



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
predstavnik 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 pripravljavca	/			
Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)	Dr. Samo Peter Medved <u>Gregor Reichenberg</u>	Kabinet župana	8. 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	8. 6. 2023	
----------------------------------	--------------	----------------	------------	--



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 mestni 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, svetila,... so oblikovno neuskkljeni, oprema je slabo vzdrževana in ponekod neprimerno umeščena v prostor (npr. klopi ob križiščih mestnih cest). Če izvezamo 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 oblikovalskega 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 sosese,
- predmestje in obmestje;
- vasi in zasełki.

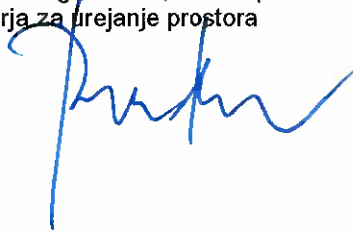
V postopku priprave Katalog urbane opreme so pripravljavci in izdelovalci, izvedli tudi predstavitev kataloga Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Gradivo jim je bilo v začetku marca tudi posredovano v pregled za pridobitev neformalnega komentarja ali morebitnih pripomb. Odgovora žal nismo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

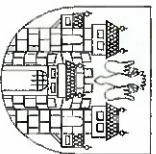
umeščanja na lokacije, ki so v varovanem območju, vsako posamezno postavitve elementov urbane opreme sproti usklajevala tudi z pristojnimi za posamezno vrsto varovanja.

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

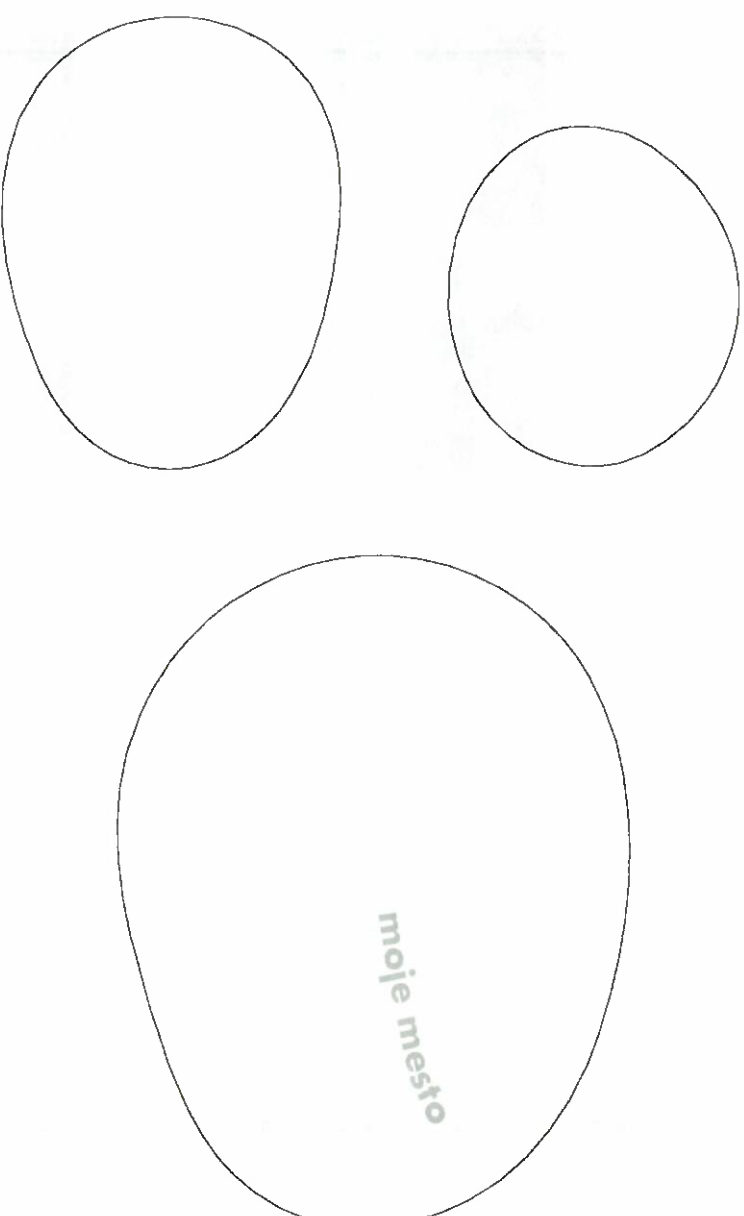
PROSTORA

MESTNE OBČINE

∴ MARIBOR

Na severu te male domovine je mesto,
kjer sem bil nekoč doma.
Nad njim so nizke gozdnote planine
in dobra 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

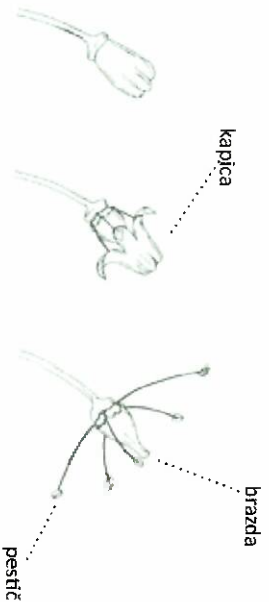
'Za območje Maribora je značilna dolgoletna industrijska tradicija. Ta razvoj je najprej spodbudila železnica, nato pa še izkoriščanje vodnega potenciala reke Drave. V Mariboru so se tako razvile tekstilna, kemijska in kovinsko-remodelovalna industrija. Zgodnja je bila še posebej močna na področju avtomobilske 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 nastajajo vse več visoko sofištranih 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



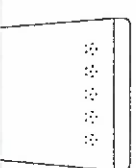
CVETENJE VINSKE TRTE



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



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, zdela 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 v kombinaciji z lesom je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine.

Iz serije **Tonke** izhajajo 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

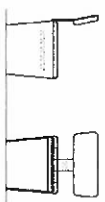
ZA KROVNO ZGODBO POVEZOVANJA CELOTNE URBANE OPREME MESTA MARIBOR SMO IZBRALI **ABSTRAHIRAN CVET VINSKE TRTE.**

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

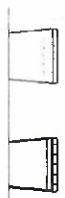
Med cvetenjem trte nastanejo majhni cvetovi pokriti s kaplica-mi, latinsko poimenovanimi calyptra, ki pokrivajo cvet. Ko trta zacveti, kapica odpade in sprosti cvet, ki ga sestavlja 5 pestičev ter brazda.

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

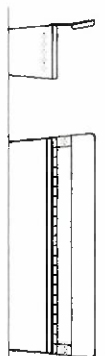
Le-ta vzorec bi bil sestavni del urbane opreme, hkrati pa bi bil tudi vezni člen med posameznimi elementi. Vzorec šestih krogov smo umestili kot ČIPKO na celotno urbano opremo, kjer je le-to mogoče.



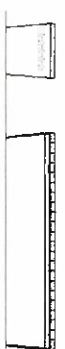
STOL (z naslonom)



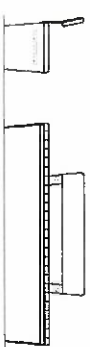
STOL (brez naslona)



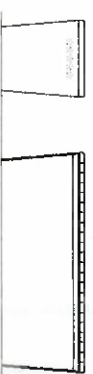
KLOP (z naslonom)



KLOP (brez naslona)



KLOP (podaljšana)



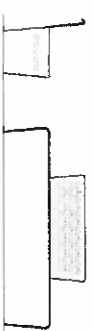
MIZA



KLOP (z naslonom, kovinska)



KLOP (brez naslona, kovinska)



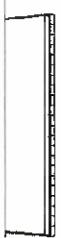
KLOP (podaljšana, kovinska)



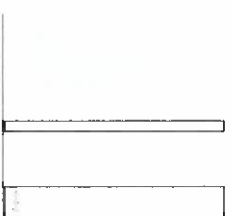
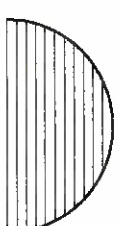
LEŽALNIK (zigzag)



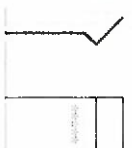
LEŽALNIK (raven)



LEŽALNIK (okrogel)



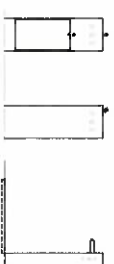
INFORMATIVNI ŠTEBER



INFOR. TABLA (široka)

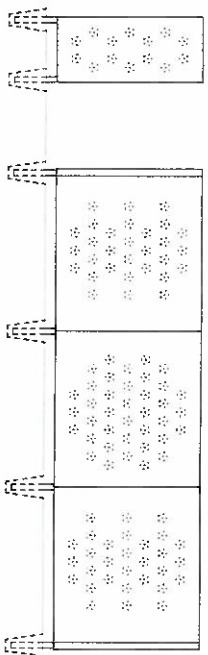


INFOR. TABLA (ozka)

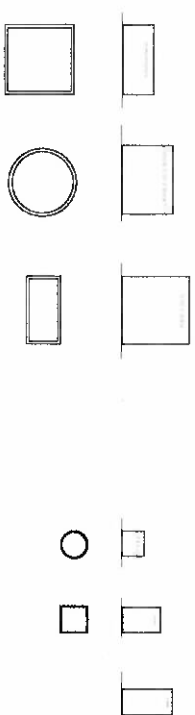


PITNIK 1 IN 2

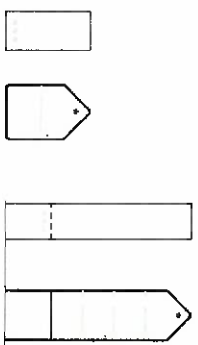
- rumena RAL 1018
- rdeča RAL 3020
- zelena RAL 6017
- črnorjava RAL 8022
- coffen



STOJALO ZA ZABOJNIKE ZA ODPADKE



KORITA: OKROGLA, KVADRATNA IN POLOVIČNA TER MAHNA IN VELIKA



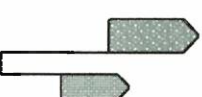
KNJIGOBELŽNICA 1 IN 2



PTIČJE VALJLNICE



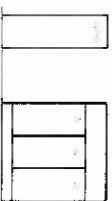
PTIČJA KRMILNICA



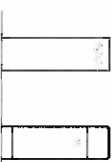
ŽUŽELČI HOTELI



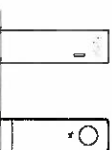
MIZA ZA NAMIZNI TENIS MARA



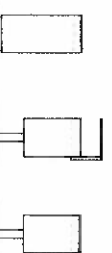
KOŠ - LOČEVANJE



KOŠ - OGLATI



KOŠ PASJI

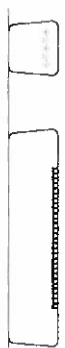


KOŠ - OKROGLI

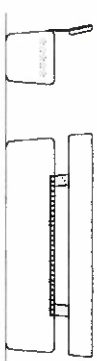
- rumena RAL 1018
- rdeča RAL 3020
- zelena RAL 6017
- črno/rjava RAL 8022
- corten



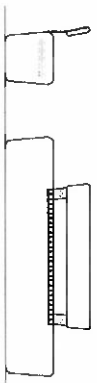
KLOP (brez naslona, manj lesa)



KLOP (brez naslona, več lesa)



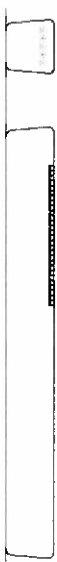
KLOP (z naslonom)



KLOP (s krajšim naslonom)



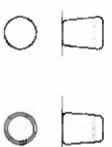
SEDEŽ (brez naslona)



KLOP (velika)



KLOP - KROŽNA



STEBRIČEK



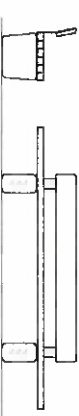
KORITO



KLOP (brez lesa)



KLOP TORA (brez naslona)



KLOP TORA (z naslonom)

RAZDELITEV ELEMENTOV MESTNE OPREME NA SKUPINE - PO- GLAVJA

Katalog mestne opreme je razdeljen na 11 poglavij, ki odgo-
varjajo sistemu razdelitve elementov mestne opreme v posa-
mezne skupine. Vsako poglavje je označeno s svojo barvo v
obliki kratke odebeljene črte desno zgoraj, ki olajša iskanje
določenega elementa mestne opreme. Poglavja, seznami ele-
mentov in pripadajoče barvne oznake so navedeni v kazalu.

Predstavitev posameznega elementa mestne opreme je ses-
tavljena 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: 1.) OBLIKOVALEC /
PROIZVAJALEC, včasih samo PROIZVAJALEC, II. OPIS, III. DIMEN-
ZIJE, IV. BARVA in V. TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA.

RAZDELITEV OBMOČIJ ZA UPORABO POSAMEZNEGA ELE- MENTA MESTNE OPREME

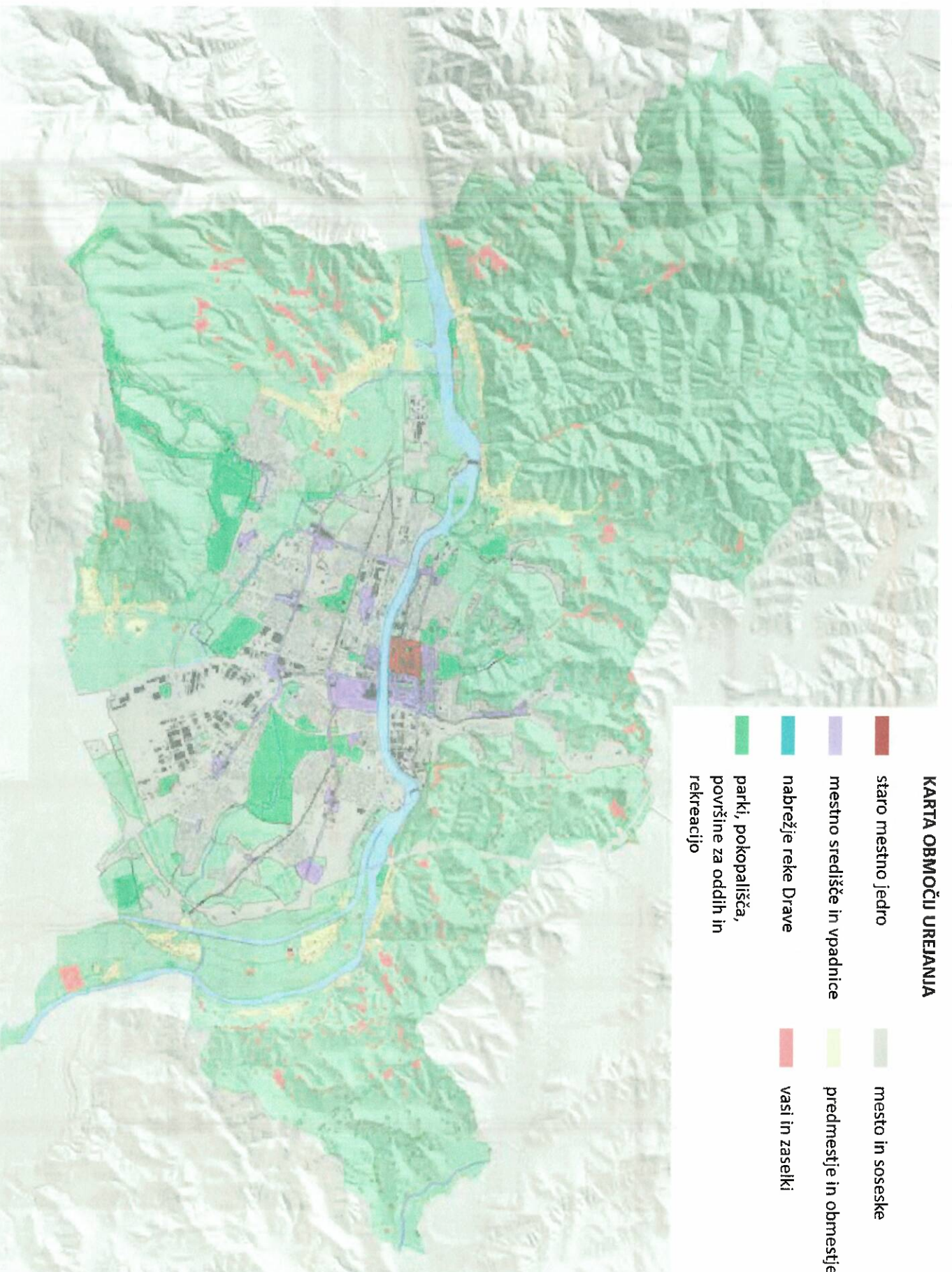
Mesto je razdeljeno na sedem območij urejanja, katerim odgo-
varja določen tip mestne opreme oziroma določena skupina
tipičnih elementov.

Območja urejanja:

	staro mestno jedro
	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 Mari-
bor.

Na zgornjem desnem robu vsake strani je širša barvna črta,
ki označujejo v katero poglavje sodi posamezen element. Tudi
naslov poglavja je v enaki barvi kot le-ta črta. Na zgornjem
robu levo od naslova so barvne črte, ki povedo, v katero ob-
močje 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 KLOP	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 IZTREBKE - 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, STEBRICI	58
4.1 STEBRICEK	59
4.2 STEBRICEK STOJALO	60
4.3 NIZKI STEBRICEK Z OGRAJO	61
4.4 STEBRICEK TONKA 1 IN 2	62
4.5 POGREZLJIVI VALU	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 SKIROJE	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 OBŠEJENKA NA DROGU JAVNE RAZSVETLJAVE	92

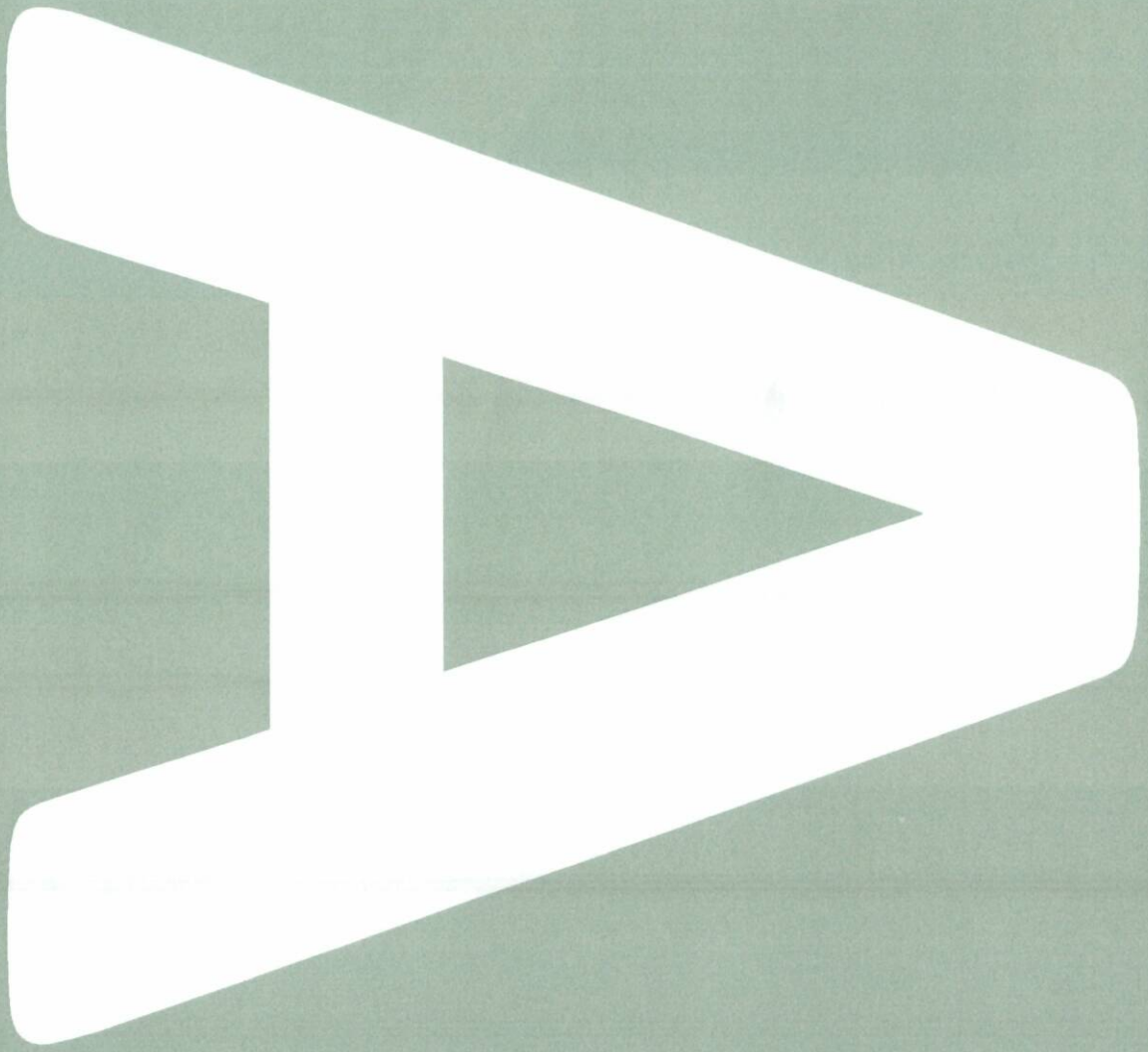
9. OSTALI OBJEKTI NA JAVNIH POVRŠINAH	93
9.1 KIOSKI	94
9.2 STOJNICA	96

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

10. UNIKATNA OPREMA	107
10.1 PTIČJE HIŠICE	108
10.2 NETOPIRNICE	109
10.3 ŽUŽELČJI HOTELI	110
10.4 KNJIGOBŽNICA	111

B TALNE UREDITVE IN ELEMENTI URBANE OPREME ZA UREJANJE TLAKOVANIH POVRŠIN

11. ELEMENTI ZA UREJANJE TLAK. POVR.	114
11.1 TLAKOVANJE - MARIBORSKI VZOREC	115





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/PROIZVJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / 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 naslonjalo. Nosita jo 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 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:

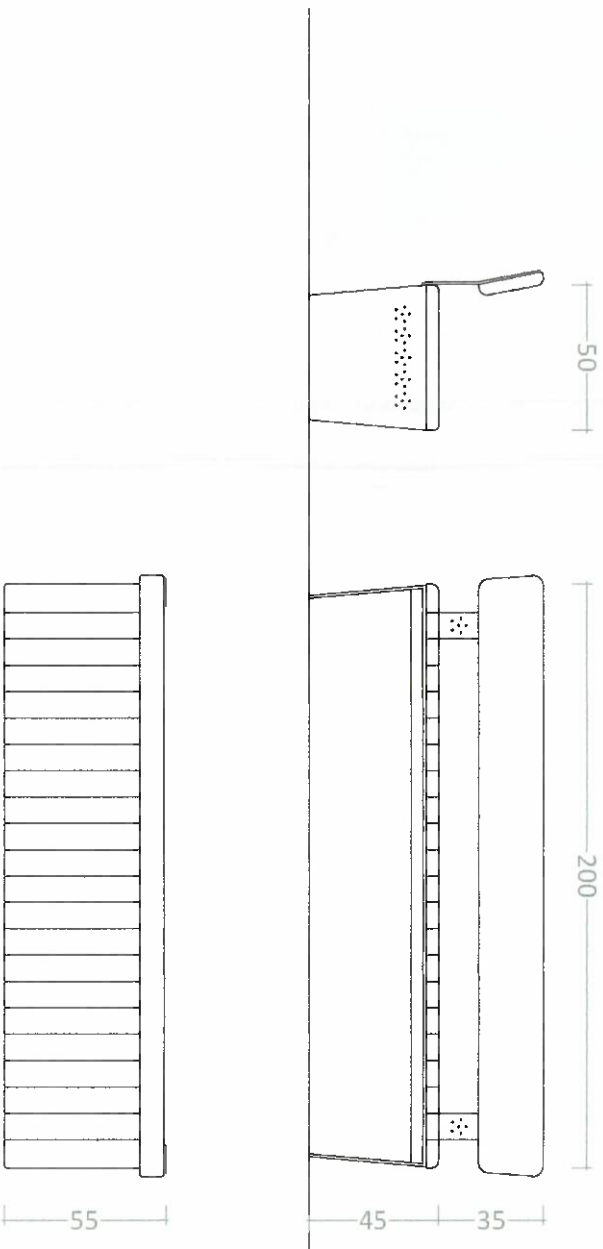
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
 sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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 profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašino 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 dimenziji 40/90 mm ter dolžine 500 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

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

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelji ali drugo monofitno podlago (minimalne dimenzije temelja 2000x600x300). Les se na ogrodje vijači s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA

(z naslonom, kovinska)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / 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. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahljem 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 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

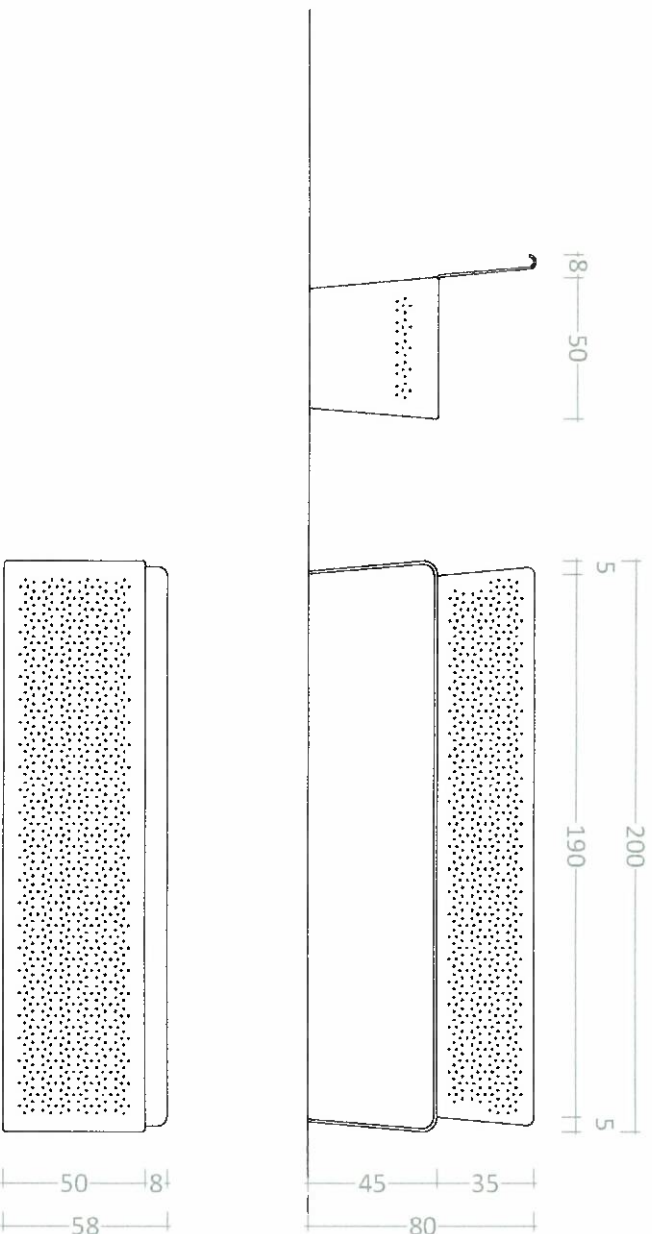
BARVA:

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 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-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnorjavo 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 5200x6500x300).



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 Marlbor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. 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 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: 54 cm
 dolžina: 223 cm
 dolžina naslona: 123 cm
 širina sedala: 50 cm
 višina do sedala: 45 cm
 višina do naslona: 80 cm

BARVA:

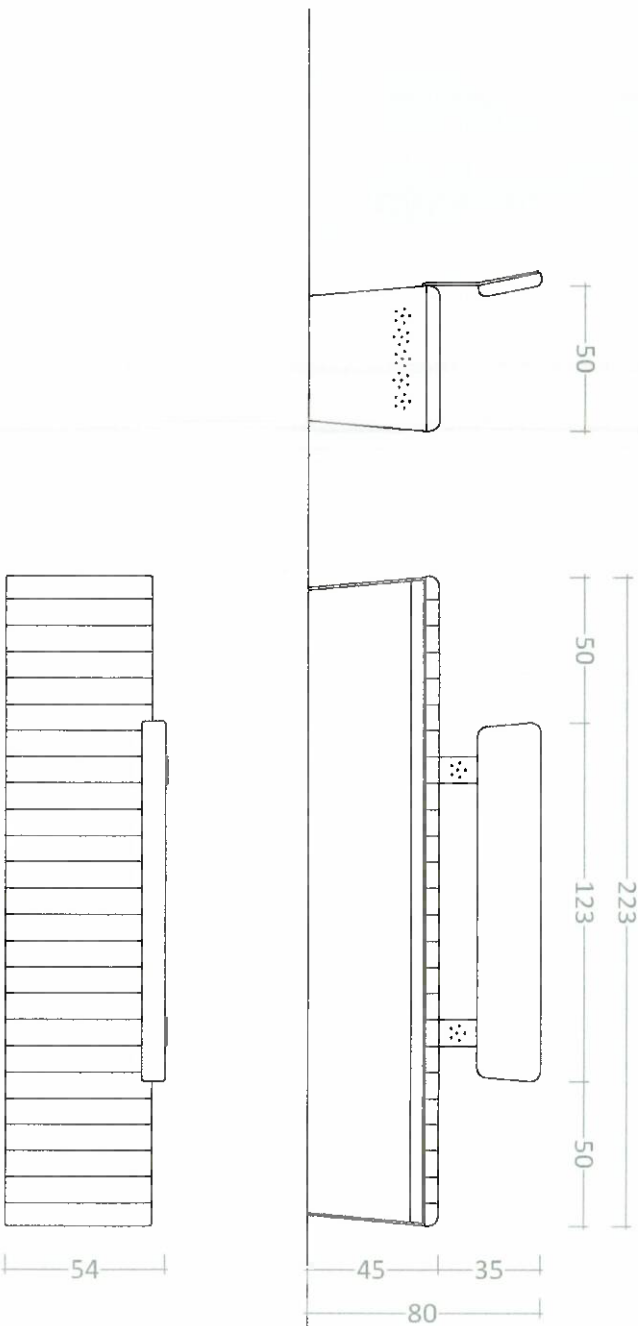
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
 sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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 posnrete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja š200xvd600xg300). 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/PROIZVAJALEC

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

OPIS:

Klop Mara z modulom je enaka kot klop Mara z naslonom, le 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:

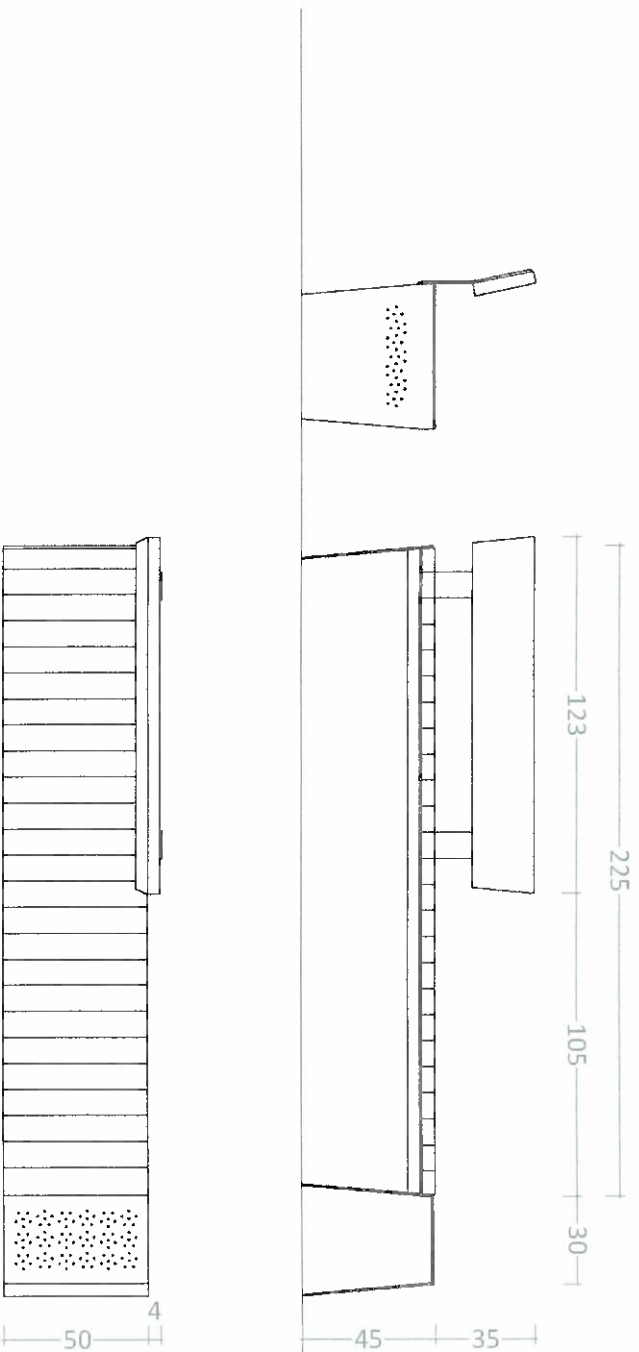
ogrodje – črna/rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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 pretoracijo embelma vinske trte. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikalne korigirana. 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 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 s 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 3200x600x300). Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nejavečimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA - sestavljena kompozicija z moduli

OBlikovALEC/PROIZVAlALEC

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

OPIS:

Klop Mara z moduli se lahko sestavlja v različne kompozicije, odvisno od rapoloživega 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:

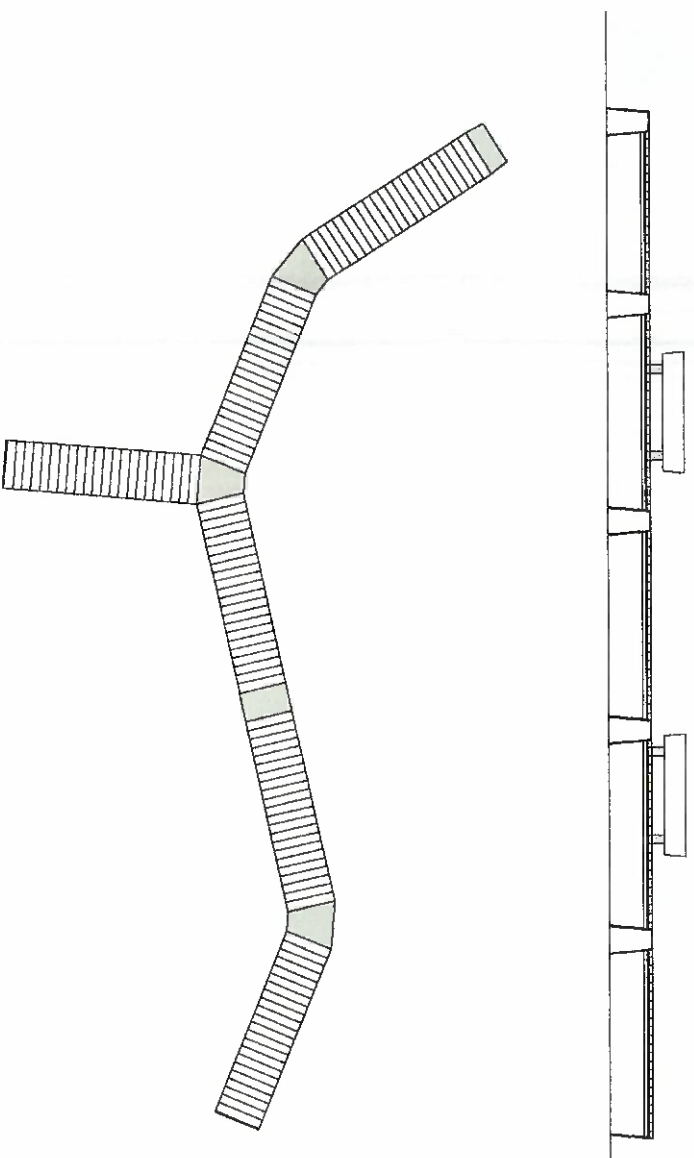
ogrodje – črnotljava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo in nastonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm. Moduli so trapezne oblike in iz pločevine debeline 8 mm, na zgornji strani imajo perforacijo emblema vinske trte. Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov, v primeru montaže pod največjo tlaka je višina vertikal korrigirana. 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. Nastonjalo je leseno, širine 220mm.

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

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelji ali drugo monolitno podlago. (minimalne dimenzije temelja š200xd600xg300). Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrezno glavo.



1.1 KLOP MARA - podaljšana (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. Nostita jo 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 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
dolžina naslona:	100 cm
širina sedala:	50 cm
višina do sedala:	45 cm
višina do naslona:	80 cm

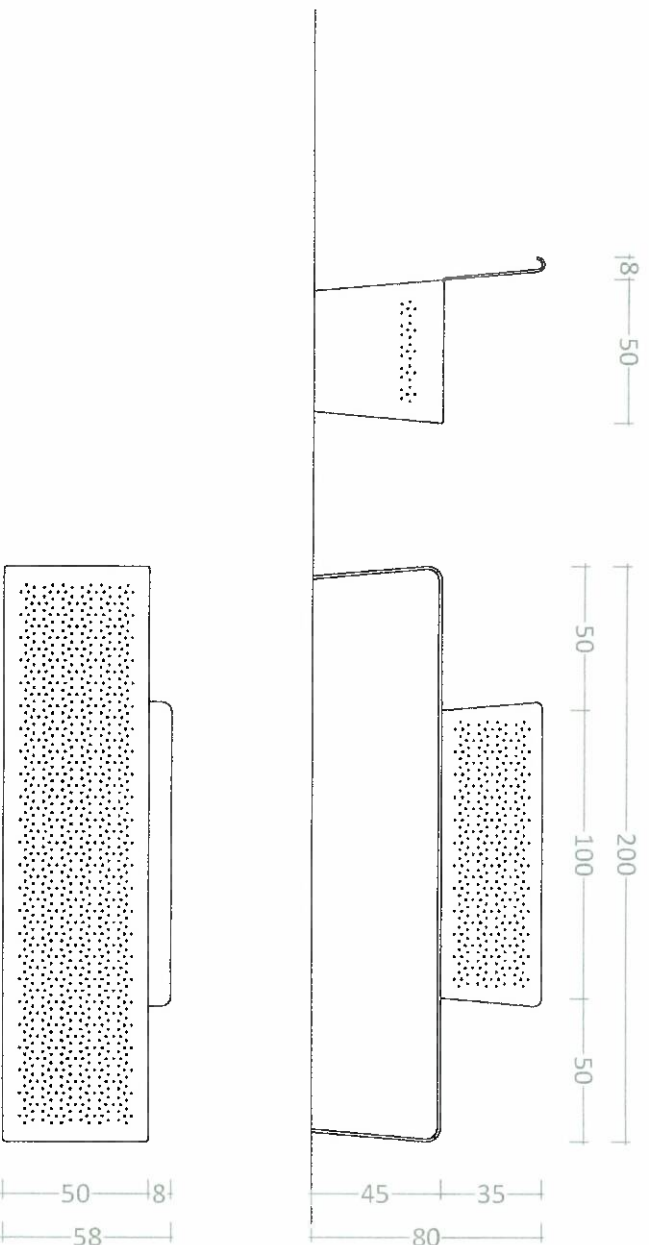
BARVA:

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-profilimi 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).



1.1 KLOP MARA (brez naslonona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / Atriva d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Marlbor. 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 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: 50 cm
dolžina: 200 cm
višina do sedala: 45 cm

BARVA:

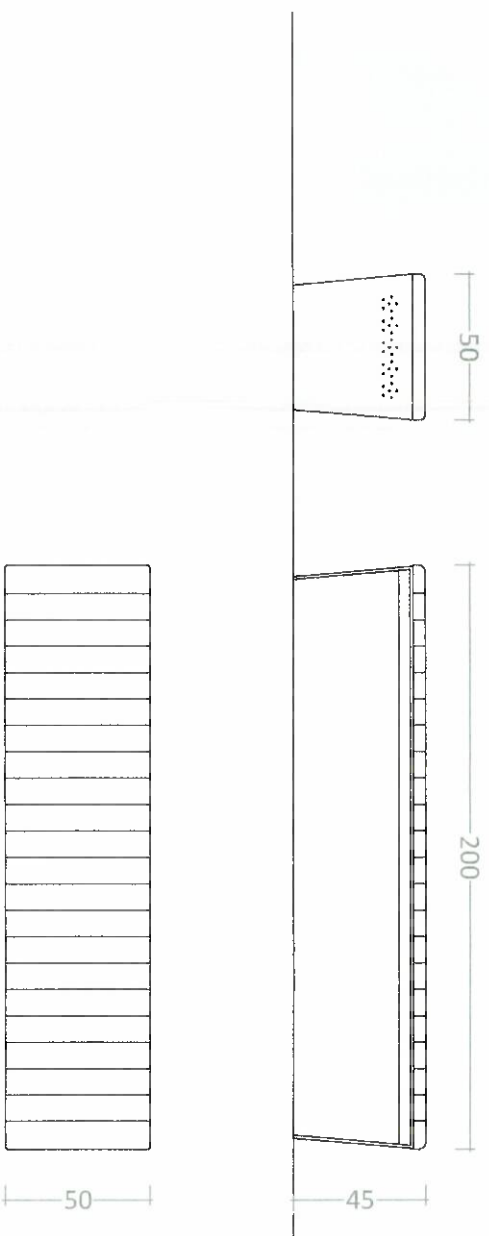
ogrođje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrođje 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 40/90 mm ter dolžine 500 mm.

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

Kovinsko ogrođje se vijaki na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja 5200x600x300). Les se na ogrođje vijaki s spodnje/zadnje strani z največimi vijaki z vgrezno 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 Marlbor. 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 črnočrvena 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

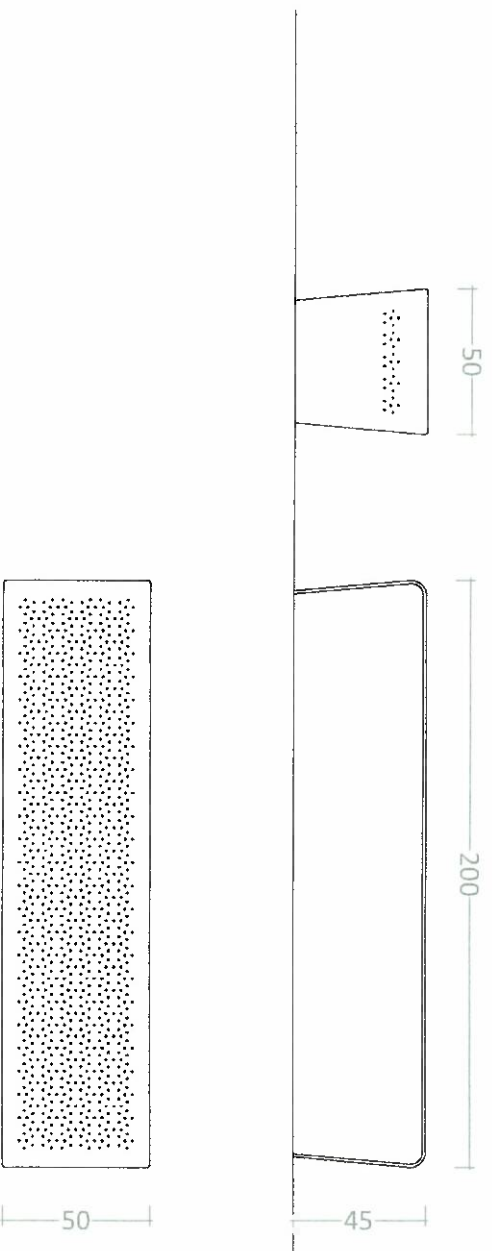
BARVA:

črnočrvena 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-profilimi 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. Nositelja 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 črna 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
 dolžina: 50 cm
 širina sedala: 50 cm
 višina do sedala: 45 cm
 višina do naslona: 80 cm

BARVA:

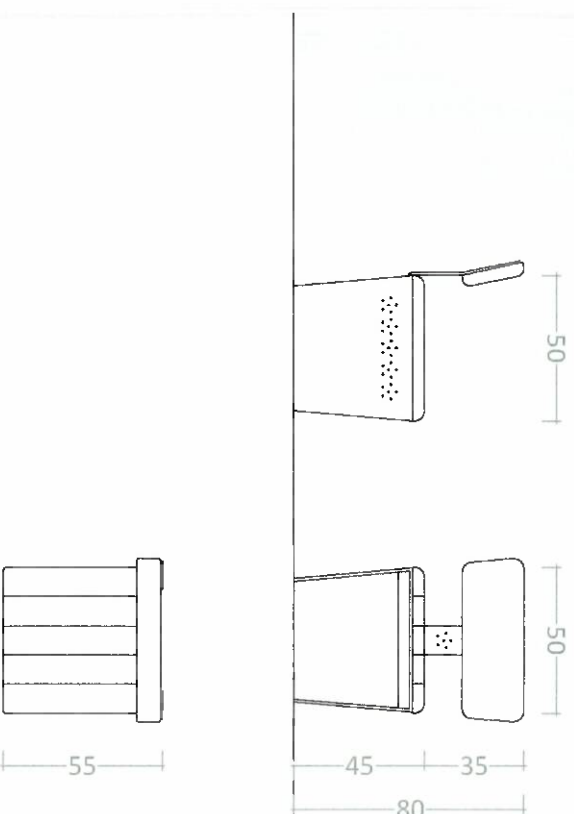
ogrođje – črna RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
 sedalo in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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 dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

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

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



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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

OPIS:

Stol brez naslona je predviden kot UNIVERZALNI stol za celotno mesto Marbor. 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 emblemi cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del stola je črnorjava 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:

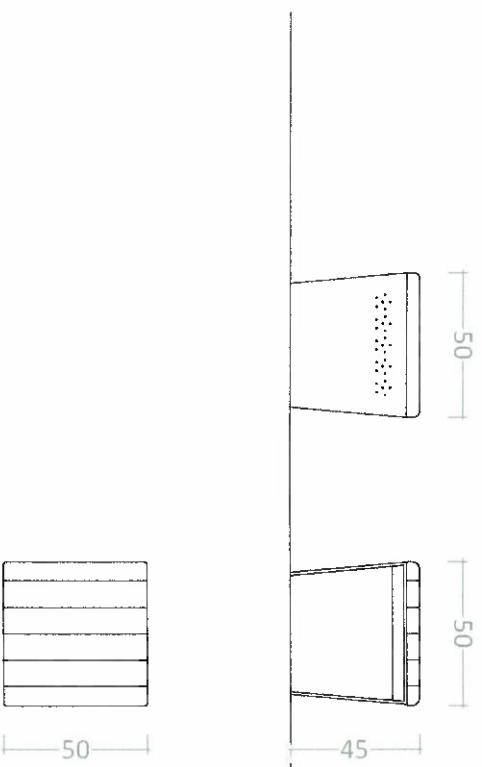
ogrođje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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 dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm.

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

Kovinsko ogrođje se vijači na betonski temelj ali drugo monolitno podlago. Les se na ogrođje vijači s spodnje/zadnje strani z nerjavječimi vijaki z vgrezno glavno.

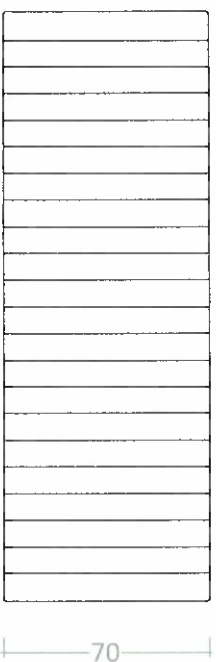
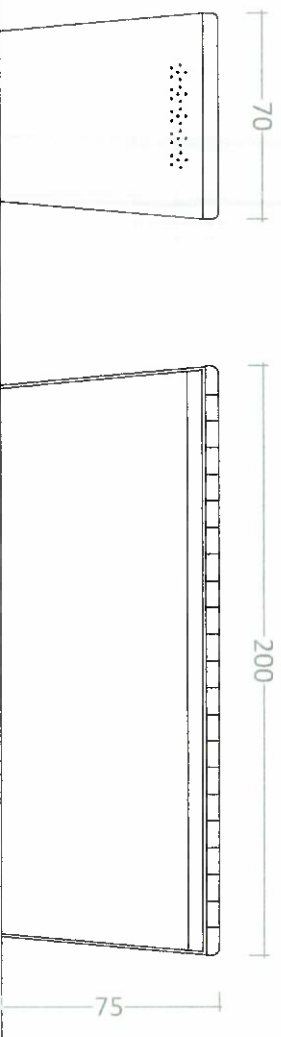
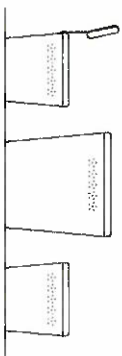




1.1 MIZA MARA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:

Miza Mara je predvidena kot UNIVERZALNA za celotno mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in lesene mizne površine. 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 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:

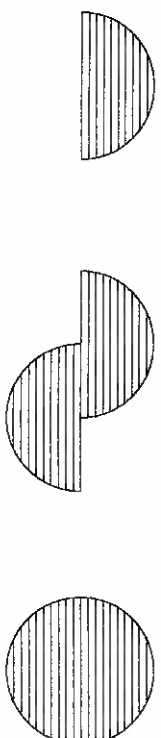
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
mizna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje 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 montaže pod največjo tlaka je višina vertikalne korigirana. Miza je ojačana v jeklenih 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 dimenziji 42(43)/90 mm ter dolžine 700 mm.

*Vsi leseni deli in najpo posnrete robove ali so zaobljeni R 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijaki na betonski temelj ali drugo monolitno podlago. Les se na ogrodje vijaki s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrizno glavo.

**OBLIKOVALEC/PROIZVVALLEC**

Telja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Arriva 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 emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del ležalnika je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima možnost zlaganja z drugo polovico v celi krog, 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:

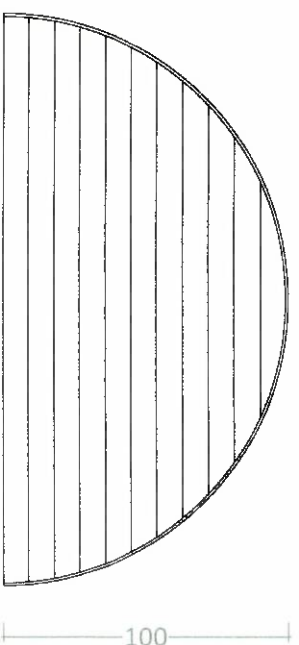
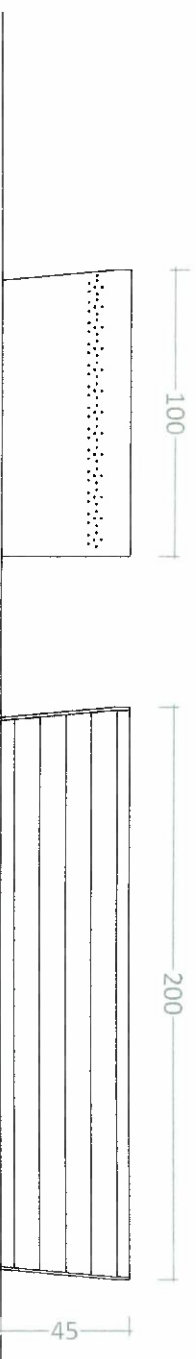
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

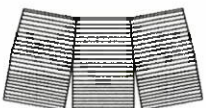
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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 emblema cveta vinske trte. V ravnem delu so deske iz masivnega lesa položene tudi po vertikali (prečke dimenzij 40/90 mm).

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

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



**OBLIKOVALEC/PROIZVJALLEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Mustil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Ariva 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 embleem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del ležalnika je črno-rjava RAL 8022, možna pa je izvedba tudi v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima več možnost 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:

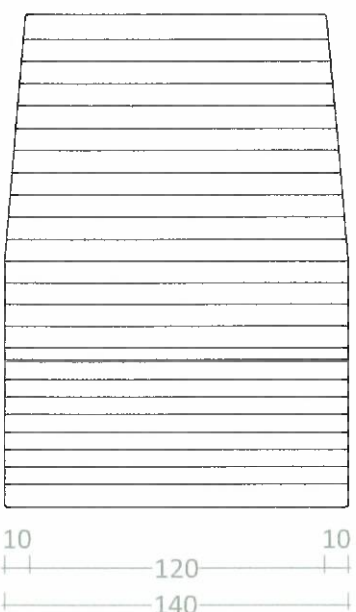
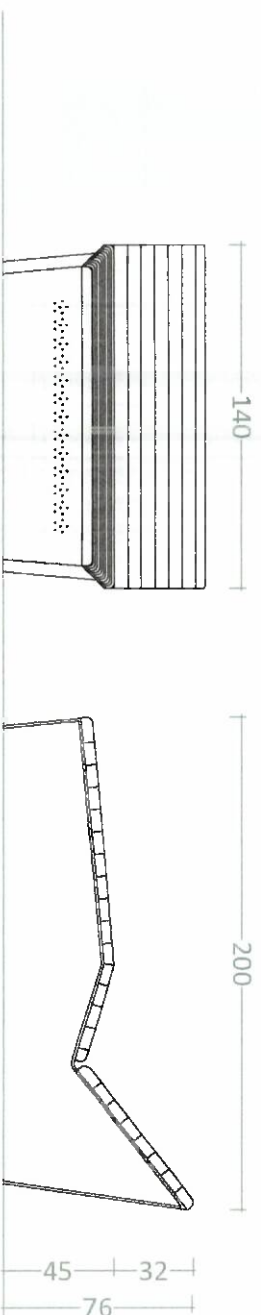
ogrodje – črno-rjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje 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 nagnjena 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 fī 35 mm.

Postavlja se neposredno na tlak. Les se na ogrodje vijāči s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijāki z vgrezno glavo.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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 črnotrjava 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:

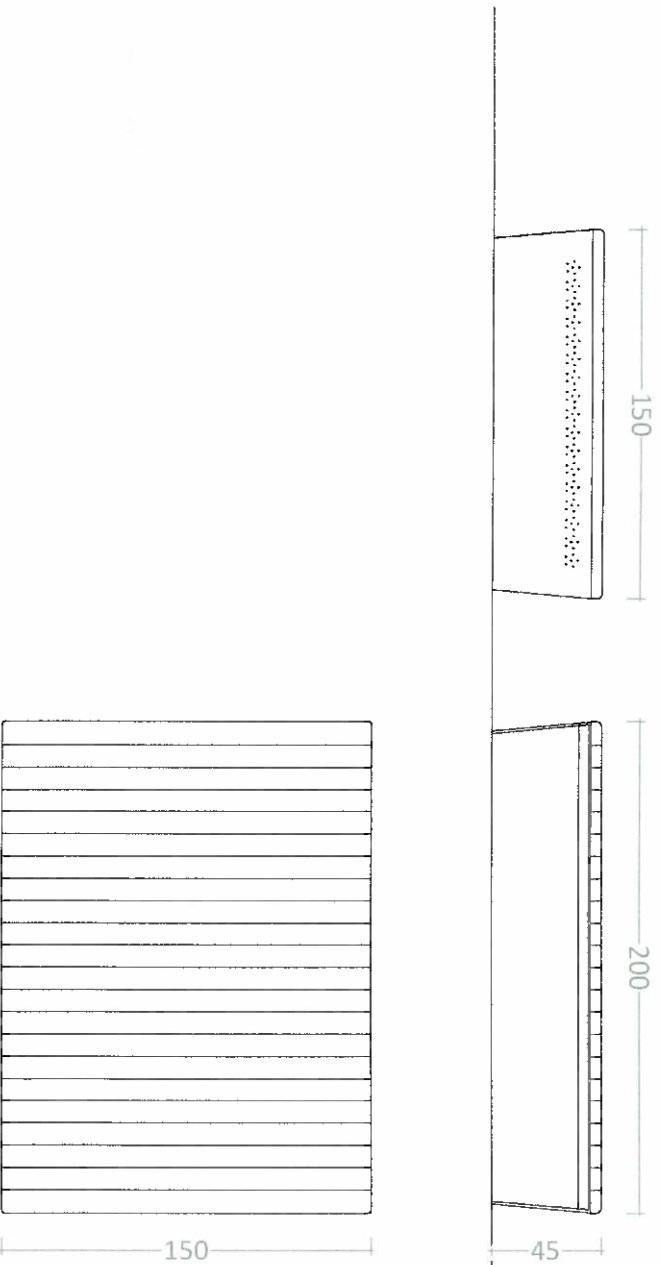
ogrodje – črnotrjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje ležalnika je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm. Ki se 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-profil 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 posnrete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

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



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / 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 naslonjala.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

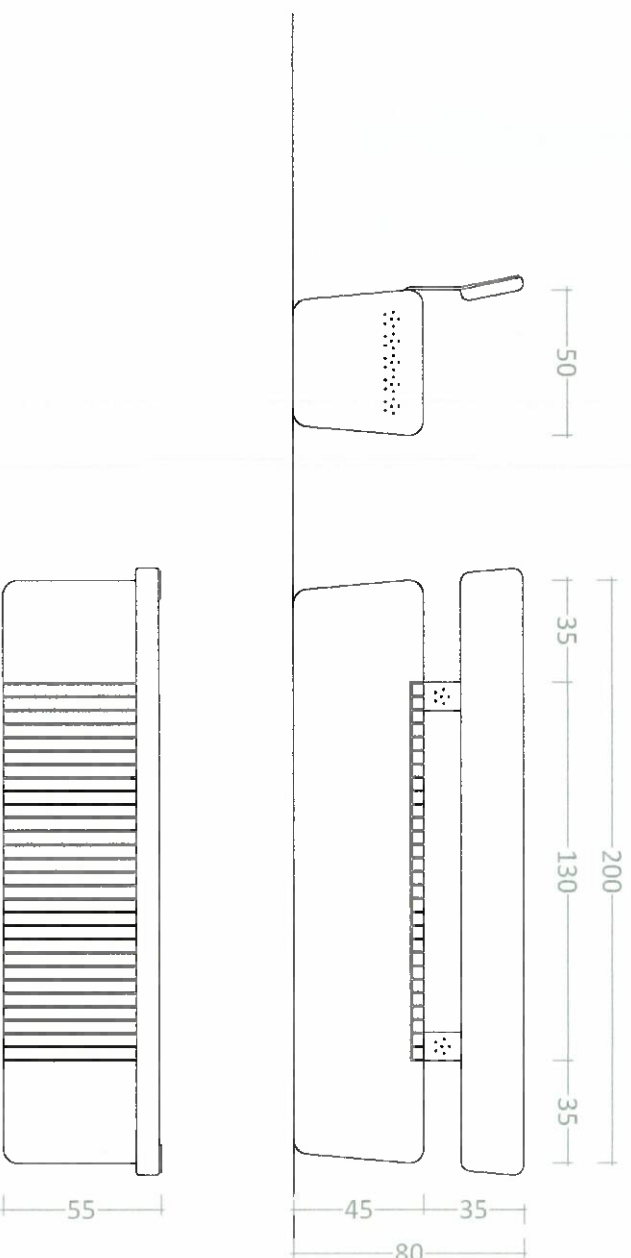
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnimi produkti (dravski prodec)
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 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. 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 črnorjavo barvo, RAL 8022. Sedišče in naslon sta iz lesa, dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, naslon je dolžine 200 cm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavječimni lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni f1 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB tihi 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/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 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:

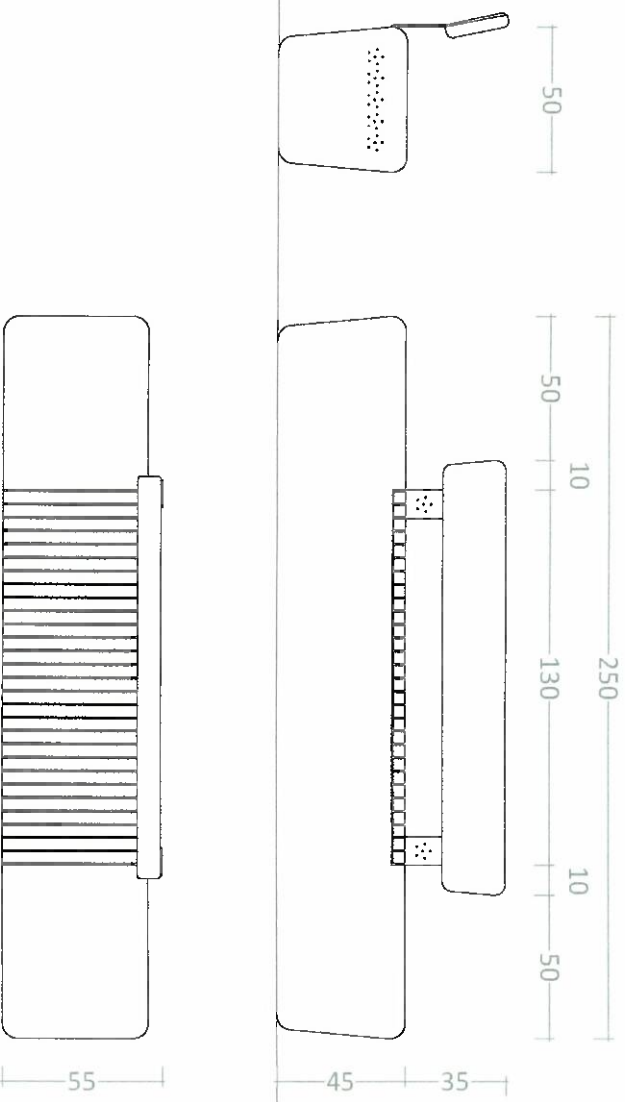
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnimi produkti (dravski prodec)
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina in naslonjala - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja 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. 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 črnorjavo 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 nerjavečimi lesnimi vijaki z ugrajeno glavo.

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

Klop se pritrdjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni 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 200x50x15.



1.2 KLOP TONIKA (brez naslona, več lesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Taja 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 pripraven 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:

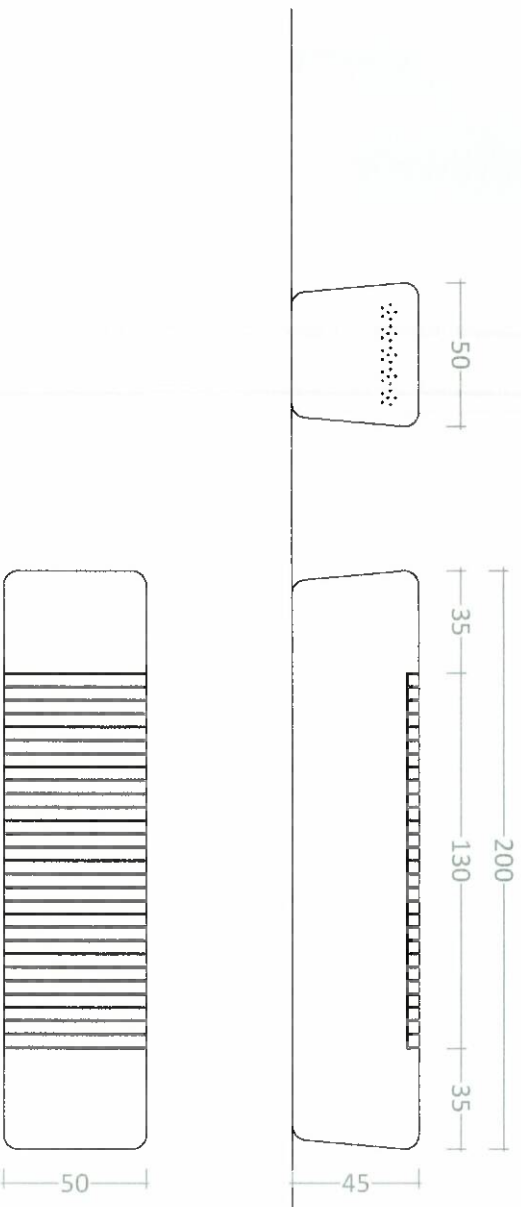
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz 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 nerjavimi lesnimi vijaki z ugrajeno 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 tih 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 načrtih oblikovalca*), Tlakovič Podlesnik d.o.o.

OPIS:

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

DIMENZIJUE:

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

BARVA:

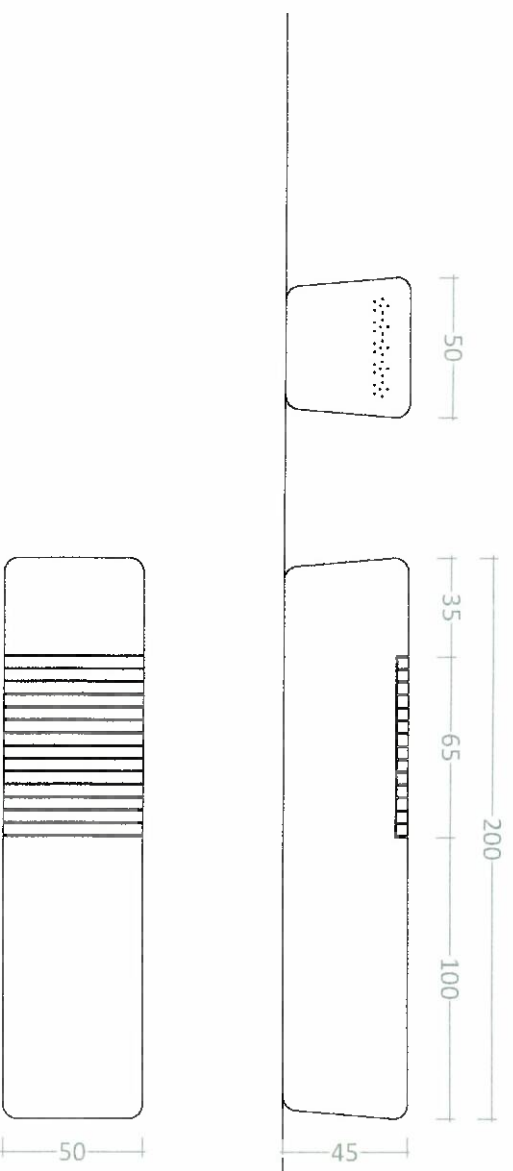
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnojavna RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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 bel 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 nerjavimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

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

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB lit beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepjenjem 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 POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela, ki je delno primeren 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:

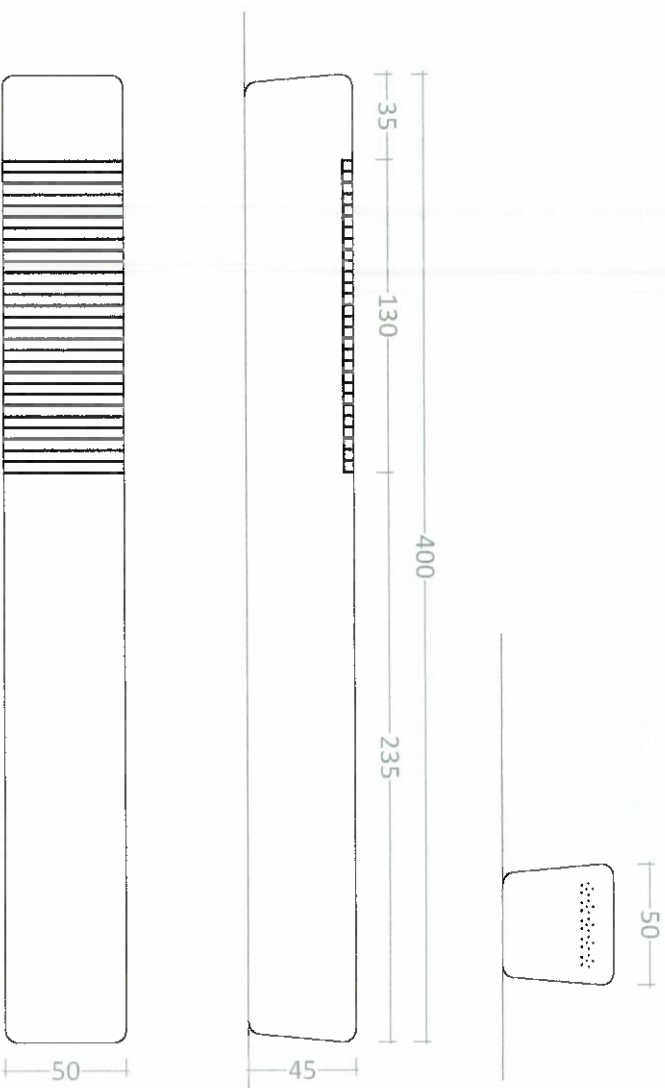
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina -iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz 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. Dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesninimi vijaki z ugreznjeno glavo.

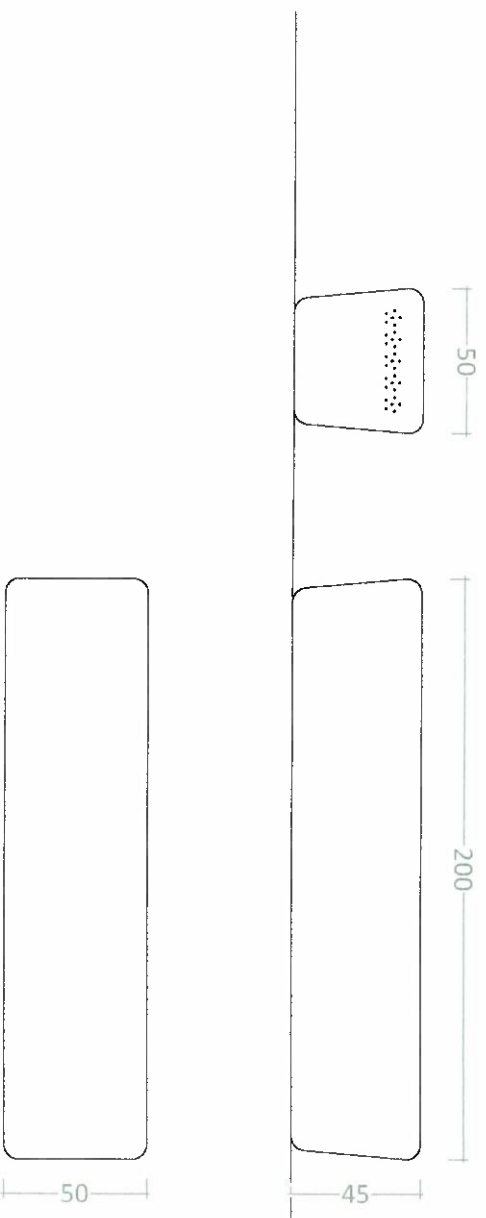
*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Klop se pritrdjuje 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.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*). Takovci 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
dolžina: 200 cm
višina sedala: 45 cm

BARVA:

betonski monolitni podstavek – brušen beton svetle barve

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.

Klop se pritrdjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrdjeni 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 SEDEŽ TONKA (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 POLUNIVERZALNA in je primerna za mesto središče ter nabrežje reke Drave. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedišča, ki je toplojevno v betonski podstavek.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

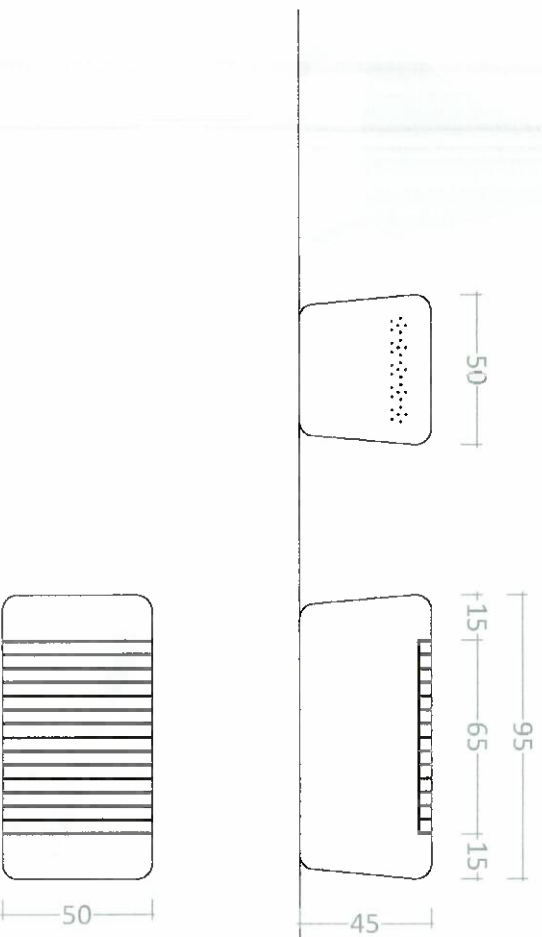
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - čimorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmirane gata 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 imajo posnete robove ali so zaobljeni f 35 mm.

Sedež se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB litr 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 naslona 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:

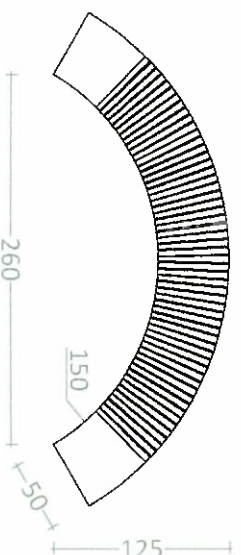
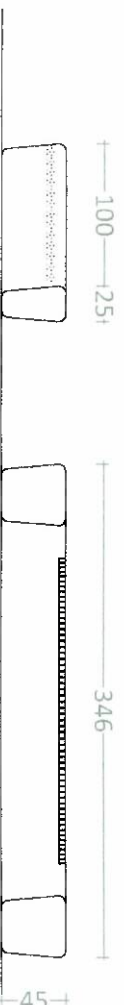
betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve
kovinski del - črna/črvena RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

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. Narij je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno/rjava barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvic 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavječimi lesnimi vijaki z ugrezjeno glavo.

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

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjena 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 točkovne temelje.





1.3 KLOP TORA (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 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. Betonska podstavka imata spredaj in zadaj odšingljen emblem vinske trte.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

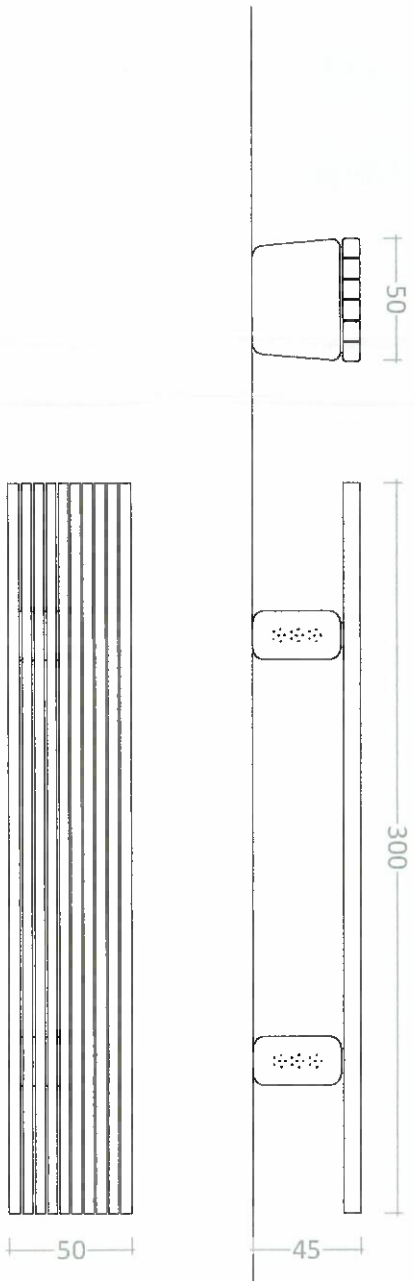
betonska podstavka - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi 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 odšingljenim emblemom vinske trte. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črnorjavo barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvice 40/80 mm, dolžine 300 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavčnimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

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

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih možnikov, ki so pritrjena skozi finalni tlak v AB litih 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 točkovne temelje tlorisnih dimenzij 54x70 cm, višina temelja 50 cm.



OBLIKOVALEC/PROIZVVALLEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih 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 katera so pritrjene lesene letve za sedalo ter lesenega naslonjala. Betonska podstavka imata spređaj in zadaj odsnjen embleem vinske trte.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

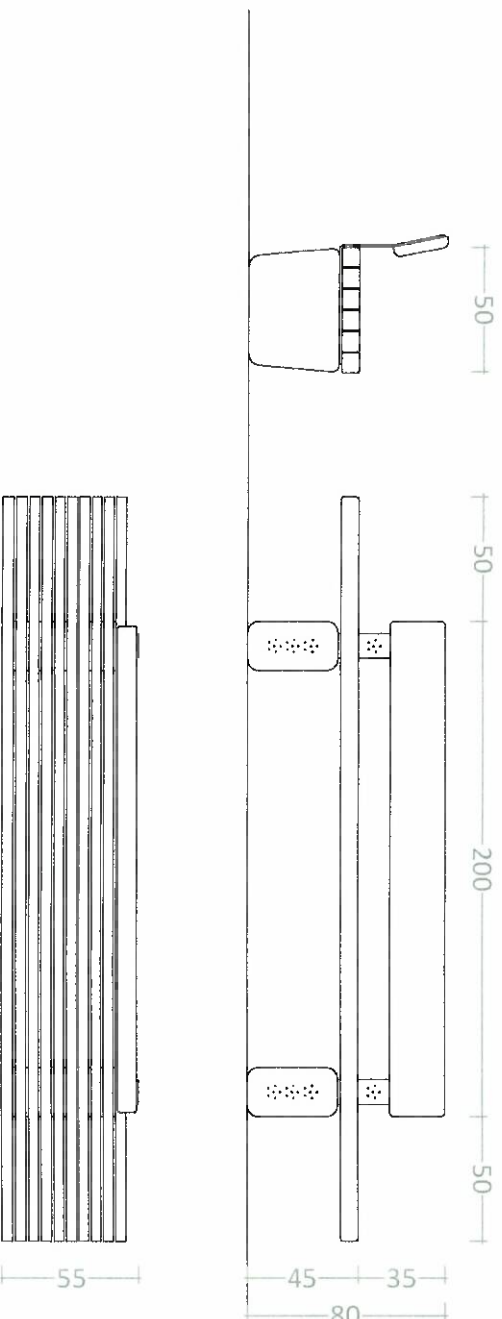
betonska podstavka - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnotřava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

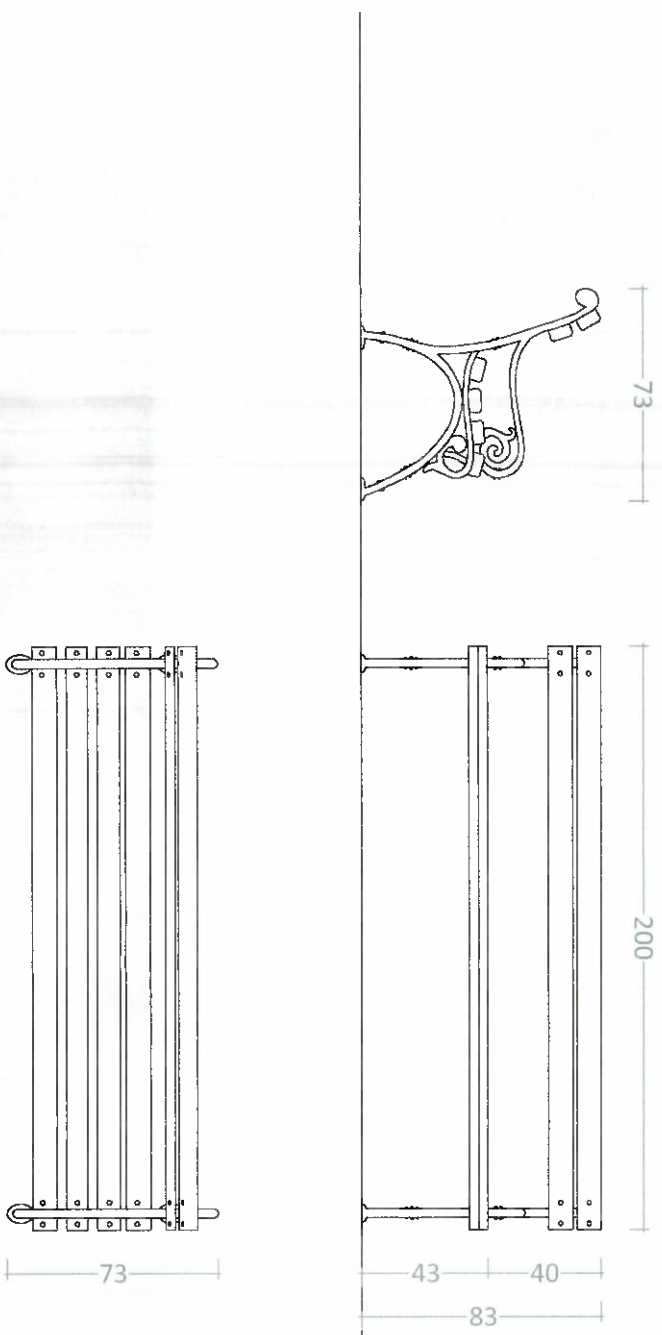
Ogrodje klopi sestavljata podstavka iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega agregata izvora iz reke Drave, finalne obdelave fino brušen beton bele barve z odsnjenim embleemom vinske trte. 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 črnotřavo 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 ugrejneno glavo. Leseno naslonjalo je dimenzije 220/2000 mm.

*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 liti beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter tepljenjem na podlagu. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati točkovne temelje tlorisnih 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
dožina:	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

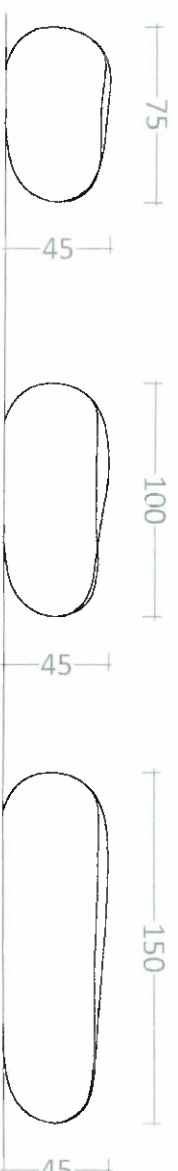
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

Možna je prosta namestitvev klopi, ki omogoča hitro postavitev in odstranitev. 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. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Takovci Podlešnik d.o.o.



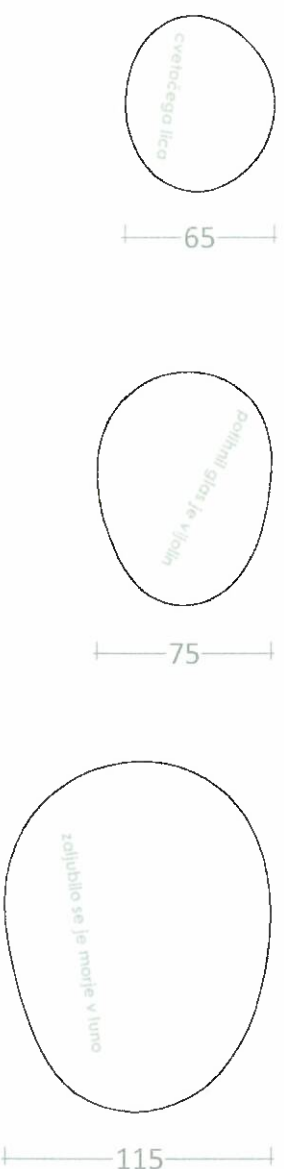
OPIS:
Prodniki se nahajajo na točno določenih lokacijah in so SPECIFIČNI. Umeščeni so na mesta, kjer se mestni prostor sreča s poezijo (npr. na Gregorčičevi ulici v Mariboru so na prodnikih povezane določene besedne zveze iz poezije S. Gregorčiča). Prodniki se lahko navežajo na literarno pot. V mestu 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 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. Napisi je v temno sivi barvi, črke v napisu na prodniku so velikosti 3 cm, font je Ghotic Futura. Napisi je brez manjših prodnikov (brez agregata).

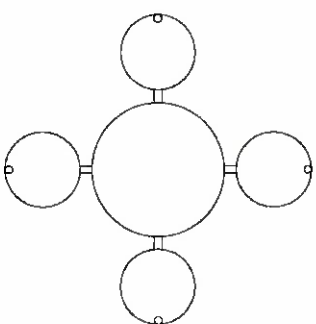
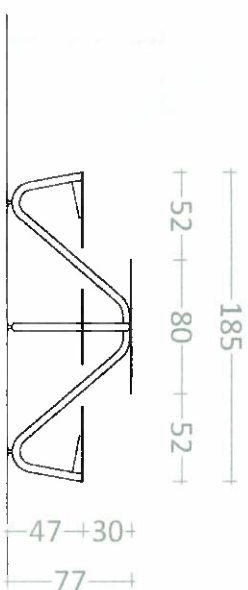
Prodnik se pritrdjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrdjeni skozi finalni tlak v AB litit beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepjenjem na podlago.



1.6 PİKNIK MIZA (4 sedeži)



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
David Karásek, Václav Kocián / mmcite, Picnic Set ORBIT



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

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

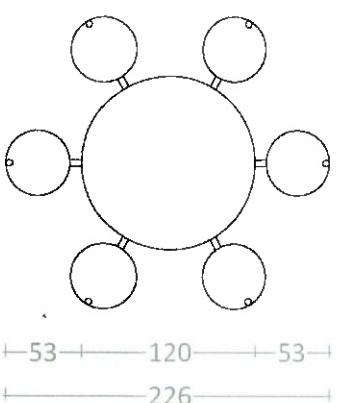
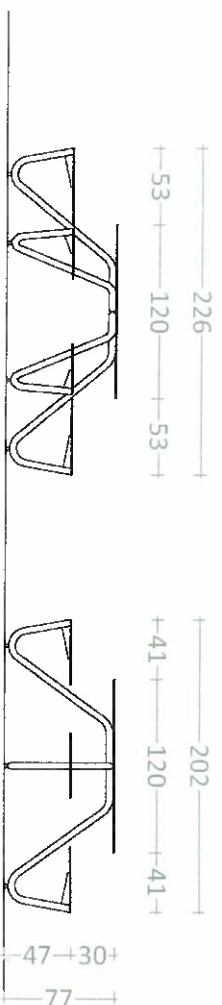
BARVA:
rdeča, rumena, zelena, sivorjava

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

1.6 PİKNIK MIZA (6 sedežev)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
David Karásek, Václav Kocian / mmctec, Picnic Set ORBIT



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

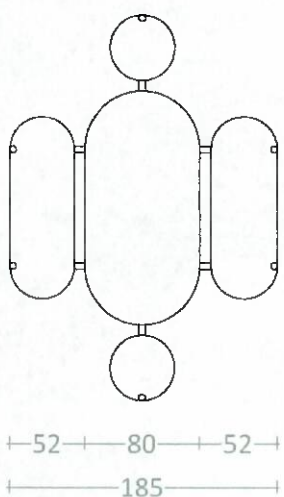
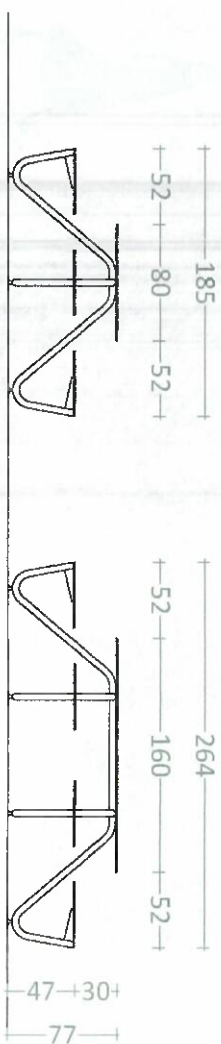
DIMENZIJE:
širina: 226 cm
dolžina: 202 cm
višina do sedežev: 47 cm
višina do mize: 77 cm

BARVA:
rdeča, rumena, zelena in sivočrvena

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 nerjavčevega jekla lahko poravnajo mizo na neravnih površinah, možno je tudi površinsko sidranje.

OBLIKOVALEC/PROIZVAYALEC
David Karásek, Vaclav Kocián / mmctfe, Picnic Set ORBIT

**OPIS:**

Ovalna miza z dvema okroglimi 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 sivočrvena

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

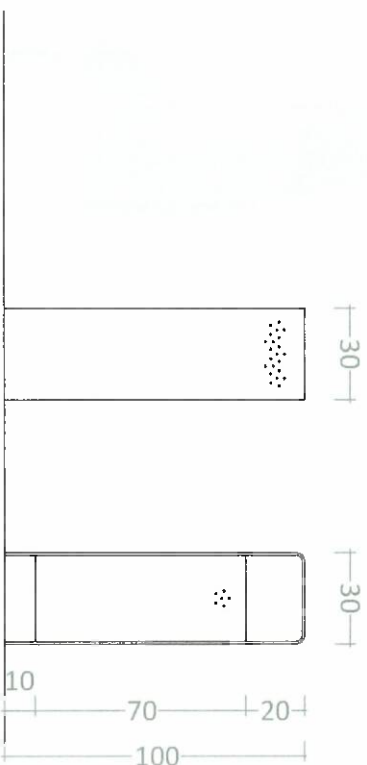
Nastavljive noge iz nerjavečega jekla lahko poravnajo mizo na neravnih površinah, možno je tudi površinsko sidranje.

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

PROIZVAJALEC
Atriva d.o.o.



OPIS:
Koš je oglate 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 oglati 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:

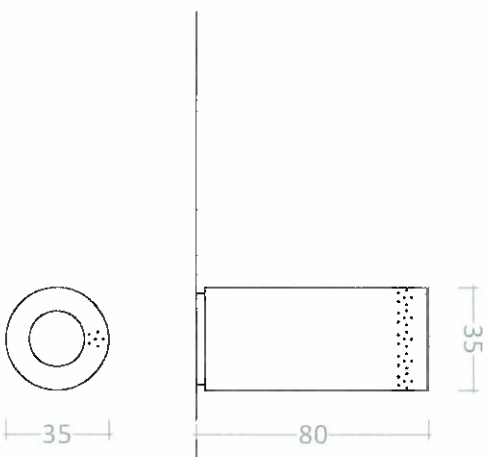
Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2 - 3 mm) in je vrtljivo ustavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni (vroče cinkani)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

Koš se nevidno pritrudi v tlak s štirimi vijaki.



2.1 KOŠ MARA (okrogli)

PROIZVAJALEC
Atrina 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:

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

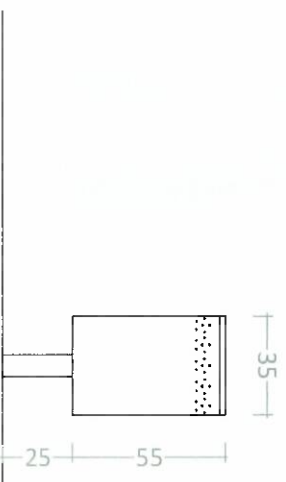
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustreznne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z gravočrno 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 nejavne pločevine), ki je vgrajen na spodnji strani pokrova.

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

2.1 KOŠ MARA (okrogli, na nogi)

PROIZVAJALEC
Atriva d.o.o.



OPIS:
Koš je iz pločevine, okrogle oblike, enostavnega izgleda in je dvignjen od tal. V zgornjem delu je po celotnem obodu izrez emblema cveta vinske tite.

DIMENZIJE:
končna višina: 80 cm
premer: 35 cm
višina noge: 25 cm
višina posode: 55 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:

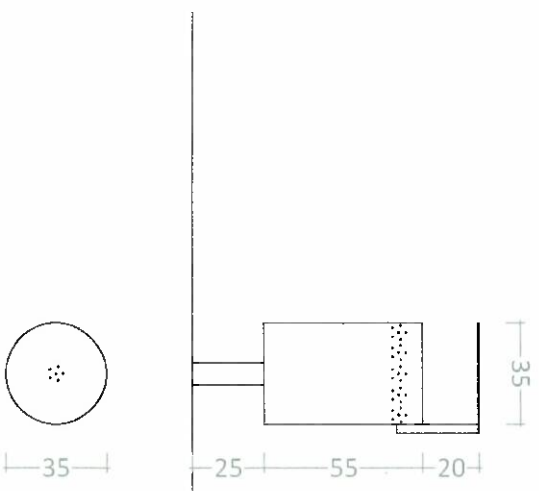
Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrežne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z rjavocrno barvo 8022 (možna tudi izvedba v rumeni RAL 1018, rdeči RAL 3020, zeleni RAL 6017 in iz cortena). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo. Zgoraj na pokrovu je izrez emblema cveta vinske tite, ki 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 priručnice na poglavljen betonski temelji ali pa se vgradi neposredno v podlago (na vkop z obbetoniranjem ali lepljenjem).

2.1 KOŠ MARA (okrogli, na nogi s streho)

PROIZVAJALEC

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:

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

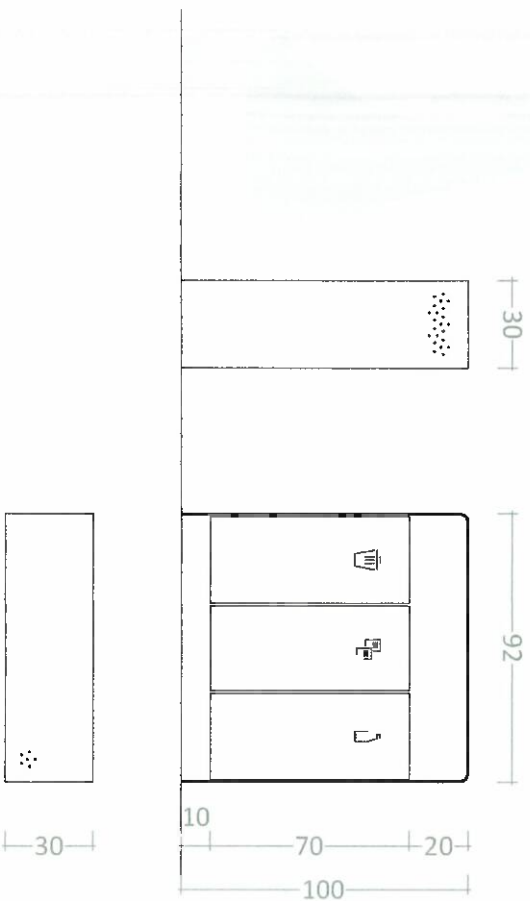
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrezne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani z rjavčrno 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 dvizni pokrov, kjer je na sredini izrez emblema cveta vinske trte, ki lahko služi kot pepelnik. Ključ je vgrajen na spodnji strani pokrova. Koš je na kovinski nogi dvignjen 25 cm od tal.

Koš se pritrdi v tlak preko prirobnice 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
Artriva d.o.o.



OPIS:
Koš za ločevanje odpadkov je oglate oblike in enostravnega 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 zgornji piktogram.

DIMENZIJE:

višina: 100 cm
višina posode: 75 cm
širina: 28 cm
dolžina: 86 cm
volumen posode: 3 x 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 postavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. 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). Vreča za odpadke se namesti neposredno v posodo, da vreča ni vidna na zunanji strani koša.

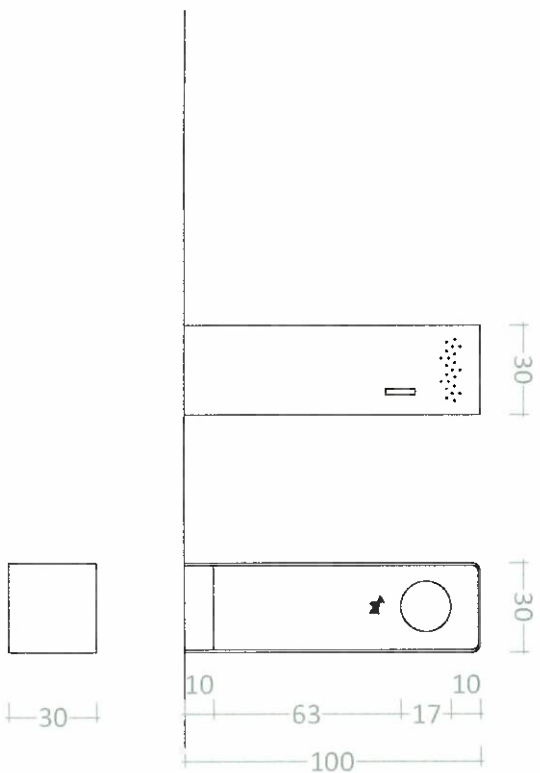
Koš se nevidno pritrdi v tlak s štirimi vijaki.



2.3 KOŠI ZA PASJE IZTREBKE - MARA

PROIZVAJALEC

Ariva d.o.o.



OPIS:

Koš je oglate 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 oglata posoda za odpadke z izrezanim piktogramom. Nosilna pločevina ima na strani odprtino za vrečke. Odprtina za odlaganje uporabljenih vrečk je zaprta z nihalnimi pokrovom.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

črna/žava 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 nihalnimi pokrovom.

Koš se nevidno pritrdi v tlak s štirimi vijaki.

PROIZVAJALEC
Contenur, Kineops

OPIS:

Podzemni zabojujnik je sestavljen iz vnaprej 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 barvani 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, neprimetne vonjave in vandalizem.

DIENZILE

zunanja enota:

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

podzemni zbiralnik:

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

armirano betonski jašek

globina: 261 cm
širina: 230 cm
višina: 200 cm

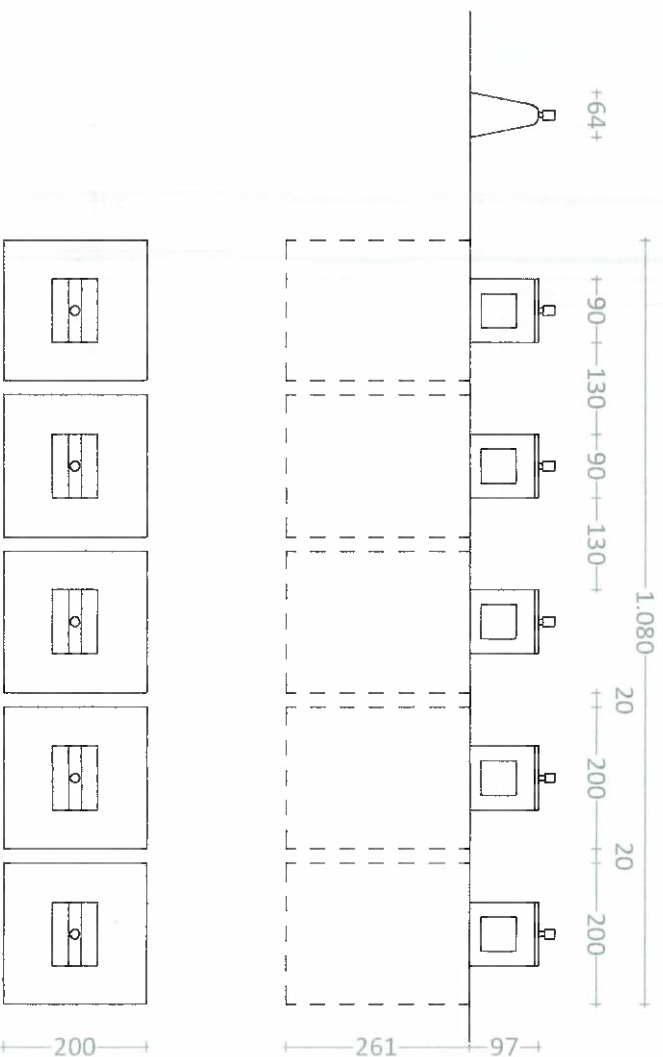
BARVA:

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)

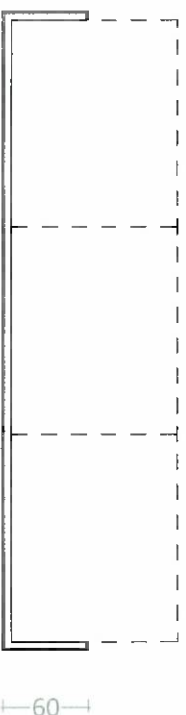
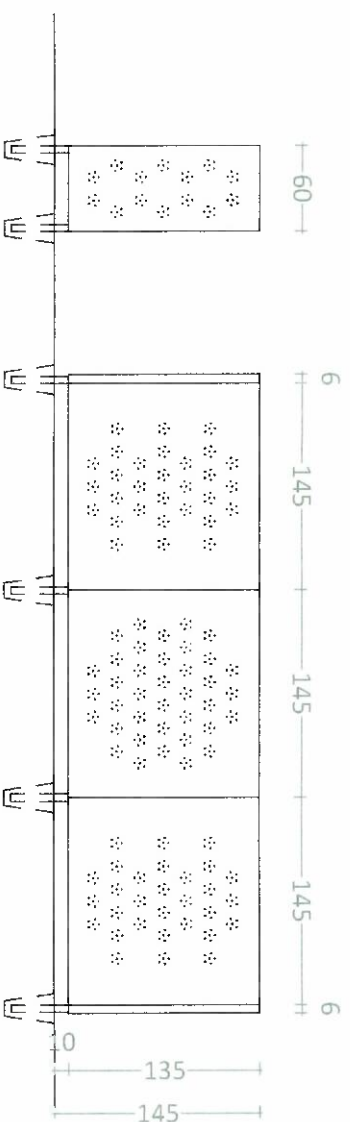
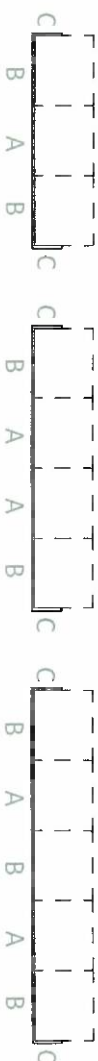
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Podzemni zabojujnik je sestavljen iz podzemnega betonskega korita, položenega na 30 cm tamponskega nasutja, in nadzemne enote. V betonsko korito je vstavljen vložek iz nerjaveče pločevine. Podzemni del je pokrit z dviznim 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. Musil / 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. Dožljna 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 črnotrjavni barvi, vzorec perforacije je emblema cveta vinske trte in sicer so plošče velikosti 145/135 cm v dveh različnih izvedbah (A in B) ter stranska velikost 60/135 cm (C). Zgoraj je prikazana shema možnosti zlaganja plošč A, B in C.

DIMENZIJE:

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

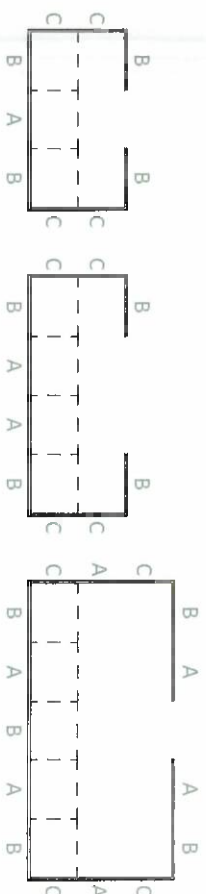
BARVA:

črnotrjava barva 8022

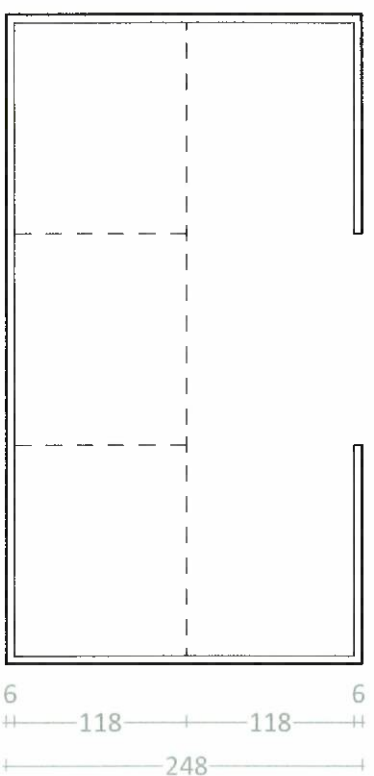
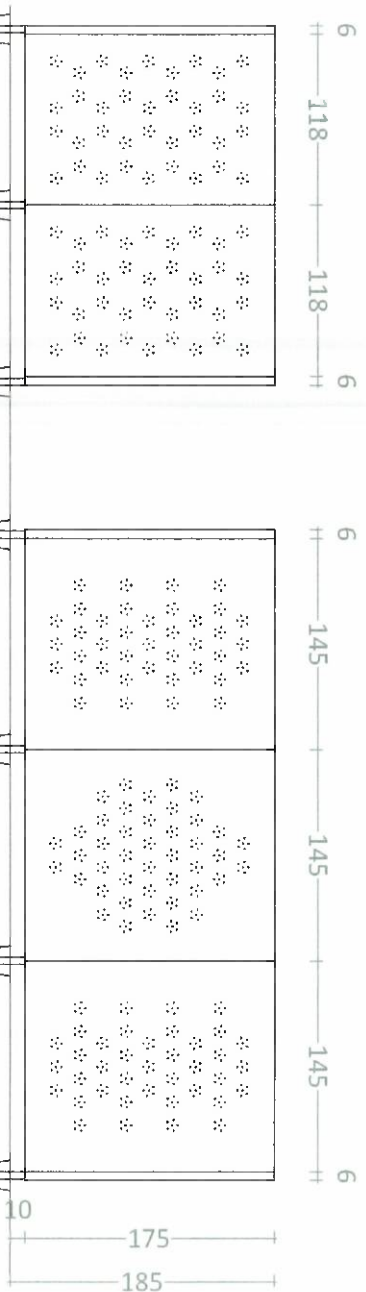
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščiteni ter barvani s prašno barvo, črnotrjava 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 črnotrjavo barvo RAL 8022. Plošče so na konstrukcijo pritrjene z nerjavimi vijaki.

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

**OBLIKOVALEC/PROIZVVALALEC**

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



OPIS:
Ograda za ekološki otok pripomore 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 emblematična vinskih 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 zaščitena ter barvana s prašno barvo, črnojavna RAL 8022. Perforirana pločevina je debeline 2 mm, izrezi plošč velikosti 145/175 cm so v dveh različnih perforacijah (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.

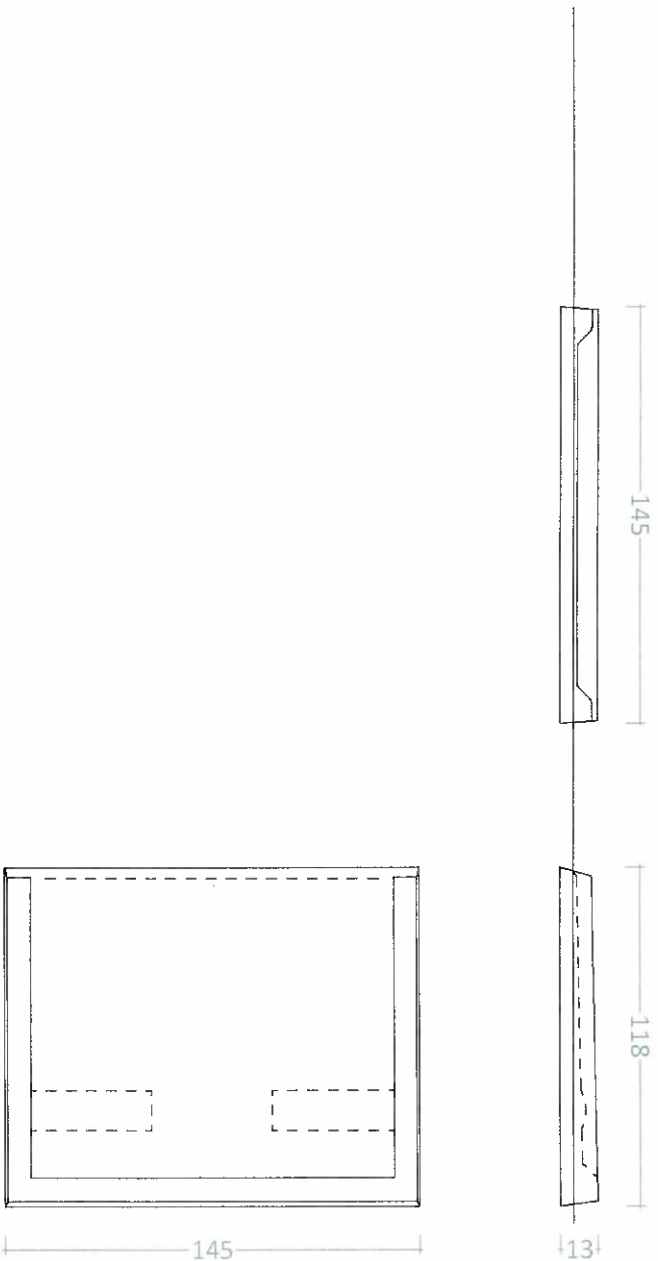
Osnovna konstrukcija stojala je iz vertikal, ki so na podlago (betonski temelj) pritrjene s pritrobnicami in ustreznimi vijaki.



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: 148 cm

BARVA:

naravna barva – beton

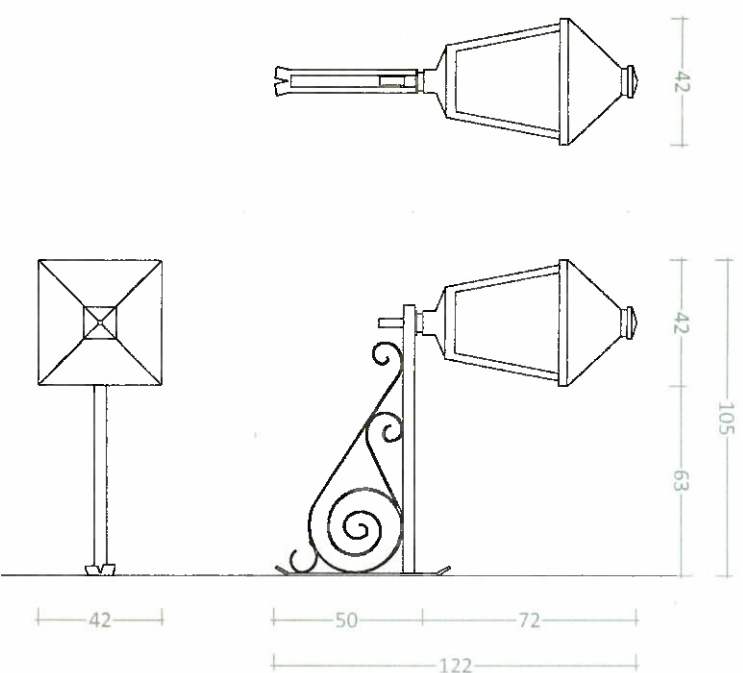
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

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

Podstavke se položi na predhodno izravnane in utrjene terene, tako da je delno potopljen pod nivo tlaka.

PROIZVAJALEC

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 kovinskim pokrovom. 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:

črnojavna RAL 8022

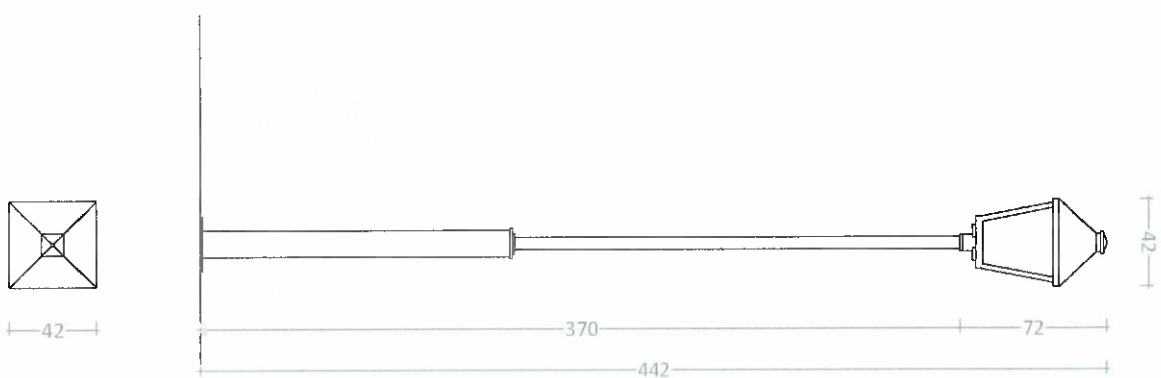
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Konzola je izdelana iz jeklenih cevi in ploščatega železa, je vroče cinkana in barvana s črnojavno 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 določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

3.2 HISTORIČNA PROSTOTOLEČA SVETILKA

PROIZVAJALEC

Attriva d.o.o., svetilka tip SK-8B, drog tip KM-7



OPIS:

Strojčjo ulično svetilko sestavljata drog in nanj pritrjena lanterna. Drog ima širši valjasti spodnji del, zgornji del je ožji. Njegova barva in oblika sta skladni z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za postavitve v starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

črnojavna 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 vratici za dostop do primarnega napajanja. Na drogu je nameščena svetilka – lanterna. Svetilka je barvno in oblikovno skladna z ostalimi elementi urbane opreme in je primerna za namestitve 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 določijo elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

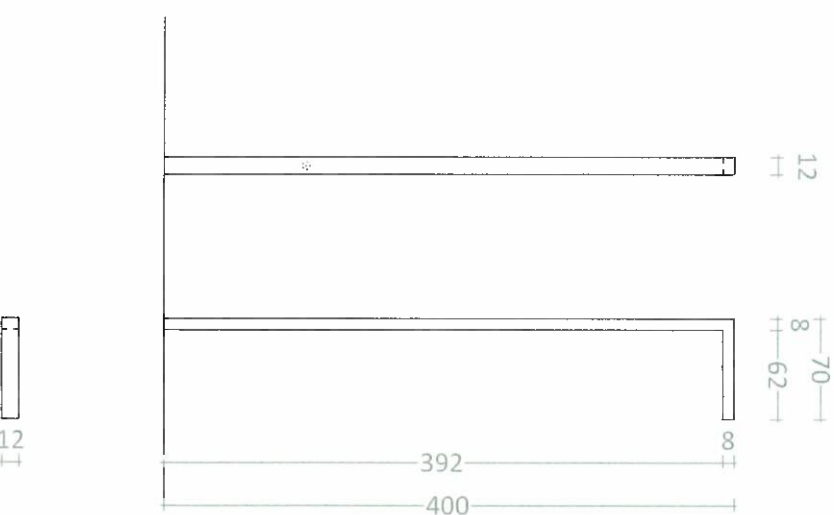
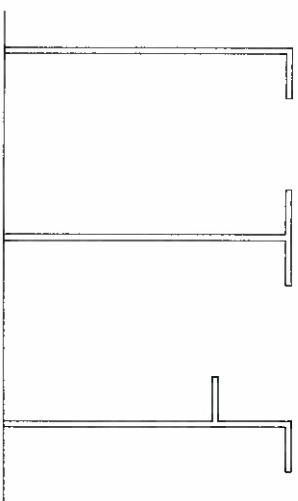
Drog se vijachi v podlago s štirnimi vijaki na prirobnici. Skozi temelj kandelabra se napelje električna napeljava.



3.3 OGLATA SVETILKA

PROIZVAJALEC

Attriva 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 steber svetla je vrezan emblem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

črnojavna 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 zaporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

V podstavku droga so izdelana potopljena vratca za dostop do električne napeljave.

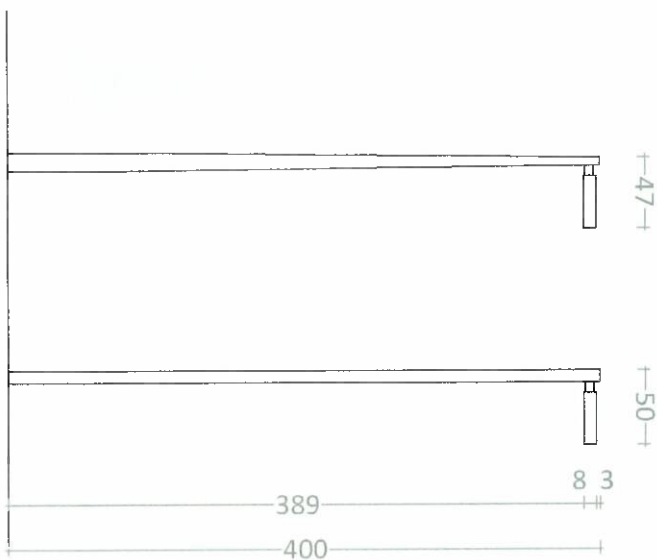
Drog se preko podstavka z vijaki privijači na betonski temelj. Električna napeljava se napelje skozi temelj v svetilko.



3.4 OKROGLA SVETILKA

PROIZVAJALEC

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 svetila 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:

črnorjava RAL 8022

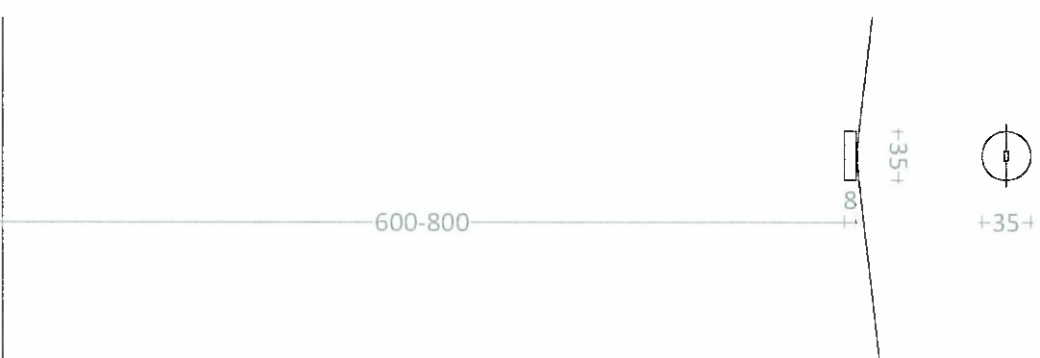
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiteno in prašno barvano. V podstavku droga so vratca 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 vijati na betonski temelj. Električna napeljava se napelje skozi temelj do priklonnega terminala v drogu.

PROIZVAJALEC

Sifeco Sistemi d.o.o.

**OPIS:**

Cestna svetilka se uporablja na tistih lokacijah, kjer je potrebno razsvetljavo namestiti na vrhno obešala. Primerna višina za namestitev visečih svetilk je od 6 do 8 metrov. Aluminijsko ohišje 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 (Sifeco DB 7025)

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

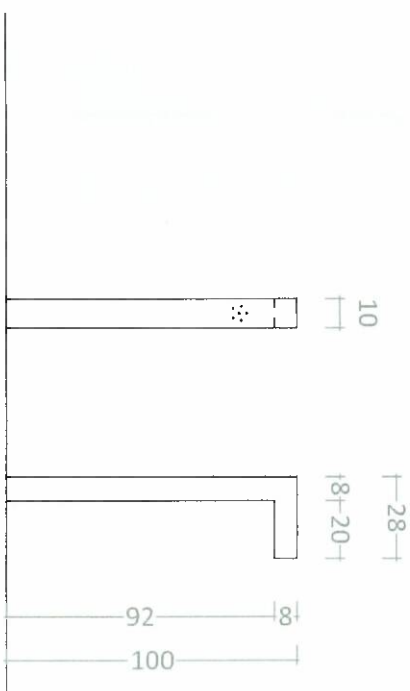
Ohišje svetilke je iz tlačno ulitega aluminija kovinsko sive barve, v katerem sta aluminijski reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je izdelan iz enoslojnega varnostnega stekla. Ohišje omogoča odpiranje brez uporabe orodja ob vzdževanju in menjavi sijalk. Možna je izvedba z različnimi tipki sijalk različne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



3.6 NIZKA SVETILKA

PROIZVAJALEC

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 soseske. V steber svetilja je vrezan embleem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

črnorjava RAL 8022

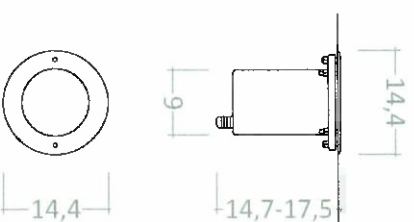
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

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 določa elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

V podstavku droga so izdelana potopljena vratca za dostop do električne napeljave.

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

PROIZVAJALEC
IGuzzini, Arcadia, d.o.o.



OPIS:

Talno vgradno svetilo - IP68 in IK10 omogoča različne snopne 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
Ohišje 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 ohišje, ki je del svetila.

OBlikovalec/PROIZVajalec

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 ustreznem 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:

črno/rjava 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.

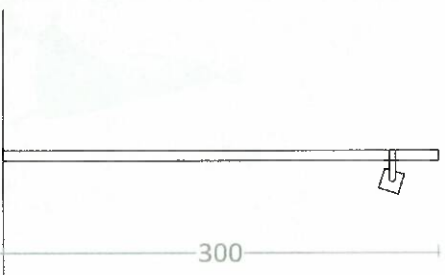
Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozijsko zaščiteno in prašno barvano. V podstavku droga so vrata za dostop do električne napeljave. Tehnične karakteristike določijo elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

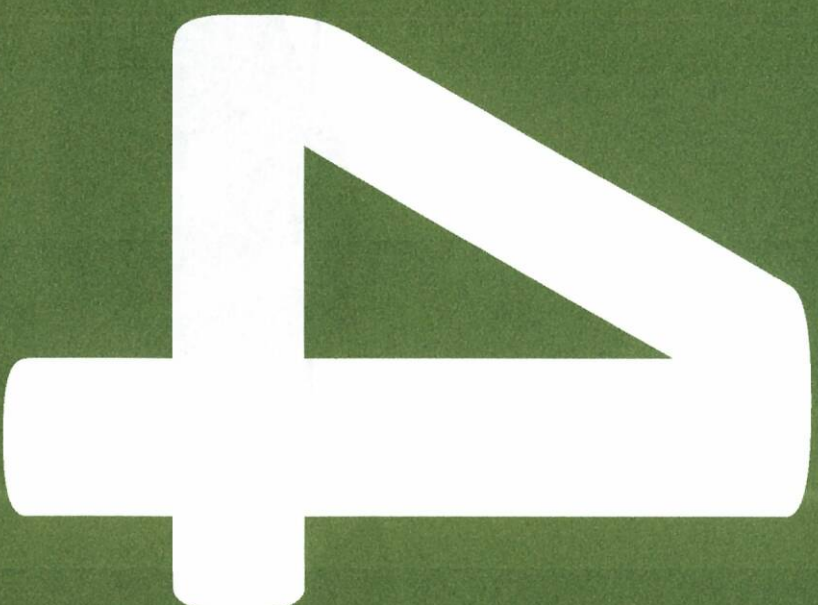
DODATNE ZAHTEVE:

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 vijati na betonski temelj. Električna napeljava se napelje skozi temelj do priklonnega terminala v drogju.





4. ELEMENTI ZA RAZMEJEVANJE

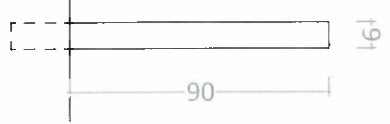
- 4.1 STEBRICEK
- 4.2 STEBRICEK STOJALO
- 4.3 NIZKI STEBRICEK Z OGRAJO
- 4.4 STEBRICEK TONKA 1 IN 2
- 4.5 POGREZLJIVI VALJ



4.1 STEBRİÇEK



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



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

DIMENZIJLE:
višina: 90 cm
premer: 9 cm

BARVA:
črnorjava - RAL 8022

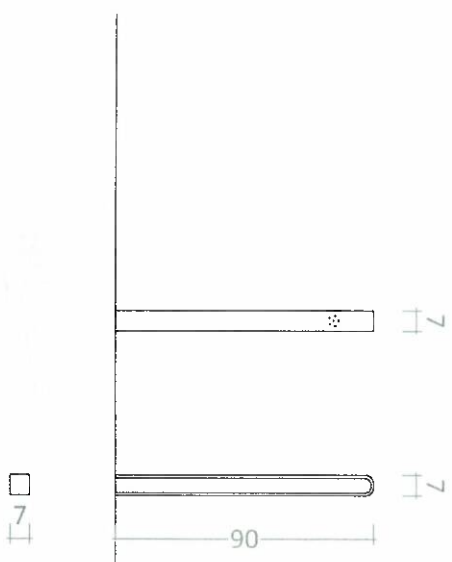
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Stebriček je iz jeklene cevi premera 9 cm, vroče cinkane in prašno barvane.

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



4.2 STEBRİÇEK STOLALO

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Atriva d.o.o., Kn-17M



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

DIMENZIJE:
višina: 90 cm
širina: 7 cm

BARVA:
črnorjava - RAL 8022

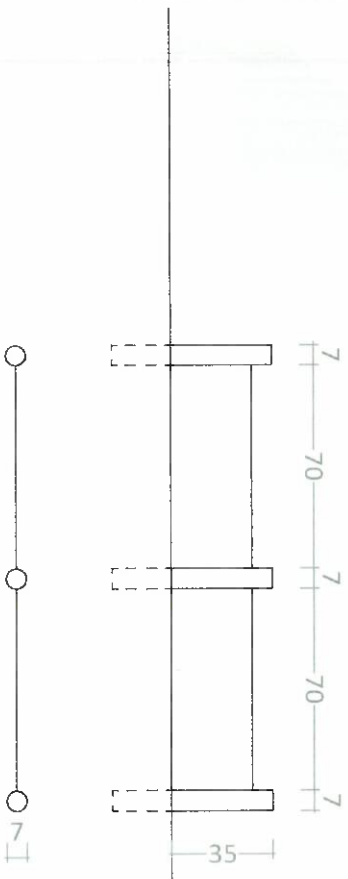
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:
Stebriček je izdelan iz ploščatega jekla, je vroče cinkan in praš-no barvan.

Glede na lokacijo se vstavi v predpripravljeno betonsko ali PVC cev in zalije z betonom ali pa se v izvrtano odprtino betonske podlage zalje s keničnim gradbenim lepilom. Možna je tudi izvedba s spodnjo prirobnico in vijaki za naknadno montažo.



4.3 NIZKI STEBRİČEK Z OGRAJO

PROIZVAJALEC
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.

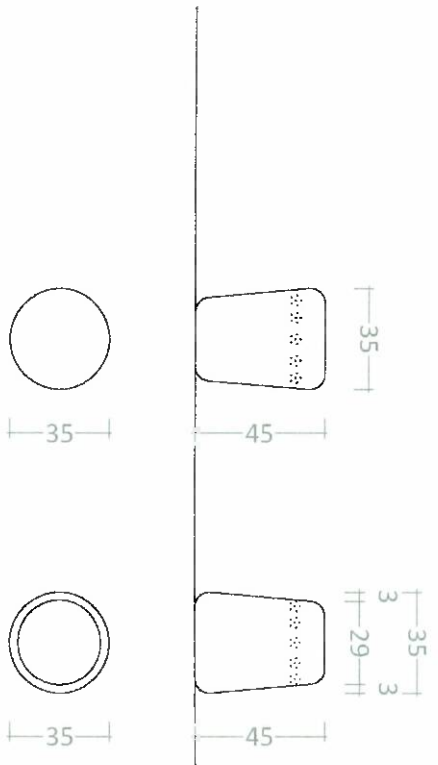
Glede na lokacijo se vstavi v predpripravljeno betonsko ali PVC cev in zalije z betonom ali pa se v izvrtano odprtino betonske podlage zalje s kemičnim gradbenim lepilom.



4.4 STEBRİÇEK TONKAL 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 emblema cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

višina: 45 cm
premer: 29-35 cm

BARVA:

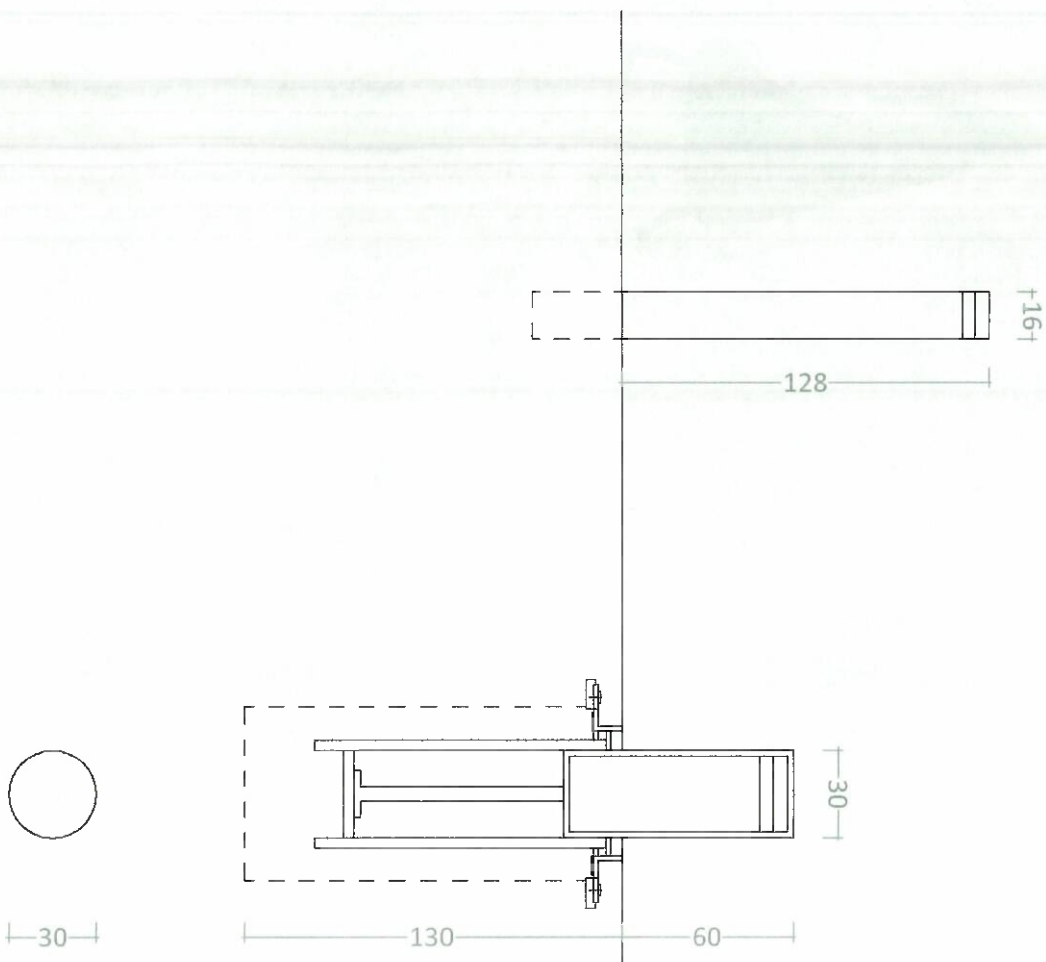
svetla barva betona z dravskimi prodniki (agregat)

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.

Stebriček je možno v tla pritrditi preko železnega sidra.

PROIZVATELEC
kot npr. Ultimo trade, d.o.o.

**OPIS:**

Avtomatski potopni stebriček se vgrajuje na delih mestnega je-dra, kjer želimo doseči omejitev oz. kontrolirani prístup motor-nega prometa. Stebriček vsebuje tudi domofon in semaforško glavo, detektor kovine ter čitalec 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 la-hko satnirano ali barvano. Vgradna globina stebrička znaša 70 cm, teža cca. 150 kg. Stebriček je operativen na delovni tem-peraturi od -30 do +60°C. Hitrost dvigovanja 10cm/s.

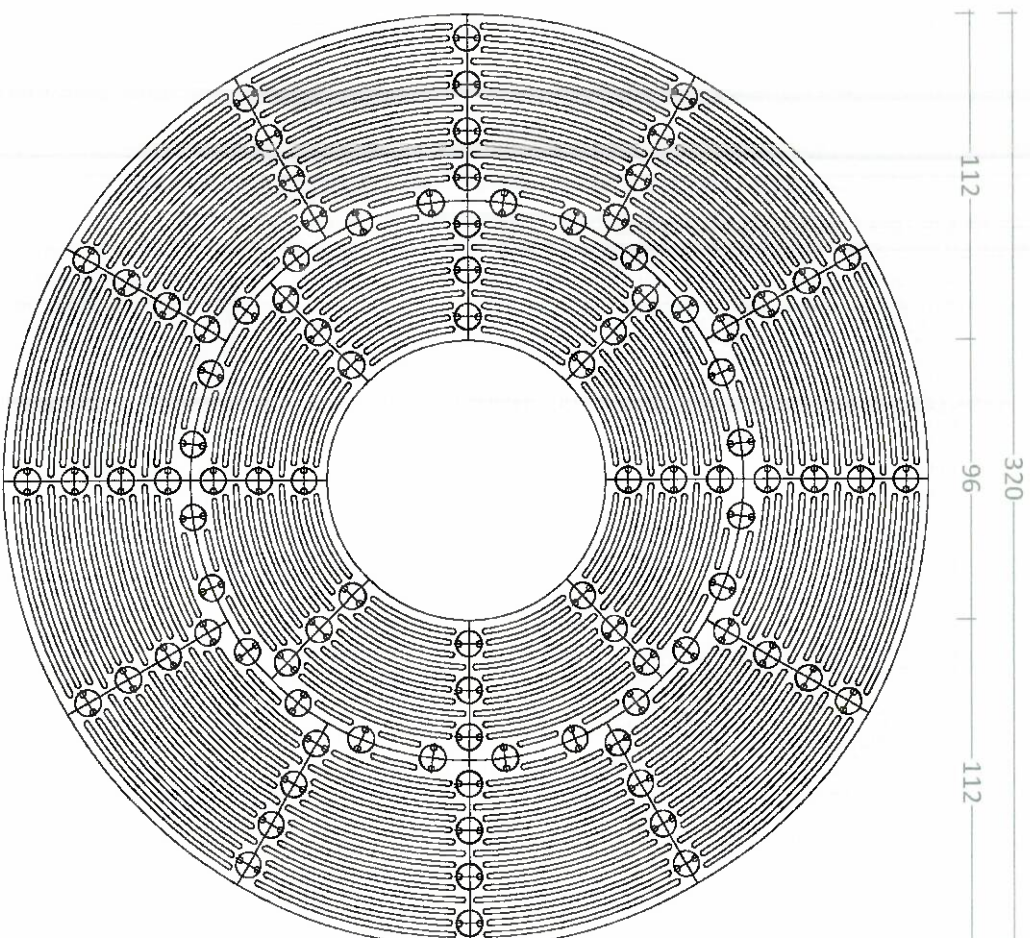
Vgradnja v betonsko cev fi 60cm, zalito z betonom.

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
ACO d.o.o. (ACO WOTAN)



OPIS

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hranil, 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 (debljo) omogočajo izbor rešetke glede na značilnosti lokacije in velikost drevesa.

DIMENZIJE

premer (zunanji) / premer odprtine:

tip55 - 166cm/70cm, tip56 - 192cm/96cm, tip79 - 320cm/96cm, tip78 - 320cm/192cm

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

BARVA

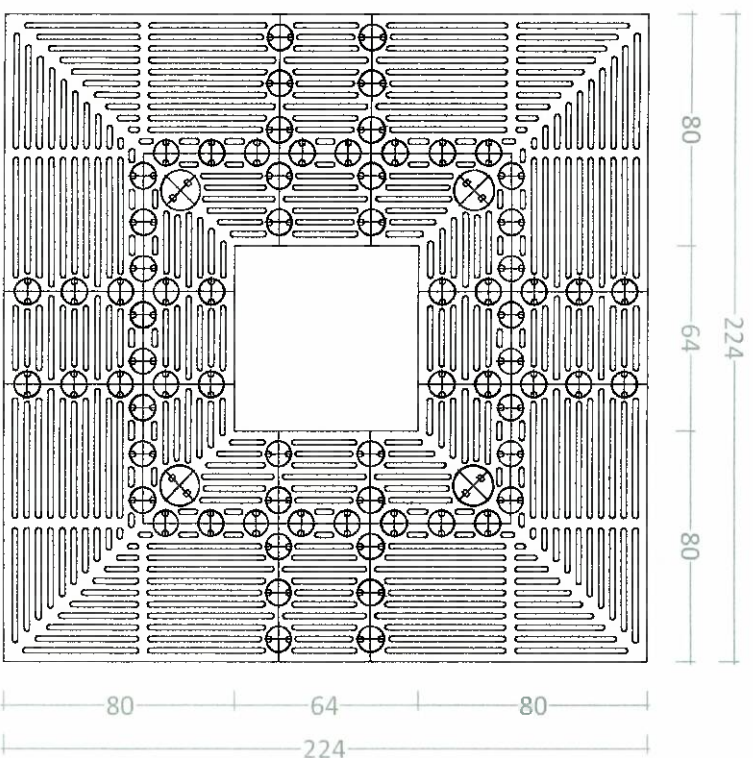
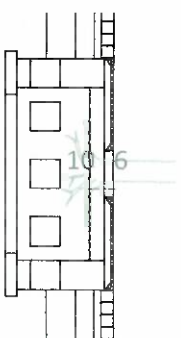
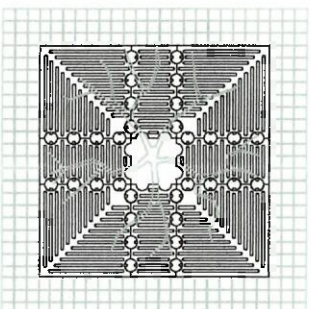
črna RAL 9005

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. Izdelatej je potrebno enostaven neprekinjen temelj glede na izbrano rešetko, ki je lahko iz betona, jekla, granitnih 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 zahtje. V kombinaciji z drevesno rešetko je možno uporabiti tudi zaščitno mrežo za debljo.

PROIZVALEC
ACO d.o.o. (ACO WOTAN)



OPIS

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hranil. 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

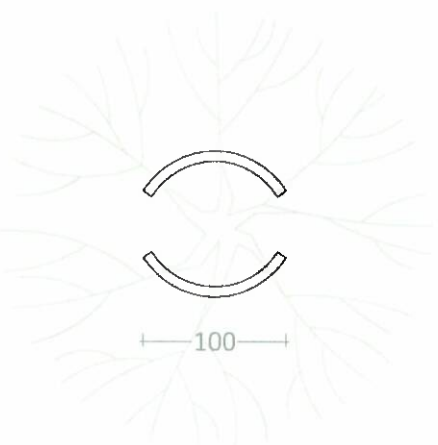
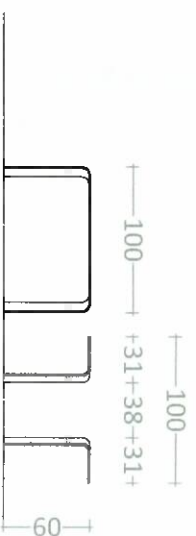
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Drevesne rešetke iz koruzijske odporne nodularne litine se vgrajujejo brez podkonstrukcije, so samonosilne in vzdržijo pri ustreznem temelju obremenitev do 50KN.

Izdelati je potrebno enostaven neprekinjen temelj, ki je lahko iz betona, jekla, granitnih 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

Atriva d.o.o.

**OPIS**

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

DIMENZIJE

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

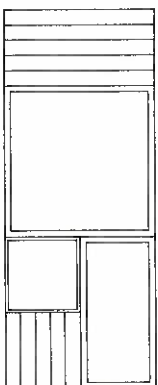
BARVA

črnorjava RAL 8022

TEHNIŠNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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

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

**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC**

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

OPIS

Korita imajo kvadraten tloris in so treh različnih višin. Na vsaki stranici 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. Koriti 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 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.

Korito Mara se kombinira z izdelki iz serije Mara.

DIMENZIJE

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

BARVA

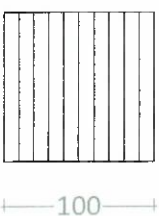
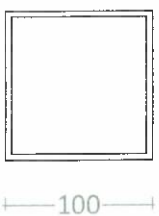
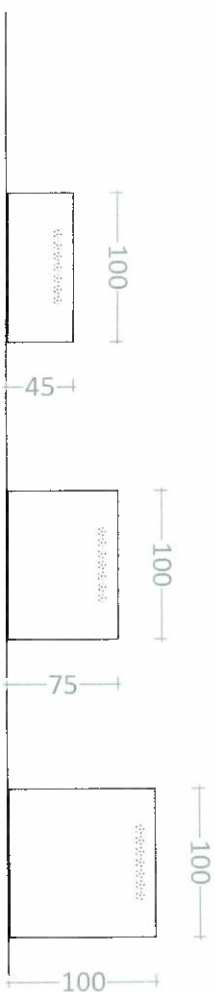
črnorjava RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

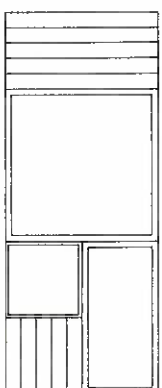
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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. Vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, izolacijo in zračenje. Korito višine 45 cm, ki se uporablja kot sedalo, ima zgornjo površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robове.

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



**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC**

Teja K. Lozar in Manica K. Nusil / 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 pokrovniciami ali trajnicami ter zastre z zastriko. 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

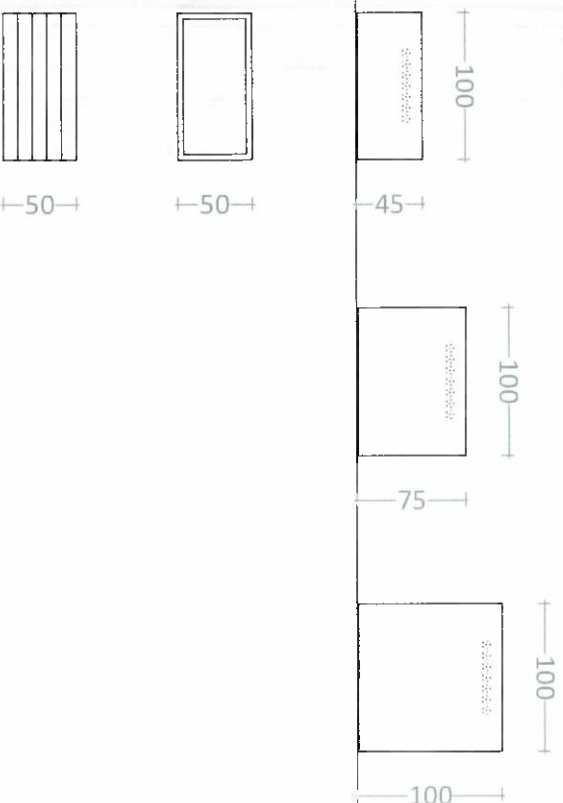
črnorjava RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena
les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

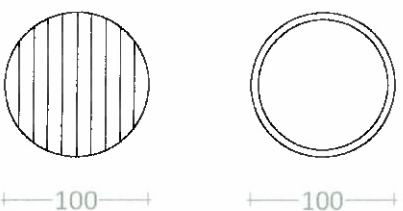
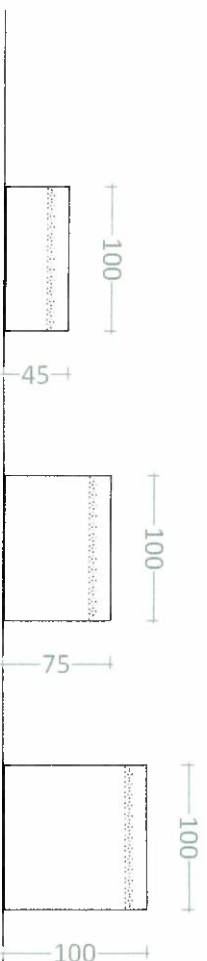
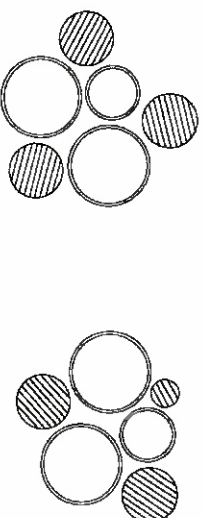
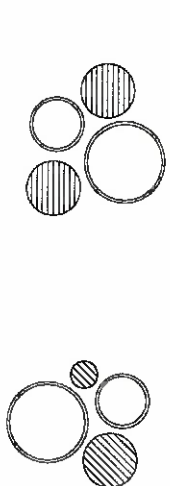
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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 zrčenje. Korito višine 45 cm, ki se uporablja kot sedalo, ima zgornjo površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robове.

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., CKO-04M

OPIS

Korita imajo okrogel tloris in so treh različnih višin. Vsa korita imajo zgoraj po celotnem obodu izrez čipke, abstraktnan 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.

Zgornjo površino se ozeleni s pokrovnitkami 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

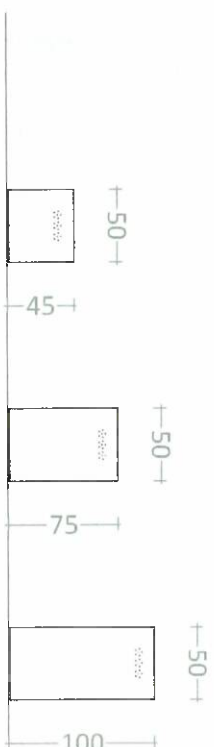
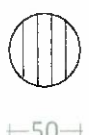
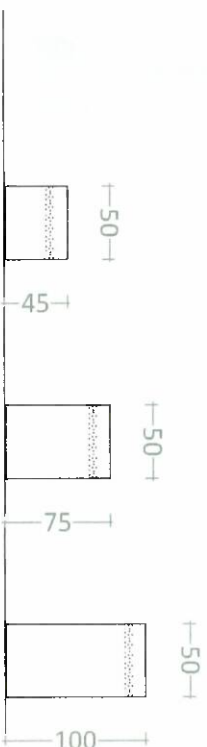
Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne prevrne. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacijo in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

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

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

OBLIKOVALEC/PROIZVVALLEC

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 stranici (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 korita 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 pokrovnimi ali trajničnimi ter zastre z zadržko. 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

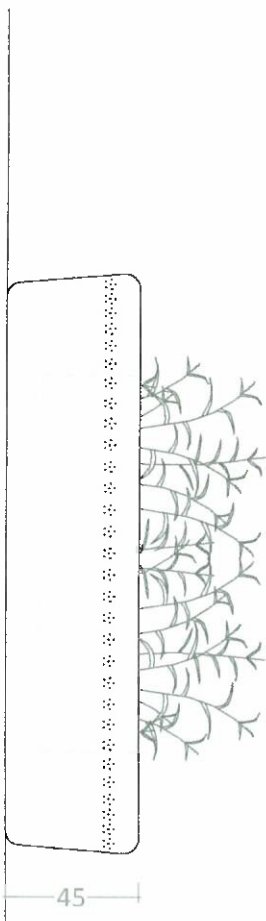
črnočrvena RAL 8022,
oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017 ali iz cortena les (korito višine 45 cm) - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz prašno barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V 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 namestitvev, 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 pokrovnimi ali trajničnimi ter zastre z zastitko. V zgornjem delu korita je po celotnem obodu odšinjena čipka, abstrahiran cvet vinske trte.

DIMENZIJE

premer/višina:
200 cm/45 cm

BARVA

brušen beton svetle barve z dodatki dravskega prodca (agregat)

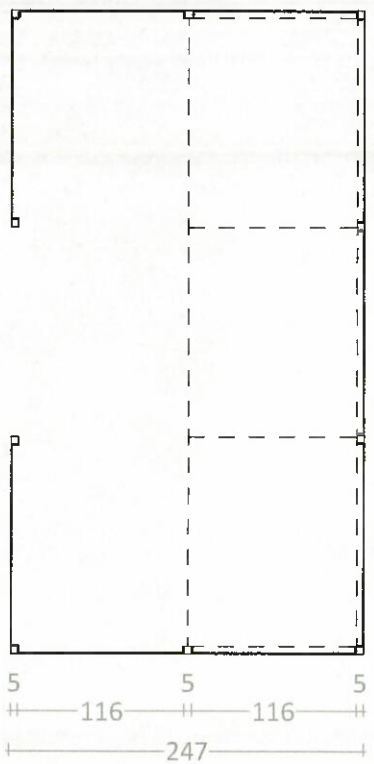
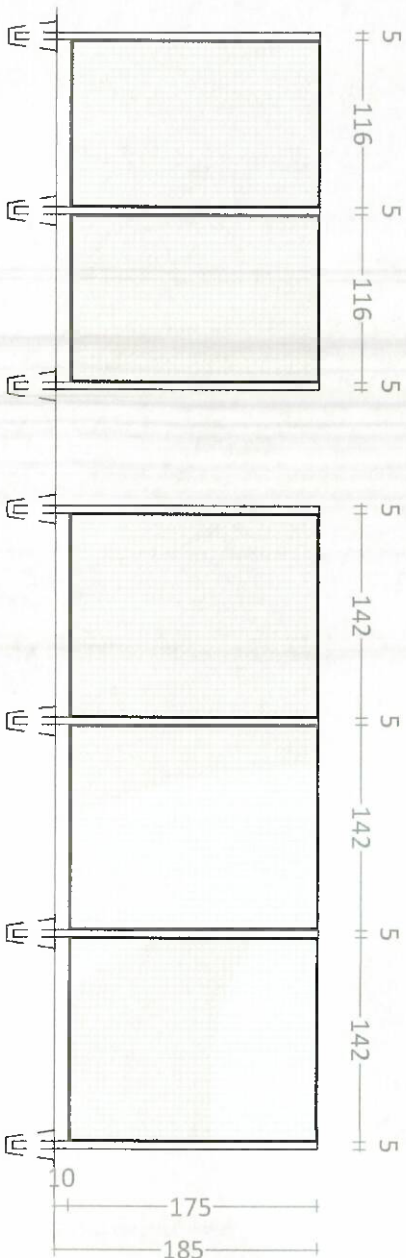
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz prefabriciranega 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 protigrafitno barvo.

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

OBlikovalEC/PROIZVAlAlEC

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



OPIS

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

DIMENZIJE

- širina 446 cm
- globina 247 cm
- višina 185 cm

BARVA

črnočrta RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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

Zelena steno nosi 10 betonskih temeljev.

6

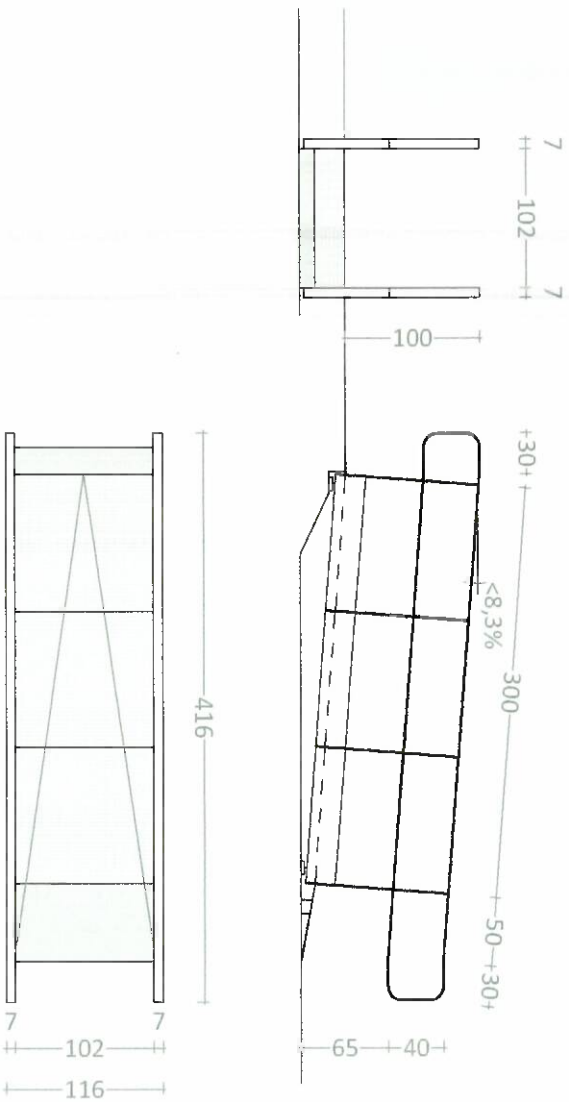
6. ELEMENTI ZA INVALIDE, KOLESARJE

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

6.1 MONTAŽNA KLANČINA ZA INVALIDE IN KOLESARJE

OBLIKOVALEC/PROIZVVALAEC

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



OPIS

Montažna tiskna 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 (ograjja): 100 cm (spodnja: 60 cm)

BARVA

črnojavna RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

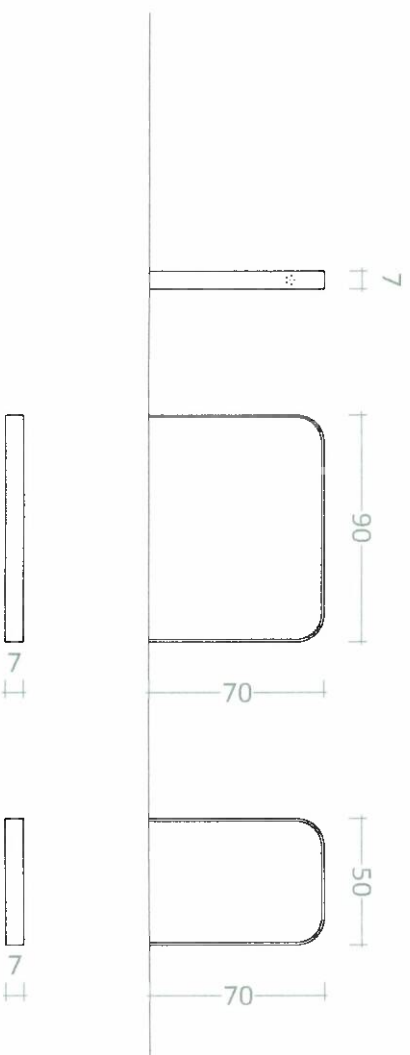
Klančina je sestavljena iz kovinskih nosilnih elementov, ki so vroče cinkani in barvani z zaščitno barvo. Na stojko iz ploščatega železa je nameščeno držalo za roke, ki je prav tako iz ploščatega železa, zgornje na višini 100 cm, spodnje pa na višini 60 cm. Na obeh koncih je zaobljeno in povezano, širina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

Pohodna površina klančine je izvedena s tipskimi kovinskimi rešetkami, ki so postavljene 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 nedrsečo površino in je izveden tako, da ni stopnice.



6.2 KOLESARSKA STOJALA 1

PROIZVAJALEC
Attriva d.o.o.



OPIS
Kolesarski stojali sta pravokotne oblike, zgoraj zaobljeni. Kolo 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: 90/50 cm
razdalja med stojali: 85 cm

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

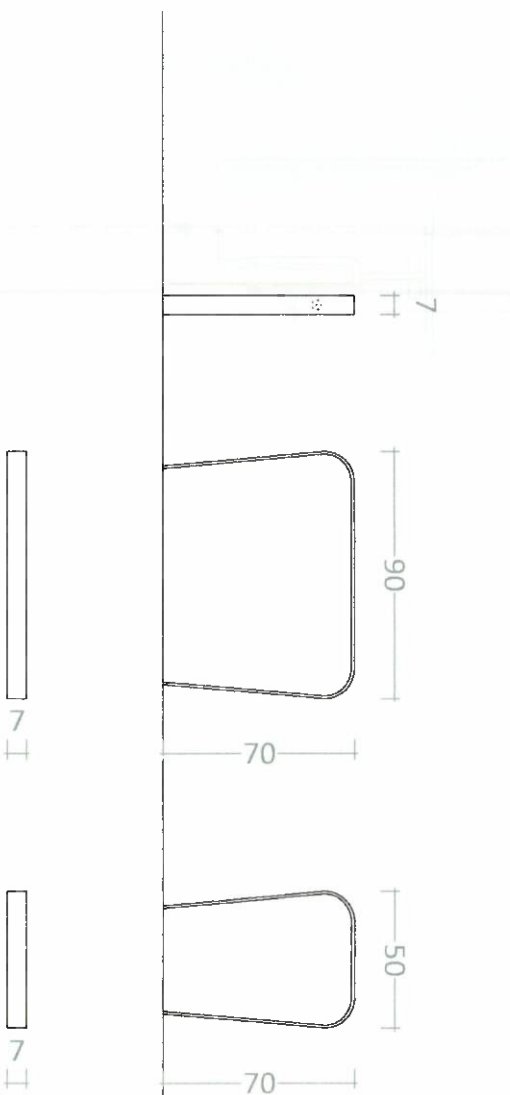
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA
Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in prašno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

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



6.3 KOLESARSKA STOJALA 2

PROIZVAJALEC
Attriva d.o.o.



OPIS

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