



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: <http://www.maribor.si>
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



GMS - 117

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

NASLOV GRADIVA: Katalog urbane opreme za urejanje odprtega javnega prostora
Mestne občine Maribor

GRADIVO PRIPRAVIL: URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR
Sektor za urejanje prostora

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: Maja Reichenberg Heričko, univ. dipl. inž. arh., vodja sektorja
predstavniki izdelovalca Mikrourbanika – kreativno združenje

PREDLOG SKLEPA: Mestni svet Mestne občine Maribor se je seznanil s Katalogom
urbane opreme za urejanje odprtega javnega prostora Mestne
občine Maribor

Aleksander Saša Arsenovič
Župan



ALEKSANDER
SAŠA
ARSENOVIČ

Digitalno podpisal
ALEKSANDER SAŠA
ARSENOVIČ

Datum: 2023.06.09
12:27:00 +02'00'



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR
Sektor za urejanje prostora

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 7. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

| | |
|--|--|
| Naslov gradiva: | Katalog urbane opreme za urejanje odprtega javnega prostora Mestne občine Maribor |
| Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog): | 1. Obrazložitev 2. Katalog urbane opreme za urejanje odprtega javnega prostora Mestne občine Maribor |

Pregledali in parafirali:

| Podpisniki | Ime in priimek podpisnika | Pristojen organ | Datum | Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira |
|---|---|--|----------|--|
| Gradivo pripravila: | Maja Reichenberg Heričko, univ. dipl. inž. arh., vodja sektorja | UKPP-SUP | 1.6.2023 | |
| Gradivo pregledala vodja organa | Suzana Fras Vodja urada | | 5.6.2023 | |
| Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM): | / | | | |
| Dodatni pregled na predlog pripravljalca | / | | | |
| Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje) | Dr. Samo Peter Medved <u>Gregor Reichenberg</u> | Kabinet župana | 5.6.23 | |
| Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki | Rosana Klančnik | Služba za delovanje mestnega sveta | | |
| Gradivo pregledal direktor MU | Srečko Đurov | Kabinet župana | 5.6.2023 | |



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
URAD ZA KOMUNALNO, PROMET IN PROSTOR
Sektor za urejanje prostora

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



KATALOG URBANE OPREME - OBRAZLOŽITEV

Mesta so se v zgodovini razvijala spontano ali pa so nastajala načrtovano. V obeh primerih se je ustvaril javni, odprti mesni prostor. Kakovost življenja v mestu je posledično odvisna od možnosti uporabe, ki jih primerno opremljene javne površine zagotavljajo. Ljudje, občani, uporabniki potrebujejo primerno urejene in opremljene ulice, trge, parke, obvodne ureditve, igrišča, rekreacijske površine..., kjer se zadržujejo, družijo, igrajo, gibljejo, rekreirajo ali počivajo. Moderno, trajnostno zasnovano mesto lahko kvalitetno deluje le, če je ta odprti javni prostor primerno opremljen na način, da zadosti potrebam njegovih prebivalcev in obiskovalcev. Urbana oprema, ki je postavljena v odprti javni prostor kot dopolnilo arhitekture, ima svojo funkcijo in igra ključno vlogo pri doživljanju mesta oz. njegovega posameznega dela, hkrati pa elementarno zaključuje celoto javnih površin in jih osmisli. Postavitev in izbor le-te mora biti premišljen, saj vpliva tudi na javno življenje mesta. Mesta zato predpisujejo poenoteno urbano opremo tako, da izdelajo katalog urbane opreme, ki služi kot napotilo oziroma usmeritev vsem tistim, ki posegajo v odprte javne površine. Z upoštevanjem izbrane urbane opreme iz kataloga bodo odprte javne površine postale kvaliteten prostor vsakdanjega druženja.

Ker Mestna občina Maribor do sedaj ni imela izdelanega kataloga urbane opreme, s katerim bi urejala področje oblikovanja in umeščanja urbane opreme v odprti javni prostor, je trenutno stanje v prostoru neurejeno. Posamezni elementi obstoječe urbane opreme, kot so klopi, koši, svetla,... so oblikovno neuskklajeni, oprema je slabo vzdrževana in ponekod neprimerno umeščena v prostor (npr. klopi ob križiščih mestnih cest). Če izvzamemo območja, ki so se urejala na podlagi izbranih natečajnih rešitev, je bilo v preteklosti malo celovitih primerov urejanja in zglednega oblikovanja urbane opreme, urbana oprema se je večinoma umeščala naključno brez vidnejšega oblikovskega in prostorskega presežka.

Mestna občina Maribor je pristopila k pripravi kataloga urbane opreme, ker želi z ustreznim izborom in premišljenim umeščanjem urbane opreme v odprti javni prostor pristopiti k dolgoročnemu celovitemu urejanju javnih površin, kar med drugim vključuje tudi poenotenje urbane opreme na določenih zaključenih oziroma specifičnih območjih.

V ta namen je bilo območje občine razdeljeno na sedem ključnih območij urejanja, katerim odgovarja določen tip urbane opreme oziroma določena skupina tipičnih elementov:

- staro mestno jedro,
- mestno središče in vpadnice,
- nabrežje reke Drave,
- parki, pokopališča, površine za oddih, rekreacijo,
- mesto in soseseke,
- predmestje in obmestje;
- vasi in zaselki.

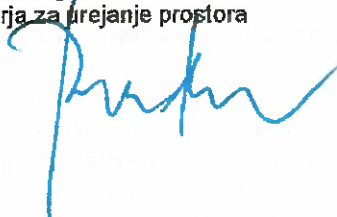
V postopku priprave Katalog urbane opreme so pripravljavci in izdelovalci, izvedli tudi predstavitev kataloga Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Gradivo jim je bilo v začetku marca tudi posredovano v pregled za pridobitev neformalnega komentarja ali morebitnih pripomb. Odgovora žal nismo prejeli, na predstavitvenem sestanku pa ni bila izpostavljena nobena problematika. Mestna občina Maribor bo v primeru

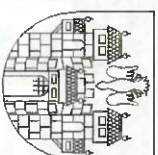
umeščanja na lokacije, ki so v varovanem območju, vsako posamezno postavitve elementov urbane opreme sproti usklajevala tudi z pristojnimi za posamezno vrsto varovanja.

Urbana oprema iz predmetnega kataloga se bo postavljala na javnih površinah, ki so glede na opredelitev v Zakonu o urejanju prostora (ZUreP-3; Uradni list RS, št. 199/21 in 18/23 – ZDU-1O) praviloma odprte prostorske ureditve, namenjene splošni rabi, naravne ali ustvarjene z gradbenimi ali drugimi posegi v prostor, kot so cesta, ulica, pasaža, trg, tržnica, atrij, parkirišče, pokopališče, park, zelenica, otroško igrišče, športno igrišče ter druga površina za rekreacijo in prosti čas; javna površina je grajena ali zelena; javna površina je lahko v lasti države, občine ali v zasebni lasti.

Pripravila:

Maja Reichenberg Heričko, univ. dipl. inž. arh.
Vodja Sektorja za urejanje prostora





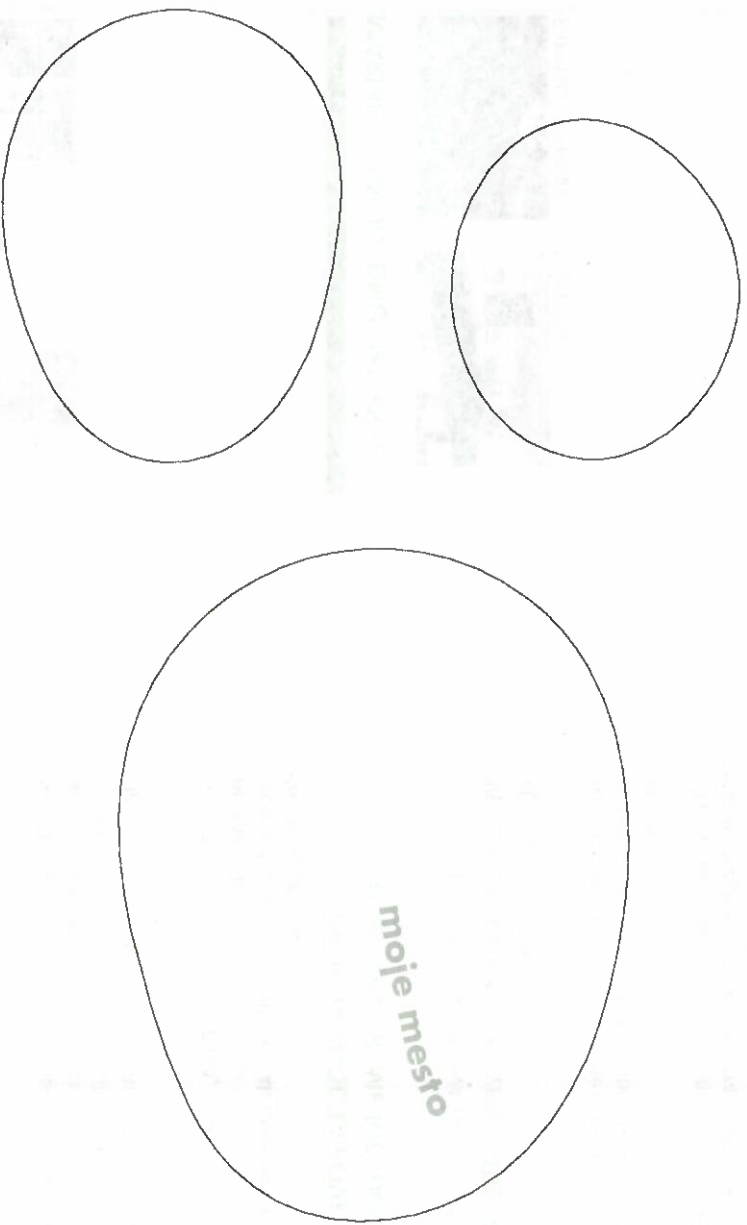
Mestna občina Maribor

KATALOG URBANE OPREME ZA UREJANJE ODPRTEGA JAVNEGA PROSTORA MESTNE OBČINE MARIBOR
maj 2023

**KATALOG URBANE
OPREME
ZA UREJANJE
ODPRTEGA JAVNEGA
PROSTORA
MESTNE OBČINE
MARIBOR**

Na severu je male domovine je mesto,
kjer sem bil nekoč doma,
Nad njim so nizke gozdnote planine
in dobro volja vedrega neba.
...

Kajetan Kovič, Moje mesto



NASLOV PROJEKTA: KATALOG URBANE OPREME ZA UREJANJE ODPRTEGA JAVNEGA PROSTORA MESTNE OBČINE MARIBOR

NAROČNIK: MESTNA OBČINA MARIBOR

LETO IZDELAVE: MAJ 2023

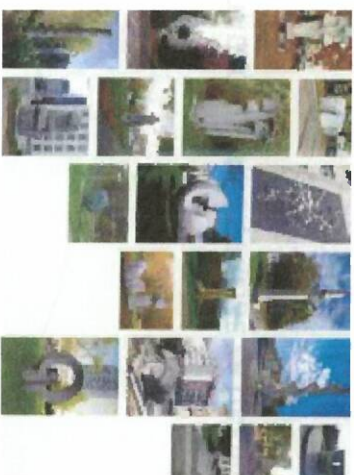
PRIPRAVILI: TEJA KOVAČ LOZAR, U.D.I.A. in MANICA KLENOVŠEK MUSIL, U.D.I.A.

MARIBOR - INDUSTRIJSKO MESTO

Za območje Maribora je značilna dolgaletna industrijska tradicija. Ta razvoj je najprej spodbudila železnica, nato pa še izkoriščanje vodnega potenciala reke Drave. V Mariboru so se tako razvile tekstilna, kemijska in kovinskoobdelovalna industrija. Zadnja je bila še posebej močna na področju avtomobilske industrije.

V Mariboru je še danes več industrijsko-poslovnih con. Ena večjih je COMA TEZNO, ki se razteza na površini okoli 100 hektarjev, v njej pa posluje več kot 200 podjetij. V poslovni coni Tezno danes med drugim nastajajo zelo zahtevni deli in sklopi za največje evropske avtomobilske proizvajalce... Hkrati v coni Tezno nastaja vse več visoko sofisticiranih produktov in storitev, tudi poštno-logističnih, bančnih ter zavarovalniških, ki pretežno sodijo na področje elektronike in informatike. (<https://maribor.si/gospodarstvo/industrija/>)

FORMA VIVA Maribor



ZASNOVA URBANE OPREME

S katalogom urbane opreme smo poskušali povezati celotno urbano opremo mesta.

Razvili smo dve seriji: **MARA** in **TONKA**.

Serija **MARA** je sestavljena iz kovine in lesa. Maribor je bil skozi zgodovino znan kot **industrijsko mesto**, zato se nam je kovina kot podporni gradnik sedalnim elementov, zdelo logična izbira. Serija **MARA** je razvita za celotno območje Maribora in je UNIVERZALNA. Primerna je za mestno, primestno, parkovno območje ter nabrežje reke Drave.

Serija **TONKA** je sestavljena iz betona in lesa. Tudi beton kot glavni gradnik **FORME VIVE** je močno zaznamoval mesto Maribor. Serija Tonka z izpeljavami raznih betonskih klopi in kombinacij z lesom je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine.

Iz serije Tonke izhaja še klop **TORA**, ki je prav tako kombinacija betona in lesa in je primerna za celotno mesto razen staro mestno jedro. Klop je izpeljava iz klasične mariborske klopi z betonskim podstavkom.

KROVNA ZGODBA POVEZOVANJA URBANE OPREME MESTA MARIBOR

ZA KROVNO ZGODBO POVEZOVANJA CELOTNE URBANE OPREME MESTA MARIBOR SMO IZBRALI **ABSTRAHIRAN CVET VINSKE TRTE**.

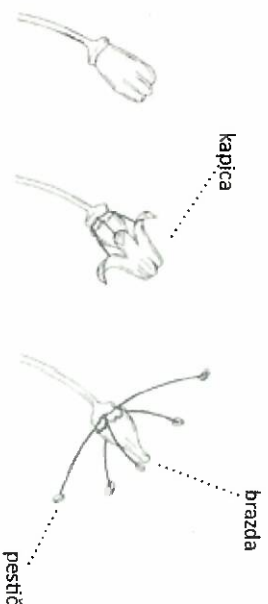
Krovnna zgodba povezovanja urbane opreme mesta Maribor se navezuje na Staro trto kot tudi na vinorodno območje Maribora z okolico.

Med cvetenjem trte nastanejo majhni cvetovi pokriti s kapicami, lahtnsko polimnovenanimi calyptri, ki pokrivajo cvet. Ko trta zacveti, kapica odpade in sprosti cvet, ki ga sestavlja 5 pestičev ter brazda.

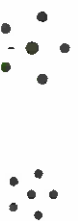
Cvet trte nam je bila osnova za izpeljavo abstrahiranega vzorca petih krogov, ki so razporejeni okrog osrednjega kroga.

Le-ta vzorec bi bil sestavni del urbane opreme, hkrati pa bi bil tudi vezni člen med posameznimi elementi. Vzorec šestih krogov smo umestili kot ČIPKO na celotno urbano opremo, kjer je le-to mogoče.

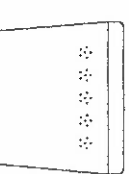
CVETENJE VINSKE TRTE



Odpiranje cveta vinske trte - cvet vinske trte pokriva kaliptra ali cvetna kapica. Med cvetenjem vinske trte kapica odpade in sprosti 5 pestičev in brazdo.



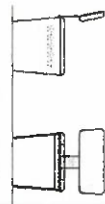
abstrahiran cvet
vinske trte v 6 krogov



aplikacija cveta vinske
trte na sedež



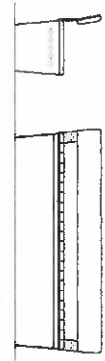
MARIBOR, VINORODNO OBMOČJE



STOL (z naslonom)



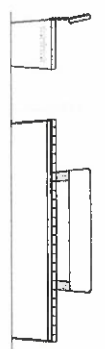
STOL (brez naslona)



KLOP (z naslonom)



KLOP (brez naslona)



KLOP (podaljšana)



MIZA



KLOP (z naslonom, kovinska)



KLOP (brez naslona, kovinska)



KLOP (podaljšana, kovinska)



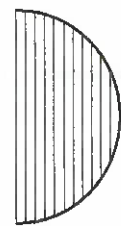
LEŽALNIK (zigzag)



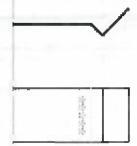
LEŽALNIK (raven)



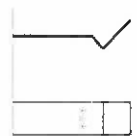
LEŽALNIK (okrogel)



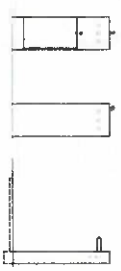
INFORMATIVNI STEBER



INFOR. TABLA (široka)

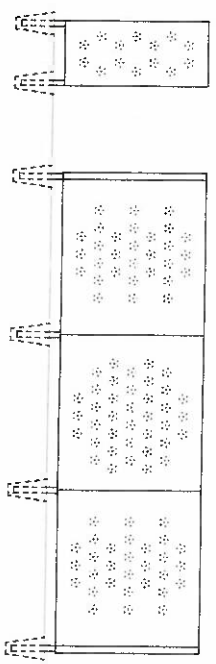


INFOR. TABLA (ozka)

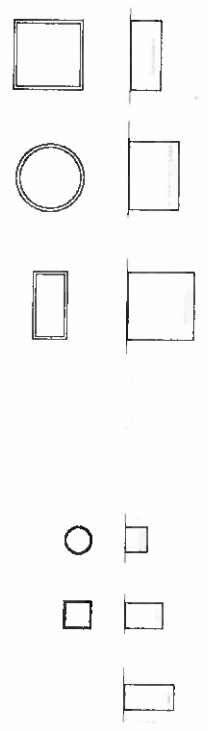


PITNIK 1 IN 2

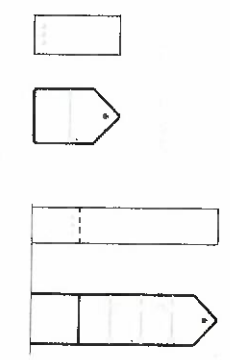
- rumena RAL 1018
- rdeča RAL 3020
- zelena RAL 6017
- črna RAL 8022
- corten



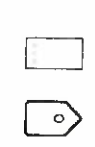
STOJALO ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE



KORITA: OKROGLA, KVADRATNA IN POLOVIČNA TER MAJHNA IN VELIKA



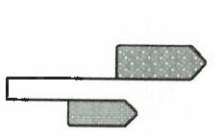
KNJIGOBELNICA 1 IN 2



PTIČJE VALLNICE



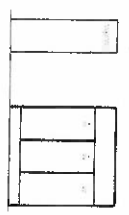
PTIČJA KRMILNICA



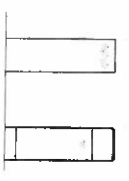
ŽUŽELČI HOTELI



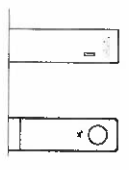
MIZA ZA NAMIZNI TENIS MARA



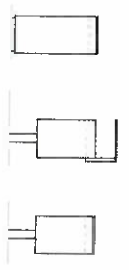
KOŠ - LOČEVANJE



KOŠ - OGLATI



KOŠ PASJI

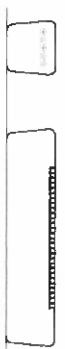


KOŠ - OKROGLI

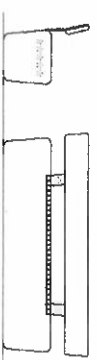
- rumena RAL 1018
- rdeča RAL 3020
- zelena RAL 6017
- črnorjava RAL 8022
- cortien



KLOP (brez naslonca, manj lesa)



KLOP (brez naslonca, več lesa)



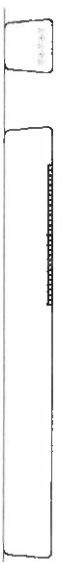
KLOP (z naslonom)



KLOP (s krajšim naslonom)



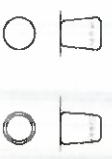
SEDEŽ (brez naslonca)



KLOP (velika)



KLOP - KROŽNA



STEBRIČEK



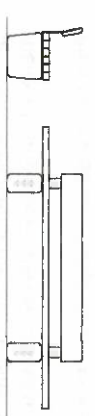
KORITO



KLOP (brez lesa)



KLOP TORA (brez naslonca)



KLOP TORA (z naslonom)

RAZDELITEV ELEMENTOV MESTNE OPREME NA SKUPINE - PO GLAVJA

Katalog mestne opreme je razdeljen na 11 poglavij, ki odgovarjajo sistemski razdelitvi elementov mestne opreme v posamezne skupine. Vsako poglavje je označeno s svojo barvo v obliki kratke odebeljene črte desno zgoraj, ki olajša iskanje določenega elementa mestne opreme. Poglavja, seznam elementov in pripadajoče barvne oznake so navedeni v kazalu.

Predstavitev posameznega elementa mestne opreme je sestavljena iz načrta in opisa.








Načrt elementa je izrisan v tlorisu, narisu in stranskem risu z označenimi osnovnimi dimenzijami. Ob vsakem načrtu je v kotu na levi strani spodaj zapisano merilo.

Opis elementa je sestavljen iz petih točk: I.) OBLIKOVALEC / PROIZVAJALEC, včasih samo PROIZVAJALEC, II. OPIS, III. DIMENZIJE, IV. BARVA in V. TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA.

RAZDELITEV OBMOČIJ ZA UPORABO POSAMEZNEGA ELEMENTA MESTNE OPREME

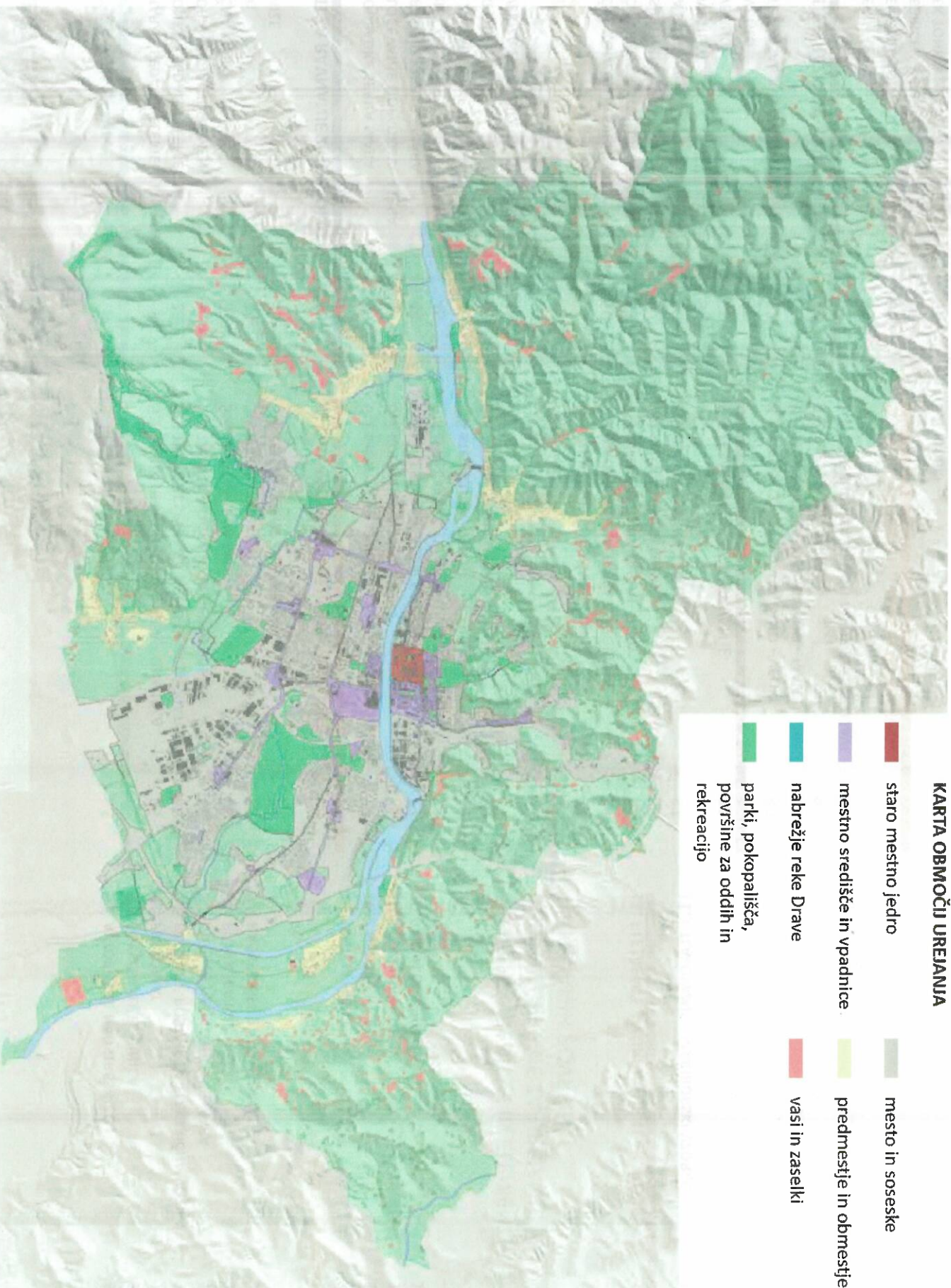
Mesto je razdeljeno na sedem območij urejanja, katerim odgovarja določen tip mestne opreme oziroma določena skupina tipičnih elementov.

Območja urejanja:

| | |
|---|---|
|  | stara mestna jedra |
|  | mestno središče in vpadnice |
|  | nabrežje reke Drave |
|  | parki, pokopališča, površine za oddih in rekreacijo |
|  | mesto in soseske |
|  | predmestje in obmestje |
|  | vasi in zaselki |

Območja so opredeljena na priloženi karti Mestne občine Maribor.

Na zgornjem desnem robu vsake strani je širša barvna črta, ki označuje v katero poglavje sodi posamezen element. Tudi naslov poglavja je v enaki barvi kot črta. Na zgornjem robu levo od naslova so barvne črte, ki povedo, v katero območje posamezen element mestne opreme spada.

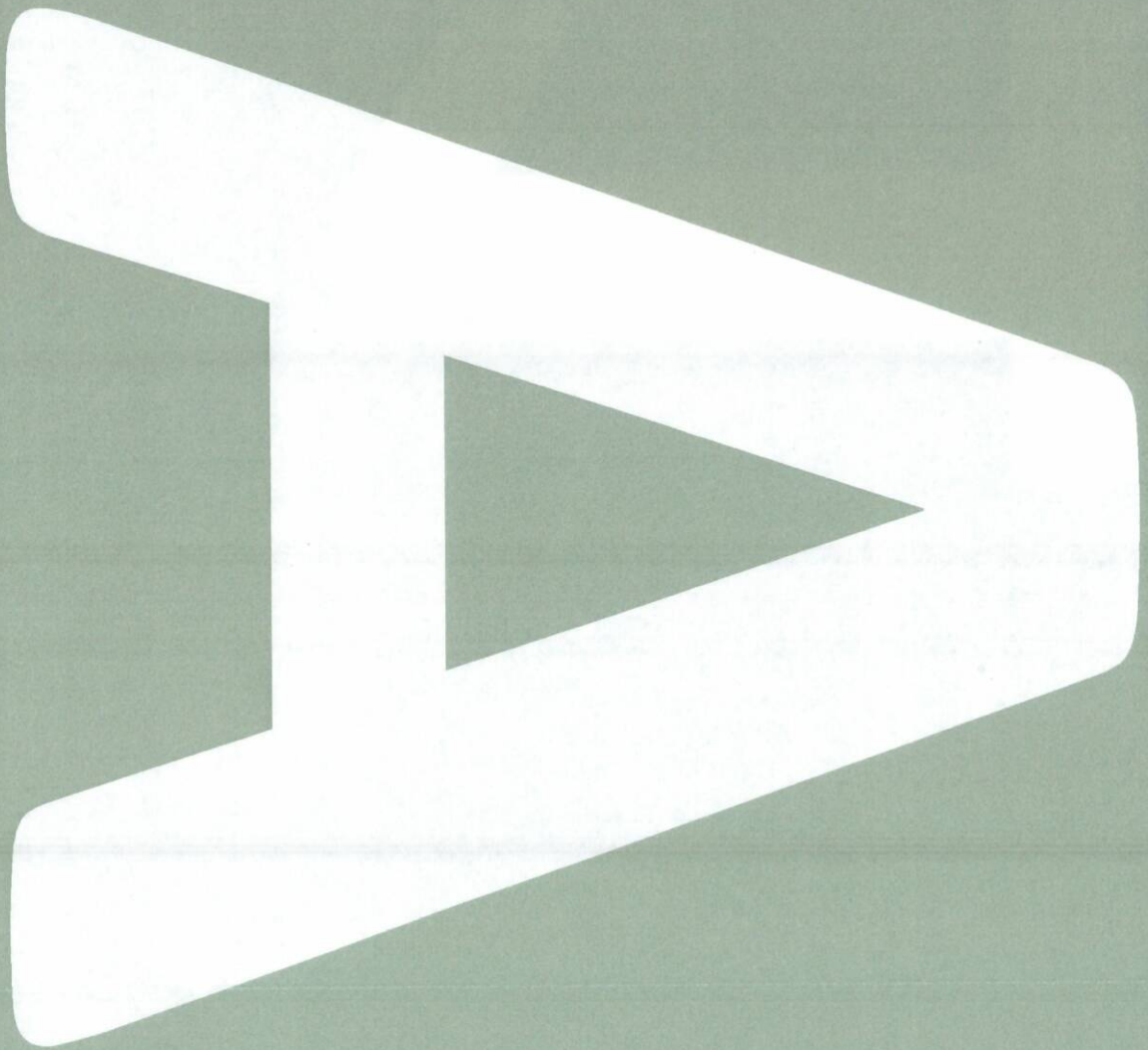


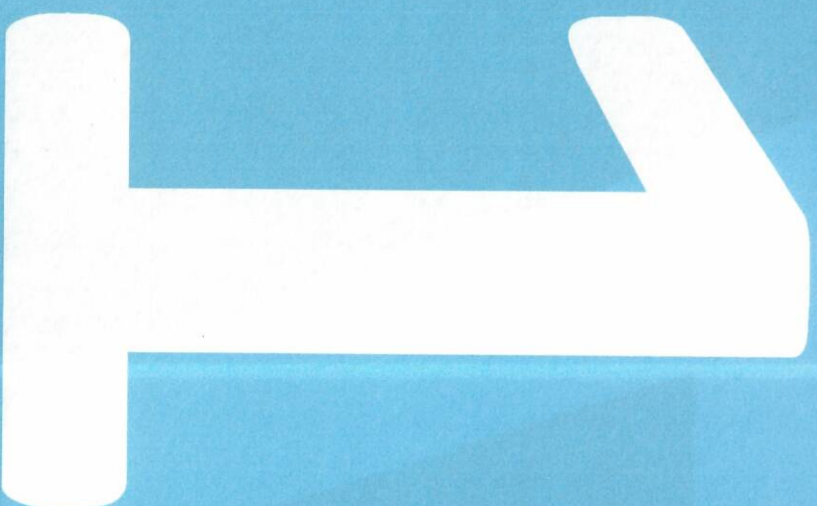
KARTA OBMOČJU UREJANJA

- staro mestno jedro
 mesto in soseske
- mestno središče in vpadnice
 predmestje in obmestje
- nabrežje reke Drave
 vasi in zaselki
- parki, pokopališča,
površine za oddih in
rekreacijo

A ELEMENTI URBANE OPREME

| | | |
|---|-----|------------|
| 1. ELEMENTI ZA POSEDANJE | | 8 |
| 1.1. SERIJA MARA - SEDALNI ELEMENTI IN MIZA | 9 | |
| 1.2. SERIJA TONKA - SEDALNI ELEMENTI | 23 | |
| 1.3. SERIJA TORA - SEDALNI ELEMENTI | 31 | |
| 1.4. HISTORIČNA KIOP | 33 | |
| 1.5. PRODNIKI | 34 | |
| 1.6. PIKNIK MIZE | 35 | |
| 2. ELEMENTI ZA RAVNANJE Z ODPADKI | | 38 |
| 2.1. KOŠI ZA ODPADKE SERIJA MARA | 39 | |
| 2.2. KOŠI ZA LOČEVANJE ODPADKOV - MARA | 43 | |
| 2.3. KOŠI ZA PASJE IZTEBKE - MARA | 44 | |
| 2.4. PODZEMNE ZBIRALNICE | 45 | |
| 2.5. STOJALO ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE | 46 | |
| 2.6. EKOLOŠKI OTOK | 47 | |
| 2.7. PODSTAVEK ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE | 48 | |
| 3. ELEMENTI ZA OSVETLITEV | | 49 |
| 3.1. HISTORIČNA KONZOLNA SVETILKA | 50 | |
| 3.2. HISTORIČNA PROSTOSTOJEČA SVETILKA | 51 | |
| 3.3. OGLATA SVETILKA | 52 | |
| 3.4. OKROGLA SVETILKA | 53 | |
| 3.5. VISEČA SVETILKA | 54 | |
| 3.6. NIZKA SVETILKA | 55 | |
| 3.7. TALNO SVETILO | 56 | |
| 3.8. OSVETLITEV FASAD KULTURNIH SPOMENIKOV | 57 | |
| 4. ELEMENTI ZA RAZMEJEVANJE, STEBRIČKI | | 58 |
| 4.1. STEBRIČEK | 59 | |
| 4.2. STEBRIČEK STOJALO | 60 | |
| 4.3. NIZKI STEBRIČEK Z OGRAJO | 61 | |
| 4.4. STEBRIČEK TONKA 1 IN 2 | 62 | |
| 4.5. POGREZLJIVI VALJ | 63 | |
| 5. ELEMENTI ZA RASTLINJE | | 64 |
| 5.1. TALNA REŠETKA ZA DREVESA - OKROGLA | 65 | |
| 5.2. TALNA REŠETKA ZA DREVESA - KVADRATNA | 66 | |
| 5.3. ZAŠČITNA OGRAJA ZA DEBLA DREVES | 67 | |
| 5.4. KORITA SERIJA MARA | 68 | |
| 5.5. KORITO TONKA | 72 | |
| 5.6. ZELENE STENE ZA ZAKRIVANJE | 75 | |
| 6. ELEMENTI ZA INVALIDE IN KOLESARJE | | 74 |
| 6.1. MONTAŽNA KLANČINA ZA INVAL. IN KOLESAR. | 75 | |
| 6.2. KOLESARSKA STOJALA 1 | 76 | |
| 6.3. KOLESARSKA STOJALA 2 | 77 | |
| 6.4. KOLESARSKA STOJALA - VIJAČENJE V TLA | 78 | |
| 6.5. STOJALO ZA SKIROIE | 79 | |
| 6.6. AVTOMAT ZA MESTNO KOLO | 80 | |
| 7. ELEMENTI ZA OZNAČEVANJE | | 82 |
| 7.1. INFORMATIVNI STEBER MARA | 83 | |
| 7.2. INFORMATIVNA TABLA - ŠIROKA | 84 | |
| 7.3. INFORMATIVNA TABLA - OZKA | 85 | |
| 7.4. PLOŠČICA S QR KODO | 86 | |
| 7.5. USMERJEVALNE TABLE | 87 | |
| 8. ELEMENTI ZA OGLAŠEVANJE | | 88 |
| 8.1. STENSKI OGLAŠEVALNI PANO - VELIKI | 89 | |
| 8.2. STENSKI OGLAŠEVALNI PANO - MALI | 90 | |
| 8.3. SVETLOBNA VITRINA | 91 | |
| 8.4. OBESÊNKA NA DRUGU JAVNE RAZSVETLJAVE | 92 | |
| 9. OSTALI OBJEKTI NA JAVNIH POUVRŠINAH | | 93 |
| 9.1. KIOSKI | 94 | |
| 9.2. STOJNICA | 96 | |
| 10. UNIKATNA OPREMA | | 107 |
| 10.1. PTIČIE HIŠICE | 108 | |
| 10.2. NETOPIRNIICE | 109 | |
| 10.3. ŽUŽELČII HOTELI | 110 | |
| 10.4. KNJIGOBŽNIICA | 111 | |
| B TALNE UREDITVE IN ELEMENTI URBANE OPREME ZA UREJANJE TLAKOVANIH POUVRŠIN | | |
| 11. ELEMENTI ZA UREJANJE TLAK. POVR. | | 114 |
| 11.1. TLAKOVANJE - MARIBORSKI VZOREC | 115 | |
| 9.3. AVTOBUSNE NADSTREŠNICE | 97 | |
| 9.4. POKRITA KOLESARNICA | 100 | |
| 9.5. PARKOMAT | 101 | |
| 9.6. POLNILNE POSTAJE ZA ELEKTRIČNA VOZILA | 102 | |
| 9.7. MIZA ZA NAMIZNI TENIS MARA | 103 | |
| 9.8. PITNIK MARA 1 IN 2 | 104 | |
| 9.9. NADSTREŠEK ZA BANKOMAT | 106 | |





ELEMENTI ZA POSEDANJE

- 1.1 SERIJA MARA
- 1.2 SERIJA TONKA
- 1.3 SERIJA TORA
- 1.4 HISTORIČNA KLOP
- 1.5 PRODNIKI
- 1.6 PIKNIK MIZA

OBlikovalec/PROIZVajalec

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. Nosta jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan embleem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rume, rdeče, zelene barve ter iz cortena.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 55 cm
dolžina: 200 cm
širina sedala: 50 cm
višina do sedala: 45 cm
višina do naslona: 80 cm

BARVA:

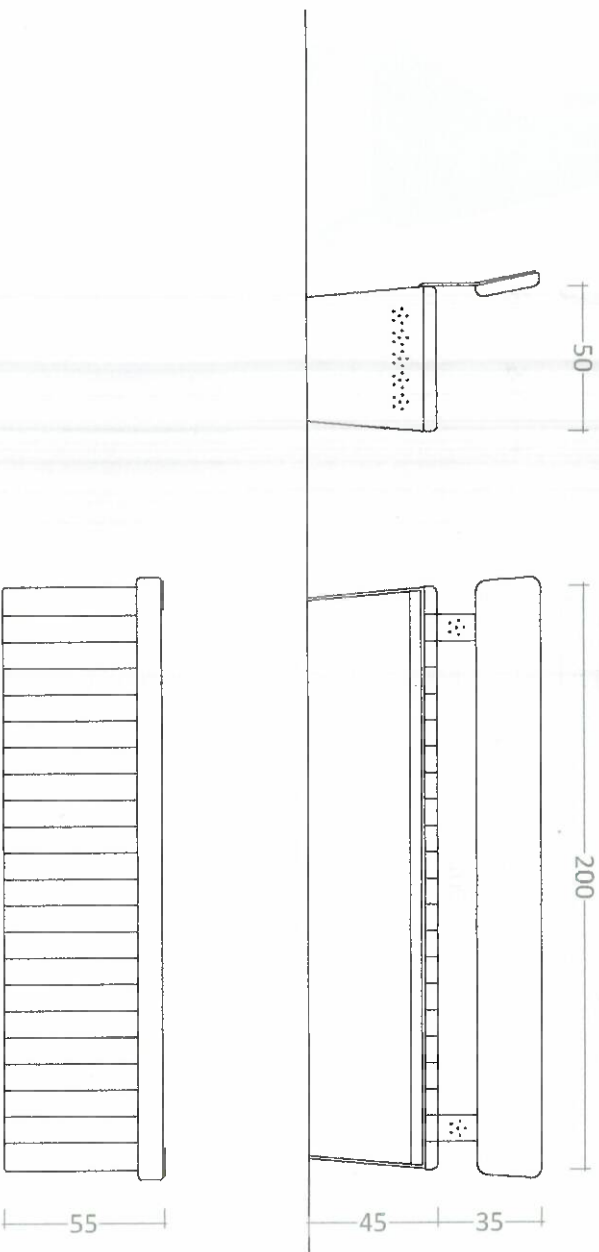
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni vroče cinkan ojačan s kovinskimi T-profilu dimenzij 60/40. Jeklo je v roče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelji ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300). Les se na ogrodje vijači s spodnje/zadnje strani z nerjavječimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA

(z naslonom, kovinska)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, kovinskega sedala in kovinskega naslonjala. Sedalo in naslonjalo ima perforacijo cveta vinske trte. Nosta jo dve kovinski nogi. Ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vezan embleem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče in zelene barve.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 58 cm
dolžina: 200 cm
širina sedala: 50 cm
višina do sedala: 45 cm
višina do naslona: 80 cm

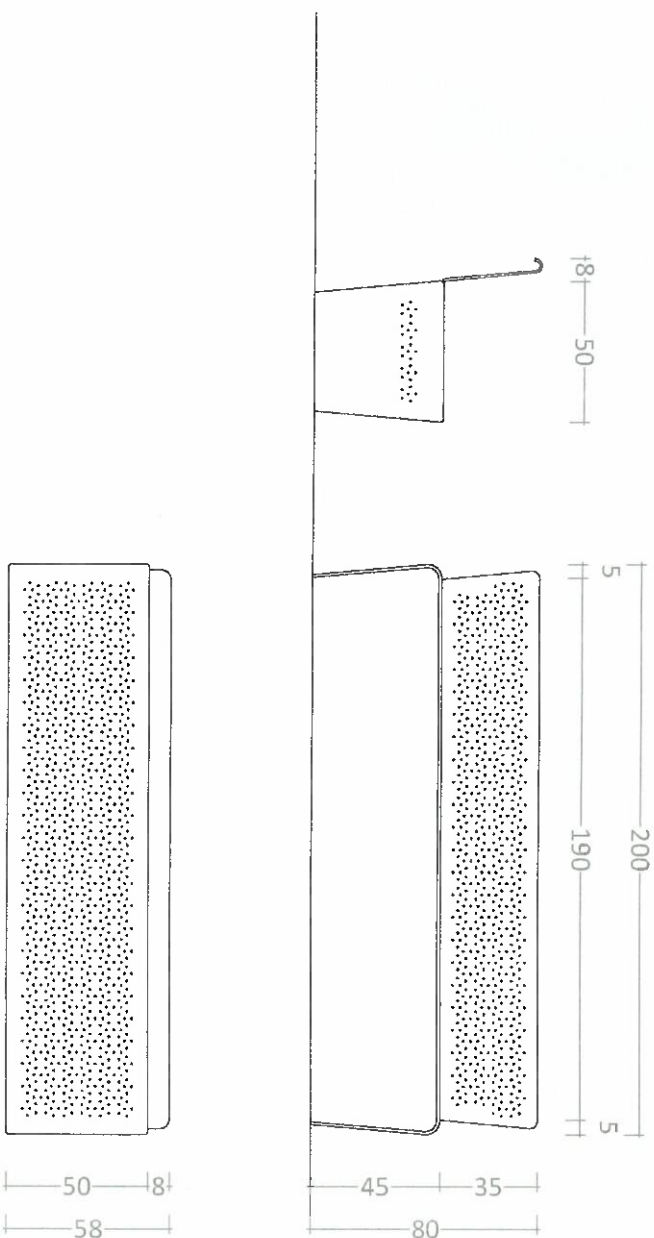
BARVA:

črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilni dimenziji 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo).

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelji ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja š200xđ600xg300).



1.1 KLOP MARA - podaljšana (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. Nosiča jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan embleem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče, zelene barve ter iz cortena.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 54 cm
dolžina: 223 cm
dolžina naslona: 123 cm
širina sedala: 50 cm
višina do sedala: 45 cm
višina do naslona: 80 cm

BARVA:

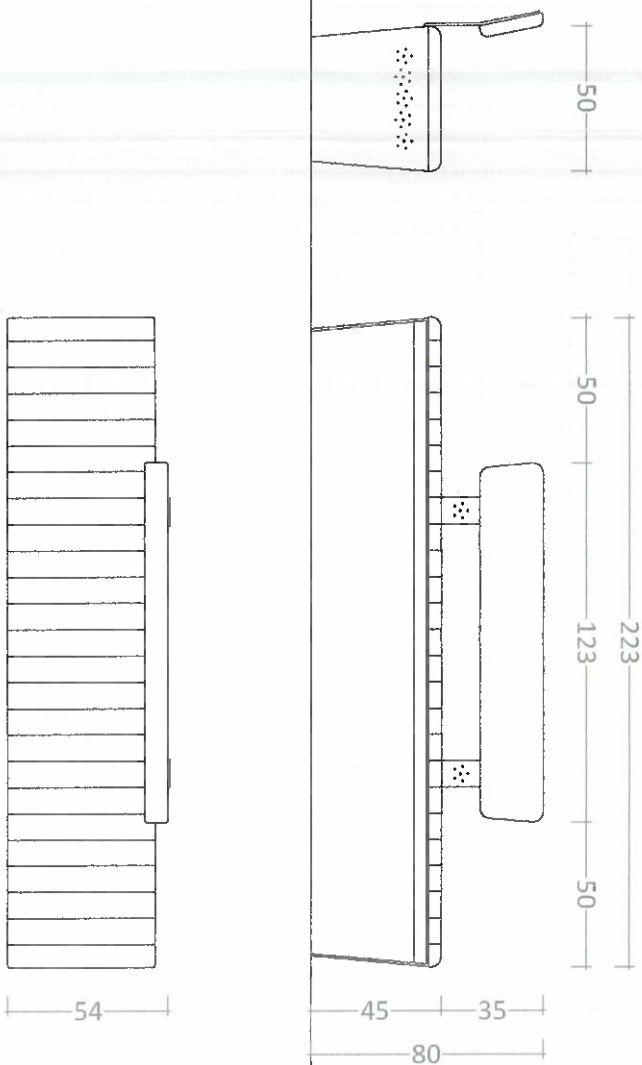
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90mm ter dolžine 500mm. Naslonjalo je leseno, širine 220mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja §200x600x300). Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA z modulom (z naslonom na stran)

OBLIKOVALEC/PROIZVJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop Mara z modulom je enaka kot klop Mara z naslonom, je da modul omogoča sestavljanje klopi v različne kompozicije. Modul je lahko na levi ali na desni strani klopi, oz. lahko je tudi na obeh, odvisno od sestavljanja klopi.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

| | |
|-------------------------------|-------------|
| širina: | 54 cm |
| dožina: | 223 cm |
| dožina naslona: | 123 cm |
| širina sedala: | 50 cm |
| višina do sedala: | 45 cm |
| višina do naslona: | 80 cm |
| širina/višina/globina modula: | 50/45/30 cm |

BARVA:

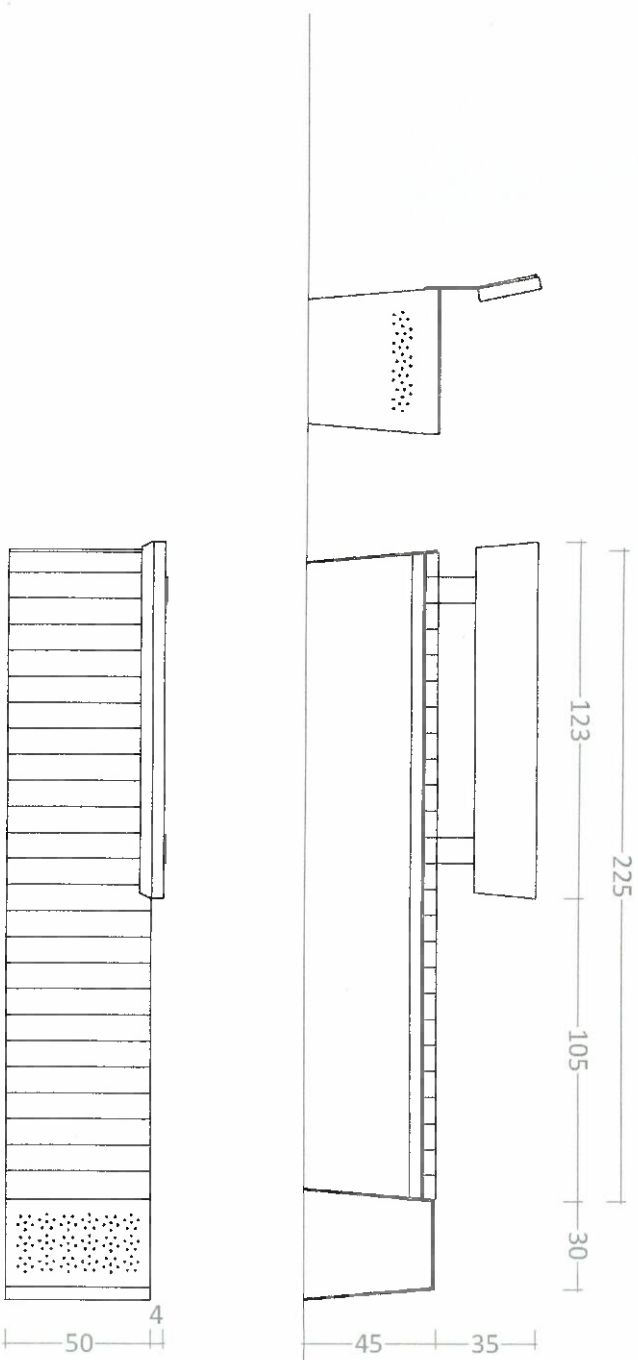
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na levi strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. Na desni strani je namesto noge modul trapezne oblike iz jeklene pločevine debeline 8 mm. Na zgornji strani ima modul perforacijo embelma vinske trte. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90mm ter dožine 500mm. Naslonjalo je leseno, širine 220mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelji ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300). Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z največimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA - sestavljena kompozicija z moduli

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop Mara z moduli se lahko sestavlja v različne kompozicije, odvisno od rapoložljivega prostora. Pri sestavljanju v kompozicije nogo klopi Mara nadomesti moduli.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

odvisno od velikosti kompozicije

BARVA:

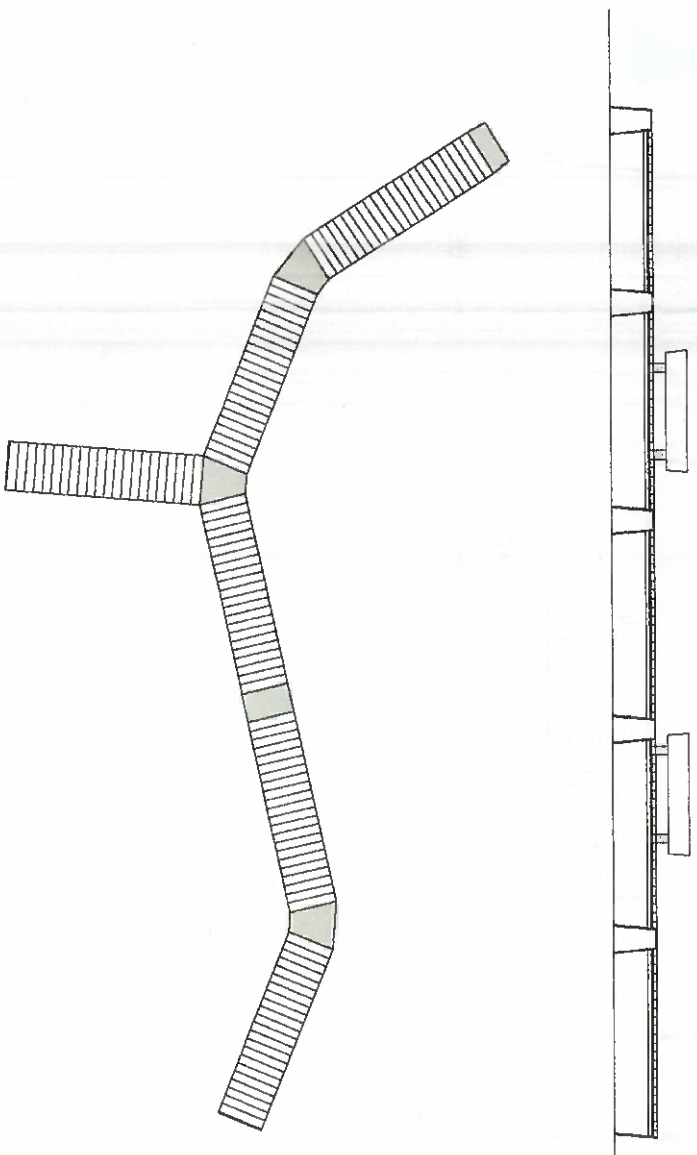
ogrođje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm. Moduli so trapezne oblike in iz pločevine debeline 8 mm, na zgornji strani imajo preforacijo emblema vinske trte. Ogrođje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov, v primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikal korigitana. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90mm ter dolžine 500mm. Naslonjalo je leseno, širine 220mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f35 mm.

Kovinsko ogrođje se vijaci na betonski temelji ali drugo monofitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300). Les se na ogrođje vijaci s spodnje/zadnje strani z nejravničnimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA - podaljšana (z naslonom, kovinska)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Marlbor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, kovinskega sedala in kovinskega naslonjaka. Sedalo in naslonjalo ima perforacijo cveta vinske trte. Nosiča jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnojavna RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče in zelene barve.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

| | |
|--------------------|--------|
| širina: | 58 cm |
| dolžina: | 200 cm |
| dolžina naslona: | 100 cm |
| širina sedala: | 50 cm |
| višina do sedala: | 45 cm |
| višina do naslona: | 80 cm |

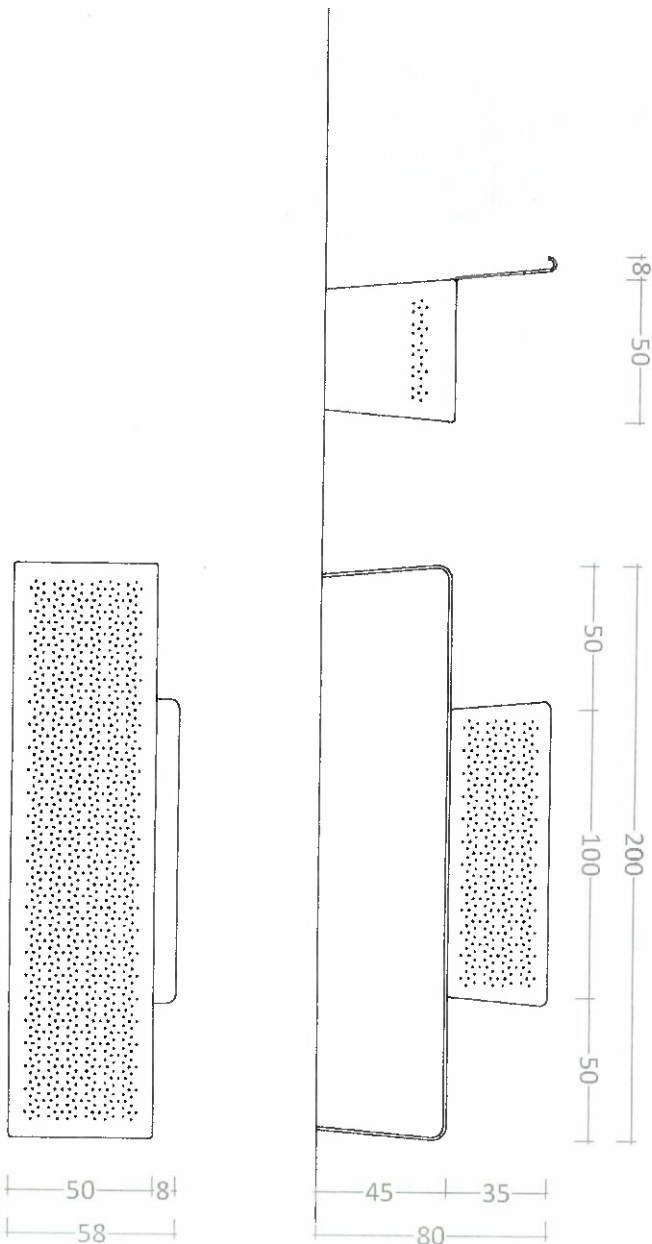
BARVA:

črnojavna RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 430 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikale korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profil dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo).

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelji ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300).



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je predvidena kot UNIVERZALNA Klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in lesenega sedala. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem nakuonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblemi cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedbi rumene, rdeče, zelene barve ter iz cortena.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 200 cm
višina do sedala: 45 cm

BARVA:

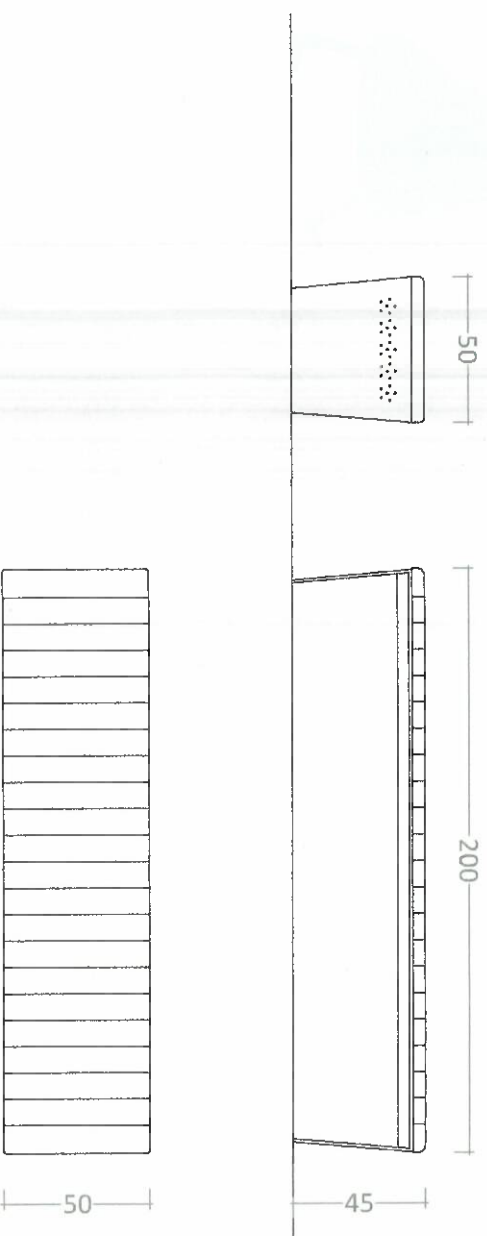
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem taka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnrete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelji ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300). Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrizno glavo.



1.1 KLOP MARA

(brez naslona, kovinska)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in kovinskega sedala. Sedalo ima perforacijo cveta vinske trte. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črna (barva RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče in zelene barve).

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 200 cm
višina do sedala: 45 cm

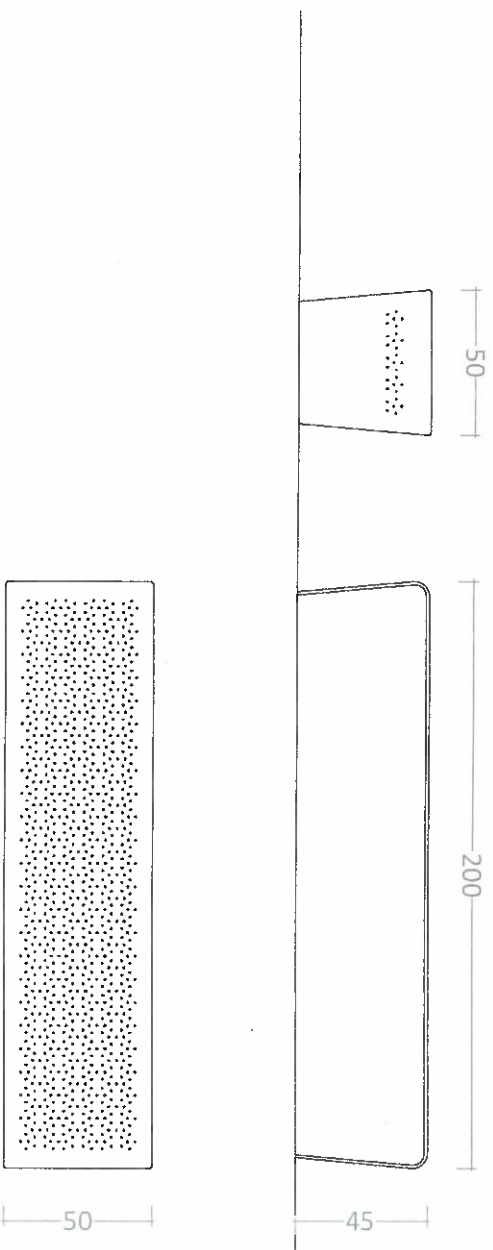
BARVA:

črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profil dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo).

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja š200xđ600xg300).



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Stol z naslonom je predviden kot UNIVERZALNI stol za celotno mesto Marlbor. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. Nosita ga dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblemi cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del stola je črnotrjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena.

Stol Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 55 cm
dolžna: 50 cm
širina sedala: 50 cm
višina do sedala: 45 cm
višina do naslona: 80 cm

BARVA:

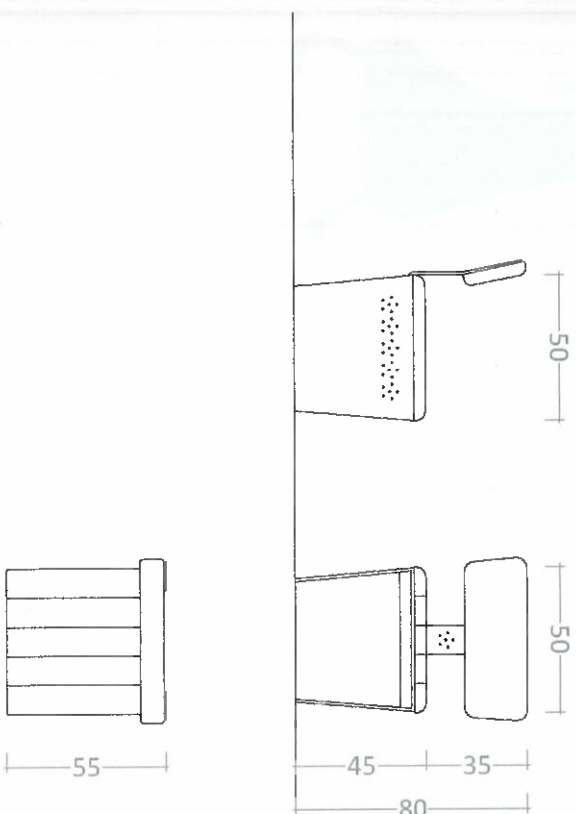
ogrođje – črnotrjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje stola je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je stol v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenziji 40/90 mm ter dolžine 500 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Kovinsko ogrođje se vijachi na betonski temelji ali drugo monolitno podlago. Les se na ogrođje vijachi s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrezno glavo.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Stol brez naslona je predviden kot UNIVERZALNI stol za celotno mesto Marlbor. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije in lesenega naslonjala. Nosita ga dve kovinski nogi, ki sta v rahlem nakuonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del stola je črno-rjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena.

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 50 cm
višina: 45 cm

BARVA:

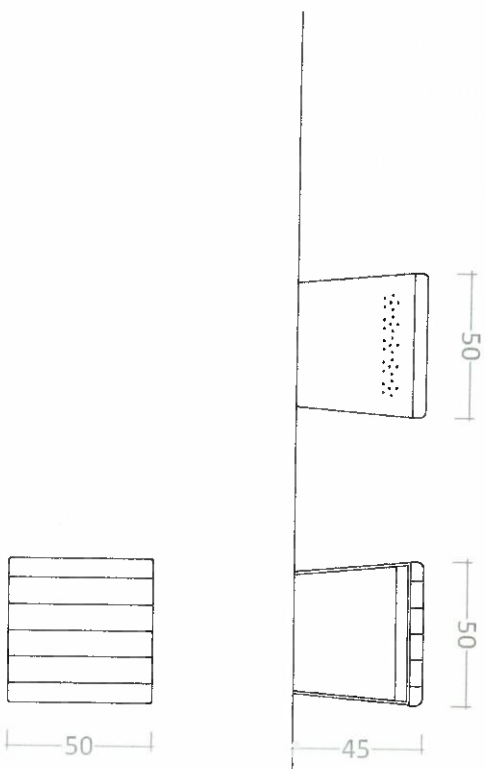
ogrodje – črno-rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

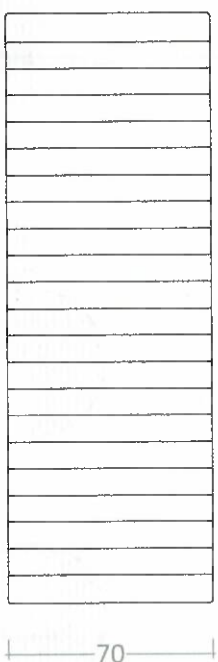
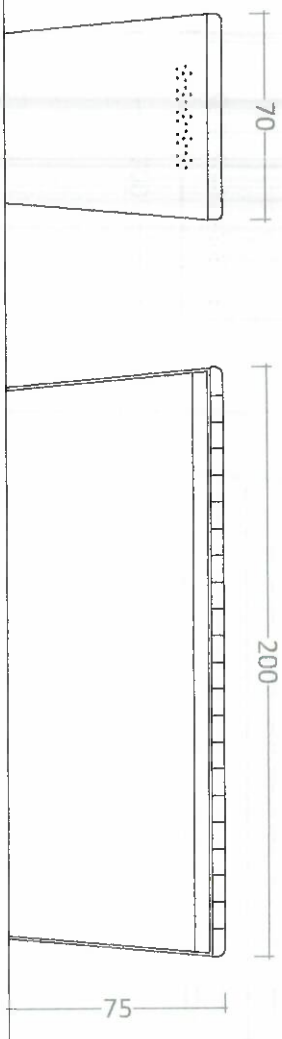
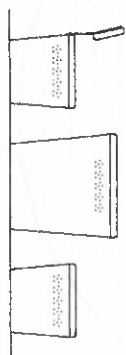
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje stola je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je stol v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelji ali drugo monolitno podlago. Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nerjavimi vijaki z vgrezno glavo.





OBLIKOVALEC/PROIZVAYALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih
načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Miza Mara je predvidena kot UNIVERZALNA za celotno mesto
Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in lesene
mizne površine. Nosiča jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem na-
klonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan em-
blem cveta vinske tite. Univerzalna barva za kovinski del mize
je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči
in zeleni barvi ter iz cortena.

Miza Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 70 cm
dolžina: 200 cm
višina: 75 cm

BARVA:

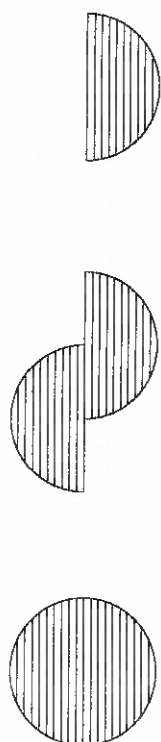
ogrođje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL
3020, zelena RAL 6017, corten
mizna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren
za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje mize je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih
T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki
strani spusti v vertikalno nogo višine 700 mm. V primeru mon-
taže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Miza je
ojačana v jeklenim T profilom. Vertikalni nogi sta rahlo pod
kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj. Jeklo je vroče cinkano in
prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je miza v
rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to
barvo). Površina mize je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij
42(43)/90 mm ter dolžine 700 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Kovinsko ogrođje se vijalci na betonski temelji ali drugo mono-
litno podlago. Les se na ogrođje vijalci s spodnje/zadnje strani z
nerjavječimi vijaki z vgrezno glavo.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Okrogel ležalnik Mara je predviden za mestno središče, nabrežje reke Drave in zelene površine. Sestavljen je iz krožne kovinske podkonstrukcije in lesene sedalne površine, ki je delno nameščena tudi po vertikali. Nosilna kovinska konstrukcija je v rahlem naklonu, v zgornjem delu pa je po celotnem obodu vrezan emblema cveta vinske trte. Unikatna barva za kovinske del ležalnika je črna RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima možnost zlaganja z drugo polovico v celem krogu, lahko pa je zloženo tudi z zamikom (glej shemo).

Mara ležalnik se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

premer: 200 cm
višina: 45 cm

BARVA:

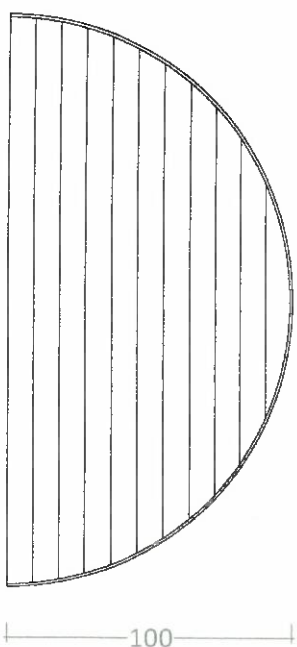
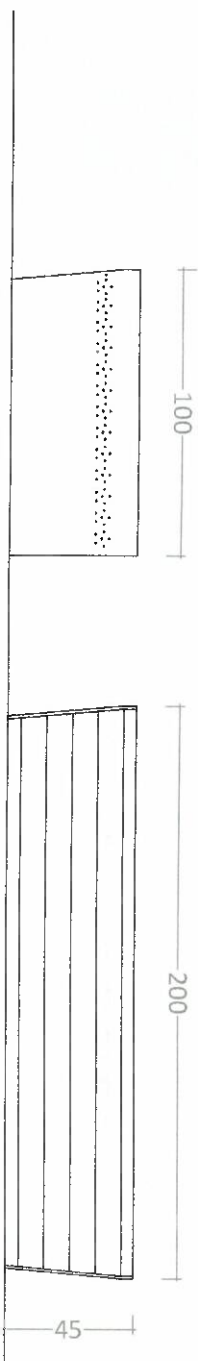
ogrodje – črna RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina – iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

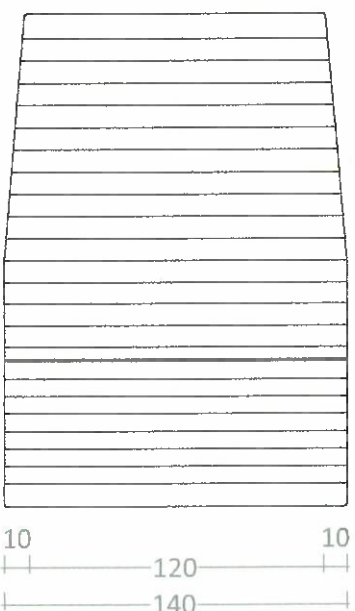
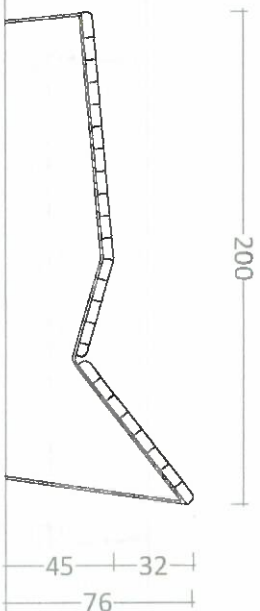
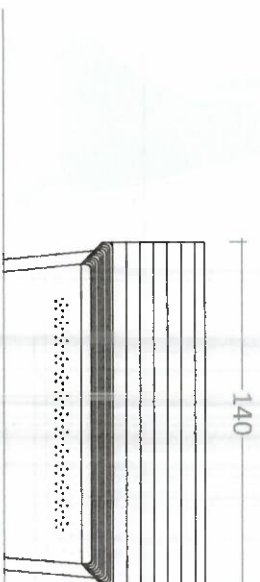
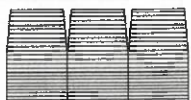
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje ležalnika je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se po obodu spusti za 410 mm. Kovinski obod je rahlo pod kotom. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm. Po celotnem obodu je v zgornjem delu izrez embelma cveta vinske trte. V ravnem delu so deske iz masivnega lesa položene tudi po vertikali (prečke dimenzij 40/90 mm).

*Vsi leseni deli imajo posrte robove.

Postavlja se neposredno na tlak. Les se na ogrodje vijači s spodnje/zadnje strani z neujavječimi vijaki z vgrezno glavo.





OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Ležalnik Mara je predviden za mestno središče, nabrežje reke Drave in zelene površine. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije in lesene ležalne površine. Nosilna kovinska konstrukcija poteka v smeri ležišča v različnih naklonih in se na sprednje in zadnjem delu iz tal dvigne pod rahlim naklonom. V zgornjem delu kovinske konstrukcije ležalnika je spredaj in zadaj vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del ležalnika je črnorjava RAL 8022, možna pa je izvedba tudi v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima več možnosti zlaganja (glej shemo).

Mara ležalnik se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 140 cm
višina sedala do: 45 cm
višina naslonjala: 76 cm

BARVA:

ogrođje -- črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje ležalnika je izdelano kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm. Kovinska konstrukcija je oblikovana v smeri ležišča in je nagrnjena pod različnimi koti. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je ležalnik v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Po celotnem ležalniku so deske iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm. Spredaj in zadaj je izrez emblema cveta vinske trte.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Postavlja se neposredno na tlak. Les se na ogrođje vijaka s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrizno glavo.

OBLIKOVALEC/PROIZVJALLEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Arriva d.o.o.

OPIS:

Raven ležalnik Mara je predviden kot UNIVERZALEN za celotno mesto Maribor. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije in lesene ležalne površine. Nosilna kovinska konstrukcija poteka v smeri ležišča in na obeh straneh sega do tal. V zgornjem delu kovinske konstrukcije ležalnika je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del ležalnika je črna rjava RAL 8022, možna pa je izvedba tudi v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima možnost zlaganja (glej shemo).

Mara ležalnik se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina: 150 cm
dolžina: 200 cm
višina sedala: 45 cm

BARVA:

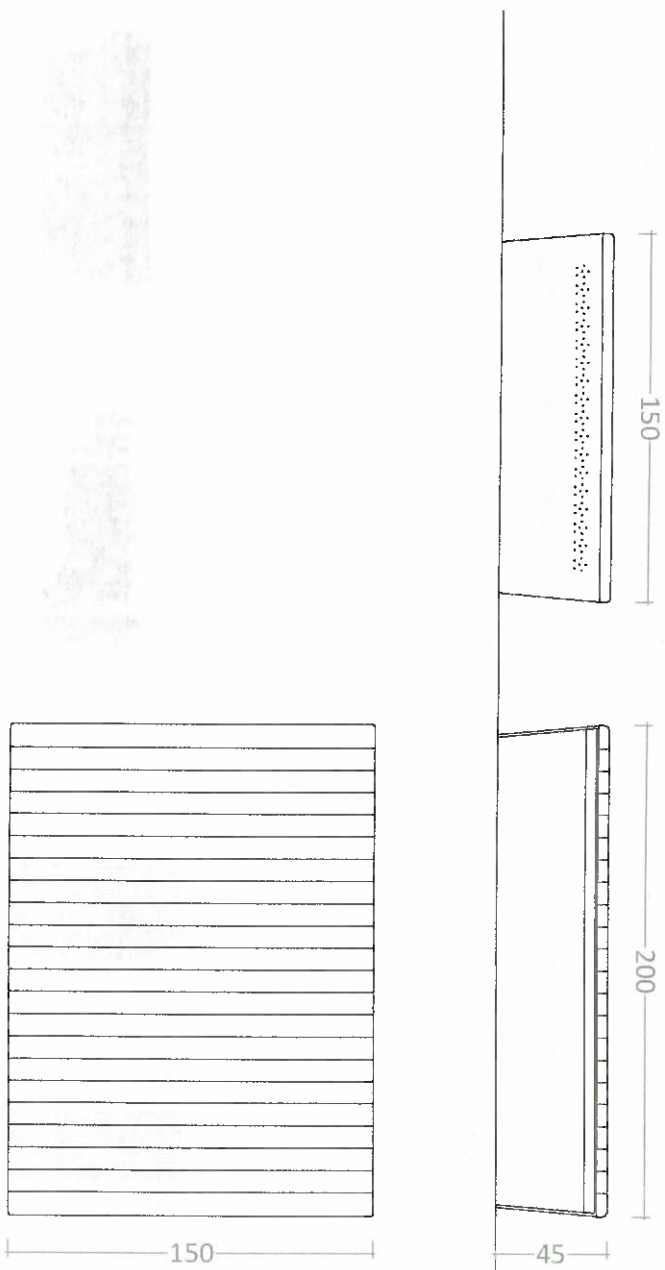
ogrođje -- črna rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje ležalnika je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. Vertikalni nogi sta rahlo pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj. V ležalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je ležalnik v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 1500 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni ft 35 mm.

Postavlja se neposredno na tlak. Les se na ogrođje vijaki s spodnje/zadnje strani z največimi vijaki z vgrizno glavo.



1.2 KLOP TONKA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek ter lesenega naslonjala.

DIMENZIJE:

| | |
|---------------------------|--------|
| širina: | 55 cm |
| dolžina: | 200 cm |
| višina sedala: | 45 cm |
| višina naslonjala: | 80 cm |
| dolžina lesenega sedišča: | 130 cm |

BARVA:

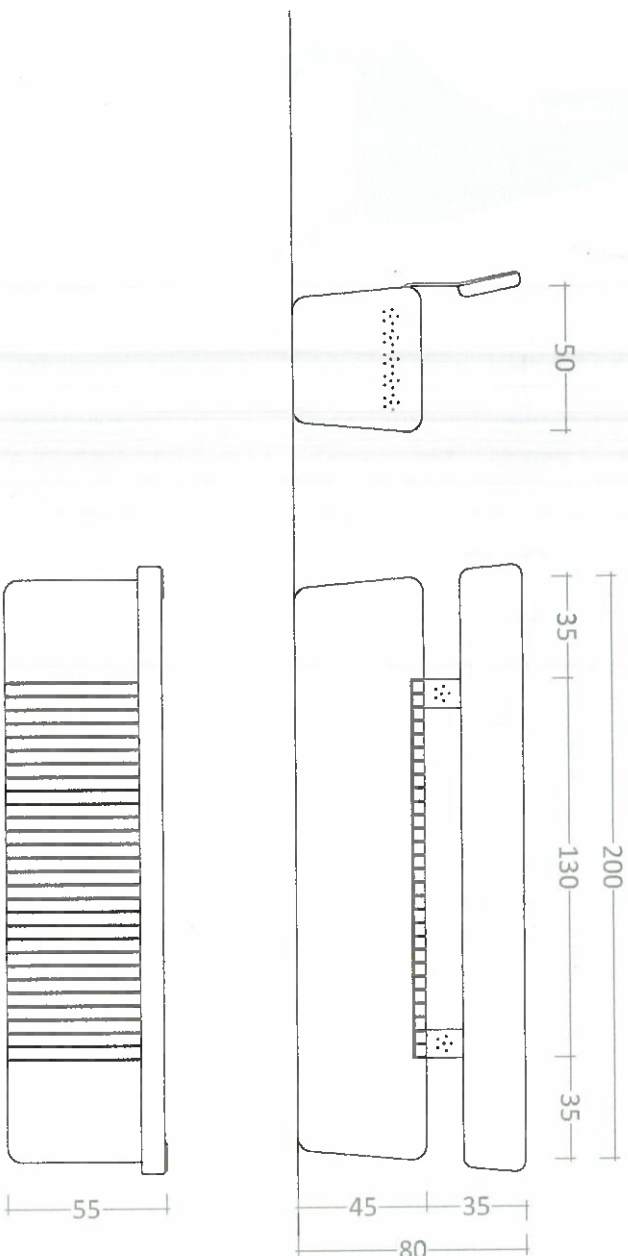
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnimi produkti (dravski prodec)
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XCA/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in nastona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnorjavo barvo, RAL 8022. Sedišče in naston sta iz lesa, dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, naston je dolžine 200 cm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fr 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB ili beton. Pritrjevanje se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x15.



1.2 KLOP TONKA (s krajšim naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Takovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek ter lesenega krajšega naslonjala.

DIMENZIJE:

| | |
|------------------------------|--------|
| širina: | 55 cm |
| dolžina: | 250 cm |
| višina sedala: | 45 cm |
| višina naslonjala: | 80 cm |
| dolžina lesenega sedišča: | 130 cm |
| dolžina lesenega naslonjala: | 130 cm |

BARVA:

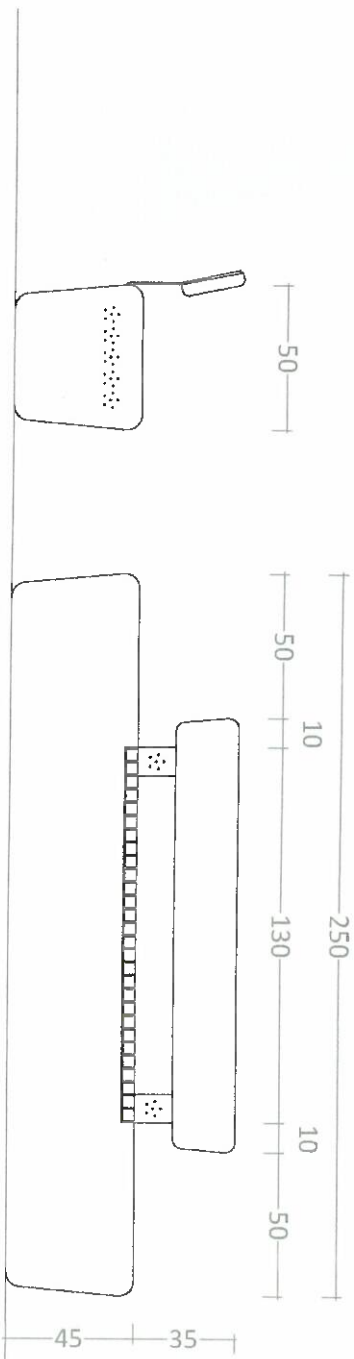
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnimi prodniki (dravski prodec)
kovinski del - črnojava RAL 8022
sedalna površina in naslonjala - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monoliten podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monoliten podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnojavo barvo, RAL 8022. Sedišče in naslon sta iz lesa, dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, naslon je dolžine 130 cm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavječimi lesninimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robове ali so zaobljeni f 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB liti beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.



1.2 KLOP TONKA (brez naslona, več lesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Takovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela, ki je delno pritrjeno tudi kot sedišče in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 200 cm
višina sedala: 45 cm
dolžina lesenega sedišča: 130 cm

BARVA:

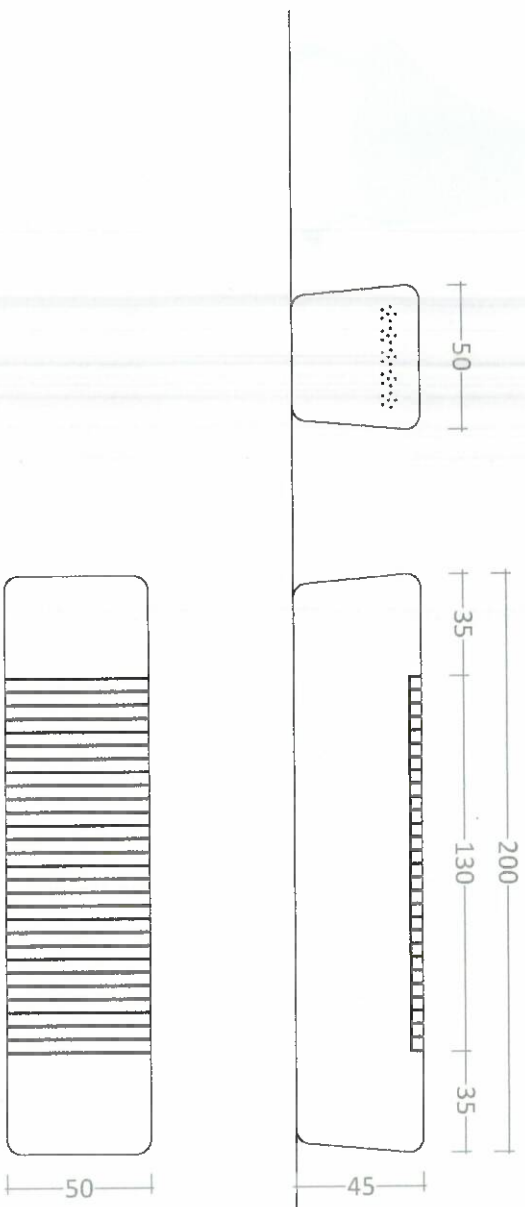
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnojava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave; finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB liit beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.



1.2 KLOP TONKA (brez naslona, manj lesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih nacrtnih oblikovalca *), Takovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je POLJUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela, ki je delno primerno tudi kot sedišče in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek.

DIMENZIJE:

| | |
|---------------------------|--------|
| širina: | 50 cm |
| dolžina: | 200 cm |
| višina sedala: | 45 cm |
| dolžina lesenega sedišča: | 65 cm |

BARVA:

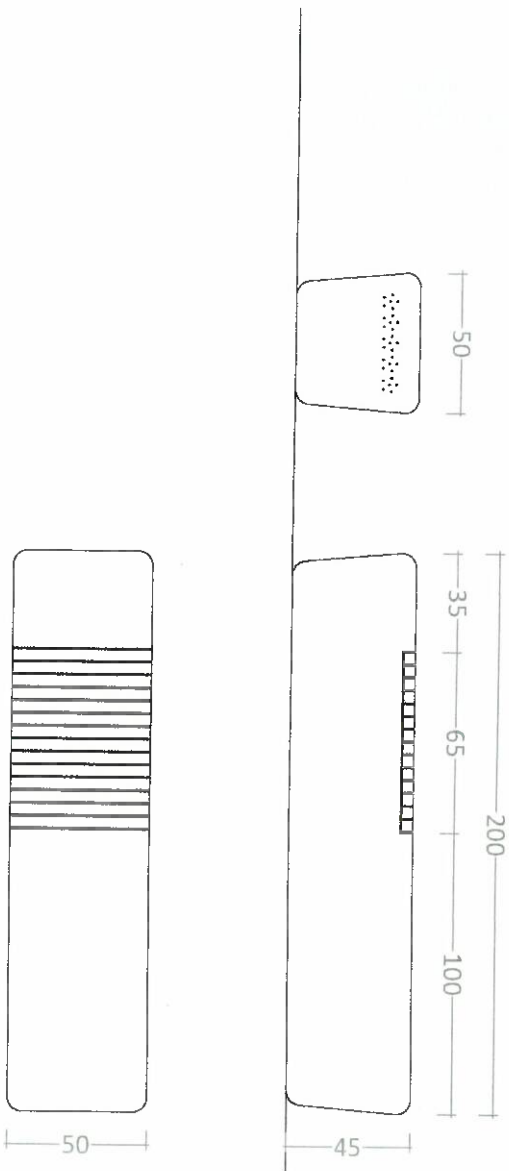
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - čimorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmirane ga betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 65 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli inajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko lekljenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB liti beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.



1. 2 KLOP TONKA (velika, brez naslona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je POLIUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela, ki je delno primerno tudi kot sedišče in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 400 cm
višina sedala: 45 cm
dolžina lesenega sedišča: 130 cm

BARVA:

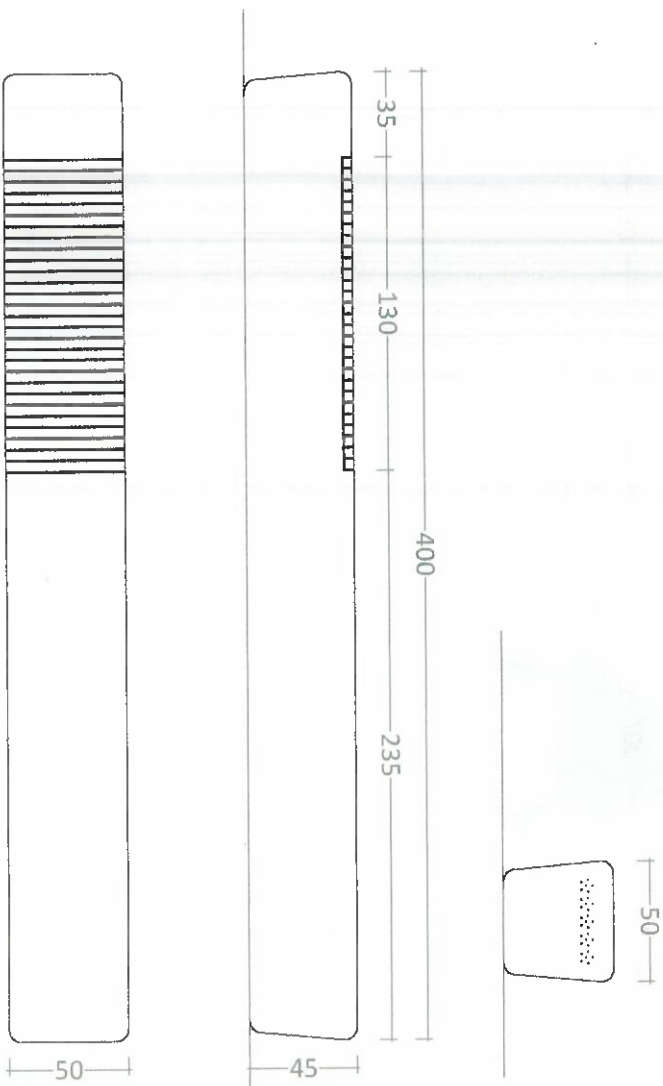
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnotrjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona (C30/37 XC4/XC2) z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugrinjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f35 mm.

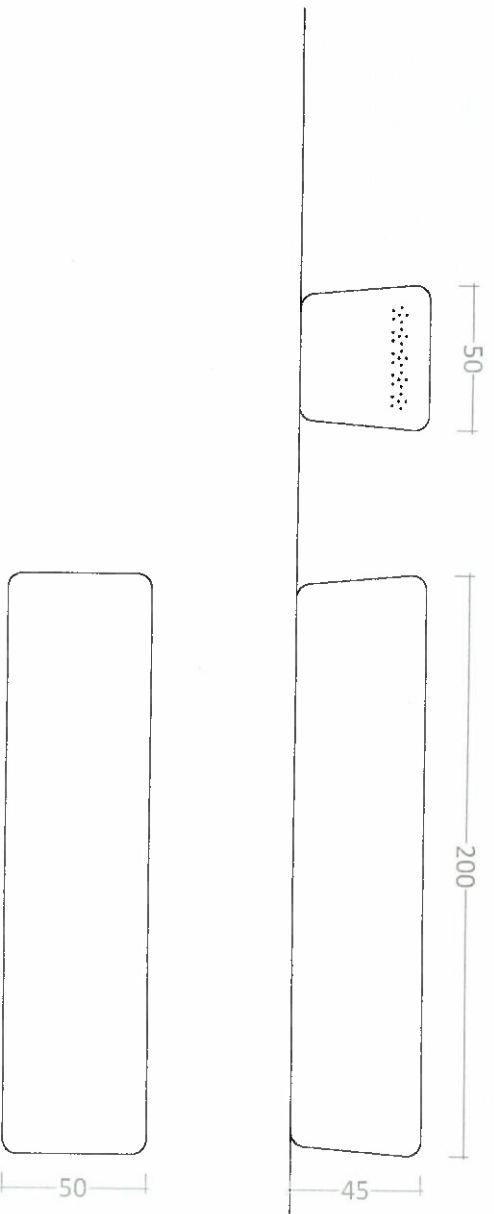
Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB lit betonu. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.



1.2 KLOP TONKA (brez lesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musli / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.



OPIS:

Betonska klop brez naslona je **POLUNIVERZALNA** in je primerna za mestno središče ter nabrežje reke Drave.

DIMENZIJE:

| | |
|----------------|--------|
| širina: | 50 cm |
| dožina: | 200 cm |
| višina sedala: | 45 cm |

BARVA:

betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve.

Klop se pritrdjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrdjeni skozi finalni tlak v AB lit beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.

OBLIKOVALEC/PROIZVJALLEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je POLUNIVERZALNA in je primerna za mesto središče ter nabrežje reke Drave. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
 dolžina: 95 cm
 višina sedala: 45 cm
 dolžina lesenega sedišča: 65 cm

BARVA:

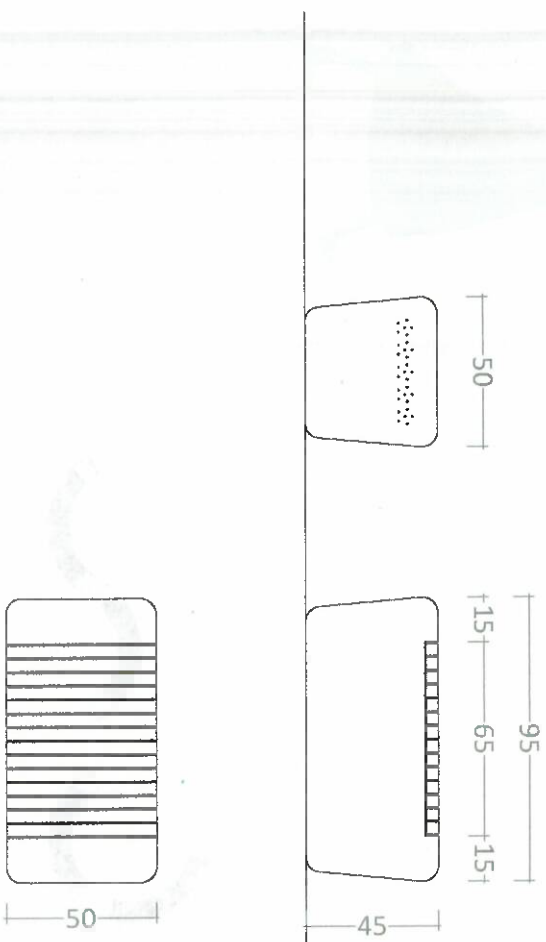
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
 kovinski del - črnorjava RAL 8022
 sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

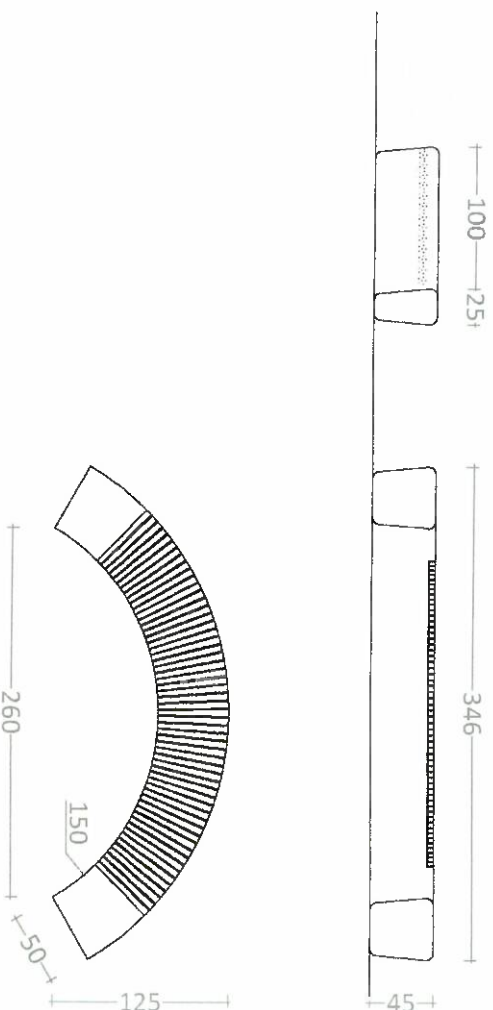
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmirane gga betona C30/37 XC4/XC2/, z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 65 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugrezjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f35 mm.

Sedež se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB litih beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se sedež postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 95x50x16.



**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Krožna klop brez nastona je POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedišča, ki je potopljeno v betonski podstavek. Klopi se lahko različno zlagajo (glej shemo!).

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
 tlorisne dimenzije: 260 - 346 cm, radij 150 cm
 višina sedala: 45 cm

BARVA:

betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
 kovinski del - črna/črvena RAL 8022
 sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XCA/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve. V monolitni podstavek je vgrajena lesena sedalna površina, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno/rjavo barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije levic 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nejavečnimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f3 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjena skozi finalni tlak v AB litih betonu. Pritrditvev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepjenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati točkovne temelje.

1.3 KLOP TORA (brez naslona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je UNIVERZALNA in je primerna za celotno mesto Maribor razen staro mestno jedro. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katera so pritrjene lesene letve za sedalo. Betonska podstavka imata spredaj in zadaj odtsnjen emblem vinske trte.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
dolžina: 300 cm
višina sedala: 45 cm

BARVA:

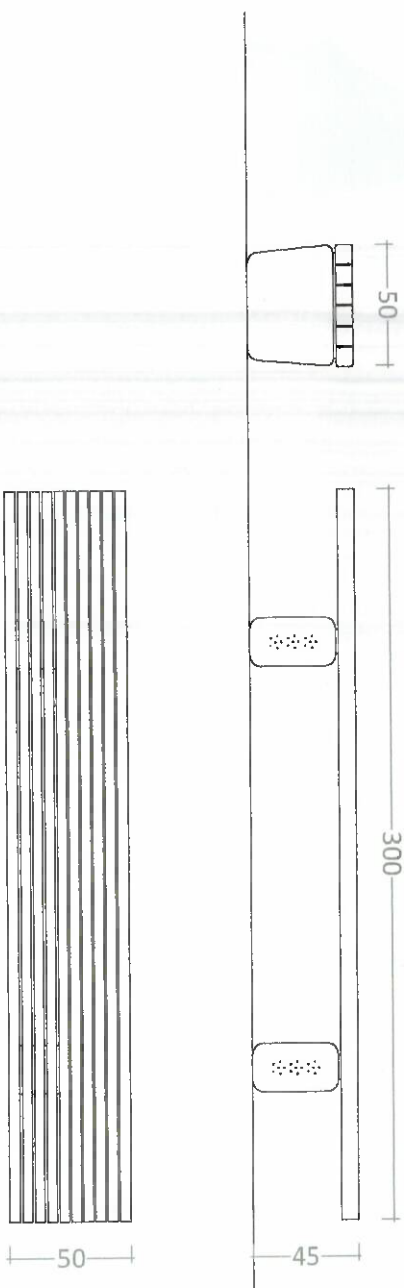
betonska podstavka - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnočrvena RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja podstavka iz mikroarmiranega betona C30/37 XCA/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve z odtisnjenim emblemom vinske trte. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnočrveno barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvic 40/80 mm, dolžine 300 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavčnimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnrete robove ali so zaobljeni f35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjena skozi finalni tlak v AB litni beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati točkovne temelje tlorskih dimenzij 54x70 cm, višina temelja 50 cm.



1.3 KLOP TORA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedenih načrtih oblikovalca *), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop z naslonom je UNIVERZALNA in je primerna za celotno mesto Maribor razen staro mestno jedro. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katere so pritrjene lesene letve za sedalo ter lesenega naslonjala. Betonska podstavka (mata spredaj) in zadaj odtsnjen emblemi vinske trte.

DIMENZIJE:

| | |
|---------------------|--------|
| širina: | 55 cm |
| dolžina: | 300 cm |
| višina sedala: | 45 cm |
| višina naslonjala: | 80 cm |
| dolžina naslonjala: | 200 cm |

BARVA:

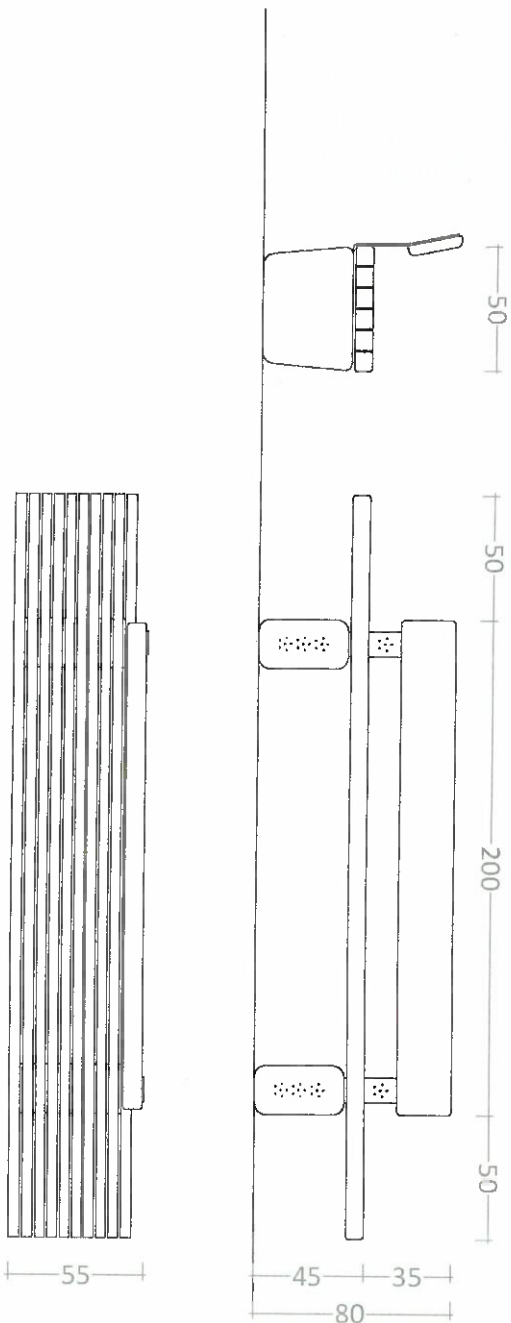
betonska podstavka - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnočrvena RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

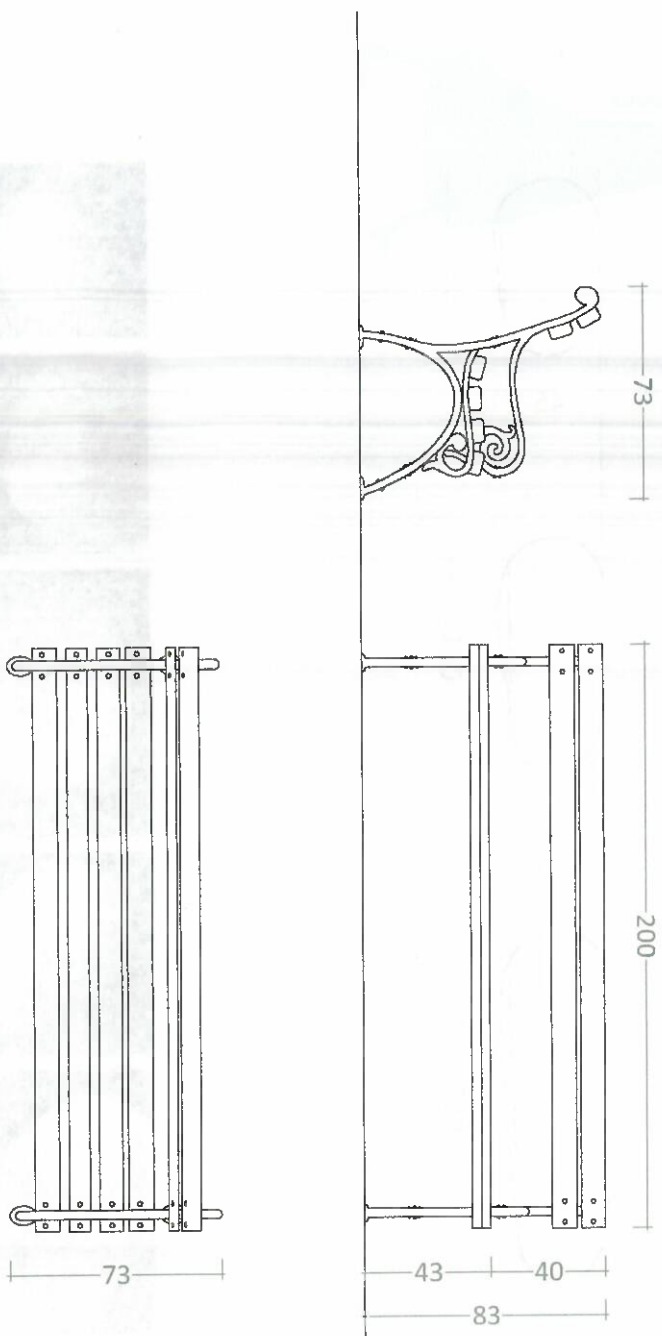
Ogrodje klop sestavljata podstavka iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve z odtisnjnim embliemom vinske trte. Nani je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnočravo barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvic 40/80 mm, dolžine 300 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo. Leseno naslonjalo je dimenzije 220/2000 mm.

*Vsi leseni deli imajo posnete robове ali so zaobljeni f35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB litni beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati točkovne temelje tlorskih dimenzij 54x70 cm, višina temelja 50 cm.



PROIZVAJALEC

**OPIS:**

Klop je sestavljena iz litoželeznega ogrodja in lesenih desk za sedalo in naslon. Klop je lahko premična, možno pa jo je tudi privijačiti v tla. Primerna je za parkovne površine.

DIMENZIJE:

širina: 73 cm
 dolžina: 200 cm
 višina sedala: 43 cm
 višina naslonjala: 83 cm

BARVA:

kovinski del - črnorjava RAL 8022
 sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Na litoželezno ogrodje so privijačene posebje obdelane deske iz lesa za sedalo in naslon.

Možna je prosta namestitvev klopi, ki omogoča hitro postavitvev in odstranitvev. Klop se lahko preko litoželeznega ogrodja s štirimi vijaki privijači v tlak oziroma v prefabricirane betonske temelje.

**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Prodniki se nahajajo na točno določenih lokacijah in so SPECIFIČNI. Umeščeni so na mesta, kjer se mestni prostor sreča s pozidjo (npr. na Gregovčičevi ulici v Mariboru so na prodnikih povzete določene besedne zveze iz poezije S. Gregorčiča). Prodniki se lahko navežejo na hiterarno pot.

V mestu Maribor je za umestitev možnih še več določenih lokacij, vsem pa bi bila skupna povezava s poezijo oz. vsi prodniki bi prikazovali izbrane besedne zveze pesnika, ki je z določenim prostorom povezan.

DIMENZIJE:

prodnik 1 - premer cca. 150 cm, prodnik 2 - premer cca. 100 cm, prodnik 3 - premer cca. 75 cm

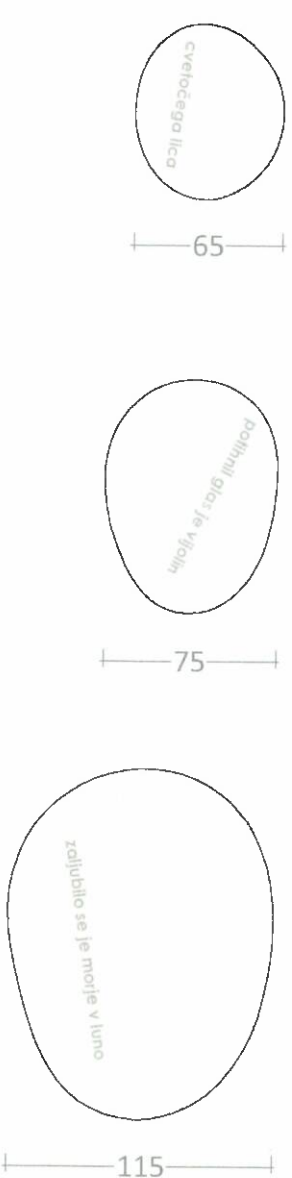
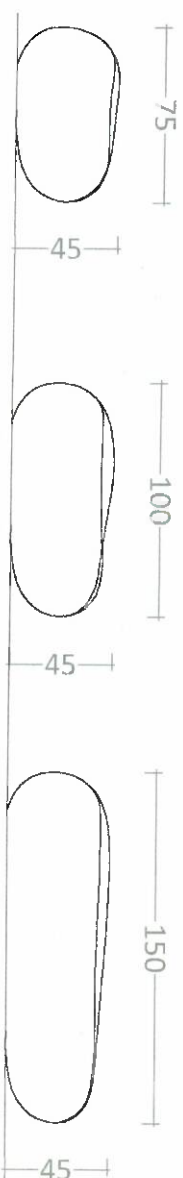
BARVA:

brušen beton svetle barve z vidnimi prodniki (dravski prodec) napis - beton v temnejši sivi barvi

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Beton je iz mikroarmiranega betona C30/37 XCA/XCZ/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave. Napis je v temno sivi barvi, črke v napisu na prodniku so velikosti 3 cm, font je Ghoite Futura. Napis je brez manjših prodnikov (brez agregata).

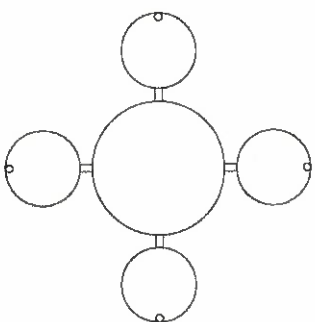
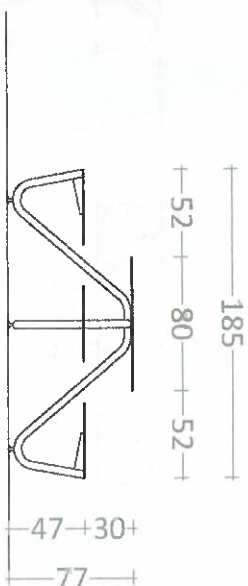
Prodnik se pritrdjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrdjeni skozi finalni tlak v AB liči beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago.



1.6 PİKNIK MIZA (4 sedeži)



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
kot npr. David Karásek, Vaclav Kocian / mmčite, Picnic Set OR-BIT



OPIS:
Miza s štirimi sedeži je primerna za parkovne površine, za ulico in trg.

DIMENZIJE:
širina: 185 cm
višina do sedežev: 47 cm
višina do mize: 77 cm

BARVA:
rdeča, rumena, zelena, sivo/rjava

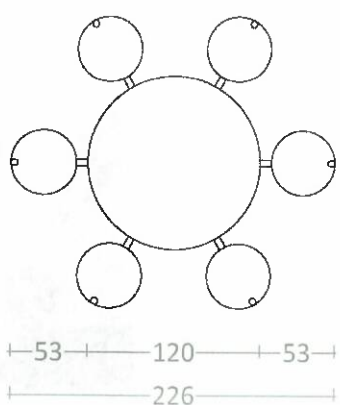
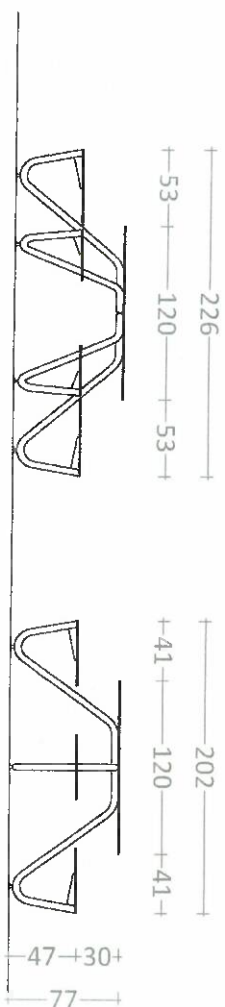
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Pocinkana jeklena konstrukcija se med transportom lahko zloži, vsebuje sedeže in mizno ploščo iz aluminijastih plošč iz visokotlačnega laminata (HPL).

Nastavljive noge iz nerjavčega jekla lahko poravnajo mizo na neravnih površinah, možno je tudi površinsko sidranje.

1.6 PİKNIK MIZA (6 sedežev)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. David Karásek, Vaclav Kodan / mmitte, Picnic Set OR-BIT



OPIS:

Mize s šestimi sedeži je primerna za parkovne površine, za ulico in trg.

DIMENZIJE:

širina: 226 cm
dolžina: 202 cm
višina do sedežev: 47 cm
višina do mize: 77 cm

BARVA:

rdeča, rumena, zelena in sivorjava

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

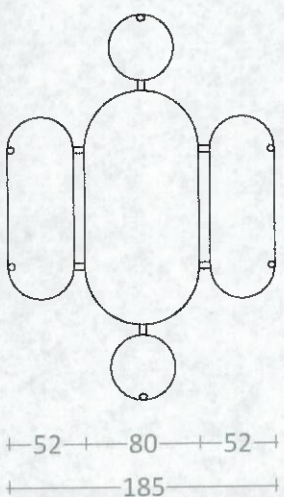
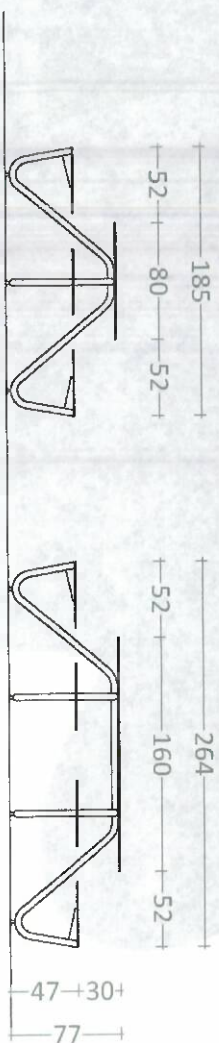
Počinkana jeklena konstrukcija se med transportom lahko zloži, vsebuje sedeže in mizno ploščo iz aluminijastih plošč iz visokotlačnega laminata (HPL).

Nastavljive noge iz nerjavečega jekla lahko poravnajo mizo na neravnih površinah, možno je tudi površinsko sidranje.

1.6 PİKNIK MIZA OVALNA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr: David Karásek, Vladav Kocian / mimcfe, Picnic Set OR-BIT



OPIS:

Ovalna miza z dvema okroglima sedežema ter dvema ovalnima je primerna za parkovne površine, za ulico in trg.

DIMENZIJE:

širina: 185 cm
dolžina: 264 cm
višina do sedežev: 47 cm
višina do mize: 77 cm

BARVA:

rdeča, rumena, zelena in sivojavora

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Podinkana jeklena konstrukcija se med transportom lahko zloži, vsebuje sedeže in mizno ploščo iz aluminijastih plošč iz visokotlačnega laminata (HPL).

Nastavljive noge iz nerjavečega jekla lahko poravnajo mizo na neravnih površinah, možno je tudi površinsko sidranje.

2

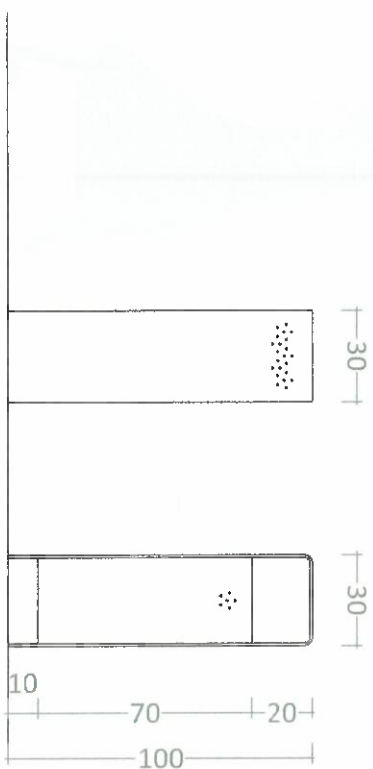
2. ELEMENTI ZA RAVNANJE Z ODPADKI

- 2.1. SERIJA KOŠEV MARA
- 2.2. KOŠI ZA LOČEVANJE ODPADKOV
- 2.3. KOŠI ZA PASJE IZTREBKE
- 2.4. PODZEMNE ZBIRALNICE
- 2.5. STOJALO ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE
- 2.6. EKOLOŠKI OTOK
- 2.7. PODSTAVEK ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE

2.1 KOŠ MARA (oglati)

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Koš je oglati oblike in enostavnega izgleda. Sestavljen je iz nosilne pločevine, ki ima v zgornjem delu na vsaki strani v horizontalni izrez emblema cveta vinske trte. Nosilna pločevina je hkrati tudi streha koša. Spodaj je vstavljena oglata posoda za odpadke.

DIMENZIJE:

višina: 100 cm
višina posode: 50 cm
višina do posode: 25 cm
širina: 37 cm
volumen posode: 50 l

BARVA:

črno-rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

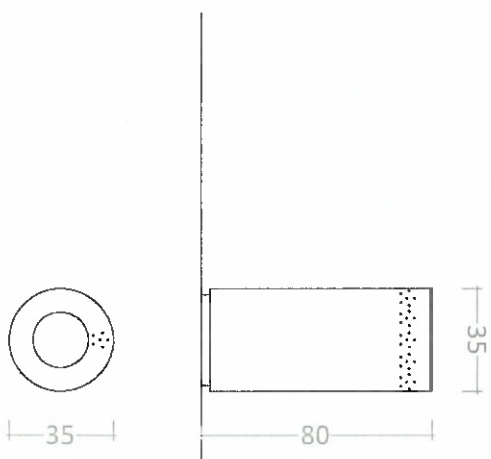
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2 - 3 mm) in je vrtljivo vstavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni (vroče cinkani) in barvani z trjavčno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo, da vreča ni vidna na zunanji strani koša.

Koš se nevidno pritrjuje v tlak s štirimi vijaki.

2.1 KOŠ MARA (okrogli)

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Koš je iz pločevine, okrogle oblike in enostavnega izgleda. V zgornjem delu je po celotnem obodu izrez emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina: 80 cm
premer: 35 cm
volumen posode: 65 l

BARVA:

črna/črna RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

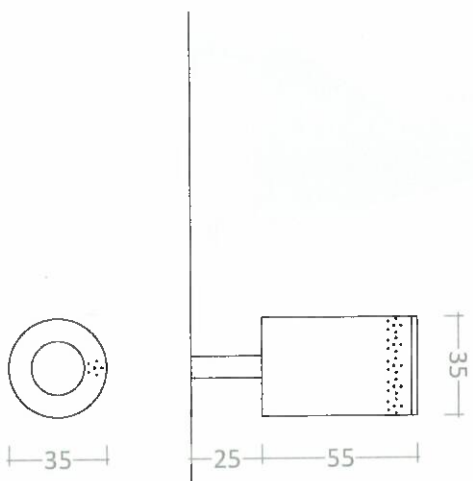
Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrežne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z rjavočrno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo. Zgoraj na pokrovu je izrez emblema cveta vinske trte, ki lahko služi kot pepelnik (iz nerjavnne pločevine), ki je vgrajen na spodnji strani pokrova.

Koš se pritrudi v tlak preko prirobnice na poglobljen betonski temelj ali pa se vgradi neposredno v podlago (na vkop z obbetoniranjem ali lepjenjem).

2.1 KOŠ MARA (okrogli, na nogi)

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Koš je iz pločevne, okrogle oblike, enostavnega izgleda in je dvignjen od tal. V zgornjem delu je po celotnem obodu izrez embelma cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

| | |
|-----------------|-------|
| končna višina: | 80 cm |
| premer: | 35 cm |
| višina noge: | 25 cm |
| višina posode: | 55 cm |
| volumen posode: | 50 l |

BARVA:

trnortava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrezne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z rjavočrno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo. Zgoraj na pokrovu je izrez embelma cveta vinske trte, ki služi kot pepelnik, ki je vgrajen na spodnji strani pokrova. Koš je na kovinski nogi dvignjen 25 cm od tal.

Koš se pritrudi v tlak preko pritrobnice na poglobljen betonski temelj ali pa se vgradi neposredno v podlago (na vkop z obbetoniranjem ali lepjenjem).

2.1 KOŠ MARA



PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.

OPIS:
Koš je iz pločevne, okrogle oblike, enostavnega izgleda in je dvignjen od tal. V zgornjem delu je po celotnem obodu izrez emblema cveta vinske trte. Koš ima tudi streho-pokrov.

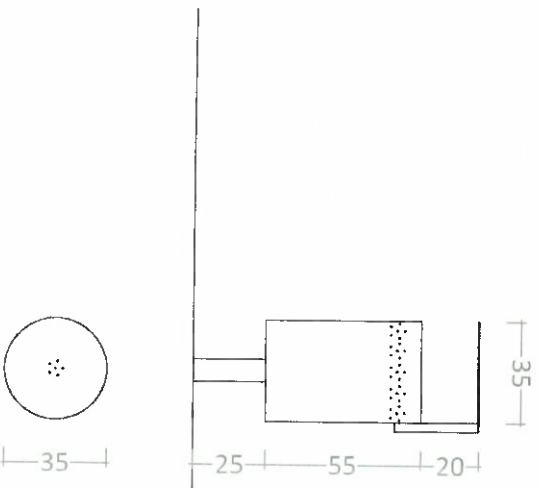
| | |
|-------------------|--------|
| DIMENZIJE: | |
| končna višina: | 100 cm |
| višina do posode: | 25 cm |
| višina posode: | 55 cm |
| premer: | 35 cm |
| volumen posode: | 50 l |

BARVA:
črno-rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

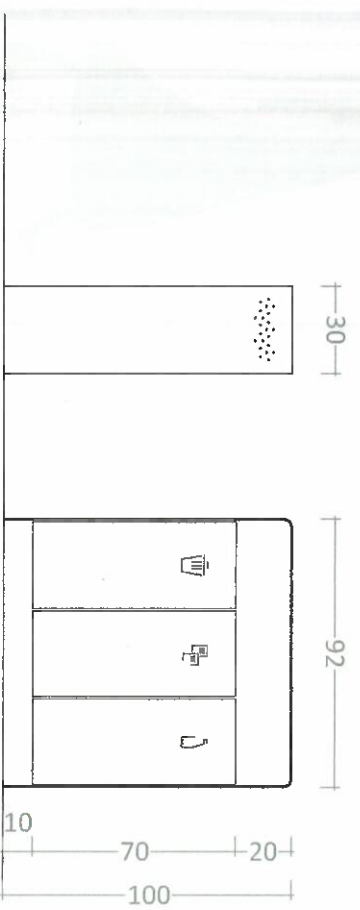
Koš za odpadke je iz jeklene pločevne ustrezne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z rjavočrno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo. Koš ima dvigni pokrov, kjer je na sredini izrez emblema cveta vinske trte, ki lahko služi kot pepelnik, ki je vgrajen na spodnji strani pokrova. Koš je na kovinski nogi dvignjen 25 cm od tal.

Koš se pritrdi v tlak preko pritrobnice na poglobljen betonski temelj ali pa se vgradi neposredno v podlago (na vkop z obbetoniranjem ali lepljenjem).



2.2 KOŠI ZA LOČEVANJE ODPADKOV - MARA

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:
Koš za ločevanje odpadkov je oglatje oblike in enostavnega izgleda. Sestavljen je iz nosilne pločevine, ki ima v zgornjem delu na vsaki strani v horizontalni izrez emblema cveta vinske trte. Nosilna pločevina je v celotni širini višja od košev in tako služi kot streha. Spodaj so postavljene oglate posode za odpadke, ki imajo na sprednji strani zgoraj piktograme.

DIMENZIJE:
višina: 100 cm
višina posode: 75 cm
širina: 28 cm
dolžina: 86 cm
volumen posode: 3 x 50 l

BARVA:
črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2 - 3 mm) in je vrtljivo postavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni (vroče cinkani) in barvani z glavno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo, da vreča ni vidna na zunanji strani koša.

Koš se nevidno pritrjuje v tlak s štirimi vijaki.



2.3 KOŠI ZA PASJE IZTREBKE - MARA

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.

OPIS:
Koš je ogljate oblike in enostavnega izgleda. Sestavljen je iz nosilne pločevine, ki ima v zgornjem delu na vsaki strani v horizontalni izrez emblema cveta vinske trte. Spodaj je vstavljena ogljata posoda za odpadke z izrezanim piktogramom. Nosilna pločevina ima na strani odprtino za vrečke. Odprtina za odlaganje uporabljenih vrečk je zaprta z nihalnim pokrovom.

DIMENZIJE:

višina: 100 cm
višina do posode: 10 cm
širina: 30 cm
volumen posode: 40 l

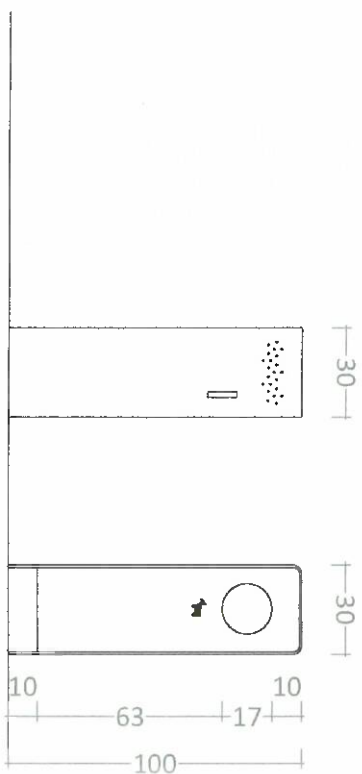
BARVA:

črnorjavo RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2-3 mm) in je vrtljivo vstavljena v osnovno konstrukcijo. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni (vroče cinkani) in barvani z rjavočrno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Nosilna posoda ima na strani izrez za vrečke ter na notranji strani zalogovnik za vrečke. Na čelni strani je prikazan ustrezen piktogram. Odprtina za odlaganje uporabljenih vrečk je zaprta z nihalnim pokrovom.

Koš se nevidno pritrdi v tlak s štirimi vijaki.



PROIZVAJALEC
kot npr. Contenur, Kheops

OPIS:

Podzemni zabojujnik je sestavljen iz vnapreji izdelanih elementov, ki se na posamezni lokaciji vgradijo in prilagodijo okolici. Glede na lokacijo je možno vgrajevanje različnih tipov zbiralnic, kjer se kombinirajo zabojujniki za preostanek odpadkov, organske odpadke in zabojujniki za ločene frakcije. Nadzemni deli zbiralnic so z barvnimi označeni glede na vrsto odpadkov. Vgrajevanje podzemnih zbiralnic v primerjavi z običajnimi zabojujniki za odpadke zagotavlja racionalnejšo rabo prostora, izboljšuje estetski videz zbirnih mest, omogoča lažjo dostopnost za uporabnike, lažje in hitrejšo praznjenje, zmanjšuje hrup, nepriljetne vonjave in vandalizem.

DIENZUJE**zunanjia enota:**

višina : 97 cm
širina : 63,5 cm
dolžina : 90 cm

podzemni zbiralnik:

globlina : 234,9 cm
širina : 174 cm
dolžina : 174 cm
volumen : 5000 l

armirano betonski jašek

globlina : 261 cm
širina : 230 cm
višina : 200 cm

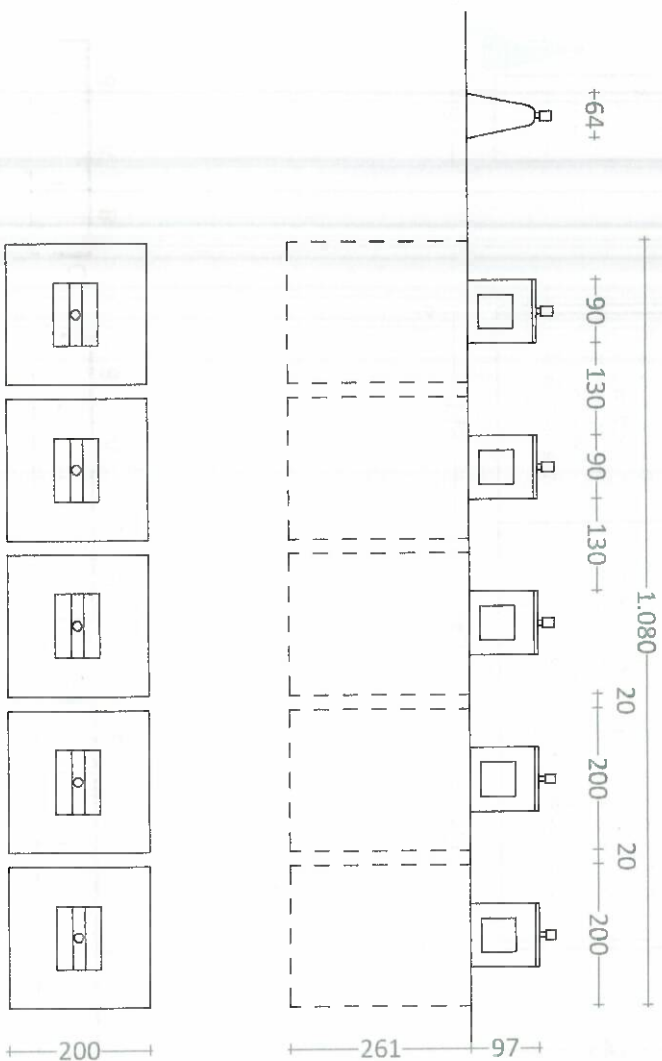
BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina, robovi v barvi določeni za posamezen tip odpadkov (črna - preostali odpadki, rjava - biološki odpadki, rumena - embalaža, modra - papir in zelena - steklo)

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Podzemni zabojujnik je sestavljen iz podzemnega betonskega korbta, položenega na 30 cm tamponskega nasutja, in nadzemne enote. V betonsko korbto je vstavljen kovinski pokrov, z nadzemno pločevino. Podzemni del je pokrit z dvžižnim kovinskim pokrovom, z nadzemno enoto za oddajanje odpadkov. Pokrovi so iz nerjaveče pločevine z gumirano podlago, možno pa jih je tudi prilagajati obstoječemu tlaku.

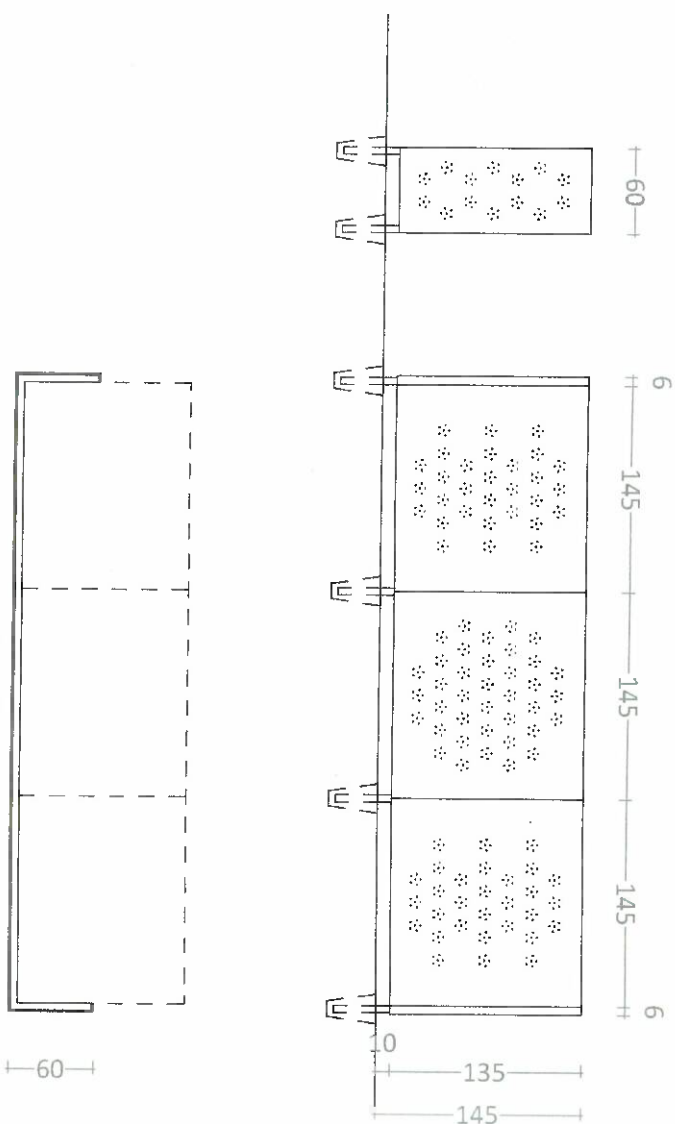
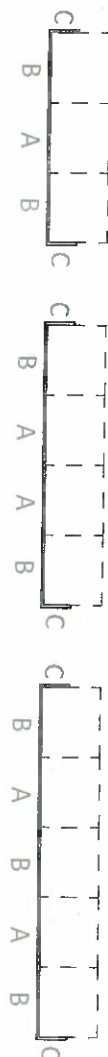
Za odpiranje zbiralnikov se uporablja magnetna kartica.



2.5 STOJALO ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.



OPIS:

Stojalo za zabojnike za ločene odpadke omejuje prostor postavitve zabojnikov in preprečuje njihovo prosto premikanje, kar pripomore k večji urejenosti posameznih otokov. Dolžina stojala je prilagojena za postavitev treh zabojnikov, njegova oblika pa zadnji zabojnike tako pred zdrsom nazaj kot tudi v prečni smeri. Ograja je iz perforirane pločevine v črnojavni barvi, vzorec perforacije je emblem cveta vinske trte in sicer so plošče velikosti 145/135 cm v dveh različnih izvedbah (A in B) ter stranska velikosti 60/135 cm (C). Zgoraj je prikazana shema možnosti zlaganja plošč A, B in C.

DIMENZIJUE:

višina: 144 cm
dolžina: 447 cm
širina: 60 cm

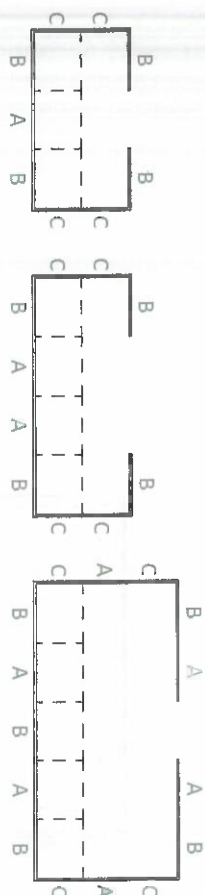
BARVA:

črnojavna barva 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščiteni ter barvani s prašno barvo, črnojavna RAL 8022. Perforirana pločevina je debeline 2 mm, izrezi plošč velikosti 145/135 cm so v dveh različnih perforacije (a in b), stranska plošča je velikosti 60/135 cm (c), vse plošče so ustrezno zaščitene in prašno barvane s črnojavno barvo RAL 8022. Plošče so na konstrukcijo privijačene z nejavnečnimi vijaki.

Osnovna konstrukcija stojala je iz šestih vertikal, ki so na podlagi (betonski temelj) pritrjene s prirobnicami in ustreznimi vijaki.

**OBLIKOVALEC/PROIZVJALLEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Ograda za ekološki otok priprornore k večji urejenosti posameznih otokov. Dolžina stojala je prilagojena za postavitve različnega števila zabojnikov, njegova oblika pa zadrži zabojnike tako pred zdrsom nazaj kot tudi v prečni smeri. Zlaganje ograde je sestavljeno iz posameznih segmentov A, B in C. Ograja je iz perforirane pločevine v črnojavni barvi, vzorec perforacije je emblema čveta vinske trte in sicer so plošče velikosti 145/175 cm v dveh različnih izvedbah (A in B) ter stranska velikosti 118/175 cm (C).

DIMENZIJE:

višina: 185 cm
dolžina: 447 cm
širina: 248 cm

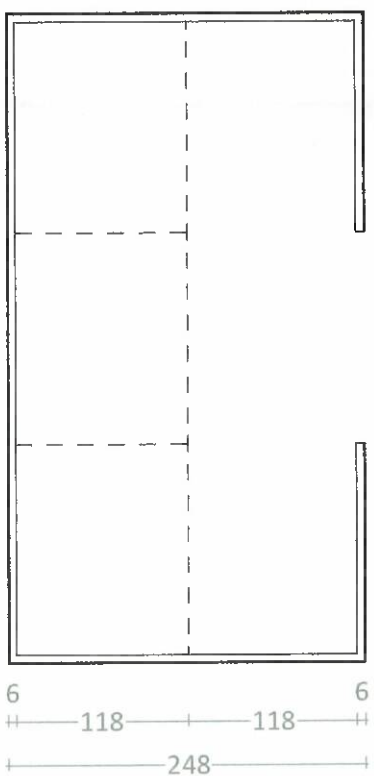
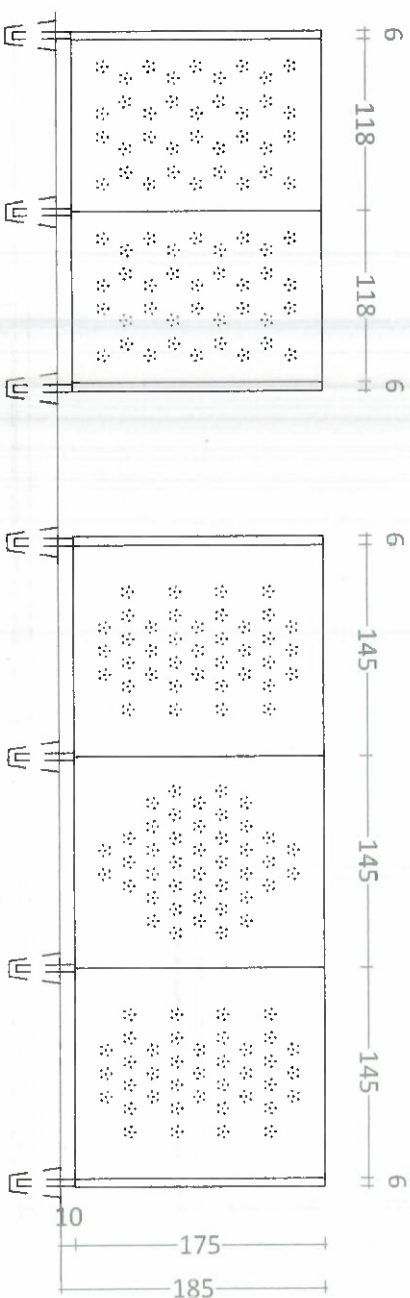
BARVA:

črnojavna barva 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščitnih ter barvanih s prašno barvo, črnojavna RAL 8022. Perforirana pločevina je debeline 2 mm, izrezi plošč velikosti 145/175 cm so v dveh različnih perforacije (a in b), stranska plošča je velikosti 118/175 cm (c), vse plošče so ustrezno zaščitene in prašno barvane s črnojavno barvo RAL 8022. Plošče so na konstrukcijo privijačene z nerjavimi vijaki.

Osnovna konstrukcija stojala je iz vertikal, ki so na podlago (betonski temelji) pritrjene s prirobnicami in ustreznimi vijaki.

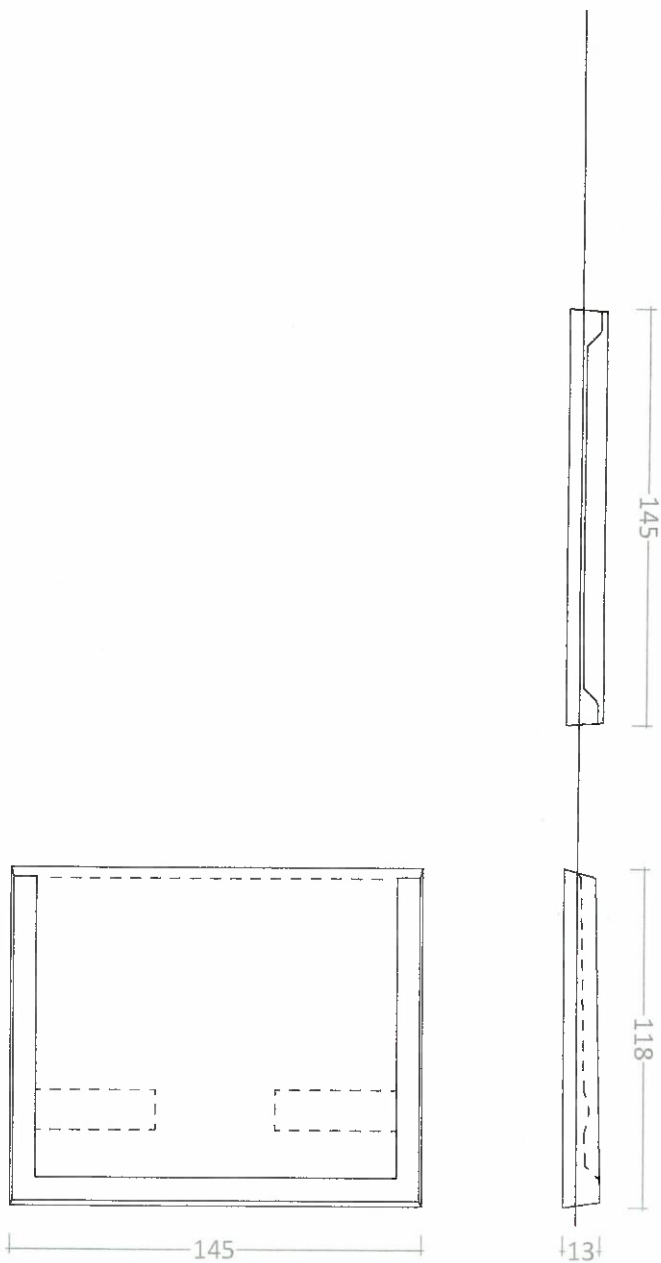




2.7 PODSTAVEK ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE

PROIZVAJALEC

kot npr. Pučko



OPIS:

Betonski podstavek za zabojnike za odpadke je oblikovan na osnovi modularnega sistema, ki omogoča različne postavitve in po potrebi tudi dodajanje drugih elementov. Podstavke se lahko sestavlja v linearne postavitve ali v tako imenovane "otoke". Podstavek je oblikovan tako, da zagotavlja čim lažjo manipulacijo z zabojniki ob praznjenju, oblika vdolbine za kolesa pa omogoča, da se zabojnik sam postavi na svoje mesto in preprečuje drsenje zabojnikov.

DIMENZIJE:

višina: 13 cm
dolžina: 145 cm
širina: 118 cm

BARVA:

naravna barva – beton

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

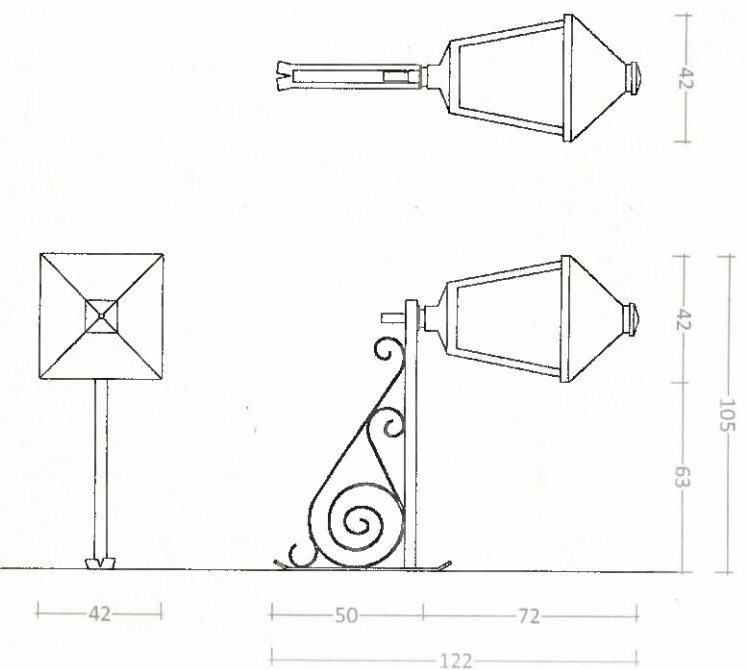
Podstavek je prefabrikat iz litega betona, armiran z mrežno armaturo. Možna je tudi izvedba podstavka iz pranskega betona ali brušenega umetnega kamna (terraco). Debelina podstavka je 13 cm. Osrednji del podstavka je klančina, ki se zaključuje z vdolbino za kolesa. Nabiranje vode v podstavku preprečuje odtočna mulda, speljana po sredini klančine. Podstavek ima na kotih vgrajene navojne matice, v katere se namestijo nosilna ušesa, ki se po namestitvi odstranijo.

Podstavek se položi na predhodno izravnani in utrjeni teren, tako da je delno potopljen pod nivo tlaka.

3.1 HISTORIČNA KONZOLNA SVETILKA

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o., svetilka tip SK-8B, konzola tip KO-8



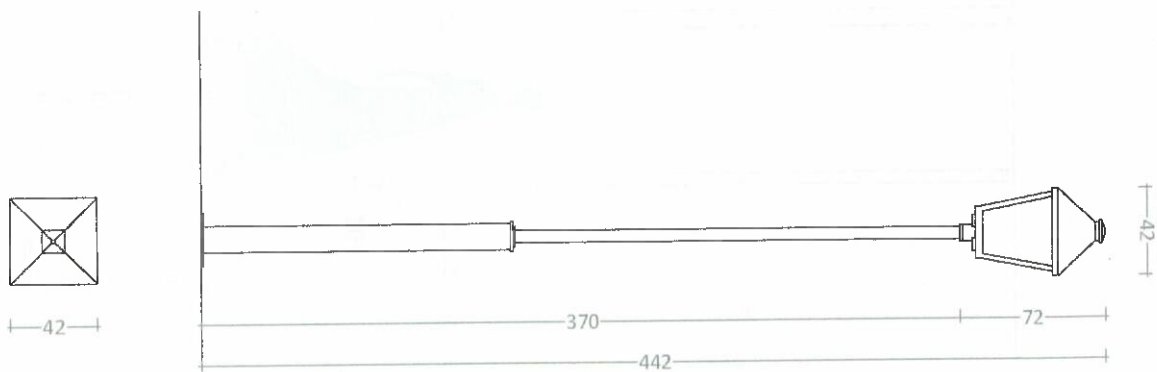
OPIS:
Konzolno svetilko sestavlja konzola, ki je oblikovana v rastlinskem vzorcu z viticami in steklena lanterna s kovinskimi pokrovnimi. Svetilka je barvno in oblikovno skladna z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za uporabo v starem mestnem jedru. Svetilka je primerna za namestitev v najstarejšem delu mestnega jedra.

DIMENZIJE:
dolžina konzole z lanterno: 105 cm
višina konzole z lanterno: 122 cm
višina namestitve svetilke: 300-500 cm

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:
Konzola je izdelana iz jeklenih cevi in ploščatega železa, je vroče cinkana in barvana s črnorjavo barvo RAL 8022. Na njej je nameščena svetilka iz stekla, v kateri je nameščena sijalka (moč je odvisna od tipa sijalke). Ohlajše svetilke je izdelano iz aluminija, možno je zapiranje kletke s kaljenim steklom. V svetilki je nameščen LED modul ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določijo elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o., svetilka tip SK-8B, drog tip KM-7



OPIS:
Stoječo ulično svetilko sestavljata drog in nanj pritrjena lanternna. Drog ima širši valjasti spodnji del, zgornji del je ožji. Miegova barva in oblika sta skladni z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za postavitev v starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:
višina svetilke: 442 cm (po potrebi se višina droga prilagodi)
širina lanternne: 42 cm
višina lanternne: 72 cm

BARVA:
črnoorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:
Drog je izdelan iz jekla, vroče cinkan in prašno barvan. V spodnjem delu je izdelana servisna odprtina s potopljenimi vratci za dostop do primarnega napajanja. Na drogu je nameščena svetilka – lanternna. Svetilka je barvno in oblikovno skladna z ostalimi elementi urbane opreme in je primerna za namestitev v najstarejšem delu mestnega jedra. Ohlajše svetilke je izdelano iz aluminija, možno je zapiranje kletke s kaljenim steklom. V svetilki je nameščen LED modul ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določí elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

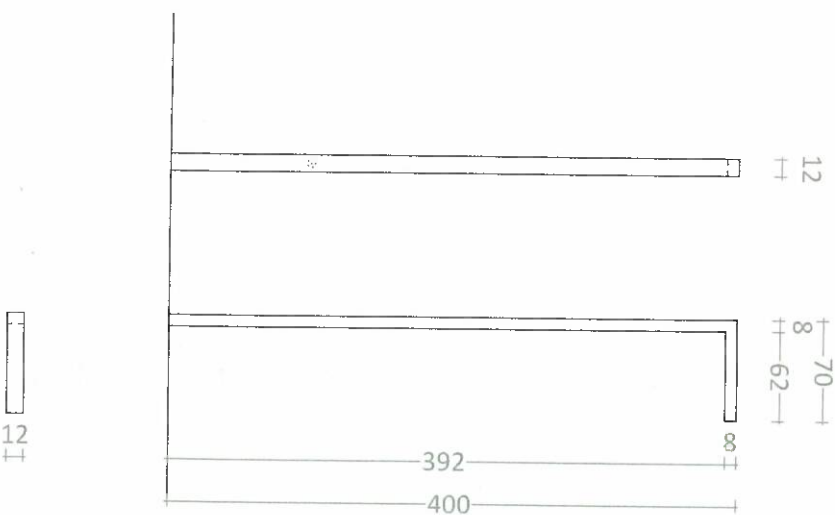
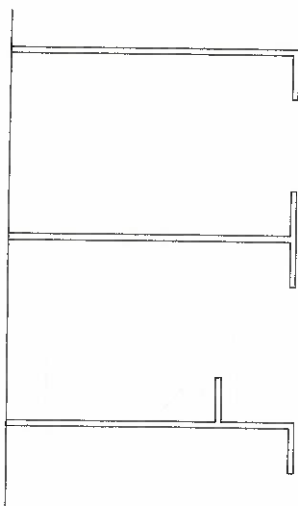
Drog se vijači v podlago s štirimi vijaki na prirobnici. Skozi temelj kandelabra se napelje električna napeljava.



3.3 OGLATA SVETILKA

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o., integrirana svetilka tip KSM-4/1, možne so izvedbe različic KSM-4/2, KSM-4/3



OPIS:

Svetilka je sestavljena iz pravokotno oblikovanega ohišja. Oblika svetilke je preprosta in usmerjena navzdol. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za parke, ulice in stanovanjske soseske. V stebler svetila je vrezan emblem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina svetilke: 400-600 cm
dolžina horizontale: 60-80 cm
širina stebra: 8/12 cm ali 10/15 cm

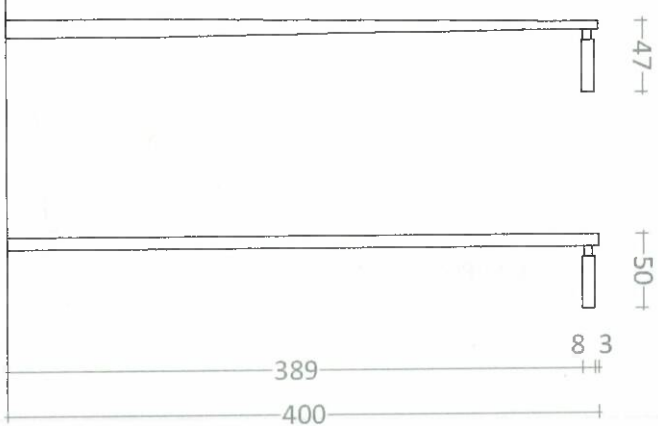
BARVA:

črnoorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiten in prašno barvano. Na njem je na horizontalnem previsu nameščena integrirana svetilka v LED izvedbi, ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta. V podstavku droga so izdelana potopljena vrata za dostop do električne napeljave.

Drog se preko podstavka z vijaki privijači na betonski temelj. Električna napeljava se napelje skozi temelj v svetilko.



PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o., svetilka tip SO350, kandelaber konusni
tip KKA1-SAKxx, ravni tip KM-5

OPIS:
Svetilka je sestavljena iz konusnega ali ravnega stebra (po izbiri projektanta) in okroglega svetila. Oblika svetilke je preprosta in usmerjena navzdol. Uporaba tega tipa svetla je posebej primerna za ulice in stanovanjske soseske.

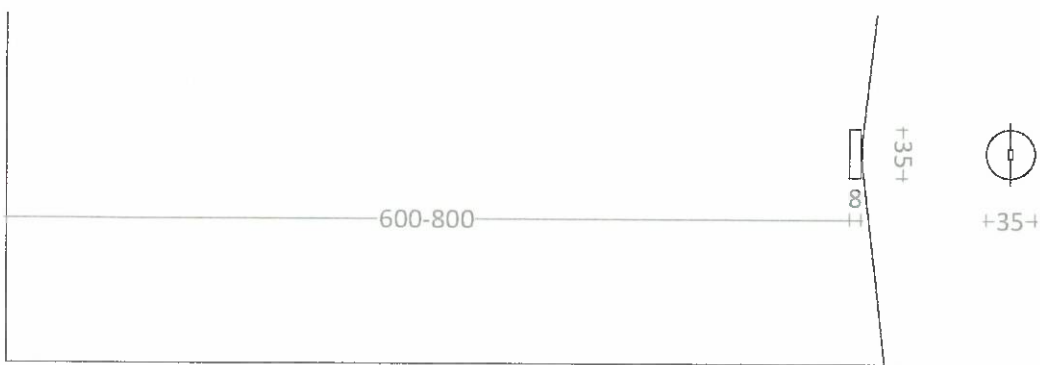
DIMENZIJE:
višina svetilke: 300-600 cm
višina svetilke: 6 cm
premer svetilke: odvisen od višine svetilke

BARVA:
črnojarva RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:
Ohšje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiteno in prašno barvano. V podstavku droga so vrata za dostop do električne napeljave. Na drogu je na vrhu nameščena svetilka preproste okrogle oblike v LED izvedbi, ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

Drog se preko podstavka vijaki na betonski temelji. Električna napeljava se napelje skozi temelj do priklonnega terminala v drogu.

PROIZVAJALEC
kot npr. Sitraco Sistemi d.o.o.

**OPIS:**

Cestna svetilka se uporablja na tistih lokacijah, kjer je potrebno razsvetljavo namestiti na vrhna obešala. Primerna višina za namestitev visečih svetilk je od 6 do 8 metrov. Aluminijsko ohlajše svetilke je krožne oblike, v njem pa je nameščen reflektor, ki zagotavlja simetrično široko porazdelitev svetlobe.

DIMENZIJE:

višina namestitve: 600 cm do 800 cm
višina svetilke: 8 cm
premer svetilke: 35 cm

BARVA:

kovinsko siva barva (Sitraco DB 7025)

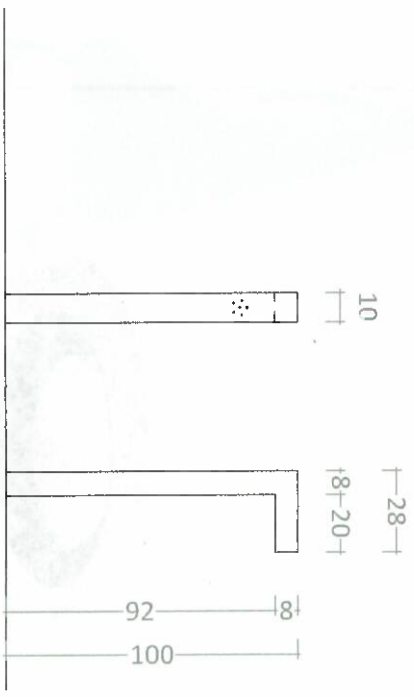
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohlajše svetilke je iz tlačno ulitega aluminija kovinsko sive barve, v katerem sta aluminijski reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je izdelan iz enoslojnega varnostnega stekla. Ohlajše omogoča odpranje brez uporabe orodja ob vzdrževanju in menjavi sijalke. Možna je izvedba z različnimi tipi sijalke različne svetilnosti.

Svetilko se montira na jekleno vrvo, na višini od 6 do 8 metrov. Možna je tudi montaža na vrhno obešalo z ločilno sklopko.



PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o., integrirana svetilka, nizka KSM-4N



OPIS:
Svetilka je sestavljena iz pravokotno oblikovanega ohišja. Oblika svetilke je preprosta in usmerjena navzdol. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za parke, ulice in stanovanjske sosaseke. V stebler svetila je vrezan embleem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:
višina svetilke: 100 cm
dolžina horizontale: 28 cm
širina stebra: 8/10 cm

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:
Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiteno in prašno barvano. Na njem je na horizontalnem previsu nameščena integrirana svetilka v LED izvedbi, ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določijo elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.
V podstavku droga so izdelana potopljena vrata za dostop do električne napeljave.

PROIZVAJALEC
kot npr. iGuzzini, Arcadia, d.o.o.



OPIS:

Talno vgradno svetilo - IP68 in IK10 omogoča različne snope osvetlitve: točkovno, razpišeno ali asimetrično; kot osvetlitve se izbere glede na lokacijo. Tip svetilke se izbere glede na zahtevano osvetlitve (točkovno, razpišeno ali asimetrična distribucija svetlobe).

DIMENZIJE:

premer: 144 mm
višina: 147/175 mm

BARVA:

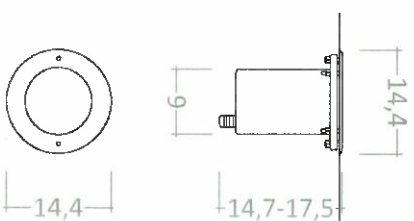
kovinsko siva barva

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

višina svetilke 175 mm - 500 1350 lm 5,9,5W DALI - On/Off
višina svetilke 147 mm - 630 730 lm 6,1W DALI - On/Off
Ohšje in okvir sta iz nerjavečega jekla 304, vstavljeno je prozorno kaljeno steklo odporno na udarce. Patentirana je leča Opti Beam proti UV za ohranjanje učinkovitosti pretoka in doslednosti barve skozi čas. Svetilo se dobavlja s proti vandalskimi vijaki (TORX)-varnostni način). Tesnila med steklom in lečo zagotavljajo maksimalno zaščito izdelka z oceno IP68* tudi v primeru poplav. Odpornost na statično in navpično obremenitev vozila do 5000 kg, v skladu z EN 60598-2-12, stopnja mehanske zaščite IK10.

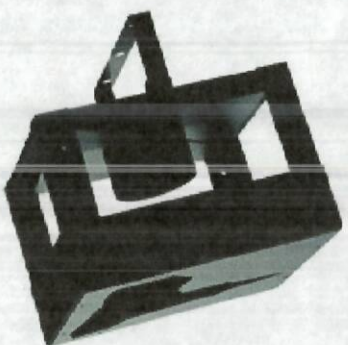
*Pri talnih svetilkah so možne variacije glede na uporabo.

Talne svetilke se vijajo v tla oz. v pred pripravljeno talno vgradno ohšje, ki je del svetila.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. LED COB svetilka s silhueto objekta/fakulteta za elektrotehniko - Lumina, Univerza v Ljubljani ali LED COB Euromix



OPIS:

LED COB svetilke s silhueto se uporabljajo za zunanjo osvetlitev kulturnih spomenikov. Z namestitvijo teh svetilk je razsvetljava okolju prijazna, zmanjšuje se svetlobno onesnaževanje in ob ustrezni namestitvi je razsvetljava skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

DIMENZIJE:

Dimenzije svetilk so odvisne od električne moči svetilk. Predvidena je uporaba svetilk moči od 15 do 55 W.

BARVA:

črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

LED COB svetilke imajo na sprednji strani nameščen okvir s silhueto objekta, ki ga želimo osvetliti. Silhueta objekta je enaka obliki objekta in s tem je zagotovljeno, da svetloba svetilke konča le na objektu, ki ga osvetljujemo. Svetilke morajo imeti podobno barvno temperaturo 3000 K ali manj.

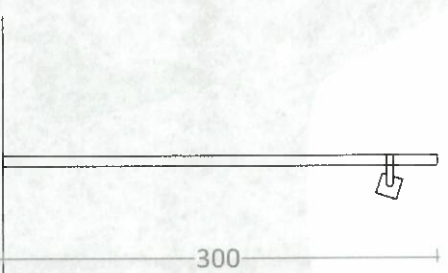
Ohlajše droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiteno in prašno barvano. V podstavku droga so vrata za dostop do električne napeljave. Tehnične karakteristike določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

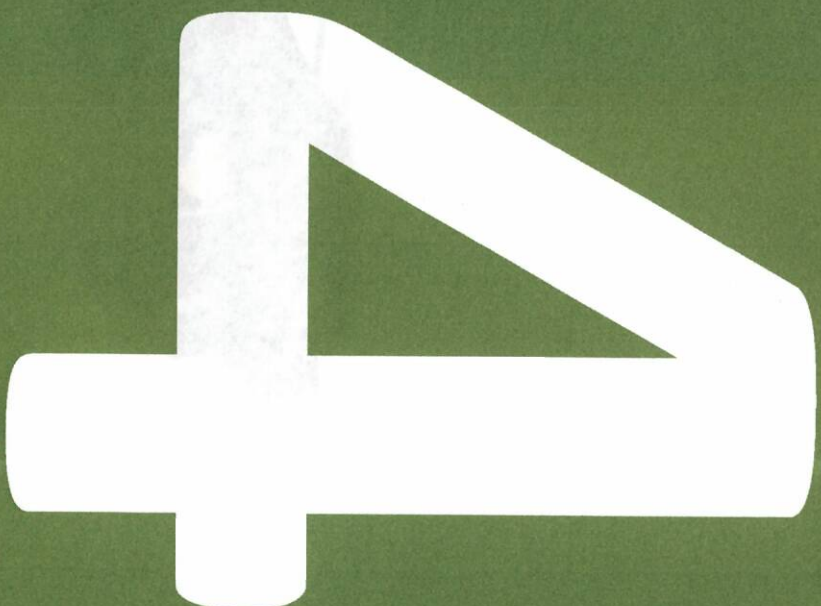
DODATNE ZAHTEVE:

Dobavitelj svetilk mora po montaži izvesti meritve svetlosti s kalibriranim merilnikom svetlosti in podati izjavo, da je prepuščenega manj kot 10 % svetlobnega toka.

MONTAŽA

Svetilke se namesti na drog ali drugo ustrezno konstrukcijo. Drog se preko podstavka vijaki na betonski temelji. Električna napeljava se napelje skozi temelj do priklonnega terminala v drogju.





4. ELEMENTI ZA RAZMEJEVANJE

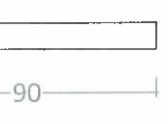
- 4.1 STEBRICEK
- 4.2 STEBRICEK STOJALO
- 4.3 NIZKI STEBRICEK Z OGRAJO
- 4.4 STEBRICEK TONKA 1 IN 2
- 4.5 POGREZLJIVI VALJ

4.1 STEBRIČEK



PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o., Kn-08

+9+



OPIS:
Stebriček je valjaste oblike. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebnimi glede na lokacijo.

DIMENZIJE:
višina: 90 cm
premer: 9 cm

BARVA:
črnojava - RAL 8022

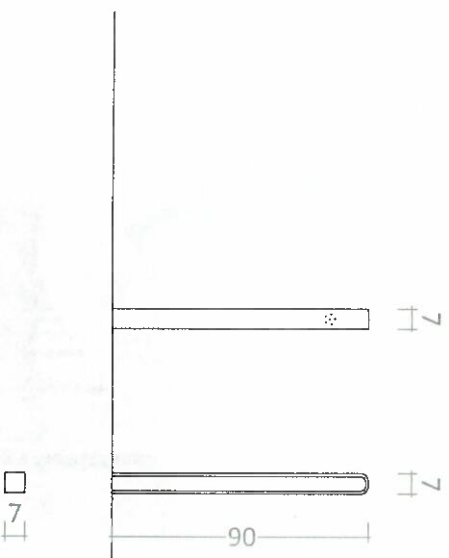
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Stebriček je iz jeklene cevi premera 9 cm, vroče cinkane in prašno barvane.

Stebriček se vstavi v betonsko cev premera 20 cm in zalije z betonom.



4.2 STEBRİÇEK STOJALO

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o., Kr-17M



OPIS:
Stebriček je je iz ukrivljenega ploščatega železa, ki je zgoraj zaobljen. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebnimi glede na lokacijo.

DIMENZIJE:
višina: 90 cm
širina: 7 cm

BARVA:
črnorjava - RAL 8022

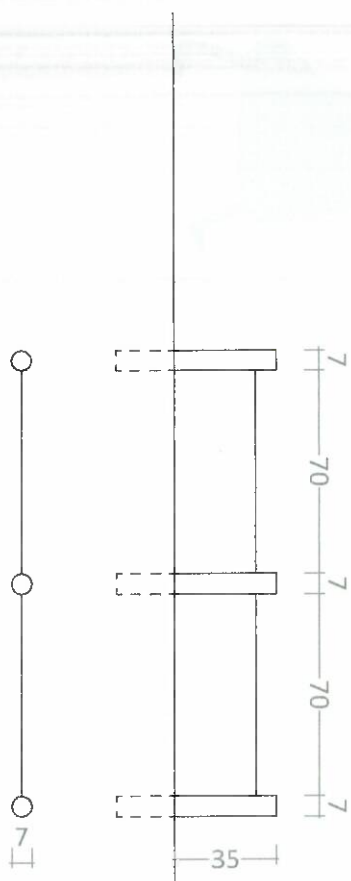
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Stebriček je izdelan iz ploščatega jekla, je vroče cinkan in prašno barvan.



4.3 NIZKI STEBRİČEK Z OGRAJO

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Nizki stebriček je zaradi svoje oblike primeren za uporabo na zelenicah, za omejevanje dostopa in preprečevanje parkiranja vozil na zelenicah.

DIMENZIJE:

višina: 35 cm

premer: 7 cm

BARVA:

črnorjava - RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

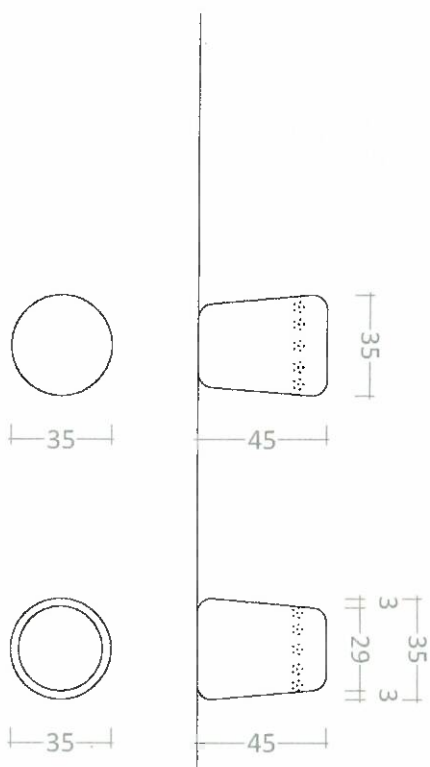
Stebriček je izdelan iz kovinske cevi premera 70 mm. Zgornji del stebrička je zaprt. Stebriček omogoča tudi namestitev žice ali verige. Je vroče cinkan in prašno barvan.

Glade na lokacijo se vstavi v predpripravljeno betonsko ali PVC cev in zalije z betonom ali pa se v izvrtano odprtino betonske podlage zalepi s kemičnim gradbenim lepilom.

4.4 STEBRİÇEK TONKA1 in 2

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Loza in Manica K. Musil/po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.



OPIS:

Stebriček je možen v dveh izvedbah in se lahko uporablja tudi kot sedež. Izdelan je iz betona. V zgornjem delu ima po celotnem obodu emblemi cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina: 45 cm
premer: 29-35 cm

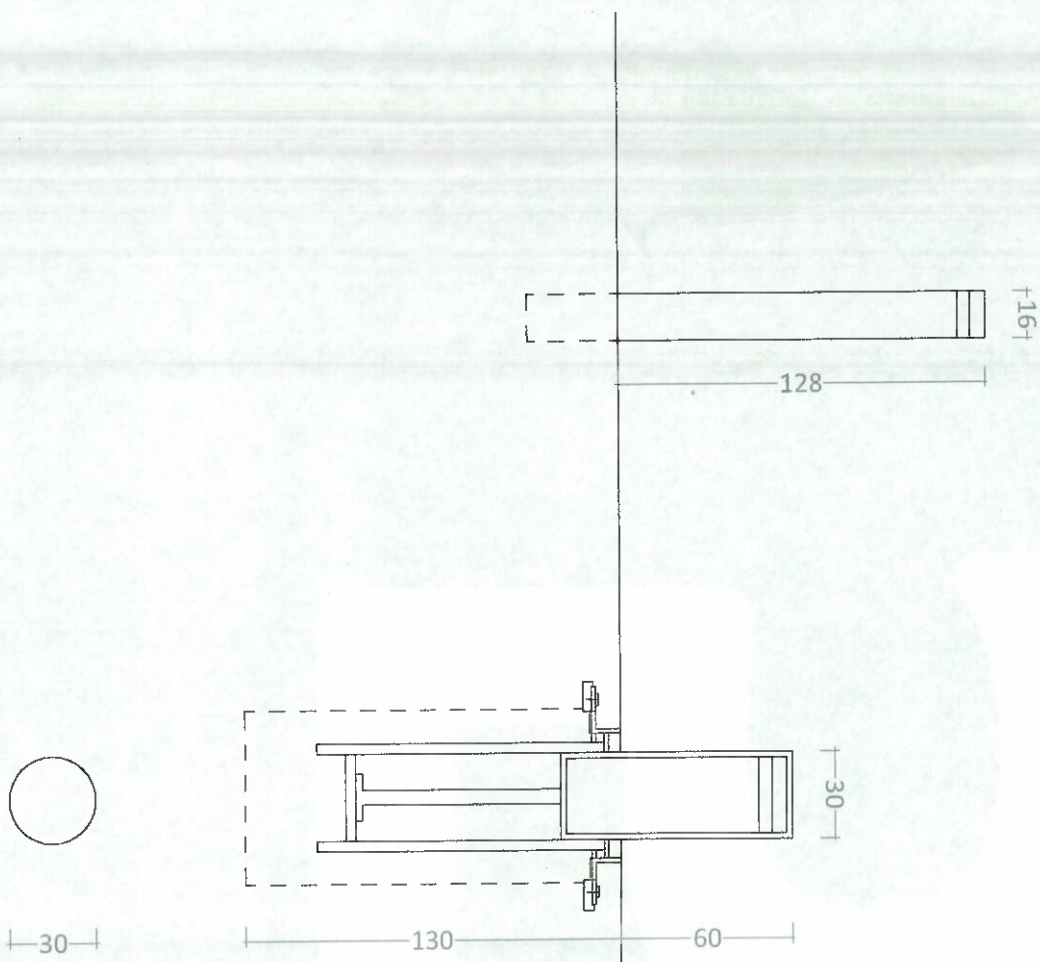
BARVA:

svetla barva betona z dravskimi prodniki (agregat)

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve.

PROIZVAJALEC
kot npr. Užitno trade, d.o.o.

**OPIS:**

Aromatski potopni stebriček se vgrajuje na delih mestnega jedra, kjer želimo doseči omejitev oz. kontrolirani pristop motornega prometa. Stebriček vsebuje tudi domofon in semaforško glavo, detektor kovine ter čitalac kartic.

DIMENZIJE:

višina: 60 cm
premer: 30 cm
višina semaforja : 128 cm
premer semaforja : 16 cm

BARVA:

srebrna
črnorjava - RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je izdelan iz jeklene pločevine, finalna obdelava je lahko satinirano ali barvano. Vgradnja globljalna stebrička znaša 70 cm, teža cca. 150 kg. Stebriček je operativen na delovni temperaturi od -30 do +60°C. Hitrost dvigovanja 10cm/s.

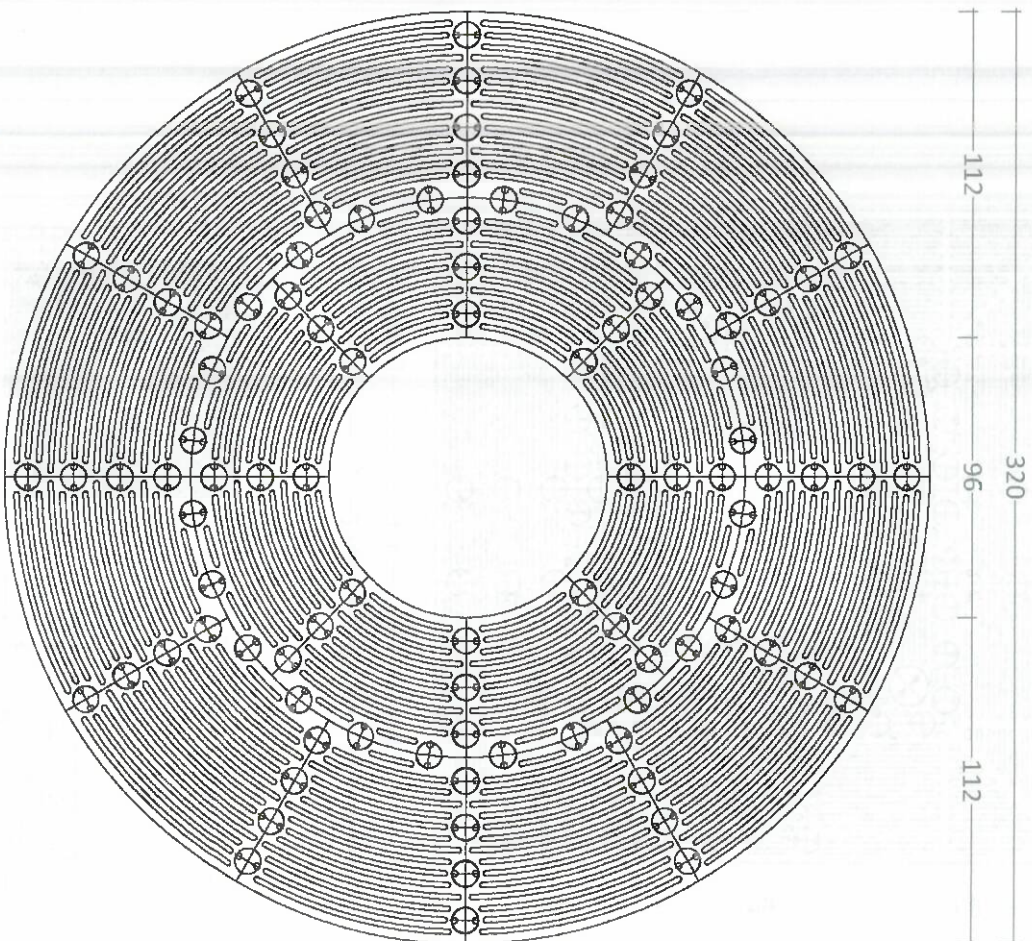
Vgradnja v betonsko cev f 60cm, zalito z betonom.

5

5. ELEMENTI ZA RASTLINJE, ZELENJE

- 5.1 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - OKROGLA
- 5.2 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - KVADRATNA
- 5.3 ZAŠČITNA OGRAJA ZA DEBLA DREVES
- 5.4 SERIJA KORIT MARA
- 5.5 KORITO TONKA - BETONSKO
- 5.6 ZELENE STENE ZA ZAKRIVANJE

PROIZVAJALEC
kot npr: ACO d.o.o. (ACO WOTIAN)



OPIS

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hrani, hkrati pa je njihova konstrukcija dovolj trdna, da omogoča uporabo rešetk tudi na povoznih površinah. Rešetke so okrogle oblike s krožno razporejenimi režami širine 18 mm, višine 60 mm. Različni zunanji premeri rešetk kot tudi prilagodljivi premeri notranje odprtine (debelj) omogočajo izbor rešetke glede na značilnosti lokacije in velikost drevesa.

DIMENZIJE

premer (zunanji) / premer odprtine:
típ55 - 166cm/70cm, típ56 - 192cm/96cm, típ79 - 320cm/96cm,
típ78 - 320cm/192cm

Na risbi je predstavljen tip 79 - 320/96 cm.

BARVA

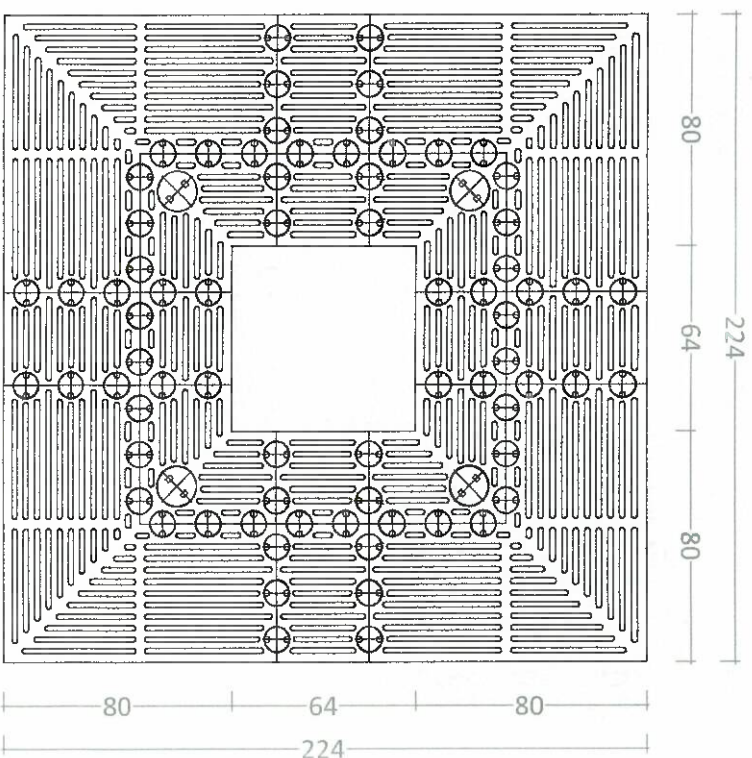
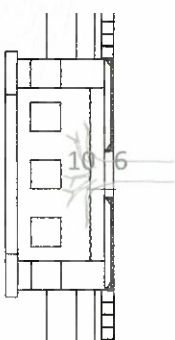
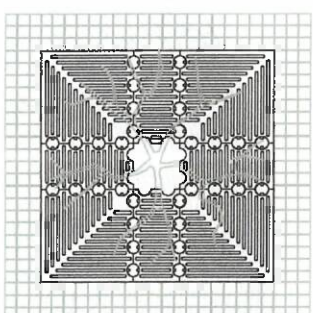
črna RAL 9005

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Drevesne rešetke iz korozijsko odporne nodularne litine se vgrajujejo brez podkonstrukcije, so samonosilne in vzdržijo pri ustreznem temelju obremenitev do 50kN. Izdelati je potrebno enostaven neprekinjen temelj glede na izbrano rešetko, ki je lahko iz betona, jekla, grantnih kock/tlakovcev.

Podporni temelj mora biti 6 cm nižji od končnega zaključnega tlaka! Pred vstavljanjem drevesnih rešetk v predpripravljen temelj/ okvir je potrebno manjše enote sestaviti v večje, tako da nalegajo vsaj na tri stranice temelja/okvirja. Nato položimo še ostale segmente in vstavimo priložene zatiče. V kombinaciji z drevesno rešetko je možno uporabiti tudi zaščitno mrežo za deblo.

PROIZVAJALEC
kot npr. ACO d.o.o. (ACO WOTAN)



OPIS

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hranili, hkrati pa je njihova konstrukcija dovolj trdna, da omogoča uporabo rešetk tudi na povoznih površinah. Rešetke so kvadratne/pravokotne oblike z režami širine 18 mm. Različne velikosti rešetk kot tudi prilagodljive dimenzije notranje odprtine omogočajo izbor rešetke glede na značilnosti lokacije in velikost drevesa. Določeni tipi rešetk imajo tudi možnost povečanja notranje odprtine za drevesa glede na rast le-tega.

DIMENZIJE

širina stranice / širina odprtine:
tip310 - 128cm/64cm, tip47 - 176cm/80cm, tip8 - 224cm/64cm,
tip54 - 256/64, tip300 - 256cm/128cm

Na risbi je rešetka tip - 224/64 cm.

BARVA
črna RAL 9005

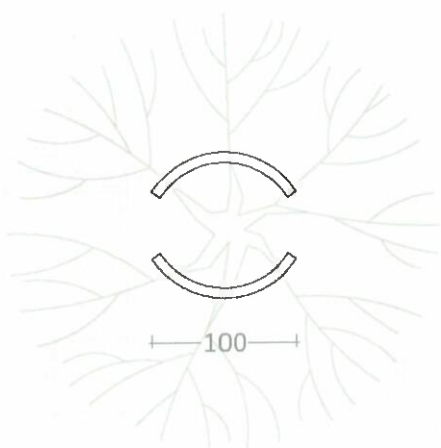
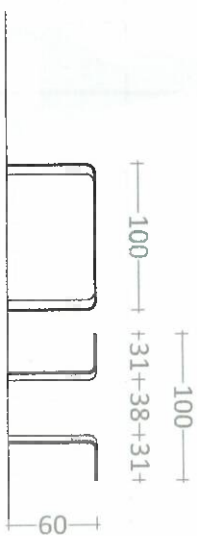
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Drevesne rešetke iz korozijsko odporne nodularne litne se vgrajujejo brez podkonstrukcije, so samonosilne in vzdržijo pri ustreznem temelju obremenitev do 50kN.

Izdelati je potrebno enostaven neprekrinjen temelj, ki je lahko iz betona, jekla, granitnih kock/lakovcev. Podporni temelj mora biti 5 cm nižji od končnega zaključnega tlaka! Pred vstavljanjem drevesnih rešetk v predpripravljen temelj/ okvir je potrebno manjše enote sestaviti v večje, tako da nalegajo vsaj na tri stranice temelja/okvirja. Nato položimo še ostale segmente in vstavimo priložene zaščite. V kombinaciji z drevesno rešetko je možno uporabiti tudi zaščitno mrežo za deblo.

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS

Varovalno ograjo za drevo se namesti na območju parkirnih in povoznih površin, kjer bi preprečili mehansko poškodovanje debla. Profil stebrička je ploščat, vogali pravokotnega elementa so zaobljeni.

DIMENZIJE

Zunanja višina ograje je 60 cm, širina profila je 7 cm.

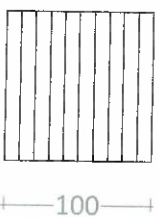
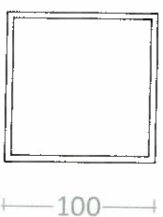
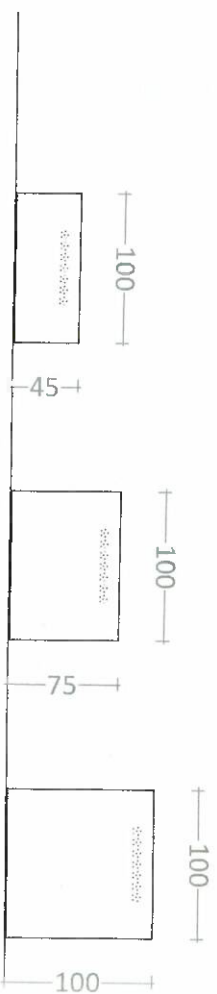
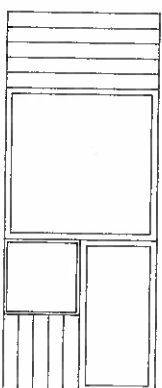
BARVA

črnojavna RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Konstrukcija je kovinska. Zaščita je vroče cinkana prašno barvana kovina.

Vijačenje je na obstoječi tlak s sidrnimi vijaki prek zaključne ploščice ali montaža na betonski temelji pod končno nivoletno tlaka, po navodilih proizvajalca.

**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Musili / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o., CKO-02M

OPIS

Korita imajo kvadraten tloris in so treh različnih višin. Na vsaki strani v zgornjem delu imajo v horizontalni izrez čipke, abstrahiran cvet vinske trte. Uporaba korit je predvidena na tlakovanih površinah, kjer se zelenja ne da zasaditi v zemljo. Zagotovi je treba primeren izbor vrste in sorte zasaditve. Korit višine 100 in 75 cm omogočata zasaditev grmovnic in dreves.

Zgornjo površino se ozeleni s pokrovniciami ali trajnicami ter zastre z zastirko. Pri koritih je možna različna postavitev, tako v velikosti kot tudi v obliki.

Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgornja površina lesena.

Korito Mara se kombinira z izdelki iz serije Mara.

DIMENZIJE

širina stranice/višina:
100/45cm, 100/75 cm, 100/100 cm

BARVA

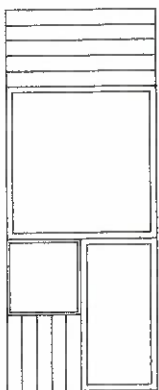
črnojava RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena
les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne prevrne. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacija in zračenje. Korito višine 45 cm, ki se uporablja kot sedalo, ima zgornjo površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitvev, regulacijo namestitve na neravnem terenu ter vzdrževanje.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o., CKO-01M

OPIS

Korita imajo pravokoten tloris in so treh različnih višin. Na vsaki strani v zgornjem delu imajo v horizontalni izrez čipke, abstrahiran cvet vinske trte. Uporaba korit je predvidena na tlakovanih površinah, kjer se zelenja ne da zasaditi v zemljo. Zagotoviti je treba primeren izbor vrste in sorte zasaditve. Koriti višine 100 in 75 cm omogočata zasaditev grmovnic in dreves.

Zgornjo površino se ozeleni s pokrovnimi ali trajničami ter zastre z zastirko. Pri koritih je možna različna postavitve, tako v velikosti kot tudi v obliki.

Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgornja površina lesena.

DIMENZIJE

širina stranice 1./širina stranice 2./višina:
100/50/45cm, 100/50/75 cm, 100/50/100 cm

BARVA

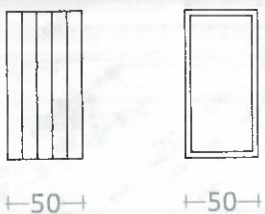
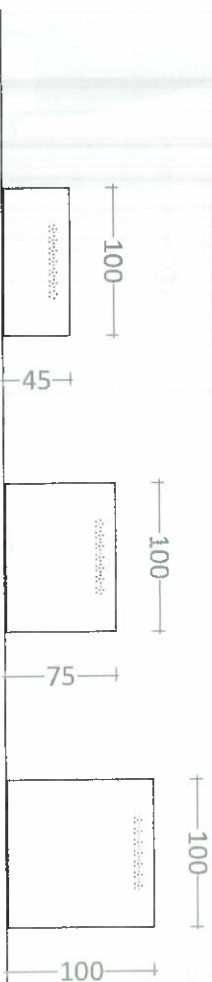
črnojavna RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena
les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

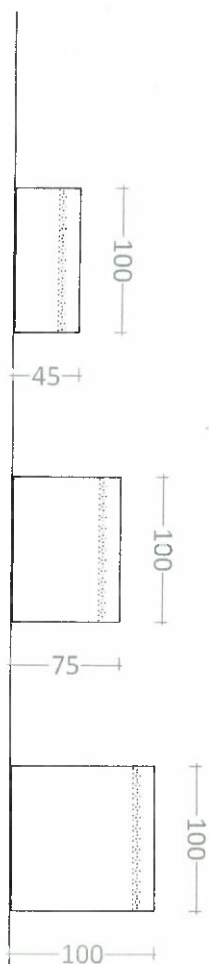
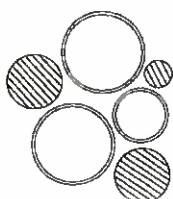
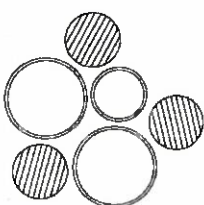
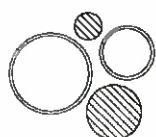
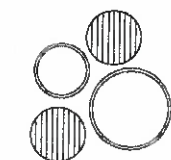
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne prevrne. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadževanje vode, izolacijo in zračenje. Korito višine 45 cm, ki se uporablja kot sedalo, ima zgornjo površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitvev, regulacijo namestitve na neravnem terenu ter vzdrževanje.





OBLIKOVALEC/PROIZVVALLEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Ariva d.o.o., CKO-04M

OPIS

Korita imajo okrogel tloris in so treh različnih višin. Vsa korita imajo zgoraj po celotnem obodu izrez čipke, abstrahiran cvet vinske trte. Uporaba korit je predvidena na tlakovanih površinah, kjer se zelenja ne da zasaditi v zemljo. Zagotoviti je treba primeren izbor vrste in sorto zasaditve. Koriti višine 100 in 75 cm omogočata zasaditev grmovnic in dreves.

Zgorjnjo površino se ozeleni s pokrovnitcami ali trajnicami ter zastre z zastirko. Pri koritih je možna različna postavitve, tako v velikosti kot tudi v obliki.

Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgornja površina lesena.

DIMENZIJE

premer/višina:
100/45cm, 100/75 cm, 100/100 cm

BARVA

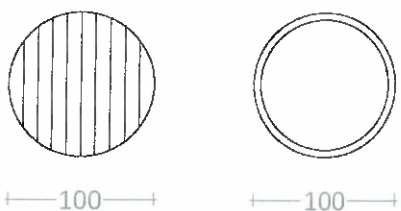
črnorjava RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena
les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne prevrne. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacijo in zračenje. Korito višine 45 cm, ki se uporablja kot sedalo, ima zgorjnjo površino iz desk.

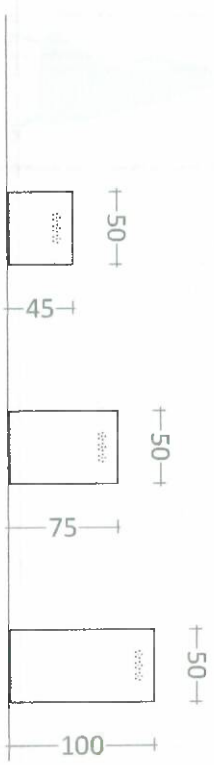
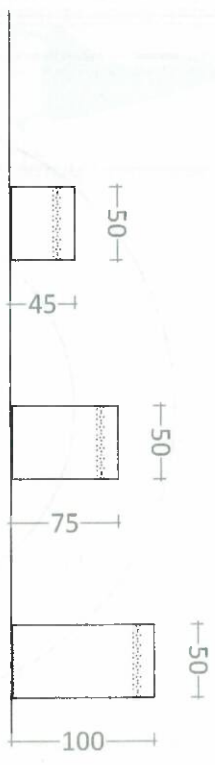
*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitvev, regulacijo namestitve na neravnem terenu ter vzdrževanje.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o., CKO-02M, CKO-04M



OPIS

Korita imajo okrogel in kvadraten tloris in so treh različnih višin. Na vsaki strani (oziroma po obodu) v zgornjem delu imajo v horizontalni izrez čipke, abstrahiran cvet vinske trte (korita z okroglim tlorisom imajo izrez čipke po celotnem obodu). Uporaba korit je predvidena na tlakovanih površinah, kjer se zelenja ne da zasaditi v zemljo. Zagotoviti je treba primeren izbor vrste in sorto zasaditve. Zgornjo površino se ozeleni s pokrovniciami ali trajnicami ter zastre z zastriko. Pri koritih je možna različna postavitev, tako v velikosti kot tudi v obliki. Korito višine 45 cm je možno tudi kot sedišče in ima zgornjo površino leseno.

DIMENZIJE

stranica/višina:
50/45 cm, 50/75 cm, 50/100 cm
premer/višina:
50/45cm, 50/75 cm, 50/100 cm

BARVA

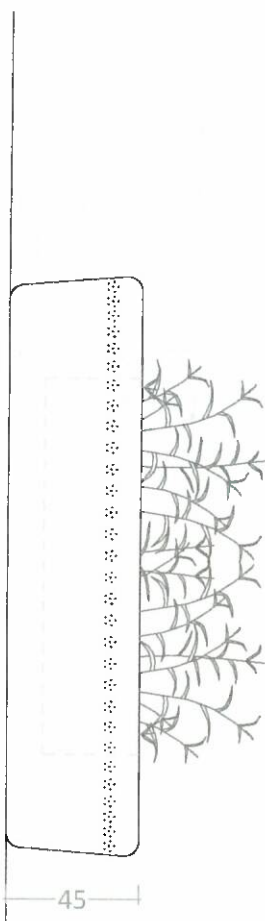
črnojava RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz corteha
les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacijo in zračenje. Korito višine 45 cm ima zgornjo površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitev, regulacijo namestitve na neravnem terenu ter vzdrževanje.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS

Korito je element urbane opreme, ki omogoča vnašanje vegetacijskih elementov v urbani prostor tam, kjer ni mogoče saditi rastlin v raščen teren. Zagotoviti je treba primeren izbor vrste in sorte vegetacije. Korito je iz betona in ima na celotnem obodu sedalno površino. V koritu se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacija in zračenje. Zgornjo površino se ozeleni s pokrovnicami ali trajnicami ter zastre z zaščitko. V zgornjem delu korita je po celotnem obodu odslnjena čipka, abstrahiran cvet vinske trte.

DIMENZIJE

premer/višina:
200 cm/45 cm

BARVA

brušen beton svetle barve z dodatki dravskega prodca (agregat)

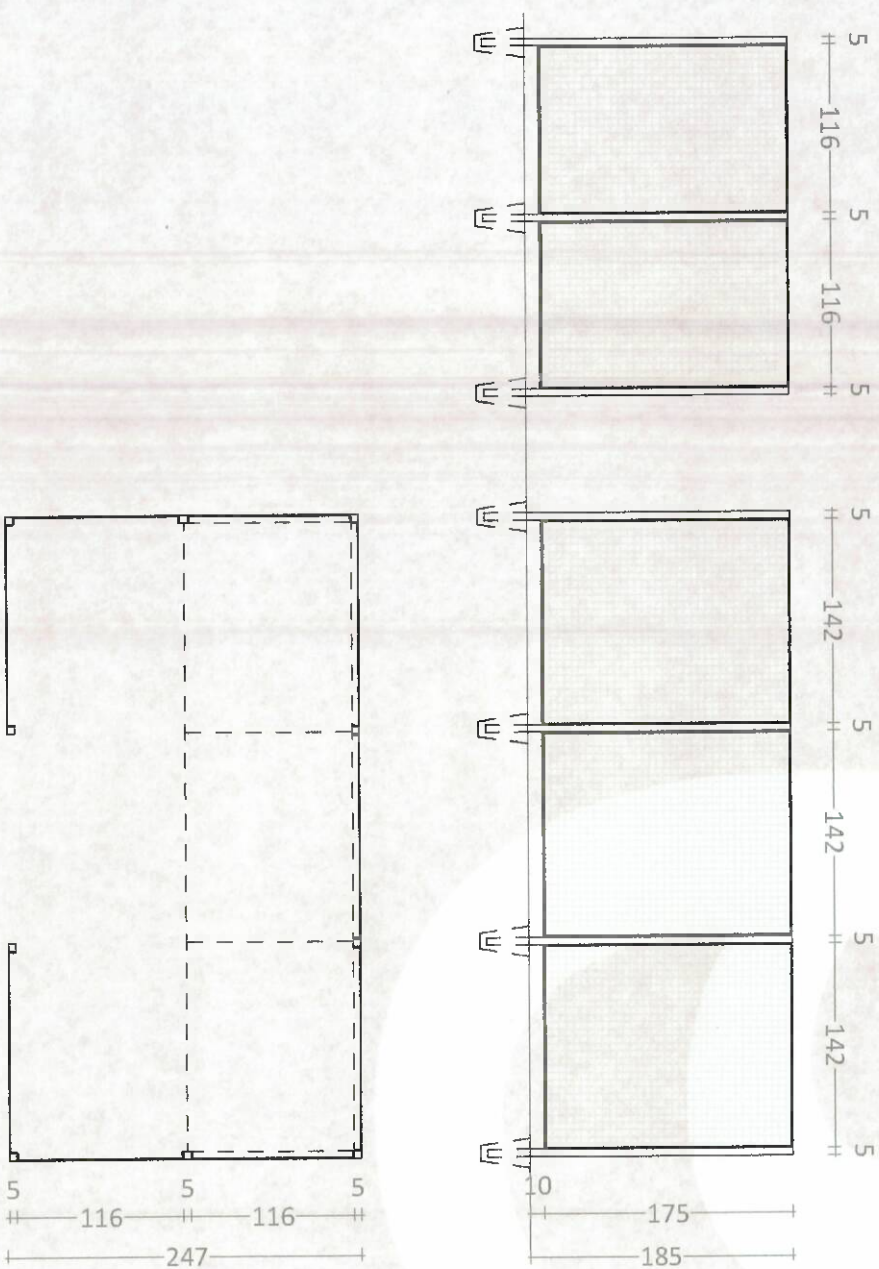
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz pretlačitanega betonskega elementa - beton svetle barve, iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečne-ga agregata izvora iz reke Drave, finalno fino brušen in zaščiten s protigratično barvo.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitev, regulacijo namestitve na neravnem terenu ter vzdrževanje.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

**OPIS**

Zelene stene omejujejo npr. prostor za postavitev zabojnikov ter preprečujejo njihovo prosto premikanje ter kot tako pripomorejo k večji urejenosti prostora. Dolžina stene je prilagojena za postavitev treh zabojnikov. Možna je prilagoditev dolžine za manjše ali večje število zabojnikov.

DIMENZIJE

širina 446 cm
 globina 247 cm
 višina 185 cm

BARVA

črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščiteni ter barvani s prašno barvo, črnorjava RAL 8022. Mreža je vložena v okvirje velikosti 142x175 cm, stranski okvirji so velikosti 116x175 cm. Za rastlino se izbere take, ki so klimatsko prilagojene danim ravnim pogojem, zanje se tudi ustrezno pripravi rastišče.

Zelena steno nosi 10 betonskih temeljev.

6

6. ELEMENTI ZA INVALIDE, KOLESARJE

- 6.1 MONTAŽNA KLANČINA ZA INVALIDE IN KOLESARJE
- 6.2 KOLESARSKA STOJALA 1
- 6.3 STOJALA ZA SKIROJE 2
- 6.4 KOLESARSKA STOJALA - VJAČENJE V TLA
- 6.5 STOJALO ZA SKIROJE
- 6.6 AVTOMAT ZA MESTNO KOLO

6.1 MONTAŽNA KLANČINA ZA INVALIDE IN KOLESARJE

OBLIKOVALEC/PROIZVAVALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS

Montažna tipška klančina je predvidena za postavitvev na obstoječih ureditvah, kjer je premoščanje višinskih razlik zagotovljeno samo z uporabo stopnic. Klančino se lahko namesti na obstoječe stopnišče, njen naklon in dolžino je možno prilagoditi.

DIMENZIJE

| | |
|------------------|-------------------------|
| dolžina | 416 cm |
| širina | 116 cm |
| višina (ograja): | 100 cm (spodnja: 60 cm) |

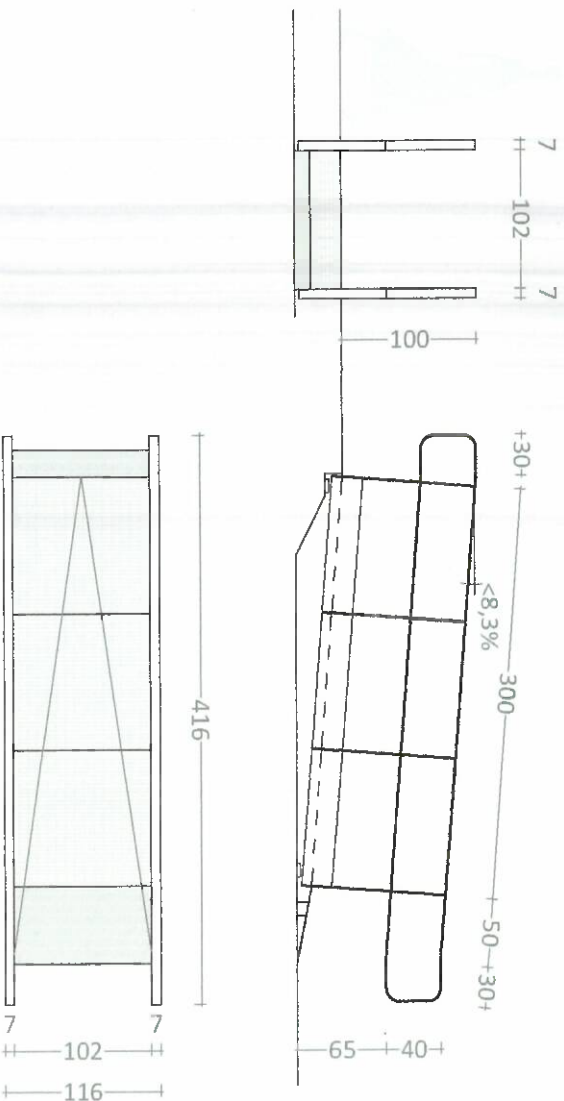
BARVA

črnotrjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Klančina je sestavljena iz kovinskih nosilnih elementov, ki so vroče cinkani in barvani z zaščitno barvo. Na strojko iz ploščatega železa je nameščeno držalo za roke, ki je prav tako iz ploščatega železa, zgornje na višini 100 cm, spodnje pa na višini 60 cm. Na obeh koncih je zaobljeno in povezano, širina ploščatega železa je 7 cm.

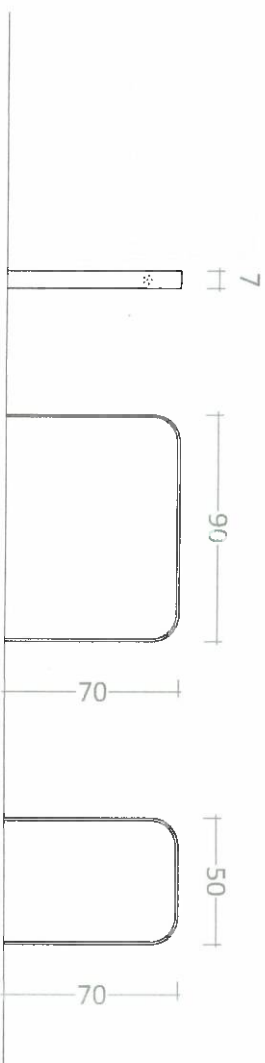
Pohodna površina klančine je izvedena s tipskimi kovinskimi rešetkami, ki so vstavljene v okvirje nosilne konstrukcije. Rešetke so prek neoprenskega traku položene na kovinske nosilce v obliki črke "T". Prehod med klančino in terenom je izdelan iz pločevine z rebriasto ali solzčasto nestrsečo površino in je izveden tako, da ni stopnice.





6.2 KOLESARSKA STOJALA 1

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS

Kolesarski stojali sta pravokotne oblike, zgoraj zaobljeni. Kolo je mogoče na stojalo prikleniti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm. Zgoraj ima stojalo na vsaki strani izrez emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE

višina: 70 cm
dolžina: 90/50 cm
razdalja med stojali: 85 cm

BARVA

črnorjava RAL 8022
izjemoma rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017
ali iz cortena

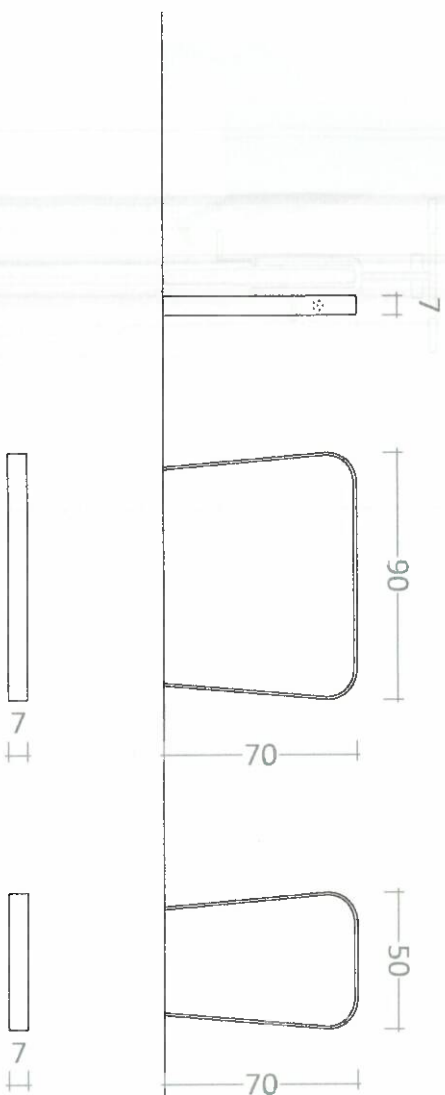
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in prašno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

Stojalo se vgradi v tla neposredno v betonski temelj, globina sidranja vsaj 20 cm, pri čemer se na cev pritrdijo še dodatna sidra.

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS
Kolesarska stojala so pravokotne oblike, zgoraj zaobljena in na obeh straneh rahlo nagnjena navznoter. Kolo je mogoče na stojalo prikleniti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm. Zgoraj ima stojalo na vsaki strani izrez emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE

višina: 70 cm
dolžina: 90/50 cm
razdalja med stojali: 85 cm

BARVA

črnorjava RAL 8022
izjemoma rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017
ali iz cortena

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in prašno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

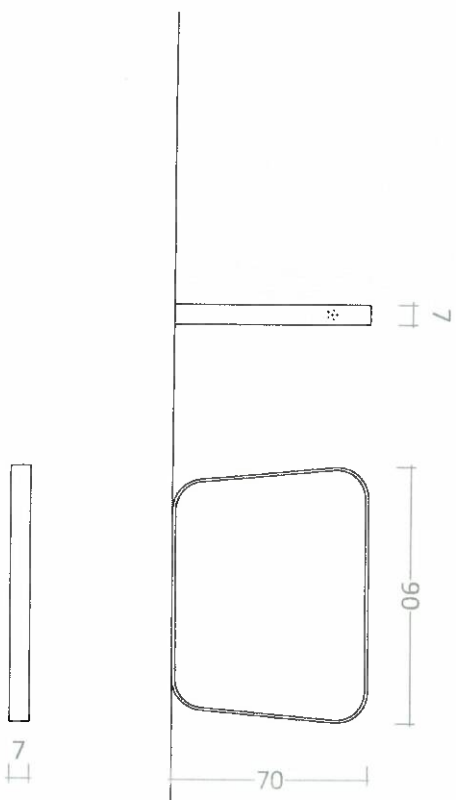
Stojalo se vgradi v tla neposredno v betonski temelj, globina sidranja vsaj 20 cm, pri čemer se na cev pritrdijo še dodatna sidra.



6.4 KOLESARSKA STOJALA - vijčenje v tla

PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS

Kolesarsko stojalo je pravokotne oblike, zgoraj in spodaj zaobljeno in na obeh straneh rahlo nagnjeno navznoter. Kalo je mogoče na stojalo priklentiti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm. Zgoraj ima stojalo na vsaki strani izrez emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE

| | |
|-----------------------|-------|
| višina: | 70 cm |
| dolžina: | 90 cm |
| razdalja med stojali: | 85 cm |

BARVA

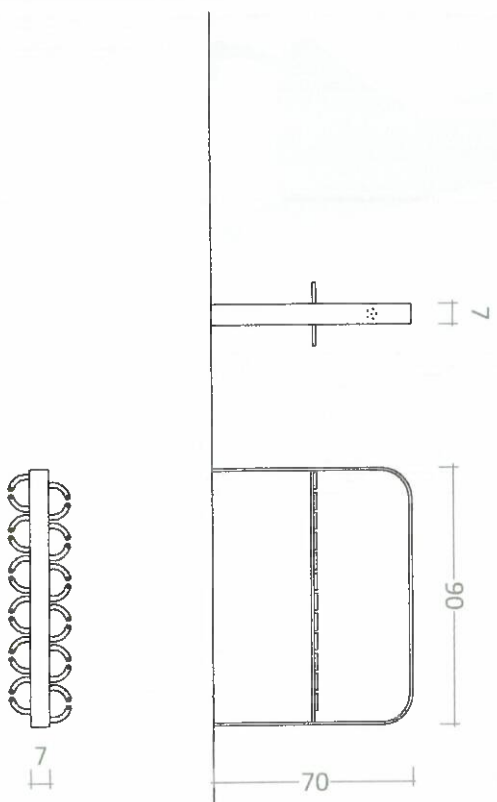
črnorjava RAL 8022
izjemoma rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017
ali iz cortena

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in prašno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

Stojalo se lahko pritrdi v tla s štirimi vijaki preko kovinske plošče z vijaki v ploščatem profilu.

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS

Stojalo za skiroje je pravokotne oblike, zgoraj zaobljeno. Na vmesni prečki so nameščeni nosilci za ključavnice za skiroje. Zgoraj ima stojalo na vsaki strani izrez emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE

višina: 70 cm
dolžina: 90 cm

BARVA

črnorjava RAL 8022
izjemoma rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017
ali iz cortena

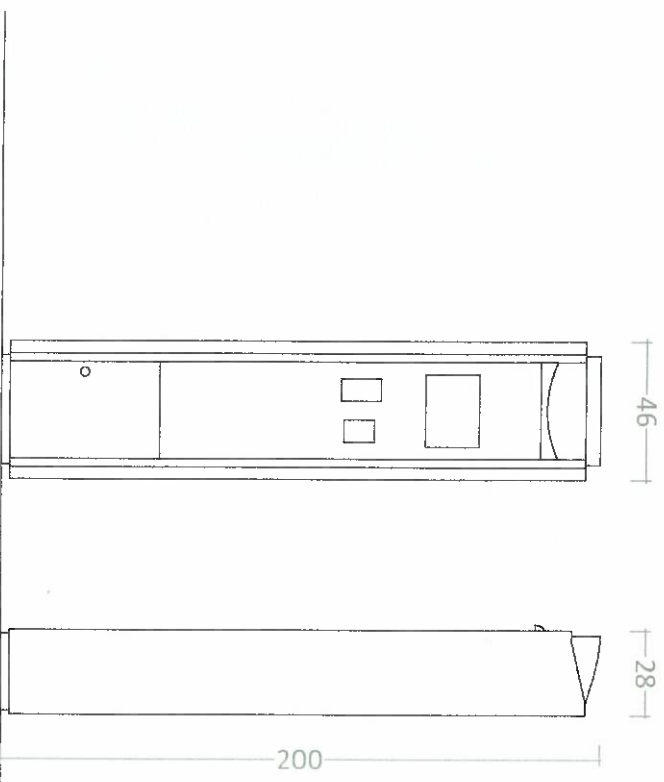
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in prašno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

Stojalo se vgradi v tla neposredno v betonski temelj, globina sidranja vsaj 20 cm, pri čemer se na cev pritrdijo še dodatna sidra.

6.6 AVTOMAT ZA MESTNO KOLO (glavni terminal)

OBLIKOVALEC/PROIZVJALLEC
kot npr. Skupina JCDecaux / Europlakat d.o.o.



OPIS:

Samo postrežni sistem izposoje koles vključuje posebej zasnovana in izdelana kolesa, ki si jih je možno izposoditi na več postajah, razporejenih po širšem mestnem središču. Posamezna postaja za mestno kolo je sestavljena iz glavnega terminala in stojal za kolesa, katerih število je določeno glede na potrebe in razpoložljivi prostor na posamezni lokaciji. Glavni terminali uporabniku nudi različne informacije in možnost uporabe sistema, terminali pa so povezani med seboj z informacijskim sistemom.

DIMENZIJE:

glavni terminal:
višina: 200 cm
širina: 46 cm
dolžina: 28 cm

BARVA:

svetlo siva,
gladko brušeno nerjavče jeklo

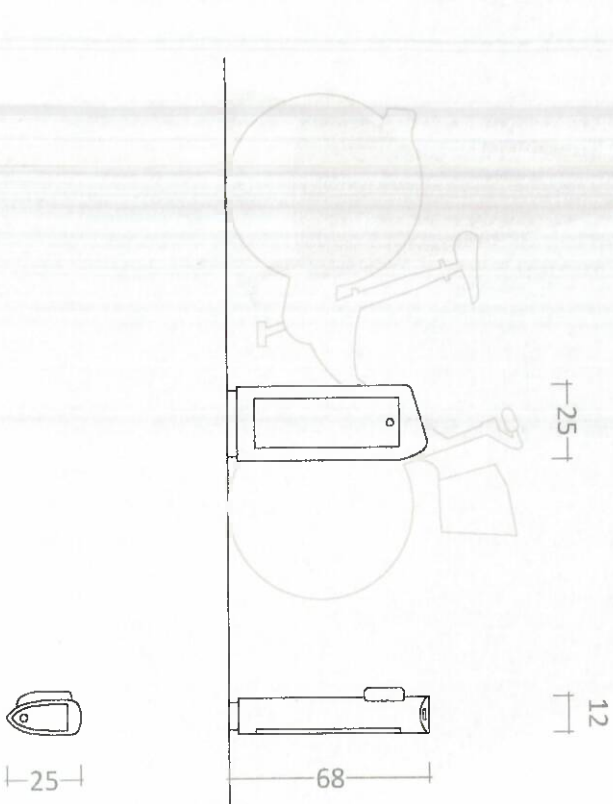
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ogrodje terminala in stojal za kolesa je izdelano iz prašno barvanega aluminija. Sprednja in zadnja stran terminala sta obloženi v plošče iz gladko brušenega nerjavčega jekla, glava terminala z znakom sistema pa je izdelana iz poliestra. Barvni zastlon je prekrit z varnostnim steklom debeline 8 mm, zemljevid pa prekriva 3 mm debelo polikarbonatno steklo. Elementi v notranjosti terminala in stojal so dostopni preko vratc, ki se zaklepajo s posebnim ključem. Ploščica v katero se zataknejo kolesa na posameznem stojalu je izdelana iz nerjavčega jekla. Vsi spoji oziroma vijaki so skriti, kar zagotavlja boljšo odpornost proti vandalizmu.

Vsi elementi sistema se montirajo na betonske temelje, skozi katere se izvede tudi električno napajanje.

6.6 AVTOMAT ZA MESTNO KOLO (stojala za kolesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
kot npr. Skupina JCDecaux / Europlakat d.o.o.



OPIS:

Samopostrežni sistem izposoje koles vključuje posebej zasnovana in izdelana kolesa, ki si jih je možno izposoditi na več postajah, razporejenih po širšem mestnem središču. Posamezna postaja za mestno kolo je sestavljena iz glavnega terminala in stojal za kolesa, katerih število je določeno glede na potrebe in razpoložljivi prostor na posamezni lokaciji. Glavni terminali uporabniku nudijo različne informacije in možnost uporabe sistema, terminali pa so povezani med seboj z informacijskim sistemom.

DIMENZIJE:

stojala za kolesa:

| | |
|-----------------------|-------|
| višina: | 68 cm |
| širina: | 25 cm |
| dožina: | 12 cm |
| razdalja med stojali: | 75 cm |

BARVA:

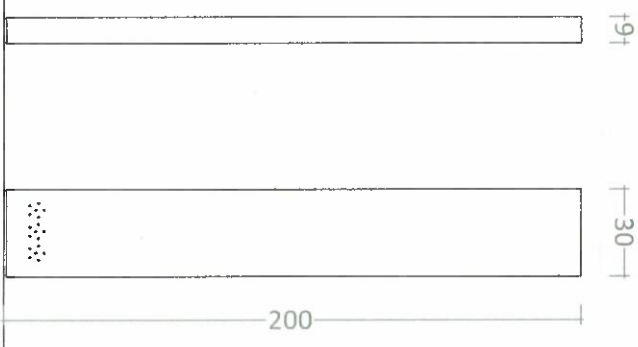
svetlo siva,
gladko brušeno nerjavče jeklo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ogrodje terminala in stojal za kolesa je izdelano iz prašino barvanega aluminija. Sprednja in zadnja stran terminala sta obloženi v plošče iz gladko brušenega nerjavčega jekla, glava terminala z znakom sistema pa je izdelana iz poliestra. Barvni zaslon je prekrit z varnostnim steklom debeline 8 mm, zemljevid pa prekriva 3 mm debelo polkarbonatno steklo. Elementi v notranjosti terminala in stojal so dostopni preko vrat, ki se zaklepajo s posebnim ključem. Ploščica v katero se zataknejo kolesa na posameznem stojalu je izdelana iz nerjavčega jekla. Vsi spoji oziroma vijaki so skriti, kar zagotavlja boljše odpornost proti vandalizmu. Vsi elementi sistema se montirajo na betonske temelje, skozi katere se izvede tudi električno napajanje.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

**OPIS**

Označevalni element je namenjen označevanju pomembnih zgodovinskih območij. Napis in označevanje po predlogi Priročnika za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo. Vsebinsko in postavitve table potrdi pristojni konservator ZVKDS.

- potrebno upoštevati: Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS
- tablo se uporablja tudi za ostala označevanja znamenitosti v starem mestnem jedru

*označba elementa v Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS
Tabla ina v spodnjem delu na obeh straneh vgraviran emblem cveta vinske trte.

DIMENZIJE

višina: 200 cm
dolžina: 30 cm
širina: 9 cm

BARVA

črno/rjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Označevalni element je izdelan iz osnovne podkonstrukcije iz kovinskih profilov, primerno protikorozijsko zaščitenih.

Zunanja optata je izdelana iz pločevine, ki je pritrjena na podkonstrukcijo. V spodnjem delu je na obeh straneh vgraviran emblem cveta vinske trte, v zgornjem delu so v beli barvi natisnjene ustrezne informacije.

Označevalec je pritrjen na podlago z vtičenjem v poglobljeni betonski temelj. Označevalna tabla mora biti odporna proti vandalizmu.



OBLIKOVALEC/PROIZVATELEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

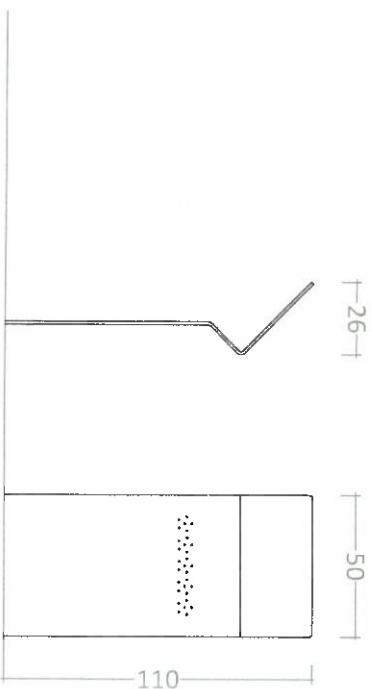
**OPIS**

Table se namešča na predvidene lokacije, namenjene so podrobnejši informaciji o izbrani lokaciji ali urbanem/parkovnem elementu. Tabla ima v srednjiskem delu pred lomom izrez emblema cveta vinske trte. Zgornja plošča, ki nosi tiskano ploščo z informacijami, je nameščena pod kotom in dostopna za branje tudi manjšim otrokom. Pogled čez tablo je neoviran.

DIMENZIJE

višina: 110 cm
širina: 50 cm

BARVA

črno-rjava RAL 8022, izjemoma tudi corten

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Označevalni element je izdelan iz upognjene jeklene pločevine ustrezne debeline, ki je vroče cinkana in prašno barvana v črno-rjavi barvi RAL 8022.

Označevalna pleksi tabla z belim potiskom je pritrjena (vijaka, kovčena) na osnovni element z gumijsastimi distančniki.

Element se pritrjuje na betonsko podlago z vijačenjem. Če je nameščen na zelenici, je temelj poglobljen 10 cm pod koto terena.

OBLIKOVALEC/PROIZVATELEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih nacrth oblikovalca*), Atriva d.o.o.

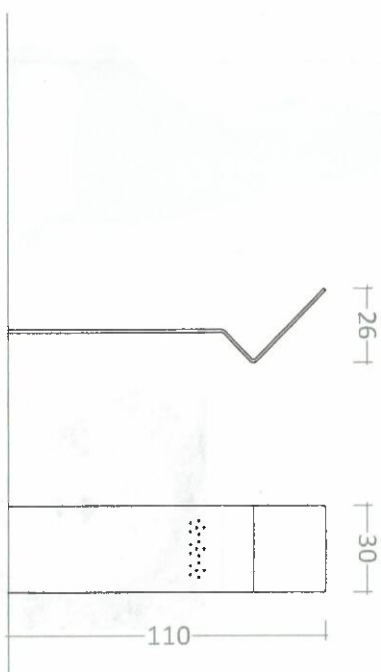
**OPIS**

Table se namešča na predvidene lokacije, namenjene so podrobnejši informaciji o izbrani lokaciji ali urbanem/parkovnem elementu. Tabla ima v srednjem delu pred lomom izrez emblema cveta vinske trte. Zgornja plošča, ki nosi tiskano ploščo z informacijami, je nameščena pod kotom in dostopna za branje tudi manjšim otrokom. Pogled čez tablo je neoviran.

DIMENZIJE

višina: 110 cm
širina: 30 cm

BARVA

črnorjava RAL 8022, izjemoma tudi corten

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

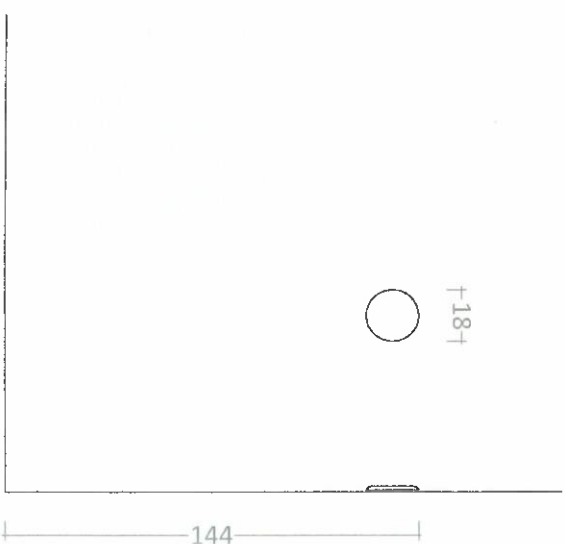
Označevalni element je izdelan iz upognjene jeklene pločevine ustrezne debeline, ki je vroče cinkana in prašno barvana v črnorjavi barvi RAL 8022.

Označevalna pleksi tabla z belim potiskom je pritrjena (vijaka, kovčena) na osnovni element z gumijsastimi distančniki.

Element se pritrjuje na betonsko podlago z vijačenjem. Če je nameščen na zelenici, je temelj poglobljen 10cm pod koto terena.

PROIZVAJALEC

predmet ločenega projekta in ga potrdi pristojni ZVKDS

**OPIS:**

Ploščica s QR kodo je kovinska ploščica z napisom in natisnjeno QR kodo, ki nadomesti vse obstoječe zasebne označevalice in druge reklame, ki niso javnega značaja. Preko QR kode je mogoč dostop do ažuriranih podatkov, kot so zemljevidi, lokacije iskanih storitev, spomenikov in dogodkov v mestu. Ploščica s QR kodo je lahko nameščena na izbranih lokacijah v mestu, predvsem na ključnih križiščih. Vse obstoječe zasebne reklamne usmerjevalce in informativne table se v celoti odstrani s fasad in prometnih znakov ter drugih lokacij. Oblikovanje napisov in QR kode je predmet ločenega projekta in ga potrdi pristojni ZVKDS.

DIMENZIJE:

premer: 18 cm

BARVA:

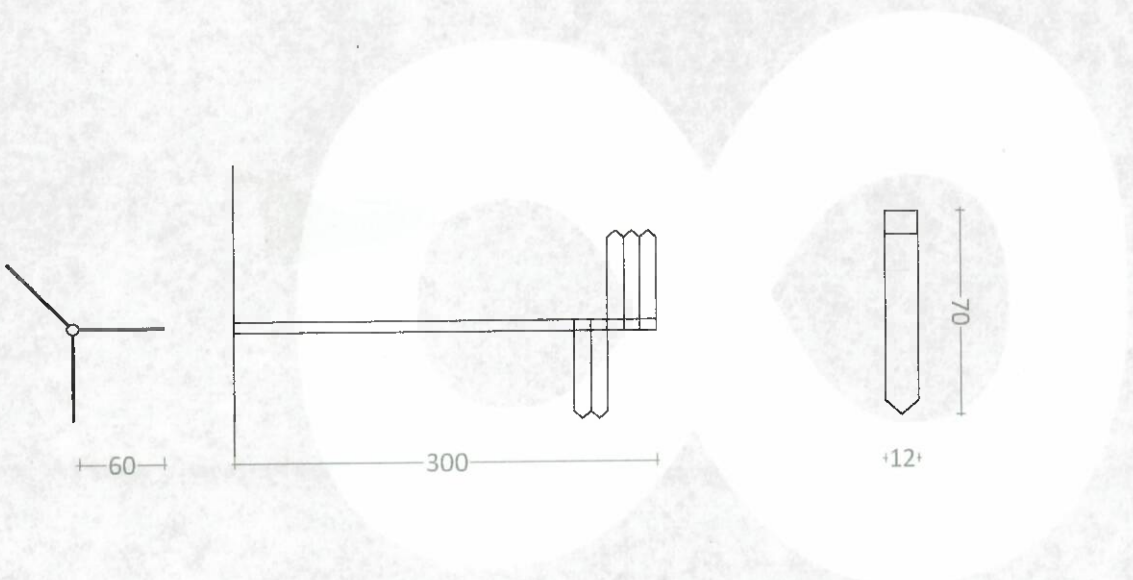
Barva kovinskih delov svetlo siva (signal grey) RAL 7004. Tisk QR kode je antracit sive barve RAL 7016.

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Vročje cinkana prašno barvana kovina. Zaščita tiskanega elementa je s premazi proti mehanskim poškodbam in delovanju UV svetlobe. Namešča se jo cca 10 do 20 cm od vogala objekta in na višino 110 cm na fasadi.

Montaža z zatikanjem na vijake na fasadi, po navodilu proizvajalca.

PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Kažipot je kovinska ploščica v obliki puščice z napisom nameščena na nosilni kovinski del, s katerim se pritrdjuje na nosilno cev ali stebra na predvideni lokaciji. Na eni lokaciji ne sme biti nameščeno več kot 5 do 6 kažipotov. Na kažipotu so natisnjene informacije o destinaciji v slovenskem in angleškem jeziku, piktogram v barvnem krogu ter piktogram pešca z razdaljo poti v minutah hoje. Izdelava piktogramov in grafična obdelava napisov je predmet izdelave projekta, ki ga potrdi pristojni ZVKDS. Usmerjevalne table v črnojavni barvi so umesčene samo v peščono.

DIMENZIJE:

| | |
|--------------------------|---------|
| skupna dolžina ploščice: | 70 cm |
| višina ploščice: | 12 cm |
| višina stebra: | 300 c m |
| premer stebra: | 6 cm |

BARVA:

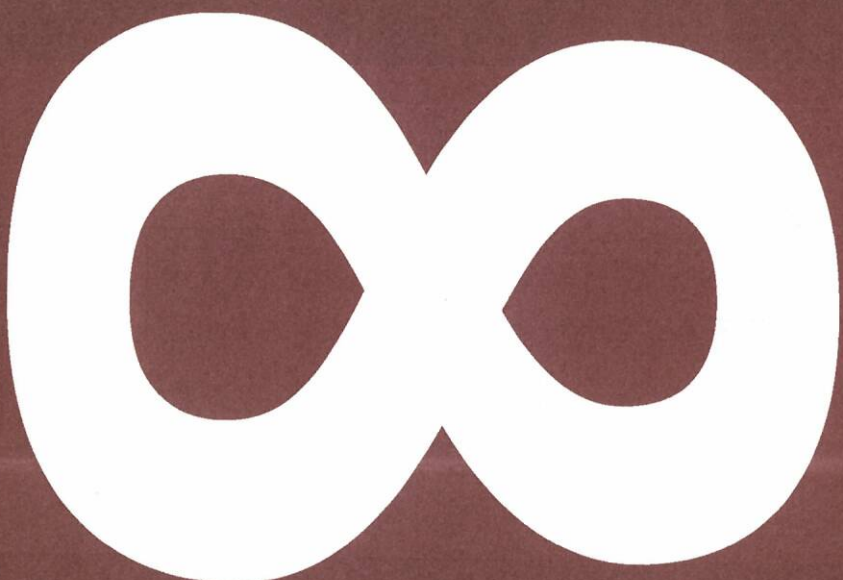
kovinski del - črnojavna RAL 8022
tisk - bel

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Drog za usmerjevalne table je izdelan iz jeklene cevi, na katero se v zgornjem delu natakajo posamezne kažipotne table. Kažipotne table so sestavljene iz natične pušce enakega zunanjega premera, kot je zunanji premer droga, ter nosilne ploščice v obliki puščice. Jekleni del konstrukcije je vroče cinkan ter prašno barvan v črnojavni barvi RAL 8022. Table se na drogju pozicionirajo v željeni smeri; pozicija se fiksira z nerjavnimi navojnimi zatiči.

Napis-oznaka je izdelana kot reflektivna UV odporna nalepka z natisnjeno grafično temo.

Drog-kažipot se vijači v betonsko podlago ali predpripravljen temelj ali pa se lepi v betonsko podlago s kemičnim gradbenim lepilom. Prirobnica ne sme biti vidna.



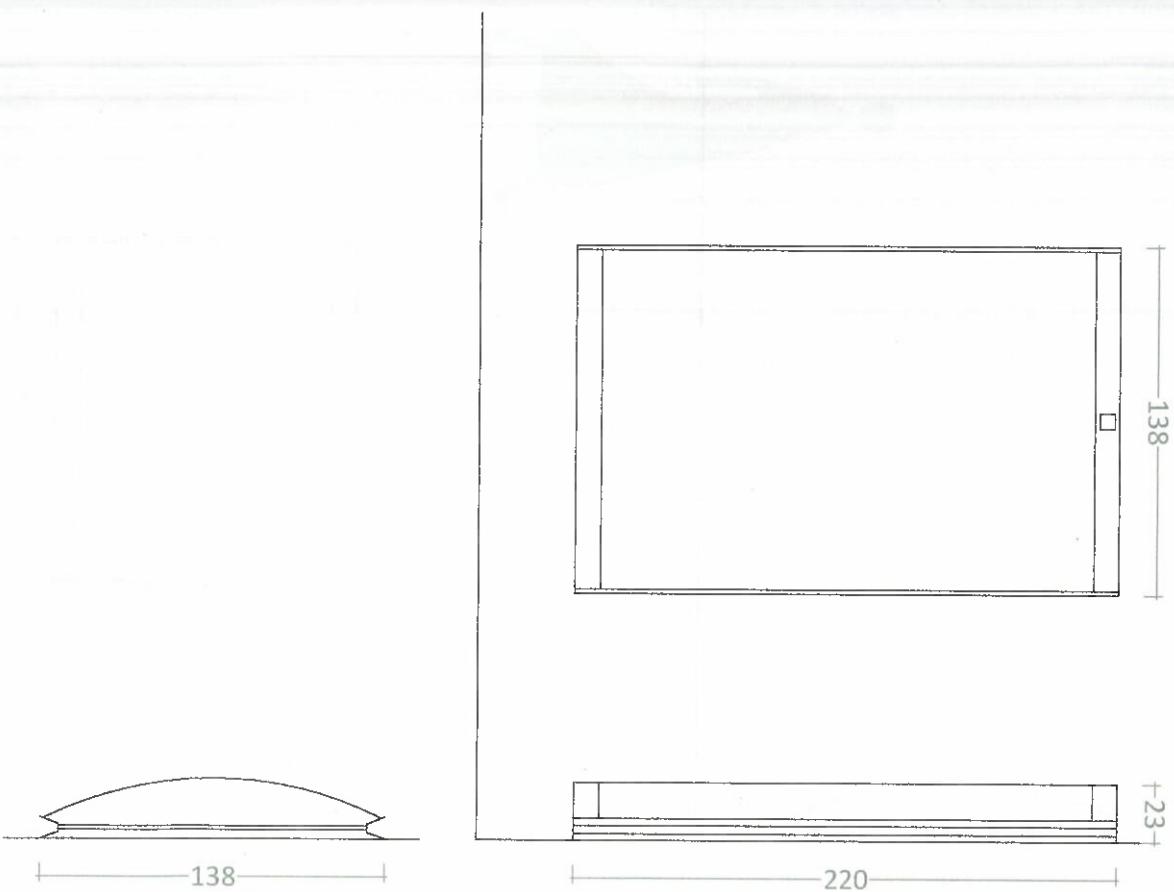
8. ELEMENTI ZA OGLAŠEVANJE

- 8.1 STENSKI OGLASNI PANO - VELIKI
- 8.2 STENSKI OGLASNI PANO - MALI
- 8.3 SVETLOBNA VITRINA
- 8.4 OBEŠENKA NA DROGU JAVNE RAZSVETLJAVE

8.1 STENSKI OGLASNI PANO - VELIKI

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obi.) / Tam-Tam d.o.o.



OPIS:

Stenski oglasni pano sestavlja ukrivljena plošča z oglasno površino, ki je s kovinskim okvirjem pritrjena na steno. Oblika stenskega panoja se sklada s tristranim plakativnim stebrom. Glede na razpoložljivo površino je možna uporaba večjega ali manjšega panoja oziroma pritrditev več panojev v niz. Uporaba stenskih panojev je primerna predvsem tam, kjer so večje neizrabljene stenske površine (npr. podvozji, podhodi, slepe fasade).

DIMENZIJE:

višina (velik.): 220 cm
širina: 137,5 cm

BARVA:

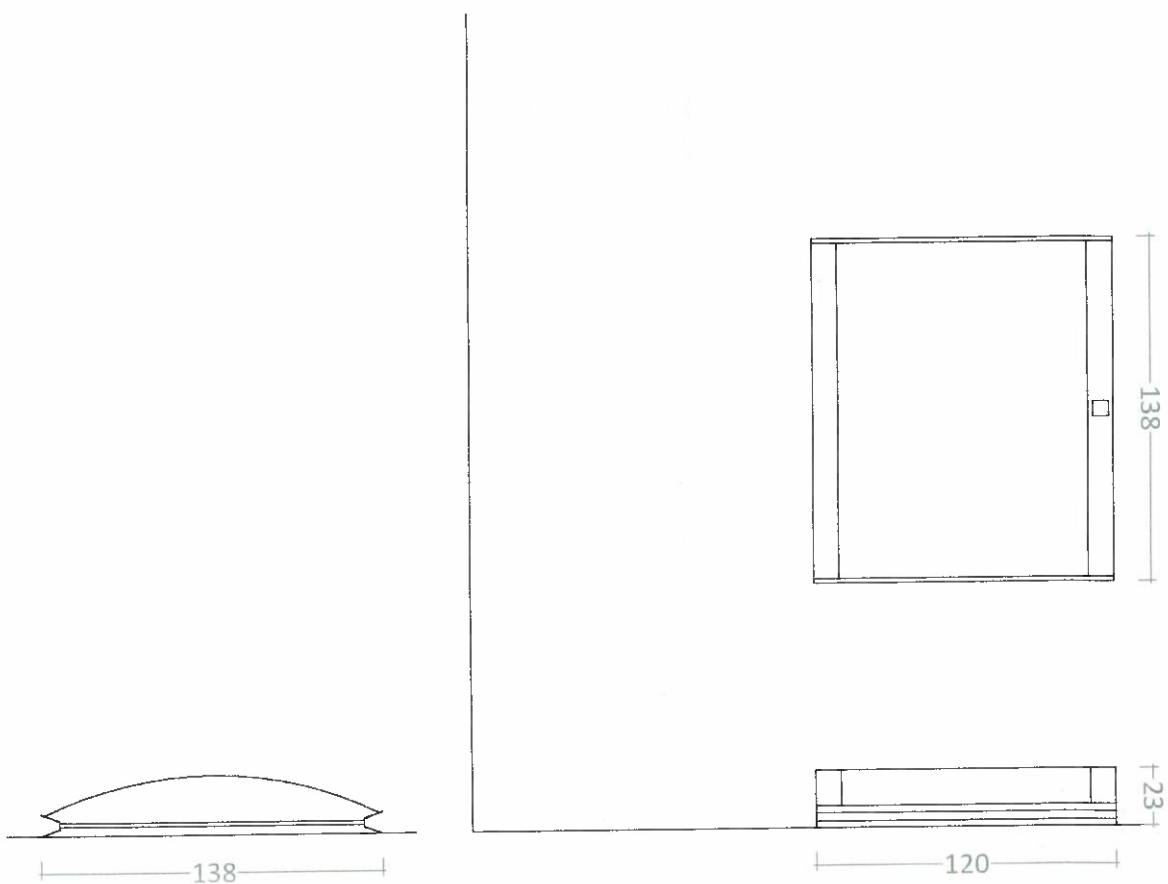
gladko brušena nerjaveča pločevina

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Oglasni pano sestavlja ukrivljena plošča iz nerjaveče pločevine, na katero se lepijo oglasni plakati dimenzij 140 cm x 200 cm (veliki oglasni pano) oziroma 140 cm x 100 cm (mali oglasni pano). Plošča je pritrjena na kovinski okvir, ki ga pri straneh zaključujeta dva "U" nosilca. Podkonstrukcija oglasnega panoja je privijčena v steno.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obl.) / Tam-Tam d.o.o.

**OPIS:**

Stenski oglasni pano sestavlja ukrivljena plošča z oglasno površino, ki je s kovinskim okvirjem pritrjena na steno. Oblika stenskega panoja se sklada s tristranim plakatirom stebrom. Glede na razpoložljivo površino je možna uporaba večjega ali manjšega panoja oziroma pritrditev več panojev v niz. Uporaba stenskih panojev je primerna predvsem tam, kjer so večje neizrabljene stenske površine (npr. podvozi, podhodi, slepe fasade).

DIMENZIJE:

višina (mali): 120 cm
širina: 137,5 cm

BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina

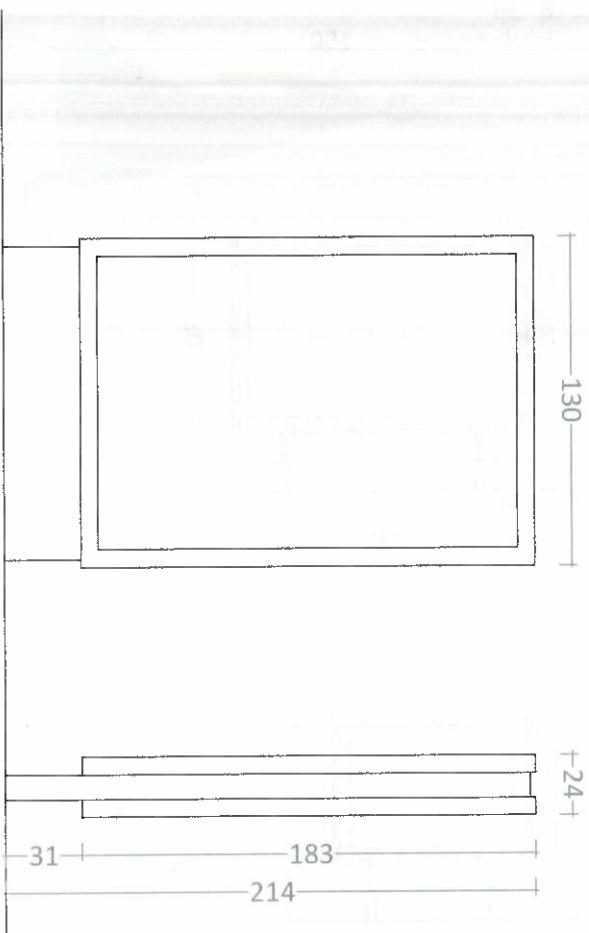
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Oglasni pano sestavlja ukrivljena plošča iz nerjaveče pločevine, na katero se lepijo oglasni plakati dimenzij 140 cm x 200 cm (veliki oglasni pano) oziroma 140 cm x 100 cm (mali oglasni pano). Plošča je pritrjena na kovinski okvir, ki ga pri straneh zaključujeta dva "U" nosilca. Podkonstrukcija oglasnega panoja je privijačena v steno.

8.3 SVETLOBNA VITRINA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obl.) / Tam-Tam d.o.o.



OPIS:

Oglaševalna svetlobna vitrina je zasnovana samostojna ali kot del nadstrešnice na avtobusnih postajališčih. Vitrina ima dvostransko oglasno površino, ki je od znotraj osvetljena. Postavitev svetlobnih vitrin ne sme predstavljati fizične ali vizualne ovire v javnem prostoru niti posegati v zelene površine. Za postavitev svetlobne vitrine je potrebno pridobiti soglasje pristojnega oddelka MOM.

DIMENZIJE:

višina: 183 cm
širina: 24 cm
dožina: 130 cm

BARVA:

črnočrvena RAL 8022

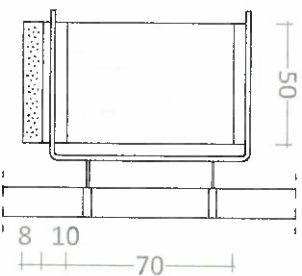
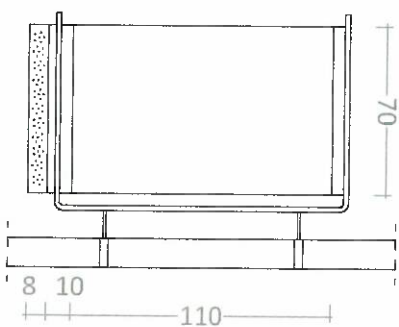
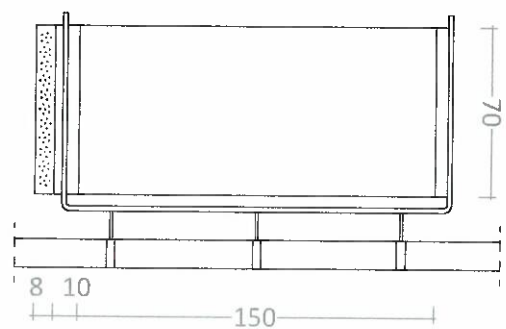
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Svetlobna vitrina je sestavljena iz nosilnega jeklenega okvira, na katerega sta na vsaki strani pritrjeni dve oglasni površini dimenzij 118,5 cm x 175 cm. Oglasna vitrina je prekrita s steklom. Nosilni elementi in okvir so prašno barvani s črnočrveno barvo RAL 8022.

Nosilni okvir je pritrjen v betonski temelj, skozi katerega je napeljavno tudi električno napajanje.

8.4 OBEŠENKA NA DROGU JAVNE RAZSVETLJAVE

PROIZVAJALEC
kot npr. Idea Design



OPIS:

Obešanke so oglasna sporočila pritrjena na javni razsvetljavi ob prometnih cestah v mestih ali naseljih. Spodaj je nameščena kovinska ploščica dolžine 70 cm, ki ima izrez emblema cveta vinske trte ter mariborskega grba.

DIMENZIJE:

višina: 150/110/70 cm
širina: 70 cm

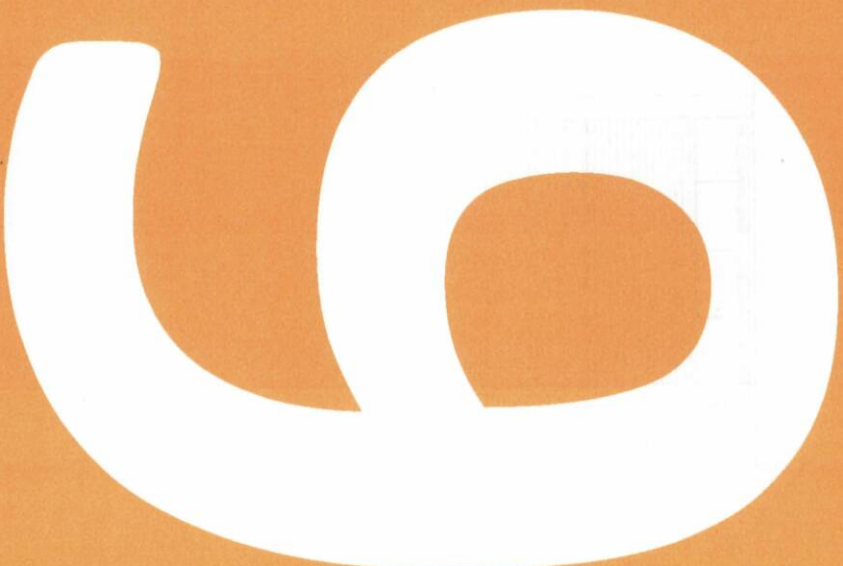
BARVA:

črnojavna RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Osnova za tisk je 5 mm forex plošča za pano ali block out ceradno platno. Panoji so nameščeni na drogove javne razsvetljave.

Montaža obešank na drogove javne razsvetljave se izvaja z avtodvigalom.

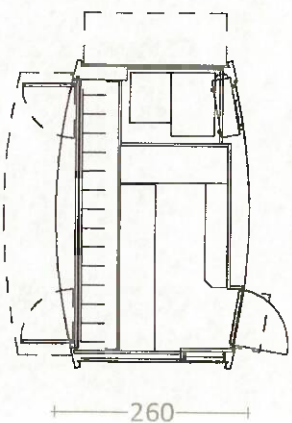
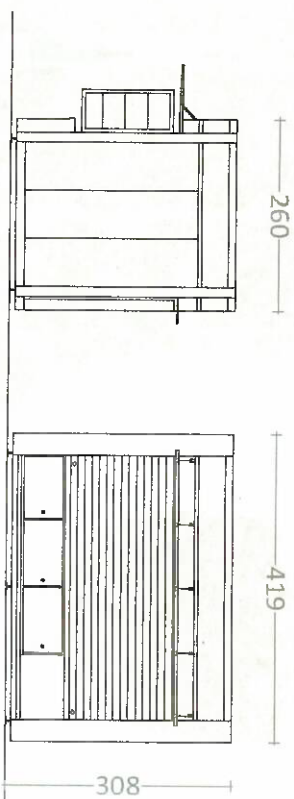


9. OSTALI OBJEKTI NA JAVNIH POVRŠINAH

- 9.1 KIOSKI
- 9.2 STONICA
- 9.3 AVTOBUSNE NADSTREŠNICE
- 9.4 POKRITA KOLESARNICA
- 9.5 PARKOMAT
- 9.6 POLNILNE POSTAJE ZA ELEKTRIČNA VOZILA
- 9.7 MIZA ZA NAMIZNI TENIS MARA IN TONKA
- 9.8 PITNIK MARA 1 IN 2
- 9.9 NADSTREŠEK ZA BANKOMAT

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. Šček Cindrič design studio d.o.o. / EURomodul d.o.o.

**OPIS:**

Kiosk za prodajo časopisov imajo obliko kvadra, z rahlo izbočeno sprednjo in zadnjo stranico. Sprednja stranica se v času obratovanja odpre z roletjo. V notranjosti so razporejene police in stojala s prodajalnimi izdelki. Zunanje stranice so delno opremljene z oglasnimi površinami. Lokacije za postavitev kioskov na javnih površinah določata pristojna oddelka Mestne občine Maribor, ki lokacije z razpisom oddaja v najem.

DIMENZIJE:

višina: 308 cm
dolžina: 419 cm
širina: 260 cm

BARVA:

črnorjava RAL 8022

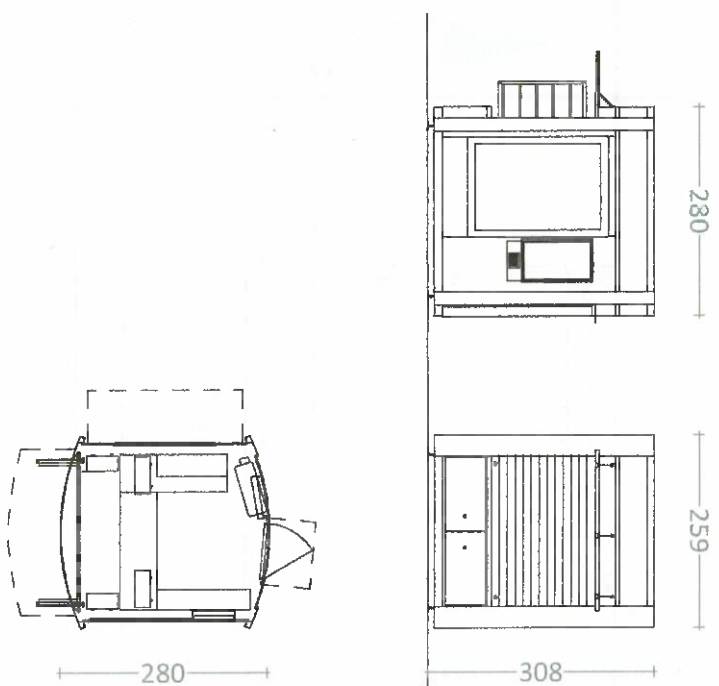
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija kioska je iz vroče cinkanelega jekla debeline 3 mm, vidni elementi so prašno barvani s črnorjavo barvo. Talna in strešna plošča sta sestavljeni iz 40 mm sendvič plošče s stranicami iz vroče cinkanelega jekla in polnilom iz poliuretanske pene. Otok vode s strehe je na zadnji strani, ob nosilni konstrukciji. Stenske konstrukcije so sestavljene iz 35 mm sendvič plošč enake sestave kot strešna in talna plošča. Zunanja stran je prašno barvana s črnorjavo barvo, notranja pa je iz belo barvanega vroče cinkanelega jekla. Na sprednji in eni izmed stranskih stranic je na jeklenih nosilcih nameščen steklen nadstrešek. Električna napeljava se pripelje v kiosk preko talne plošče do razdelilne omarice na zadnji strani.

Kiosk se postavi na ravno betonsko podlago, najeklene distančnike, ki služijo za izravnavo naklona tal.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr.: Šček Cindrič design studio d.o.o. / EUROModul d.o.o.

**OPIS:**

Kioski za prodajo časopisov imajo obliko kocke, z rahlo izbočeno sprednjo in zadnjo stranico. Sprednja stranica se v času obratovanja odpre z roletto. V notranjosti so razporejene police in stojala s prodajalnimi izdelki. Zunanje stranice so delno opremljene z oglasnimi površinami. Lokacije za postavitve kioskov na javnih površinah določata pristojna oddelka Mestne občine Maribor, ki lokacije z razpisom oddaja v najem.

DIMENZIJE:

višina: 300 cm
dolžina: 259 cm
širina: 280 cm

BARVA:

črnojava RAL 8022

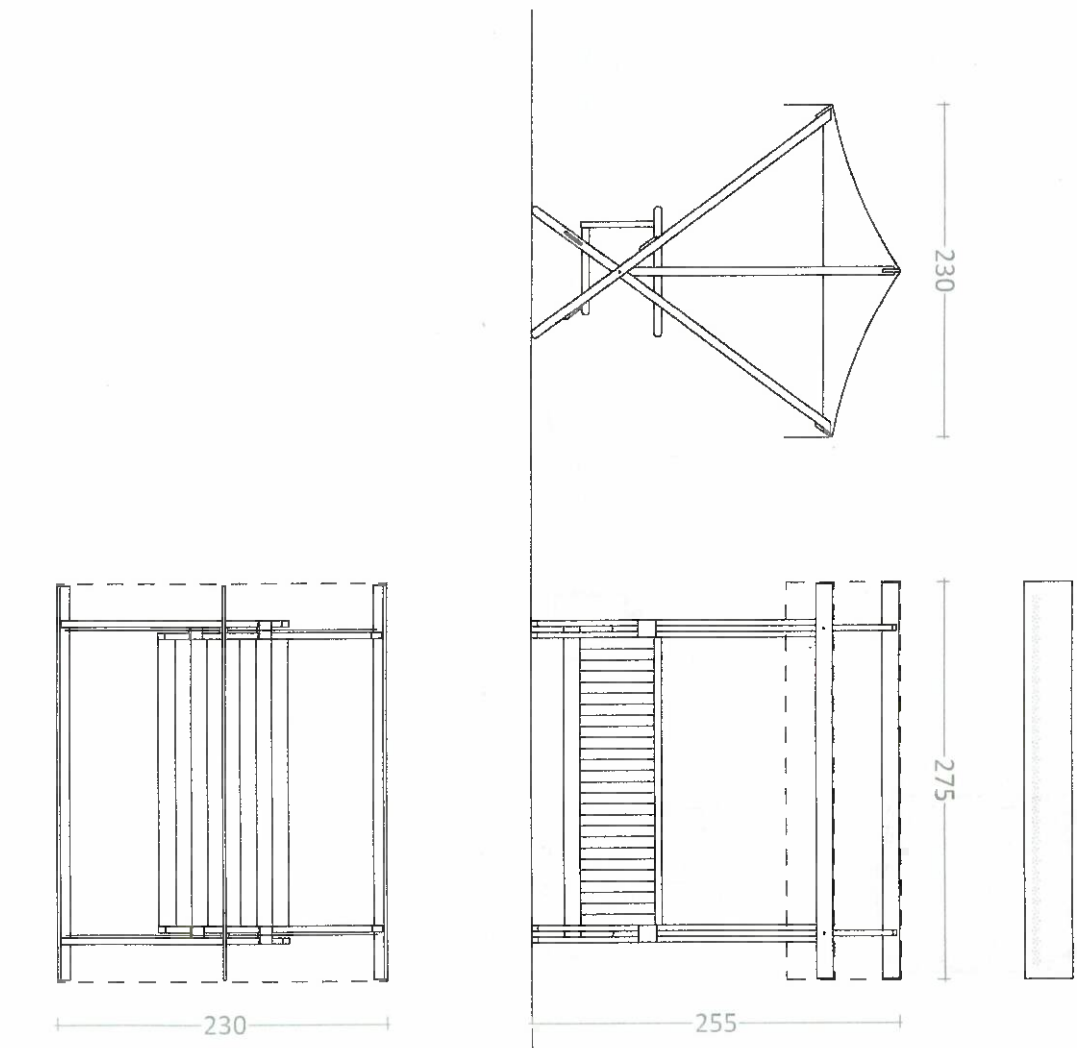
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Konstrukcija kioska je iz vroče cinkanega jekla debeline 3 mm, vidni elementi so prašno barvani s črnojavno barvo. Talna in strešna plošča sta sestavljeni iz 40 mm sendvič plošče s stranicami iz vroče cinkanega jekla in polnilom iz poliuretanske pene. Odtok vode s strehe je na zadnji strani, ob nosilni konstrukciji. Stenske konstrukcije so sestavljene iz 35 mm sendvič plošč enake sestave kot strešna in talna plošča. Zunanja stran je prašno barvana s črnojavno barvo, notranja pa je iz belo barvanega vroče cinkanega jekla. Na sprednji in eni izmed stranskih stranic je na jeklenih nosilcih nameščen steklen nadstrešek. Električna napeljava se pripelje v kiosk preko talne plošče do razdelilne omarice na zadnji strani.

Kiosk se postavi na ravno betonsko podlago, najeklene distančnike, ki služijo za izravnavo naklona tal.

**OBLIKOVALEC**

kot npr. Jurij Kobe u.d.i.a., Aleš Vodopivec u.d.i.a.

**OPIS:**

Lesena stojnica je namenjena prodaji izdelkov, različnim predstavam, informiranju in podobno. Lesena konstrukcija je zložljiva in prenosljiva, zato jo je mogoče uporabljati na različnih lokacijah, na tržnicah, sejnih itd. Po celotni dolžini stojnice je leseni pult globine 90 cm in pod njim prostor za shranjevanje. Stojnica je pokrita s platneno streho, napeto prek lesenega ogrodja.

DIMENZIJE:

višina: 255 cm
dolžina x širina (streha): 275 x 230 cm
dolžina x širina (pult): 195 x 90 cm

BARVA:

leseni elementi – lazurni premaz
platnena streha – peščena barve z emblemom vinske trte

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilno ogrodje stojnice sestavljajo lesene letve, po tri na vsaki strani, ki nosijo platneno streho in pult. Letve so povezane med seboj tako, da ko je stojnica postavljena, tvorijo obliko črke »X«. Vrtljivi spoi omogoča zlaganje stojnice. Dvokapna platnena streha je plastificirana, pritrjena na tri lesene letve, ki povezujejo oba dela ogrodja med seboj. Na ogrodje je pritrjen lesen zložljiv pult, zaprt s srednje strani, pod njim je prostor za shranjevanje. Vsi leseni deli so premazani z zaščitnim premazom, spodnji del nosilnega ogrodja so pred obrabo zaščiteni s kovinskimi trakom.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

kot npr. AB Biro d.o.o. (prof. Miloš Florjanič, u.d.i.a., dr. Matej Blenkuš, u.d.i.a.) / Europlakat d.o.o., JCDecaux skupina

OPIS:

Nadstrešnice za avtobusna postajališča so zasnovane modularno, da se prilagajajo različnim potrebam postavitve. Nadstrešnico sestavlja nosilna konstrukcija dvojnih stebrov, konzolna streha, informacijski steber in svetlobna oglasna vitrina. Med nosilnimi stebri so vpete steklene pregradne stene in klop. Ti nudijo potnikom zaščito pred vremenskimi vplivi in možnost počitka med čakanjem. Informacije o postajališču in linijah mestnega potniškega prometa so objavljene na informacijskem stebri in na strehi postajališča. V informacijski steber sta vgrajena tudi koš za odpadke in vitrina s karto prog ter vozniiri redi avtobusov. Postajališča so osvetljena. Na nadstrešnice je možno namestiti tudi elektronske prikazovalnike prihodov avtobusov. Dimenzije nadstrešnic in razporeditev posameznih elementov so odvisni od kategorije posameznega postajališča. Na mestu postajališča se lahko postavi je informacijski steber.

Avtobusna postaja ima ozelenjeno streho. Na streho je nasuto od 5 do 7 cm zemlje, urejen je odtok za odvečno vodo. Rastline so sušno vzdržne (npr. gorski šetraj, ozkoлистni oman, gorski luk, kosmatince, materina dušica, homulica – navadna in bela, hermelika, šebenik, travnolistni grintavec, mačja meta, kosmuljeki).

višina 238 cm

dolžina x širina 420cm x 180cm (konstr.), 444cm x 201cm

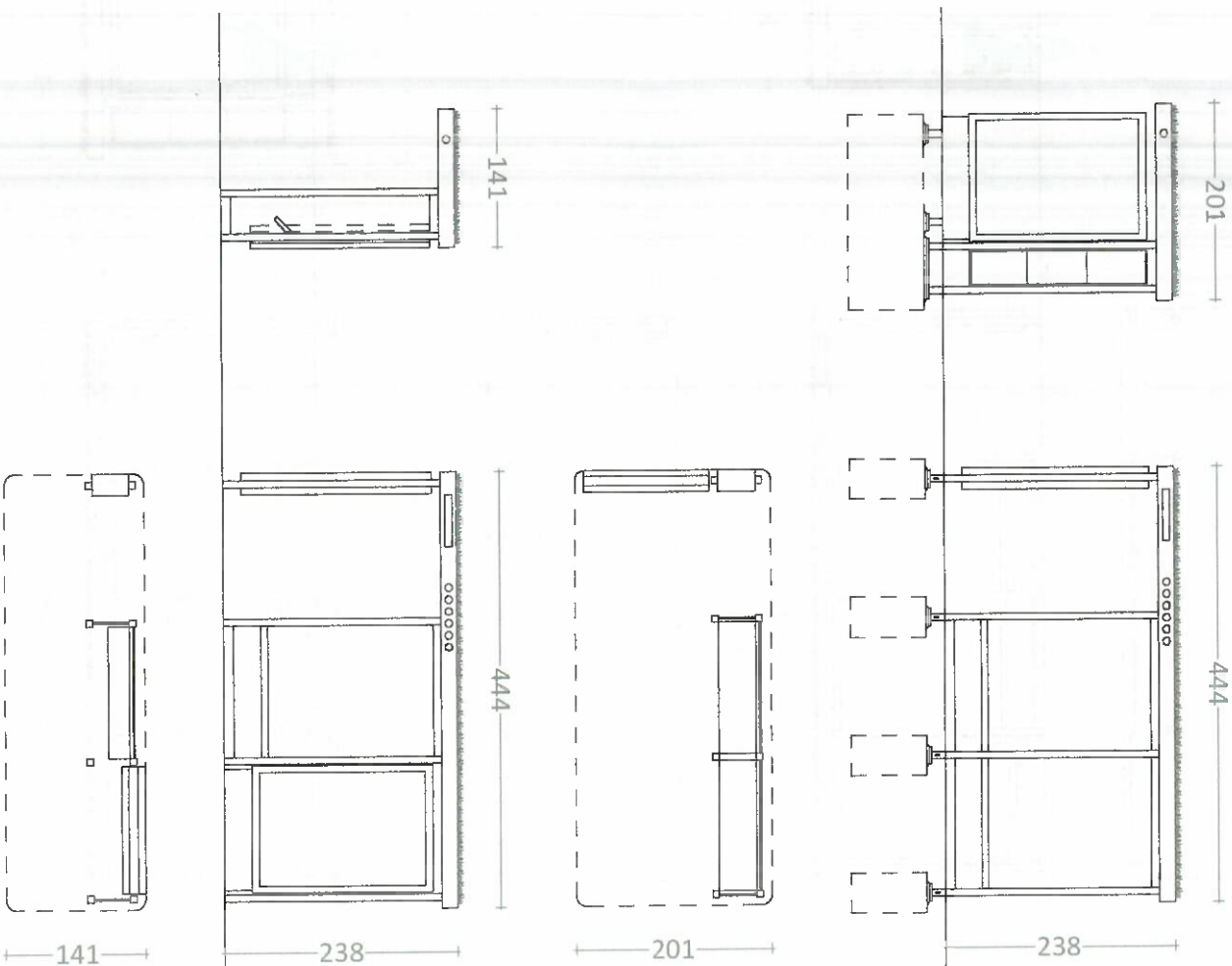
BARVA: 420cm x 120cm (konstr.), 444cm x 141cm

črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija nadstrešnic za avtobusna postajališča je sestavljena iz nosilnih stebrov 6 cm x 6 cm iz vroče cinkanega jekla, prašno barvanih s črnorjavo barvo RAL 8022. Stebri podpirajo nosilni okvir konzolne strehe. Vzdrž konzole so nameščena linjska svetila. Med nosilne stebre so vpete pregradne stene iz varnostnega stekla debeline 8 mm s poutsikom ter klop iz perforirane gladko brušene nerjaveče kovine. Informacijski steber je pravokotne oblike, sestavljen je iz prašno barvanega jeklenega okvira, v katerem so ustavljeni posamezni elementi (koš za odpadke, steklena vitrina in panel z informacijami).

Vsi nosilni elementi nadstrešnice so pritrjeni na betonske temelje. Električno napajanje je skozi temelje in nosilni steber napeljavano do svetilno svetlobne oglasne vitrine.



OBlikovalec/Proizvajalec

kot npr. AB Biro d.o.o. (prof. Miloš Florjančič, u.d.i.a., dr. Matej Blenkuš, u.d.i.a.) / Europlakat d.o.o., JCDecaux skupina

Opis:

Nadstrešnice za avtobusna postajališča so zasnovane modularno, da se prilagajajo različnim potrebam postavitve. Nadstrešnico sestavlja nosilna konstrukcija dvojnih stebrov, konzolna streha, informacijski stebler in svetlobna oglasna vitrina. Med nosilnimi stebri so vpete steklene pregradne stene in klop. Ti nudijo potnikom zaščito pred vremenskimi vplivi in možnost počitka med čakanjem. Informacije o postajališču in linijah mestnega potniškega prometa so objavljene na informacijskem steburu in na strehi postajališča. V informacijski stebler sta vgrajena tudi koš za odpadke in vitrina s karto prog ter vozniimi redi avtobusov. Postajališča so osvetljena. Na nadstrešnice je možno namestiti tudi elektronske prikazovalnike prihodov avtobusov. Dimenzije nadstrešnic in razporeditev posameznih elementov so odvisni od kategorije posameznega postajališča. Na mestu postajališča se lahko postavi le informacijski stebler.

Avtobusna postaja ima ozelenjeno streho. Na streho je nasuto od 5 do 7 cm zemlje, urejen je odtok za odvečno vodo. Rastline so sušno vzdržne (npr. gorski šetraj, ozkoлистовi oman, gorski luk, kosmatince, materina dušica, hornučica – navadna in bela, hermelika, šebenik, travnolistni grintavec, mačja meta, kosmuljek).

višina 238 cm

dolžina x širina 560cm x 180cm (konstr.), 584cm x 201cm

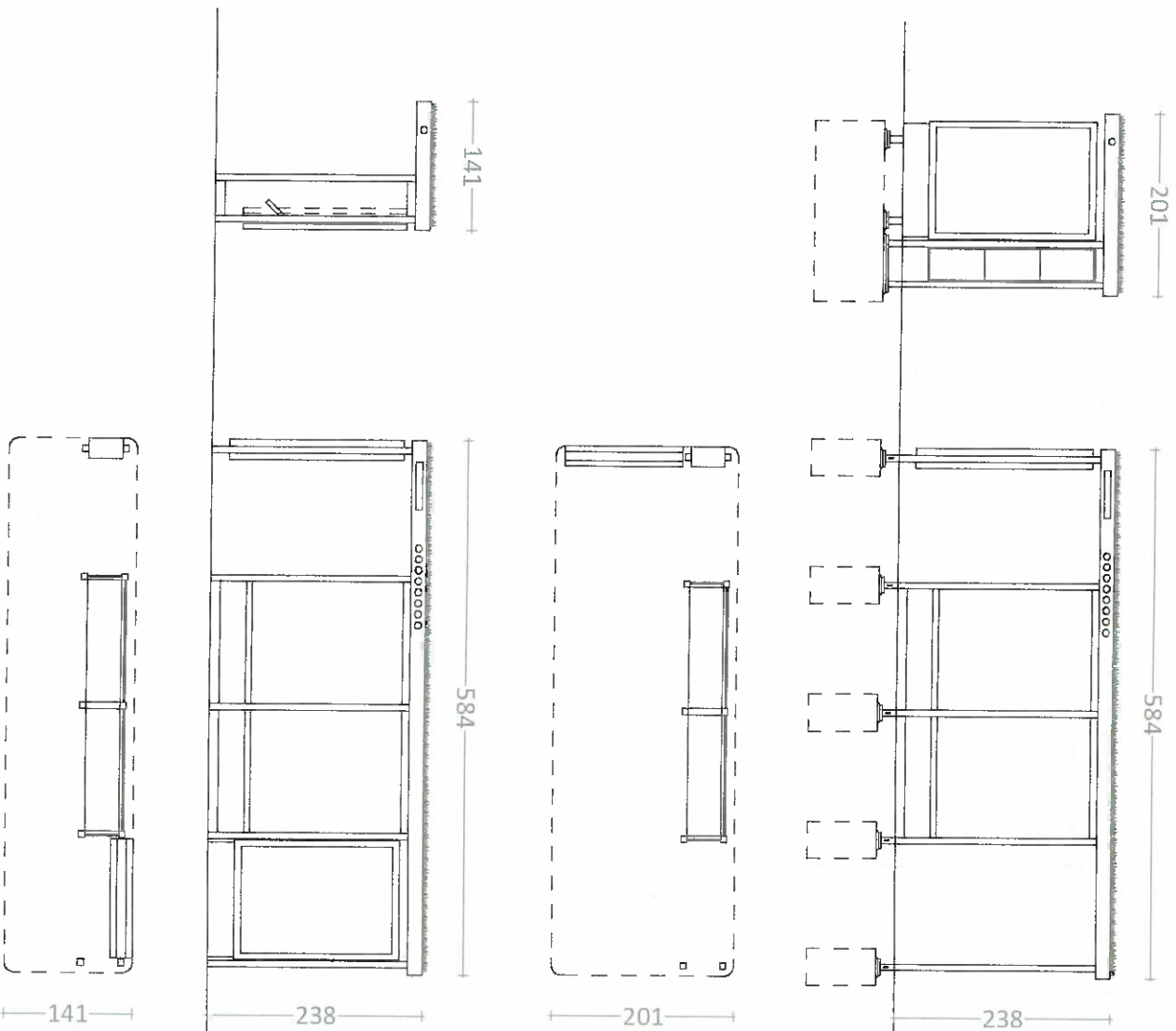
BARVA: 560cm x 120cm (konstr.), 584cm x 141cm

črnojava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

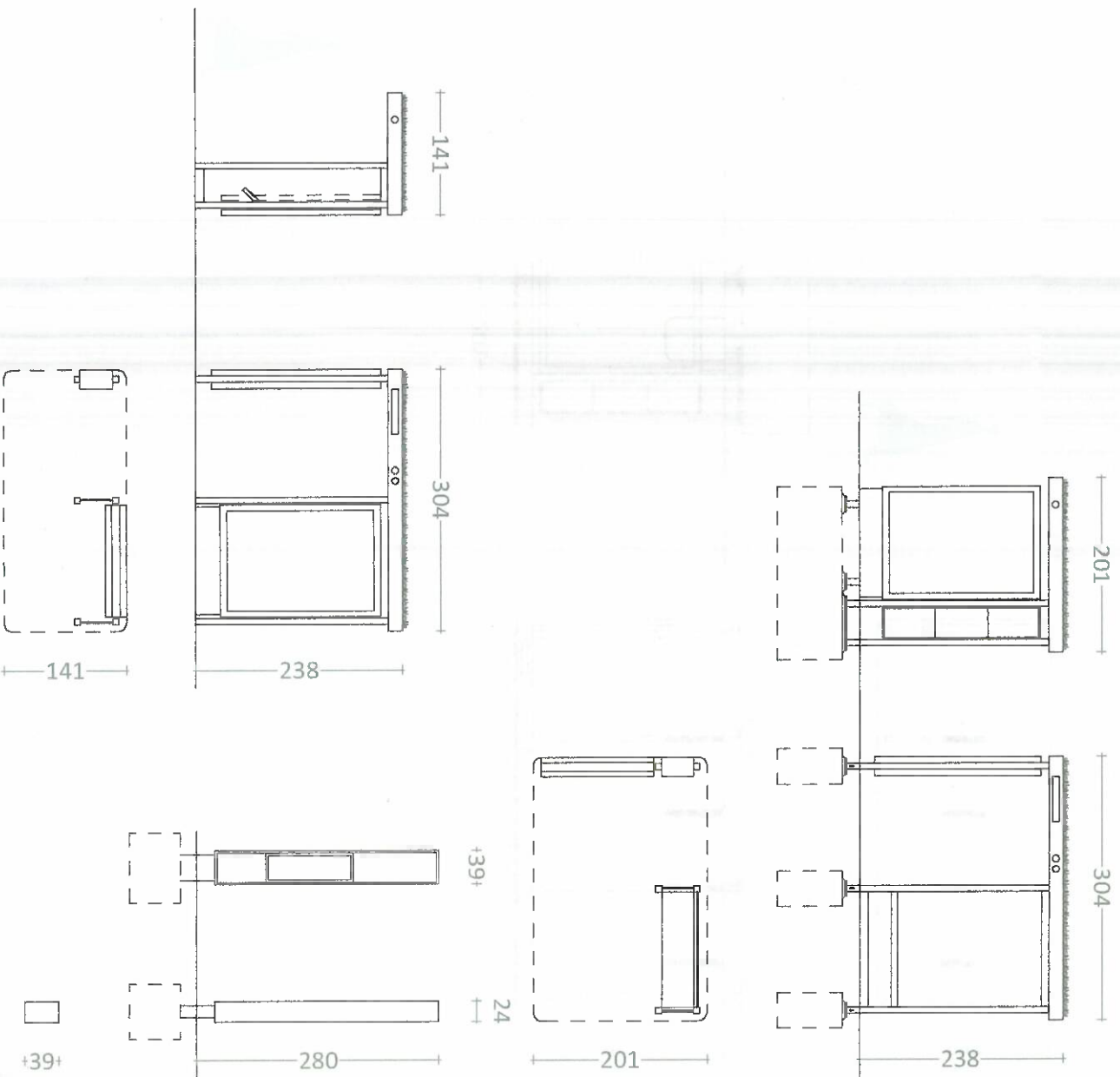
Konstrukcija nadstrešnic za avtobusna postajališča je sestavljena iz nosilnih stebrov 6 cm x 6 cm iz vroče cinkanega jekla, prašno barvanih s črnojavo barvo RAL 8022. Stebri podpirajo nosilni okvir konzolne strehe. Vzdolž konzole so nameščena linjska svetla. Med nosilne stebre so vpete pregradne stene iz varnostnega stekla debeline 8 mm s potiskom ter klop iz perforirane gladko brusene nerjaveče kovine. Informacijski stebler je pravokotne oblike, sestavljen je iz prašno barvanega jeklenega okvira, v katerega so vstavljeni posamezni elementi (koš za odpadke, steklena vitrina in panel z informacijami).

Vsi nosilni elementi nadstrešnice so privijačeni na betonske temelje. Električno napajanje je skozi temelje in nosilni stebler napeljavano do svetil oziroma svetlobne oglasne vitrine.



9.3 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA - kratka, informacijski steber

OBlikovalec/PROIZVAJALEC
kot npr. AB Biro d.o.o. (prof. Miroš Florjančič, u.d.i.a., dr. Matej
Blenkuš, u.d.i.a.) / Europlakat d.o.o., JCDecaux skupina



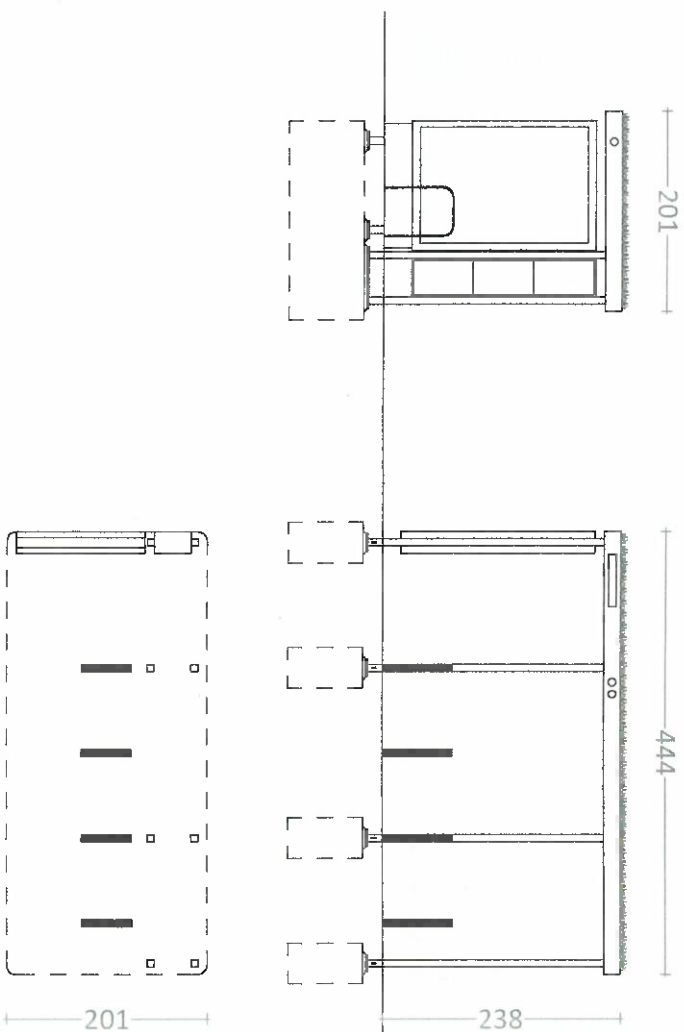
DIMENZIJE:

višina: 238 cm
dožina x širina: 280cm x 180cm (konstr.), 304cm x 201cm
280cm x 120cm (konstr.), 304cm x 141cm

informacijski steber:

višina: 280 cm
dožina x širina: 39cm x 24cm

PROIZVAJALEC
kot npr. Europlakat



OPIS:
Kolesarnica je namenjena zaščiti parkiranih koles pred vremenskimi vplivi, kjer je predvideno dolgotrajnejše parkiranje koles (npr. pred šolami, uradi in podobno). Za kolesarnico je uporabljena enaka nadstrešnica kot za avtobusna postajališča. Pod nadstrešnico so štiri stojala za zaklepanje koles. Na zunanji strani kolesarnice je svetlobna vitrina. Zunanja stranica je namenjena trznemu oglaševanju, na notranji pa je karta omrežja kolesarskih stez. Modularna zasnova omogoča postavitev več kolesarnic v nizu.

DIMENZIJE:
višina: 238 cm
dolžina: 244 cm
širina: 201 cm

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Konstrukcija kolesarnice je sestavljena iz štirih parov nosilnih stebrov 6 cm x 6 cm iz vroče cinkane jekla, prašno barvanih s črnorjavo barvo. Stebri podpirajo nosilni okvir konzolne strehe, ki je ozelenjena. Na streho je nasuto od 5 do 7 cm zemlje, urejen je odtok za odvečno vodo. Rastline so sušno vzdržne (npr. gorski šetraj, ozkolistni oman, gorski luk, kosmatnice, materina dušica, homulica – navadna in bela, hermelika, šebenik, travno-listni grintavec, mačja meta, kosmuljek).

Vsi nosilni elementi kolesarnice so privijačeni na betonske temelje.

PROIZVAJALEC
kot npr. RTB GmbH & Co. KG, PECUNI

OPIS:

Siemens/RTB parkirni avtomati omogočajo izvajanje plačila parkirnine na javnih in zasebnih parkirnih površinah. Izvedbo plačila omogočajo z navodili v slovenskem, angleškem, nemškem in italijanskem jeziku. Parkomat s pritiskom na gumb omogoča redno, pavšalno ali posebno tarifo. Elektronska oprema v parkomatu je optimizirana na minimalno porabo energije, tako lahko parkirni avtomati za izdajo parkirnih lističev delujejo tudi kot popolnoma avtonomne enote katerih električno napajanje se zagotavlja z v parkomat integriranimi fotovoltaičnimi moduli oziroma po želji tudi s prikljopom na električno omrežje. Parkirni avtomati so preko mobilnega UMTS omrežja povezani z nadzornim centrom za nadzor parkomatov, kamor se javljajo vse transakcije na parkomatu, kot tudi stanje parkomata in morebitni poskusi vloma v parkomat. Trenutne tendence naročnika usmerjajo v uporabo modelov, ki so napajani s fotovoltaičnim modulom (energetska učinkovitost, zelena energija), razen v primerih, kjer zaradi senčne lege to ni mogoče.

DIMENZIJE:

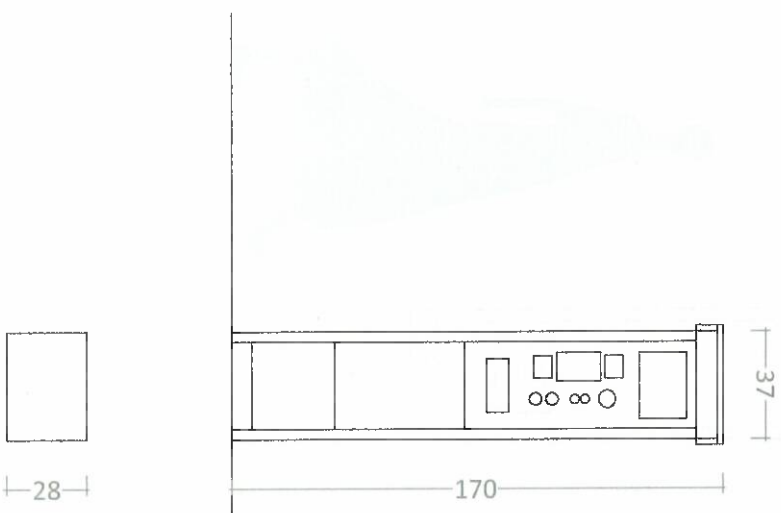
širina: 28 cm
višina: 170 cm
dolžina: 37 cm

BARVA:

RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

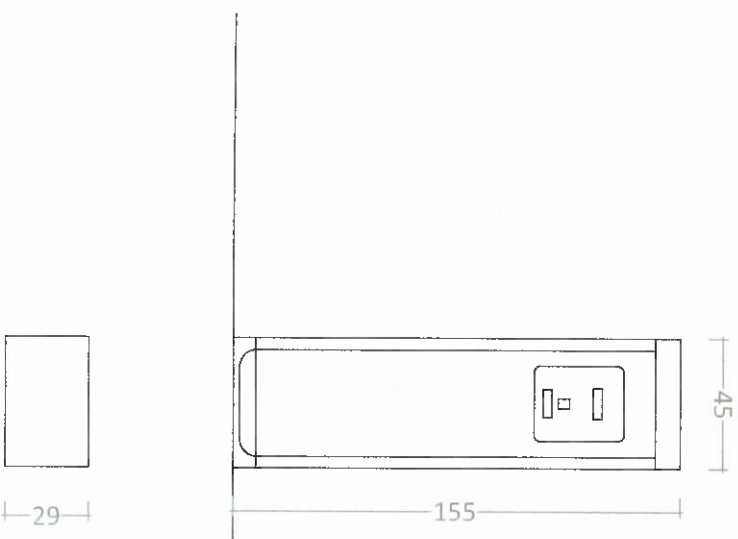
Robustno ohišje iz nerjavčevega jekla. Osvetljen LCD zaslon. Pritisne tipke: izbira uporabniškega jezika, plačilne tarife, pritisnitev plačila, prekinitve plačila. Termični tiskalnik: termični izpis parkirnega lističa na termo papir. Senzor papirja: javlja minimalno količino papirja v parkomatu še preden tega zmanjka. Senzor odpiranja vrat: opozarja na morebitni poskus vloma v parkomat. Ločevalnik kovancev: preprečuje uporabo v Sloveniji neveljavnih kovancev kot plačilno sredstvo. Blagajna za kovanice iz nerjavčevega jekla, z 2-stopenjsko ključavnico in prostornino 5 litrov.



9.6 POLNILNE POSTAJE ZA ELEKTRIČNA VOZILA

PROIZVAJALEC

kot npr. Circontrol, S. A. - eVolve Smart



OPIS:

Zasnovane so za namestitev na javnih in zasebnih območjih.

DIMENZIJE:

širina: 29 cm

višina: 155 cm

dolžina: 45 cm

BARVA:

RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohišje polnilnika je iz aluminija in ABS plastike, združena v robustno konstrukcijsko zasnovo, ki zagotavlja zaščito pred mehanskimi obremenitvami in okoljskimi razmerami. Polnilnik je mogoče povezati z zalednim sistemom.

Vrata na sprednji strani imajo dostop s ključem in omogočajo dostop do notranjosti polnilnika. Navodila za polnjenje in stanje delovanja so prikazana na osvetljenem zaslonu.

Vsi elementi sistema se montirajo na betonske temelje, skozi katere se izvede tudi električno napajanje.

9.7 MIZA ZA NAMIZNI TENIS MARA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Miza za namizni tenis Mara je predvidena za prostore druženja in rekreacije. Izdelana je v celoti iz kovine. Nostja jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za mizo je črno-rjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Miza ima na vsaki strani okroglo odprtino, kjer se lahko natakne mrežica za igranje namiznega tenisa.

Miza je primerna v kombinaciji z izdelki iz serije MARA.

DIMENZIJE:

širina: 152 cm
dolžina: 274 cm
širina: 152 cm
višina: 76 cm

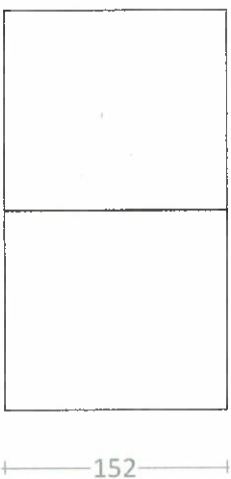
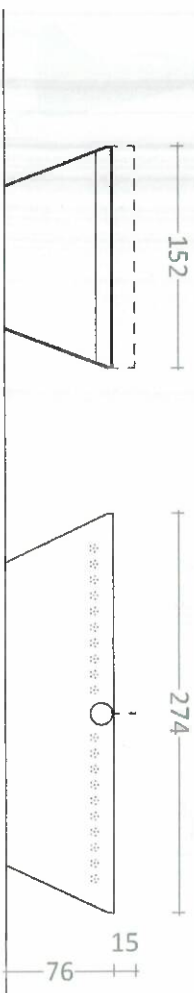
BARVA:

črno-rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 5017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Miza je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 760 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. Miza je ojačana v jeklenim T profilom. Vertikalni nogi sta pod kotom in sta spodaj ožji kot zgoraj. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Robovi mize so zaobljeni.

Kovinsko ogrodje se vijaci na betonski temelji ali drugo monolitno podlago.



PROIZVAJALEC

kot npr. Atriva d.o.o.

OPIS:

Pitnik je izdelan iz aluminija, prašno barvanega v tipski črnorjavi barvi RAL 8022. Na zgornjem delu je nameščena pipa za pitnike. Na sprednjem lizrezu je nameščena pipa za polnjenje steklenic, ki jo odpiramo s tipko. Ista pipa je namenjena tudi za polnjenje posode za vodo za pse, ki je nameščena na dnu pitnika. V zimskem času se pitnik zaradi zmrzovanja ne uporablja. Pitnik ima na vseh straneh zgoraj izrezan emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina: 90 cm
(V primeru vgradnje pod nivo tlaka je potrebno višino ustrezno korigirati)
širina: 30 cm
dolžina: 30 cm

BARVA:

črnorjava RAL 8022 ali corten
Pitnik spada v serijo MARA in je po razgovoru s projektanti možen tudi v naslednjih barvah: rumena (RAL 1018), rdeča (RAL 3020), zelena (RAL 6017)

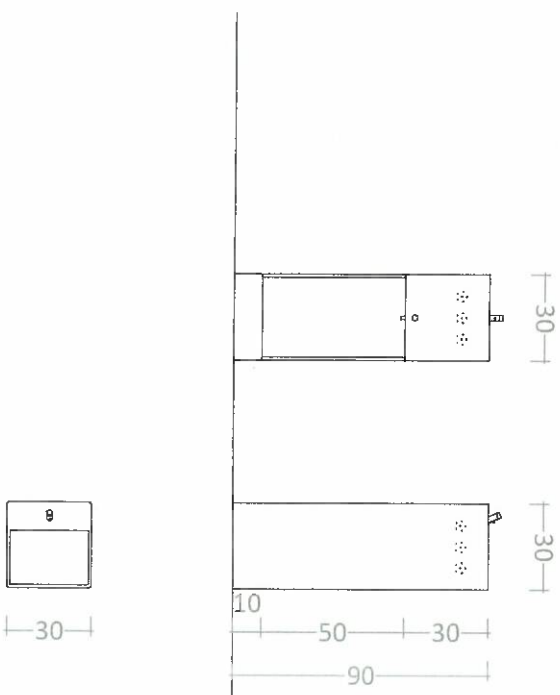
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pitnik je izdelan iz aluminija, barvanega s črnorjavo barvo RAL 8022. Na zgornjem delu je nameščena pipa s samozaporno tipko. Za polnjenje steklenic ali posode za vodo za pse je nameščena cevna pipa. Odpiranje vode je preko vgrajenih tipk s samodejnim zapiranjem.

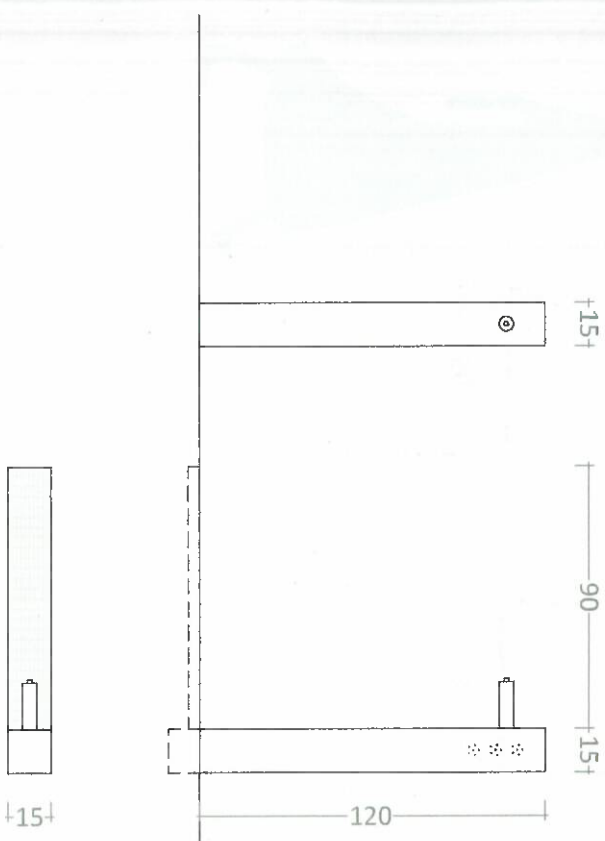
Odočna voda se steka v dno pitnika, kjer se priklopi na odtok, ki je izveden skladno s projektom. Dostop do inštalacije je izveden preko servisne odprtine.

Pri določanju lokacij je potrebno v sodelovanje vključiti pristojne službe.

Pitnik se na globlino 10 cm s štirimi vijaki pritrudi na podlago. To je lahko betonski pokrov jaska ali pa samostojni temelj, ki pa mora imeti izveden dotok in odtok vode ter možnost izpusta vode v zimskem času.



PROIZVAJALEC
kot npr. Atriva d.o.o.



OPIS:

Jekleni pitnik je izdelan v obliki vitkega kvadra. Na vrhu sprednjega lica je nameščena inox pipa z ločeno samozaporno tipko. Pred pitnikom je v nivo taka vgrajeno odtočno korito. Zaradi preproste oblike je pitnik primeren za različne lokacije. V zimskem času se pitnik zaradi zmrzovanja ne uporablja. Pitnik ima na treh straneh zgoraj izrezan embleem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina: 120 cm (v primeru vgradnje pod nivo taka je potrebno višino ustrezno korigirati)

širina: 15 cm

dolžina: 15 cm

dimenzija rešetke: 15x90 cm

BARVA:

črnorjava RAL 8022 ali corten
Pitnik spada v serijo MARA in je po razgovoru s projektant mogoč tudi v naslednjih barvah: rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

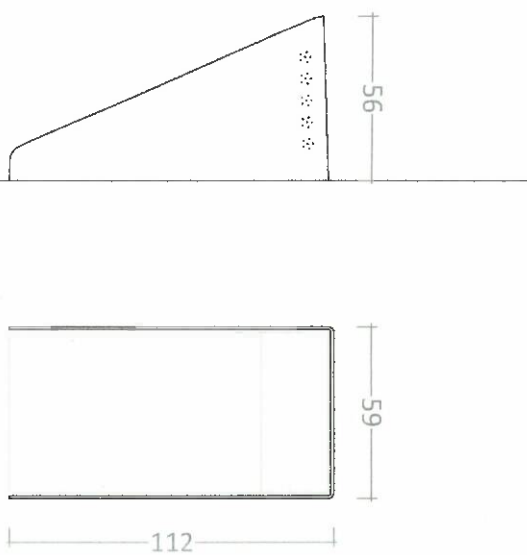
Pitnik je izdelan iz nerjavnega jekla ter je prašno barvan s črnorjavo barvo RAL 8022. Opcijsko je izdelan iz corten pločevine ter dekorativno staran. Na vrhu sprednjega lica je nameščena inox pipa z ločeno samozaporno tipko. Dostop do inštalacije je izveden preko servisne odprtine na hrbtni strani. Odtok je izveden z oblikovno rešetko, ki je položena v odtočno korito na nivoju taka.

Pri določanju lokacij je potrebno v sodelovanje vključiti pristojne službe.

Pitnik se na globlini 10 cm s štirimi vijaki pritrdi na podlago. To je lahko betonski pokrov jaskia ali pa samostojni temelj, ki pa mora imeti izveden dotok in odtok vode ter možnost izpusta vode v zimskem času).

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Atriva d.o.o.



OPIS:
Nadstrešek služi kot zaklon pri bankomatih. Zgoraj je nadstrešnica rahlo nagnjena v stran od objekta, vsi robovi so zaobljeni. V zgornjem delu stranice je na vsaki strani v horizontalni vrezan emblem cveta vinske trte.

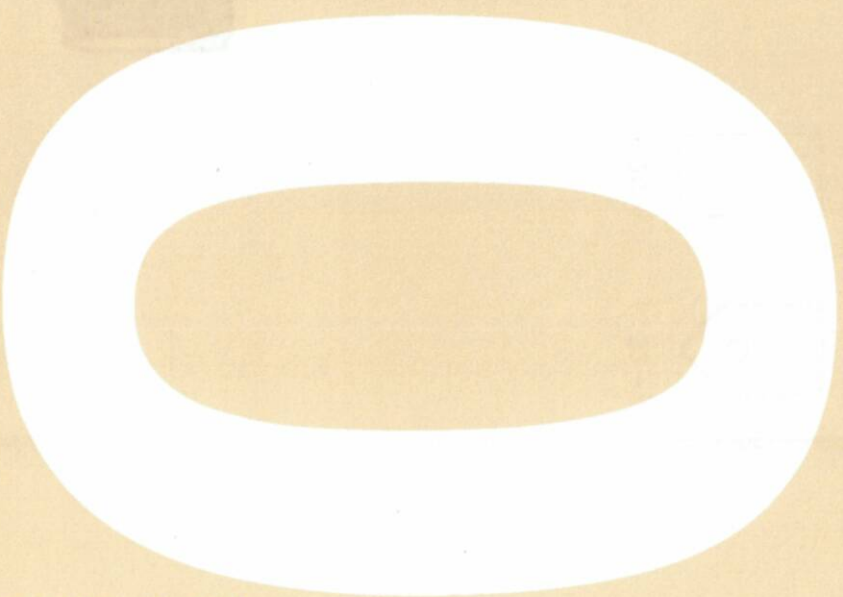
DIMENZIJE:
višina: 112 cm
širina: 59 cm
dolžina: 56 cm

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

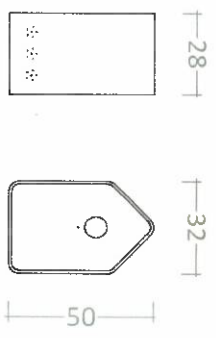
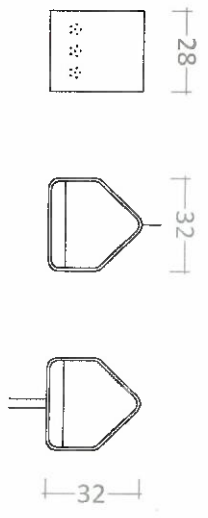
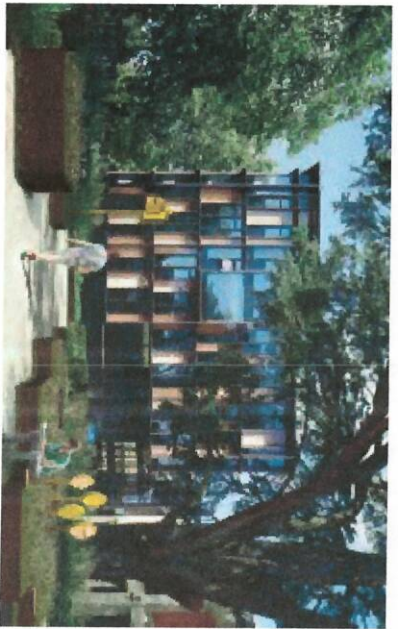
Nadstrešek je izdelan iz pločevine, prašno barvane s črnorjavo barvo RAL 8022. Na vsaki strani zgoraj je v horizontalni izrez emblem vinaške trte.

Nadstrešek se pritrdi na objekt z ustreznimi vijaki.



10. DODATNI ELEMENTI

- 10.1 PTIČJE HIŠICE
- 10.2 NETOPIRNICE
- 10.3 ŽUŽELČJI HOTELI
- 10.4 KNJIGOBEZNIČA (SAMOSTOJEČA)
- 10.5 KNJIGOBEZNIČA



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Ariva d.o.o.

OPIS:

Ptičje hišice, valnitičice in krmilnice, spadajo v serijo Mara. Narejene so iz kovinskega oboda ter lesene sprednje in zadnje fronte. So različnih velikosti, ki so prilagojene glede na velikosti ptičev.

DIMENZIJE:

širina: 28 cm
višina: 32/50 cm
dolžina: 32 cm

BARVA:

črnotrjava RAL 8022, lahko tudi rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, alit iz cortena les - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Obod hišic je narejen iz nerjavne pločevine, vroče cinkane in prašno barvane. Zadnja in sprednja fronta hiše je lesena.

Hišice so lahko pritrjene na drevesa, objekte ali na kovinske drogove, ki so v enaki barvi in materialu kot hišice.

PROIZVAJALEC

kot npr. Schwegler, Universal Bat Summer Roost 1FTH

**OPIS:**

Primernih zatočišč za netopirje redno primanjkuje, tako v naseljih kot tudi v gozdovih. Netopirnica je primerna za namestitev na debela dreves v parku kot tudi na fasade objektov, mostove, drogove ali druge konstrukcije.

DIMENZIJE:

širina: 50 cm
 višina: 70 cm
 širina: 19,5 cm

BARVA:

črna ali svetlo siva

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Vremensko odporen, zračen SCHWEGLER les-beton. Oprjemalne površine so iz neobdelanega, trpežnega lesa.

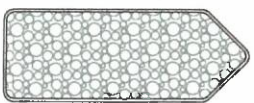
Čiščenje in preverjanje škatile: samočištilna in brez vzdrževanja. Z gorilnikom ali ogledalom na spodnji strani škatile lahko preverite, ali je škatile naseljena.

Netopirnice so lahko nameščene na drevesa, drogove, fasade, najboljše 3-5 metrov nad tlemi.

+19+



+32+



85



19+

+19+



+24+



64



19+

+19+



+24+

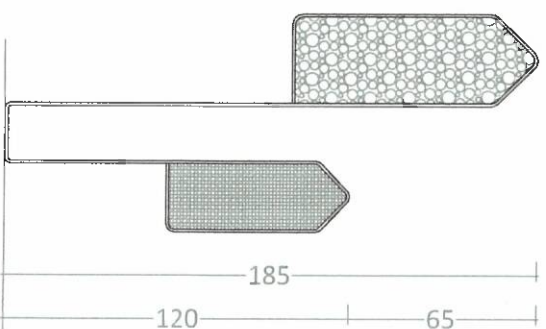


34



19+

+32+19+25+

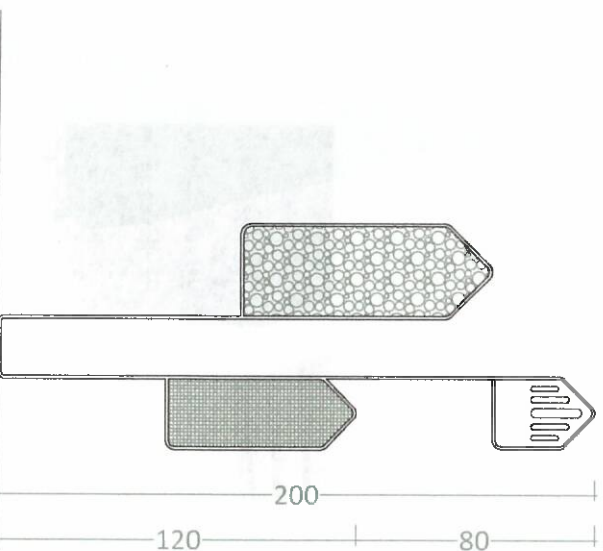


185

120

65

+32+19+25+



200

120

80

OBlikovALEC/PROIZVAlALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih
nacrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.

OPIS:

Žuželjci hoteli spadajo v serijo Mara. Narejeni so iz kovinskega oboda, polnila so primerna za različne žuželke. Med žuželjce hoteli spada tudi metuljnica. Žuželjci hoteli so lahko postavljeni na kovinskem stojalu na različnih višinah v paru ali v troje.

DIMENZIJE:

metuljnica: 19 cm
širina: 34 cm
višina: 34 cm
dolžina: 24 cm
žuželjci hotel 1/žuželjci hotel2:
širina: 19/19 cm
višina: 64/85 cm
dolžina: 24/32 cm

BARVA:

črnotrjava RAL 8022, lahko tudi rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, ali iz cortena les - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

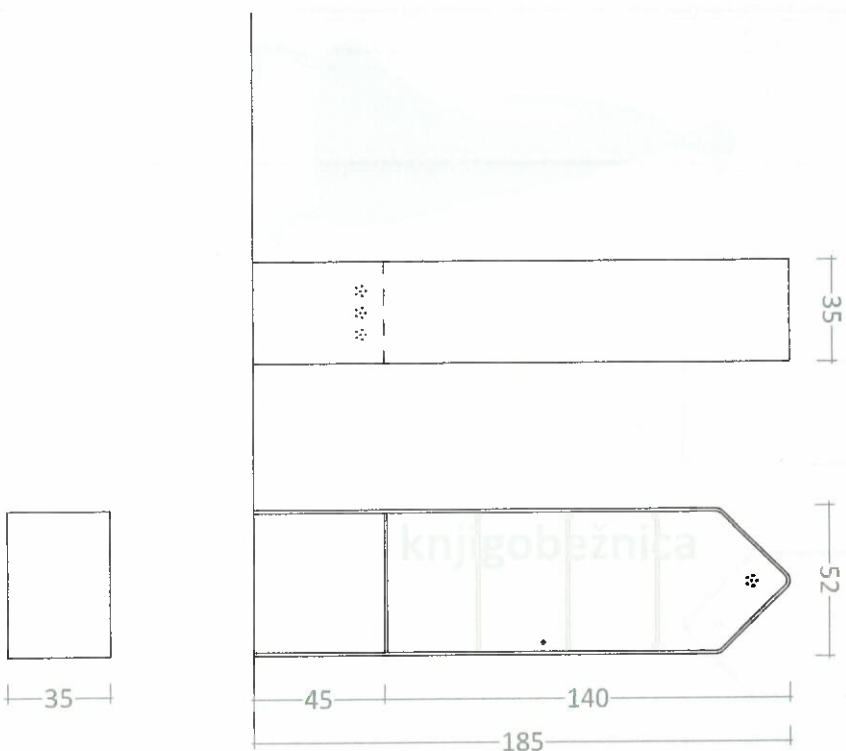
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Obod hišic je narejen iz pločevine, vroče cinkane in prašno barvane. V hišicah so različna polnila primerna za različne žuželke. Stojijo v paru ali tri skupaj in so montirane na kovinsko nogo širine 19 cm.

Žuželjci hoteli so preko kovinske noge pričvrščeni na tla v temelj skrit pod zemljinjo.

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atriva d.o.o.



OPIS:
Knjigobežnica spada v serijo Mara. Narejena je iz kovinskega oboda, kovinskih notranjih polic in vrat iz pleksi stekla, ki imajo v vertikalni natisnjen napis knjigobežnica. Na vsaki strani je na spodnji strani izrez cveta vinske trte. Izrez cveta je tudi v zgornjem delu steklenih vrat. Za odpiranje je v vratih predvidena luknja.

DIMENZIJE:

| | |
|------------------|--------|
| širina: | 35 cm |
| višina do polic: | 45 cm |
| višina polic: | 140 cm |
| višina: | 185 cm |
| dolžina: | 52 cm |

BARVA:

črnorjava RAL 8022, lahko tudi rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, ali iz cortena
les - naravna barva lesa
steklo - prozorno
napis - v sivini, prosojen

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

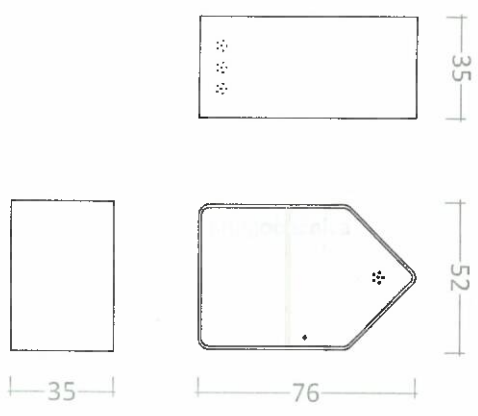
Obod knjigobežnice je narejen iz pločevine, vroče cinkane in prašno barvane. V notranjosti so tri kovinske police. Vrata so iz pleksi stekla, napis je natisnjen v prosojni sivi barvi.

Knjigobežnico nosita dve kovinski ploščati nogi, vijačenje je pod obstoječo nivoletno tlaka ali na betonski temelj 10 cm pod končno koto tlaka ali zelenice.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Artriva d.o.o.



OPIS:

Knjigobežnica spada v serijo Mara. Narejena je iz kovinskega oboda, kovinske notranje police in vrat iz pleksi stekla, ki imajo v horizontalni natisnjen napis knjigobežnica. Na vsaki strani je na spodnji strani izrez cveta vinske trte. Izrez cveta je tudi v zgornjem delu vrat. Za odpiranje je v vratih predvidena luknja.

DIMENZIJE:

- širina: 35 cm
- višina: 76 cm
- dožina: 52 cm

BARVA:

črnotrjava RAL 8022, lahko tudi rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, ali iz contenta les - naravna barva lesa
steklo - prozorno
napis - v sivini, prosojen

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Obod knjigobežnice je narejen iz pločevine, vroče cinkane in prašno barvane. V notranjosti je kovinska polica. Steklo je kaljeno, napis je natisnjen v prosojni sivi barvi.

Knjigobežnico je nameščena na obstoječo vertikalno (npr. fasado objekta, zid, ...).



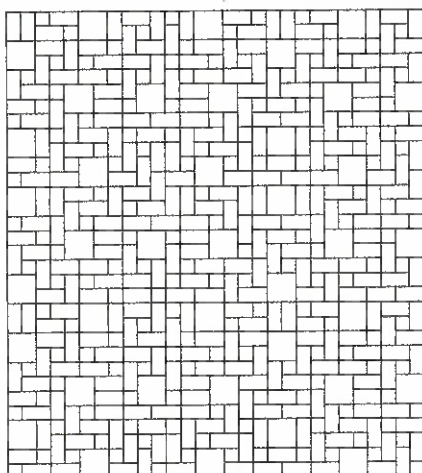
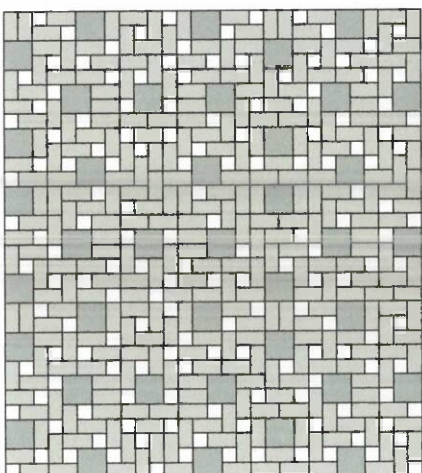


11. ELEMENTI ZA UREJANJE TLAKOVANIH POVRŠIN

11.1 TLAKOVANJE - MARIBORSKI VZOREC

11.1 TLAKOVANJE - MARIBORSKI VZOREC (granulat z dravskimi prodniki)

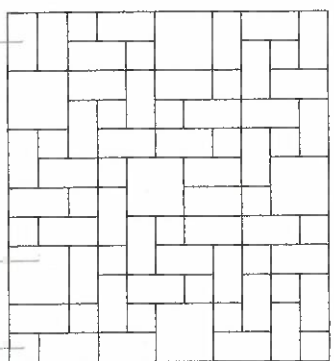
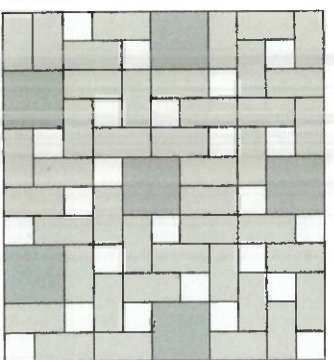
PROIZVAJALEC
kot npr: Tlakovci Podlesnik d.o.o.



100 120 100

110 180

M 1:50



120

110

20/10 20/20 10/10

M 1:25

OPIS:
Tlakovanje z manjšimi betonskimi tlakovci je primerno za tlakovanje ulic, pločnikov in poti na parkovnih površinah izven centra mesta. Format tlakovcev omogoča strojno polaganje in je v treh različnih velikostih. V tlaku je prikaz motiva cveta vinske trte; abstrahiran prikaz cveta s šestim kvadrati (levo spodaj). Na levi strani je v merilu 1:25 in 1:50 prikaz tlakovanja različnih velikosti tlakovcev v treh različnih svirinah. Tlakovanje bo enobarvno.

DIMENZIJE:
20/20/7 cm, 20/10/7 cm, 10/10/7 cm

BARVA:
beton z granulatom dravskih prodnikov, vse velikosti tlakovcev so v eni barvi

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Tlakovci so zmrzlinško obstojni, debeline 7 cm.

Obstojnost in življenska doba položenih tlakovcev sta odvisni od pravihne priprave terena in pravihne načina polaganja. Na 50-70 cm zmrzlinško obstojnega drobljenega gramozu (0-32 mm) se namesti folija in nato 3-5 cm zmrzlinško obstojnega peska frakcije 4-8 mm.