



Mestna občina Novo mesto

**KATALOG URBANE OPREME ZA
UREJANJE JAVNEGA PROSTORA
Mestne občine Novo mesto**

PROJEKT: Katalog urbane opreme za urejanje javnega prostora Mestne občine Novo mesto

NAROČNIK: Mestna občina Novo mesto

**PREDSTAVNIK
NAROČNIKA:** mag. Gregor Macedoni, župan

**IZDELOVALEC
KATALOGA:** ATELIERarhitekti, d.o.o.

VODJA PROJEKTA: Jurij Kobe, u.d.i.a.

**GRAFIČNI
PRIKAZ OPREME:** Nataša Blažko, u.d.i.a., Peter Plantan, u.d.i.a.

**BESEDILO
IN OBLIKOVANJE:** Nataša Blažko, u.d.i.a., Peter Plantan, u.d.i.a.

LETO IZDELAVE: 2017

PREDGOVOR



Pričujoči Katalog urbane opreme za urejanje javnega prostora Mestne občine Novo mesto predstavlja izbor urbane opreme in predstavlja seznam elementov po posameznih funkcijah in umešča elemente po različnih tipologijah v posamezna območja občine.

Elementi so bili izbrani na osnovi celovite inventarizacije obstoječe urbane opreme na vsem območju občine ter nato selekcionirani do kar najmanjšega števila glede na ustreznost njihove funkcije, seveda vse v luči homogeniziranja in s tem poenostavitve upravljanja prostora.

Katalog predstavlja normativni dokument, ki pa se bo uresničeval postopno: ob zamenjavah obstoječih elementov, ki se jih ob dotrajanosti nadomesti z navedenim v katalogu in ob obsežnejših posegih v prostor.

Katalog moramo gledati kot 'rastočo knjigo', kjer se bodo nekateri navedeni elementi v času vsekakor izkazali za zastarele in bodo zato nadomeščeni z novimi.

*Katalog je bil izdelan na podlagi analize in vrednotenja obstoječega stanja. Omenjeno gradivo se lahko uporablja kot prilogo kataloga v interne namene.

UVOD

RAZDELITEV ELEMENTOV URBANE OPREME NA SKUPINE

Katalog urbane opreme določa smernice izbora elementov urbane opreme, pri čemer so pri nabavi opreme dovoljena ne bistvena odstopanja, če gre za enakovredne elemente, kot to določa veljavni zakon o javnem naročanju.

Urbana oprema iz kataloga se postavlja na območju celotne Mestne občine Novo mesto in drugih površinah, ki so vidne iz javnih površin (oprema za dejavnost oglaševanja).

Katalog urbane opreme je razdeljen na osem poglavij. Vsako poglavje predstavlja zaključeno tematsko skupino urbane opreme in je označeno s svojo barvo v obliki traku, ki olajša iskanje določenega elementa urbane opreme. Deveto poglavje prikazuje primerne načine umeščanja urbane opreme v prostor. Poglavja in pripadajoče barvne oznake so navedeni v kazalu.

Predstavitev posameznega elementa urbane opreme je sestavljena iz načrta in opisa. Načrt elementa je izrisan v tlorisu, narisu in stranskem risu z označenimi osnovnimi dimenzijami. Ob vsakem načrtu je v kot okvira zapisano merilo.

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

RAZDELITEV OBMOČIJ ZA UPORABO POSAMEZNEGA ELEMETA

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

Območja urejanja:

-  Staro mestno jedro
-  Mestno središče in vpadnice
-  Stanovanjske soseske
-  Vasi in zaselki
-  Krajina in gozdovi
-  Industrijska območja

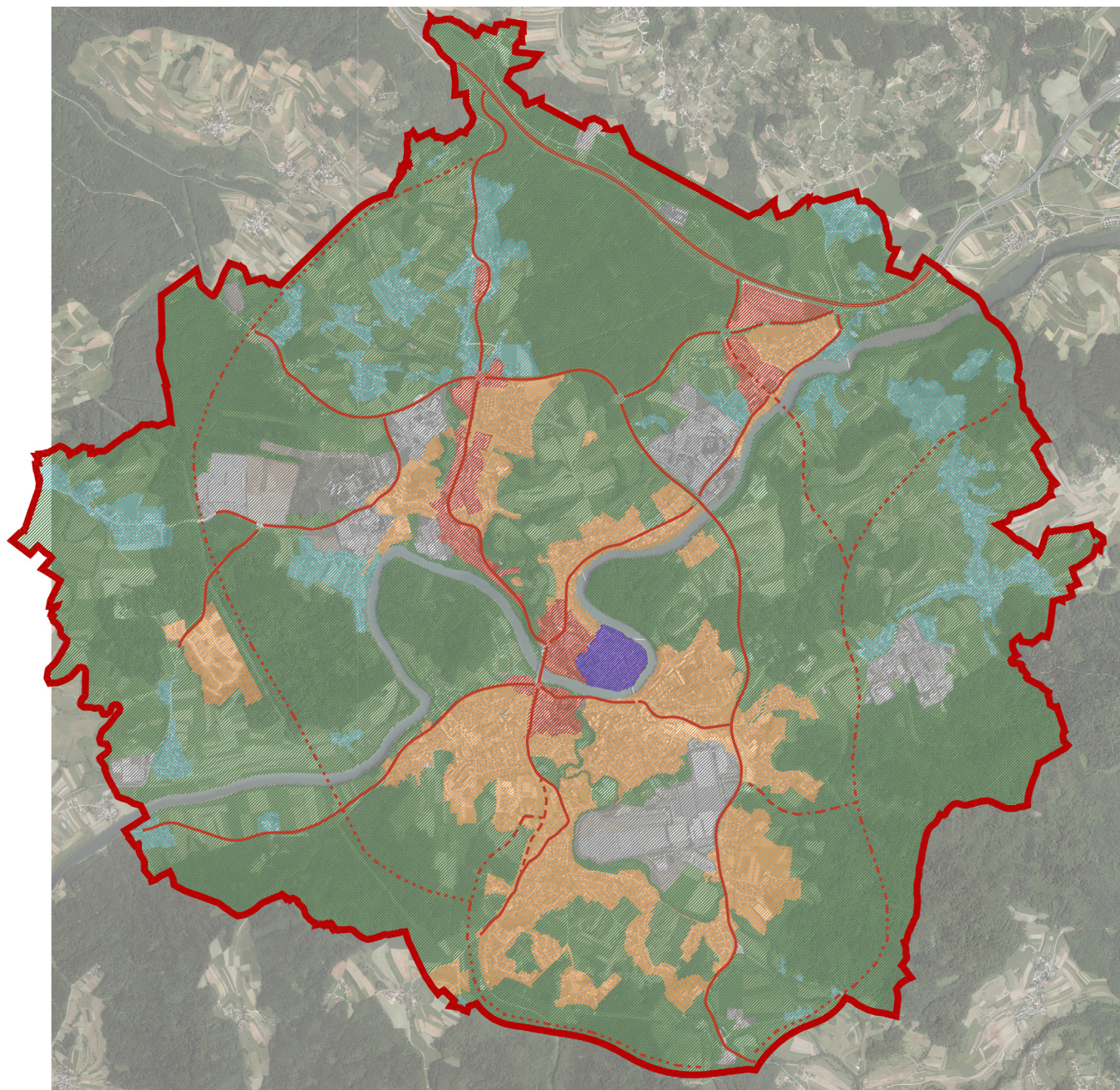
Območja so opredeljena na priloženi karti območja urejanja.

Na vsaki strani je barvni trak, ki označuje, v katero poglavje sodi posamezen element. V barvnem traku je tudi barvna oznaka območij, kjer je predvidena uporaba posameznega elementa urbane opreme.

Kadar gre za element, ki se uporablja na specifičnih lokacijah, neodvisno od območij (npr. določeno območje, zelene površine, ipd.), je to v opisu dodatno opredeljeno.

KARTA OBMOČIJ UREJANJA

- Staro mestno jedro
- Mestno središče in vpadnice
- Stanovanjske soseske
- Vasi in zaselki
- Krajina in gozdovi
- Industrijska območja
- meja UZ MONM



Podlaga: DOF 025; stanje 2014; GURS

1. OPREMA ZA ČIŠČENJE	13 - 24
2. RAZSVETLJAVA	25 - 36
3. TALNA OPREMA	37 - 46
4. VIZUALNO KOMUNIKACIJSKA OPREMA	47 - 62
5. ARHITEKTURNI ELEMENTI IN EDIKULE	63 - 79
6. OPREMA ZA VODO	81 - 84
7. OPREMA ZA POČITEK IN REKREACIJO	85 - 96
8. UNIKATNA OPREMA	97 - 100
9. USMERITVE ZA POSTAVITEV V PROSTOR	101 - 111

- 1.1 KOŠ ZA ODPADKE »historični-enojni«
- 1.2 KOŠ ZA ODPADKE »historični-trojni«
- 1.3 KOŠ ZA ODPADKE »barok II«
- 1.4 KOŠ ZA ODPADKE »durham«
- 1.5 KOŠ ZA ODPADKE »brandford«
- 1.6 KOŠ ZA ODPADKE »corolla«
- 1.7 KOŠ ZA ODPADKE »diagonal«
- 1.8 KOŠ ZA PASJE ODPADKE
- 1.9 PODZEMNI ZBIRALNIKI ODPADKOV
- 1.10 PZO – nadzemne enote
- 1.11 OGRADE ZA ZABOJNIKE

1.1 KOŠ ZA ODPADKE »historični-enojni«



OBLIKOVALEC

strojarstvo Branilović / livarstvo Stane Vidmar s.p.

OPIS:

Starinski koš za odpadke je zasnovan tako, da je barvno in oblikovno skladen z ostalimi elementi v starem mestnem jedru. Sestavljen je iz valjaste posode za odpadke ter s pokrovom in pepelnikom, ki sta pritrjena na stebriček. Posoda za odpadke je mestoma perforirana in označena z grbom Mestne občine Novo mesto.

DIMENZIJE:

višina: 136 cm
višina posode: 55 cm
premer posode: 30 cm
volumen: 37 litrov

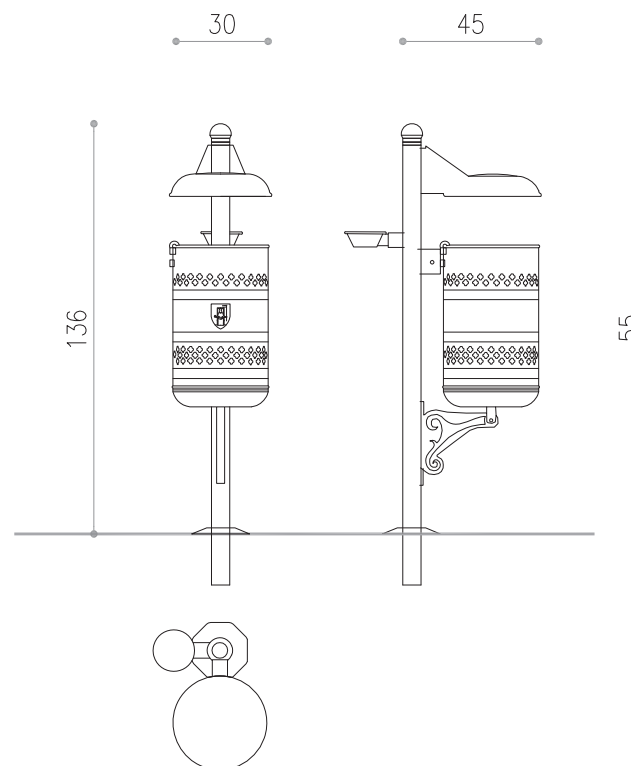
BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke, pokrov in pepelnik so izdelani iz pločevine debeline 1 mm, površina posode je perforirana v dveh pasovih. Elementi so prek konzol pritrjeni na nosilni litoželezni stebriček. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni in barvani z antracit sivo barvo. Vreča za odpadke (črne barve) se namesti neposredno na posodo.

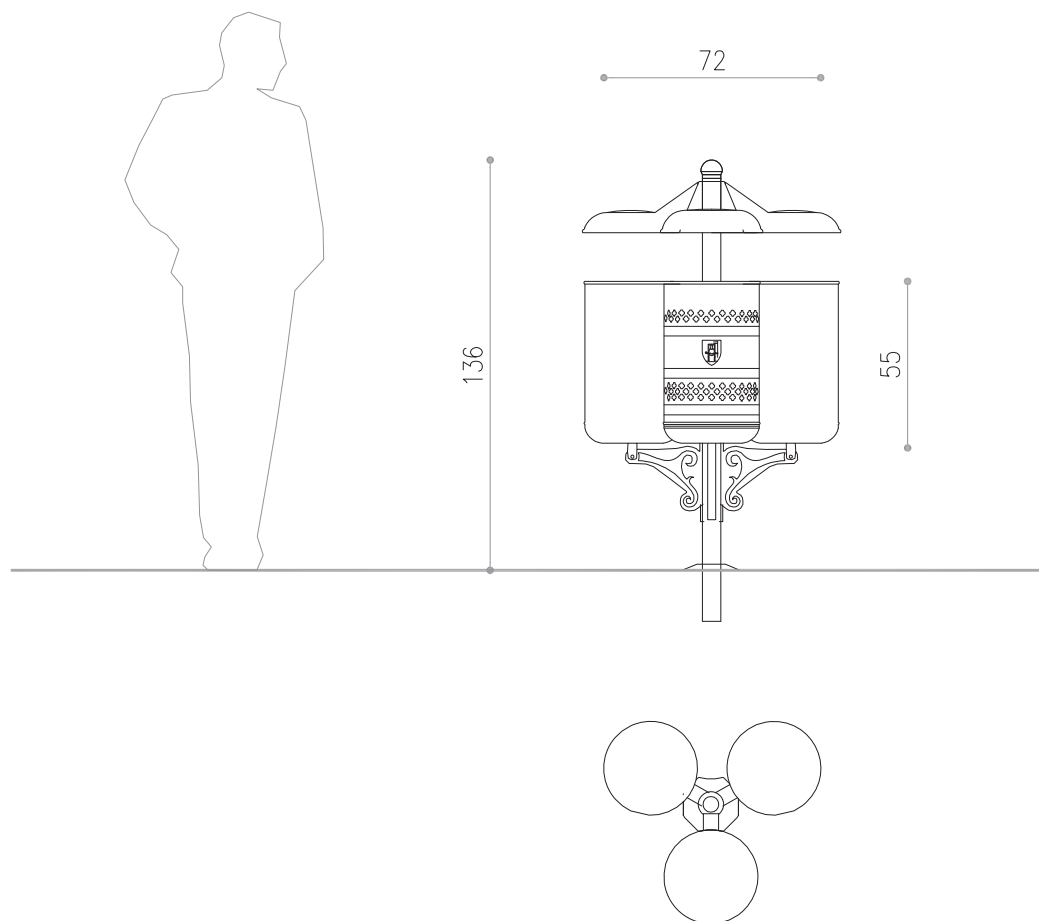
Koš se pritrdi v tlak z vijaki prek osemkotnega podstavka stebrička.



M 1:25

OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o.



OPIS:

Starinski koš za odpadke je zasnovan tako, da je barvno in oblikovno skladen z ostalimi elementi v starem mestnem jedru. Sestavljen je iz treh valjastih posod za odpadke, ki omogočajo ločeno zbiranje odpadkov: papir, organski odpadki, plastika: ter s pokrovi, ki so pritrjeni na ojačan stebriček. Posode za odpadke so mestoma perforirane in označene z grbom Mestne občine Novo mesto ter oznako za tip odpadka.

DIMENZIJE:

višina:	136 cm
višina posod:	55 cm
premer posod:	30 cm
volumen posod:	37 litrov

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke in pokrovi so izdelani iz pločevine debeline 1 mm, površina posod je perforirana v dveh pasovih. Elementi so prek konzol pritrjeni na nosilni litoželezni stebriček. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni in barvani z antracit sivo barvo. Koši imajo na pokrovu oznako (barvna ploščica z vgraviranim piktogramom) za vrsto odpadka. Vreče za odpadke (v različnih barvah: papir –modra, organski odpadki – zelena, plastika – rumena) se namestijo neposredno na posodo.

Koš se pritrdi v tlak z vijaki prek osemkotnega podstavka stebrička.

1.3 KOŠ ZA ODPADKE »barok II«



OBLIKOVALEC

strojarstvo Branilović

OPIS:

Starinski koš za odpadke je zasnovan tako, da je barvno in oblikovno skladen z ostalimi elementi v mestnem jedru. Sestavljen je iz valjaste posode za odpadke, ki je nameščena na lastnem kovinskem stebričku, omogoča pa tudi namestitev na drogove cestne razsvetljave ali zidove. Možna je razširjena izvedba koša s pokrovom in pepelnikom. Posoda za odpadke je mestoma perforirana in označena z grbom Mestne občine Novo mesto.

DIMENZIJE:

višina: 136 cm
višina posode: 52 cm
premer posode: 32 cm
volumen: 37 litrov

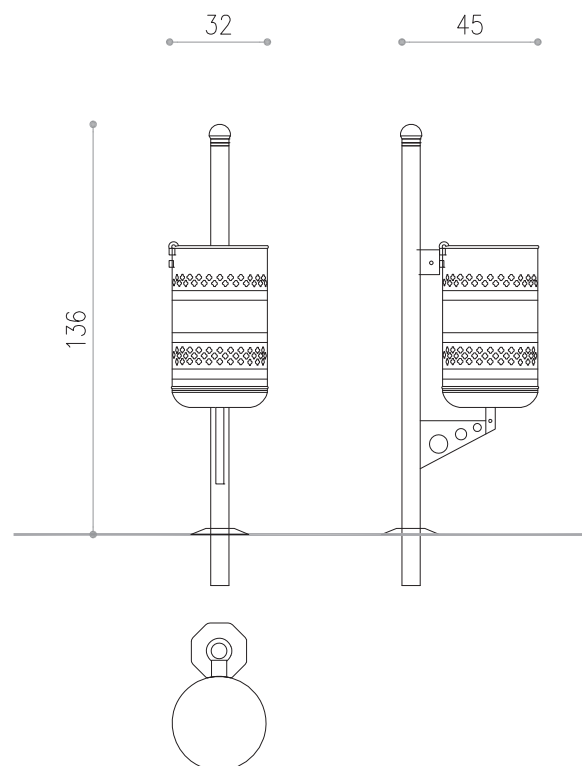
BARVA:

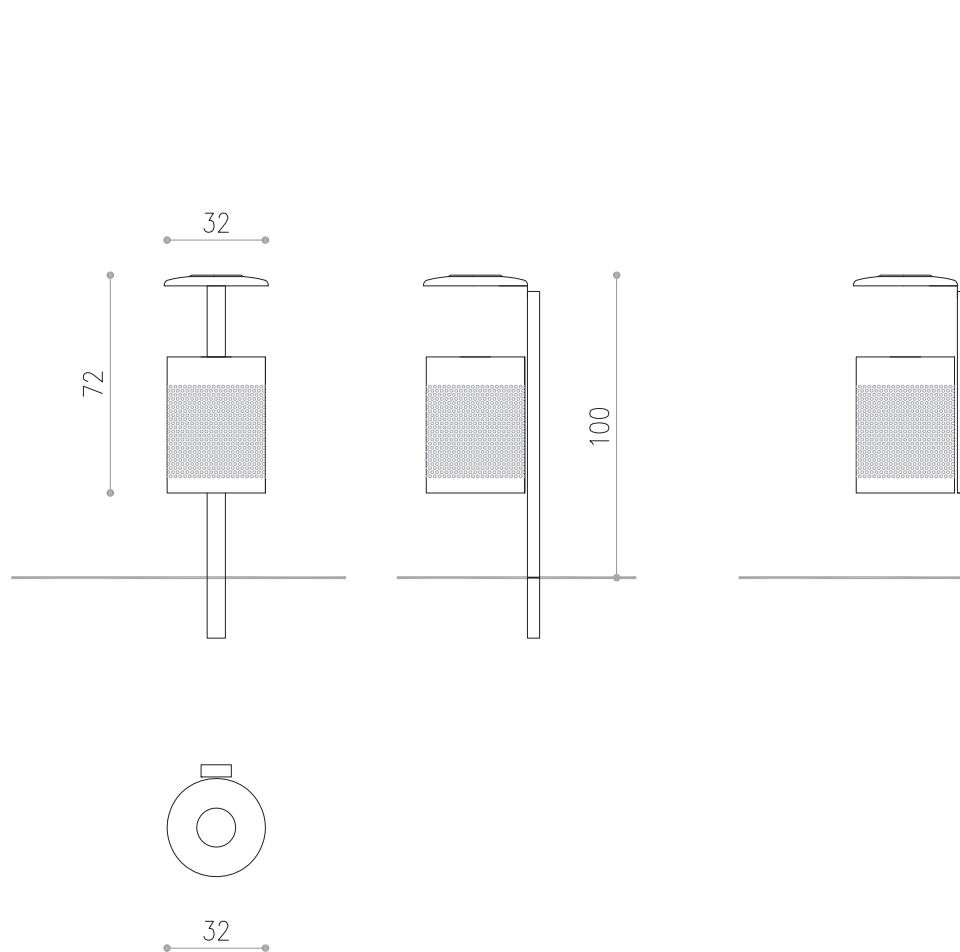
antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke, pokrov in pepelnik so izdelani iz pločevine debeline 1 mm, površina posode je perforirana v dveh pasovih. Elementi so preko kovinske sponke pritrjeni na nosilni litoželezni stebriček. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni in barvani z antracit sivo barvo. Vreča za odpadke (črne barve) se namesti neposredno na posodo.

Koš se pritrdi v tlak z vijaki prek osemkotnega podstavka stebrička.





M 1:25

1.4 KOŠ ZA ODPADKE «durham»



OBLIKOVALEC

Ziegler

OPIS:

Koš je valjaste oblike in enostavnega izgleda. Sestavljen je iz nosilnega stebrička, perforirane valjaste posode za odpadke in strehe/pokrova. Koš omogoča tri opcije pritrditve; samostojna izvedba, pritrditev na steno in pritrditev na drog.

DIMENZIJE:

višina dorga za vbetoniranje:	120 cm
višina posode:	45 cm
premer posode:	32 cm
volumen:	33 litrov

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je iz jeklene pločevine debeline 1 mm, v delu perforiran. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani v antracit sivi barvi RAL 7016. Koš je snemljiv in omogoča enostavno praznjenje.

Steber za vbetoniranje je premera 60 mm.



OBLIKOVALEC

Ziegler

OPIS:

Koš je izdelan iz plastike, elipsaste oblike in enostavnega izgleda. Namenjen je montaži na drogove uličnih svetilk na območju obvoznic.

DIMENZIJE:

tlorisna dimenzija:	35 x 48 cm
višina posode:	81 cm
premer posode:	48 cm
volumen:	50 litrov

BARVA:

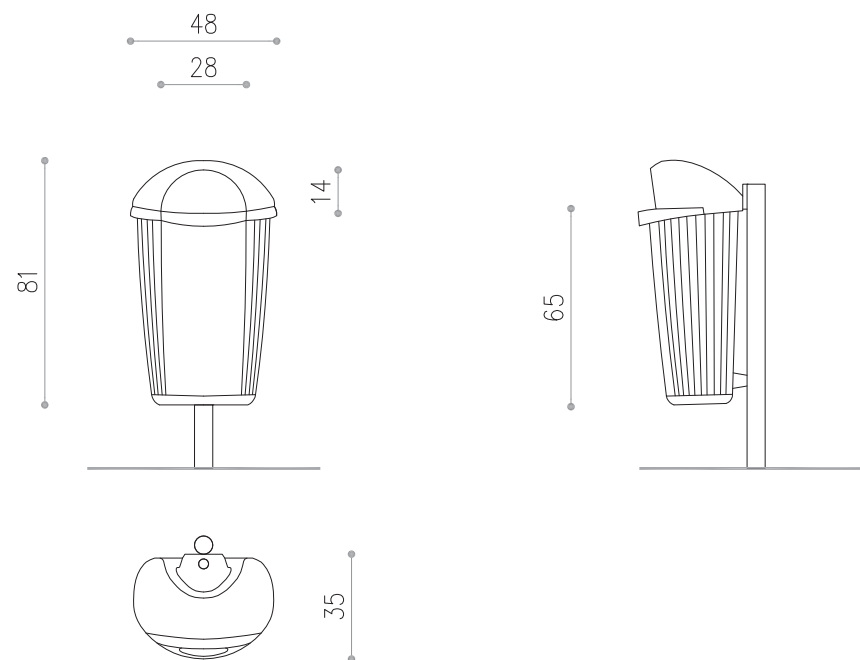
antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za odpadke je izdelan iz UV obstojnega polietilena (HDPE). Velikost odprtine za odpadke je 28 x 14cm. Možna je izvedba s pepelnikom ali držalom za vrečko. Koš omogoča pritrditev na steno ali stebrno držalo. Koš je snemljiv (trikotna ključavnica), kar omogoča enostavno praznjenje.

OBMOČJE POSTAVITVE:

Koš se postavlja/pritrjuje na drogove uličnih svetilk na območju obvoznic in mestnih vpadnic.

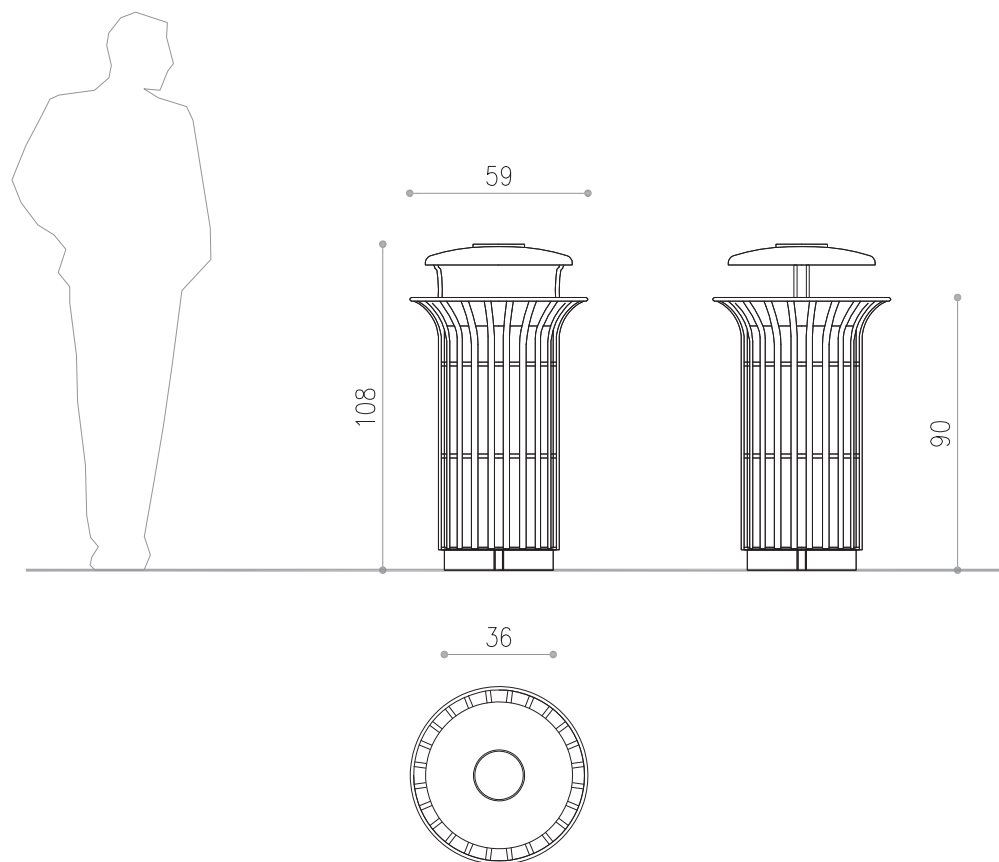


1.6 KOŠ ZA ODPADKE «corolla»



OBLIKOVALEC

Ziegler



OPIS:

Koš je sestavljen iz ukrivljenih kovinskih palic, pritrjenih na tri kovinske obroče, ki obkrožajo notranjo posodo za odpadke. Koš je zgoraj zaščiten s pokrovom z integriranim pepelnikom (možna izveba brez pokrova). Koš se postavlja na mesta z večjim številom obiskovalcev: v parkih, ob otroških in športnih igriščih, ob sprehajalnih poteh.

DIMENZIJE:

višina koša s pokrovom:	108 cm
višina koša:	90 cm
višina posode:	81 cm
premer posode:	36 cm
volumen:	90 litrov

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Korpus koša je oblikovan iz ploščatih jeklenih profilov debeline 10 mm in treh okroglih varjenih jeklenih obročev. Vsi jekleni deli so vroče cinkani in prašno barvani. Koš vsebuje notranjo snemljivo posodo.

Koš se postavi na tla ter po želji dodatno vijači z vijaki. Dobavljiv je tudi z integriranim betonskim podstavkom za prosto postavitvev.



1.7 KOŠ ZA ODPADKE »diagonal«



OBLIKOVALEC

Ziegler

OPIS:

Koš za odpadke je zasnovan tako, da je barvno in oblikovno skladen z ostalimi elementi urbane opreme v območju bolnišnice. Sestavljen je iz valjaste posode za odpadke obdane z lesenimi letvami. Košek lahko vsebuje tudi pokrov proti dežju s pepelnikom.

DIMENZIJE:

višina s pokrovom:	94 cm
višina posode:	79 cm
premer koša:	38 cm
volumen:	45 litrov

BARVA:

siva - kovina, natur les

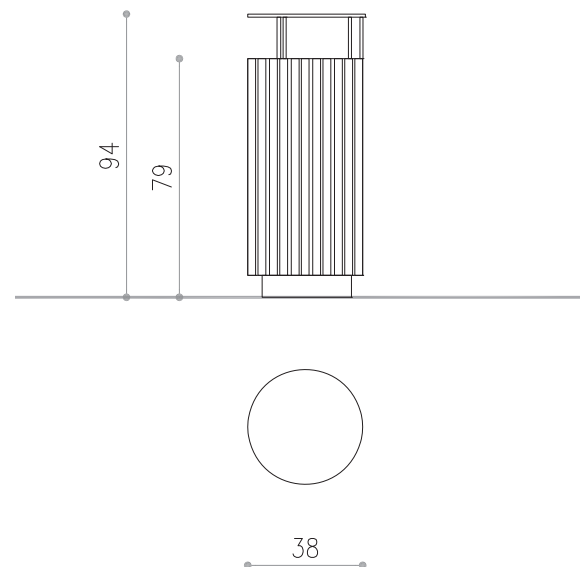
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija koša je izdelana v jekleni pločevini, vroče cinkana ter prašno barvana. Obdana je z lesenimi letvami. Lesene letve (2,5 x 4 cm) so iz trdega lesa (akacije), obdelava natur oz. nepremazano. Praznjenje se izvaja tako, da se strehico sprostimo s trikotnim ključem, notranja cinkana posoda je snemljiva. Opcija izvedbe s strehico (s pepelnikom) ali brez.

Nevidna talna pritrditev, vijačenje v betonski temelj ali primerni tlak preko navojne palice za vbetoniranje.

OBMOČJE POSTAVITVE:

Zdravstveni dom, območje bolnišnice

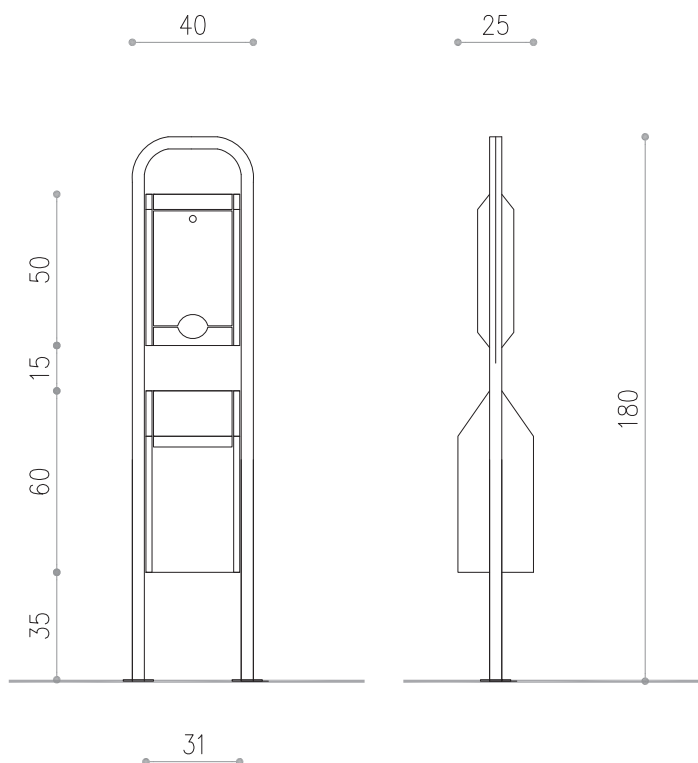


1.8 KOŠ ZA PASJE ODPADKE



OBLIKOVALEC

SEDO



OPIS:

Koš za pasje odpadke je sestavljen iz omarice z vrečkami za pasje iztrebke in koša za iztrebke. Omarica ima na spodnji strani vodilo, preko katerega se iz nje izvleče in odtrga vrečka. Pobrane iztrebke v vrečki uporabnik odvrže v koš z nihajnimi vratci na spodnji strani. Postavitev košev za pasje odpadke je predvidena ob poteh v parkih, v stanovanjskih naseljih in na zelenicah, da je zagotovljena snaznost, lastnike psov pa vzpodbudi k rednemu pobiranju iztrebkov.

DIMENZIJE:

višina:	180 cm
širina:	40 cm
globina:	25 cm

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Koš za pasje odpadke je sestavljen iz dveh nosilnih stebričkov okroglega preseka, na katera sta pritrjena omarica z vrečkami (50x31x12 cm) in koš (60x31x25 cm). Vsi elementi so izdelani iz pocinkane in barvane pločevine. Omarica ima v vratcih vgrajeno ključavnico, ki omogoča odpiranje in namestitev več rol plastičnih vrečk. Vreča v košu za iztrebke se namesti pod dvizni pokrov koša.

Pasja postaja je nameščena na vkopnem predizdelanem betonskem temelju.



1.9 PODZEMNI ZBIRALNIKI ODPADKOV



OBLIKOVALEC

Formato Verde

OPIS:

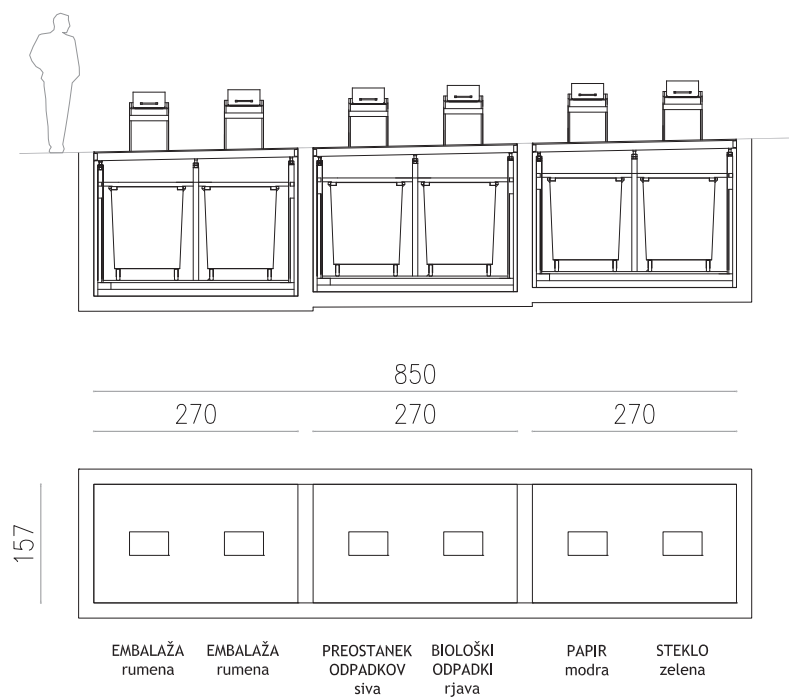
Podzemni zbiralniki odpadkov so izdelani iz vnaprej izdelanih elementov, ki se na posamezni lokaciji vgradijo in prilagodijo okoli-
ci. Nadzemni deli so različno označeni glede na vrsto odpadkov:
papir, steklo, embalaža, mešani komunalni odpadki, organski
odpadki. Vgrajevanje podzemnih zbiralnic v primerjavi s klasični-
mi zabojniki za odpadke zagotavlja racionalnejšo rabo prostora,
izboljšuje estetski videz zbirnih mest ter omogoča lažji dostop za
uporabnike, zmanjšuje hrup, neprijetne vonjave in vandalizem.

DIMENZIJE:

dolžina: 270 cm / 389 cm
širina: 157 cm
globina: do 200 cm

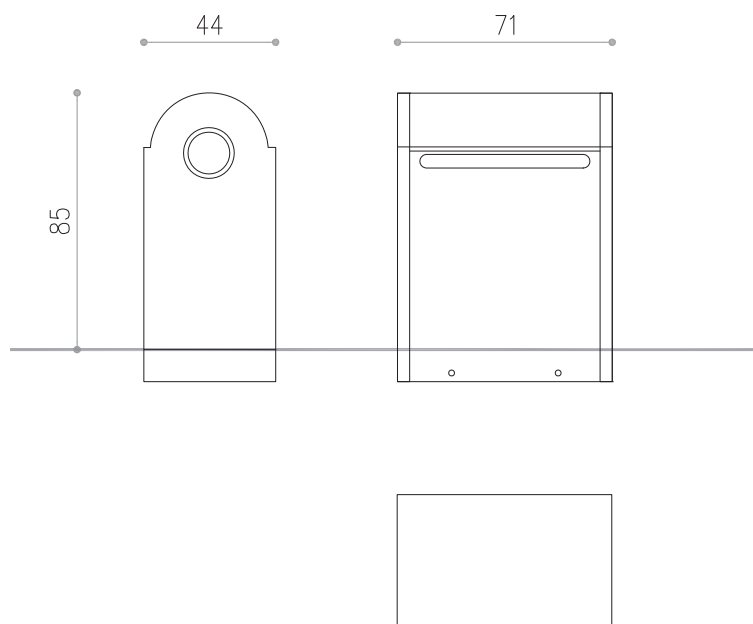
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Zunanja stena podzemne enote je izvedena iz vodonepropustne-
ga betona debeline 25 cm (možna je tudi prefabricirana izved-
ba). Podzemna postaja je lahko različnih dolžin (odvisno ali gre
za sistem dveh, treh ali štirih zabojnikov) ter širine 1570 mm in
nadzemnih enot za oddajanje odpadkov. Podzemne postaje se
dvigujejo s pomočjo hidravlike, vezane na bližnji jašek, ki vsebuje
prostor za dvigni pneumatski mehanizem. Znotraj so prosto pos-
tavljene podzemni klasični zabojniki razpona 360-1300 l. Pokrovi
omogočajo vgradnjo potopnega tlaka, možno jih je pa tudi pril-
gajati obstoječemu tlaku z naklonom do 15%. Za odpiranje se
uporablja magnetna kartica.



OBLIKOVALEC

Formato Verde

**OPIS:**

Nadzemni deli so različno označeni glede na vrsto odpadkov: papir, steklo, embalaža, mešani komunalni odpadki, organski odpadki.

DIMENZIJE:

zunanja enota

višina: 85 cm

širina: 71 cm

globina: 44 cm

BARVA:

RAL 7016, brušen inox

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Zunanja nadzemna enota je iz nerjavečega jekla, prašno barvana z antracit sivo barvo - RAL 7016, kombinirana s pokrovom iz brušenega inox-a. Odpiranje na kartico. Zasnova mora biti odporna proti vandalizmu in mora omogočati enostavno čiščenje.

1.11 OGRADA ZA ZABOJNIKE



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu

OPIS:

Ograda za zabojnike omejuje prostor za postavitev zabojnikov ter preprečuje njihovo prosto premikanje ter kot tako pripomore k večji urejenosti prostora. Dolžina stojala je prilagojena za postavitev treh zabojnikov. Možna je prilagoditev dolžine za manjše ali večje število zabojnikov. Stojalo zabojnike zadrži ter onemogoči njihov zdrs.

DIMENZIJE:

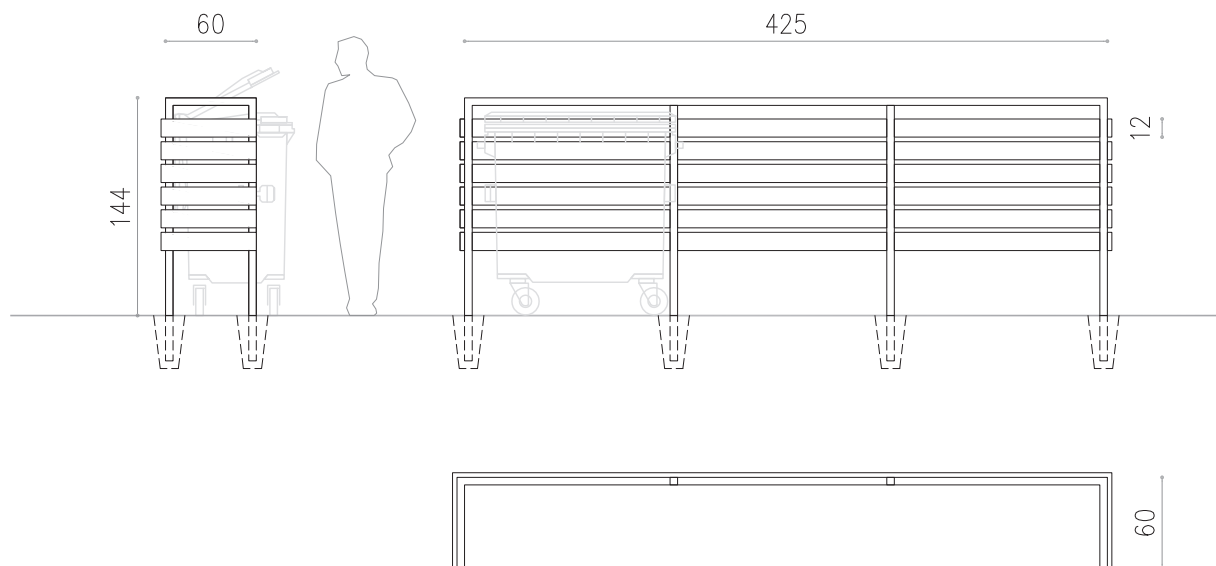
višina:	144 cm
širina:	60 cm
dolžina:	425 cm
dimezija lesa:	12x3 cm

BARVA:

kovina prašno barvana z antracit sivo barvo - RAL 7016
les: macesen - globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija ograde je izdelana iz kovinskih profilov 50 x 50 mm, ustrezno površinsko zaščiteneh ter barvanih s prašno barvo, antracit siva - RAL 7016. Ograda je zaprta z deskami iz macesnovega lesa, ustrezno impregniranega, dimenzij 120 x 30 mm, vijačenege na kovinske nosilce. Letve so pritrjene v razmaku 2 cm. Stojalo nosi 6 betonskih temeljev.



M 1:50



2. RAZSVETLJAVA



- 2.1 STOJEČA SVETILKA »zvezda«
- 2.2 NADVIŠANA SVETILKA "zvezda"
- 2.3 KONZOLNA SVETILKA »zvezda«
- 2.4 SVETLOBNI STEBRIČEK »ixonic«
- 2.5 STOJEČA SVETILKA »trnovo«
- 2.6 SVETILKA ~INDAL DISQ7~
- 2.7 SVETILKA (mala) »GRAH SLS«
- 2.8 SVETILKA »GRAH SLS ali LUMENIA«
- 2.9 SVETILKA »NERI«
- 2.10 SVETILKA »PHILIPS«
- 2.11 SVETILKA »PL11 SOLAR«

2.1 STOJEČA SVETILKA »zvezda«



OBLIKOVALEC

neznani

OPIS:

Stoječo ulično svetilko sestavljata drog in nanj pritrjena lanterna iz akrilnega stekla stožičaste oblike z bakrenim pokrovom. Drog ima širši osmerokotni podstavek, zgornji del pa je okrašen z reliefnim okrasjem. Barva in oblika sta skladni z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za postavitev v ožjem starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

višina:	410 cm
premer podstavka:	30 cm
premer lanterne:	44 cm
višina lanterne:	75 cm

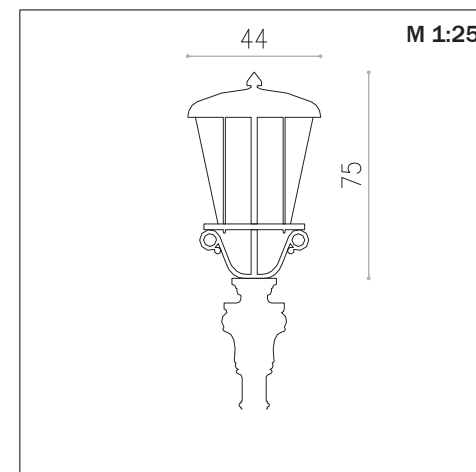
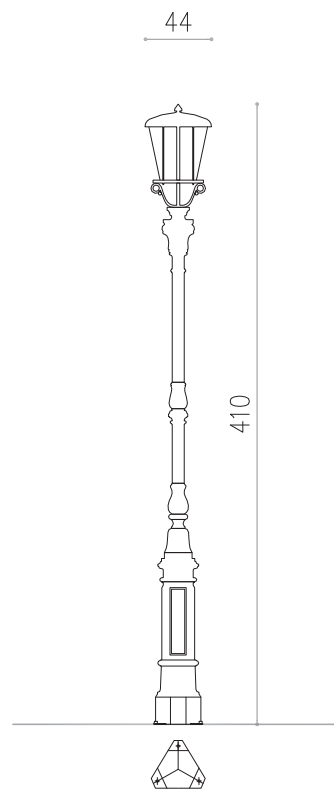
BARVA:

antracit siva - RAL 7016

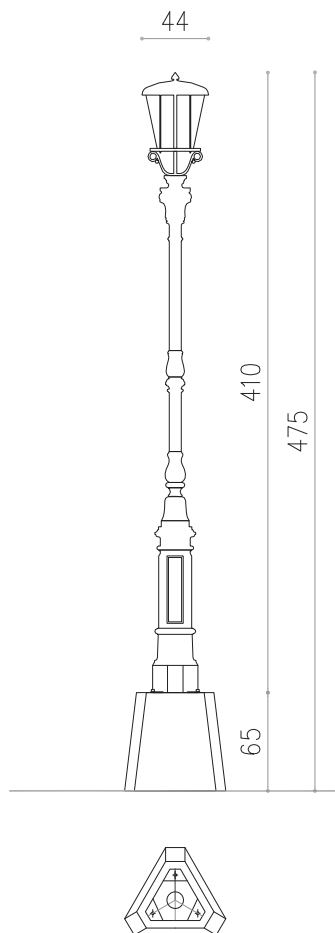
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Drog je izdelan iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščitene ter prašno barvanega. Na njem je nameščena svetilka z bakrenim pokrovom. Neposredno pod pokrovom je nameščena nova LED sijaka ustrezne moči, v nekaterih svetilkah je nameščen vtikač za priklop za novoletno osvetlitev – dodatna varovalka. V podstavku droga so vratca za dostop do električne napeljave.

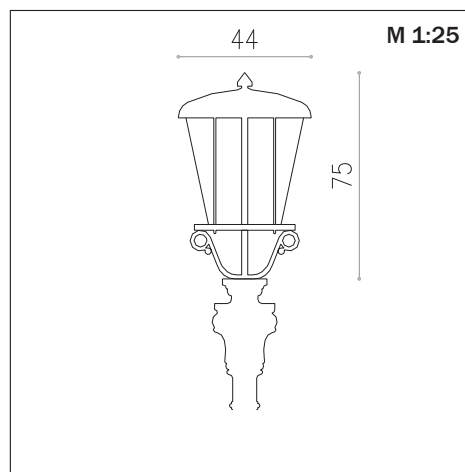
Drog se preko podstavka s tremi vijaki privijači na betonski temelj. Električna razsvetljava se napelje skozi temelj v svetilko.



M 1:50



M 1:50



2.2 NADVIŠANA SVETILKA “zvezda”



OBLIKOVALEC

drog – neznan, podstavek ATELIERarhitekti d.o.o.

OPIS:

Stoječo ulično svetilko sestavljata drog in nanj pritrjena lanterna iz akrilnega stekla stožičaste oblike z bakrenim pokrovom. Drog ima širši osmerokotni podstavek, zgornji del pa je okrašen z reliefnim okrasjem. Svetilka je sidrana v večji podstavek iz terazzo, ki je oblikovno prilagojen bazi litoželeznega podstavka. Barva in oblika sta skladni z ostalimi elementi urbane opreme, ki so predvideni za postavitev v ožjem starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

višina:	475 cm
premer podstavka:	30 cm
premer lanterne:	44 cm
višina lanterne:	75 cm
premer terazzo podstavka:	70 cm

BARVA:

svetilka - antracit siva - RAL 7016, terazzo podstavek – svetli natur kamen

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Drog je izdelan iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščitene ter prašno barvanega. Na njem je nameščena svetilka z bakrenim pokrovom. Neposredno pod pokrovom je nameščena nova LED sijaka ustrezne moči, v nekaterih svetilkah je nameščen vtikač za priklop za novoletno osvetlitev – dodatna varovalka. V podstavku droga so vratca za dostop do električne napeljave.

V terazzo podstavek so vgrajena sidrne navojne palice na katere se vijači drog litoželezne svetilke. Električna razsvetljava se napeljuje skozi temelj v svetilko. Podstavek je vbetoniran v temelj.



2.3 KONZOLNA SVETILKA »zvezda«



OBLIKOVALEC

neznani

OPIS:

Konzolno svetilko nosi litoželezna konzola, ki je oblikovana v rastlinskem vzorcu z viticami in listi. Na konzolo je pritrjena lanterna z bakrenim pokrovom. Svetilka je barvno in oblikovno skladna z elementi urbane opreme, ki so predvidena za uporabo v starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

dolžina konzole:	98 cm
višina konzole:	45 cm
premer lanterne:	43 cm
višina lanterne:	75 cm
višina namestitve svetilke:	300 – 500 cm

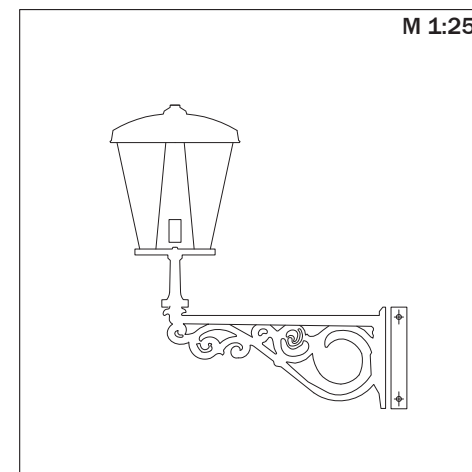
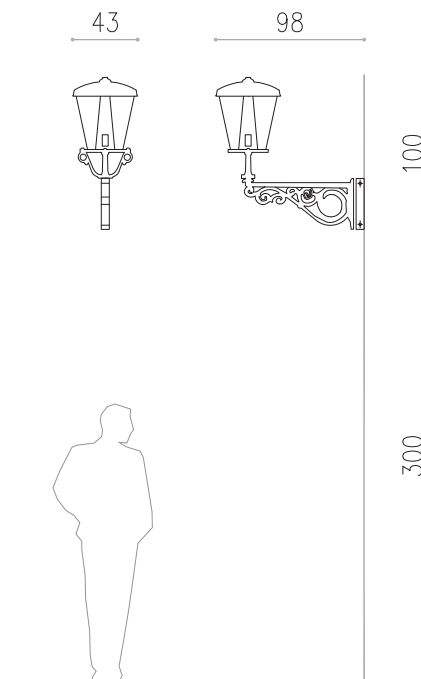
BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Svetilka je izdelana iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščitena ter prašno barvana. Na njej je nameščena svetilka z bakrenim pokrovom. Neposredno pod pokrovom je nameščena nova LED sijalka.

Konzola se pritrdi v fasado stavbe s štirimi vijaki. Električna napeljava je do svetilke napeljana po zgornjem delu konzole.



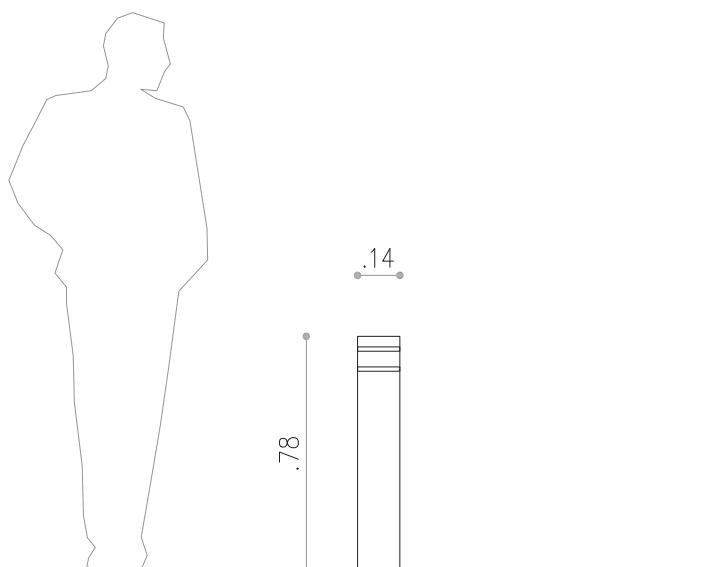
M 1:50

2.4 SVETLOBNI STEBRIČEK »ixonic«



OBLIKOVALEC

Simes S.p.A.



OPIS:

Stoječi ulični svetlobni stebrički so predvideni v starem mestnem jedru ter so oblikovno in barvno skladni z ostalo ulično opremo.

DIMENZIJE:

višina: 75 cm / 89 cm

premer: 14 cm / 20 cm

BARVA:

aluminij siva

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Drog je izdelan iz aluminijastega profila, ki je antikorozijsko zaščiten. Steklo je debeline 7 mm. Vijaki so iz nerjavečega jekla. Svetilo je LED.

Drog se privijači v tla preko kovinskega sidra vbetoniranega v temelj.



2.5 STOJEČA SVETILKA »trnovo«



OBLIKOVALEC

Preoblikovan izdelek iz tovarne Avgusta Žabkarja

OPIS:

Stoječa ulična svetilka je sestavljena iz droga in zvonasto obešene svetilke, ki je nanj obešena. Oblika in okrasje droga izhajata iz časa uporabe plinskih svetilk, kar se kaže na primer z nameščenimi rogļi, v katere se je zataknila lestev za prižiganje svetilke.

DIMENZIJE:

višina:	800 cm
premer droga:	24 cm
dimenzije podstavka:	68 cm x 68 cm

BARVA:

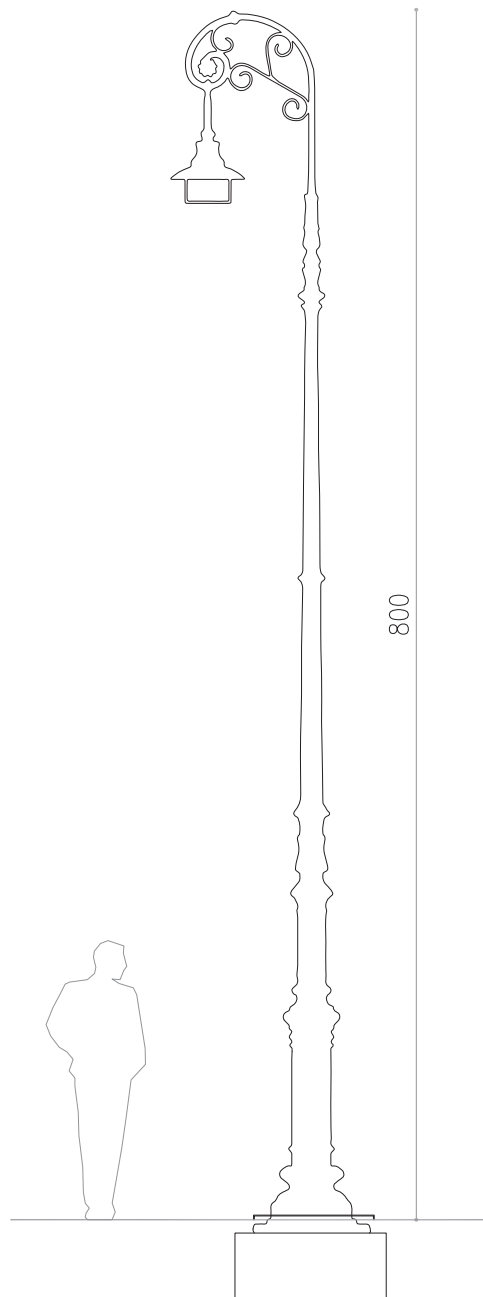
antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

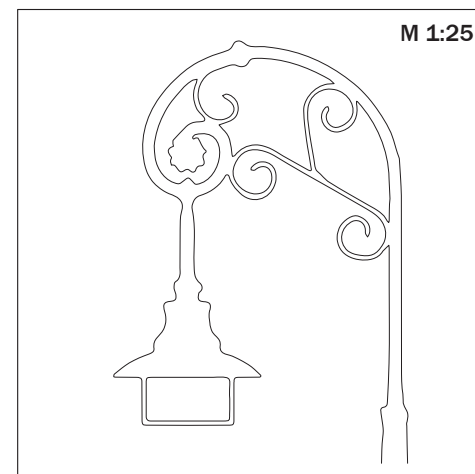
Drog je izdelan iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščitene ter prašno barvanega. Na njem je obešena svetilka, v kateri je nameščena sijalka. V podstavku droga so vratca za dostop do električne napeljave.

Drog se preko podstavka kvadratne oblike s štirimi vijaki privijači v betonski temelj. Glave vijakov, ki so dvignjene nad tlak, se zaščitijo s pokrovom. Električna napeljava se napelje skozi temelj.

OBMOČJE POSTAVITVE: pred Rotovžem



M 1:50



M 1:25

2.6 SVETILKA "INDAL DISQ7"



OBLIKOVALEC

Philips Indal

OPIS:

Svetilka je sestavljena iz krožno oblikovanega ohišja, ki je preko nosilca in nastavka pritrjeno na drog. Oblika svetilke je preprosta in z usmerjanjem snopa svetlobe navzdol preprečuje vodoravno razsipanje svetlobnega toka. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za parke in stanovanjske soseske.

DIMENZIJE:

višina droga:	300 do 500 cm
premer droga (zgoraj):	6 cm / 7,6 cm
višina svetilke:	40 cm
premer svetilke:	51 cm

BARVA:

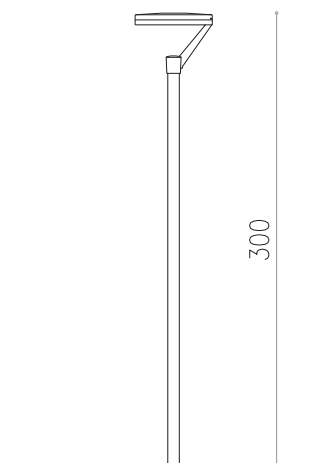
drog: antracit siva RAL 7016

svetilka: antracit siva RAL 7016

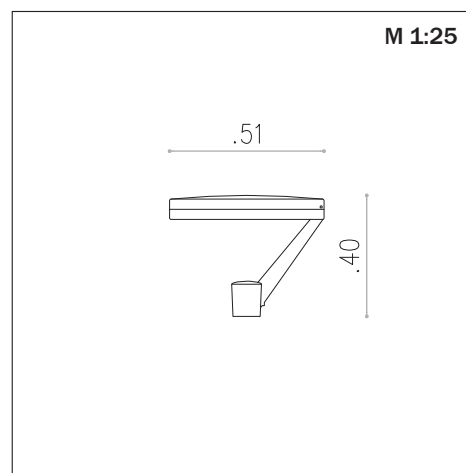
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija. V njem sta aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz ravnega varnostnega stekla ali polikarbonata. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez uporabe orodja pri vzdrževanju in menjavi sijalk. Možna je izvedba s sijalkami različnih moči.

Svetilko je možno pritrčiti na drog, v steno ali na vrv kot visečo svetilko. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrčitev na drog premera 76 mm oziroma 60 mm z dodatnim nastavkom. Primerna višina za namestitvev svetilk je od 3 do 5 metrov.



M 1:50



2.7 SVETILKA (mala) »GRAH SLS«



OBLIKOVALEC

GRAH Lighting

OPIS:

Svetilke so predvidene za osvetljevanje cest, prehodov za pešce, parkirišč in podobno. Različne višine namestitve in možnost uporabe asimetričnih reflektorjev omogočajo prilagajanje posamezni lokaciji in zagotavljanje primerne osvetlitve.

DIMENZIJE:

višina droga:	400 cm do 600 cm
premer droga (zgoraj):	11,4 cm / 7,6 cm
višina svetilke:	13 cm
dolžina svetilke:	43 cm

BARVA:

drog: vroče cinkan

svetilka: svetlo siva RAL 9007

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

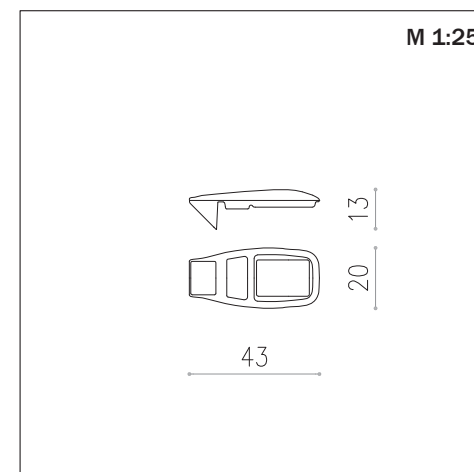
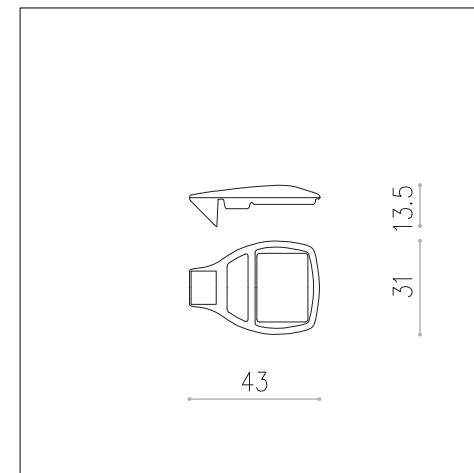
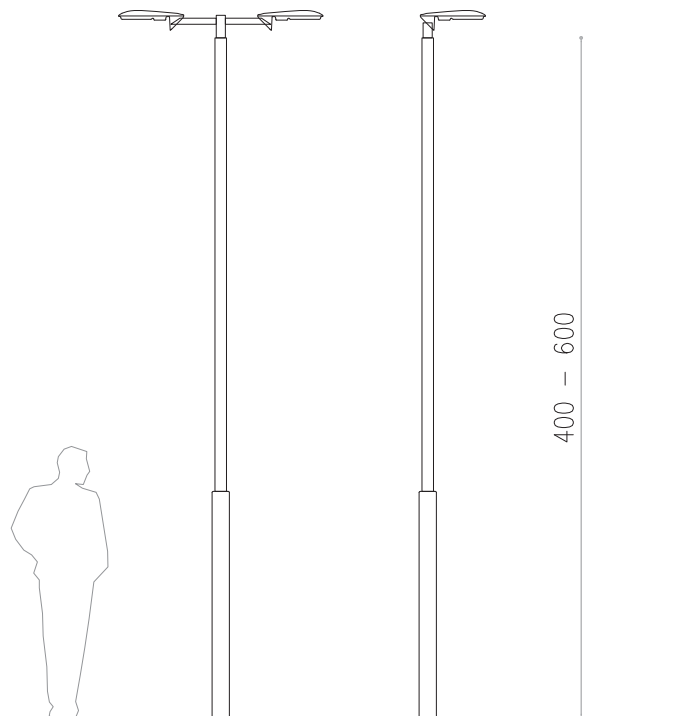
Ohišje svetilke je izdelano iz aluminijaste zlitine v katerem je LED sijalka. Pokrov sijalke je izdelan iz akrilnega stekla (PMMA). Možna je izvedba z različnimi tipi sijalk, glede na moč. Oblika svetilke omogoča optimalno prevodnost toplote in odvod vode. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrditev na drogove premera od 60 do 76 mm ali za stransko pritrditev na nosilce. Primerna višina za namestitev svetilk je od 4 do 6 metrov.

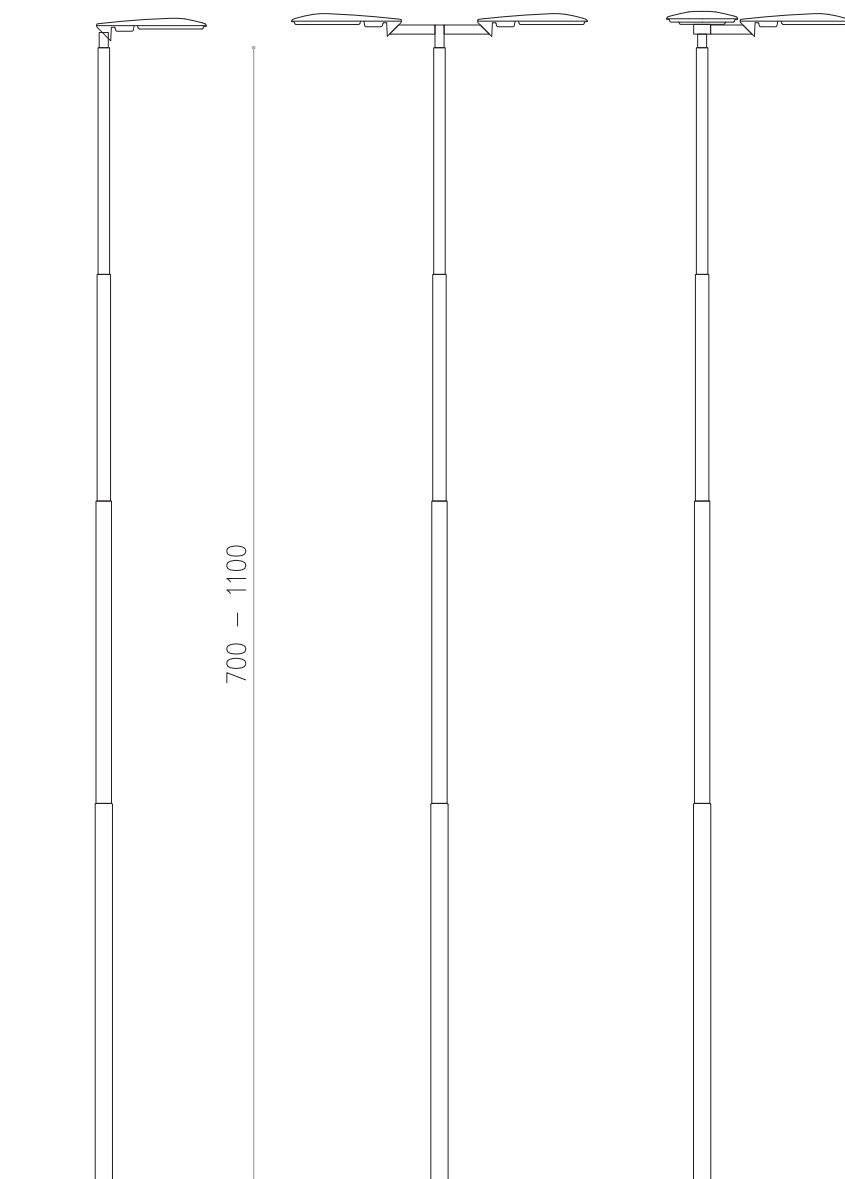
Svetilka: GRAH AEROLITE SLS S ali GRAH AEROLITE SLS M

Drogovi so ravni, vroče cinkane ali aluminjaste (varnostno-lomljive oz. visoko energijsko absorpcijske) izvedbe.

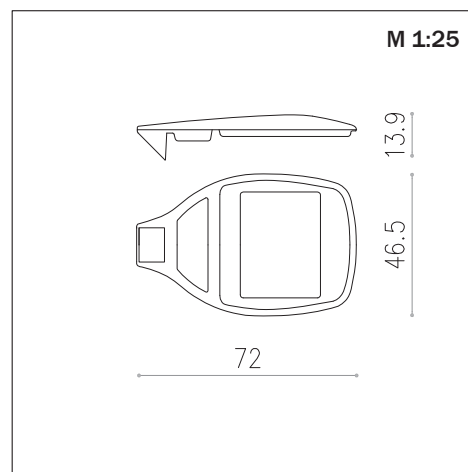
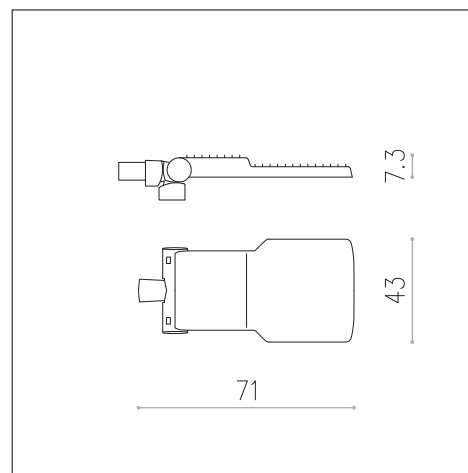


M 1:50





M 1:50



2.8 SVETILKA »GRAH SLS ali LUMENIA«



OBLIKOVALEC

GRAH Lighting / LUMENIA

OPIS:

Svetilke so primerne za osvetljevanje glavnih mestnih cest in vpadnic, kjer je možna postavitev svetilk ob cestah ali v pasu med cestišči za dvostransko izvedbo. Svetilke so primerne tudi za osvetljevanje prehodov za pešce in večjih parkirišč. Različne velikosti ohišja svetilke in višine drogov omogočajo prilagajanje posamezni lokaciji in zagotavljajo primerno osvetlitev glede na predpise.

DIMENZIJE:

višina droga:	700 cm do 1100 cm
premer droga (zgoraj):	11,4 cm / 7,6 cm
višina svetilke:	13,9 ali 7,3 cm
dolžina svetilke:	72 ali 71 cm

BARVA:

drog: vroče cinkan, svetilka: svetlo siva RAL 9007

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

GRAH SLS: Ohišje svetilke je izdelano iz aluminijaste zlitine v katerem je LED sijalka. Pokrov sijalke je izdelan iz akrilnega stekla (PMMA). Možna je izvedba z različnimi tipi sijalk, glede na moč. Oblika svetilke omogoča optimalno prevodnost toplote in odvod vode. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrditev na drogove premera od 60 do 76 mm ali za stransko pritrditev na nosilce.

LUMENIA: Ohišje svetilke je izdelano iz visokotlačnega ulitega aluminija sive barve, v katerem je LED sijalka. LED modul omogoča enostavno menjavo brez orodja. Pokrov sijalke je izdelan iz anti-refleksivnega stekla. Možna je izvedba z različnimi tipi sijalk, glede na moč. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrditev na drogove premera do 60 mm (možna prilagoditev za druge premere).

Drogovi so ravni, vroče cinkane ali aluminijaste (varnostno-lomljive oz. visoko energijsko absorpcijske) izvedbe.

Svetilke: GRAH AEROLITE SLS L /M, LUMENIA S LUM 1/S LUM 2



2.9 SVETILKA »NERI«



OBLIKOVALEC NERI

OPIS:

Stoječa ulična svetilka je sestavljena iz droga in zvonasto oblikovane svetilke, ki je nanj obešena. Namestitev svetilk tega tipa je predvidena na Kandijski cesti.

DIMENZIJE:

višina droga:	640 cm + 207 cm
premer droga (zgoraj):	22 cm / 10 cm
višina svetilke:	39 cm
premer svetilke:	70 cm

BARVA:

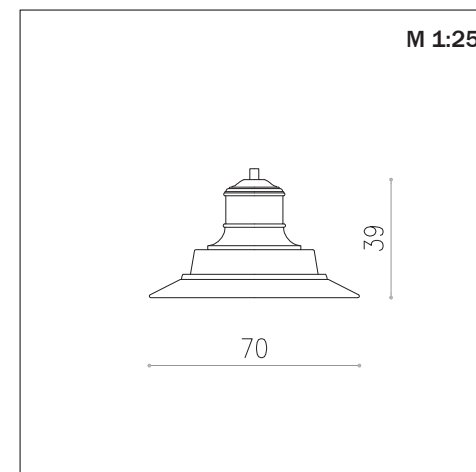
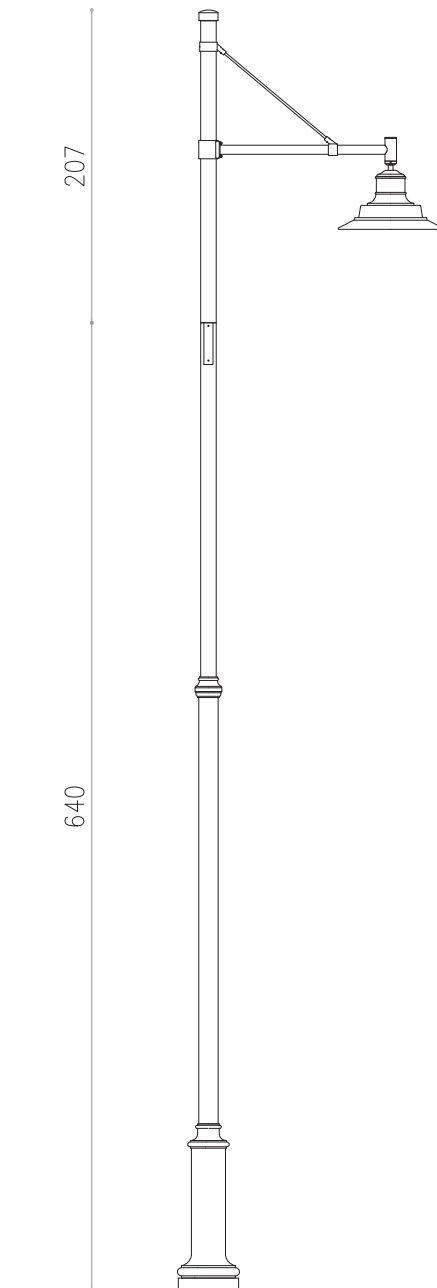
drog: antracit siva RAL 7016
svetilka: antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Vsi elementi svetilke so izdelani iz litega železa ali jekla. Vroče cinkani in prašno barvani. Gornji del droga ima konzolno roko, na katero je obešena svetilka s sijalko. V podstavku droga so vratca za dostop do električne napeljave. Drog se preko podstavka kvadratne oblike s štirimi vijaki privijači na betonski temelj.

OBMOČJE POSTAVITVE:
Kandijska cesta

M 1:50



2.10 SVETILKA »PHILIPS«



OBLIKOVALEC
PHILIPS

OPIS:

Stoječa ulična svetilka je sestavljena iz droga in krožno oblikovane svetilke. Namestitev svetilk tega tipa je predvidena na Seidlovi cesti in Šmihelskem mostu.

DIMENZIJE:

višina droga:	po posnetku obstoječega droga
premer droga (zgoraj):	po posnetku obstoječega droga
višina svetilke:	39,1 cm
premer svetilke:	59,8 cm

BARVA:

drog: vroče cinkan
svetilka: antracit siva RAL 7016

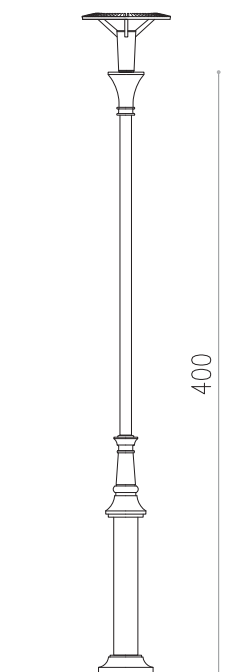
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Drog izveden kot kombinacija vroče cinkanega droga in litoželeznih okrasnih elementov. Na drog je umešena krožna LED svetilka. Višina svetilke je 39,1 cm, premer 59,8 cm. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrditev na drogove premera 60 mm. Drogovi so ravni, vroče cinkane ali aluminjaste (varnostno-lomljive oz. visoko energijsko absorpcijske) izvedbe.

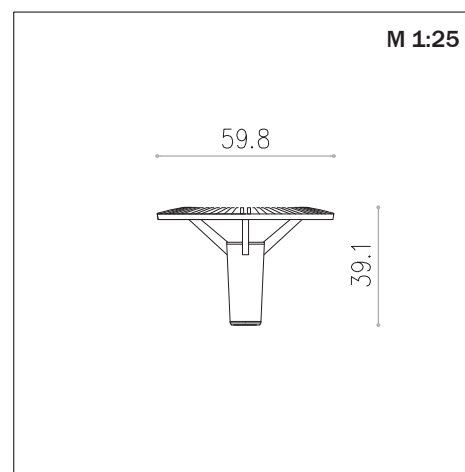
Svetilka: PHILIPS BPP007 LED-MP/830 PSU II GR 60P

OBMOČJE POSTAVITVE:

Seidlova cesta, Šmihelski most



M 1:50



2.11 SVETILKA »PL11 SOLAR«



OBLIKOVALEC

Solar Illuminations

OPIS:

Solarna svetilka je sestavljena iz krožno oblikovanega ohišja, ki je preko nastavka pritrjena na drog. Oblika svetilke je preprosta in z usmerjanjem snopa svetlobe navzdol preprečuje vodoravno razsipanje svetlobnega toka. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za situacije, kjer je uporaba elektičnega napajanja omejena oz. ni dovoljena.

DIMENZIJE:

višina droga:	400 cm
premer droga (zgoraj):	6 cm / 7,6 cm
višina svetilke:	15 cm
premer svetilke:	55 cm

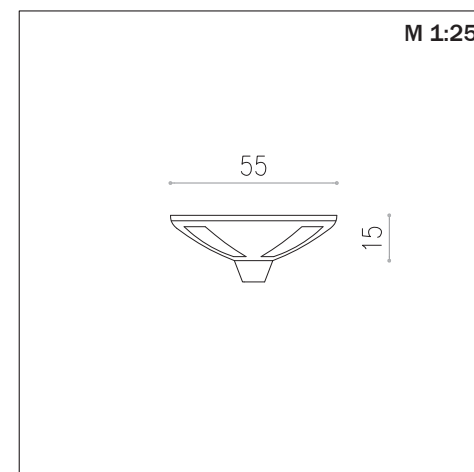
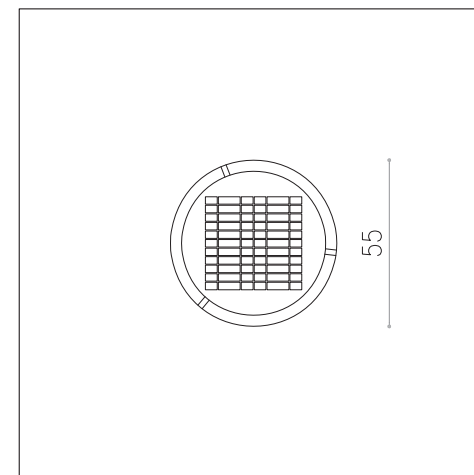
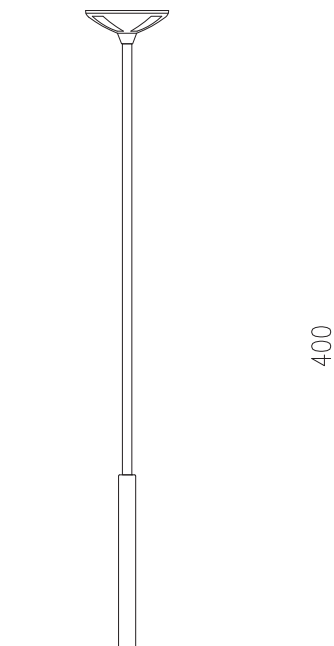
BARVA:

drog: antracit siva RAL 7016
svetilka: antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ohišje svetilke je izdelano iz aluminija in je odporno na vremenske vplive. Na zgornji del glave so umeščene svetlobne celice (15.6 W). Na spodnji strani svetilke so umeščene LED sijalke, ki zagotavljajo osvetlitev 900 lumnov, poraba LED svetilk predstavlja 9 Wattov. V glavo svetilke je vgrajena 3.7 voltna baterija (sposobnost polnitve 9Amp/uro). Baterijo je možno menjati.

Svetilka ima vgrajen senzor za avtomatsko prižiganje in ugašanje.



- 3.1 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - S
- 3.2 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - L
- 3.3 ZAŠČITNA MREŽA ZA DREVESA
- 3.4 ZAŠČITNA MREŽA ZA DREVESA
- 3.5 MONTAŽNA KLANČINA
- 3.6 LINIJSKA KANALETA
- 3.7 KANALETA Z REŠETKO
- 3.8 ROBNIKI
- 3.9 TAKTILNE OZNAKE ZA SLEPE

3.1 TALNA REŠETKA ZA DREVEŠA - S



OBLIKOVALEC

Hess GmbH Licht + Form

OPIS:

Talne rešetke (male - S - small) zagotavljajo zaščito korenin drevesa ter so dovolj trdne, da se jih uporablja tudi na dovoznih površinah (maksimalna obremenitev 5 ton). So okrogle oblike ter perforirane z radialno perforacijo, ki omogoča zračenje in dovod vode in hranil.

DIMENZIJE:

zunanji premer: 148 cm
notranji premer: 62 cm
višina rešetke: 30 cm
teža: 136 kg

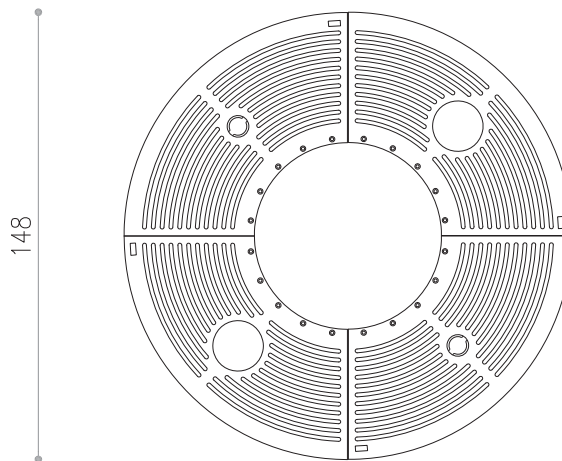
BARVA:

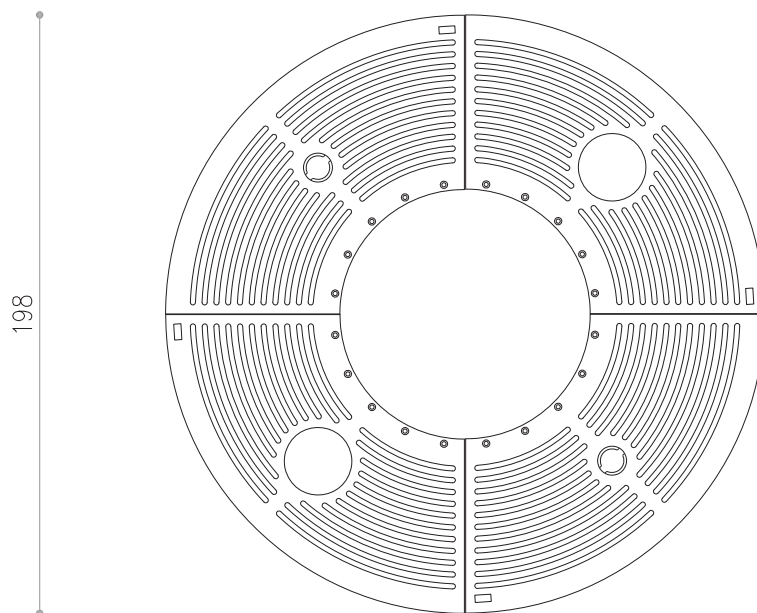
grafitno črna - RAL 9011

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Rešetka je sestavljena iz litoželezne talne rešetke zaščitene s protikorozijskim premazom ter podkonstrukcije iz gladke galvanizirane kovine, sestavljene po segmentih, ki vsebuje 6-točkovni sistem fiksiranja na temelje. Sistem rešetk omogoča tudi vgradnjo talnih luči.

Jekleno podkonstrukcijo se namesti okrog sadike drevesa, vijači med seboj ter v betonske temelje. Posamezni segmenti rešetk (četrtnine) se nato položijo na jekleno podkonstrukcijo in privijačijo.





M 1:25

3.2 TALNA REŠETKA ZA DREVESA - L



OBLIKOVALEC

Hess GmbH Licht + Form

OPIS:

Talne rešetke (velike - L - large) zagotavljajo zaščito korenin drevesa ter so dovolj trdne, da se jih uporablja tudi na dovoznih površinah (maksimalna obremenitev 5 ton). So okrogle oblike ter perforirane z radialno perforacijo, ki omogoča zračenje in dovod vode in hranil.

DIMENZIJE:

zunANJI premer:	198 cm
notranji premer:	82,5 cm
višina rešetke:	30 mm
teža:	252 kg

BARVA:

grafitno črna - RAL 9011

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Rešetka je sestavljena iz litoželezne talne rešetke zaščitene s protikorozijskim premazom ter podkonstrukcije iz gladke galvanizirane kovine, sestavljene po segmentih, ki vsebuje 6-točkovni sistem fiksiranja na temelje. Sistem rešetk omogoča tudi vgradnjo talnih luči.

Jekleno podkonstrukcijo se namesti okrog sadike drevesa, vijaki med seboj ter v betonske temelje. Posamezni segmenti rešetk (četrtnine) se nato položijo na jekleno podkonstrukcijo in privijačijo.



3.3 ZAŠČITNA MREŽA ZA DREVESA



OBLIKOVALEC

Hess GmbH Licht + Form

OPIS:

Zaščitne mreže »Algarve RK1« so namenjene zaščititi debel mlajših dreves pred zlonamernimi poškodbami ter jih zavarujejo pred trki avtomobilov. Pripomorejo k utrditev rasti drevesa ter njihovi navpični rasti.

DIMENZIJE:

višina: 138 cm
premer: 57cm / 28 cm
teža: 21 kg

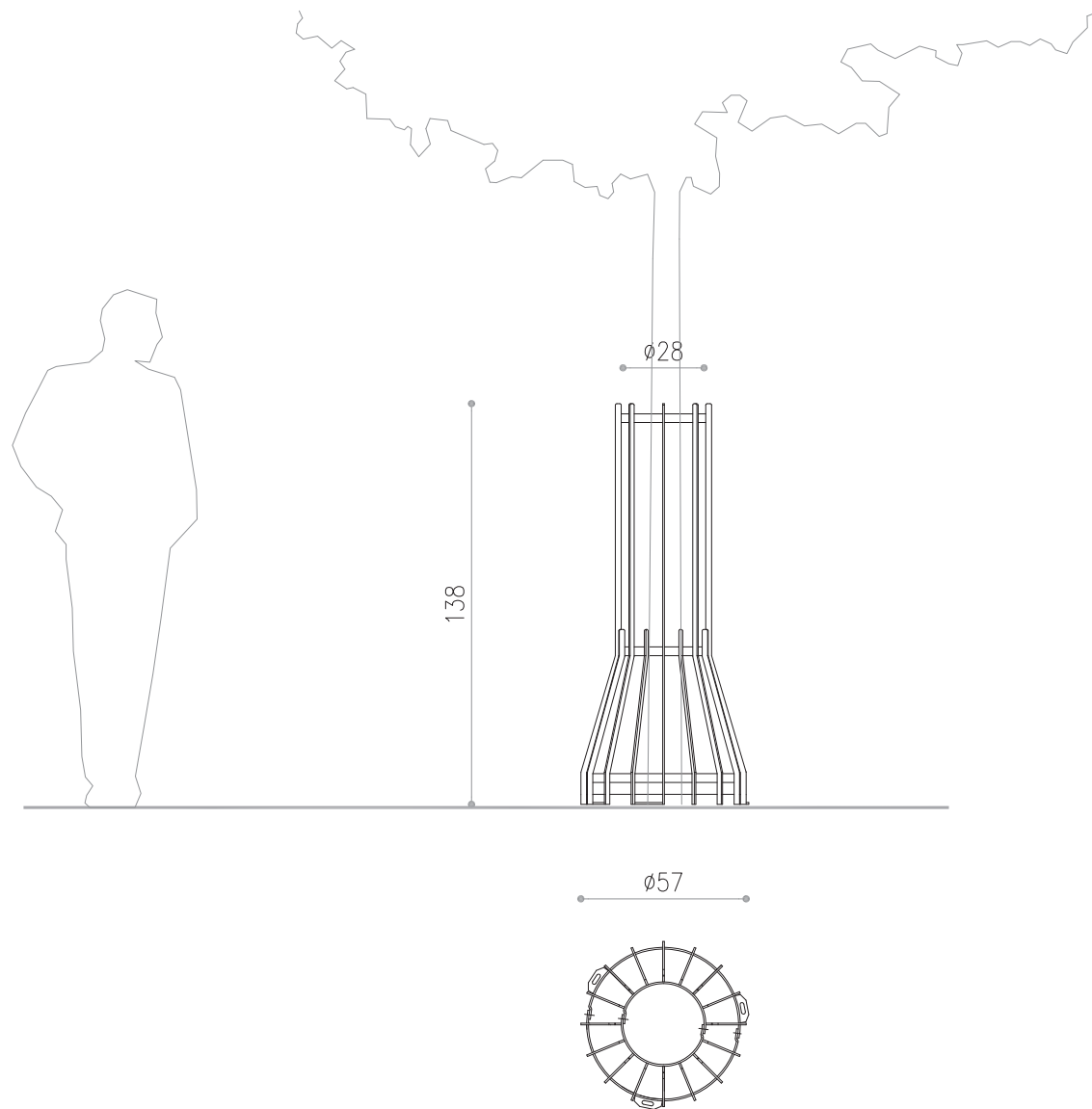
BARVA:

prašno barvano po RAL-u 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Izdelane so iz dveh delov vročecinkanega ter prašno barvanega jekla. Vertikalne kovinske trakove med seboj povezujejo radialno pritrjeni kovinski obroči.

Zaščitna mreža se lahko s štirimi kavlji pritrdi na tipsko talno drevesno rešetko.



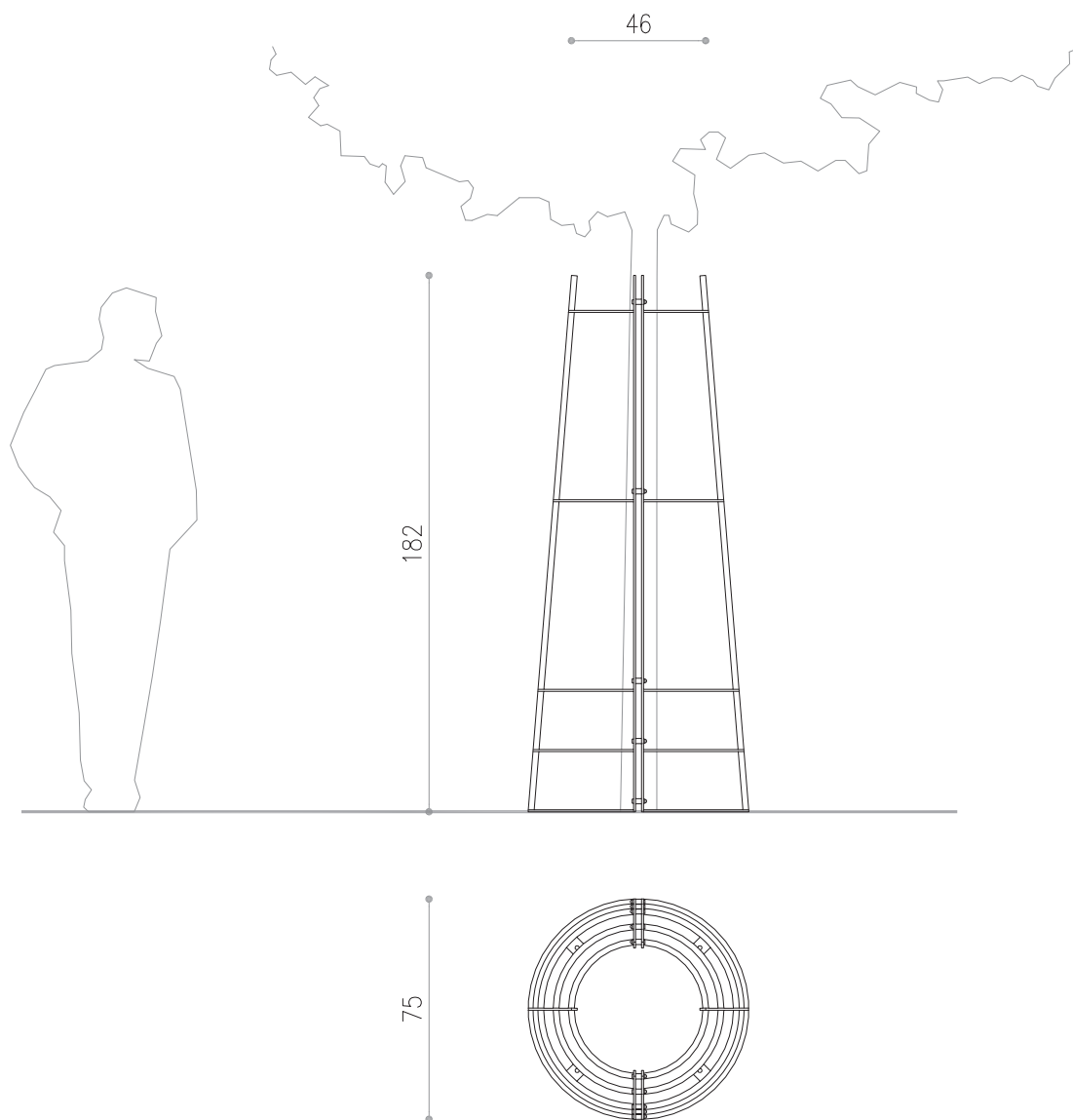
M 1:25



3.4 ZAŠČITNA MREŽA ZA DREVESA

OBLIKOVALEC

Aco d.o.o.



OPIS:

Zaščitne mreže so namenjene zaščiti mlajših debel dreves pred zlonamernimi poškodbami ter jih zavarujejo pred trki avtomobilov. Pripomorejo k utrditev rasti drevesa ter njihovi navpični rasti.

DIMENZIJE:

višina: 182 cm
premer: 75 cm / 46cm

BARVA:

črna – prašno barvano RAL 9005

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Kovinske vertikale so izdelane iz dveh kosov ploščatega jekla (6x30 mm), med seboj vijačnega z vmesnim distančnikom. Vertikale med seboj povezujejo radialno pritrjeni kovinski obroči. Vse izdelani iz vročevrnega jekla. Finalna obdelava - prašno barvano.

Zaščitna mreža se lahko s štirimi kavlji pritrdi na tipsko talno drevesno rešetko.

3.5 MONTAŽNA KLANČINA



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu

OPIS:

Montažna klančina je namenjena premagovanju višinskih ovir za invalide in ostale gibalno ovirane osebe tam, kjer je vhod v objekt višji od nivoja okoliškega tlaka. Klančina ni tipski element, ampak se izdelava kot optimalna prilagoditev za vsak vhod posebej. Naklon ne sme presegati razmerja 1:12.

DIMENZIJE:

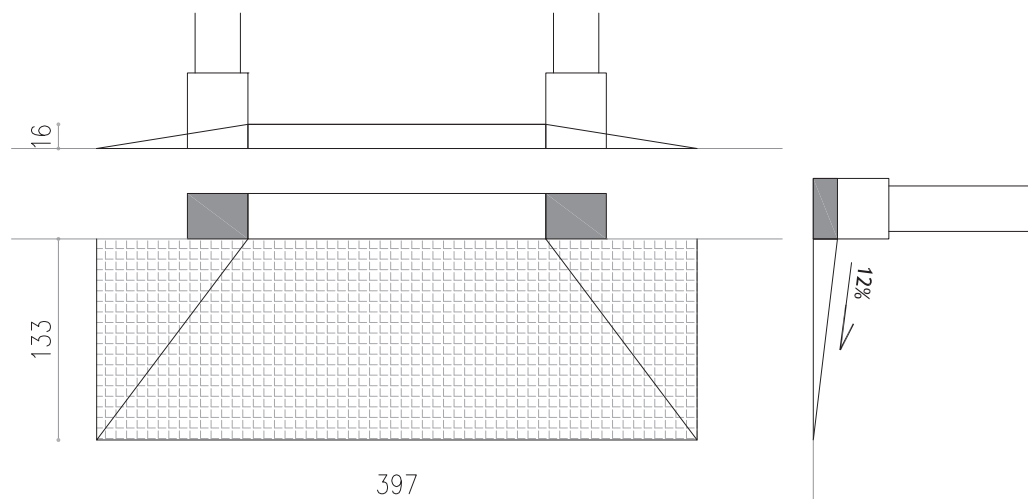
dolžina: po meri
širina: po meri
višina: po meri

BARVA:

Ogrodje in kovinski elementi - antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Montažna klančina za invalide, izdelana iz rebraste (nedrseče) rebraste pohodne pločevine vključno s podkonstrukcijo. Vsi elementi so prašno barvani. Položena na tlak, možna enostavna odstranitev.

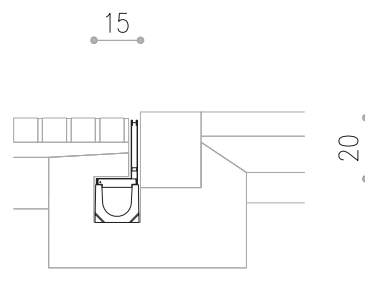


3.6 LINIJSKA KANALETA



OBLIKOVALEC

Hauraton d.o.o.



OPIS:

Linijske kanalete z rego se uporabljajo za ureditev ožjega mestnega jedra, kjer želimo doseči, da je čimmanj motečih in raznorodnih elementov v tlaku, oz. je tlak čimbolj poenoten.

DIMENZIJE:

višina rege:	20 cm
širina vtoka:	1,25 cm
širina kanalete:	15 cm

BARVA:

siva - inox

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Kanalete z rego so predvidene iz nerjaveče pločevine. Posamezne linije kanalet se zaključujejo s tipskimi zbiralniki in lovilci nesnage. Zbiralniki na kanaletah z rego se opremijo z revizijskimi elementi iz nerjaveče pločevine. Revizijski element omogoča lažje čiščenje iztoka in vzdrževanje celotne linije kanala. Za odpiranje elementa sta potrebna dva posebna kavlja za dvig pokrova.



3.7 KANALETA Z REŠETKO



OBLIKOVALEC

Hauraton d.o.o.

OPIS:

Kanalete z rešetko se uporabljajo za ureditev ožjega mestnega jedra, kjer je potrebno zbirati večje količine vode in se predvidi vožnja vozil v prečni smeri.

DIMENZIJE:

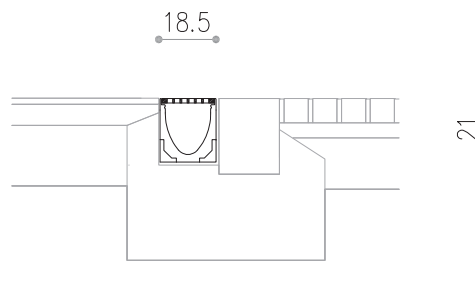
višina kanalete: 21 cm
širina kanalete: 18,5 cm

BARVA:

temno siva

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

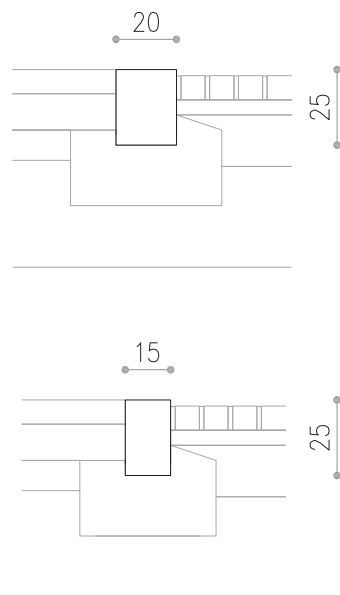
Kanalete z pokrivnimi rešetkami se opremijo z različnimi tipi le-teh, v odvisnosti od površine za katero so namenjene. Rešetke so iz litega železa, nosilnosti do 400 kN. Posamezne linije kanalet se zaključujejo s tipskimi zbiralniki in lovilci nesnage.



3.8 ROBNIKI

OBLIKOVALEC

Mineral d.o.o.



OPIS:

Tonalitni robniki so sestavljeni iz ravnih ter ukrivljenih robnikov, tako da je skupino elementov možno prilagajati raznim krivinam. Predvideni so tudi elementi z odtočnimi jaški.

DIMENZIJE:

višina robnika:	25 cm
širina robnika:	15 cm / 20 cm
dolžina robnika:	80 cm

BARVA:

naravna barva – kamen (tonalit)

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Robniki so izdelani iz naravnega kamna – tonalita. Njihove širine so 150 mm oz. 200 mm, višina pa 250 mm. Po vgradnji v betonski temelj je končna višina robnika lahko 0 cm (vgreznjen robnik), 2 cm (minimalni rob) pa vse od 12 cm, kjer se želimo zaščititi od prometa. Robniki so rezani ravno ali v različno ukrivljenih oblikah, radiji so odvisni od oblik križišč na različnih kategorijah občinskih cest.

3.9 TAKTILNE OZNAKE ZA SLEPE



OBLIKOVALEC

po naročilu

OPIS:

Taktilne talne oznake so namenjene za vodenje slepih in slabovidnih oseb na javnih površinah. Taktilne oznake so vodilne – rebaste plošče in opozorilne – čepaste plošče. Pravilno kombiniranje dveh tipov plošč slepi osebi posreduje osnovne informacije o smeri poti, spremembah smeri, križiščih, prehodih za pešce, itd. Kontrastna barva plošč pa zagotavlja pomoč pri orientaciji slabovidnim.

DIMENZIJE:

dolžina: 30 / 70 cm
širina: 30 cm
višina: 7 cm / globina zareza 0,5 cm

BARVA:

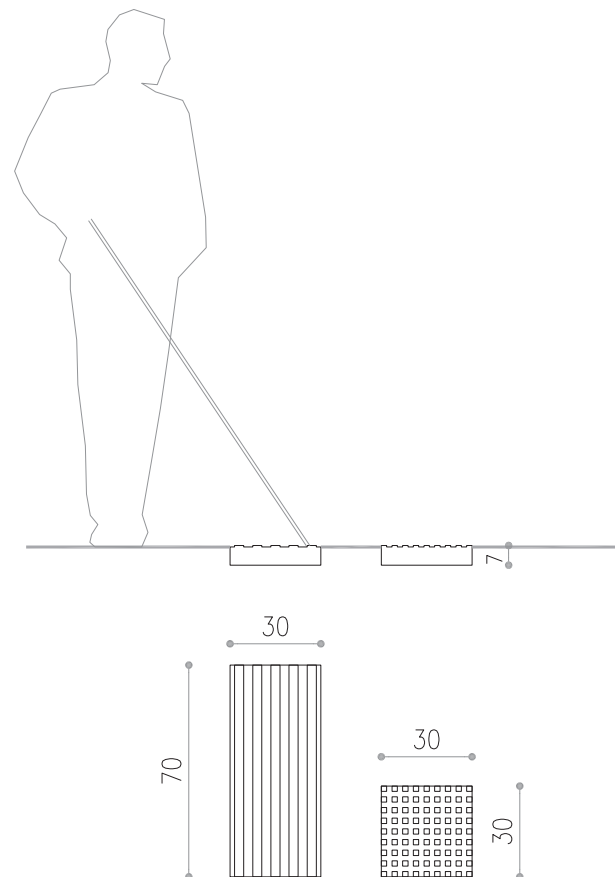
naravna barva kamna ali betona
umetne mase – svetla bela barva

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Taktilne plošče so plošče dimenzij 70 cm x 30 cm oziroma 30 cm x 30 cm, debeline 7 cm / 8,5 cm, ki imajo zareze oziroma čepke globine 5 mm. Plošče se polagajo na peščevih površinah sočasno z izvedbo ostalega tlakovanja.

Pri nameščanju je pomembno zagotoviti ustrezen sistem kombiniranja vodilnih oznak (rebrastih plošč) in opozorilnih oznak (čepastih plošč). Slednje se uporabljajo za označevanje prehodov za pešce, križanja poti, elementov urbane opreme, vhodov v zgradbe, itd.

Pri načrtovanju je potrebno upoštevati ustrezne standarde ter usmeritve iz Priročnika za načrtovanje talnega taktilnega vodilnega sistema (Zavod DOSTOP).



M 1:25

- 4.1 PARKOMAT
- 4.2 AVTOBUSNI STEBER
- 4.3 PLAKATNI STEBER - OKROGLI
- 4.4 PLAKATNI STEBER - TRISTRANI
- 4.5 OGLASNI PANO – STENSKI (veliki)
- 4.6 OGLASNI PANO – STENSKI (mali)
- 4.7 SVETLOBNA VITRINA
- 4.8 INFORMACIJSKA TABLA
- 4.9 ZGODOVINSKA TABLA (samostoječa)
- 4.10 ZGODOVINSKA TABLA (stenska)
- 4.11 SMEROKAZ
- 4.12 TABLE NARAVNA DEDIŠČINA
- 4.13 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA 3M
- 4.14 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA 2M

4.1 PARKOMAT



OBLIKOVALEC

Kostra d.o.o.

OPIS:

Parkomat je zasnovan sodobno in ga je kot takšnega mogoče prilagoditi praktično vsaki želji naročnika. Omogoča plačevanje s kovanci, čip, karticami ter mobilnimi telefoni. Poveže se lahko z nadzornim centrom, od koder se spremlja in spreminja način delovanja. Parkomat se napaja prek akumulatorja, javnega omrežja ali s sončno energijo.

DIMENZIJE:

višina:	160 cm
širina:	40 cm
globina:	35 cm

BARVA:

antracit siva, RAL 7016

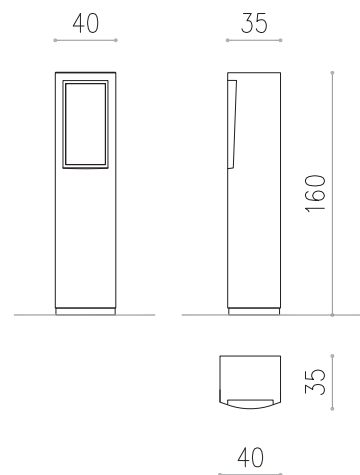
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ohišje parkomata je izdelano iz nerjavne pločevine, prašno barvano. Do notranjosti se dostopa skozi vrata, ki predstavljajo celotno sprednjo polovico avtomata. Takšna zasnova omogoča enostavno servisiranje in praznjenje avtomata (menjava papirja, akumulatorja...). Vrata ohišja se zaklepajo s pettočkovno ključavnico.

Komandna plošča je narejena iz nerjaveče kovine, na kateri se nahajajo vsi za uporabnika pomembni deli: prikazovalnik, odprtina za kovance, tipke, odprtina za čip kartice, odprtina za parkirni listek, odprtina za vračilo kovancev (v primeru preklica). Na komandni plošči je predvidenega tudi veliko prostora za navodila in ostala potrebna obvestila.

Plačilni sistem avtomata mora vsebovati funkcijo sprejemanja bankovcev in vračila kovancev.

Avtomat je privijačen na ustrezen temelj.



4.2 AVTOBUSNI STEBER

OBLIKOVALEC

ATLIERarhitekti d.o.o. / po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Avtobusni steber je namenjen izobešanju informacij o linijah in voznih redih mestnega potniškega prometa. V osrednjem delu stebra je zasnovana vitrina, v kateri je možno izobešati oglasna obvestila. Vitrina se nahaja na obeh daljših stranicah stebra in je ustrezno osvetljena. Na zgornjem delu stebra je grb Mestne občine Novo mesto.

DIMENZIJE:

višina : 234 cm
širina: 20 cm
dolžina: 39 cm

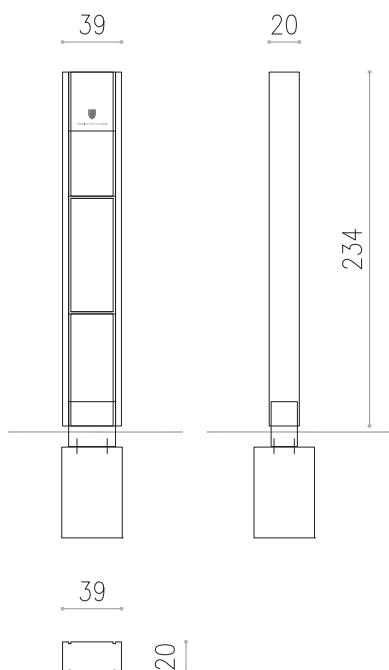
BARVA:

antracit siva, RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Avtobusni steber je izveden iz zgibane Fe pločevine, debeline 1,5 mm. Vsi jekleni elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni ter prašno barvani. Steklена vitrina je zastekljena s kaljenim in lepljenim steklom. Steklo je vstavljeno v Fe okvir, ki omogoča odpiranje (skriti 'klavirski pant'). Vitrina je ustrezno osvetljena z LED trakovi (3 kom. na vsaki strani). Osvetlitev je sestavni del elementa. Grb in napis 'Mestna občina Novo mesto' sta izrezana iz pločevine po digitalni podlogi in lepljena na zgornji del stebra.

Vitrina je preko podstavka iz nerjavečega jekla debeline 4 mm privijačena na betonski temelj. Električno napajanje je skozi temelj in podstavek napeljavano do svetil oziroma svetlobne oglasne vitrine.



4.3 PLAKATNI STEBER - OKROGLI



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Plakatni steber sestavlja valj, ki je namenjen lepljenju plakatov in ravna pločevinasta streha, ki ščiti oglasni prostor. Oblika plakatnega stebra zagotavlja, da so oglasne površine dobro vidne z vseh strani, hkrati pa ne predstavlja ovire v prostoru. Plakatne površine je možno tudi osvetliti. Plakatni stebri tega tipa se postavljajo v območju starega mestnega jedra.

DIMENZIJE:

višina : 246 cm
premer: 90 cm

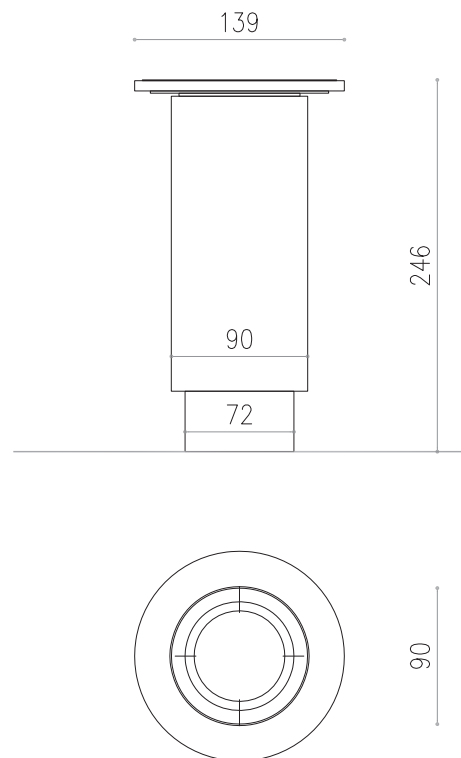
BARVA:

oglasne površine: gladko brušena nerjaveča pločevina,
strešna kupola – pločevina: antracit siva, RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Oglasne površine plakatnega stebra so na valju premera 90 cm, ki je izdelan iz gladko brušene nerjaveče pločevine debeline 0,6 mm. Oglasna površina je kaširana na poliestrsko cev, debeline 10 mm, ki predstavlja nosilno konstrukcijo valja. Valj je v spodnjem delu pritrjen na betonsko cev fi 60 cm, ki predstavlja vezni člen med stebrom in temeljem. Steber je pokrit s streho premera 1,4 m izvedeno iz barvane pločevine. Na spodnjem delu strehe je nameščen LED trak v celotnem obsegu strehe, ki je namenjen osvetlitvi oglasne površine. LED trak je vstavljen v pločevinasti okrasni profil.

Celoten steber je preko betonske cevi pritrjen na betonski temelj, izveden na način zalite betonske cevi premera 60 cm.

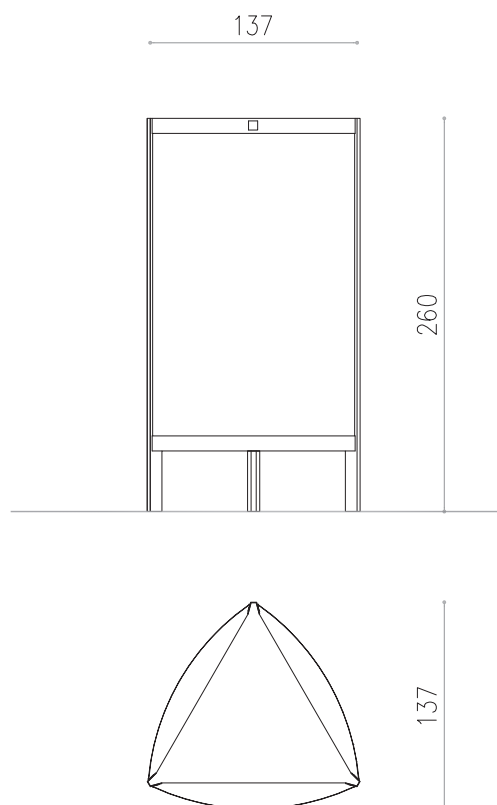


4.4 PLAKATNI STEBER - TRISTRANI



OBLIKOVALEC

Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obl.)



OPIS:

Plakatni steber je sestavljen iz treh ukrivljenih plošč v obliki enakostraničnega trikotnika, ki jih nosijo trije navpični nosilci. Plakatni steber je oblikovan tako, da so oglasne površine čim bolj vidne, hkrati pa je njegova zasnova oblikovno skladna z ostalimi elementi podsistema plakatnih površin.

DIMENZIJE:

višina: 260 cm
širina/dolžina: 137 cm

BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Plakatni steber je sestavljen iz treh ukrivljenih plošč iz gladko brušene nerjaveče pločevine, na katere se lepijo oglasni plakati dimenzij 140 x 200 cm. Plošče so privijačene na tri navpične kovinske "U" nosilce. Ti so z vijaki preko podložne kovinske ploščice pritrjeni v tlak.

Začasna montaža je možna tudi s prefabriciranimi betonskimi elementi, ki obtežijo ogrodje stebra.



4.5 OGLASNI PANO – STENSKI (veliki)



OBLIKOVALEC

Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obl.)

OPIS:

Stenski oglasni pano sestavlja ukrivljena plošča s površino, ki je s kovinskim okvirjem pritrjena na steno. Oblika stenskega panoja se sklada s tristranim plakatnim stebrom. Uporaba stenskih panojev je primerna predvsem tam, kjer so večje neizrabljene stenske površine (npr. podvozi, podhodi, slepe fasade).

DIMENZIJE:

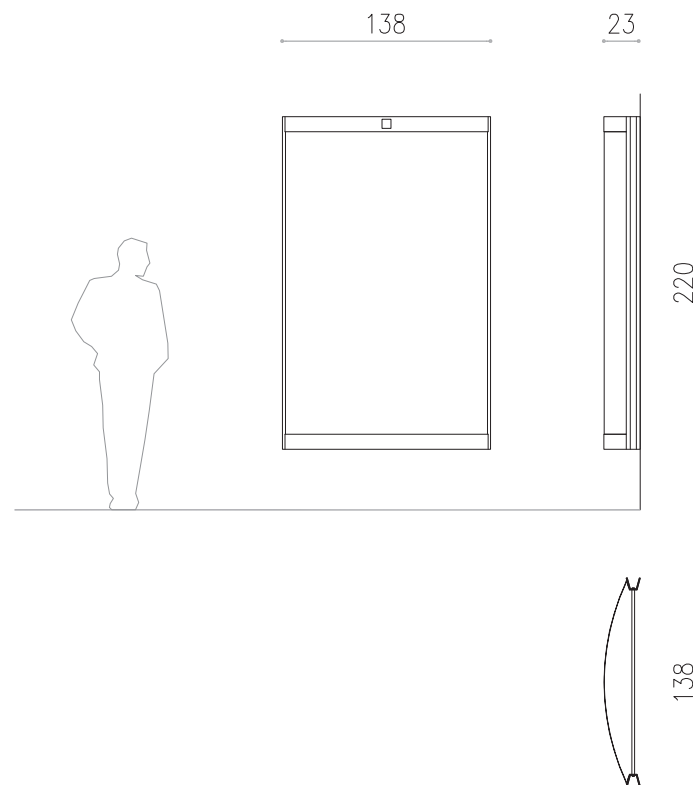
višina: 220 cm
širina/dolžina: 138 cm

BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

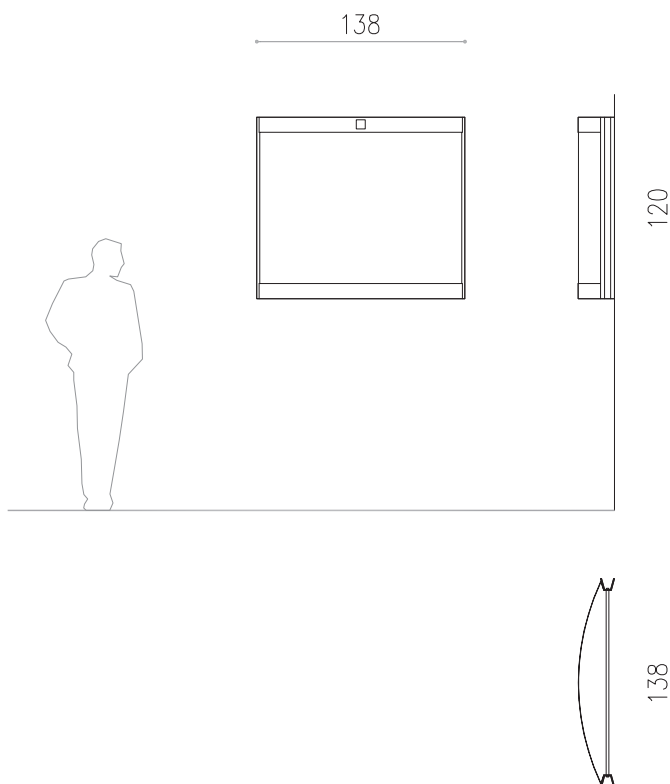


4.6 OGLASNI PANO – STENSKI (mali)



OBLIKOVALEC

Quadrat design d.o.o. (prof. Vladimir Pezdirc, univ. dipl. obl.)



OPIS:

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

DIMENZIJE:

višina: 120 cm

širina/dolžina: 138 cm

BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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



4.7 SVETLOBNA VITRINA



OBLIKOVALEC

A Biro d.o.o. (prof. Miloš Florjančič, u.d.i.a., dr. Matej Blenkuš, u.d.i.a.)

OPIS:

Oglaševalna svetlobna vitrina je zasnovana kot samostojna enota. Vitrina ima dvostransko oglasno površino, ki je od znotraj osvetljena. Postavitev svetlobnih vitrin ne sme predstavljati fizične ali vizualne ovire v javnem prostoru niti posegati v zelene površine.

DIMENZIJE:

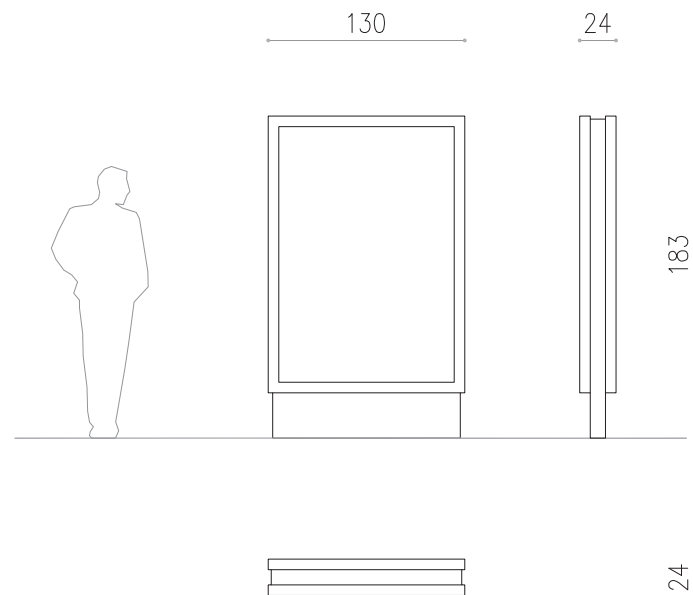
višina: 183 cm
širina: 24 cm
dolžina: 130 cm

BARVA:

antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Svetlobna vitrina je sestavljena iz nosilnega jeklenega okvira, na katerega sta na vsaki strani pritrjeni dve oglasni površini dimenzij 118,5 cm x 175 cm. Oglasni vitrini sta prekriti s kaljenim steklom. Nosilni elementi in okvir so prašno barvani z antracit sivo barvo.



4.8 INFORMACIJSKA TABLA

OBLIKOVALEC

BAZAARHITEKTURA d.o.o., dr. Tomaz Slak, u.d.i.a., Klemen Vodnik, u.d.i.a./ po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Informacijska tabla je namenjena postavitvi v posamezne krajevne skupnosti. Zasnovana je iz lesene oglasne površine pritrjene na jekleno podkonstrukcijo. Možna je samostoječa ali stenska izvedba.

DIMENZIJE:

oglasna površina: 154x91 cm
višina: 207 cm
višina stebra: 200 cm
širina: 154 cm

BARVA:

antracit siva - RAL 7016
les: oljen macesen ali hrast

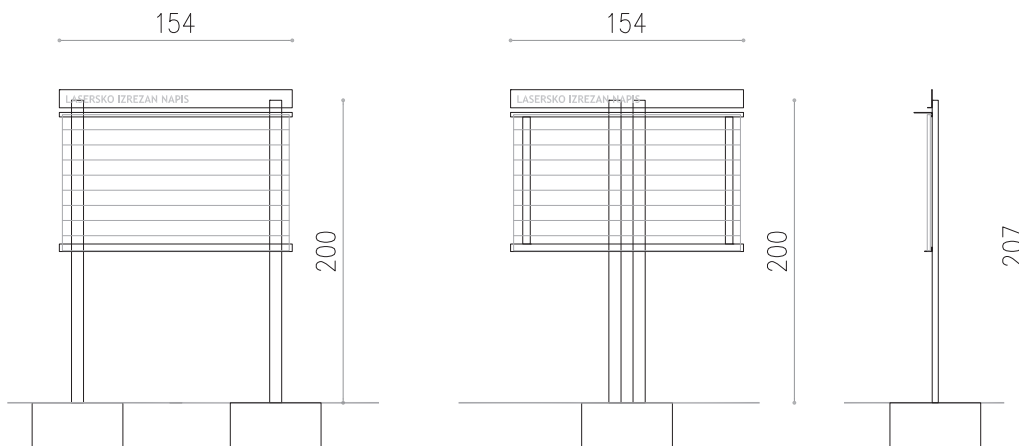
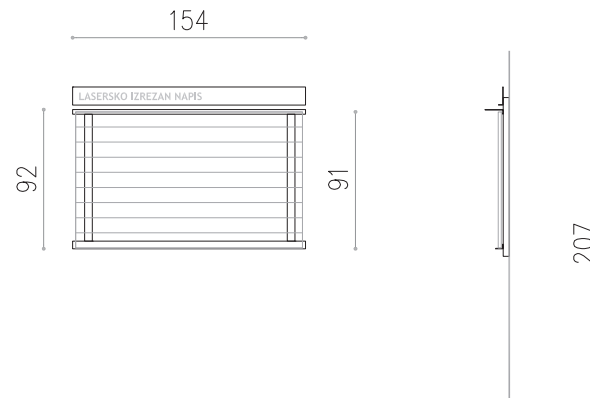
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilna konstrukcija je zasnovana iz dveh L-profilov dimenzije 80/40/3 mm, dolžine 200 cm. Konstrukcija je preko sidrne plošče pritrjena v AB temelj dimenzij 60/60/30 cm.

Podkonstrukcija oglasne površine je zasnovana iz dveh L-profilov. Spodnji je dimenzije 50/30/2 mm, zgornji pa 120/30/2 mm in ima ob enem tudi funkcijo strehe oglasni površini. Zgornji in spodnji profil sta med sabo povezana s ploščatim železom 50/3 mm, dolžine 84,5 cm. Oglasna površina je izdelana iz lesa (oljen macesen ali hrast). Les je z zadnje strani vijačen v podkonstrukcijo.

Na vrhu table je v celotni širini zasnovan L-profil 120/30/2 mm, v katerega je lasersko vrezan napis.

Pritrditev: vijačeno v točkovni temelj



4.9 ZGODOVINSKA TABLA (samostoječa)



OBLIKOVALEC

Gigodesign

OPIS:

Označevalni element (tip C*) je namenjen označevanju pomembnih zgodovinskih območij. Napisi in označevanje po predlogi Priročnika za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo. Vsebino in postavitev table potrdi pristojni konservator ZVKDS.

- potrebno upoštevati: Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS

- tablo se uporablja tudi za ostala označevanja znamenitosti v starem mestnem jedru

*označba elementa v Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS

DIMENZIJE:

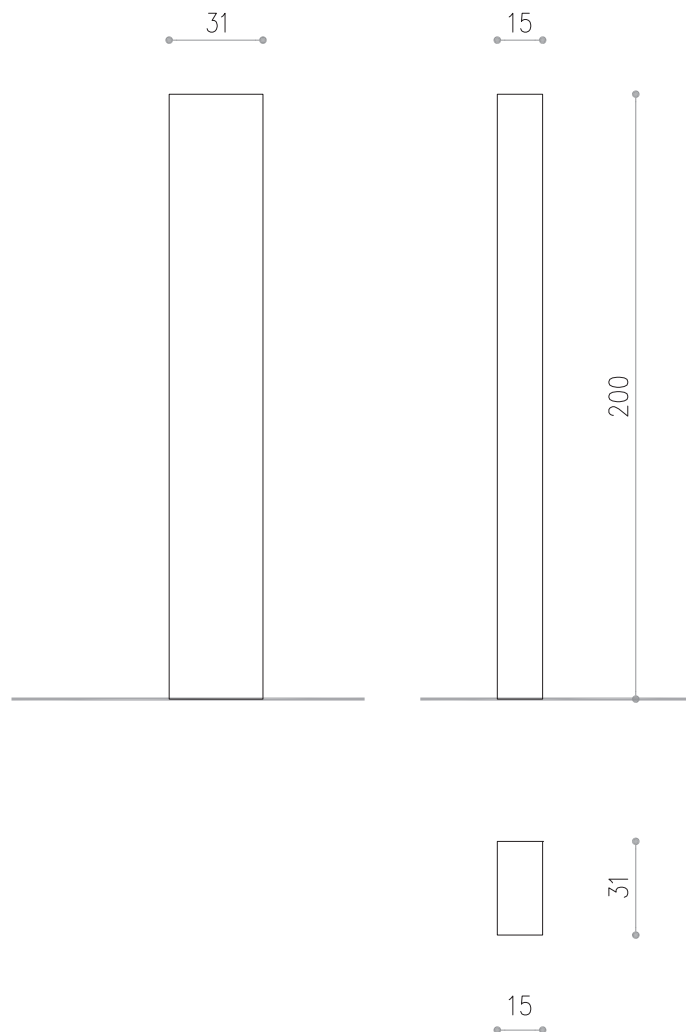
višina: 200 cm
širina: 15 cm
dolžina: 31 cm

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

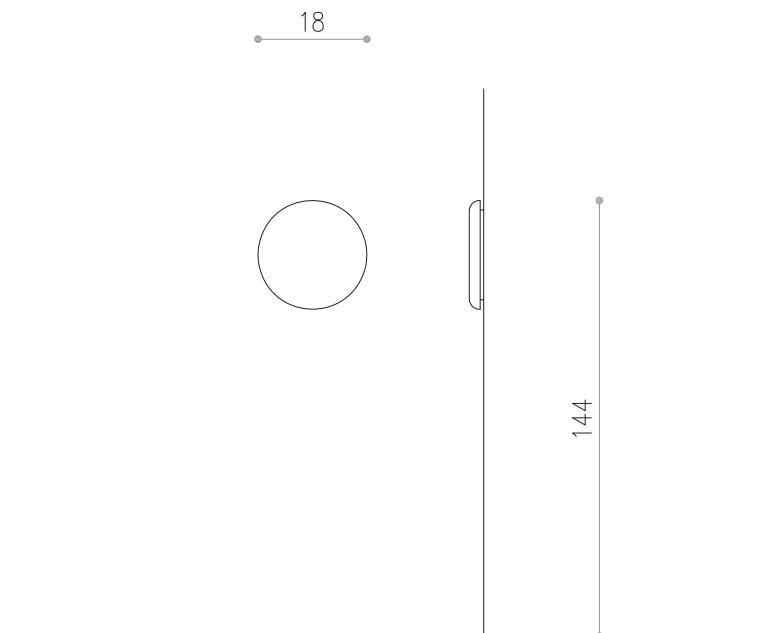
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Označevalni element je izdelan iz hladno preoblikovane nerjavne pločevine pravokotne oblike d=5 mm, ki je površinsko emajlirana in tako odporna proti večletni obrabi. Označevalec je pritrjen na podlago s tipskim nosilcem. Označevalna tabla mora biti odporna proti vandalizmu. Vijačeno na točkovni temelj.



M 1:25





M 1:25

4.10 ZGODOVINSKA TABLA (stenska)



OBLIKOVALEC

Gigodesign

OPIS:

Označevalni element (A1*) je namenjen označevanju glavnih vhodov ali čelnih fasad objektov na primarnih lokacijah. Napisi in označevanje po predlogi Priročnika za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo. Vsebino in postavitev table potrdi pristojni konservator ZVKDS.

- potrebno upoštevati: Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS.

*označba elementa v Priročnik za označevanje kulturnih spomenikov, Ministrstvo za kulturo RS

DIMENZIJE:

premer: 18 cm
debelina: 18 mm

BARVA:

antracit siva - RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Označevalni element (A1) je izdelan iz hladno preoblikovane nerjavne pločevine v okroglo formo globine 18 mm, ki je površinsko emajlirana in tako odporna proti večletni obrabi. Označevalec se vedno pojavlja v vertikalni postavitvi in je pritrjen na podlago s tipskim nosilcem. Označevalna tabla je zaradi vandalizma na nosilec pritrjena z zakovicami. Nosilec za označevalni element je izdelan iz nerjavne pločevine debeline 3 mm, izrezan z laserskim izrezom in krivljen.

Vijačeno v steno. Vijaki prilagojeni podlagi, slepa kovica z utopljeno glavo iz nerjavnega jekla.





ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

Smerokaz je namenjen usmerjanju do pomembnih mestnih prostorov, ustanov in znamenitosti. Sestavljen je iz droga in usmerjevalnih tabel.

višina droga: 300 cm

prašno barvano - antracit siva - RAL 7016

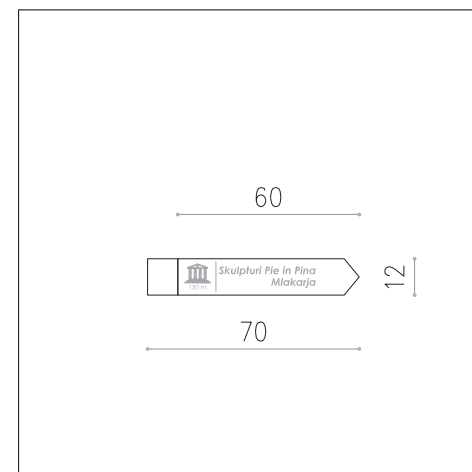
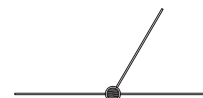
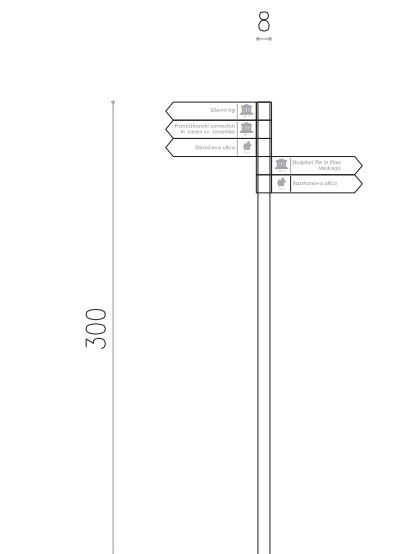
Drog smerokaza je izdelan iz jeklene cevi ϕ 80 mm. Usmerjevalna tabla dimenzij 12x70 cm je jeklena ($d=5$ mm). Na drog je pritrjena preko objemke z imbus vijaki. Vsi elementi so ustrezno protikorozijsko zaščiteni in prašno barvani. Črke in simboli iz so izrezani iz brušenega nerjavečega jekla ($d=1$ mm) in lepljeni na usmerjevalno tablo.

Vijačeno v temelj (AB cev fi 60 cm, zalita z betonom).

58



8



M 1:50

OBLIKOVALEC

neznan

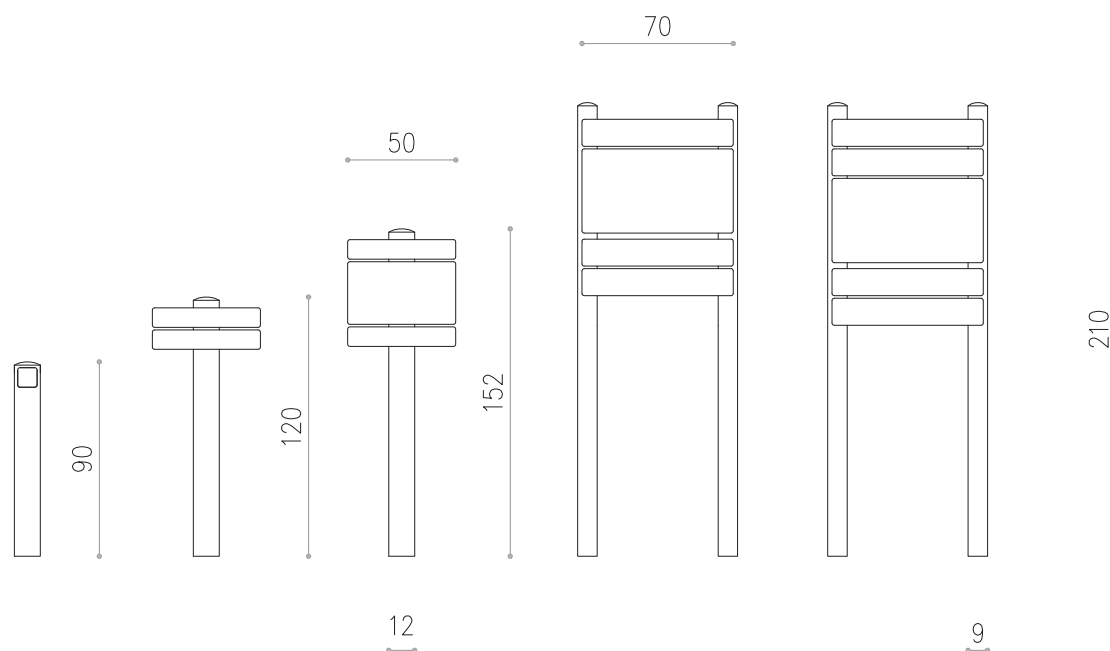
**OPIS:**

Table so namenjene označevanju zavarovanih območji naravnih vrednot. Pri zasnovi tabel je potrebno upoštevati Pravilnik o označevanju zavarovanih območji naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 117/02 in 53/05), oziroma morebitna dodatna navodila pristojnega organa.

DIMENZIJE:

višina količkov: po pravilniku

dimenzije table: po pravilniku

BARVA:

konstrukcija - leseni stebrički, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Količek je praviloma izdelan iz katere koli vrste lesa, ki je lahko ustrezno zaščiten (lakiran), na področjih, kjer je primernejša uporaba drugega materiala, pa se lahko uporabi tudi drug material. Količek je praviloma dimenzije 9x9 cm, lahko tudi druge dimenzije, vendar ne več kot 12x12 cm. V primeru uporabe lesenega količka mora biti vrh zaobljen ($r = 1$ cm). Višina količka je lahko: 25, 90, 120, 150, 180 in 210 cm.

Na količke so pritrjene informacijske table. Uporabijo se lahko naslednji moduli: Modul 35 (M 35), Modul 50 (M 50) in Modul 70 (M 70). Dimenzije modulov so natančno opredeljene v pravilniku.

4.13 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA 3M



OBLIKOVALEC

neznan

OPIS:

Avtobusna nadstrešnica je zasnovana v modularnem sistemu. Montažna konstrukcija je izdelana iz kakovostnih (nerjavnih) in konstrukcijsko stabilnih materialov. Nadstrešnica vsebuje koš za odpadke, vitrino za vožni red in klop. Možna je tudi izvedba z svetlobno oglasno vitrino. Med nosilnimi stebri so vpete steklene pregradne stene. Streha je polikarbonatne UV odporne plošče v mlečni ali prozorni barvi. Žlebovi so iz inox pločevine. Odtok je speljan v zadnji del nadstrešnice. Na steklih avtobusne postaje so opozorilne nalepke za preprečevanje zaletavanja ptic v steklene površine. V nadstrešnici je možno pripeljati tudi električno napeljavo po kanalu levo, desno ali sredinsko. Postajališča so ustrezno osvetljena.

DIMENZIJE:

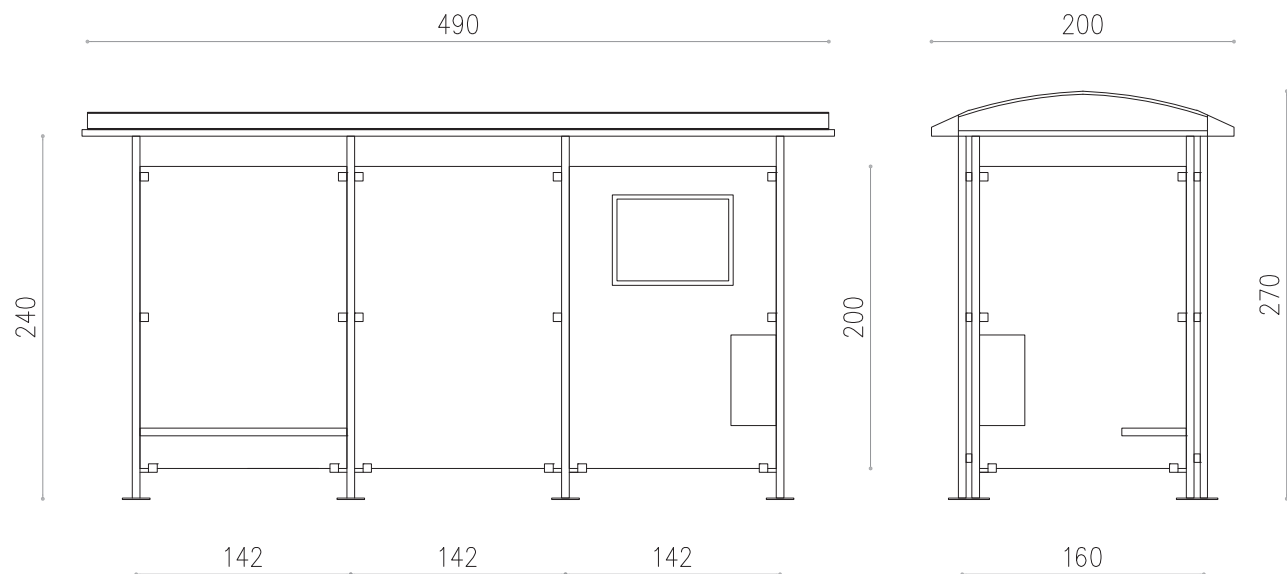
višina: 270 cm
širina x globina: 490 x 160 cm

BARVA:

konstrukcija: nerjaveče jeklo
klop: macesnove letve, 3 x 5 cm, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

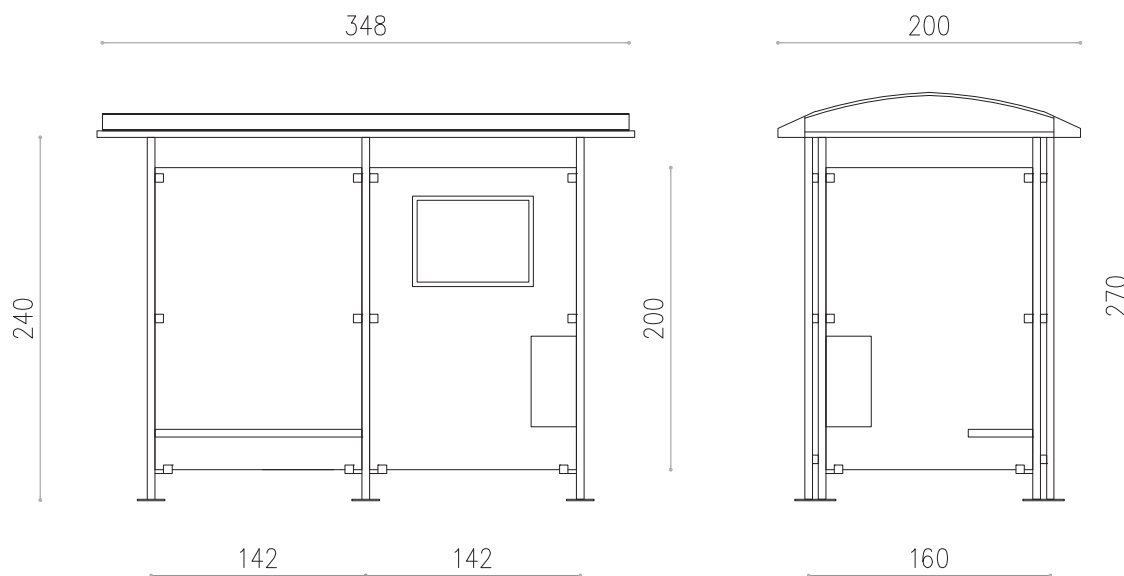
TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija je izdelana iz cevi premera 60 mm (nerjaveče jeklo). Med konstrukcijo so vstavljene steklene pregradne stene iz varnostnega stekla debeline 8 mm. Streha je izdelana iz polikarbonata, mlečne ali prozorne izvedbe. Žlebovi so iz nerjavne pločevine. Nadstrešnica vsebuje vitrino za vožne rede, dimenzij 80x60 cm, ter okrogel koš za odpadke, premera 30 cm in višine 60 cm, vse izdelano iz nerjavnega jekla. Nadstrešnica vsebuje klop dimenzije 142 x 42 cm. Možna izvedba v lesu ali iz perforirane nerjavne pločevine. Vsi nosilni elementi nadstrešnice so privijačeni na betonske temelje. Električno napajanje je skozi temelje in nosilni steber napeljavano do svetil oziroma svetlobne oglasne vitrine.



M 1:50





M 1:50, 1:25

4.14 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA 2M



OBLIKOVALEC

neznan

OPIS:

Avtobusna nadstrešnica je zasnovana v modularnem sistemu. Montažna konstrukcija je izdelana iz kakovostnih (nerjavnih) in konstrukcijsko stabilnih materialov. Nadstrešnica vsebuje koš za smeti, vitrino za vozni red in klop. Možna je tudi izvedba z svetlobno oglasno vitrino. Med nosilnimi stebri so vpete steklene pregradne stene. Streha je iz polikarbonatne UV odporne plošče v mlečni ali prozorni barvi. Žlebovi so iz inox pločevine. Odtok je speljan v zadnji del nadstrešnice. Na steklih avtobusne postaje so opozorilne nalepke za preprečevanje zaletavanja ptic v steklene površine. V nadstrešnici je možno pripeljati tudi električno napeljavo po kanalu levo, desno ali sredinsko. Postajališča so ustrezno osvetljena.

DIMENZIJE:

višina: 270 cm
širina x globina: 348x160 cm

BARVA:

konstrukcija: nerjaveče jeklo
klop: macesnove letve, 3 x 5 cm, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Konstrukcija je izdelana iz cevi premera 60 mm (nerjaveče jeklo). Med konstrukcijo so vstavljene steklene pregradne stene iz varnostnega stekla debeline 8 mm. Streha je izdelana iz polikarbonata, mlečne ali prozorne izvedbe. Žlebovi so iz nerjavne pločevine. Nadstrešnica vsebuje vitrino za vozne rede, dimenzij 80x60 cm, ter okrogel koš za odpadke, premera 30 cm in višine 60 cm, vse izdelano iz nerjavnega jekla. Nadstrešnica vsebuje klop dimenzije 142 x 42 cm. Možna izvedba v lesu ali iz perforirane nerjavne pločevine.

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



- 5.1 POTOPNI STEBRIČEK
- 5.2 KIOSK "euromodul"
- 5.3 STOJNICA
- 5.4 SEJEMSKA HIŠICA
- 5.5 KOLESARSKA STOJALA (krajša)
- 5.6 KOLESARSKA STOJALA (dolga)
- 5.7 KONFIN »STARA LJUBLJANA«
- 5.8 POVEZANI KONFIN »STARA LJ«
- 5.9 KONFIN "stara Ljubljana nizki"
- 5.10 STEBRIČEK IZ NERJAVEČEGA JEKLA
- 5.11 KONFIN S KROGLO
- 5.12 KONFIN BETONSKI
- 5.13 BRONASTI GUMB
- 5.14 INOX GUMB
- 5.15 PREMIČNA KORITA ZA RASTLINE
- 5.16 STENSKI NOSILEC ZA ZASTAVE

5.1 POTOPNI STEBRIČEK



OBLIKOVALEC

Ultimo trade d.o.o.

OPIS:

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

DIMENZIJE:

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

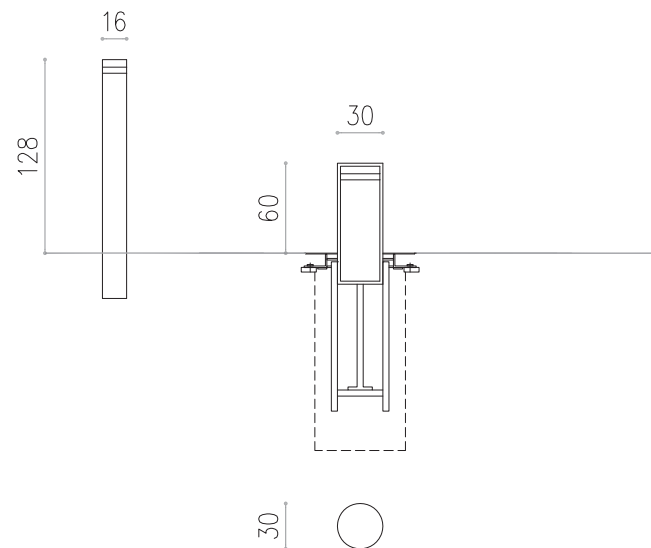
BARVA:

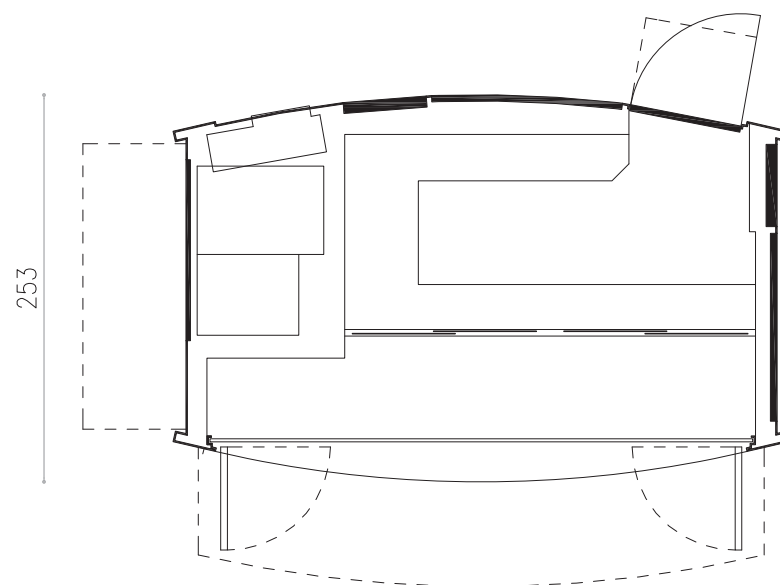
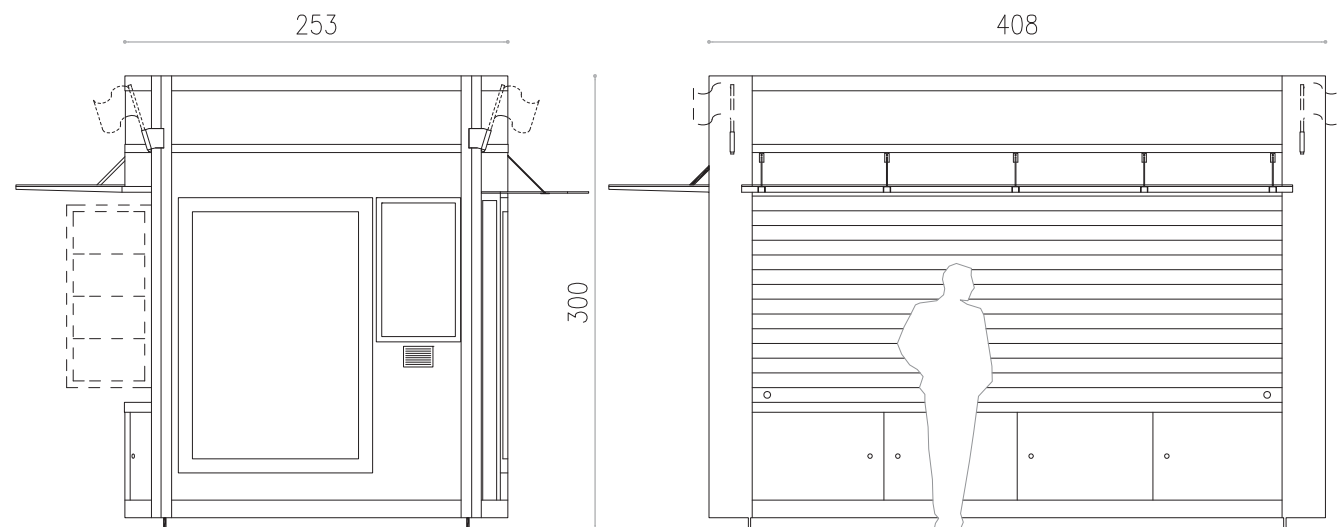
srebrna
antracit siva - RAL 7016

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 dvigovanja 10cm/s.

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





M 1:50

5.2 KIOSK “euromodul”



OBLIKOVALEC

EUROmodul d.o.o.

OPIS:

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

DIMENZIJE:

višina:	300 cm
dolžina:	408 cm
širina:	253 cm

BARVA:

antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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

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



5.3 STOJNICA



OBLIKOVALEC

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

OPIS:

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

DIMENZIJE:

višina:	255 cm
dolžina x širina (streha):	273 x 230 cm
dolžina x širina (pult):	195 x 90 cm

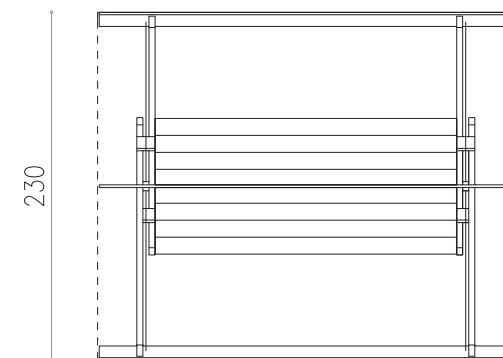
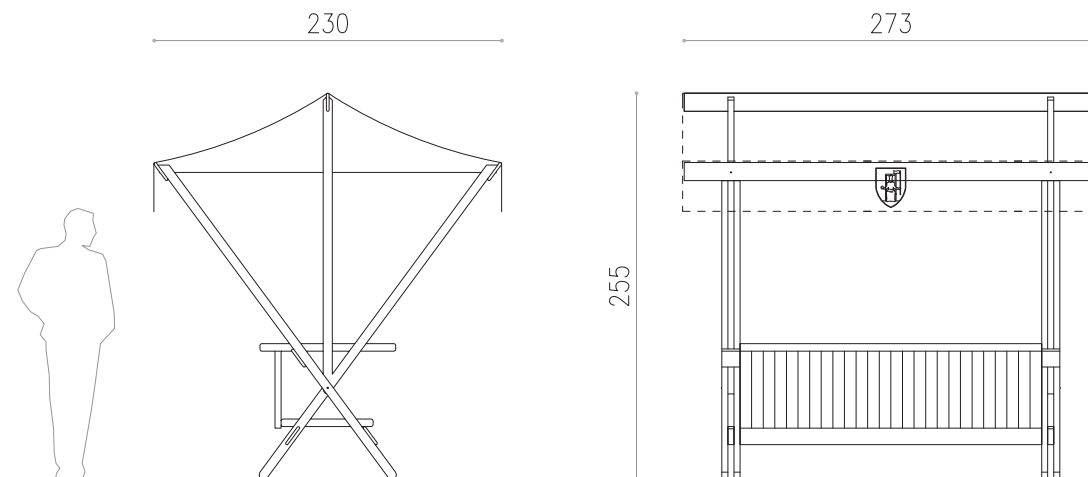
BARVA:

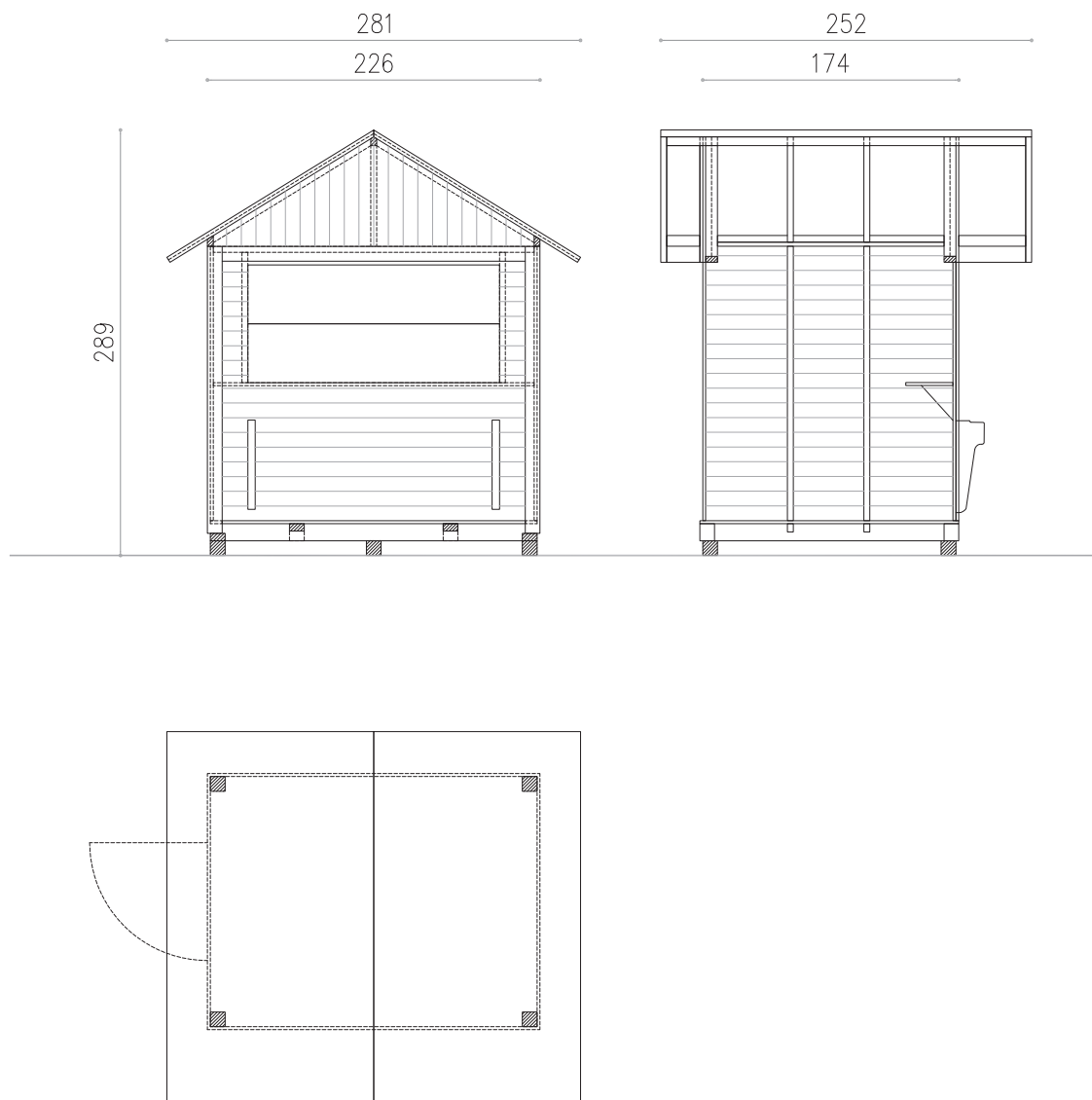
leseni elementi – lazurni premaz

platnena streha – rumena (RAL 1018) z novomeškim grbom

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

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





M 1:50

5.4 SEJEMSKA HIŠICA



OBLIKOVALEC

Miha Miklič / Srednja lesarska šola NM

OPIS:

Lesene sejemske hišice se postavljajo v okviru sejemskih prireditvev, predvsem v decembrskem času. Namenjene so za prodajo različnih izdelkov. Tloris hišice je pravokoten. Pokrita je z dvokapno streho z napušči na vseh štirih straneh. Vzdlž celotne sprednje stranice je prodajni pult, ki se odpre s samozaskočno loputo. Sprednja stran hišice se zapre z lesom. V notranjosti so na zadnji strani pritrjene police. Vrata v hišico so na stranski stranici.

DIMENZIJE:

višina:	289 cm
dolžina x širina (hišica):	226 x 174 cm
dolžina x širina (streha):	281 x 252 cm

BARVA:

lesena konstrukcija je premazana z brezbarvnim premazom – vidna struktura lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Hišica je izdelana iz lesenih (smreka) montažnih elementov. Nosilno konstrukcijo predstavljajo štirje nosilni stebri med katere so nameščeni leseni stenski paneli, premazani s premazom, ki ohrani vidno strukturo lesa. V eno izmed stranic so vgrajena vrata, ki so enake obdelave. Talna konstrukcija je iz lesa. Streha je lesena, pokrita z bitumensko kritino s posipom.

Hišice se shranjujejo v celoti, že sestavljene. V primeru saniranja poškodb se jih razstavi po stenskih panelih.



5.5 KOLESARSKA STOJALA (krajša)



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu

OPIS:

Kolesarska stojala so pravokotne oblike. Kolo je mogoče na stojalo prikleniti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

DIMENZIJE:

višina:	80 cm
dolžina:	55 cm
razdalja med stojali:	85 cm

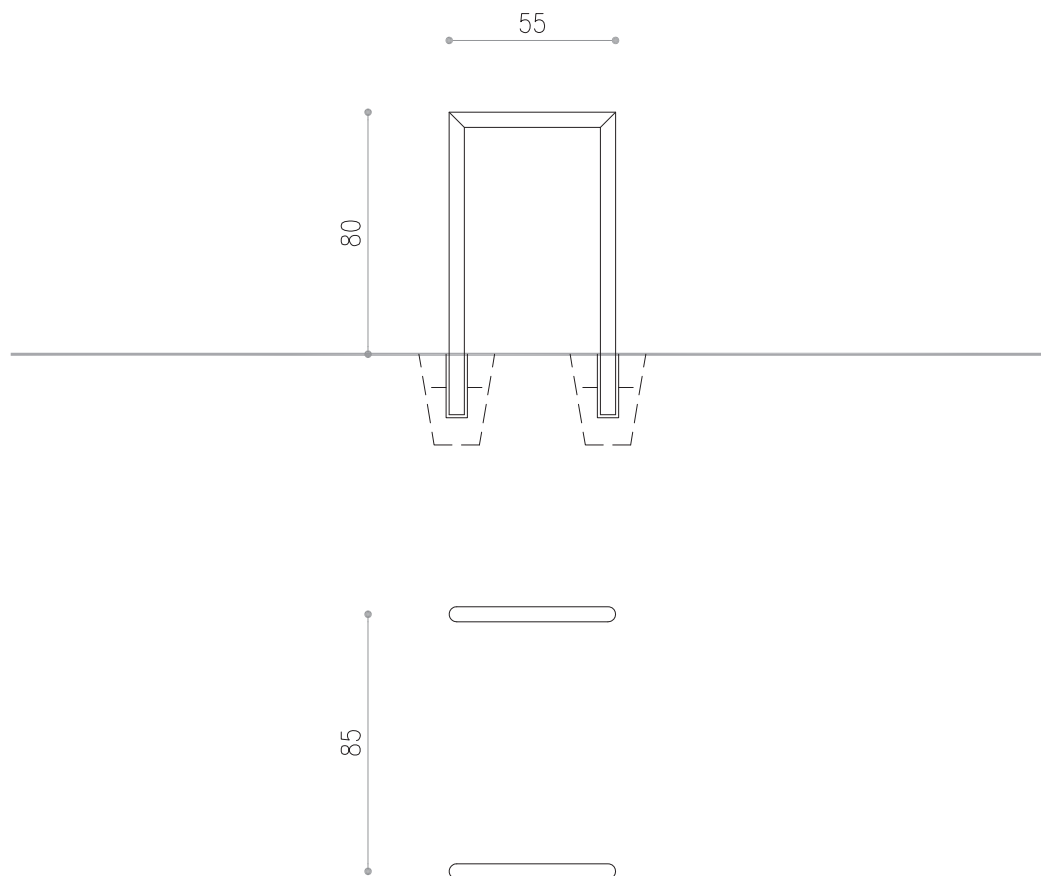
BARVA:

nerjaveča pločevina peskana s keramiko

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stojala so oblikovana iz cevi premera 50 mm nerjaveče pločevine peskane s keramiko.

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

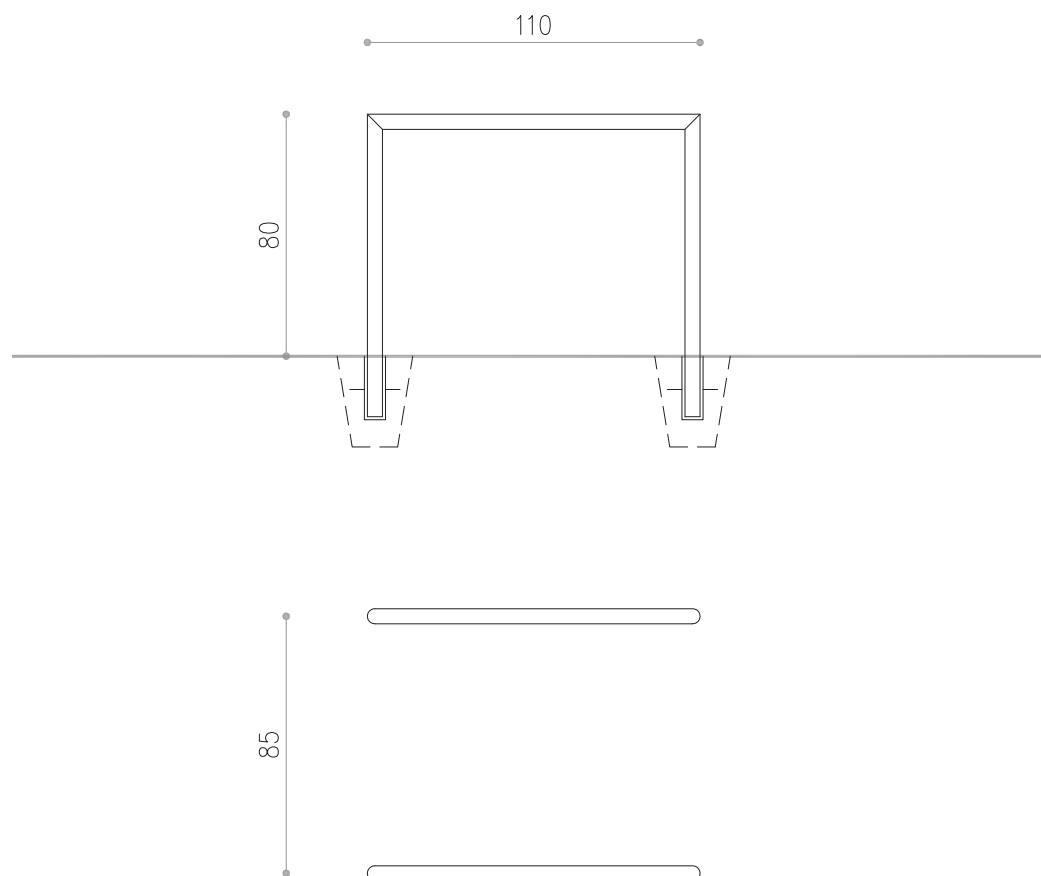


5.6 KOLESARSKA STOJALA (dolga)



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu



OPIS:

Kolesarska stojala so pravokotne oblike. Kolo je mogoče na stojalo prikleniti z obeh strani. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

DIMENZIJE:

višina:	80 cm
dolžina:	100 cm
razdalja med stojali:	85 cm

BARVA:

nerjaveča pločevina peskana s keramiko

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stojala so oblikovana iz cevi premera 50 mm nerjaveče pločevine peskane s keramiko.

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



OBLIKOVALEC

neznani

OPIS:

Visoki stebriček je iz litega železa, osmerokotne oblike, z dvema krogla z reliefnim vzorcem in kvadratnim podstavkom. Oblikovno je skladen z ostalimi elementi historične opreme v starem mestnem jedru. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebami glede na lokacijo.

DIMENZIJE:

višina: 100 cm
podstavek: 15x15 cm

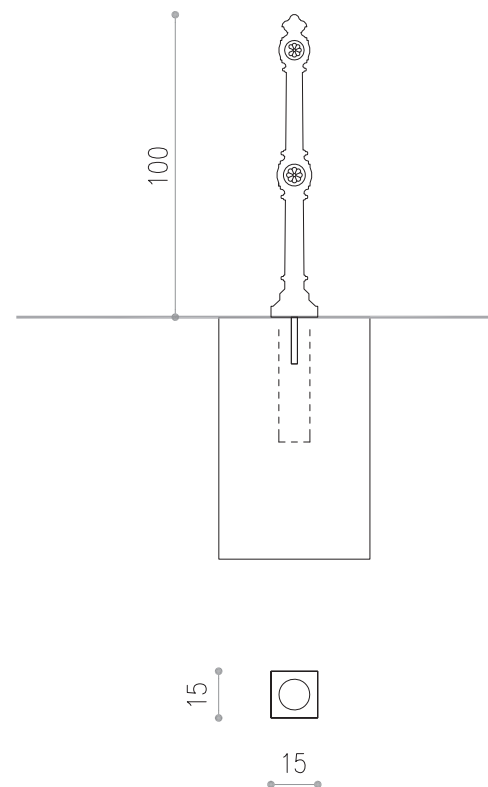
BARVA:

antracit siva – RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

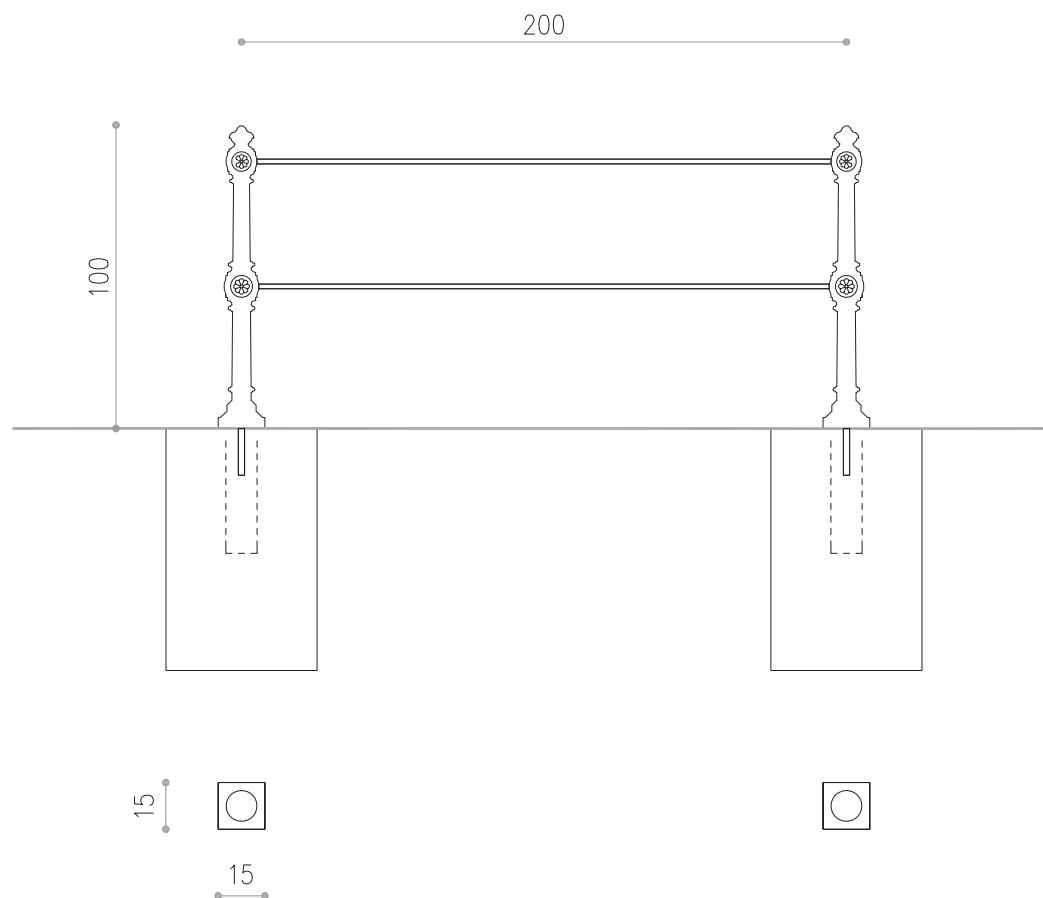
Stebriček je vlit iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščiten in prašno barvan z antracit sivo barvo. V kolikor se želi stebriček prilagoditi slabovidnim osebam se vrhno kroglo barva v belo barvo.

Stebriček se pritrdi v betonski temelj preko železnega sidra.



OBLIKOVALEC

neznani

**OPIS:**

Visoki stebriček je iz litega železa, osmerokotne oblike, z dvema krogla z reliefnim vzorcem in kvadratnim podstavkom. Oblikovno je skladen z ostalimi elementi historične opreme v starem mestnem jedru. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebami glede na lokacijo. Elemente je možno med seboj povezovati s kovinsko palico, enake obdelave kot konfin.

DIMENZIJE:

višina:	100 cm
podstavek:	15x15 cm
razdalja med stebrički:	200-300 cm

BARVA:

antracit siva – RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je vlit iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščiten in prašno barvan z antracit sivo barvo. V kolikor se želi stebriček prilagoditi slabovidnim osebam, se vrhno kroglo barva v belo barvo. Stebričke je možno med seboj povezovati s palico (fi 20 mm) ali verigo kar omogoča dodatno zaščito oz. razmejitev prehoda, kadar je to potrebno.

Stebriček se pritrdi v betonski temelj preko železnega sidra.

5.9 KONFIN “stara Ljubljana nizki”



OBLIKOVALEC

neznan

OPIS:

Nizki stebriček je iz litega železa, osmerokotne oblike, z dvema kroglama z reliefnim vzorcem in kvadratnim podstavkom. Oblikovno je skladen z ostalimi elementi historične opreme v starem mestnem jedru. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebami glede na lokacijo.

DIMENZIJE:

višina: 73 cm
podstavek: 15x15 cm

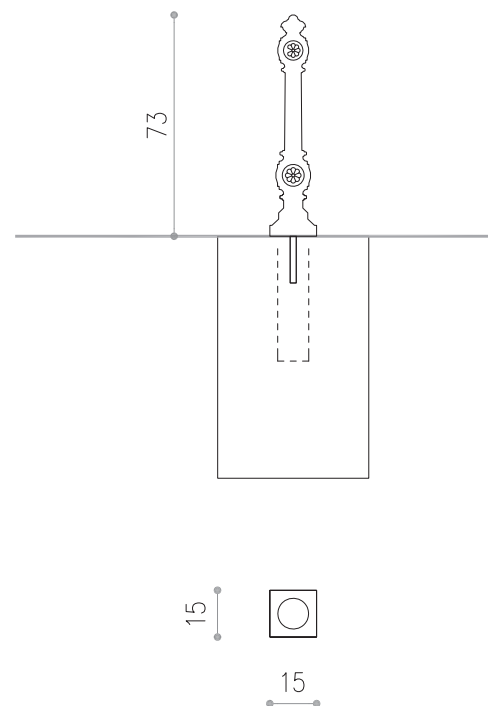
BARVA:

antracit siva – RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je vlit iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščiten in prašno barvan z antracit sivo barvo. V kolikor se želi stebriček prilagoditi slabovidnim osebam se vrhno kroglo barva v belo barvo. Med seboj se jih lahko povezuje z verigo (stil in izvedba verige slogovno usklajena s količkom).

Stebriček se pritrdi v betonski temelj preko železnega sidra.

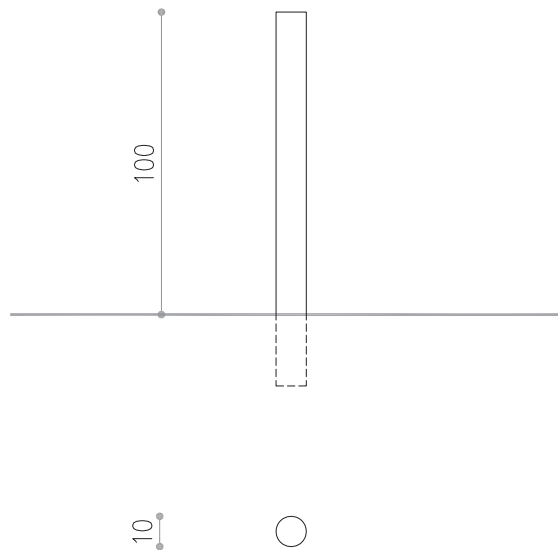


5.10 STEBRIČEK IZ NERJAVEČEGA JEKLA



OBLIKOVALEC

neznan/ po naročilu



OPIS:

Stebriček je valjaste oblike, izdelan iz nerjaveče pločevine (inox) z brušeno površino. Uporaba tega tipa je na lokacijah izven starega mestnega jedra, kjer je potrebno omejiti dostop in parkiranje na peščevih površinah. Razmik med stebrički je določen v skladu s potrebami glede na lokacijo.

DIMENZIJE:

višina: 100 cm

premer: 10 cm

BARVA:

srebrna – gladko brušeni inox

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je izdelan iz cevi premera 10 cm iz nerjaveče pločevine z gladko površino ter ima rahlo bombirano zgornjo površino.

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



5.11 STEBRIČEK NIZKI



OBLIKOVALEC

neznan / po naročilu

OPIS:

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

DIMENZIJE:

višina: 60 cm

premer: 6 cm

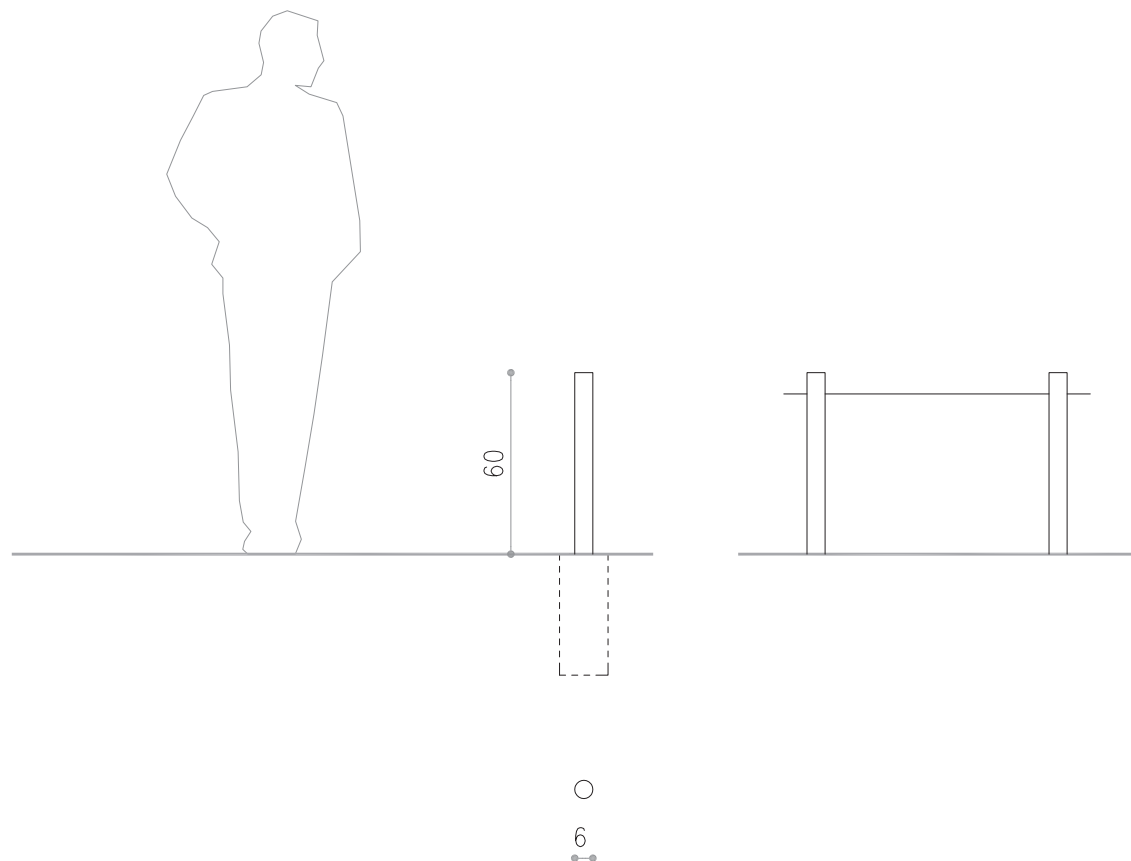
BARVA:

vroče cinkan /antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

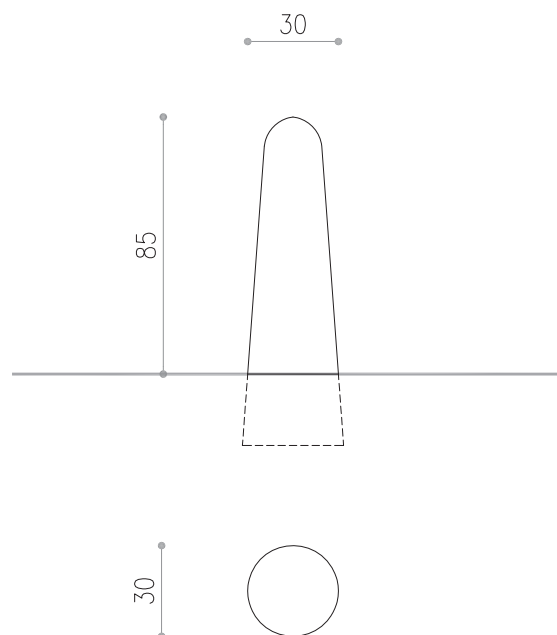
Stebriček je izdelan iz kovinske cevi premera 40 mm. Zgornji del stebrička je zaprt. Stebriček omogoča tudi namestitev žice.

Ob montaži se stebriček vstavi neposredno v betonski temelj v PVC cevi.



OBLIKOVALEC

arh. Marjan Mušič / po naročilu



OPIS:

Stebriček je stožičaste oblike z zaobljenim vrhom. Izdelan je iz betona. Uporabljena oblika je predvidena v sklopu obnov in rekonstrukcij Mušičevih ureditev.

DIMENZIJE:

višina: 85 cm
premer: 30 cm

BARVA:

naravna barva - beton

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Stebriček je izdelan iz betona. Agregat iste sestave kot original arhitekta Marjana Mušiča.

Stebriček je možno delno vkopati v tla ali pa pritrditi preko železnega sidra.

5.13 BRONASTI GUMB



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Talni bronasti gumb je namenjen označevanju vozne površine na območju Glavnega trga starega mestnega jedra Novega mesta.

DIMENZIJE:

premer: 30 cm
debelina: 8 mm

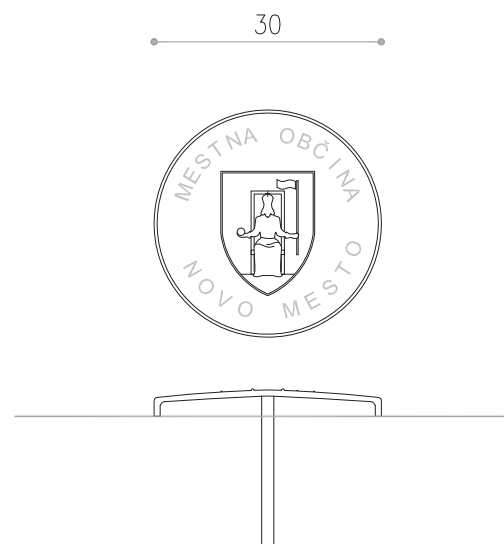
BARVA:

bron

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Talni gumb za označevanje vozne površine je izdelan iz brona ter vsebuje odtis grba Novega mesta po enotni grafični podlogi. Grb se kot motiv aplicira na večino elementov urbane opreme. Debelina brona znaša 8 mm, globina reliefa pa znaša 1.5 mm (grb, napis).

Na bronasti gumb je privarjena inox navojna palica M16, dolžine 200 mm, širina izvrtine 18 mm in dolžine 220 mm, vse skupaj zalito z ustrezno pritrdilno maso.

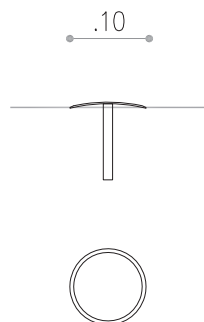


5.14 INOX GUMB



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)



OPIS:

Talni gumb je namenjen označevanju kratkotrajnega parkiranja na območju starega mestnega jedra.

DIMENZIJE:

premer: 10 cm
debelina: 2mm

BARVA:

srebrna – inox peskan s keramiko

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Talni gumb je izdelan iz nerjavečega jekla, debelina pločevine znaša 2 mm. Zgornja površina talnega gumba je bombirana. Premer glave znaša 100 mm, rob je rahlo pobran v širini 5 mm. Inox je peskan s keramiko ali krtačen.

Pritrjevanje preko navojne palice M12, globina navojne palice je 100 mm. Globina izvrtine znaša 110 mm, širina izvrtine pa 14 mm, uvrtno in zalito z ustrezno pritrdilno maso.



5.15 PREMIČNA KORITA ZA RASTLINE



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu

OPIS:

Korito je lahko okrogle ali pravokotne oblike. Izdelano je iz brušene-
nega betona. Uporaba korit je predvidena tako na tlakovanih po-
vršinah kot pri začasnih ureditvah, predvsem pa služi za zameje-
vanje prometa. Možna je tudi kovinska izvedba, enakih dimenzij.

DIMENZIJE:

dimenzije kvadratnega korita:	50 x 90 cm
premer okroglega korita:	90 cm
debelina stene:	10 cm
	3 mm (kovinska izvedba)

BARVA:

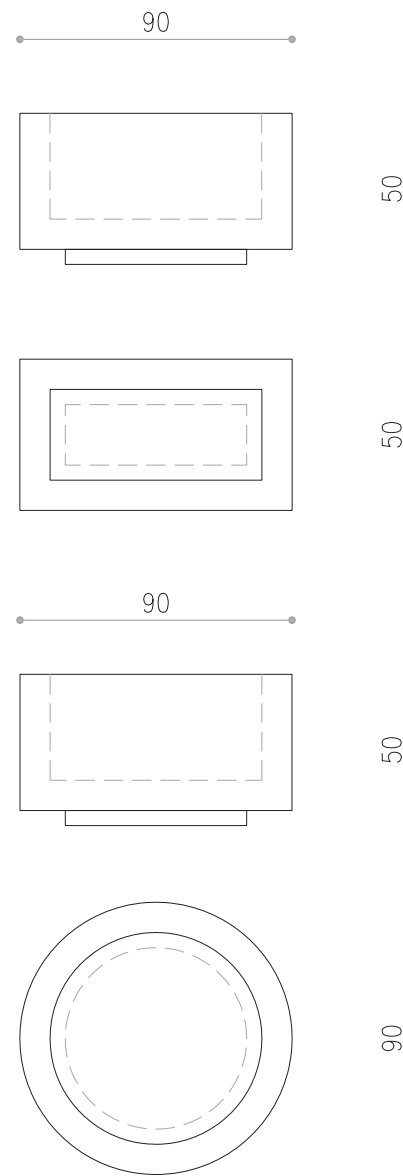
betonska izvedba - naravni videz betona (brušen beton)
kovinska izvedba - antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Korito je izdelano iz prefabriciranega betonskega elementa. Ob-
delava - brušen beton (barva in velikost agregata po izboru projek-
tanta). V korito se nasuje substrat in zasadijo rastline.

Postavlja se neposredno na tlak. Zaradi lastne teže ni potrebna
posebna pritrditev.

V primeru kovinske izvedbe so vsi elementi pocinkani in prašno
barvani.



M 1:25

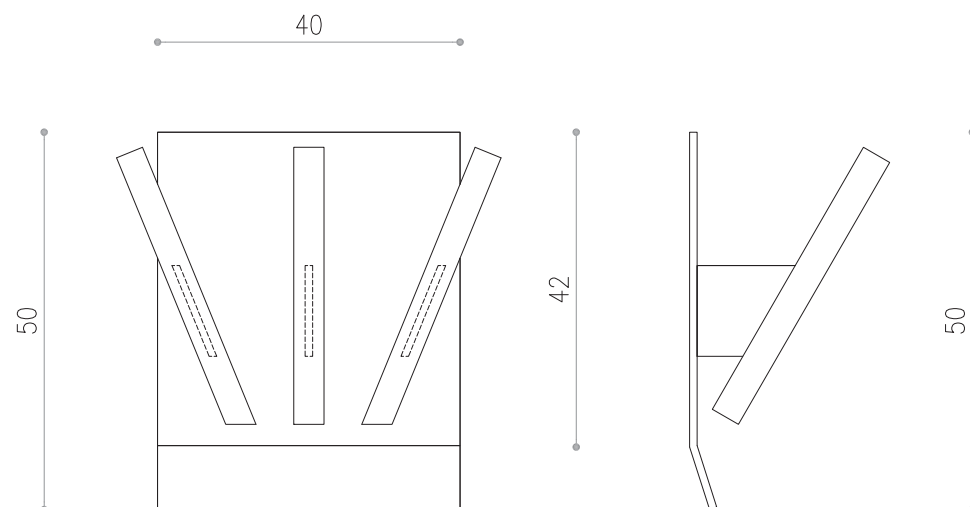


5.16 STENSKI NOSILEC ZA ZASTAVE



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)



OPIS:

Nosilec za fasade je namenjen izobešanju zastav na stavbah v starem mestnem jedru.

DIMENZIJE:

premer držala: 3,7 cm (notranji), 4,0 cm (zunanji)
dimenzija ploščice: 40x50 cm

BARVA:

antracit siva RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Vsi elementi so pocinkani in prašno barvani. Nosilec se vijači na fasado.



6.1 PITNIK “mestno jedro”

6.2 PITNIK “atlantida”

6.3 PITNIK “zdravstveni dom”

6.1 PITNIK "mestno jedro"



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Pitnik je izdelan ponaročilu in je oblikovno skladen z oblikovanjem ostale opreme za ožje mestno središče. V zimskem času se pitnik zaradi zamrzovanja ne uporablja.

DIMENZIJE:

širina: 34 cm
dolžina: 45 cm
višina: 100 cm
dolžina z rešetko: 180 cm

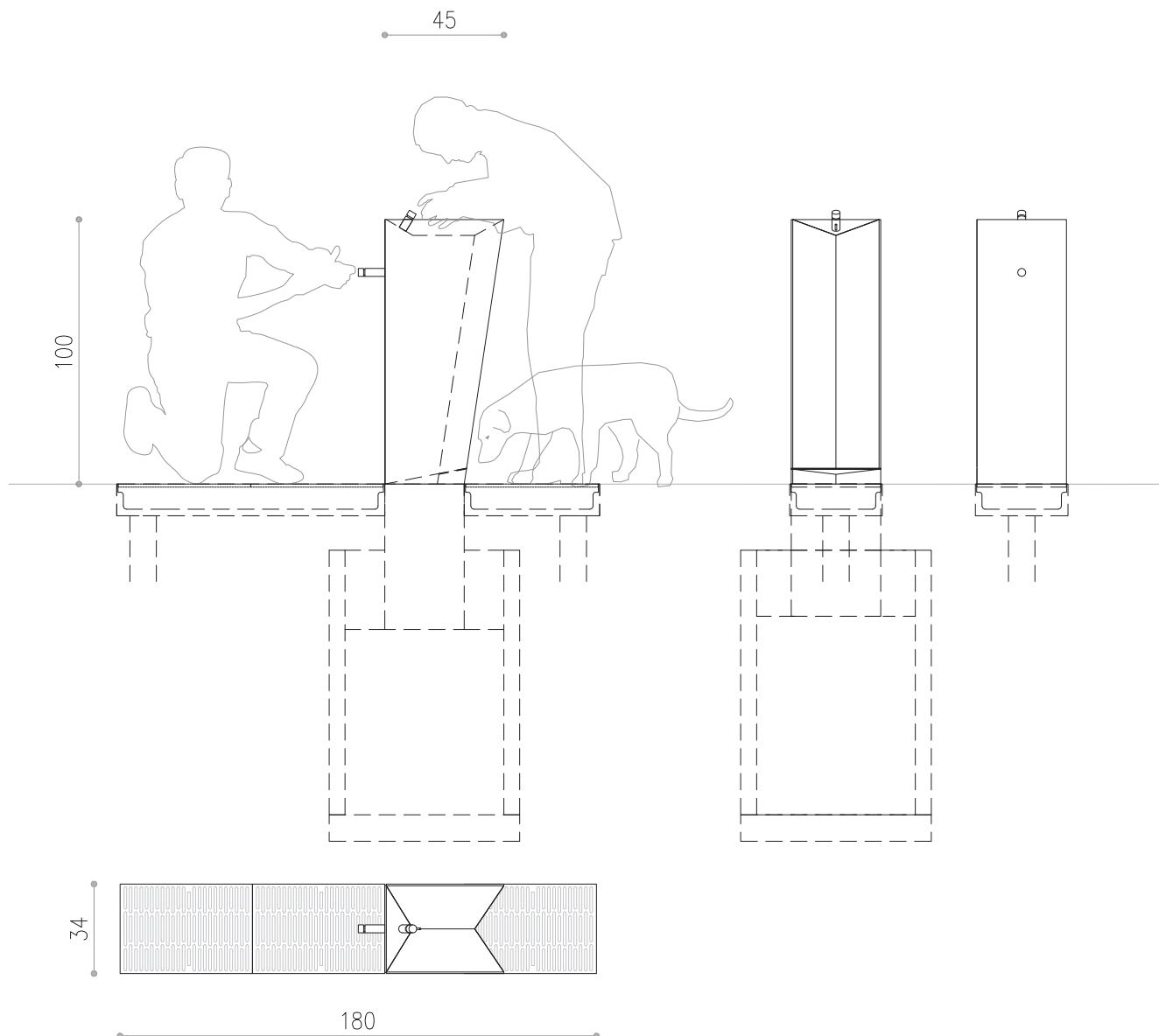
BARVA:

terazzo – natur svetli kamen, kovina RAL 7016

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pitnik je izdelan iz terazzo klade, v barvi svetlega kamna. Robovi so brušeni 6 mm. V klado sta vgrajeni 2 inoks pipi z odpiranjem na potisk z brizgom navzgor in v spodnji izliv. V terazzo klado je vgrajena inoks polička za pse.

Montaža v betonski podstavek. Sestavni del elementa je polimerbetonska kanaleta z odtokom kot s pokrivno litoželezno rešetko. Sistem vključuje iztok, sifon, lovilec nečistoč in požiralnik s tlačno prirobnico.

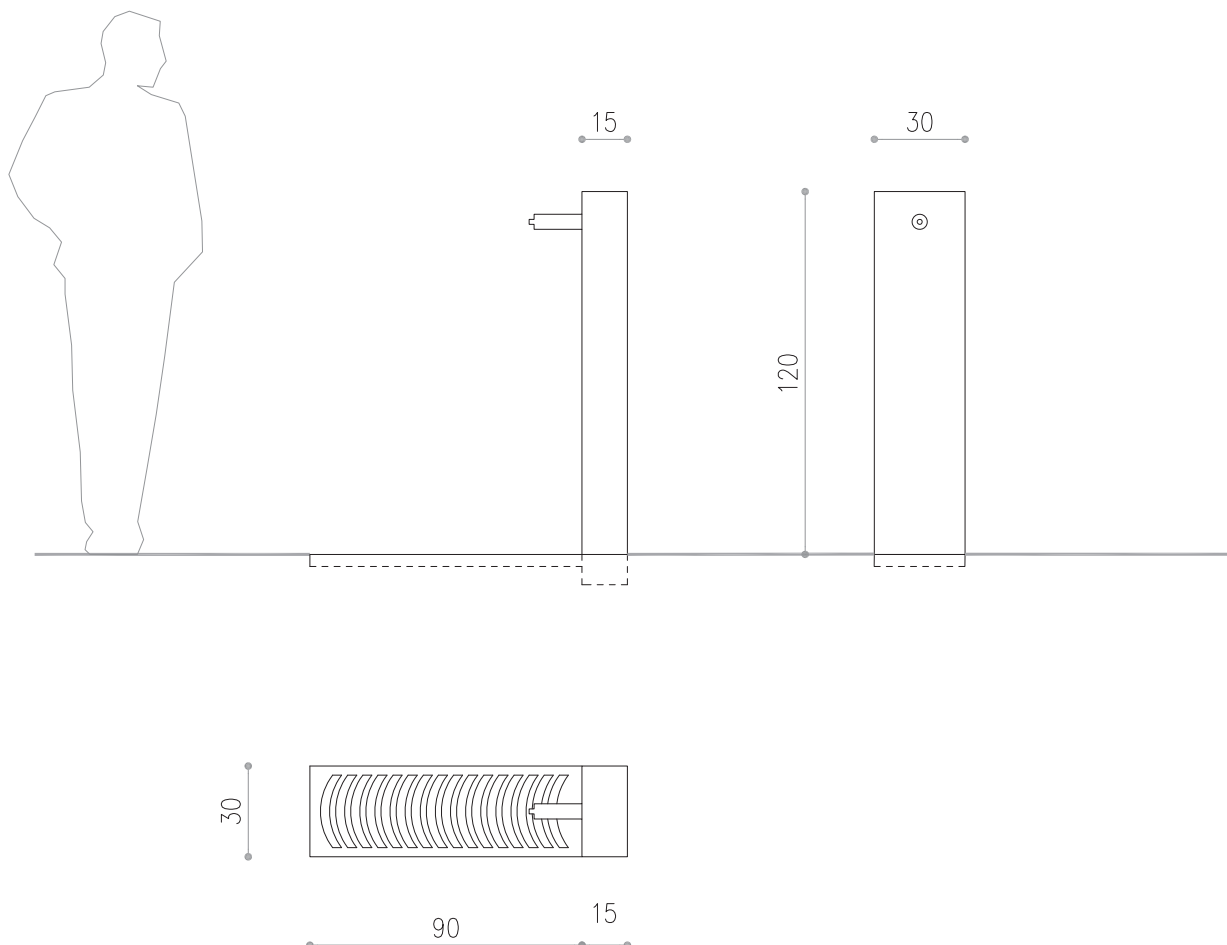


6.2 PITNIK "atlantida"



OBLIKOVALEC

Santa & Cole



OPIS:

Litoželezni pitnik je oblikovan v obliki vitkega kvadra. Na zgornjem delu je medeninasta pipa, pred njim je v nivo tlaka vgrajena odtočna rešetka. Zaradi preproste oblike je pitnik primeren za različne lokacije. V zimskem času se pitnik zaradi zamrzovanja ne uporablja.

DIMENZIJE:

višina:	120 cm
širina:	30 cm
dolžina:	15 cm
dimenzija rešetke:	30x90 cm

BARVA:

črna

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pitnik je izdelan iz barvanega železa, barvanega s črno barvo. Na njem je nameščena medeninasta pipa z gumbom. Odtok je urejen preko litoželezne rešetke debeline 45 mm, ki je položena v jekleni okvir na nivoju tlaka. Pri določanju lokacij je potrebno v sodelovanje vključiti pristojne službe - Komunala Novo mesto d.o.o. (oddelek za vodo), ki skrbijo tudi za njihovo vzdrževanje.

Pitnik se na globini 10 cm s štirimi vijaki pritrdi v betonski temelj. Odtočna rešetka je položena v jekleni okvir, ki je hkrati tudi zbiralnik in odtok vode.



6.3 PITNIK "zdravstveni dom"



OBLIKOVALEC

Gregor Bernard, Opius

OPIS:

Pitnik je oblikovan v obliki narobe obrnjenega »L« elementa. Na zgornjem delu je kromirana pipa, odtok je urejen skozi monolitni podstavek. Pitnik je posebej oblikovan za območje zdravstvenega doma in bolnišnice. Zaradi nizke višine pipe ga lahko uporabljajo tudi gibalno ovirane osebe. V zimskem času se pitnik zaradi zamrzovanja ne uporablja.

DIMENZIJE:

višina:	90 cm
širina:	30 cm
dolžina:	80 cm

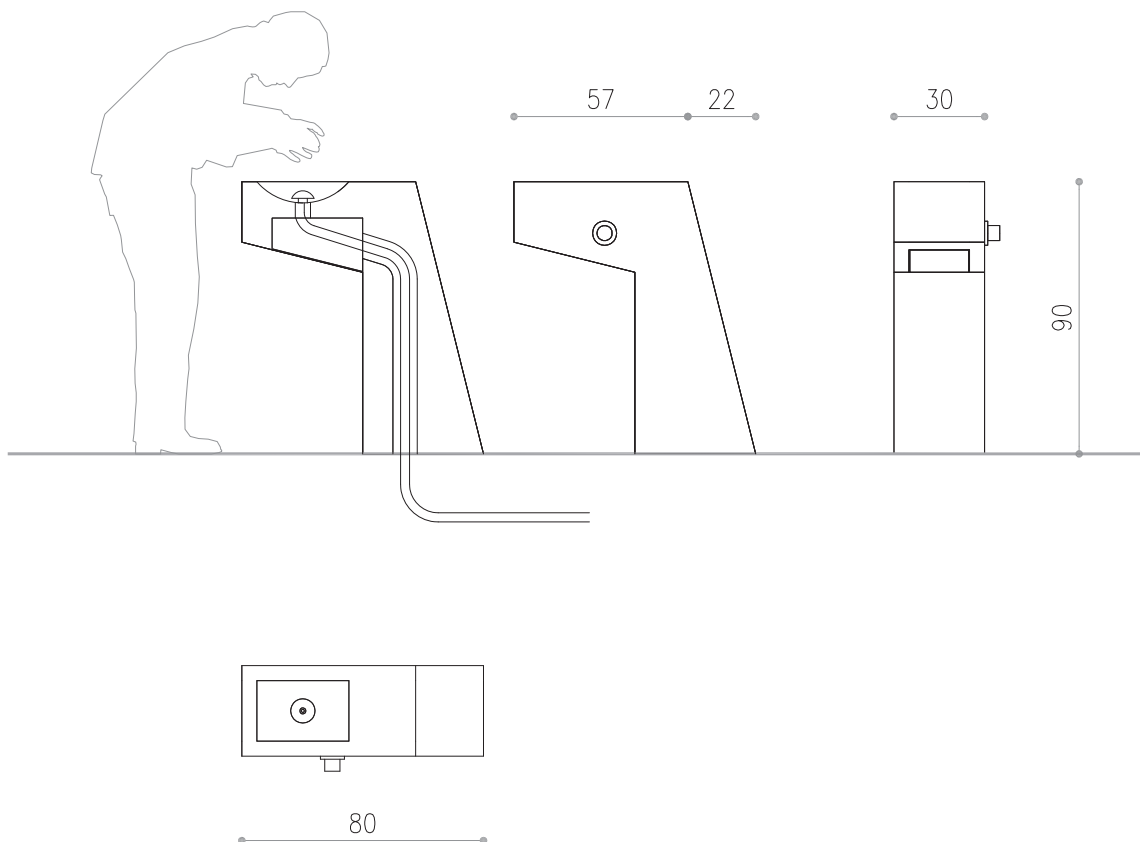
BARVA:

fino brušen beton sive barve

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Pitnik je monolit, izdelan iz mikro in makro armiranega betona. Obdelava fino brušen beton sive barve. Na njem je nameščena kromirana pipa na potisk, gumb je lociran na bočni stranici pitnika. Odtok je urejen preko notranjega dela pitnika, na spodnji strani je odprtina s pokrovom za servisiranje inštalacije (iz peskanega inoxa). Pri določanju lokacij je potrebno v sodelovanje vključiti pristojne službe - Komunala Novo mesto d.o.o. (oddelek za vode), ki skrbijo tudi za njihovo vzdrževanje.

Pitnik se pritrdi v betonski temelj globine 50 cm. Dovod in odvod vode se izvede preko temelja in notranjosti pitnika do pipe z gibljivo PVC cevjo.



M 1:25

- 7.1 KLOP "barok"
- 7.2 KLOP "okrogla terazzo"
- 7.3 KLOP "okrogla les"
- 7.4 KLOP "zdravstveni dom"
- 7.5 KLOP A1
- 7.6 KLOP A1b
- 7.7 KLOP AA-TIP1
- 7.8 KLOP AA-TIP2
- 7.9 KLOP loka A (z naslonom)
- 7.10 KLOP loka B (brez naslona)
- 7.11 KLOP loka C (brez naslona)

7.1 KLOP "barok"



OBLIKOVALEC

neznani

OPIS:

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

DIMENZIJE:

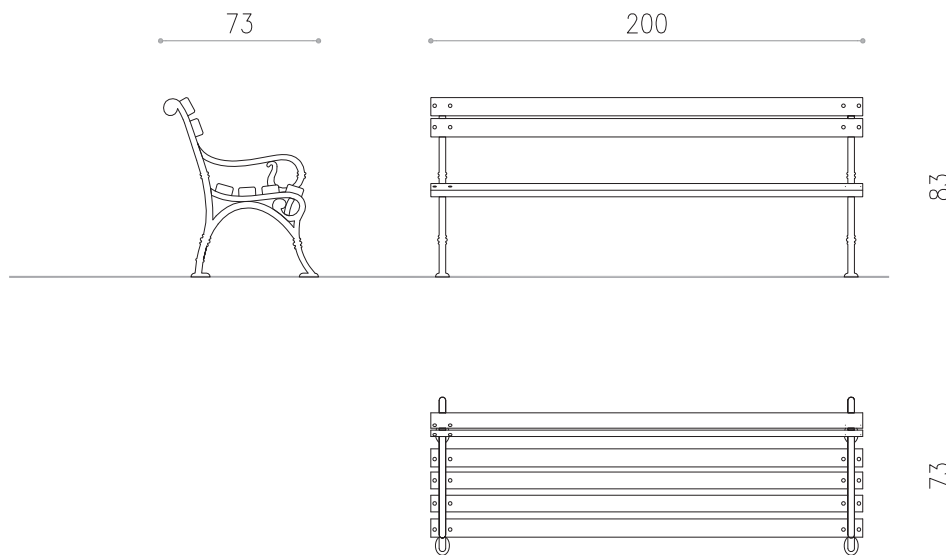
širina:	73 cm
dolžina:	200 cm
višina do sedala:	42 cm
višina do naslona:	82 cm

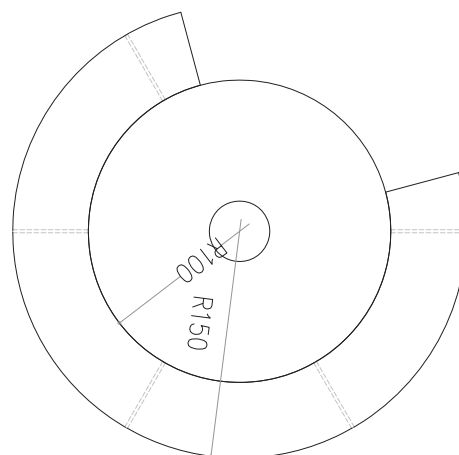
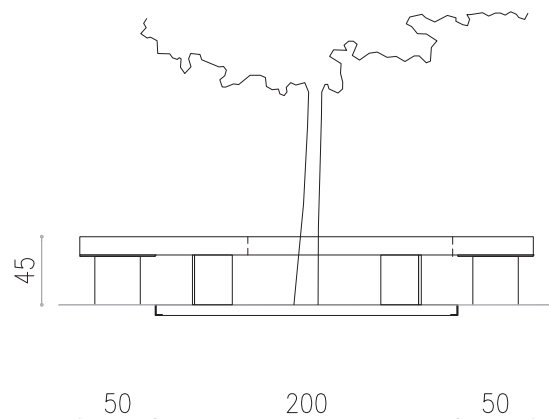
BARVA:

litoželezno ogrodje – antracit siva RAL 7016,
sedalo in naslon iz lesa – siva RAL 7047

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Na litoželezno ogrodje se privijačijo posebej obdelane deske iz smrekovega lesa za sedalo in naslon (dimenzija letev po vzoru obstoječih). Možna je prosta postavitve klopi, ki omogoča tudi hitro postavitve ali odstranitev. Klop se lahko preko litoželeznega ogrodja s štirimi vijaki privijači v tlak oziroma v prefabricirane betonske temelje.





M 1:50

7.2 KLOP "krožna terazzo"



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Okrogla klop brez naslona je predvidena za postavitev okrog dreves v starem mestnem jedru. Klop obdaja deblo drevesa, ki je na tak način zaščiten. Krožna oblika zagotavlja tudi dober pregled nad prostorom in omogoča nemoten počitek večjemu številu oseb. Klop je sestavljena iz kovinske podkonstrukcije, na katero so pritrjeni terazzo elementi.

DIMENZIJE:

širina sedala: 50 cm
višina sedala: 45 cm
polmer notranji : 150 cm
polmer zunanji : 200 cm

BARVA:

ogrodje – antracit siva RAL 7016,
sedalo terazzo – natur svetli kamen

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavljajo vertikalni jekleni profili debeline 20 mm z navarjenimi ploščicami za pritrditev sedala debeline 10 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano. Sedalo je iz brušenega terazza, v barvi naravnega kamna. Sedalo ima na spodnji strani sedala utor za svetilo – led trak.

Kovinsko ogrodje se pod nivojem tlaka vijači na betonski temelj. Terazzo elemente - sedalo se v ogrodje vijači s spodnje strani.



7.3 KLOP "okrogla les"



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Okrogla klop brez naslona je predvidena za postavitev okrog dreves v starem mestnem jedru. Klop obdaja deblo drevesa, ki je na tak način zaščiten. Krožna oblika zagotavlja tudi dober pregled nad prostorom in omogoča nemoten počitek več ljudem. Klop je sestavljena iz kovinske podkonstrukcije, na katero so pritrjeni leseni elementi (letev 5 x 8 cm).

DIMENZIJE:

širina sedala: 50 cm
višina sedala: 45 cm
polmer notranji : 150 cm
polmer zunanji : 200 cm

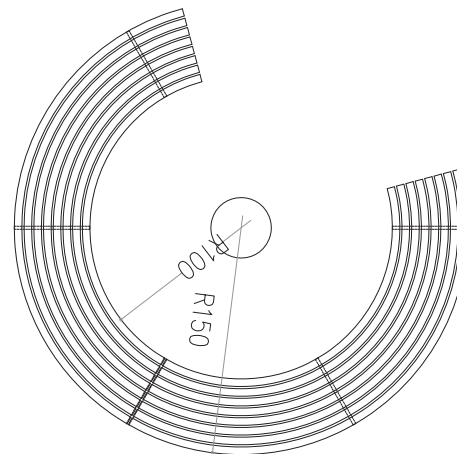
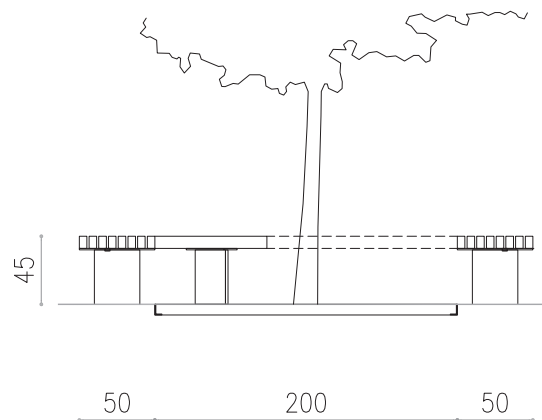
BARVA:

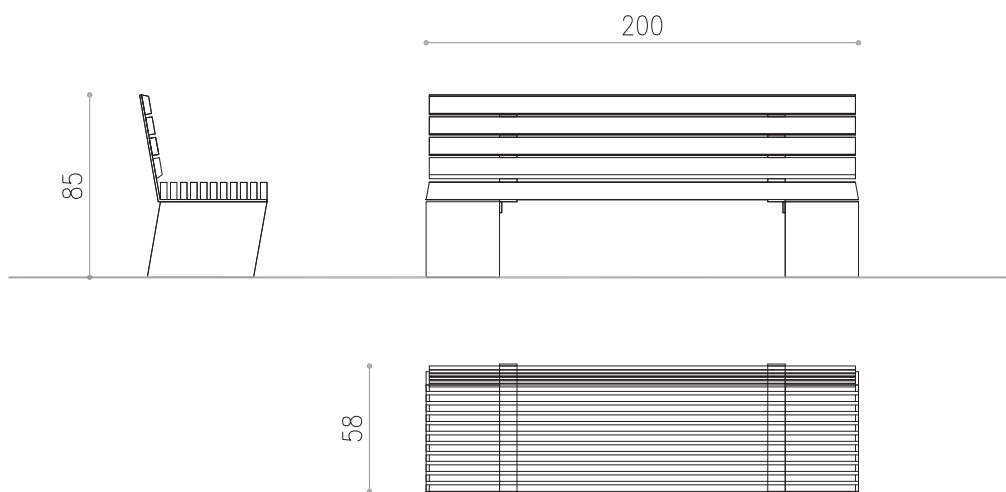
ogrodje – antracit siva RAL 7016,
sedalo iz lesa – macesen naravni izgled

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavljajo vertikalni jekleni profili debeline 20 mm z navarjenimi ploščicami za pritrditev sedala debeline 10 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano. Sedalo je lepljenega in brušenega lesa (macesen), krivljenega v loku. Krožnica je sestavljena iz 2 delov. Sedalo ima na spodnji del pritrjeno svetilo – led trak.

Kovinsko ogrodje se pod nivojem tlaka vijači na betonski temelj. Les - sedalo se v ogrodje vijači s spodnje strani z ugreznjenimi vijaki.





7.4 KLOP “zdravstveni dom”



OBLIKOVALEC

Gregor Bernard, Opius / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Klop z naslonom je predvidena za postavitev okrog območja zdravstvenega doma in bolnišnice.

DIMENZIJE:

širina sedala: 49 cm
višina sedala: 44 cm
polmer naslona: 84,5 cm

BARVA:

podstavek – brušen beton sive barve
kovinsko ogrodje – barvano - antracit siva, RAL 7016
sedalo iz lesa – impregnirane lesene letve (akacija)

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavljata dva monolitna podstavka iz mikroarmiranega betona, finalne obdelave fino brušen beton sive barve. Nanju je pritrjena kovinska podkonstrukcija sedišča in naslona iz ploščatega jekla debeline 10 mm in širine 80 mm. Vse jeklo je vroče cinkano in prašno barvano z antracit sivo barvo, RAL 7016. Sedišče in naslon sta iz lesa (akacija, opcija macesen), dimenzije letvic 378/200 mm, naslon dolžine 197.2 mm, vse pritrjeno na kovinsko ogrodje z nerjavečimi lesnimi vijaki z ugreznjeno glavo.

Klop se pritrjuje na kamniti tlak preko jeklenih nasadil, ki so pritrjena skozi finalni kamniti tlak v AB liti beton. Pritrditev se dodatno učvrsti s sidrno maso ter lepljenjem na podlago. Klop v parku se fiksira na predhodno pripravljene točkovne temelje tlorskih dimenzij 54x70 cm, višina temelja 50 cm.



7.5 KLOP A1



OBLIKOVALEC

ni znan / po naročilu

OPIS:

Klop je preprosto oblikovana in je namenjena krajšemu počitku. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katera so pritrjene lesene letve za sedalo.

* v primeru menjave samo lesenega dela klopi in ohranitve podstavka se poveča dimenzija lesa (8x7 cm, razmak 2 cm).

DIMENZIJE:

širina sedala: 58 cm
višina sedala: 45 cm
dolžina: po načrtu

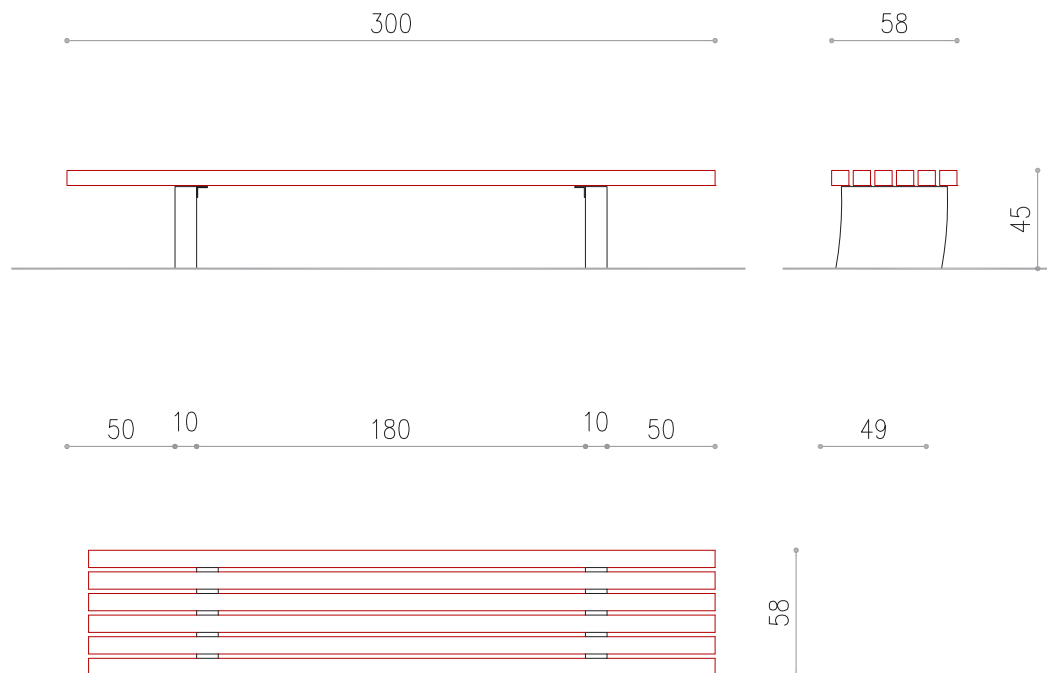
BARVA:

podstavek: beton

les: globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilna betonska podstavka sta izdelana iz betona (C30), debeline 10 cm. Nanju so privijačene letve iz smrekovega lesa dimenzije 8x7 cm. Razmak med letvami 2 cm. Letve so preko nosilnega ploščatega železa 50x5 mm pritrjene na betonski del klopi. Ukrivljeno po načrtu, vroče cinkano. Spojski vijaki M 8X120 – za pritrditev nosilca iz ploščatega železa na betonski del. Spojski vijaki M 6 X 80mm /Sparx/ - za pritrditev letev na ploščato železo.



7.6 KLOP A1b



OBLIKOVALEC

Peter Simič / po naročilu

OPIS:

Klop z naslonom je preprosto oblikovana in je namenjena krajšemu počitku. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katera so pritrjene lesene letve za sedalo.

* v primeru menjave samo lesenega dela klopi in ohranitve podstavka se poveča dimenzija lesa (8x7 cm, razmak 2 cm).

DIMENZIJE:

širina sedala:	41 cm
višina:	45 cm do sedala 78 cm do naslona
dolžina:	po načrtu

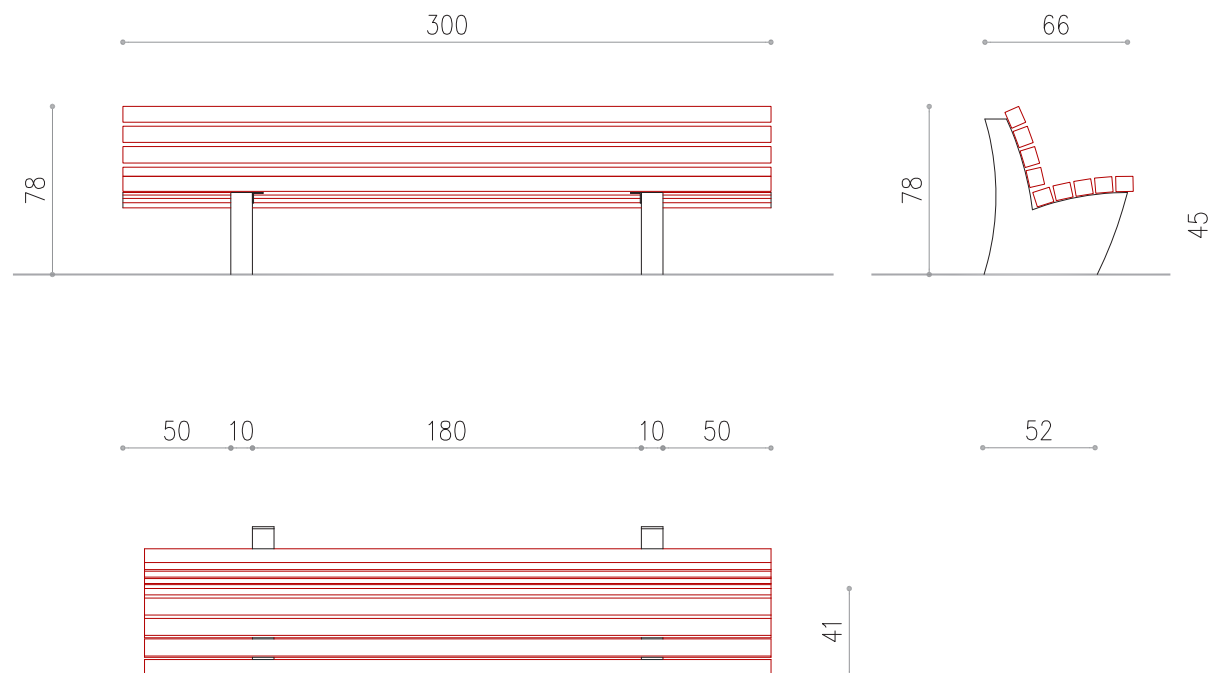
BARVA:

podstavek: beton

les: globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilna betonska podstavka sta izdelana iz betona (C30), debeline 10 cm. Nanju so privijačene letve iz smrekovega lesa dimenzije 8x7 cm. Razmak med letvami 2 cm. Letve so preko nosilnega ploščatega železa 50x5 mm pritrjene na betonski del klopi. Ukrivljeno po načrtu, vroče cinkano. Spojski vijaki M 8X120 – za pritrditev nosilca iz ploščatega železa na betonski del. Spojski vijaki M 6 X 80mm /Sparx/ - za pritrditev letev na ploščato železo.



7.7 KLOP AA-TIP 1 (nova)



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Klop je preprosto oblikovana in je namenjena krajšemu počitku. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katera so pritrjene lesene letve za sedalo.

DIMENZIJE:

širina sedala: 58 cm
višina sedala: 45 cm
dolžina: 300 cm

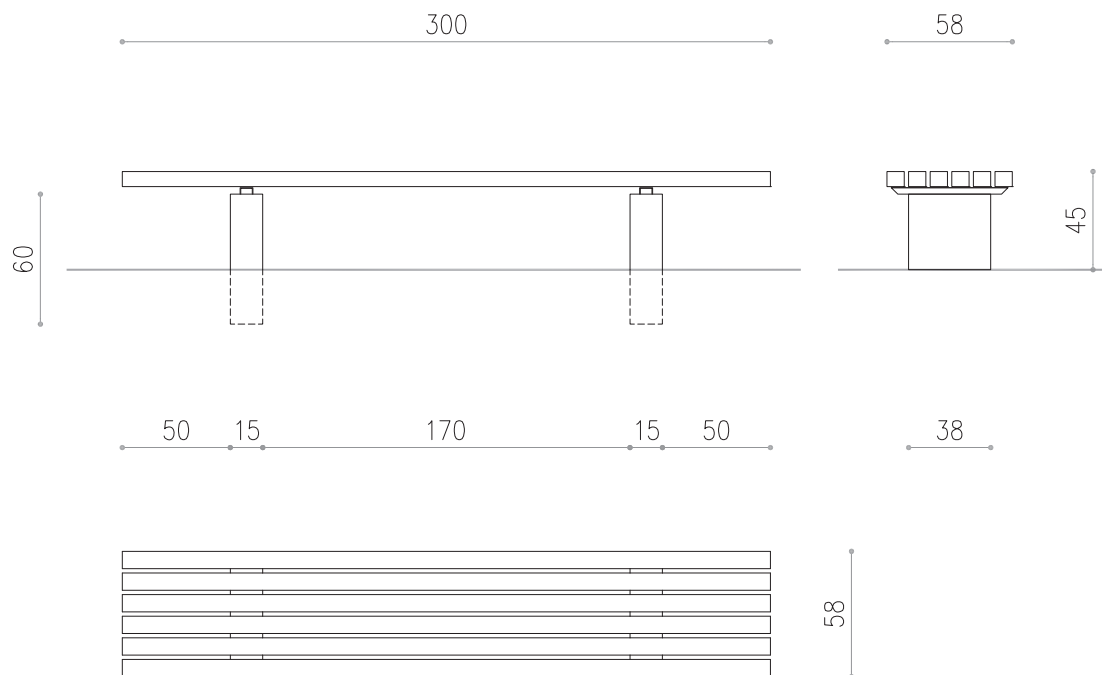
BARVA:

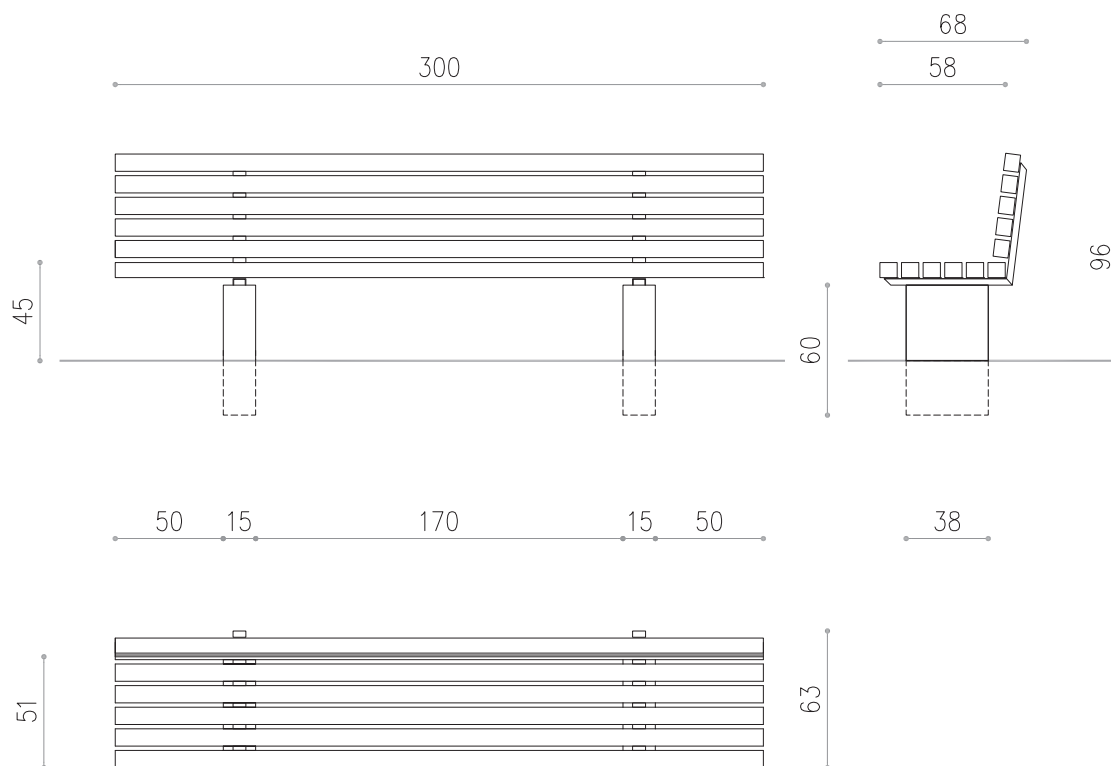
podstavek: pran beton

les: globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilna betonska podstavka sta izdelana iz betona (C30), debeline 15 cm. Obelava betona - pran beton. Nanju so privijačene letve iz smrekovega lesa dimenzije 8x7 cm. Razmak med letvami 2 cm. Letve so na betonske podstavke privijačene preko U-profila, širine 6 cm in višine 3 cm, v INOX izvedbi. Lesene letve so vijačene na profil iz spodnje strani. Spojski vijaki M 8X120 - za pritrditev INOX profila na betonski del. Spojski vijaki M 6X60 mm /Sparx/ - za pritrditev letev na profil.





M 1:35

7.6 KLOP AA -TIP2 (nova)



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Klop je preprosto oblikovana in je namenjena krajšemu počitku. Sestavljena je iz dveh betonskih podstavkov, na katera so pritrjene lesene letve za sedalo.

DIMENZIJE:

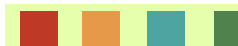
širina sedala: 51 cm
višina sedala: 45 cm
dolžina: 300 cm

BARVA:

podstavek: pran beton
les: globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Nosilna betonska podstavka sta izdelana iz betona (C30), debeline 15 cm. Obdelava betona - pran beton. Nanju so privijačene letve iz smrekovega lesa dimenzije 8x7 cm. Razmak med letvami 2 cm. Letve so na betonske podstavke privijačene preko U-profila, širine 6 cm in višine 3 cm, v INOX izvedbi. U - profil služi tudi kot podkonstrukcija naslona klopi. Lesene letve so vijačene na profil iz spodnje strani. Spojski vijaki M 8X120 – za pritrditev INOX profila na betonski del. Spojski vijaki M 6X60 mm /Sparx/ - za pritrditev letev na profil.



7.7 KLOP loka A (z naslonom)



OBLIKOVALEC

BAZAARHITEKTURA, dr. Tomaž Slak, u.d.i.a., Klemen Vodnik,
u.d.i.a. / po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Zasnova klopi temelji na linijskem betonskem podstavku, na katerega je možno pritrčiti različna sedala in jih kombinirati v razne tipe klopi. Možnih je več izvedb klopi z ali brez naslonov za hrbet.

DIMENZIJE:

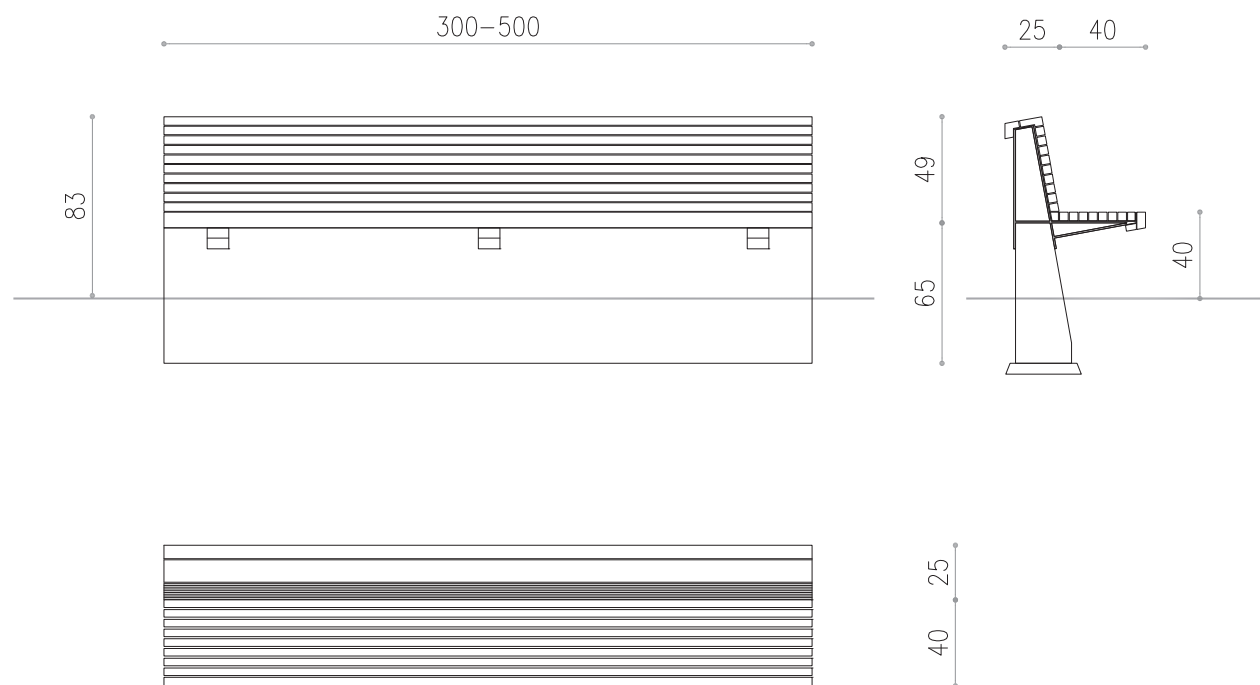
širina sedala:	40 cm
višina do sedala:	40 cm
višina do naslona:	83 cm
dolžina:	po načrtu

BARVA:

podstavek: beton
les: macesen, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Podstavek klopi je izdelan iz linijskega betonskega podstavka (C30/37) ulitega na mestu (višina 65 cm, prereza 16 – 26 cm). Na podstavek so pritrjeni jekleni nosilci izdelani iz 8 mm debelega ploščatega železa (barvano jeklo ali RF) širine 6 cm z luknjami za privijačenje nosilcev v betonski podstavek in za vijačenje lesenih moralov (klopi). Lesene letve so dimenzij 4/4 cm, razmik 5 mm.



M 1:35

7.8 KLOP loka B (brez naslona)



OBLIKOVALEC

BAZAARHITEKTURA, dr. Tomaž Slak, u.d.i.a., Klemen Vodnik,
u.d.i.a./ po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Zasnova klopi temelji na linijskem betonskem podstavku, na katerega je možno pritrditi različna sedala in jih kombinirati v razne tipe klopi. Možnih je več izvedb klopi z ali brez naslonov za hrbet.

DIMENZIJE:

širina sedala:	79 cm
višina:	40 cm
dolžina:	po načrtu

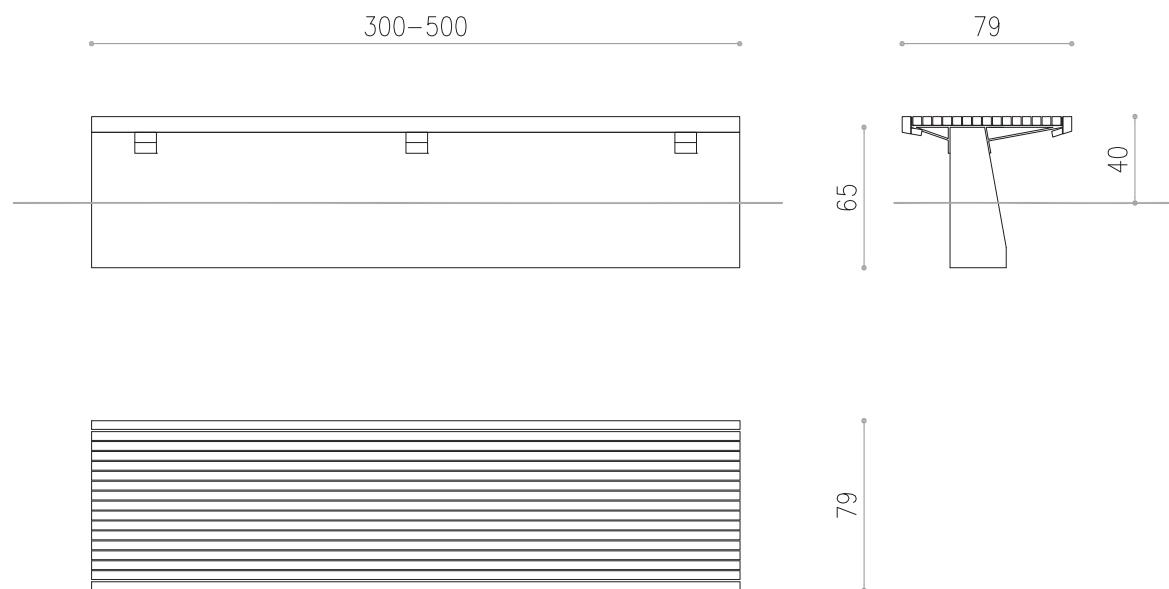
BARVA:

podstavek: beton

les: macesen, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Podstavek klopi je izdelan iz linijskega betonskega podstavka (C30/37) ulitega na mestu (višina 65 cm, prereza 16 – 26 cm). Na podstavek so pritrjeni jekleni nosilci izdelani iz 8 mm debelega ploščatega železa (barvano jeklo ali RF) širine 6 cm z luknjami za privijačenje nosilcev v betonski podstavek in za vijačenje lesenih moralov (klopi). Lesene letve so dimenzij 4/4 cm, razmik 5 mm.



7.9 KLOP loka C (brez naslona)



OBLIKOVALEC

BAZAARHITEKTURA, dr. Tomaž Slak, u.d.i.a., Klemen Vodnik,
u.d.i.a./ po naročilu (po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Zasnova klopi temelji na linijskem betonskem podstavku, na katerega je možno pritrditi različna sedala in jih kombinirati v razne tipe klopi. Možnih je več izvedb klopi z ali brez naslonov za hrbet.

DIMENZIJE:

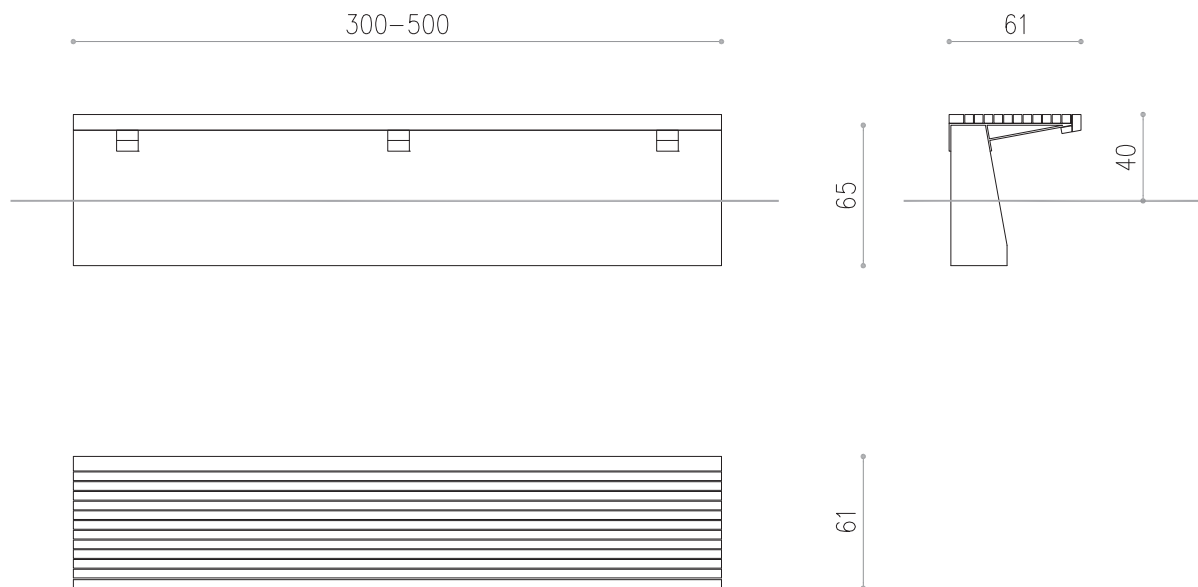
širina sedala: 61 cm
višina: 40 cm
dolžina: po načrtu

BARVA:

podstavek: beton
les: macesen, globinska impregnacija v naravni barvi lesa

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Podstavek klopi je izdelan iz linijskega betonskega podstavka (C30/37) ulitega na mestu (višina 65 cm, prereza 16 – 26 cm). Na podstavek so pritrjeni jekleni nosilci izdelani iz 8 mm debelega ploščatega železa (barvano jeklo ali RF) širine 6 cm z luknjami za privijačenje nosilcev v betonski podstavek in za vijačenje lesenih moralov (klopi). Lesene letve so dimenzij 4/4 cm, razmik 5 mm. Lesene letve so dimenzij 4/4 cm, razmik 5 mm.



M 1:35

8. UNIKATNA OPREMA



8.1 MAKETA NOVEGA MESTA

8.2 HERME ZASLUŽNIH MEŠČANOV

8.3 JAMBOR ZA ZASTAVE

8.1 MAKETA NOVEGA MESTA



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

V severnem delu Glavnega trga se ob gostinskem objektu predvideva umestitev bronastega reliefa mesta, ki je hkrati nova orientacijska točka v prostoru.

DIMENZIJE:

višina sedala:	50 cm
širina sedala:	30 cm
dolžina sedala:	610 cm
širina bronaste makete:	220x220 cm

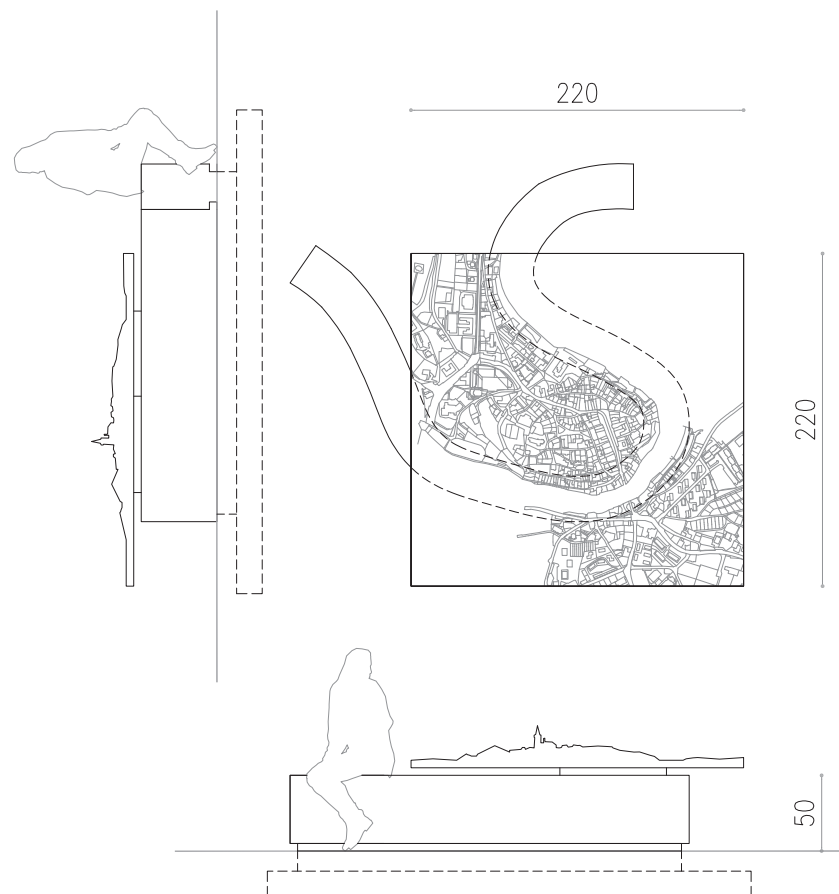
BARVA:

podstavek iz terazza – barva naravnega kamna
maketa iz bron

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Maketa Novega mesta se izdelava po predhodno izdelanem kalupu. Nosilno ogrodje, ki je hkrati sedalo in poteka po liniji okljuka reke Krke, je iz brušenega terazza, v barvi svetlega kamna. Bronasta maketa se na sedalo pritruje preko inox distačnikov, z odmikom od sedala 5 cm.

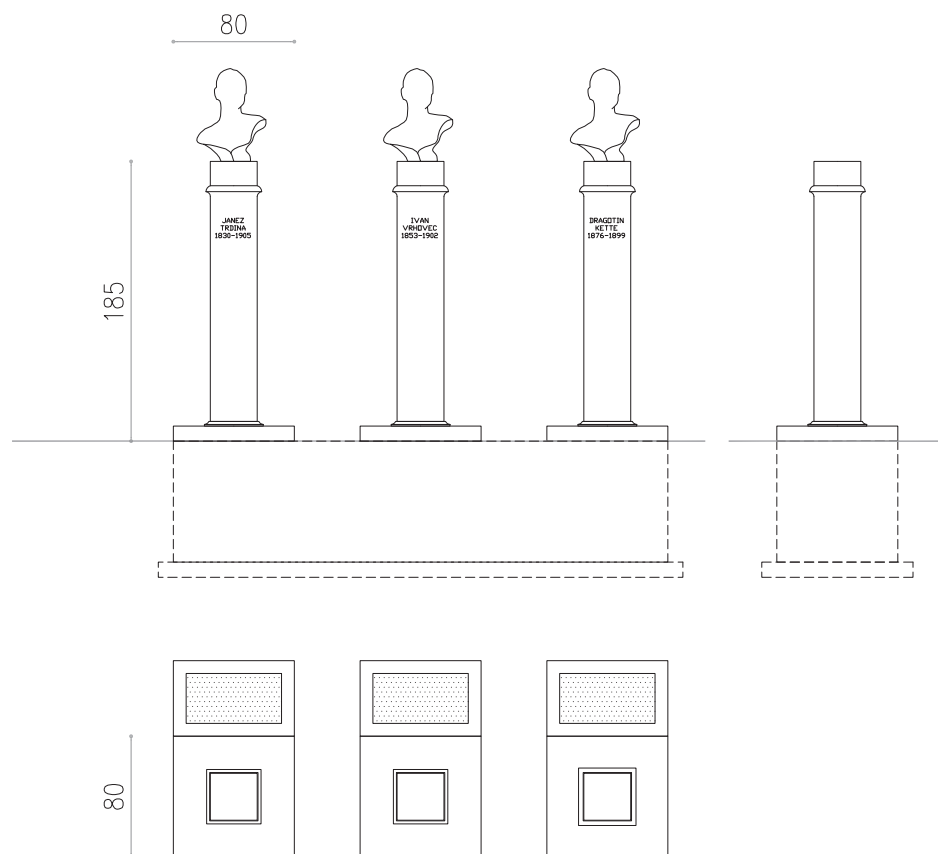
Terazzo klop, ki nosi maketo, se pritruje preko sidrnega materiala na betonsko AB ploščo debeline 17 cm.



M 1:50

OBLIKOVALEC

Marjan Mušič / po naročilu

**OPIS:**

Herme se nahajajo na območju Rotovža ter so del zasnove arhitekta Marjana Mušiča za to območje. V skladu z originalno zasnovo se ob dveh obstoječih hermah predvidi še postavitev manjkajočih štirih, enako oblikovanih podstavkov za bronaste skulpture.

DIMENZIJE:

višina herme:	185 cm
dimenzija podstavka:	80x80 cm
dimenzija stebra:	31x31 cm

BARVA:

kamen – marmor giallo reale
skulpture iz bron

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Podstavki so izdelani iz monolitnih kosov kamna - marmor giallo reale.

Montaža preko moznikov, lepljeno v AB temelj dimenzije 80x80 cm, globine 80 cm. Bronasta glava je mozničena in lepljena v kamen – navojno železo inox fi 30 mm.

8.3 JAMBOR ZA ZASTAVE



OBLIKOVALEC

ATELIERarhitekti d.o.o. /po naročilu
(po izvedbenih načrtih oblikovalca*)

OPIS:

Pred rotovžem je predvidena postavitev štirih drogov za obešanje zastav: mesta, države, Evropske unije ter gosta (oz. posebni dogodki).

DIMENZIJE:

višina jambora: 9.5 m
premer lesa spodaj: 32 cm

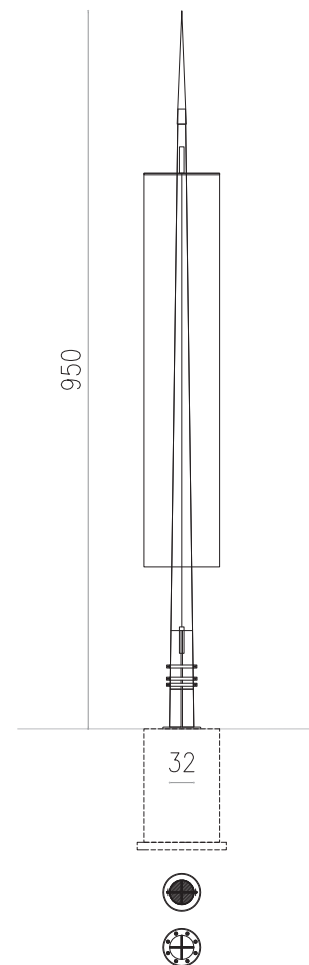
BARVA:

les – macesen, natur oljeno
podstavek in mehanizmi - srebrna barva (inox peskano)

TEHNIČNE LASTNOSTI IN MONTAŽA:

Jambor je izdelan iz lesa – masiva struženo v konus, površinsko obdelan z lanenim oljem. Podstavek je iz inox-a peskanega s keramiko. Vse kovinske sponke in mehanizem za dvigovanje zastave so iz nerjavečega jekla. Zastava je iz blaga, ravno razprta, obešena na kovinsko palico. Vrh jambora je zaključen z inox konico d=1 mm, nasajeno na drog – polirano, visoki sijaj.

Jambor se vijači v temelj globine 1.5 m.



M 1:100



9. USMERITVE ZA POSTAVITEV V PROSTOR

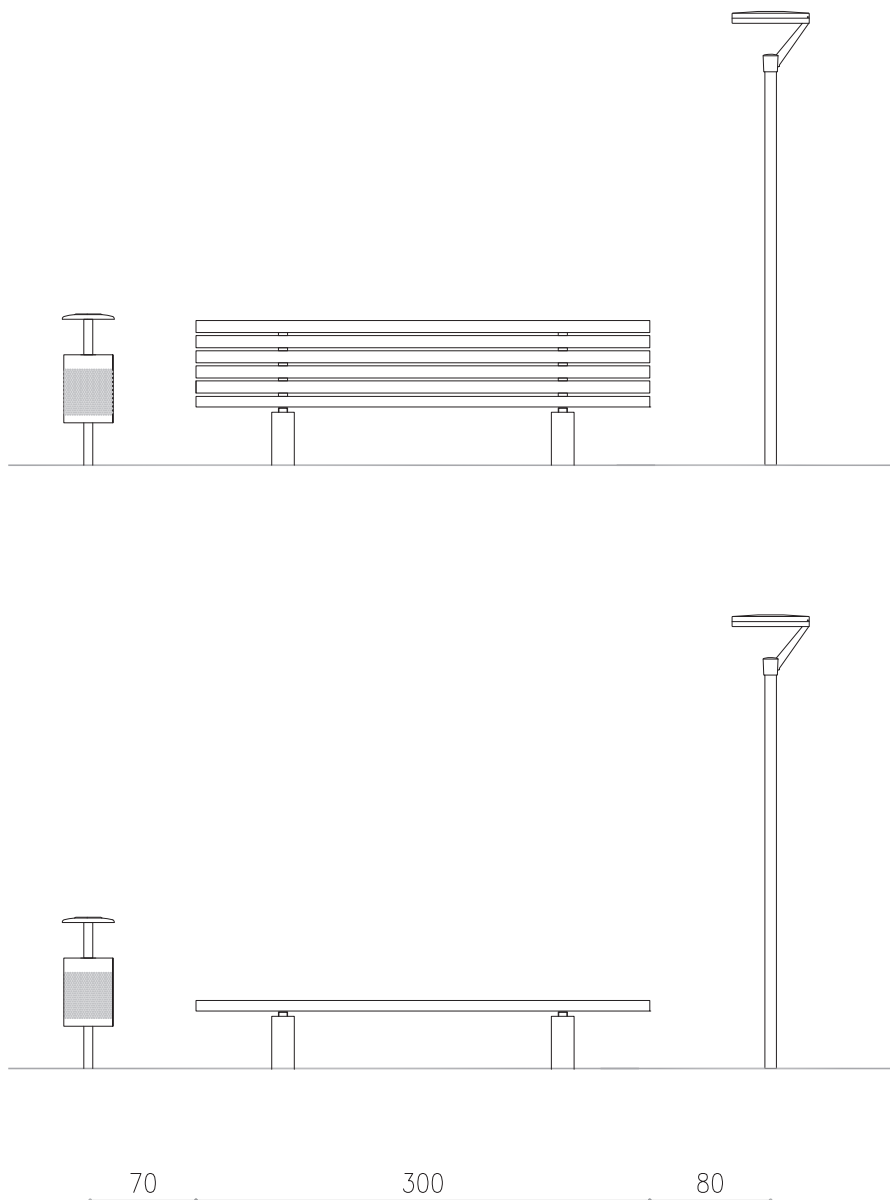
Usmeritve za postavitve v prostor izhajajo iz trenutne problematike umestitve urbane opreme v posamezne urbane ali parkovne ureditve. Gre za shematske predloge postavitve posameznih elementov v prostor.

Za bolj podrobna reševanja posameznih območji urejanja velja načelo celovitega urejanja po strokovnih podlogah (projektni rešitvi) ali natečajnih rešitvah.

OBMOČJE STANOVANJSKIH SOSESK

Za območje stanovanjskih sosesk se uporabljajo lesene klopi na betonskem podstavku z ali brez naslona v kombinaciji s prosto-stoječim košem in svetilko.

Tip in vrsta elementa po katalogu.



OBMOČJE STANOVANJSKIH SOSESK linijske postavitve urbane opreme

OBSTOJEČE:

Pri obstoječih linijskih postavitvah klopi v določenih soseskah prihaja do anomalij pri številu klopi in ritmu njihove postavitve.

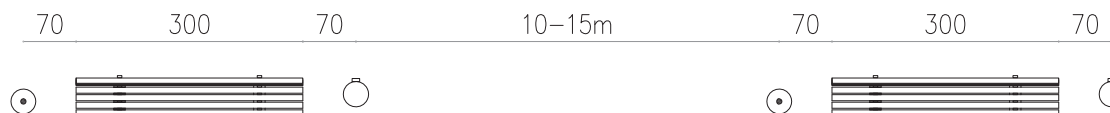
PREDLOG.

Razmaki med klopami morajo slediti določenemu ritmu v prostoru. Koši se v prostor ne umeščajo kot samostojni elementi ampak v kombinaciji s klopjo.

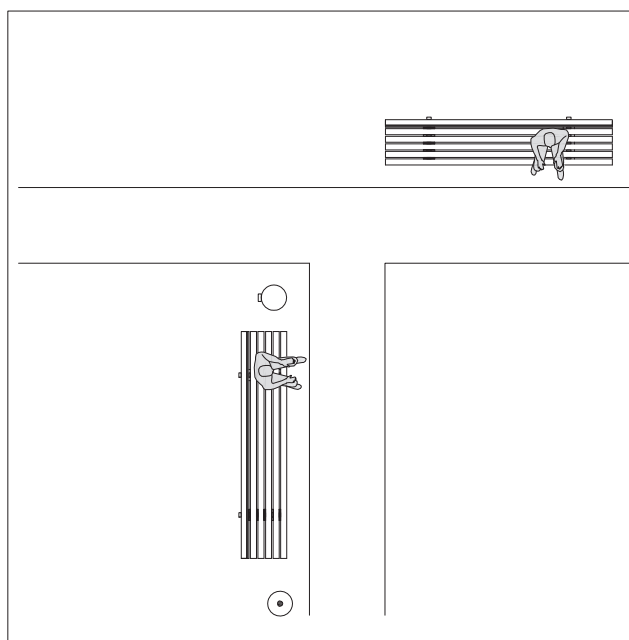
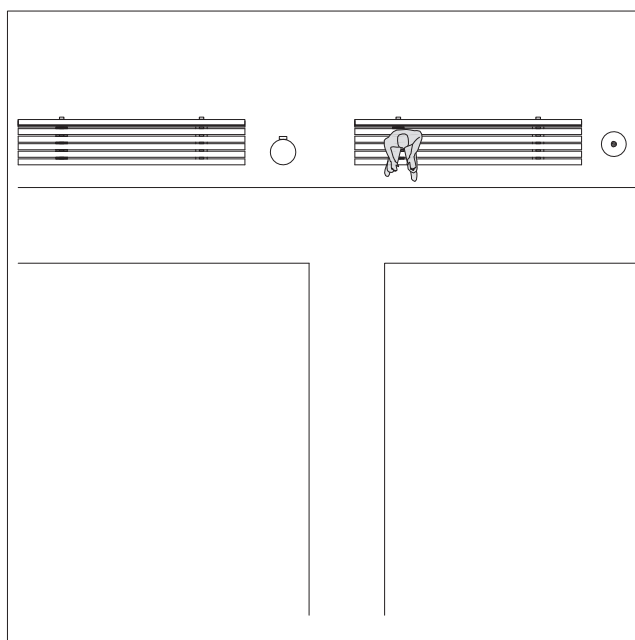
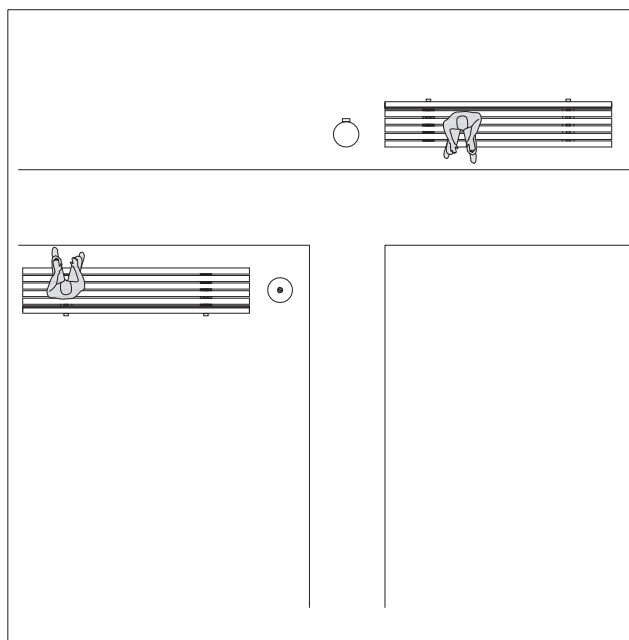
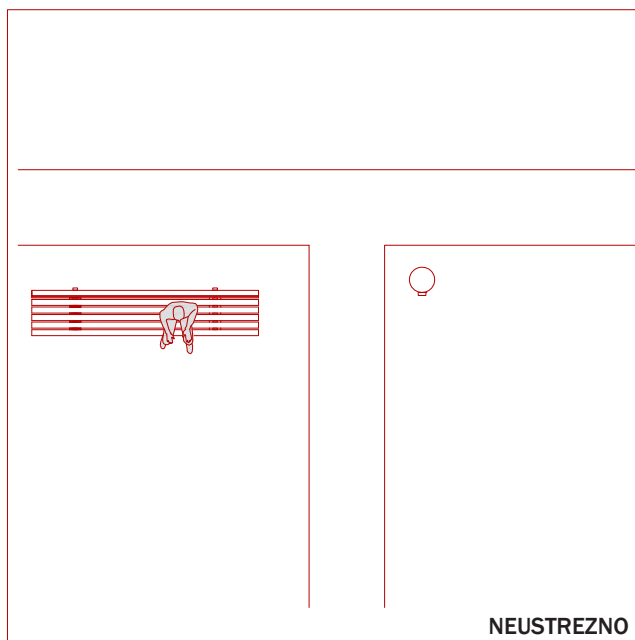
Zaželeno je postavitve kombinacije klopi, svetilke in koša, na ustreznem razmaku.



NEUSTREZNO



OBMOČJE STANOVANJSKIH SOSESK križišče poti



OBSTOJEČE:

Pri trenutnih postavitvah klopi v določenih soseskah prihaja do neprimernih umestitev v prostor. Klop ni dostopna iz poti ampak iz zelenice.

PREDLOG:

Postavitev klopi v različne kompozicije ob križišču poti. Možnost uporabe klopi z ali brez naslona.

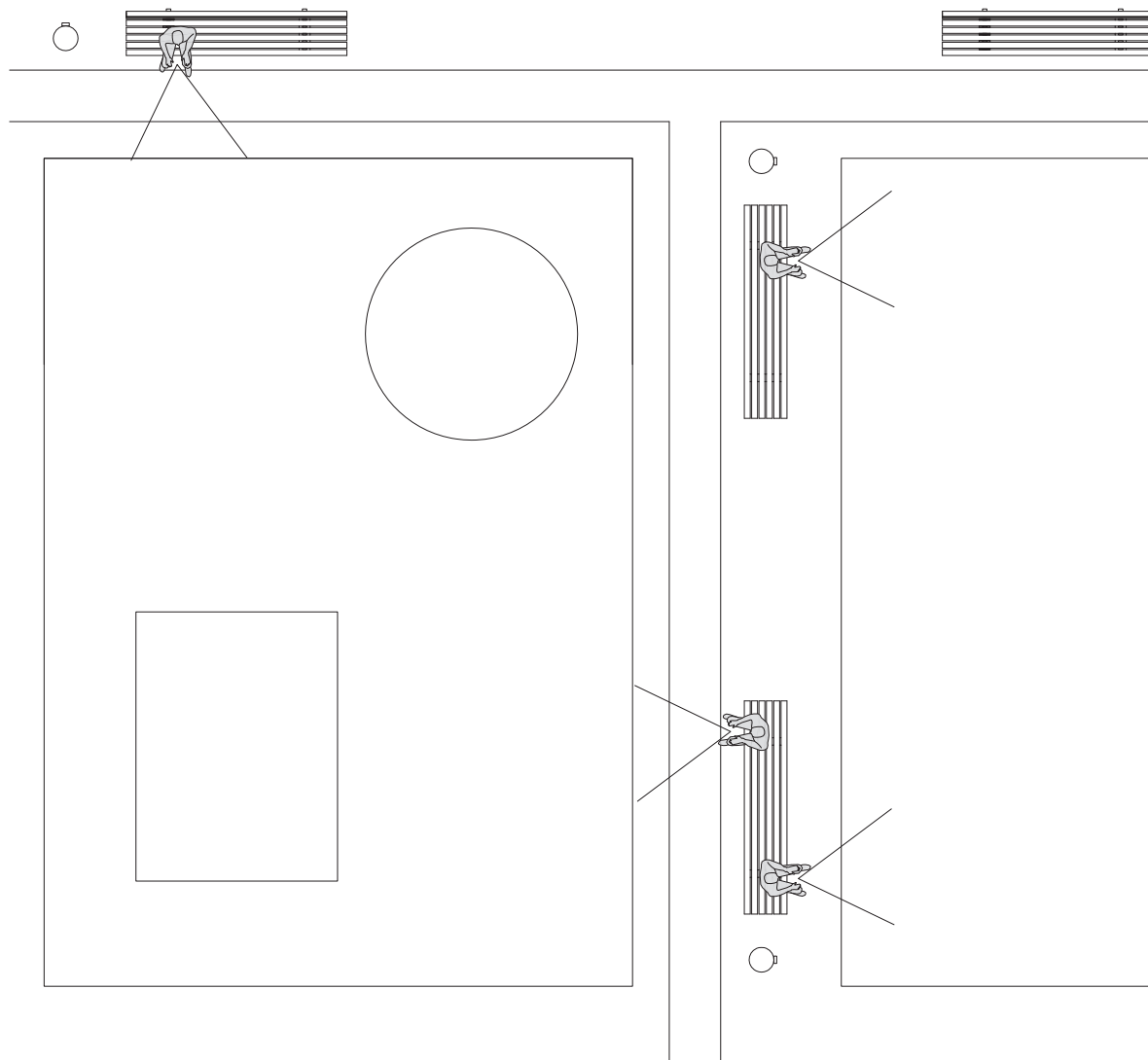
Zaželena je postavitev kombinacije klopi, svetilke in koša, na ustreznem razmaku.

OBMOČJE STANOVANJSKIH SOSESK
igrišča

PREDLOG:

Prikaz različnih variant postavitve klopi ob igriščih. Razmaki med klopmi morajo slediti določenemu ritmu v prostoru. Koši se v prostor ne umeščajo kot samostojni elementi, ampak v kombinaciji s klopjo. Možnost uporabe klopi z ali brez naslona. Klop brez naslona se uporablja v primerih, ko je umeščena med dve igralni površini.

Zaželeno je postavitve kombinacije klopi, svetilke in koša, na ustreznem razmaku.

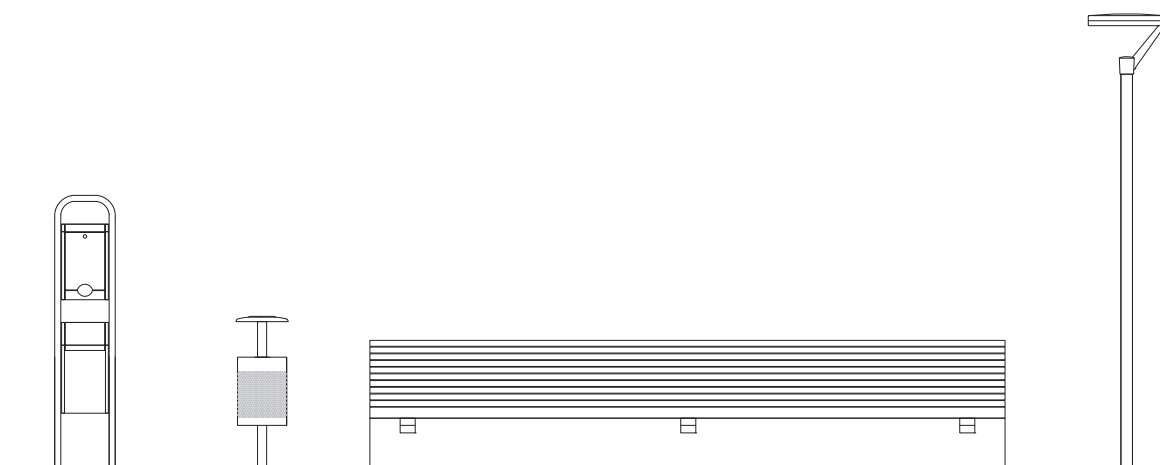
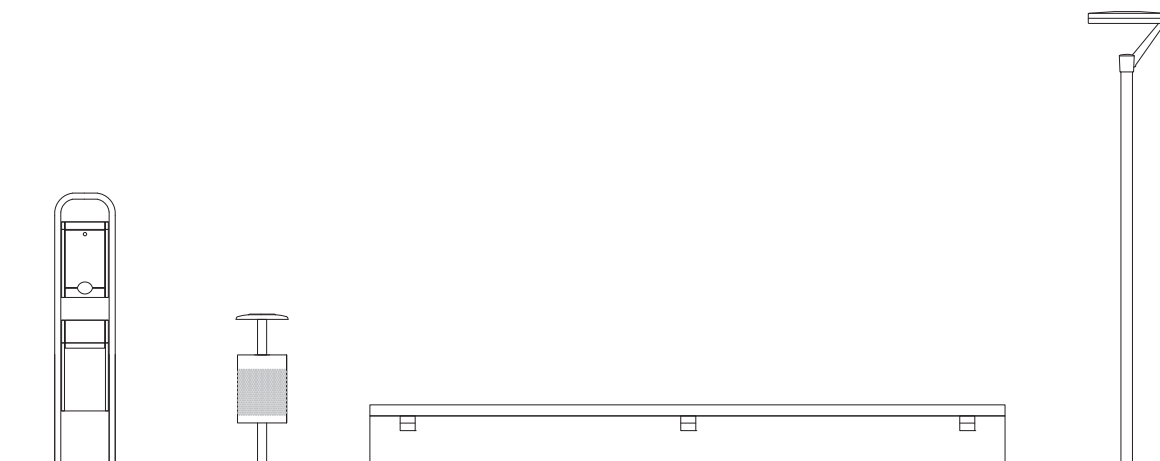


OBMOČJE PAKOVNIH UREDITEV

Za območje parkovnih ureditev se uporablja lesene klopi na betonskem podstavku z ali brez naslona v kombinaciji s prostostoječim košem in svetilko. Možna kombinacija s košem za pasje odpadke.

Zaželena je uporaba daljših klopi, ki poudarjajo linijsko usmeritev prostora.

Tip in vrsta elementa po katalogu.



120 70 300–500 80

OBMOČJE PARKOVNIH UREDITEV prostor ob reki

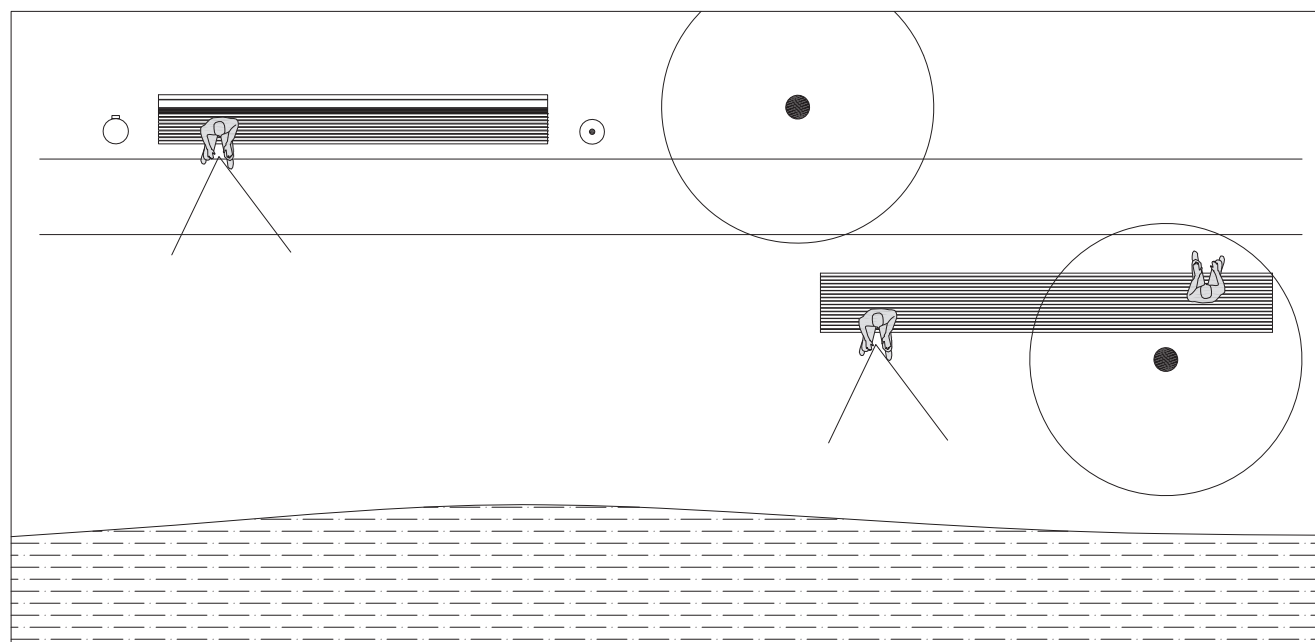
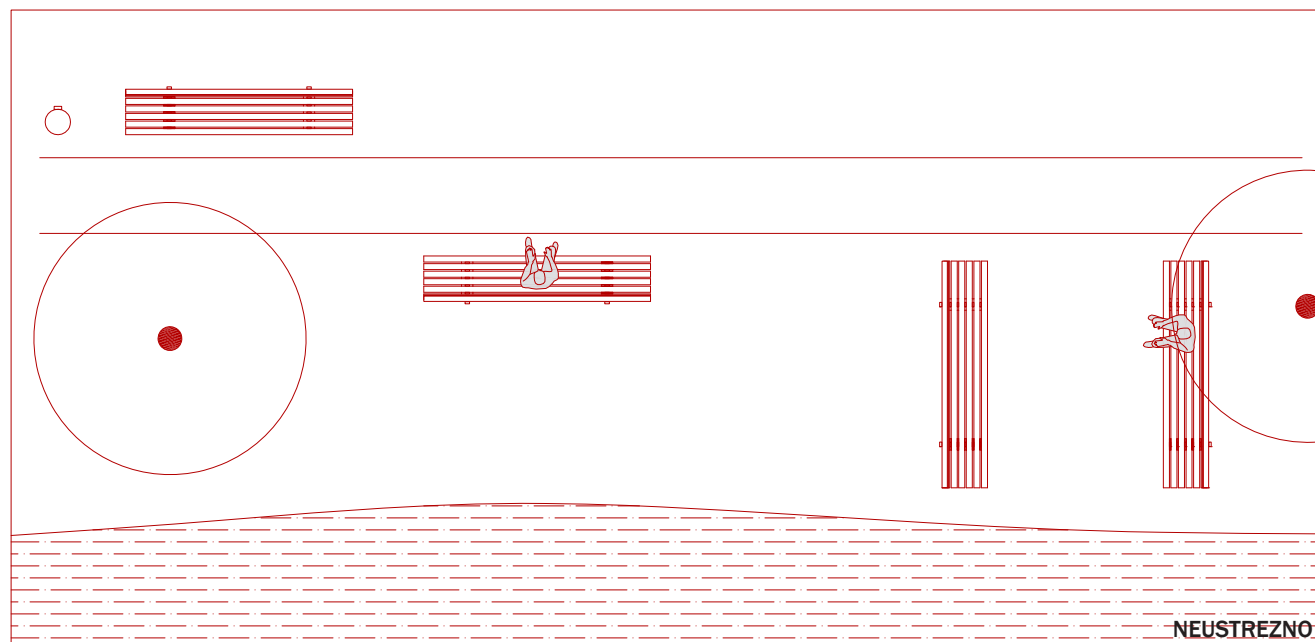
OBSTOJEČE:

Pri obstoječih postavitvah klopi v obvodni prostor prihaja do primerov postavitve klopi s hrbtiščem proti vodi (neprimerna). Določene postavitve klopi (ena proti drugi) ustvarja določene ambience in zalive za pogovor in počitek, vendar je primernejša linijska umestitev elementov v prostor.

PREDLOG:

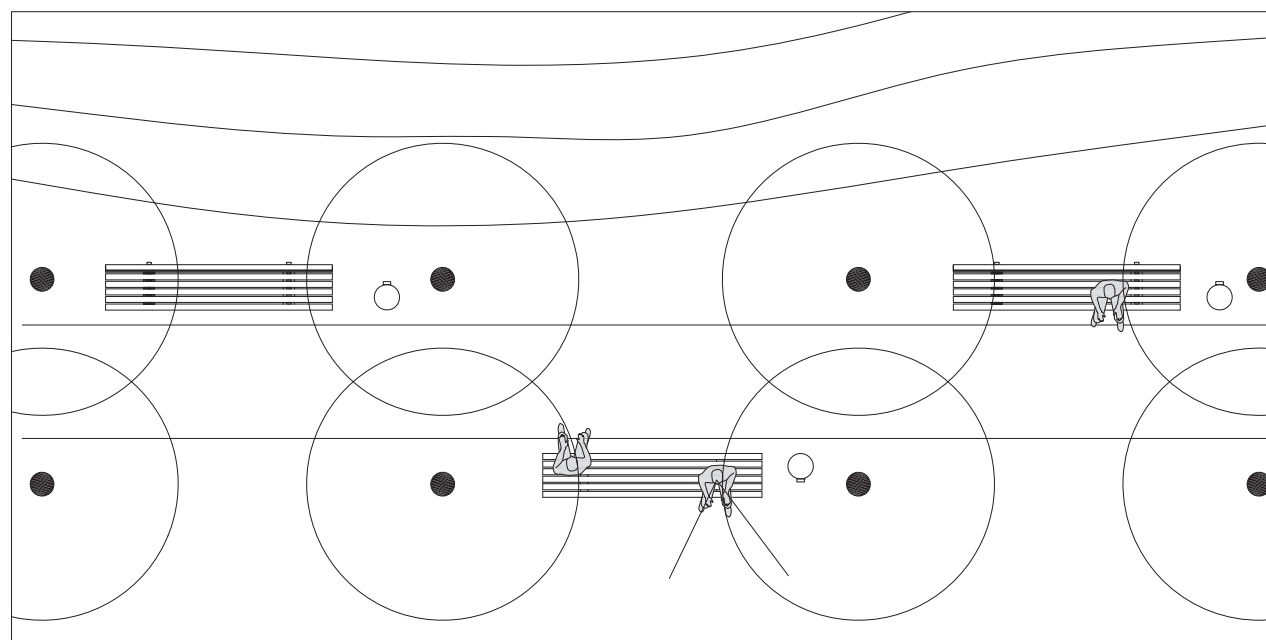
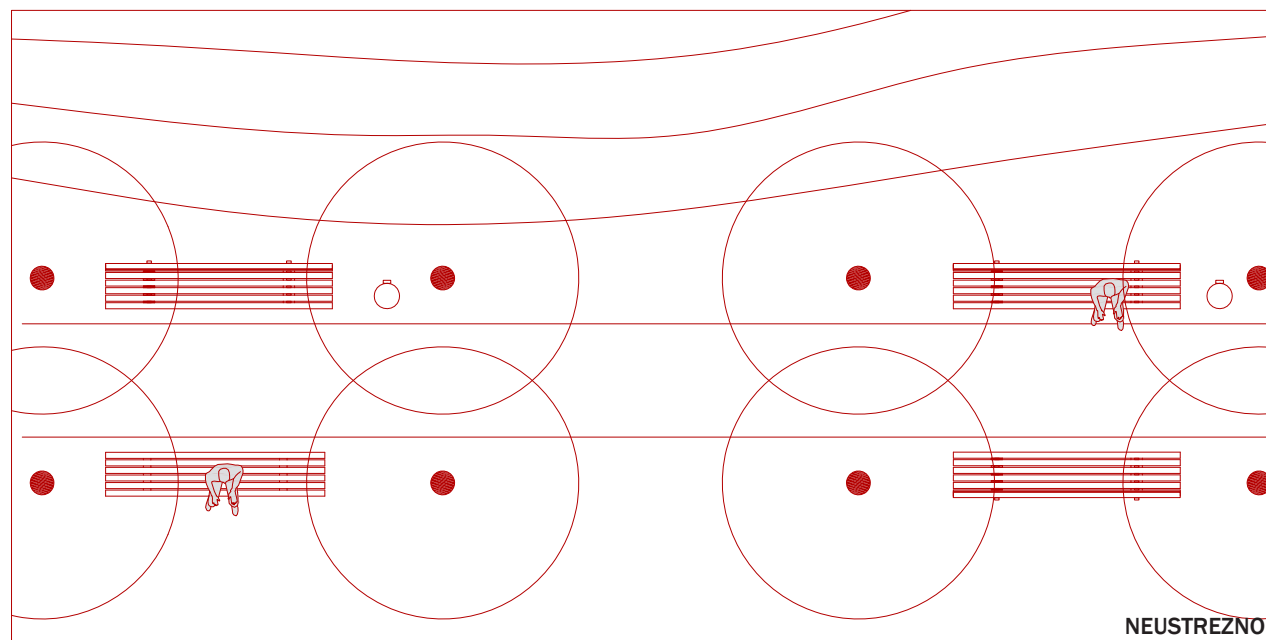
Predlaga se izrazita linijska zasnova klopi in njihove postavitve. Možna je uporaba klopi z naslonom ali brez njega. Pri postavitvah klopi, ki se nahajajo med potjo in vodo, se uporablja tip klopi, ki omogoča sedenje z obeh strani (brez naslona).

Zaželeno je postavitve kombinacije klopi, svetilke in koša, na ustreznem razmaku.



OBMOČJE PARKOVNIH UREDITEV

drevedredi



OBSTOJEČE:

Pri obstoječih postavitvah klopi v prostor prihaja do primerov postavitve klopi s hrbtiščem proti točki pogleda. Na delih pakovnih ureditev se uporablja simetričen ritem postavitve.

PREDLOG:

Prelaga se asimetrična linijska postavitve klopi. Možna je uporaba klopi z naslonom ali brez njega. Pri postavitvah klopi, ki se nahajajo med potjo in točko interesa (npr. razgledom), se uporablja klop brez naslona.

Zaželena je postavitve kombinacije klopi, svetilke in koša, na ustreznem razmaku.

**KRITERIJI ZA OBLIKOVANJE GOSTINSKIH VRTOV
ZA OBMOČJE STAREGA MESTNEGA JEDRA**

Senčenje:

Na fasadah Glavnega trga markize niso dovoljene. Samostoječi senčniki so peščene barve, kvadratnega tlorisa, brez reklamnih napisov.

Gostinski vrtovi:

Pohištvo (stoli, foteli, mizice) morajo biti temnih odtenkov; grafit, temno rjavo. Leseni podiji niso dovoljeni.

Omejitve vrtov: čim manj omejitev. Če so: korita za rože : beton ali pran beton naravne sive barve, pločevina ali lito železno grafitne barve. Vse do maksimalne višine 50 cm.