



MESTNA OBCINA MARIBOR
ŽUPAN

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

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



GMS - 117

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

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

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

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

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

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

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

Aleksander Saša Arsenovič
Župan



ALEKSANDER
SAŠA
ARSENOVIČ

Digitalno podpisal
ALEKSANDER SAŠA
ARSENOVIČ
Datum: 2023.06.09
12:27:00 +02'00'



MESTNA OBČINA MARIBOR

MESTNA UPRAVA

URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR

Sektor za urejanje prostora

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



PODPISNI LIST

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

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

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravila:	Maja Reichenberg Heričko, univ. dipl. inž. arh., vodja sektorja	UKPP-SUP	1. 6.2023	
Gradivo pregledala vodja organa	Suzana Fras Vodja urada		5. 6. 2023	
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):	/			
Dodatni pregled na predlog pripravljavca	/			
Dokument parafiral podžupan: (obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)	Dr. Samo Peter Medved <u>Gregor Reichenberg</u>	Kabinet župana	8. 6. 2023	

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	
-------------------------------	--------------	----------------	------------	--



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA

URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR
Sektor za urejanje prostora

Številka: 3500-20/2021-39

Datum: 01.06.2023



KATALOG URBANE OPREME - OBRAZLOŽITEV

Mesta so se v zgodovini razvijala spontano ali pa so nastajala načrtovano. V obeh primerih se je ustvaril javni, odprtji mestni prostor. Kakovost življenja v mestu je posledično odvisna od možnosti uporabe, ki jih primerno opremljene javne površine zagotavljajo. Ljudje, občani, uporabniki potrebujetejo 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 odprtji javni prostor primerno opremljen na način, da zadosti potrebam njegovih prebivalcev in obiskovalcev. Urbana oprema, ki je postavljena v odprtji javni prostor kot dopolnilo arhitekture, ima svojo funkcijo in igra ključno vlogo pri doživljjanju mesta oz. njegovega posameznega dela, hkrati pa elementarno zaključi 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 kvalitetni prostori 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 odprtji javni prostor, je trenutno stanje v prostoru neurejeno. Posamezni elementi obstoječe urbane opreme, kot so klopi, koši, svetila,... so oblikovno neuskajeni, oprema je slabo vzdrževana in ponekod neprimerno umeščena v prostor (npr. klopi ob križiščih mestnih cest). Če izvzamemo območja, ki so se urejala na podlagi izbranih natečajnih rešitev, je bilo v preteklosti malo celovitih primerov urejanja in zglednega oblikovanja urbane opreme, urbane oprema se je večinoma umeščala naključno brez vidnejšega oblikovalskega in prostorskoga presežka.

Mestna občina Maribor je pristopila k pripravi kataloga urbane opreme, ker želi z ustreznim izborom in premišljenim umeščanjem urbane opreme v odprtji 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 soseške,
- predmestje in obmestje;
- vasi in zasełki.

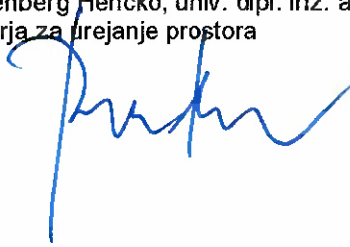
V postopku priprave Katalog urbane opreme so pripravljavci in izdelovalci, izvedli tudi predstavitev kataloga Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije. Gradivo jim je bilo v začetku marca tudi posredovano v pregled za pridobitev neformalnega komentarja ali morebitnih pripomb. Odgovora žal nismo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

umeščanja na lokacije, ki so v varovanem območju, vsako posamezno postavitev 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:

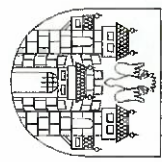
Maja Reichenberg Heričko, univ. dipl. inž. arh.
Vodja Sektorja za urejanje prostora



KATALOG URBANE OPREME ZA UREJANJE ODPRTEGA JAVNEGA PROSTORA MESTNE OBČINE MARIBOR

maj 2023

Mestna občina Maribor

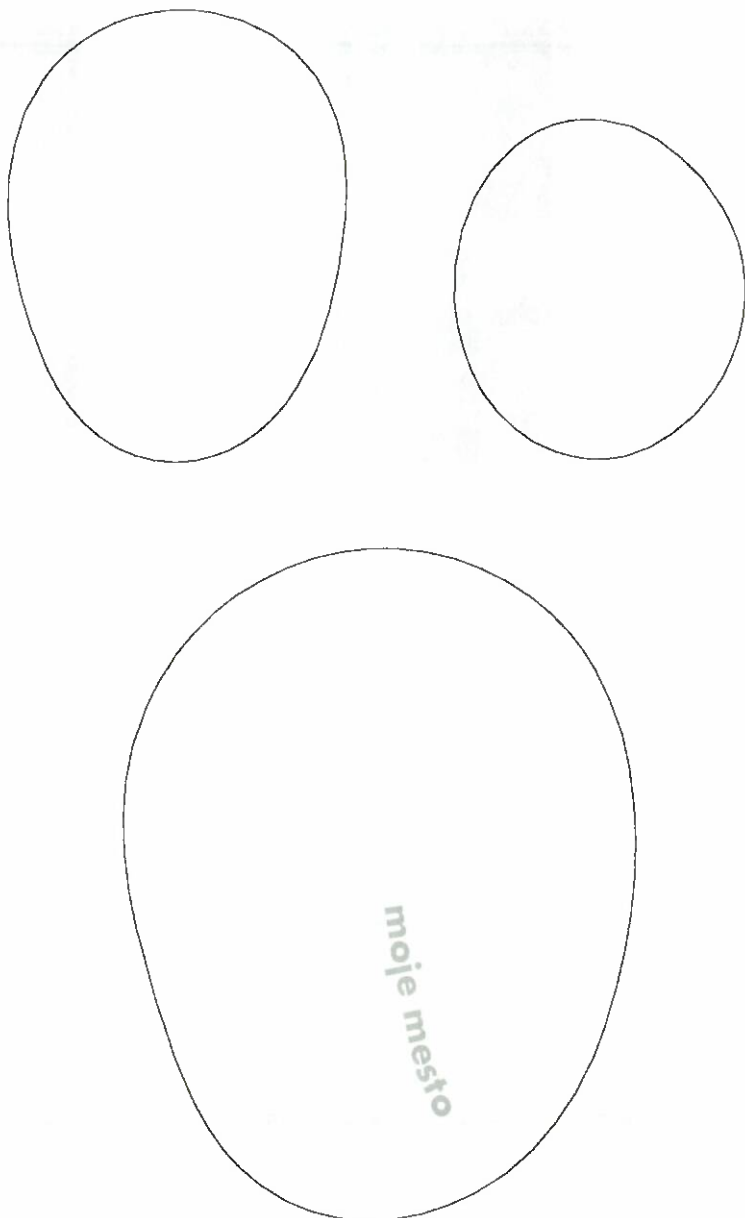


KATALOG URBANE
OPREME
ZA UREJANJE
ODPRTEGA JAVNEGA
PROSTORA
MESTNE OBČINE
MARIBOR



Na severu te male domovine je mesto,
kjer sem bil nekoč doma.
Nad njim so nizke gozdnate 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 - INDUSTRJSKO MESTO

Ža območje Maribora je značilna dolgoletna industrijska tradicija. Ta razvoj je najprej spodbudil železničarja, nato pa še izkorisčanje vodnega potenciala reke Drave. V Mariboru so se tako razvile tekstilna, kemijska in kovinsko-predelovalna industrija. Zadnja je bila še posebej močna na področju avtomobiliske industrije.

V Mariboru je še danes več industrijsko-poslovnih con. Ena večjih je CONA 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 celo zahtevni deli in sklopi za največje evropske avtomobilске proizvajalce... Hkrati v coni Tuđi poštov-logističnih, bančnih ter zavarovalniških, ki pretežno sodijo na področje elektronike in informatike.
[\(https://maribor.si/gospodarstvo/industrija/\)](https://maribor.si/gospodarstvo/industrija/)

FORMA VIVA Maribor

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

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

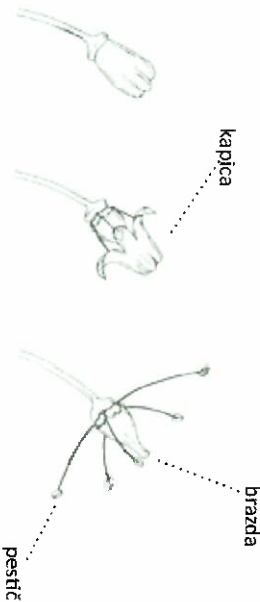


Serija **MARA** je sestavljena iz **kovine in lesa**. Maribor je bil skozi zgodovino znan kot **industrijsko mesto**, zato se nam je kovina kot podporni gradnik sedalnih elementov, zdele logična izbiara. Serija MARA je razvita za celotno območje Maribora in je UNIVERZALNA. Primerna je za mestno, primestno,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

Serija **TONKA** je sestavljena iz **betona in lesa**. Tudi beton kot glavni gradnik FORME VIVE je močno zanimal veliko mesto Maribor. Serija Tonka z izpeljavnimi raznih betonskih klopi v kombinaciji z lesom je primerena za mestno središče, nabrežje reke Drave in parkovne površine.

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

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



KROVNA ZGODBA POVEZOVANJA URBANE OPREME MESTA MARIBOR

ZA KROVNO ZGODOBO 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.

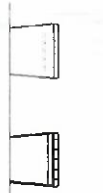
Med cvetenjem trte nastanejo majhni cvetovi pokriti s kapicami, latinsko poimenovanimi calyptra, ki pokrivajo cvet. Ko trta zaveti, kapica odpade in sprosti cvet, ki ga sestavlja 5 pestičev ter brazda.

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 bili vezni člen med posameznimi elementi. Vzorec šestih krogov smo umestili kot ČIPKO na celotno urbano opremo, kjer je le-to mogoče.

ZASNOVA URBANE OPREME



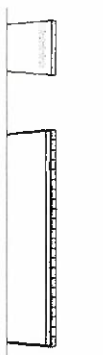
STOL (z naslonom)



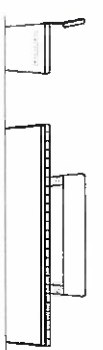
STOL (brez naslona)



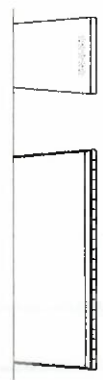
KLOP (z naslonom)



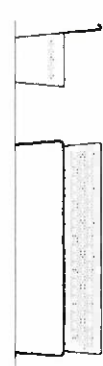
KLOP (brez naslona)



KLOP (podaljšana)



MIZA



KLOP (z naslonom, kovinska)



KLOP (brez naslona, kovinska)



KLOP (podaljšana, kovinska)



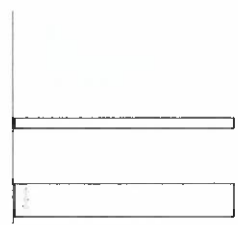
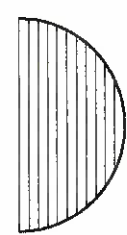
LEŽALNIK (zigzag)



LEŽALNIK (raven)



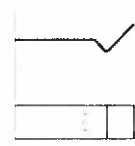
LEŽALNIK (okrogel)



INFORMATIVNI STEBER



INFOR. TABLA (široka)



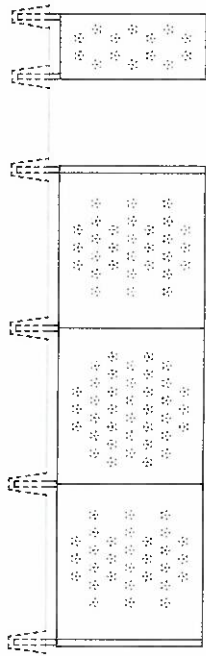
INFOR. TABLA (ozka)



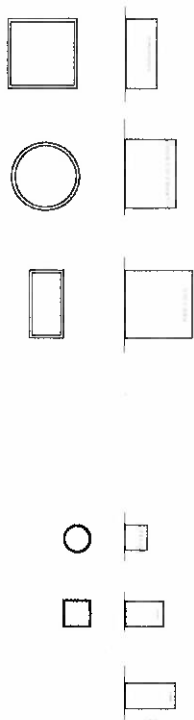
PITNIK 1 IN 2

rumena RAL 1018
rdeča RAL 3020
zelena RAL 6017
črnorjava RAL 8022
corian

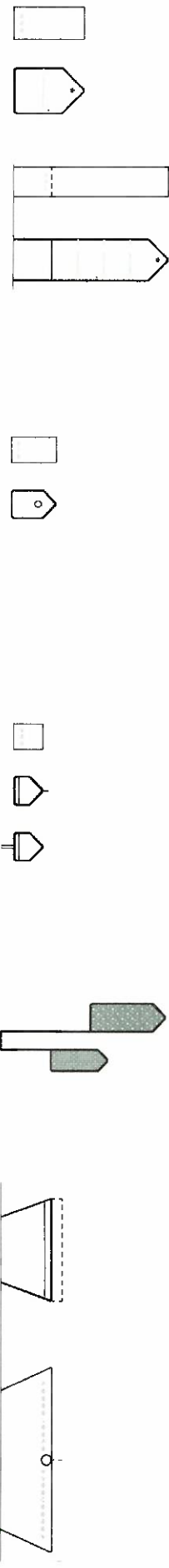
SERIJA MARA



STOJALO ZA ZABOJNICE ZA ODPADKE



KORITA: OKROGLA, KVADRATNA IN POLOVIČNA TER MAJHNA IN VELIKA



KNJIGOBEZNIČA IN 2

Ptičje valilnice

Ptičja krmilnica

Žuželči hoteli

Miza za namizni tenis mara



KOŠ - LOČEVANJE

KOŠ - OGLATI

KOŠ PASJI

KOŠ - OKROGLI

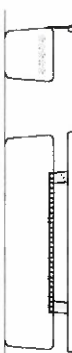
rumena RAL 1018
rdeča RAL 3020
zelená RAL 6017
črnorjava RAL 8022
corten



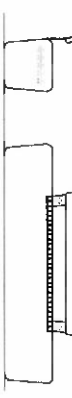
KLOP (brez naslona, manj lesa)



KLOP (brez naslona, več lesa)



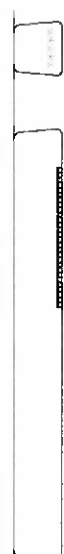
KLOP (z naslonom)



KLOP (s krajsim naslonom)



SEDEŽ (brez naslona)



KLOP (velika)



KLOP - KROŽNA



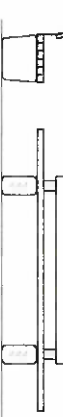
STEBRICEK



KORITO



KLOP TORA (brez naslona)



KLOP TORA (iz naslonom)

RAZDELITEV ELEMENTOV MESTNE OPREME NA SKUPINE - POGLAVJA

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

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

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

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

RAZDELITEV OBMOČIJ ZA UPORABO POSAMEZNEGA ELEMENTA MESTNE OPREME

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

Območja urejanja:

staro mestno jedro

mestno središče in vpadnice

nabrežje reke Drave

parki pokopališča, površine za oddih in rekreacijo

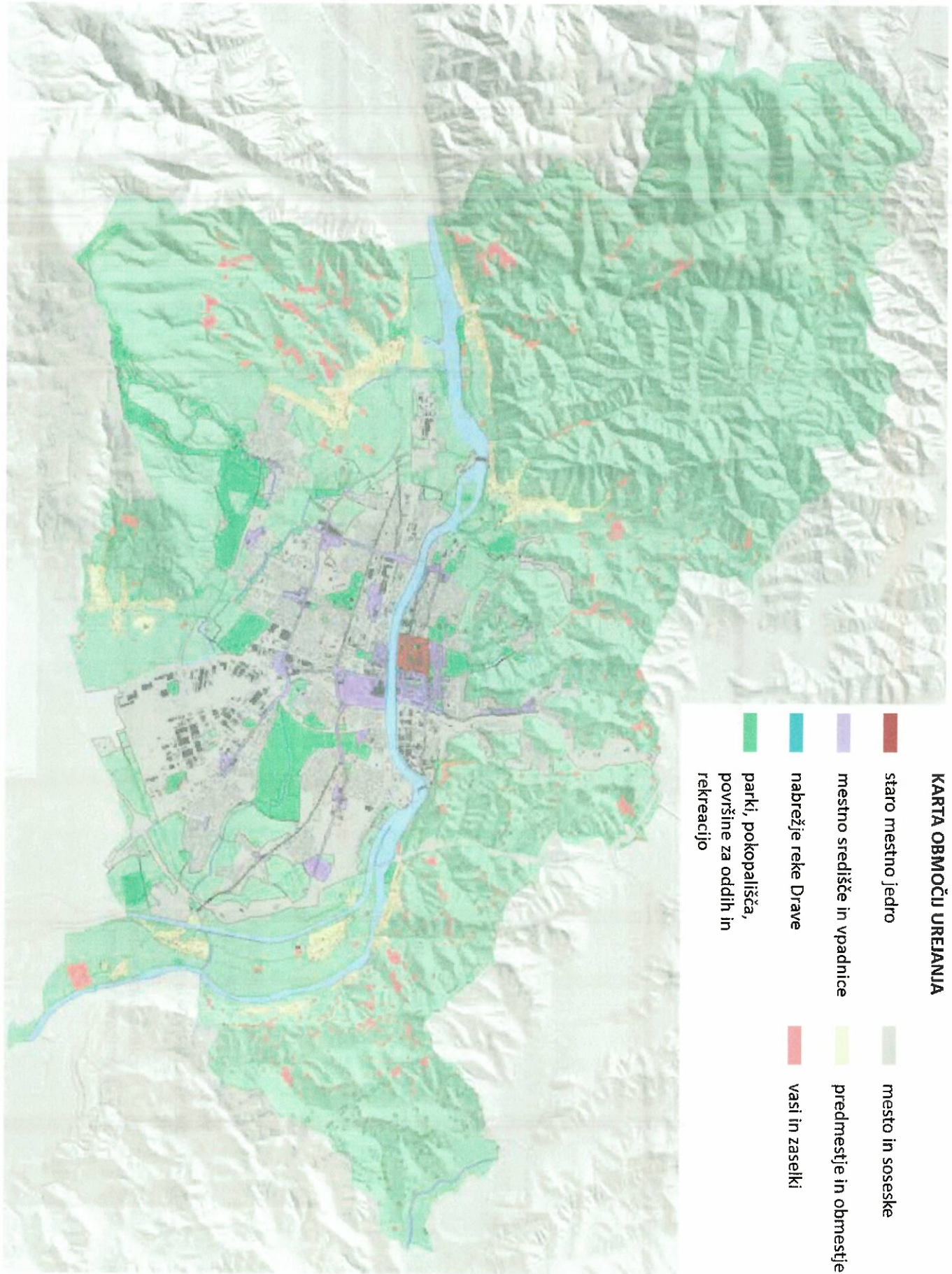
mesto in soseske

predmestje in obmestje

vasi in zaselki

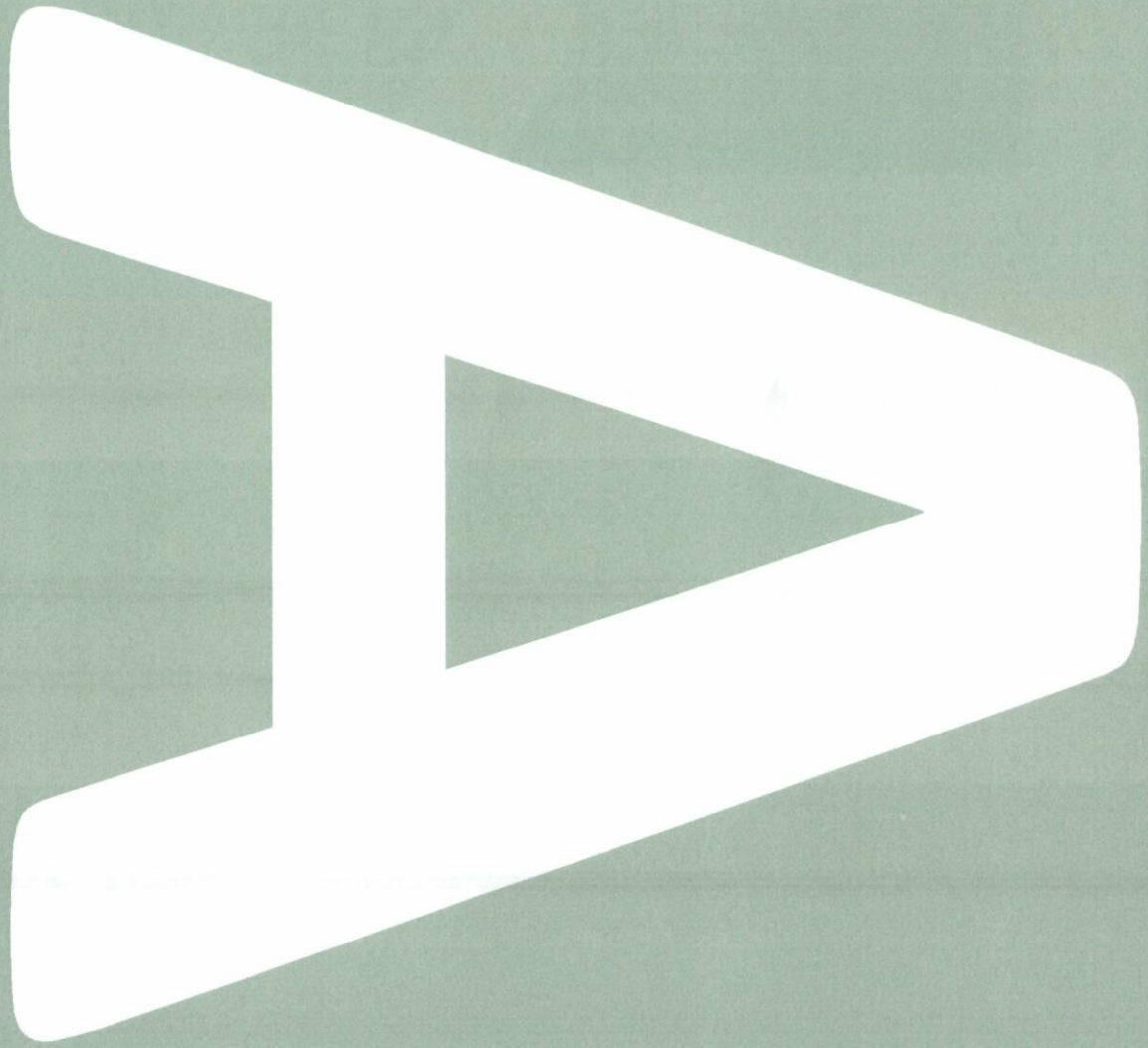
Območja so opredeljena na priloženi karti Mestne občine Maribor.

Na zgornjem desnem robu vsake strani je širša barvana črta, ki označujejo v katero poglavje sodi posamezen element. Tudi nastov poglavja je v enaki barvi kot le-ta črta. Na zgornjem robu levo od naslova so barvne črtice, ki povemo, v katero območje posamezen element mestne opreme spada.



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 ZABOJNICE ZA ODPADKE	46
2.6 EKOLOŠKI OTOK	47
2.7 PODSTAVEK ZA ZABOJNICE ZA ODPADKE	48
3. ELEMENTI ZA OSVETLITEV	49
3.1 HISTORIČNA KONZOLNA SVETILKA	50
3.2 HISTORIČNA PROSTOSTOJEČA SVETILKA	51
3.3 OGLATNA SVETILKA	52
3.4 OKROGLA SVETILKA	53
3.5 VISEČA SVETILKA	54
3.6 NIZKA SVETILKA	55
3.7 TALNO SVETILO	56
3.8 OSVETLITVE FASAD KULTURNIH SPOMENIKOV	57
4. ELEMENTI ZA RAZMEJEVANJE, STEBRIČKI	58
4.1 STEBRIČEK	59
4.2 STEBRIČEK STOJALO	60
4.3 NIZKI STEBRIČEK Z OGRAJO	61
4.4 STEBRIČEK TONKA 1 IN 2	62
4.5 POGREZLJIVI VALJ	63
5. ELEMENTI ZA RASTLINJE	64
5.1 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - OKROGLA	65
5.2 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - KVADRATNA	66
5.3 ZAŠČITNA OGRAJA ZA DEBLA DREVES	67
5.4 KORITA SERIJA MARA	68
5.5 KORITO TONKA	72
5.6 ZELENE STENE ZA ZAKRIVANJE	75
6. ELEMENTI ZA INVALIDE IN KOLESARJE	74
6.1 MONTAŽNA KLANČINA ZA INVAL. IN KOLESAR.	75
6.2 KOLESARSKA STOJALA 1	76
6.3 KOLESARSKA STOJALA 2	77
6.4 KOLESARSKA STOJALA - VIJAČENJE V TLA	78
6.5 STOJALO ZA 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 USMEREVALNE 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 OBÈŠENKA NA DROGU JAVNE RAZSVETLJAVE	92
9. OSTALI OBJEKTI NA JAVNIH POVRŠINAH	93
9.1 KIOSKI	94
9.2 STOJNICI	96
B TALNE UREDITVE IN ELEMENTI URBANE OPREME ZA UREJANJE TLAKOVANIH POVRŠIN	107
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 ŽUŽELCIJ HOTELI	110
10.4 KNJIGOBÈŽNICA	111
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

1.1 KLOP MARA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:
Klop z naslonom je predviđena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta vrahem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnojava 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:	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 zunanjost uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene plotevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikale korrigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod koton in sta spodaj ožji kot zgoraj (ispodaj 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 prazno barvano s črno-rjavou barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, umneni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 50 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

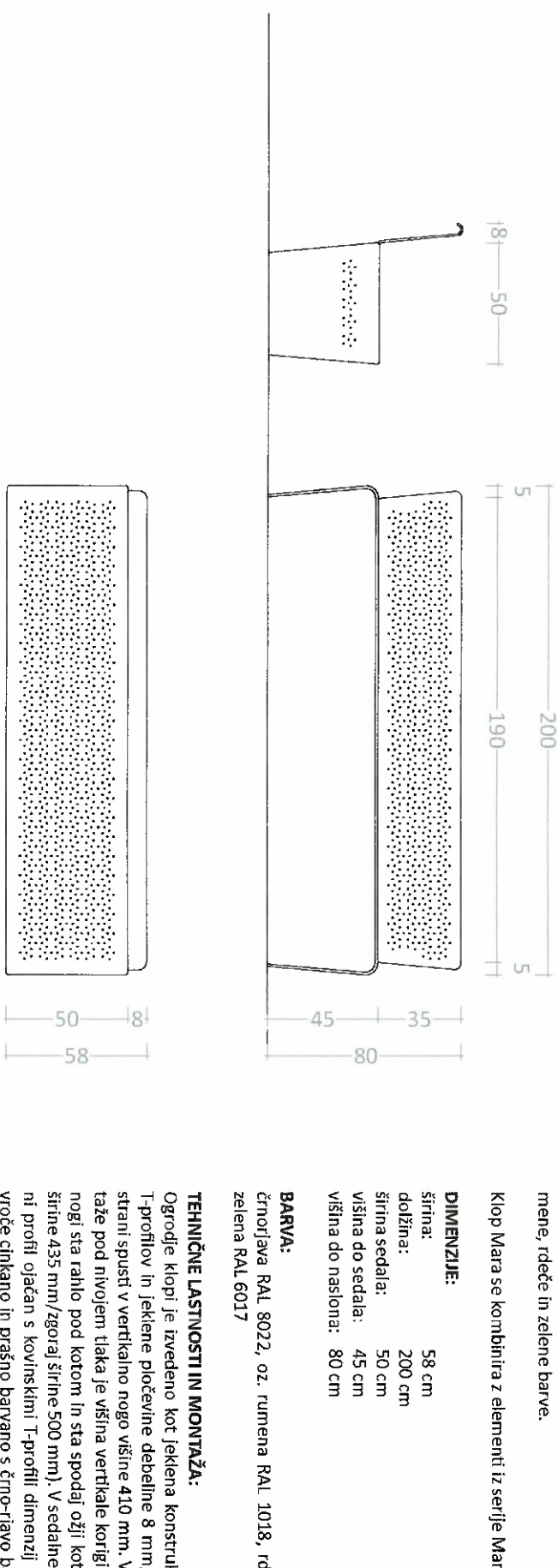
*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temeli ali drugo monolitno podlago (minimumske dimenzije temelja š200xš600xg300). Les se na ogrodje vijači s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrajeno glavo.

1.1 KLOP MARA

(z naslonom, kovinska)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / AttriVA d.o.o.



OPIS:
Klop z naslonom je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mestno Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, kovinskega sedala in kovinskega naslonjala. Sedalo in naslonjalo ima perforacijo cveta vianske trte. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem nакtonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vianske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnojava RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče in zelene barve.

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

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Огrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikale korigirana. Vertikalni nogi sta ravnili pod kotom in sta spodaj oz. kot zgoraj (spodaj širine 435 mm / zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profili ojačani s kovinskimi T-profilii dimenziij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in pršno barvano s črno-javo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo).



1.1 KLOP MARA - podaljšana (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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

OPIS:

Klop z naslonom je predviđena kot UNIVERZALNA klop za meso Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonja. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezen emblem cveta vinske trte. Universalna barva za kovinski del klopi je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi v izvedbi rumene, rdeče, zelene barve ter iz cortena. Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

širina:	54 cm
dolžina:	223 cm
dočinka naslona:	123 cm
širina sedala:	50 cm
v višina do sedala:	45 cm
v 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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pličevine 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 krom in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profili ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in pršno 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.

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

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzije temelja š200x d600x g300). Les se na ogrodje vijači s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgrajeno glavo.

1.1 KLOP MARA z modulom

(z naslonom na stran)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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

OPIS:

Klop Mara z modulom je enaka kot klop Mara z naslonom, le da modul omogoča sestavljanje klopi v različne kompozicije. Modul je lahko na leví 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
dolžina:	223 cm
dolžina naslona:	123 cm
širina sedala:	50 cm
višina do sedala:	45 cm
višina do nastiona:	80 cm
širina/višina/globina modula:	50/45/30 cm

BARVA:

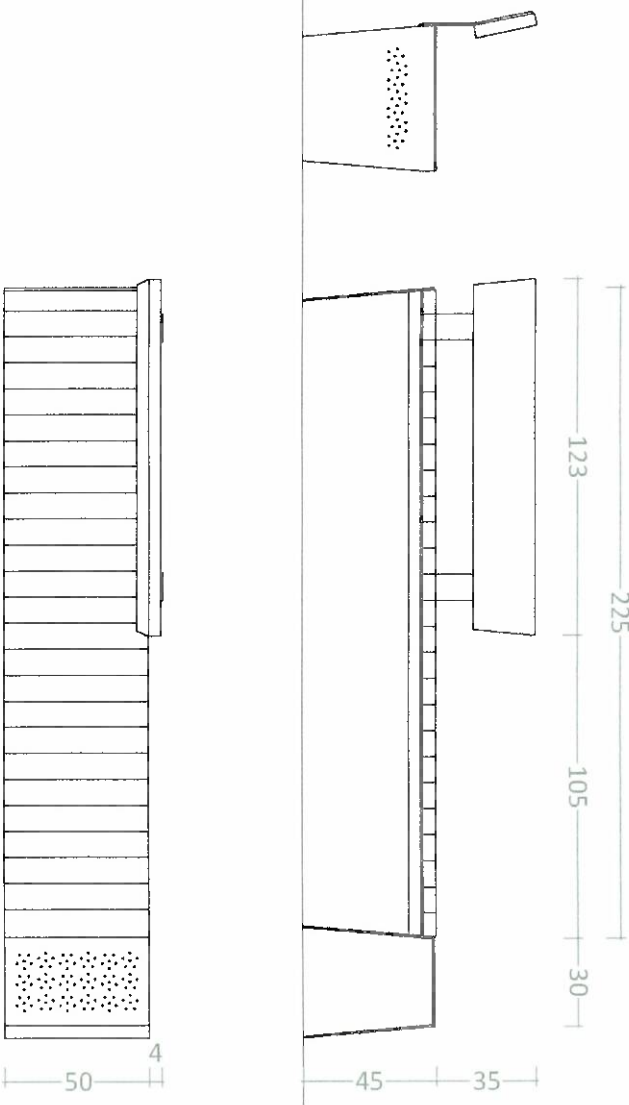
ogrodje – črnoljava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, vleča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten sedalo in naslonjalo – iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjost uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na leví strani spusti v vertikalno mogo višini 410 mm. Na desni strani je namesto noge modul trapezne oblike iz jeklene pločevine debeline 8 mm. Na zgornji strani in na modul prefiracijo elementa vinskih trtev. V primeru montaže pod nivojem tlaka je vinski vertikale korigirana. V sedalnem delu je jekleni profil običaj s kovinskimi T-profilii dimenziij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in pršno barvano s črno-rjavou barvo RAL 8022 (če je klop v deči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenziij 40/90mm ter dolžine 500mm. Naslonjalo je leseno, širine 220mm.

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

Kovinsko ogrdje se vijači na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimale dimenzijs temelja 520x600x9300). Les se na ogrdje vijači s spodnjej/Zadnje strani z nejavčenimi vijaki z vernerovo glavo.

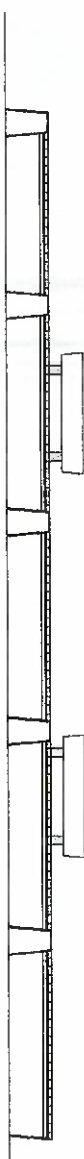




1.1 KLOP MARA - sestavljenia kompozicija z moduli

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:

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

Klop Mara se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

odvisno od velikosti kompozicije

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 zunanjost 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 preforacijo emblema vinske trte. Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov, v primeru montaže pod nivojem tlača je višina vertikal korigrana. Leklo je vrče cinkano in pršno barvano s črno-rjavou barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vse kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, predveč so dimenzi 40/90mm ter dolžine 500mm. Naslonjalo je leseno, širine 220mm.

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

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelj ali drugo monolitno podlago (minimalne dimenzijs temelja š200x600vg300). Les se na ogrodje vijači s spodnjih/zadnje strani z nerjavečimi vijaki z vgezno 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 mestno Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije, kovinskega sedala in kovinskega naslonjalja. Sedalo in naslonjalo imata perforacijo cveta vinske trte. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezen emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je črnojava 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
vihna do sedala:	45 cm
vihna do naslona:	80 cm

BARVA:

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

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

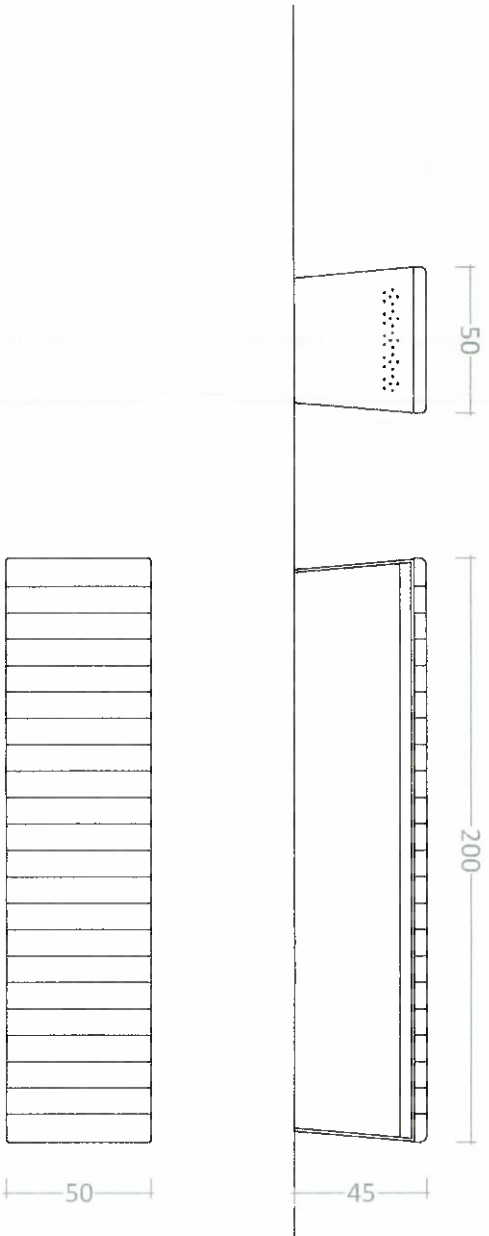
Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklene konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene pločevine debeline 8 mm, ki se na vaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikale korrigirana. Vertikalni nogi sta ravnili pod kotom in sta spodaj ozji kot agoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). V sedalnem delu je jekleni profili oljatačen s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vroče cinkano in prašno barvano s črno-rjavou barvo RAL 8022 (te je klop v redči, rumeni ali zeleni barvi, jevska kovina barvana skladno s to barvo).



1.1 KLOP MARA (brez naslonona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:
Klop brez naslona je predvidena kot UNIVERZALNA klop za mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in lesenega sedala. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopije 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:

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

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

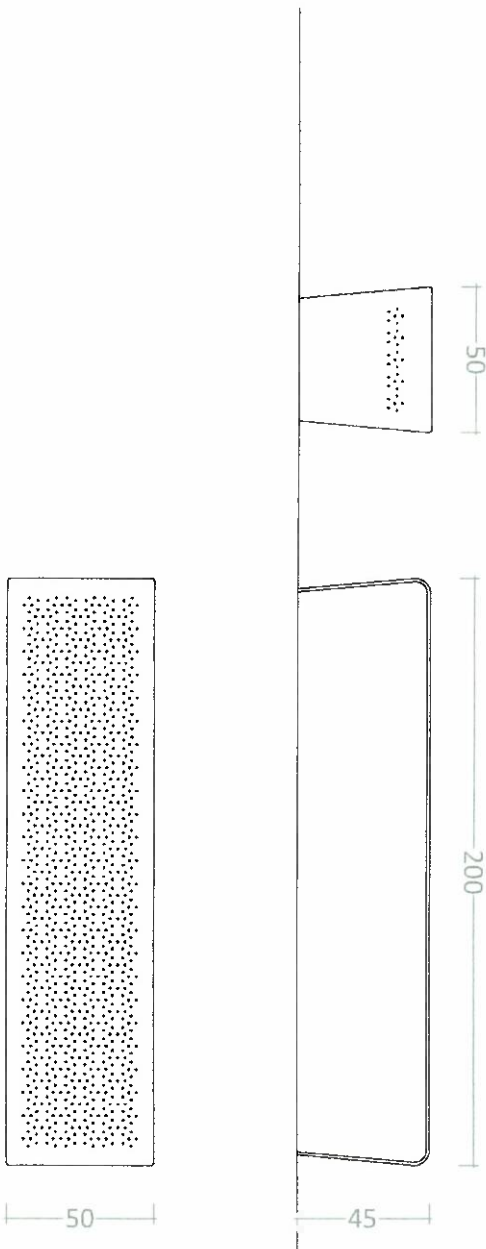
Ogrodje klopi je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in jeklene plotčevine debeline 8 mm, ki se na vsaki strani spusti v vertikalno nogo višine 410 mm. V primeru montaže pod nivojem tlaka je višina vertikale korrigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod koton in sta spodaj ozji kot 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 pršno barvano s črno-rjavo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsak kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm.

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

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

1.1 KLOP MARA (brez naslona, kovinska)

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



OPIS:
Klop brez naslona je predviđena kot UNIVERZALNA klop za meso Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in kovinskega sedala. Sedalo ima perforacijo cveta vinske trte. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del klopi je 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:	50 cm
dolžina:	200 cm
všina do sedala:	45 cm

BARVA:

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

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

Kovinsko ogrodje se vijači na betonski temelj ali drugo monito podlagu (minimalne dimenzije temelja š200xd600xg300).

1.1 STOL MARA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Mušil / po naročiju (po izvedbenih načrtih oblikovalca*), Atrija d.o.o.

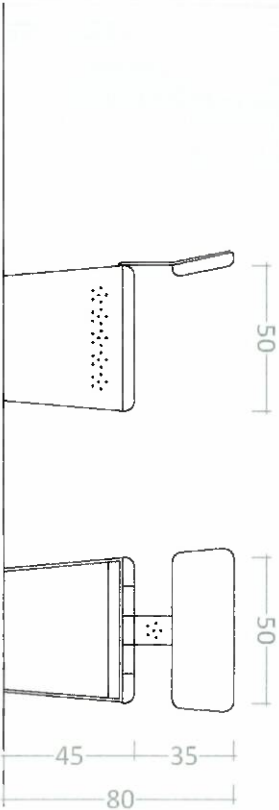
OPIS:

Stol z naslonom je predviden kot UNIVERZALNI stol za celotno mesto Maribor. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije, lesenega sedala in lesenega naslonjala. Nosita ga dve kovinski nogi, ki sta v rahlem nаклону, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del stola je črnofjava 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:
ogrodje – črnofjava 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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdje 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 vertikale korigirana. Vertikalni nogi sta rahlo pod koton in sta spodaj ožji kot zgoraj (spodaj širine 435 mm/zgoraj širine 500 mm). Jeklo je vroče cinkano in pršno barvano s črnofjavno barvo RAL 8022. (če je stol v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsak barvata skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, precke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 500 mm. Naslonjalo je leseno, širine 220 mm.

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

Kovinsko ogrodje se vlači na betonski temelj ali drugo monolitno podlagu. Les se na ogrodje vlači s spodnje/zadnje strani z nerjavečimi vlijaki z vgrajeno glavo.

1.1 STOL MARA (brez naslona)

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

OPIS:
Stol brez naslona je predviden kot UNIVERZALNI stol za celotno mesto Maribor. Sestavljen je iz kovinske podkonstrukcije in lesenega naslonjala. Nosita ga 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 stola je črnojava 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.

DIMENZUE:

širina:	50 cm
dolžina:	50 cm
vihna:	45 cm

BARVA:
ogrodje – črnojava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedalo – iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

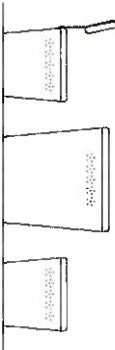
*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni fi 35 mm.

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



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:
Miza Mara je predvidena kot UNIVERZALNA za celotno mesto Maribor. Sestavljena je iz kovinske podkonstrukcije in lesene mizne površine. Nosita jo dve kovinski nogi, ki sta v rahlem naklonu, v zgornjem delu noge pa je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinski 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
V višina:	75 cm

BARVA:

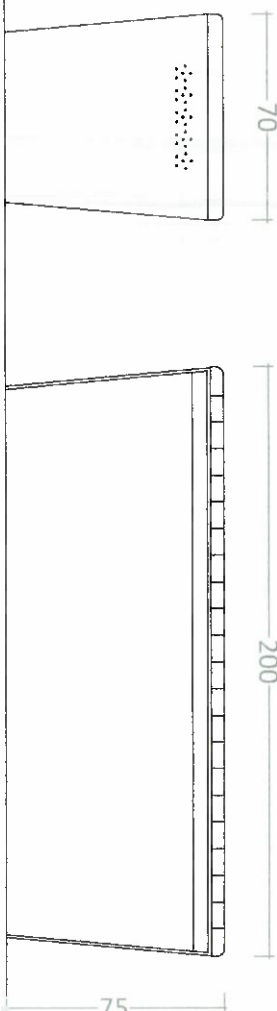
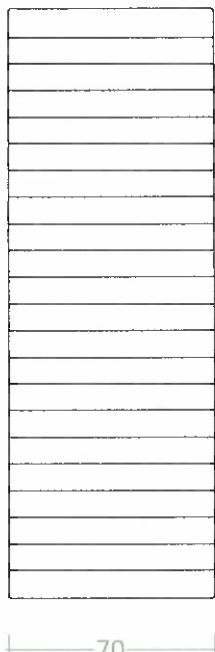
ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten

mizna površina – iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo 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 novojem tlaka je višina vertikale konfigurirana. Miza je ojačana v jeklenim T profilom. Vertikalni nogi sta rahlo pod koton in sta spodaj ozji kot zgoraj. Jeklo je vroče cinkano in pršeno barvano s črno-rjavbo 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 dimenzijs 42(43)/90 mm ter dolžine 700 mm.

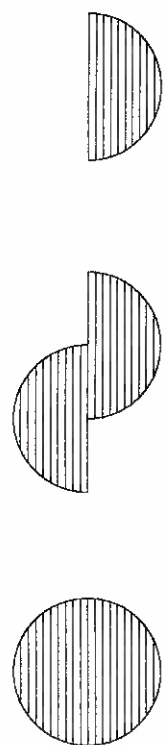
*Vsi leseni deli imajo posnete rôbove ali so zaboljene 35 mm.



1.1 LEŽALNIK MARA (okrogel)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:

Okrogel ležalnik Mara je predviđen za mestno središče, nabrežje reke Drave in zeleno 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 vianske trte. Ujiverzalna barva za kovinski del ležalnika je črnorjava RAL 8022, možna pa je tudi izvedba v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz corteira. Ležalnik ima možnost zlaganja z drugo polovicą 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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje ležalnika je izvedeno kot jeklena konstrukcija iz nosilnih T-profilov in teklene pločevine debeline 8 mm, ki se po obodu spusti za 410 mm. Kovinski obod je rahlo pod koton. Jeklo je vročé cinkano in prašno barvano s čimo-rjevo barvo RAL 8022 (če je klop v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsaka 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 vianske trte. V ravinem 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 vijači s spodnje/radnejše strani z nerjavčnim vijačnikom in vgrezno glavo.

1.1 LEŽALNIK MARA (zigzag)

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



OPIS:

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

Mara ležalnik se kombinira z elementi iz serije Mara.

DIMENZIJE:

Širina: 140 cm
Višina sedala do: 45 cm
Višina nastopala: 76 cm

BARVA:

ogrodje – črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelena RAL 6017, corten
sedala površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo prim-

eren za zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje ležalnika je izvedeno 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 prasič barvano s črnorjavvo 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 dimenzi 40/90 mm. Spredaj in zadaj je izrez emblema cveta vinske trte.

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

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

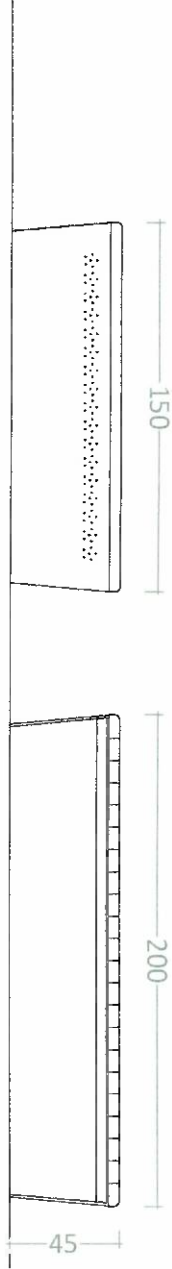
1.1 LEŽALNIK MARA (raven)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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

OPIS:
Raven ležalnik Mara je predviđen 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 gornjem delu kovinske konstrukcije ležalnika je na obeh straneh vrezan emblem cveta vinske trte. Univerzalna barva za kovinski del ležalnika je črnorjava RAL 8022, možna pa je izvedba tudi v rumeni, rdeči in zeleni barvi ter iz cortena. Ležalnik ima možnost zlaganja (glej shemo).

Mara ležalnik se kombinira z elementi iz serije Mara.



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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdjje 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 110 mm. Vertikalni nogi sta rahlo pod koton in sta spodaj ožji kot zgoraj. V ležalnem delu je jekleni profil ojačan s kovinskimi T-profilii dimenzij 60/40. Jeklo je vročetinkano in pravno barvano s čno-rjavou barvo RAL 8022 (če je ležalnik v rdeči, rumeni ali zeleni barvi, je vsa kovina barvana skladno s to barvo). Sedalo je iz masivnega lesa, prečke so dimenzij 40/90 mm ter dolžine 1500 mm.

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

Postavlja se neposredno na tlak. Les se na ogrodje vijači s spodnjim/radijnjem strani z nerjavim vijak z vgrezno glavo.

1.2 KLOP TONKA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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

OPIS:

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

DIMENZIJE:

Širina:	55 cm
dolžina:	200 cm
vihšina sedala:	45 cm
vihšina naslonjala:	80 cm
dolžina lesenega sedišča:	130 cm

BARVA:

betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnim prodnikom (dravski prodec)
kovinski del - črnorjava RAL 8022

sedalna površina in naslonjalo - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjost uporabe

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polijpropileneskimi 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 monolitnem podstavku je vgrajnjena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je višina površine enak višini betonskega podstavka. Nari je pritrjenja kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in pršno barvano s črnorjavou 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 ogrdje z nerejavečimi lesnimi vijaki z ugrajnjeno glavo.
*Vsi leseni deli imajo posnete robove ali so zaobljeni na 35 mm.

Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finalni tlak v AB lititi beton. Pritisnite se dodatno učvrsti s sidrino maso ter lepiljem na podlogo. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.

1.2 KLOP TONKA (s krajšim naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lizar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Tiakovci 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 naslonjalja.

DIMENZIJE:

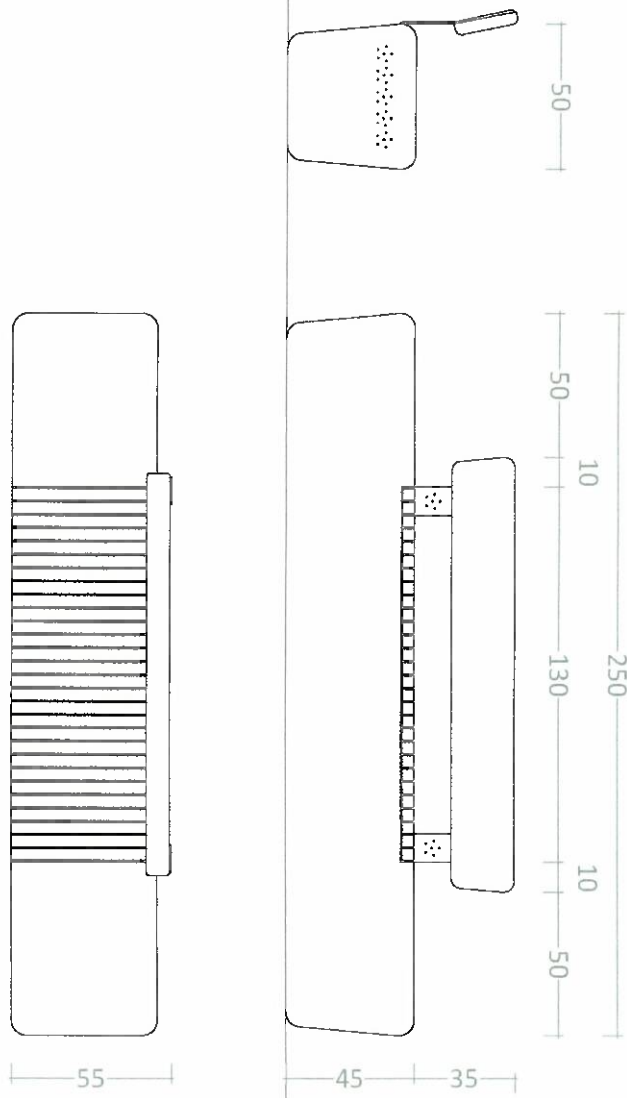
širina:	55 cm
dolžina:	250 cm
vihna sedala:	45 cm
vihna naslonjalja:	80 cm
dolžna lesenega sedišča:	130 cm
dolžna lesenega naslonjalja:	130 cm

BARVA:

betonski monolitni podstavek - brušen beton svetle barve z vidnimi prodhiki (dravski prodec) kovinski del - črnorjava RAL 8022

Sedalna površina in naslonjalja - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjost uporabe

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:



Ograjde 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 monolitnem podstavku je vgrajena lesena sedalna površina dolžine 130 cm, kjer je nivo lesene površine enak nivoju betonskega podstavka. Nani je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vrtoče cink-jekla debeline 10 mm in dolžine 130 mm. Vse je pritrjeno na kovinsko naslon sta iz lesa, dimenzije letvic sedišča so 40/40 mm, dolžine 500 mm, naslon je dolžine 130 cm, vse je pritrjeno na kovinsko skozi finahn tlak v AB ili beton. Pritrditve se dodatno uvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramočno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x15.

1.2 KLOP TONKA (brez naslona, več lesa)

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

OPIS:
Klop brez naslona POLIJUNIVERZALNA in je primerna za mestno sedišče, nabrežje reke Drave in parkovne površine. Sesavljena 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:	200 cm
vihna 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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdjje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropileniških 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 vgrajnjena 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 ogrdjje z nerjavenci lesnimi vijaki z ugrezljeno 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 itti beton. Pritrditve se dodatno učvrsti s sidrino maso ter lepljenjem na podlogo. 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. Lizar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca *), Tiakovci Podlesnik d.o.o.

OPIS:

Klop brez naslona je POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno sedišče, 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:	200 cm
vihša sedala:	45 cm
dolžina lesenega sedišča:	65 cm

BARIJA:

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

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrdje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenskih vrvaken 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 podstavku 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, vase je pritrjeno na kovinsko ogrdje z nerjavenci lesnimi vijaki z grezljeno glavo.

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

1.2 KLOP TONKA (velika, brez naslona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Tela K. Lozar in Manica K. Musil / 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 pritrjen 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

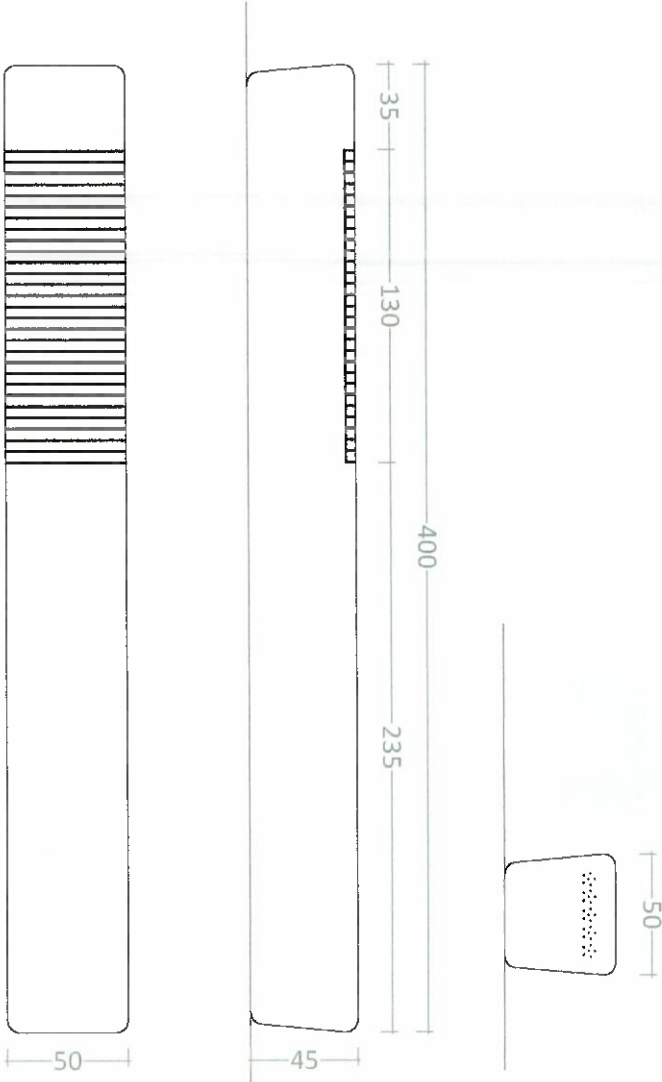
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

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 podstavku 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 nerjavcevimi lesnimi vijaki z ugezljeno glavo.

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

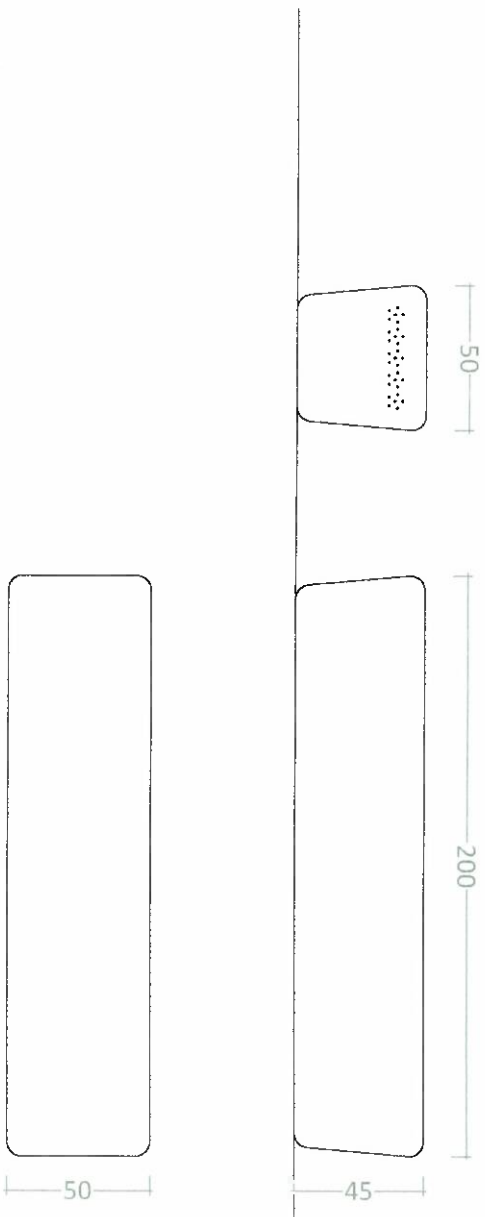
Klop se pritrjuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finialni tlak v AB litri beton. Pritrditve se dodatno uvrsti s sidrino maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 200x50x16.



1.2 KLOP TONKA (brez lesa)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:

Betonska klop brez nastona je POLUNIVERZALNA in je primerna za mesto 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 mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenkih vlaken in dodatkov priot krčenju, vsebuje izključno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega recnega aggregata izvora iz reke Drave, finale obdelave fino brušen beton bele barve.

1.2 SEDEŽ TONKA (brez naslona)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načr-

th oblikovalca*), Tlakovci Podlesnik d.o.o.

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

DIMENZIJE:

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

BARVA:

betonski monolitni podstavek - brišen beton svetle barve kovinski del - črnorjava RAL 8022

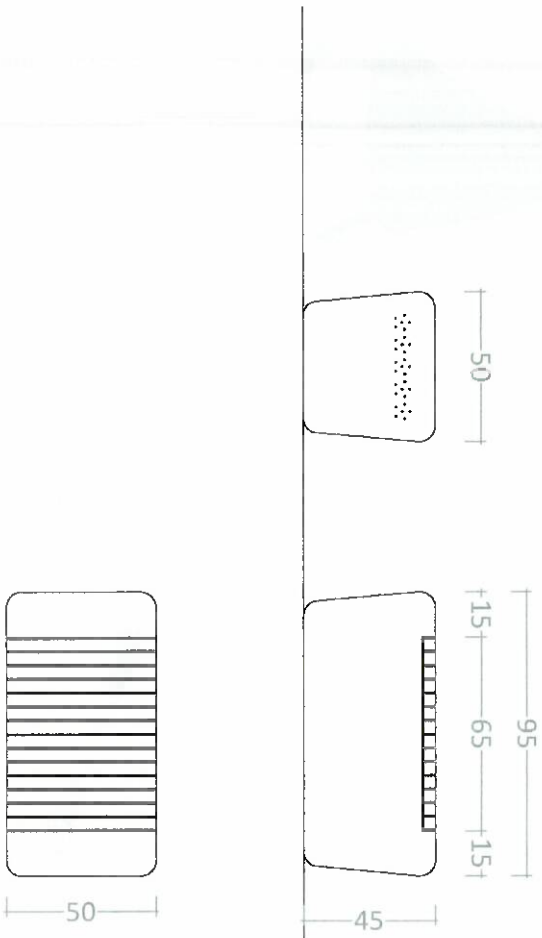
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

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 monolitnem podstavku je vgrajnjena 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 nejavcevimi lesnimi vlijaki z ugeleznjeno glavo.

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

Sedež se pričvrščuje na tlak preko jeklenih moznikov, ki so pritrjeni skozi finiani tlak v AB lititi beton. Pritridlev se dodatno učvrsti s sidrino maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se sedež postavlja na gramozno površino ali zelenico, je potrebno izdelati temelj 95x50x16.



1.2 KROŽNA KLOP TONKA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Matija K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načr-
tih oblikovalca*), Tiakovci Podlesnik d.o.o.



OPIS:

Krožna klop brez nasiona je POLUNIVERZALNA in je primerna za mestno sedešče. Sestavljena je iz spodnjega monolitnega betonskega dela in lesenega sedešča, ki je potopljeno v betonski podstavek. Klopi se lahko različno zlagajo (glej shemati).

DIMENZIJE:

Širina: 50 cm
Vtorisne dimenzijs: 260-346 cm, radij 150 cm
Višina sedala: 45 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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja monolitni podstavek iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropileniskih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izključno bell 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 monolitnem podstavku je vgrajena lesena sedalna površina, kjer je nivo lesene površine enak nivou betonskega podstavka. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedešča. Vse jeklo je vroče cinkano in pršano barvano s črnorjava barvo, RAL 8022. Sedisce je iz lesa, dimenzijs letvic 40/40 mm, dolžine 500 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavaveljimi lesnimi vijaki z ugrajenijo 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 litu beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrino maso ter lepljenjem na podlago. V primeru, da se klop postavi 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*), Tiakovci Podlesnik d.o.o.

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

DIMENZIJE:

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

BARVA:

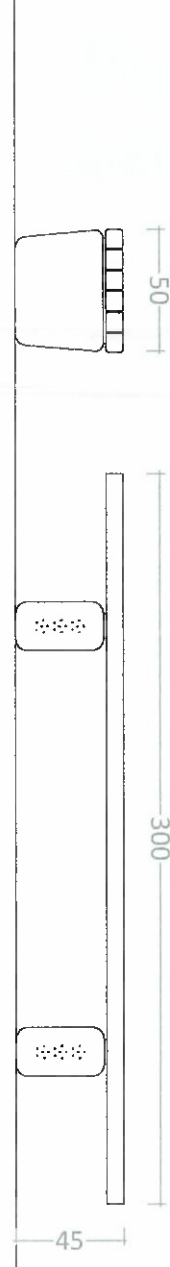
betonska podstavka - brušen beton svetle barve
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavljata podstavka iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/ z dodatki polipropilenских 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 odtisnjeno emblemom vinske trte. Nanj je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča. Vse jeklo je vročé ciklano in pršno barvano s črnorjavou barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvic 40/80 mm, dolžine 300 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugrezljeno 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 lit beton. Pritrditve 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 tljoribnih dimenzijs 54x70 cm, višina temelja 50 cm.



1.3 KLOP TORA (z naslonom)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročlu (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 naslonjalja. Betonska podstavka imata spredaj in zarez odtsisnjen emblem vinske trte.

DIMENZIJE:

širina:	55 cm
dolžina:	300 cm
vihina sedala:	45 cm
vihina naslonjalja:	80 cm
dolžina naslonjalja:	200 cm

BARVA:

betonska podstavka - brušen beton svetle barve

kovinski del - črnorjava RAL 8022

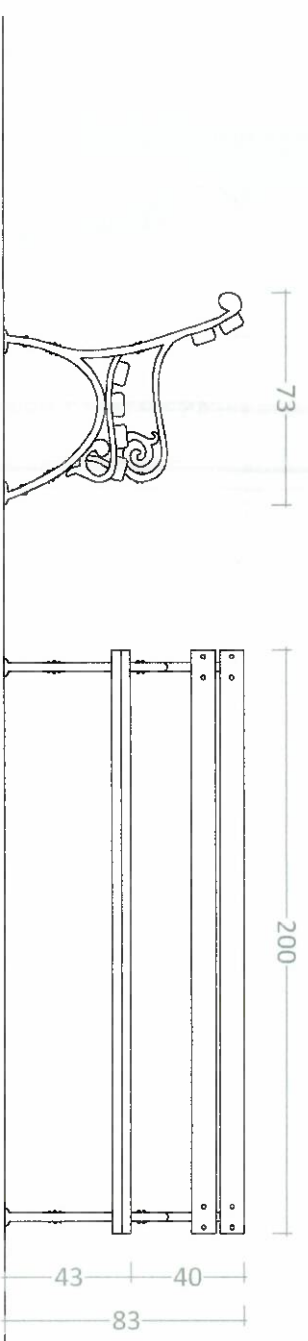
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavlja 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 odtsisnjениm emblemom vinske trte. Nani je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 100 mm. Vse jeklo je vroč cinkano in prščno barvano s črnorjavbo barvo, RAL 8022. Sedišče je iz lesa, dimenzije letvic 40/80 mm, dolžine 300 mm, vse je pritrjeno na kovinsko ogrodje z nejavečimi lesnimi vijaki z ugezljeno glavo. Leseno naslonjaljo je dimenzije 220/2000 mm.

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

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

PROIZVAJALEC**OPIS:**

Klop je sestavljena iz litroželeznega ogrodja in leseni deski za sedalo in naslon. Klop je lahko premična, možno pa jo je tudi privijeti v tlak. Primerna je za parkovne površine.

DIMENZIE:

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

BARVA:

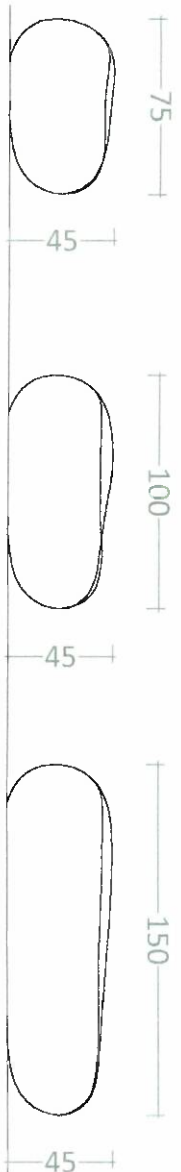
kovinski del - črnorjava RAL 8022
sedalna površina - iz lesa, naravna barva lesa, les naj bo primeren za zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Na litroželzno ogrodje so privijetene posebej obdelane deske iz lesa za sedalo in naslon.



OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC:
Teja K. Lozar in Manica K. Musil / po naročilu (po izvedbenih načr-
tih oblikovalca*), Tiakovci Podlesnik d.o.o.



OPIS:

Prodnički 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 prodničkih povzete določene besedne zvezze iz poezije S. Gregorčiča). Prodnički se lahko navežejo na literarno pot.

V mestu Maribor je za umestitev možnih še več določenih lokacij, vsem pa bi bila skupna povezava s poezijo oz. vsi prodnički bi prikazovali izbrane besedne zvezze 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 prodnički (dravski prodec)
napis - beton v temnejši sivi barvi

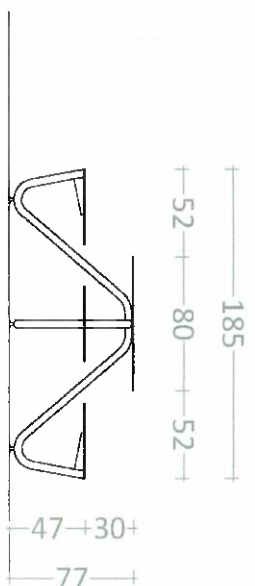
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Beton je iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2 / z dodatki polipropilenkih vlaken in dodatkov proti krčenju, vsebuje izkušeno beli cement CEM I 52,5, mineralni agregat v frakcijah nad 4 mm vsebuje najmanj 100% drobljenega rečnega aggregata iz voda iz reke Drave. Napis je v temno sivi barvi, črke v napisu na prodničku so velikosti 3 cm, font je Ghotic Futura. Napis je brez manjših prodničkov (brez agregata).

1.6 PIKNIK MIZA (4 sedeži)



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



OPIS:

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

DIMENZIJE:

širina: 185 cm
višina do sedežev: 47 cm
višina do mizre: 77 cm

BARVA:

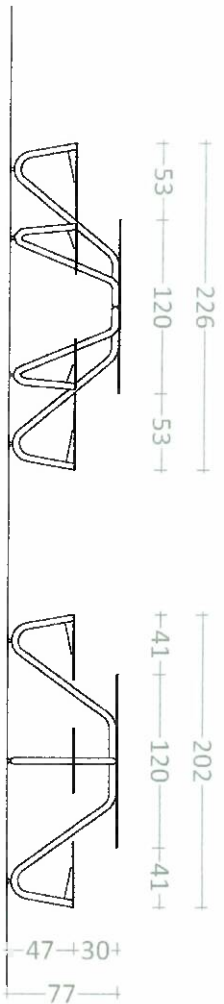
ideča, rumena, zelena, stvorjava

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

1.6 PIKNIK MIZA (6 sedežev)

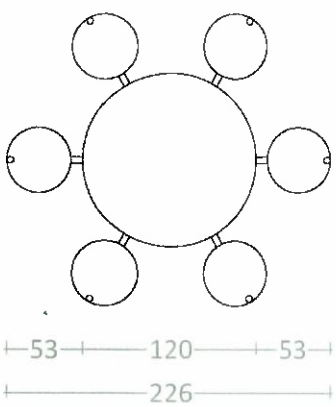
OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC
David Karásek, Václav Kočian / mmcite, Picnic Set ORBIT



OPIS:
Miza 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



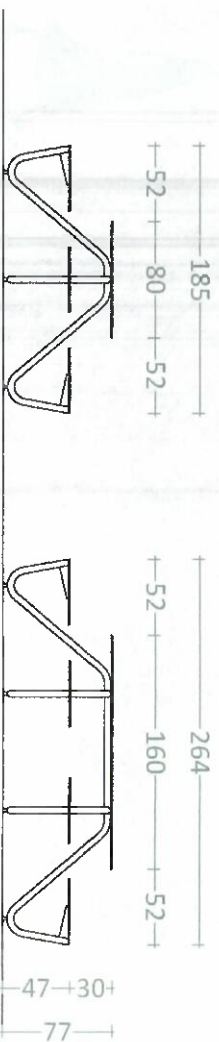
BARVA:
rodeča, rumena, zelena in sivojavna

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

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

16 PIKNIK MIZA OVALNA

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



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

DIMENZIJE:

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

BARVA:

rdeča, rumena, zelena in sivočrna

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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



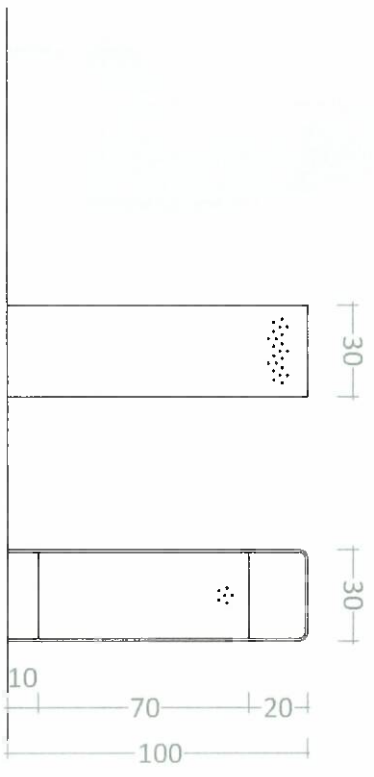
2. ELEMENTI ZA RAVNANJE Z ODPADKI

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

2.1 KOŠ MARA (oglati)



PROIZVAJALEC
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 rez emblema cveta vinske trte. Nosilna pločevina je hkrati tudi streha koša. Spodaj je vstavljena oglata posoda za odpadke.

DIMENZIJE:

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

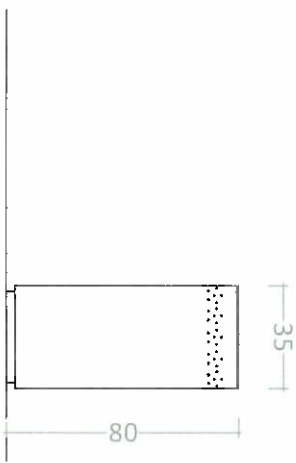
BARVA:
črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelenja RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2 - 3 mm) in je vrtljivo vstavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. Vsi elementi so ustrezno protikorozisko zaščiteni (vrčče cinkani) in trdavni iz travočno 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 zunanjosti koša.

2.1 KOŠ MARA (okrogli)

PROIZVAJALEC
Attiva d.o.o.



OPIS:

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

DIMENZIJE:

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

BARVA:

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

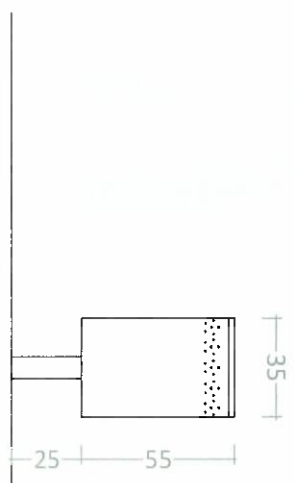
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrezne debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in pravšno barvani z ljavočrno barvo 8022 (močna 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 pepelinik (iz nerjavne pločevine), ki je vgrajen na spodnji strani pokrova.

Koš se pritridi v tlak preko priobnike na poglobljen betonski temelj ali pa se vgradi neposredno v podlago (na vkop z obbetoniranjem ali lepiljenjem).

2.1 KOŠ MARA (okrogli, na nogi)

PROIZVAJALEC
Ativa d.o.o.



OPIS:

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

DIMENZIJE:

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

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

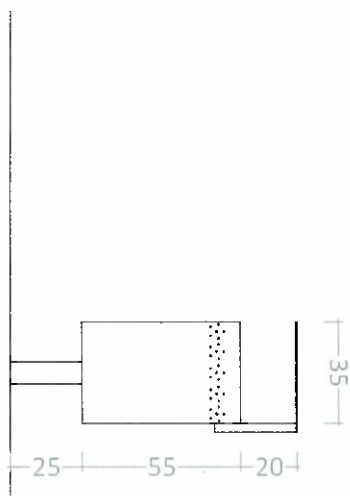
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrezone debeline. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in pršno barvani z rjavoočno 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 služi kot pepelnik, ki je vgrajen na spodnji strani pokrova. Koš je na kovinski nogi dvigjen 25 cm od tal.

Koš se pritridi v tlak preko prirobnice na poglobljen betonski temelj 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, zelen-hra RAL 6017, corten

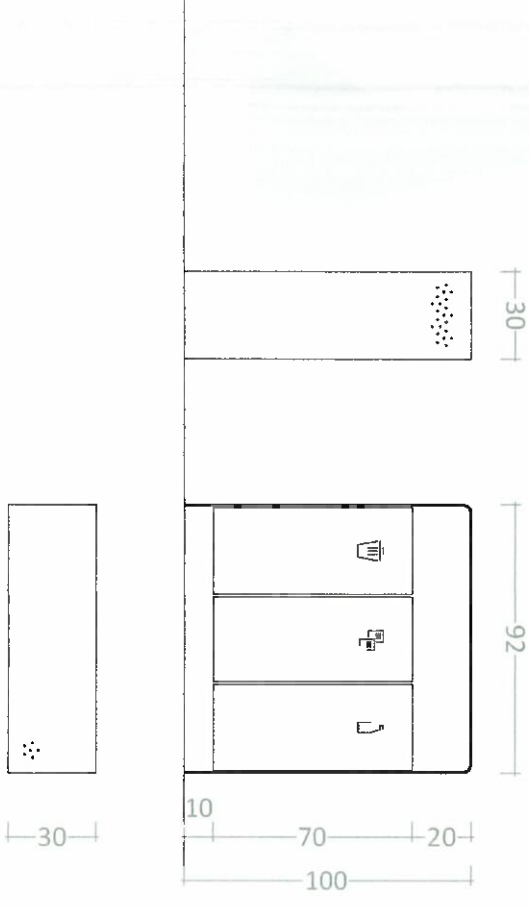
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine ustrezne debeline. Vsi jekleni deli so v ročno cinkani in pravšo barvani z itavočno 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 jaranjem ali lepljenjem).



2.2 KOŠ ZA LOČEVANJE ODPADKOV - MARA

PROIZVAJALEC
Atriva d.o.o.



OPIS:

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

DIMENZIJE:

v­sina:	100 cm
v­sina posode:	75 cm
širina:	28 cm
dolžina:	86 cm
volumeen posode:	3 x 50 l

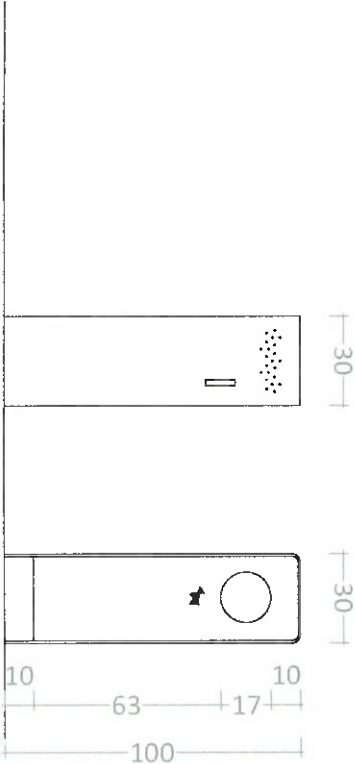
BARVA:
črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelen na RAL 6017, corten

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pločevina v obliki črke U je izdelana iz jeklene pločevine debeline 8 mm, posoda koša je izdelana iz pločevine ustrezne debeline (2 - 3 mm) in je vrtljivo vstavljena v osnovno konstrukcijo. Možna je vgradnja pepelnika iz nerjavne pločevine. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni (viroče cinkani) in barvani z rjevočno 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 nini vidna na zunanjih strani koša. Koš se nevidno pritrdi v tlak s štirimi vijaki.

2.3 KOŠI ZA PASJE IZTREBKE - MARA

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. Spodaj je vstavljena oglatá posoda za odpadke z izrezanim piščogramom. Nosilna pločevina ima na strani odprtino za vrečke. Odprtina za odlaganje uporabljenih vrečk je zaprta z nitišnim pokrovom.

DIMENZIJE:

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

BARVA:

črnorjava RAL 8022, oz. rumena RAL 1018, rdeča RAL 3020, zelenorjava 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 vstavljenja v osnovno konstrukcijo. Vsi elementi so ustrezno protikorozisko 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 ustrezni piščogram. Odprtina za odlaganje uporabljenih vrečk je zaprta z nitišnim pokrovom.

2.4 PODZEMNE ZBIRALNICE

PROIZVAJALEC

Contenut, Kheops

OPIS:

Podzemni zabojnički sistem 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 zabojnički in preostanek odpadkov, organske odpadke in zabojnički za ločene frakcije. Nadzemni deli zbiralnic so z barvami označeni glede na vrsto odpadkov. Vgrajevanje podzemnih zbiralnic v primerjavi z običajnimi zabojnički za odpadke zagotavlja racionalnejšo rabo prostora, izboljšuje estetski videz zbirnih mest, omogoča lažjo dostopnost za uporabnike, lažje in hitrejsé praznjenje, zmanjšuje hrup, neprijetne vonjave in vandalizem.

DIMENZIJE

zunanja enota:

vihina: 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
vihina: 200 cm

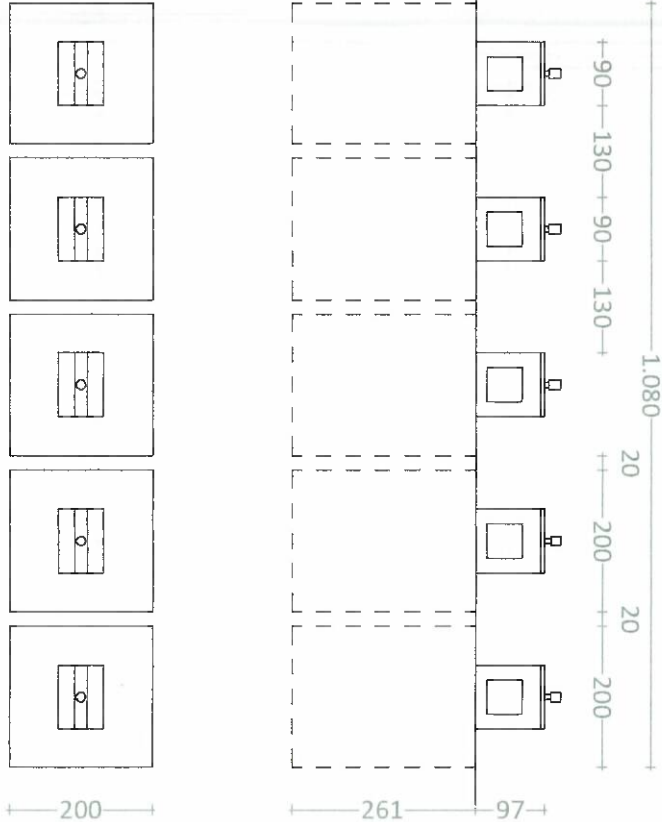
BARVA:

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 zabojnički sistem je sestavljen iz podzemnega betonskega košita, položenega na 30 cm tamponskega nasuta, in nadzemne posamezne tip odpadkov (črna - preostali odpadki, rjava - biološki odpadki, rumena - embalaža, modra - papir in zelena - steklo) pločevine. Podzemni del je pokrit z divižnim kovinskim pokrovom, z nadzemno enoto za oddajanje odpadkov. Pokrovi so iz nerjaveče pločevine z gumirano podlagom, možno pa jih je tudi prilagajati obstoječemu tlaku.

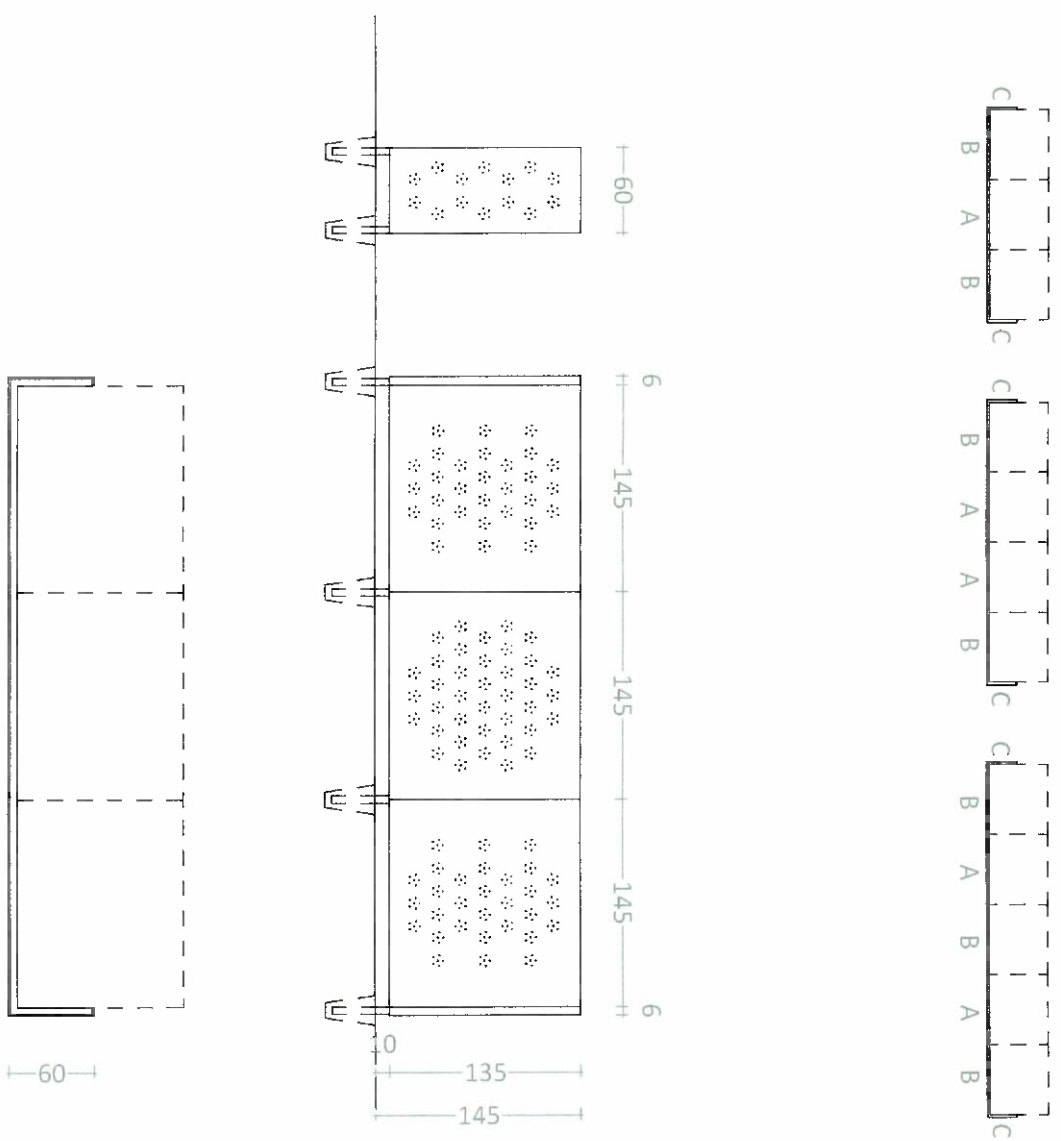
Za odpiranje zbiralnikov se uporablja magnetna kartica.



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:

Stoјalo za zabojnike za ločene odpadke omrejuje prostor po-
stavitev zabojnikov in preprečuje njihovo prostro premikanje, kar
priporove k večji urejenosti posameznih otokov. Dolžina stoјala
je prilagojena za postavitev treh zabojnikov, njegova oblika pa
zadrži zabojnike tako pred zdrsom nazaj kot tudi v prečni smeri.
Ograja je iz perforirane pločevine v črnorjavi barvi, vzorec per-
foracije je emblem cveta vinske trte in sicer so plosče velikosti
145/135 cm v dveh različnih izvedbah (A in B) ter stranska veliko-
šti 60/135 cm (C). Zgoraj je prikazana shema možnosti zlaganja
plošč A, B in C.

DIMENZIJE:

visina: 144 cm
dolžina: 447 cm
širina: 60 cm

BARVA:
črnorjava barva 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

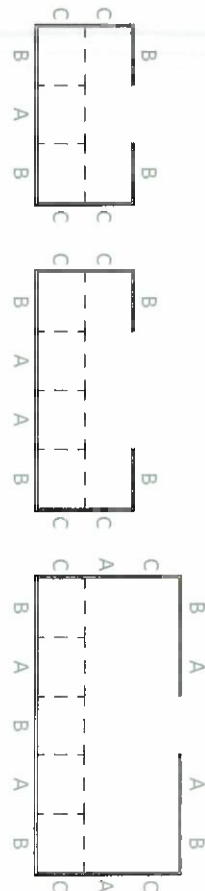
Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm,
ustrezeno površinsko zaščitenih s prašno barvo,
črnorjava RAL 8022. Perforirana pločevina je debeline 2 mm, iz-
reži plošč velikost 145/135 cm so v dveh različnih perforacij (a
in b), stranska plošča je velikosti 60/135 cm (c), vse plošče so us-
trezno zaščitene in prašno barvane s črnorjavo barvo RAL 8022.
Plošče so na konstrukcijo privlačene z nerjavetimi vijaki.

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

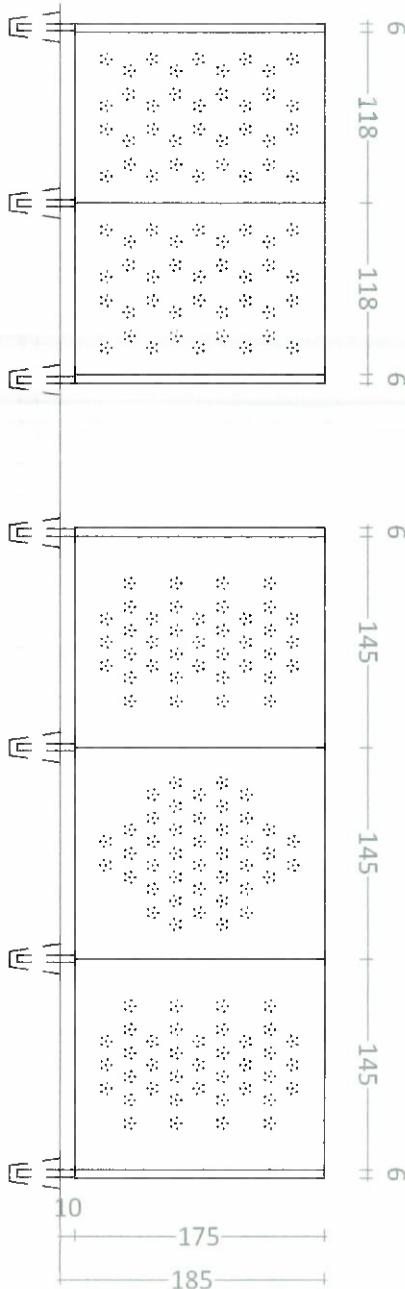
2.6 EKOLOŠKI OTOK

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS:
Ograda za ekoološki otok pripomore k večji urejenosti posameznih otokov. Dolžina stojala je prilagojena za postavitev različnega števila zabojniških segmentov, njegova oblika pa zadrži zabojnike tako pred zdrsom nazaj kot tudi v prečni smeri. Zlaganje ograde je sestavljenje iz posameznih segmentov A, B in C. Ograja je iz perforirane pločevine v črnorjavni barvi, vzorec perforacije je emblem cveta vinske trte in sicer so plošče velikosti 145/175 cm v dveh različnih izvedbah (A in B) ter stranska velikosti 118/175 cm (C).



DIMENZIJE:

vihina: 185 cm
dolžina: 447 cm
širina: 248 cm

BARVA:

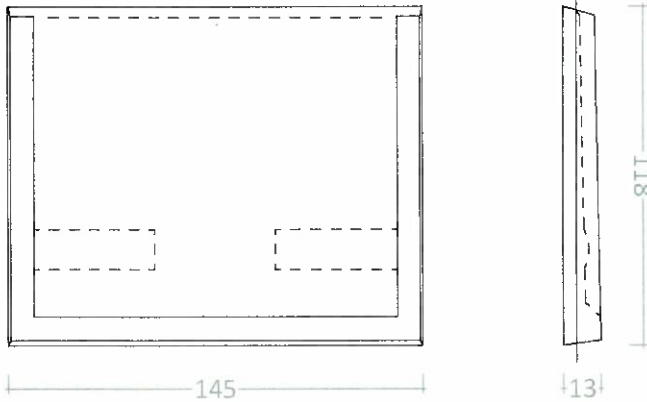
črnorjava barva 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

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

2.7 PODSTAVEK ZA ZABOJNICE ZA ODPADKE

PROIZVAJALEC
kot npr. Pučko



OPIS:

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

DIMENZIJE:

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

BARVA:
naravna barva – beton

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

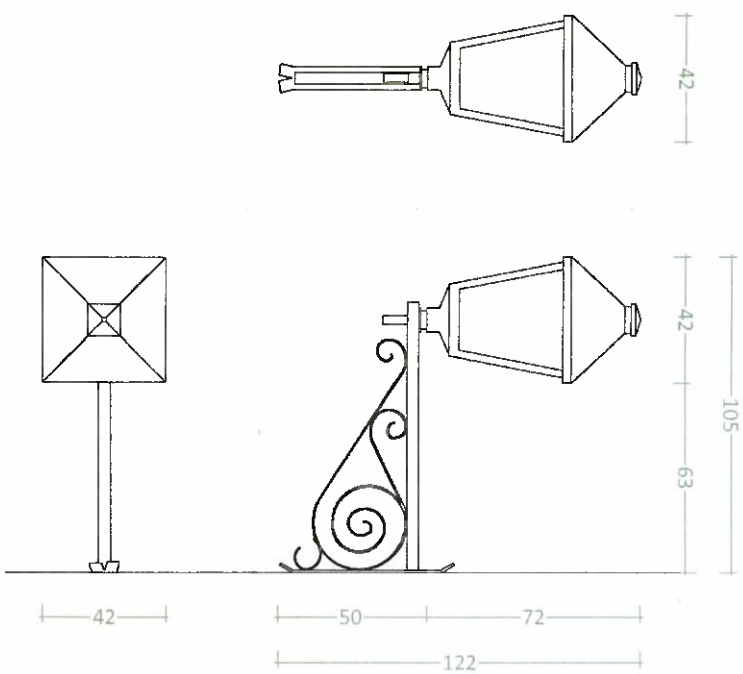
Podstavek je prefabrikat iz litrega betona, armiran z mrežno armaturom. Možna je tudi izvedba podstavka iz pranega betona ali brušenega umetnega kamna (teraco). Debelina podstavka je 13 cm. Osrednji del podstavka je klančina, ki se zaključi z vdolblino za kolesa. Nabiranje vode v podstavku preprečuje odtočila mulada, speljana po sredini klančine. Podstavek ima na kótih vgrajene navojne matice, v katere se namestijo nosilna usesa, ki se po namestitvi odstranijo.

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

3.1 HISTORIČNA KONZOLNA SVETILKA

PROIZVAJALEC

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



OPIS:

Konzolno svetilko sestavljata konzola, ki je oblikovana v rastlinskem vzorcu z vlticami 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

v višina konzole z lanterno: 122 cm

višina namestitve svetilke: 300-500 cm

BARVA:

črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

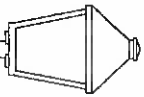
Konzola je izdelana iz jeklenih cevi in ploščatega železa, je vroče cinkana in barvana s črnorjavo barvo RAL 8022. Na njej je nameščena svetilka iz stekla, v kateri je nameščena sijalka (moč je odvisna od tipa sijalke). Ohišje svetilke je izdelano iz aluminija, možno je zapiranje kletke s kaljenim stekлом.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

Konzola se pritrdi v fasado stavbe z dvema vlijakoma. Električna napeljuja do svetilke napeljana skozi nosilni element konzole. 50

3.2 HISTORIČNA PROSTOSTOJEČA SVETILKA

42
42

42
72
72



42

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

OPIS:

Stoječo ulično svetilko sestavljata drog in nani pritrjenja lanterna. Drog ima širši valjasti spodnji del, (gornji del je ožji). Njegova barva in oblika sta skladni z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za postavitev v starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

vihja svetilke:

442 cm (po potrebi se vihja droga
prilagodi)

42 cm

širina lanterne:

72 cm

vihja lanterne:

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

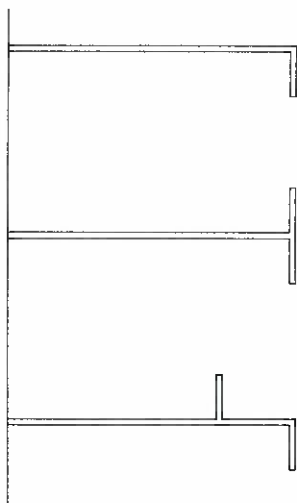
Drog je izdelan iz jekla, vroče cinkar in prasično barvan. V spodnjem delu je izdelana servisna odprtina s potopljjenimi vrati za dostop do primarnega napajanja. Na drogu je nameščena svetilka – lanterna. Svetilka je barvno in oblikovno skladna z ostalimi elementi urbane opreme in je primerna za namestitve v načrtovanem delu mestnega jedra. Ohišje svetilke je izdelano iz aluminija, možno je zapiranje kletke s kaljenim steklom. V svetilki je nameščen LED modul ustrezne moči, barve svetlobe in razpolaga s svetlobo. Tehnične karakteristike določi elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

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

3.3 OGLATA SVETILKA



PROIZVAJALEC
Atriva d.o.o., Integrirana svetilka tip KSM-4/1, možne so izvedbe različic KSM-4/2, KSM-4/3



12
+
70
8
+
62
+
80
+
+

OPIŠ:
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 svetila je vrezan emblem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

vihina svetilke:

400-600 cm

dolžina horizontale:

60-80 cm

širina stebra:

8/12 cm ali 10/15 cm

BARVA:
Črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

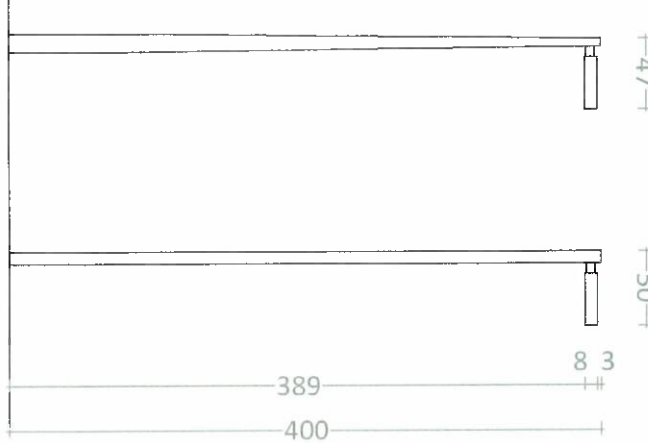
Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protikorozisko zaščiteno in prašno barvano. Na njem je na horizontalnem previsu nameščena integrirana svetilka v LED izvedbi, ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določi elektro projektant v skladu z zahtevami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

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



3.4 OKROGLA SVETILKA

PROIZVAJALEC
Ativa 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:

vihina svetilke: 300-600 cm
vihina svetilke: 6 cm

premer svetilke: odvisen od vihine svetilke

BARVA:
črnoljava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminijskega, ustrezno protikoroznega zaščiteno in pršno barvano. V podstavku droga so vrata za dostop do električne napeljave. Na drogu je na vrhu nameščena svetilka preproste okrogle oblike v LED izvedbi, ustrezne moči, barve svetlobe in razporeda svetlobe. Tehnične karakteristike določi elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

Drog se preko podstavka vijači na betonski temelj. Električna napeljava se napolje skozi temelj do priključnega terminala v drogu.

3.5 VISEČA SVETILKA

PROIZVAJALEC
Siteco Sistemi d.o.o.



OPIS:

Cestna svetilka se uporablja na tistih lokacijah, kjer je potrebno razsvetljavo namestiti na vrvna obešala. Primerena višina za namestitev vsečih svetilk je od 6 do 8 metrov. Aluminijasto ohišje svetilke je krožne oblike, v njem pa je nameščen reflektor, ki zagotavlja simetrično široko porazdelitev svetlobe.

DIMENZIJE:

v višina namestitev: 600 cm do 800 cm
v višina svetilke: 8 cm

premer svetilke: 35 cm

BARVA:

kovinsko sivo barva (Siteco DB 702S)

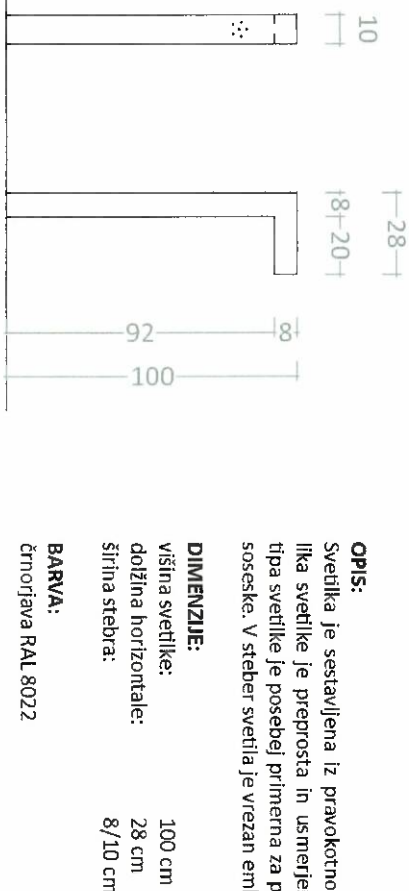
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohišje svetilke je iz tlačno ulitega aluminija kovinske sive barve, v katerem sta aluminijski reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je izdelan iz enoslojnega varnostnega stekla. Ohišje omogoča odprtjanje brez uporabe orodja ob vzdrževanju in menjavi sijalk. Možna je izvedba z različnimi tipi 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. Ohiško za svetilko je preprosta in usmerjena navzdol. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za parke, ulice in stanovanjske soseske. V steber svetila je vrezan emblem cveta vinske trte.

DIMENZIJE:

vihina svetilke:

dozina horizontale:

širina stebra:

100 cm
28 cm
8/10 cm

BARVA:

črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

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

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

3.7 TALNO SVETILO

PROIZVAJALEC
iGuzzini, Arradia, d.o.o.



OPIS:

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

DIMENZIJE:

premer: 144 mm
višina: 147/175 mm

BARVA:

kovinsko siva barva

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

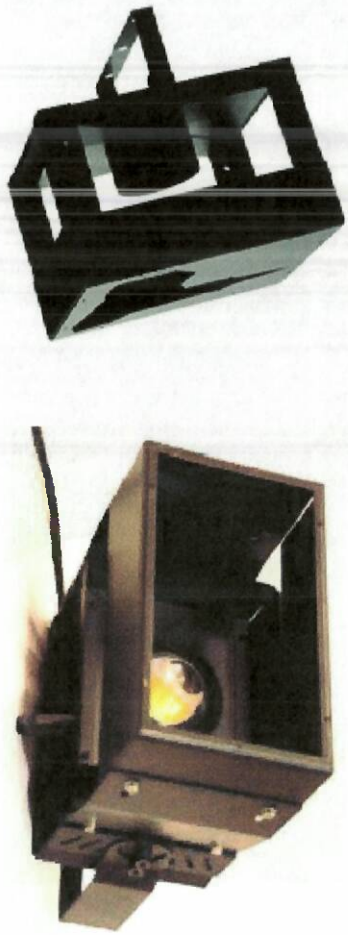
v višina svetilke 175 mm - 500 1350 lm 5,9,5W DALI - On/Off
v višina svetilke 147 mm - 630 730 lm 6,1W DALI - On/Off
Ohišje in okvir sta iz nerjavcevega jekla 304, vstavljeni je prozorno kaljeno steklo odporno na udarce. Patentirana je leča Opti Beam proti UV za ohranjanje učinkovitosti pretoka in doslednosti barve skozi čas. Svetilo se dobavlja s proti vandaliskimi vijaki (TORX® varnostni način). Tesnila med stekлом 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 zaštite IK10.
*pri talnih svetilkah so možne variacije glede na uporabo.

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

3.8 OSVETLITEV FASAD KULT. SPOMENIKOV

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 zunanjost osvetlitev kulturnih spomenikov. Z namenitvijo teh svetilk je razsvetljava okolju prilazna, zmanjšuje se svetlobno onesnaževanje in ob ustreznih namestitvih je razsvetljava skladna z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

DIMENZIJE:

Dimenzijs svetilk so odvisne od električne moči svetilk. Predvidena je uporabo svetilk moči od 15 do 55 W.

BARVA:
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

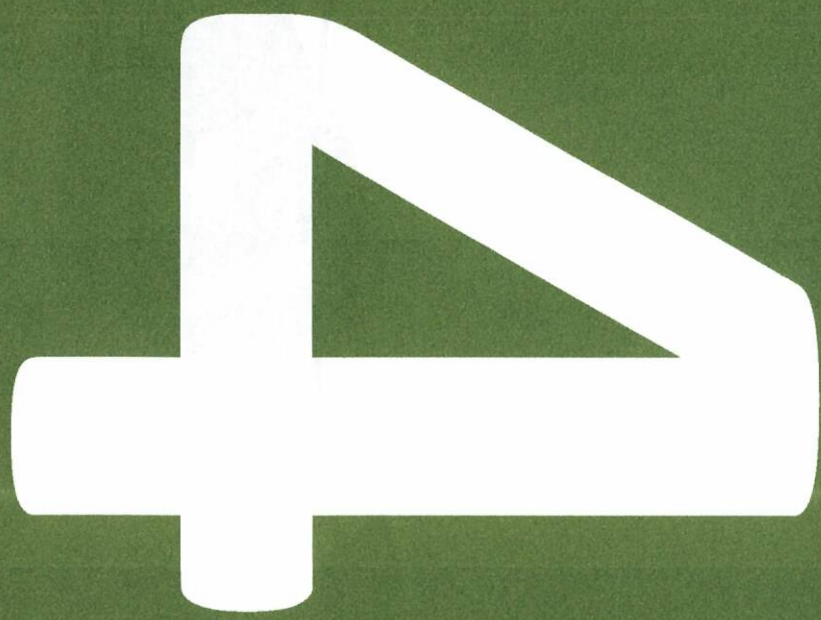
LED COB svetilke imajo na sprednji strani nameščen ovir s silhueto objekta, ki ga želimo osvetliti. Silhueta objekta je enaka obliki objekta in s tem je zagotovljeno, da svetloba svetilke konča le na objektu, ki ga osvetljujemo. Svetilke morajo imeti podobno barvno temperaturo 3000 K ali manj. Ohišje droga je izdelano iz jekla ali aluminija, ustrezno protiskorozisko zaščiteno in pravno barvano. V podstavku droga so vrati za dostop do električne napeljave. Tehnične karakteristike določi elektro projektant v skladu z zahtevami projekta.

DODATNE ZAHTEVE:

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

MONTAŽA

Svetilke se namesti na drog ali drugo ustrezno konstrukcijo. Drog se preko podstavka vijači na betonski temelj. Električna napeljava se napelje skozi temelj do priključnega terminala v drogu.



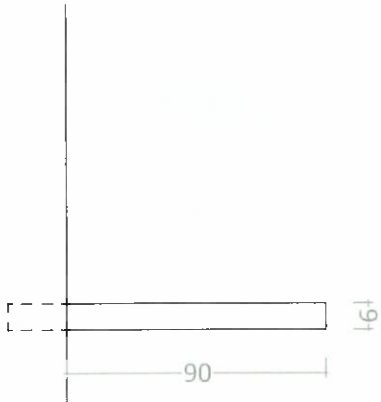
4. ELEMENTI ZA RAZMEJEVANJE

- 4.1 STEBRIČEK
- 4.2 STEBRIČEK STOJALO
- 4.3 NIZKI STEBRIČEK Z OGRAJO
- 4.4 STEBRIČEK TONKA 1 IN 2
- 4.5 POGREZLJIVI VALU



4.1 STEBRIČEK

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



OPIS:

Stebriček je valjaste oblike. Razmak med stebrički je določen v skladu s potrebnimi glede na lokacijo.

DIMENZIJE:

vihna: 90 cm
premer: 9 cm

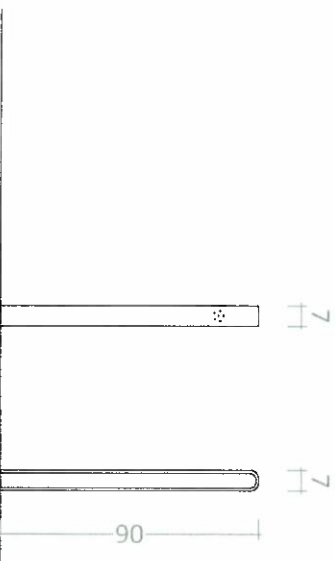
BARVA:
črnorjava - RAL 8022

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

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

4.2 STEBRIČEK STOJALO

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



OPIS:

Stebriček je iz ukrivljenega ploščatega železa, ki je zgoraj zaočen. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebnimi gledce na lokacijo.

DIMENZIJE:

višina: 90 cm
širina: 7 cm

BARVA:
črnorjava - RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

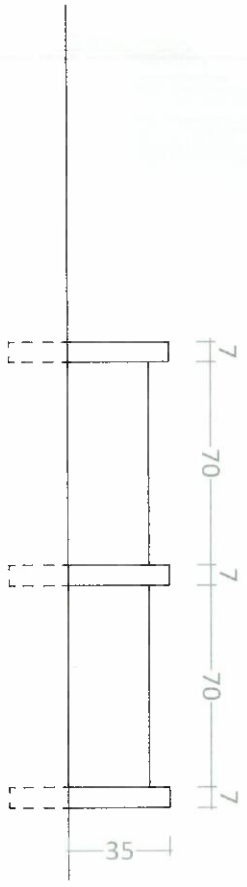
Stebriček je izdelan iz ploščatega jekla, je vroče cinkan in prasno barvan.

Gledce na lokacijo se vstavi v predpripravljeno betonsko ali PVC cev in zalije z betonom ali pa se v izvrtno odprtino betonske podlage zalepi s kemičnim gradbenim lepljom. Možna je tudi izvedba s spodnjo prirobnico in vijaki za naknadno montažo.



4.3 NIZKI STEBRIČEK Z OGRAJOM

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:

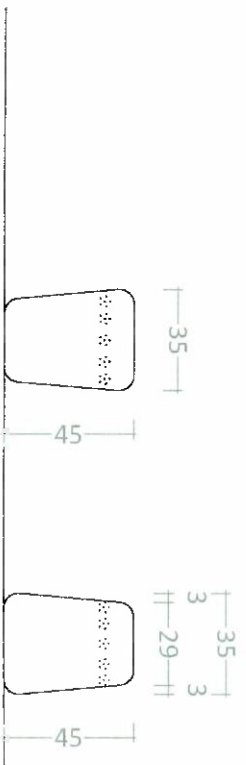
Stebriček je izdelan iz kovinske cevi premika 70 mm. Zgornji del stebrička je zaprt. Stebriček omogoča tudi namestitev žice ali verige, je vroče činkan in pršno barvan.

Glede na lokacijo se vstavi v predpripravljeno betonsko ali PVC cev in zalije z betonom ali pa se v izvrtno odprtino betonske podlage zlepiti s keramičnim gradbenim lepljivom.

4.4 STEBRIČEK TONKA1 in 2

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIŠ:

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

DIMENZIJE:

v višina: 45 cm
premer: 29-35 cm

BARVA:

svetla barva betona z dravskimi prodniki (agregat)

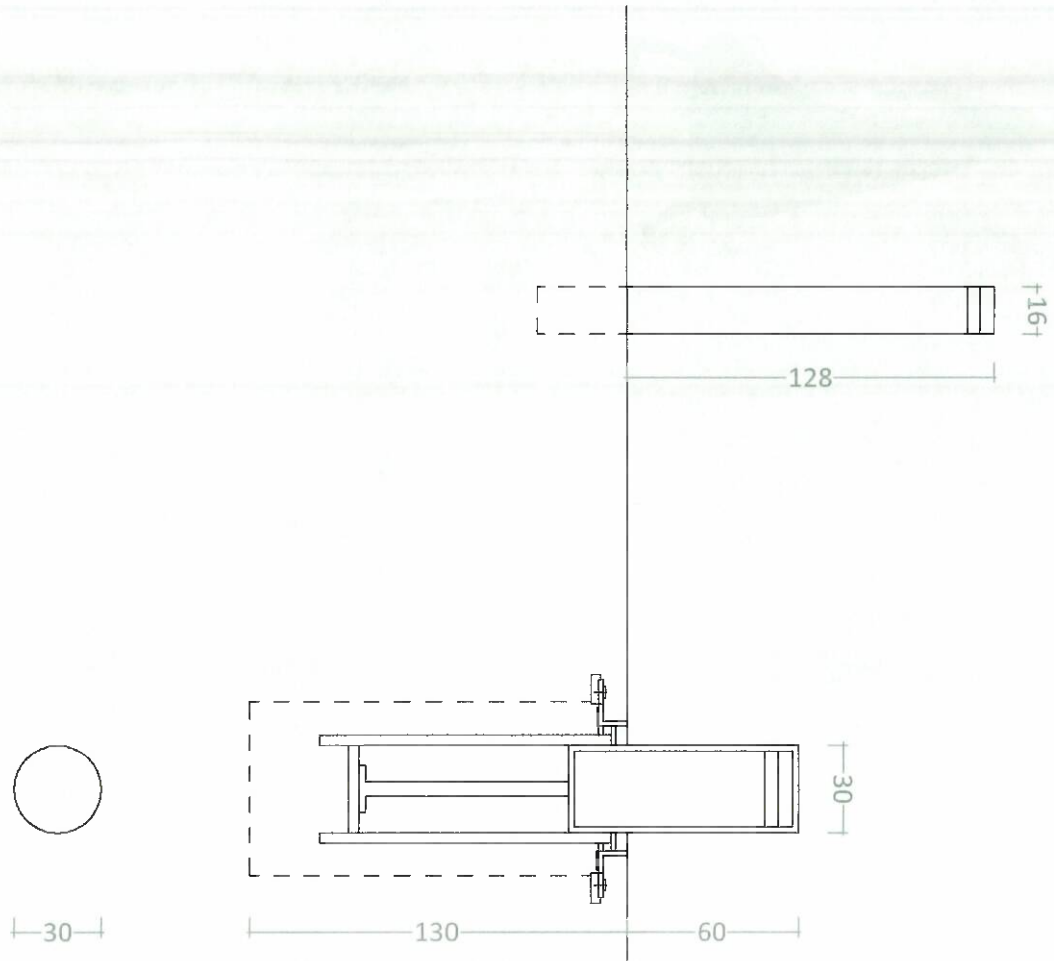
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/z dodatki polipropilenskih vlaken in dodatkov proti kričenju, 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, finahnje obdelave fino brušen beton bele barve.

4.5 POGREZJIVI VALI

PROIZVAJALEC

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



OPIS:

Avtomatski potopni stebriček se vgrajuje na delih mestnega jeda, kjer želimo doseči omejitev oz. kontrolirani pristop motornega prometa. Stebriček vsebuje tudi domofon in semaforo glavo, detektor kovine ter čitalec kartic.

DIMENZIJE:

výšina: 60 cm
premer: 30 cm
výšina semaforia : 128 cm
premer semaforia : 16 cm

BARVA:

srebrna
črnorjava - RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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



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 ŽAKRIVANJE

5.1 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - OKROGLA

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



OPIS

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hrani, hkrati pa je njihova konstrukcija dovolj trdna, da omogoča uporabo rešetk tudi na povožnih površinah. Rešetke so okrogle oblike s krožno razporejenimi rezami širine 18 mm, višine 60 mm. Različni zunanjii 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

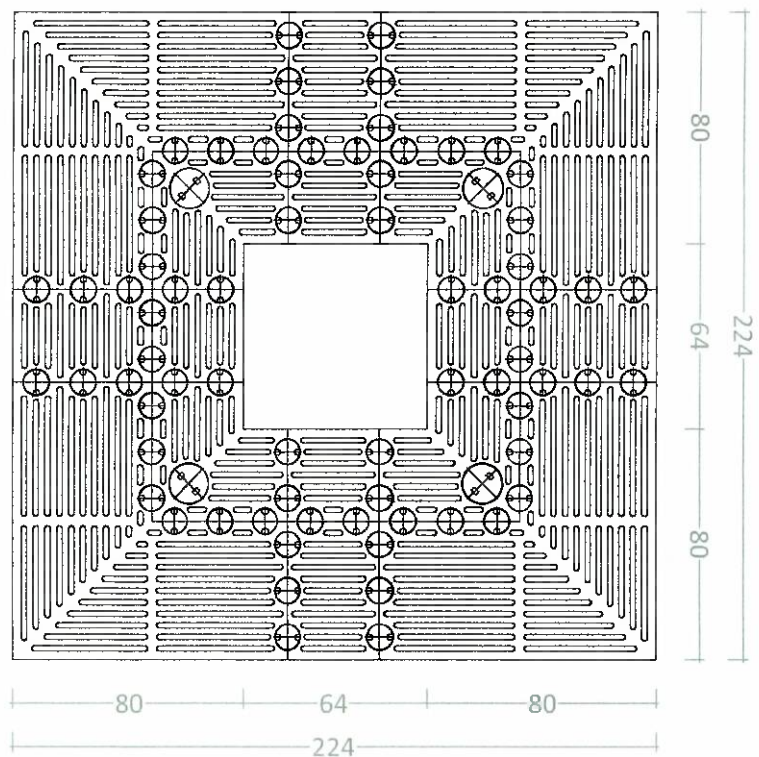
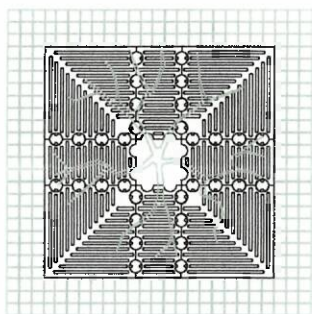
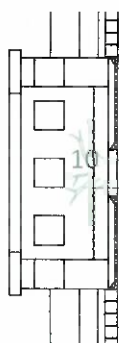
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Drevesne rešetke iz korozijsko odporne modularne litine se vgrajujejo brez podkonstrukcije, so samonosilne in vzdrljivo pri ustreznenem temelju obremenitev do 50kN. Izdelati je potrebno enostaven neprekleni temelj glede na izbrano rešetko, ki je lahko iz betona, jekla, granitnih kock/ltakovcev.

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 nategajo vsaj na tri stranice temelja/okvirja. Nato položimo še ostale segmente in vstavimo priložene zatičce. V kombinaciji z drevesno rešetko je možno uporabiti tudi zaščitno mrežo za debljo.

5.2 TALNA REŠETKA ZA DREVEŠA - KVADRATNA

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



OPIŠ

Drevesne rešetke zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje, dovajanje vode in hrani, hkrati pa je njihova konstrukcija dovolj trdna, da omogoča uporabo rešetk tudi na povoznih površinah. Rešetke so kvadratne/pravokotne oblike z rezami 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

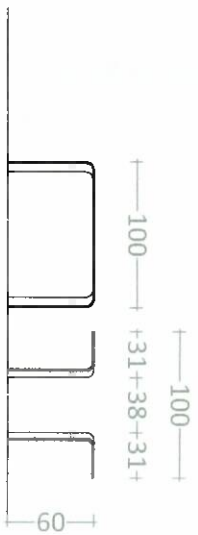
Drevesne rešetke iz korozijo odporne nodularne litine se vgrajujejo brez podkonstrukcije, so samonosilne in vzdržijo pri ustreznom temelju obremenitev do 50kN.

Izdelati je potrebno enostaven nepreričen temelj, ki je lahko iz betona, jekla, granitnih kock/tlakovcev. Podporni temelj mora biti 6 cm nižji od končnega zaključnega tlakal. 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 zatičce. V kombinaciji z drevesno rešetko je mogočo uporabiti tudi zaščitno mrežo za deblo.

5.3 ZAŠČITNA OGRAJ AŽ DEBLA DREVES

PROIZVAJALEC

Atriva d.o.o.



OPIS

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

DIMENZIJE

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

BARVA

Črnorjava RAL 8022

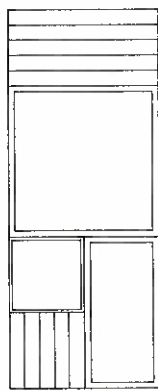
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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

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

5.4 KORITO MARA - KVADRATNO

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 liniji čopke, abstraktiran cvet vinske trte. Uporaba korit je predviđena na tlakovanih površnah, 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. Zgoraj površino se ozeleni s pokrovnicami ali trajnicami ter zastre z zastrikko. Pri koritih je možna različna postavitev, tako v velikosti kot tudi v obliku. Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgorajja 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 zunanjost uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

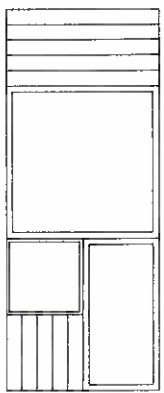
Korito je izdelano iz praprosto barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne prevrne. V vseh koritih se zagotovi odvajanje vode, zadrževanje vode, izolacijo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

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

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

5.4 KORITO MARA - POLOVIČNO

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



OPIS

Korita imajo pravokoten tloris in so trih 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. 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 pokrovnicami ali trajnicami ter zastre z zastirko. Pri koritih je možna različna postavitev, tako v velikosti kot tudi v obliki. Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgornja površina lesena.

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 zunanjjo uporabo

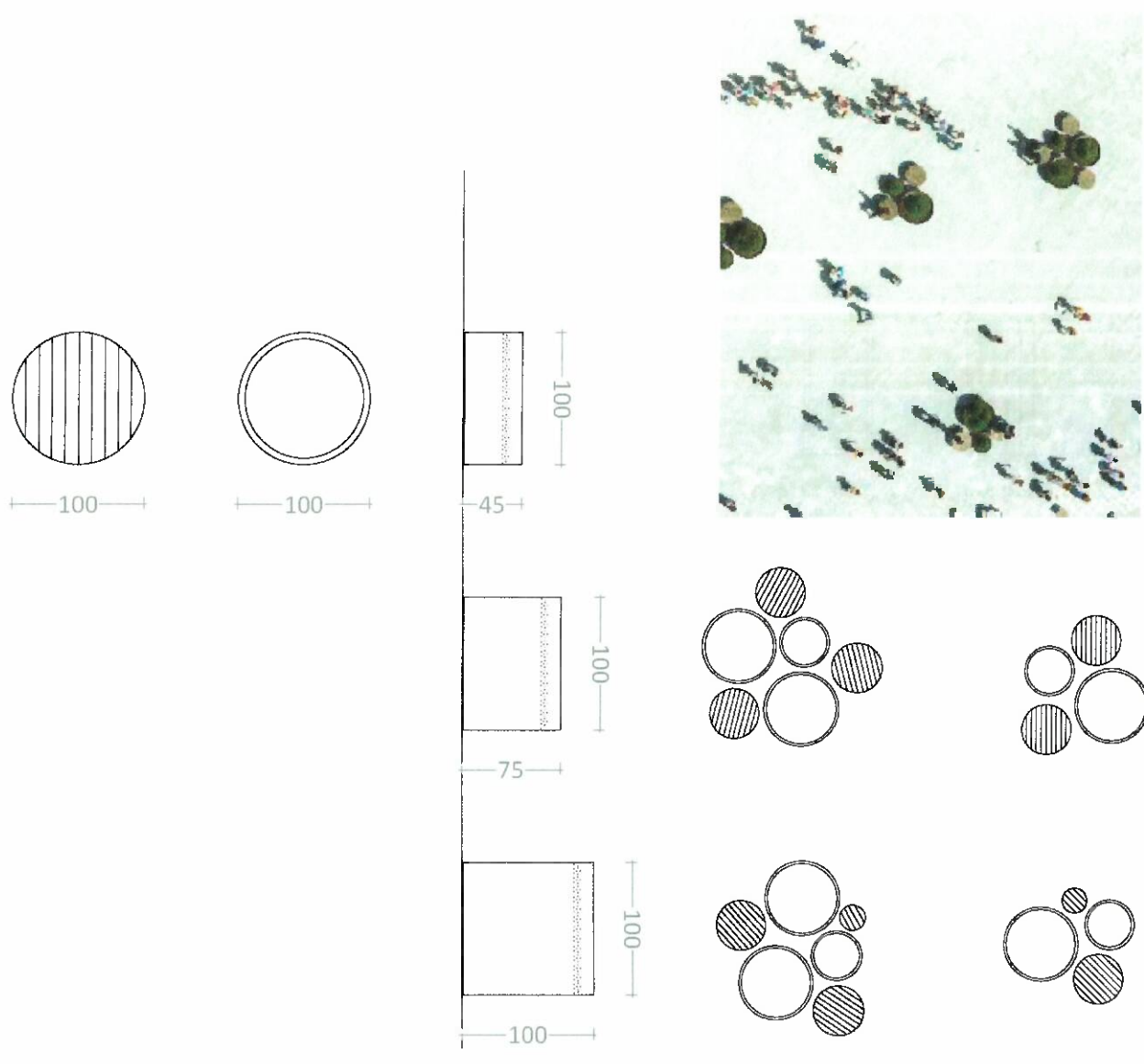
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz praprosto barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaboljeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidranje korenin drevesa, da se ne plevrne. 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.

5.4 KORITO MARA - OKROGLO

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



OPIS

Korita imajo okrogel tloris in so treh različnih višin. Vsa korita imajo zgoraj po celotnem obodu izrez čipke, abstrahiran cvet vinske trte. Uporaba korit je predvidena na tlakovanih površnah, 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. Zgoraj površino se ozeleni s pokrovnicami ali trajnicami ter zastre z zastirko. Pri koritih je možna različna postavitev, tako v velikosti kot tudi v obliku.

Korito višine 45 cm je možno uporabiti tudi kot sedišče. V tem primeru je zgorja 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 zunanjost uporabo

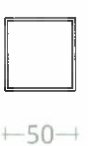
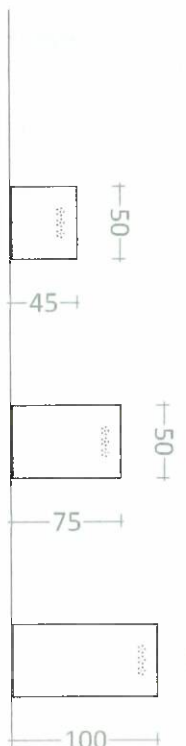
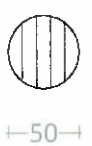
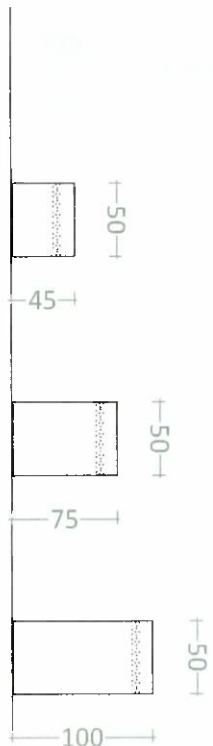
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz praprosto barvane, pocinkane pločevine. Robovi so zaobjjeni. Pregrevanje substrata mora biti čim manjše. V koritu višine 100 in 75 cm morajo biti nameščene zanke za sidanje 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 zgoraj površino iz desk.

*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

5.4 KORITO MARA - KVADRATNO IN OKROGLO (malo)

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



OPIS

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

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 zunanjjo uporabo

TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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

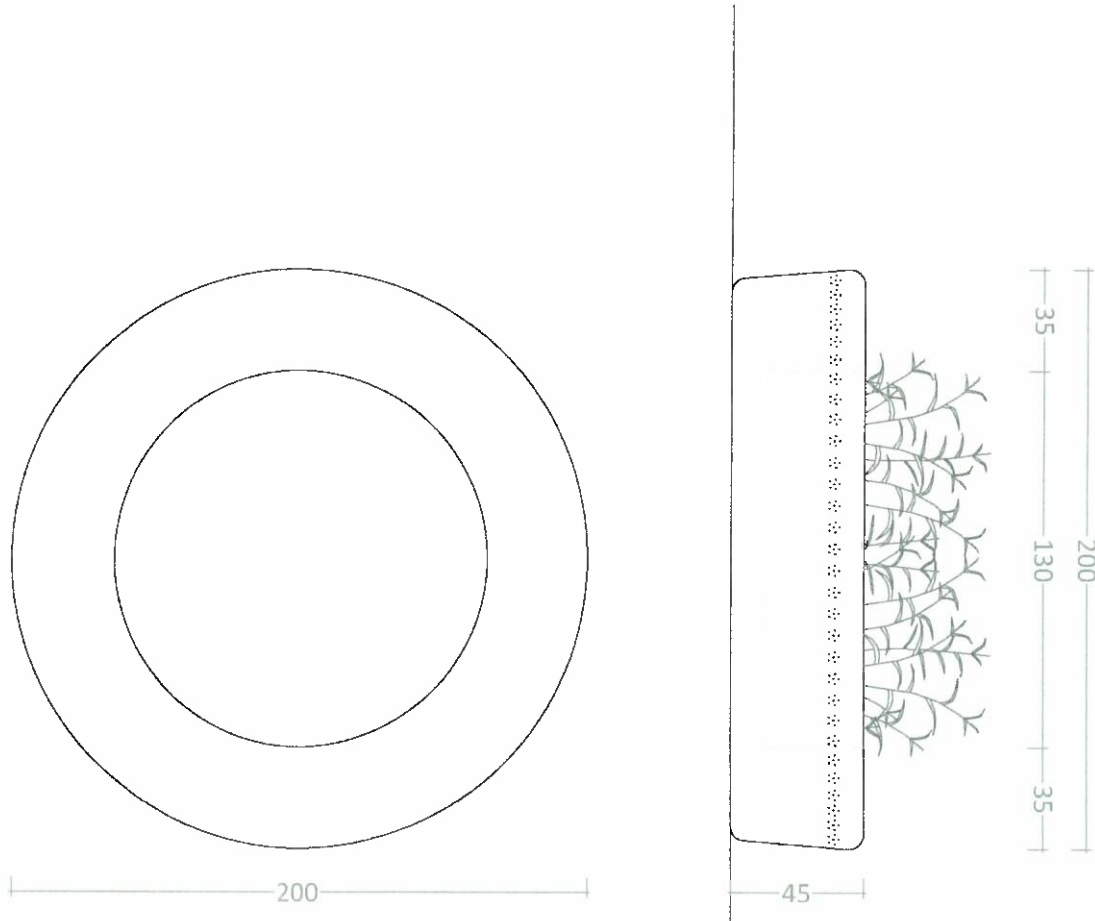
*Vsi leseni deli imajo posnete robove.

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

5.5 KORITO TONKA

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC

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



OPIS

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

DIMENZIJE

premer/v višina:
200 cm/45 cm

BARVA

brušen beton svetle barve z dodatki dravskega proda (agregat)

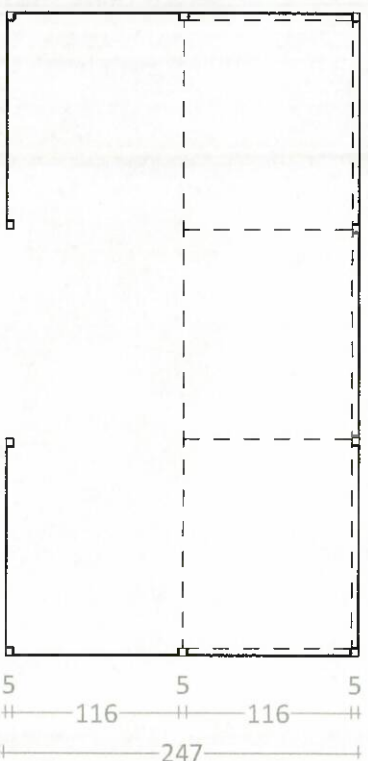
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

Korito je izdelano iz prefabriciranega betonskega elementa - beton svetle barve, iz mikroarmiranega betona C30/37 XC4/XC2/z dodatki polipropilenских vlaken in dodatkov proti krjenju, 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, finahnino fino brušen in zaščiten protigrafitno barvo.

Oblika korita mora zagotoviti varno namestitve, regulacijo nastavitev na neravnem terenu ter vzdževanje.

5.6 ZELENE STENE ZA ZAKRIVANJE

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



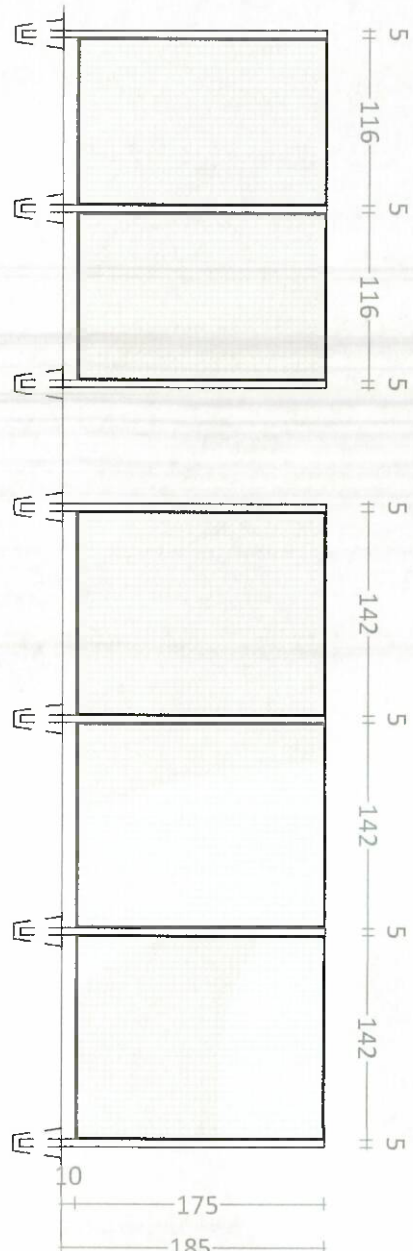
DIMENZIJE

Širina 446 cm
globina 247 cm
visina 185 cm

BARVA
črnorjava RAL 8022

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profилov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščitenih ter barvanih s prasto barvo, črnotjavo RAL 8022. Mreža je vložena v okvirje velikosti 142x175 cm, stranski okvirji so velikosti 116x175 cm. Za rastinne se izbere take, ki so klimateko prilagojene danim rastnim pogojem, zaradi ustrezno pripravi rastišče.



OPIS

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

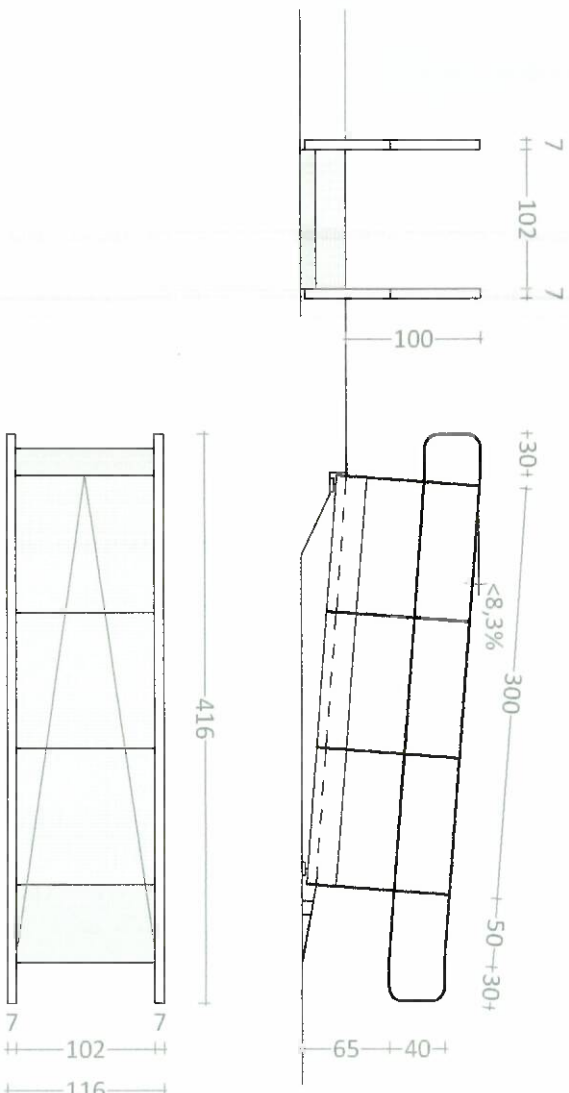


6. ELEMENTI ZA INVALIDE, KOLESARJE

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

6.1 MONTAŽNA KLANČINA ZA INVALIDE IN KOLESARJE

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



OPIS

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

DIMENZIJE

dožina	416 cm
širina	116 cm
vihina (ognjaja)	100 cm (spodnja: 60 cm)

BARVA
črnorjava RAL 8022

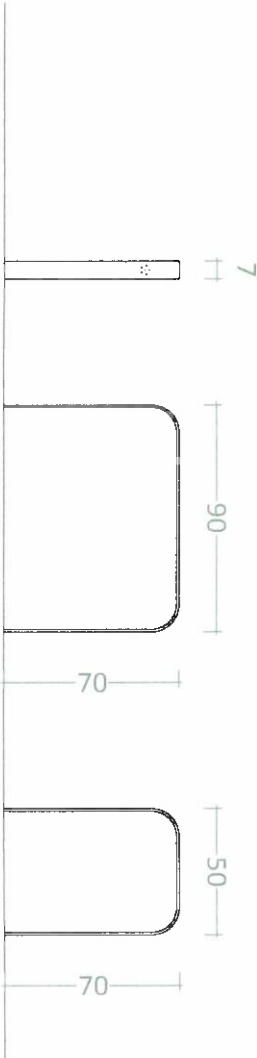
TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA

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

Pohodna površina klančine je izvedena s tipkimi kovinskimi rešetkami, ki so vstavljeni v okvirje nosilne konstrukcije. Rešetke so prek neoprenskega traku položene na kovinske nosilce v obliki črk "T". Prehod med klančino in terenom je izdelan iz pločevine z rebrasto ali solzicasto nedrsečo površino in je izveden tako, da ni stopnice.

6.2 KOLESARSKA STOJALA 1

PROIZVAJALEC
Atriba d.o.o.



OPIS

Kolesarski stojali sta pravokotne oblike, zgoraj zaobljeni. Kolje mogoče na stojalo prikleniti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm. Zgoraj ima stojalo na vsaki strani rez 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

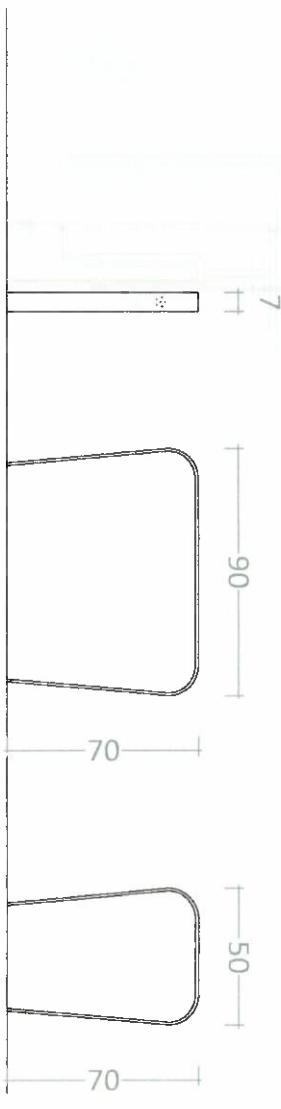
Stojala so oblikovana iz ploščatega železa, vroče cinkana in pršno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

Stojalo se vgradi v tla neposredno v betonski temelji, globina sidranja večj 20 cm, pri čemer se na cev pritrdijo še dodatna sridra.

6.3 KOLESARSKA STOJALA 2



PROIZVAJALEC
Attiva d.o.o.



OPIS

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

DIMENZIJE

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

BARVA

črnorjava RAL 8002
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 pršno barvana. Zgoraj je stojalo zaobljeno.

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