

GRAĐEVINA

UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA – ETAPA 2A
na k.č.br. 1791/2, 1792/1, 1792/2, 1813, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095,
dijelovi k.č.br. 1790/2, 1812/1, 1816/1, 1816/2, sve k.o. Baška-nova te
dijelovi k.č.br. 2593/4 i 2593/5, sve k.o. Baška

INVESTITOR

OPĆINA BAŠKA
Palada 88, HR-51523 Baška, OIB: 24078212554

PROJEKTNA TVRTKA

MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o
Martićeva 38, HR-10000 Zagreb, OIB: 79873237024

ZOP

75-2A/21

BROJ PROJEKTA

75-2A-IZ/21

RAZINA RAZRADE

IZVEDBENI PROJEKT

VRSTA PROJEKTA

ARHITEKTONSKI PROJEKT

SADRŽAJ

MAPA IV
KNJIGA 2 – KNJIGA SPECIFIKACIJA

GLAVNI PROJEKTANT

Marin Mikelić, dipl. ing. arh.
Broj ovlaštenja: A 3253

PROJEKTANT

Marin Mikelić, dipl. ing. arh.
Broj ovlaštenja: A 3253

SURADNICI

Tomislav Vreš, dipl. ing. arh.,
Tomislav Soldo, dipl. ing. arh.

DIREKTOR

Tomislav Vreš, dipl. ing. arh

MJESTO I DATUM IZRADE

Zagreb, prosinac 2021.

**PREGLED
SVIH MAPA**

| | |
|-----------------|---|
| MAPA I | ARHITEKTONSKI PROJEKT |
| Projektant | MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o., Zagreb Marin Mikelić, dipl. ing. arh. |
| Broj projekta | 75-2A-IZ/21 |
| MAPA II | GRAĐEVINSKI PROJEKT POMORSKIH GRAĐEVINA |
| Projektant | Marečon d.o.o., Rijeka Ivan Žigo, mag.ing.aedif. |
| Broj projekta | 25G/17-IZV-2A |
| MAPA III | GRAĐEVINSKI PROJEKT KONSTRUKCIJE |
| Projektant | Zagorje pro-kon d.o.o., Zabok Ivica Vrdoljak, mag.ing.aedif. |
| Broj projekta | 01/21-2A-IZV |
| MAPA IV | KNJIGA 1 - TROŠKOVNIK |
| | KNJIGA 2 – KNJIGA SPECIFIKACIJA |
| Projektant | MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o., Zagreb Marin Mikelić, dipl. ing. arh. |
| Broj projekta | 75-2A-IZ/21 |

POPIS SPECIFIKACIJA

| | |
|-------|---|
| UO04 | Kanta za razvrstavanje otpada |
| UO05 | Stalak za bicikle |
| UO06 | Automatski podizni stupići |
| UO07 | Promatračnica spasioca |
| UO08a | Svlačionica |
| UO08b | Svlačionica invalida |
| UO09 | Vanjski tuš |
| UO10 | Signalizacija - smjerokazi |
| UO11 | Signalizacija – oznaka mjesta |
| UO13 | Signalizacija – detaljni opis spomenika |
| EL01 | Elektroinstalacije – rasvjetni stup |
| EL03 | Elektroinstalacije – reflektor krošnje |
| EL05 | Elektroinstalacije – podzidna rasvjeta |
| EL06 | Elektroinstalacije – podna rasvjeta |
| EL07 | Elektroinstalacije – podna rasvjeta |

KNJIGA SPECIFIKACIJA

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

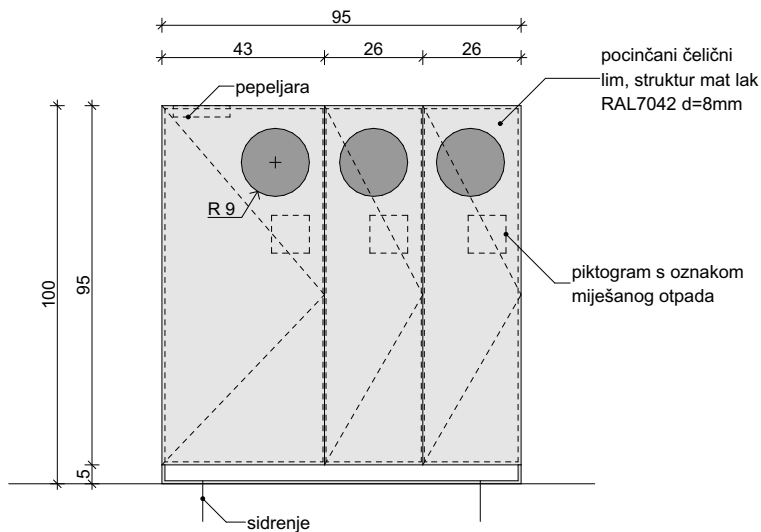
| | |
|------------|--|
| oznaka: | U004 |
| naziv: | kanta za otpad (razvrstavanje) |
| pozicija: | šetalište Palada |
| dimenzije: | prema shemi (95x26x100cm) |
| materijal: | kućište lim d=8mm, čelični pocinčani lim, siva RAL 7042, plastificirano, struktur mat lak |
| | kutija lim d=3mm, čelični pocinčani lim, siva RAL 7042, plastificirano, struktur mat lak |
| napomene: | Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu tripartitne kante za otpad prema opisu i dimenzijama ove specifikacije. Kanta se montira ili sidrenjem u podnu plohu (samostojeća varijanta) ili o betonski zidić žardinjere (konzolna varijanta). |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

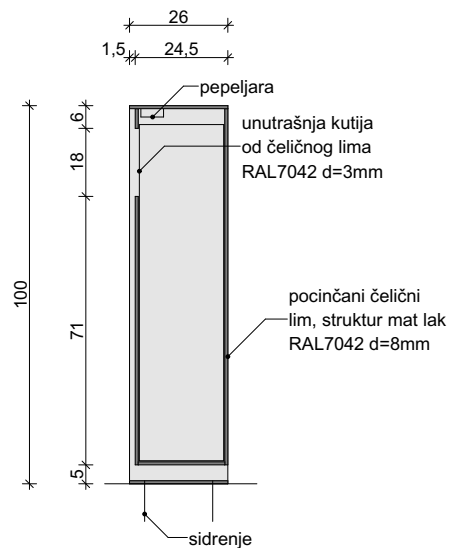
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz: samostojeća varijanta

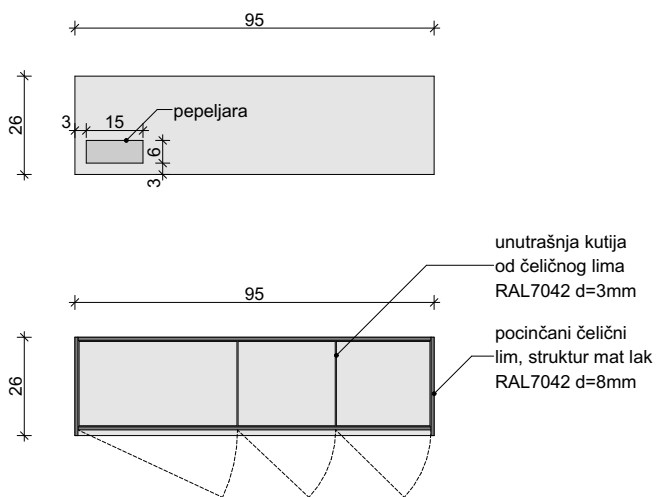
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



Mikelić
Vreš
Arhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|------------------------|--|---|
| PROJEKTNATA TVRITKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:20 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | U004 2/2 | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

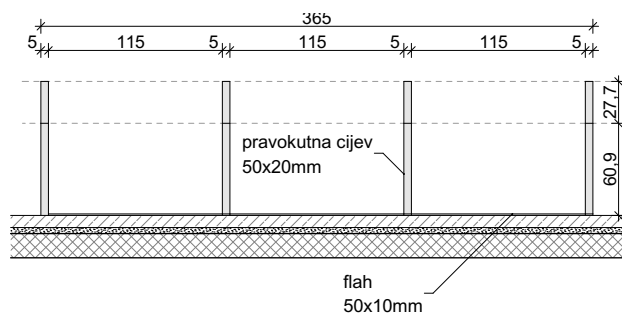
| | |
|------------|---|
| oznaka: | U005 |
| naziv: | stalak za bicikle |
| pozicija: | šetalište Palada, prema označenim pozicijama na tlocrtima |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | okviri pravokutna cijev 50x20mm, nehrđajući čelik 316L natur, četkano flah flah 50x10mm, nehrđajući čelik 316L natur, četkan |
| napomene: | Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu stalka za bicikle prema dimenzijama i opisima ove specifikacije. Podni flah elementi se učvršćuju sidrenjem u hodnu površinu partera. |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

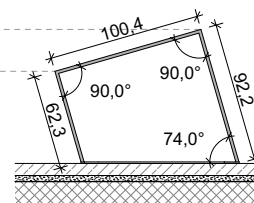
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

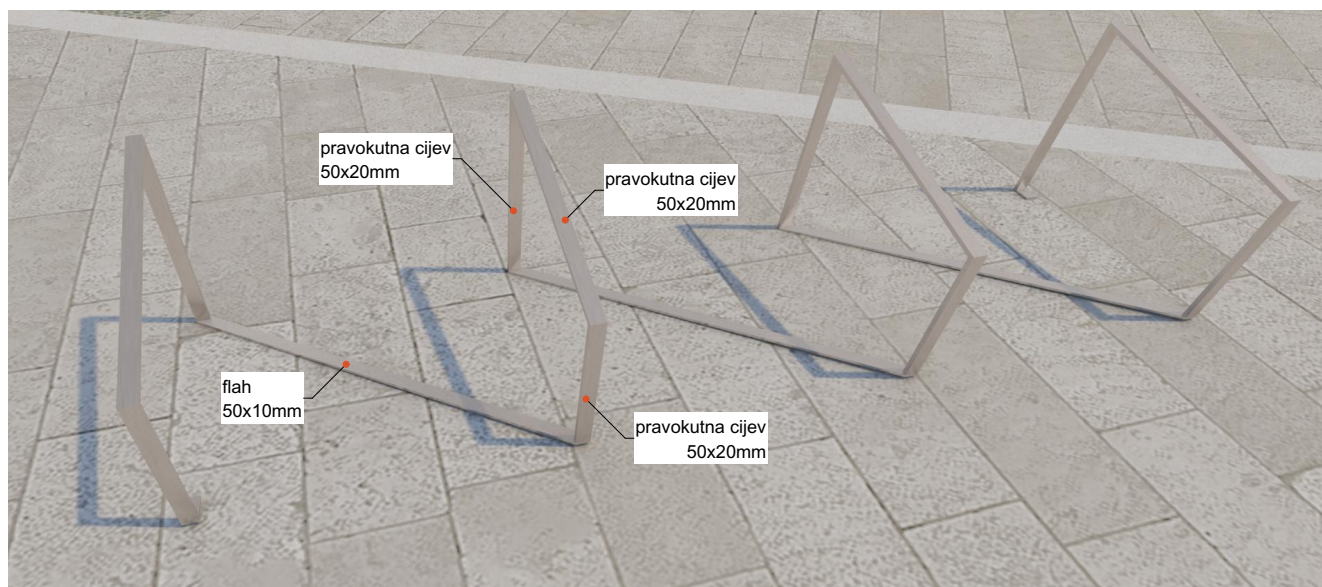
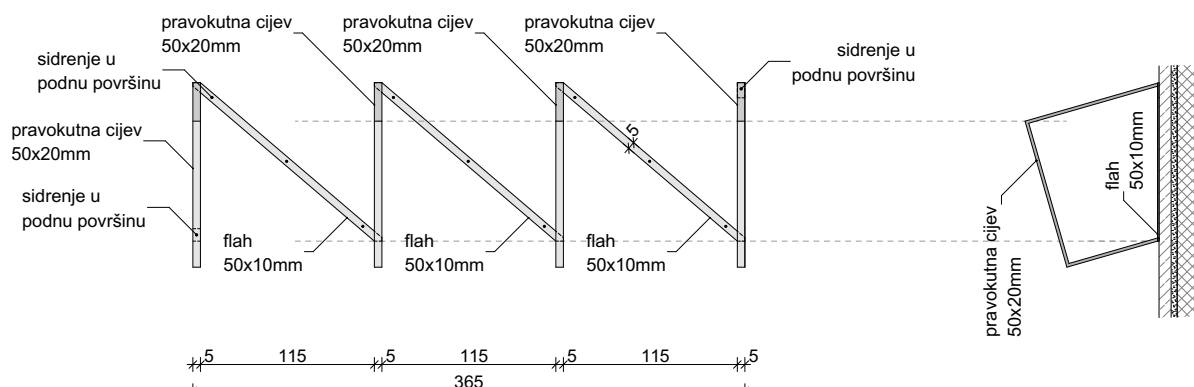
POGLED



PRESJEK



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|-----------------------|--|---|
| PROJEKTNATA TVRTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:50 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | U005 2/2 | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

oznaka: UO06
naziv: automatski podizni stupići
pozicija: šetalište Palada, prema označenim pozicijama na tlocrtima
dimenzije: Ø275 mm, h=600mm nadzemno
materijal: stup - nehrđajući čelik, natur brušeno

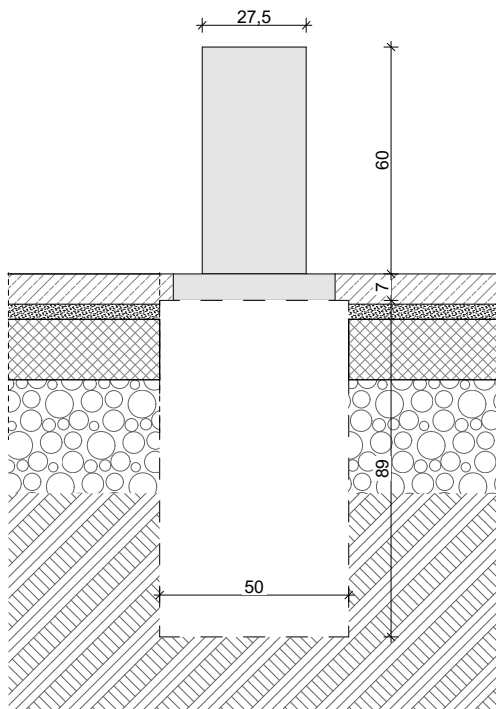
Stavka uključuje dobavu i montažu automatskih podiznih stupića prema dimenzijama i opisima ove specifikacije.

napomene: Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

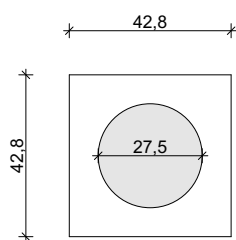
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

PRESJEK



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | | | POZICIJA | |
|----------------------|---|-------------|------------|-----------------|----------------------------|
| PROJEKTNATA TVRKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 | info@mva.hr | www.mva.hr | MJERILO 1:20 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | U006 2/2 | | | | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

oznaka: UO07
naziv: promatračnica spasioca

pozicija: sunčališne kaskade

dimenzije: prema shemi

materijal: konstrukcija okrugli cijevni profili Ø63,5×0,40 mm inox 316L
okrugli cijevni profili Ø4,24×0,30 mm inox 316L
kvadratični cijevni profili 40×40×3 mm inox 316L
platforma spasioca iroko daske
pokrov krovne plohe pokrovna PVC platna; sve elemente za prihvrat izvesti od materijala odgovarajuće otpornosti na koroziju i posolicu

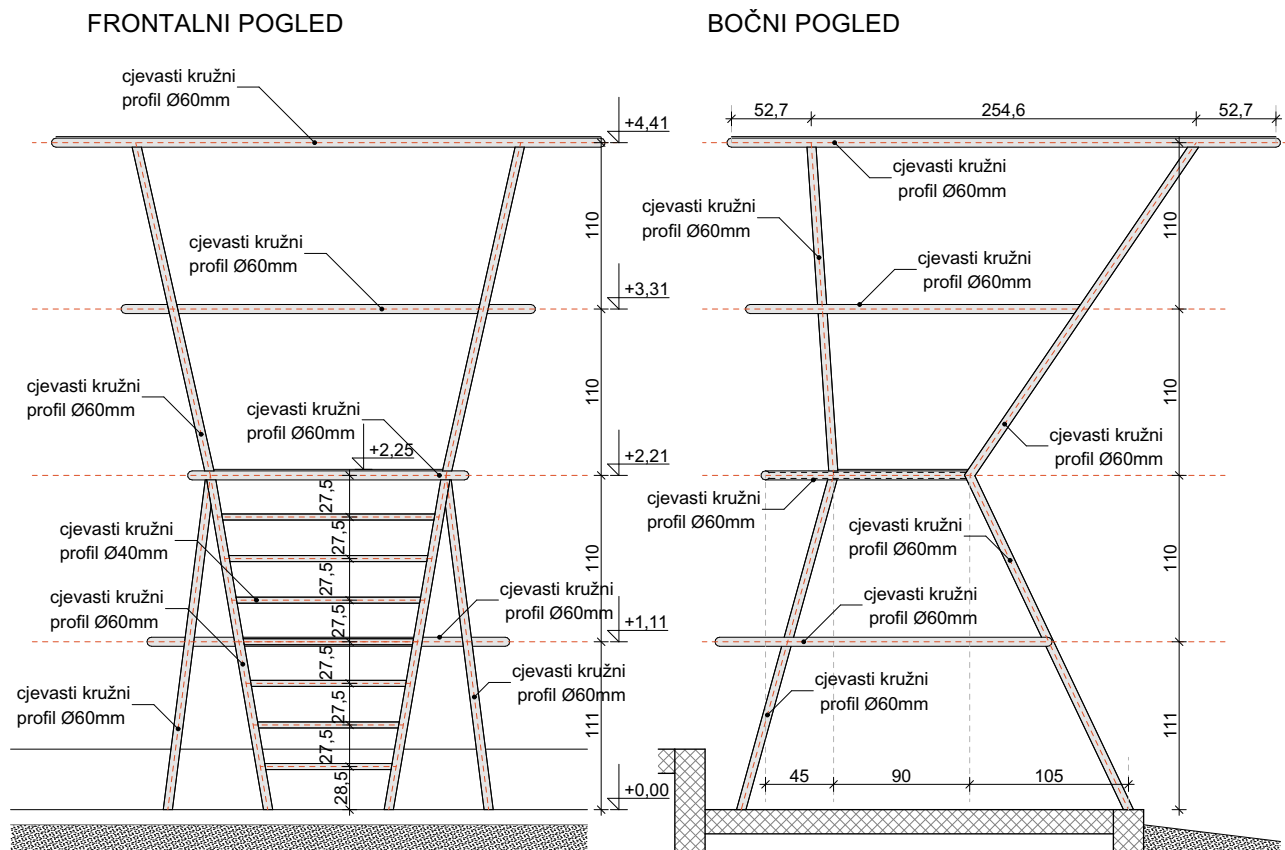
napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu nosive konstrukcije promatračnice izvedene od inox 316L elemenata prema dimenzijama, detaljima i opisima ove specifikacije. Cijela konstrukcija mora biti izvedena u skladu sa statičkim proračunom, izvedbenim projektom i radioničkim nacrtima. Konstrukcija se izvodi od horizontalnih i koso montiranih šupljih profila, međusobno spojenih varom, nakon čega se elementi premazuju temeljnom bojom RAL 9010 min.debljine sloja 160 µm. Konstrukcija spasilačkih promatračnica izvodi se od okruglih cijevnih profila Ø63,5×0,40 mm. Koso postavljeni stupovi do razine platforme za boravak spasioca i stupovi konstrukcije krovnog sjenila povezani su sa okruglim prstenovima u horizontalnim ravninama koji se nalaze na visinama (os profila) od 1,11, 2,21, 3,31 i 4,41m od podne plohe sunčališta. Platforma za boravak spasioca nalazi se na visini od 2,25m od hodne plohe sunčališta i izvedena je iroko dasaka presjeka 90x20mm koje su upuštenim vijcima učvršćene u potkonstrukciju od kvadratičnih cijevnih profila. Daske su svojom rebrasto obrađenom stranom okrenute prema gore radi postizanja potrebne protukliznosti hodne plohe. Pokrovno platno mora biti izrađeno od neprovidnog (translucentnog), vodonepropusnog, UV stabilnog, teško zapaljivog PVC materijala, sa antifungicidnim svojstvima, težine = 780g/m² ± 5% i sile kidanja ne manje od 3000/2800 (N/5 cm). Pokrovno platno mora biti postavljeno po perimetru najvišeg prstena na način kako je to prikazano u detalju sheme. Boja platna: bijela-blockout (opaque)
- zaštitno platno (sjenilo) blockout (opaque), UV i vodootporno, troslojno, teško zapaljivo
Prednje kose stupove promatračnice sidriti u armirano betonski zidić, a stražnje stupove u podnu armirano betonsku ploču sunčališta.
U cijenu uračunata spojna sredstva, zaštitno i završno ličenje, zavari te sve definirane kontrole kvalitete.
Izvođač je dužan prije izvedbe konstrukcije izraditi radioničku dokumentaciju čelične konstrukcije te dostaviti istu projektantu konstrukcije i glavnom projektantu na uvid i ovjeru. Izvođač je dužan izraditi sve nacрте montaže i detalje spojeva i dostaviti ih projektantu na potvrdu.

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | | | |
|------------|---|--|--|
| oznaka: | UO07 | | |
| naziv: | promatračnica spasioca | | |
| pozicija: | sunčališne kaskade | | |
| dimenzije: | prema shemi | | |
| materijal: | konstrukcija | okrugli cijevni profili Ø63,5×0,40 mm inox 316L okrugli cijevni profili Ø4,24×0,30 mm inox 316L kvadratični cijevni profili 40×40×3 mm inox 316L | |
| | platforma spasioca | iroko daske | |
| | pokrov krovne plohe | pokrovna PVC platna; sve elemente za prihvat izvesti od materijala odgovarajuće otpornosti na koroziju i posolicu | |
| napomene: | <p>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</p> | | |

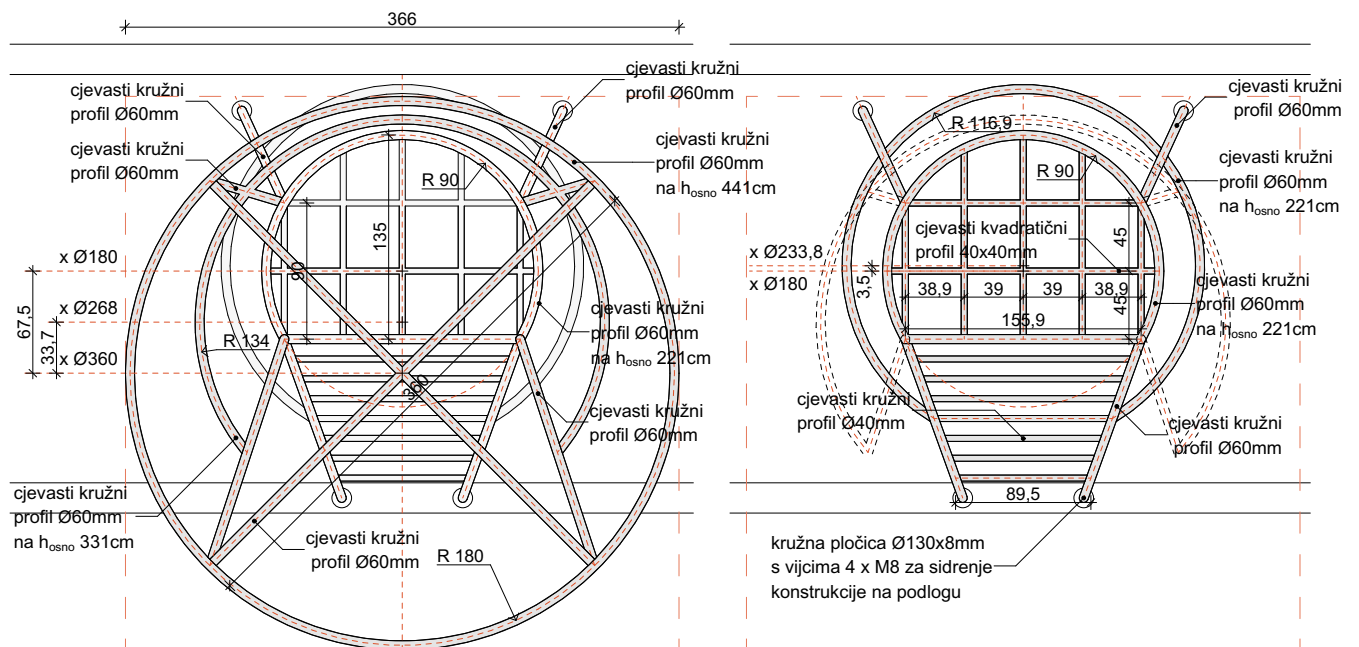
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:



TLOCRT - ravnina "krovne" plohe

TLOCRT - ravnina plohe promatračnice



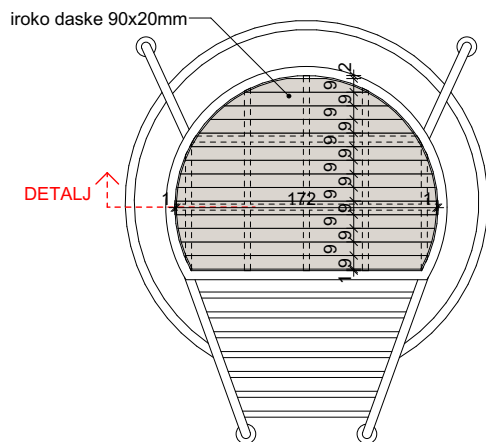
M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA | POZICIJA |
|-------------|---|----------------------------|
| PROJEKTNATA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb | MJERILO |
| TVRTKA | +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | 1:50 |
| PRILOG | U007 3/4 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |

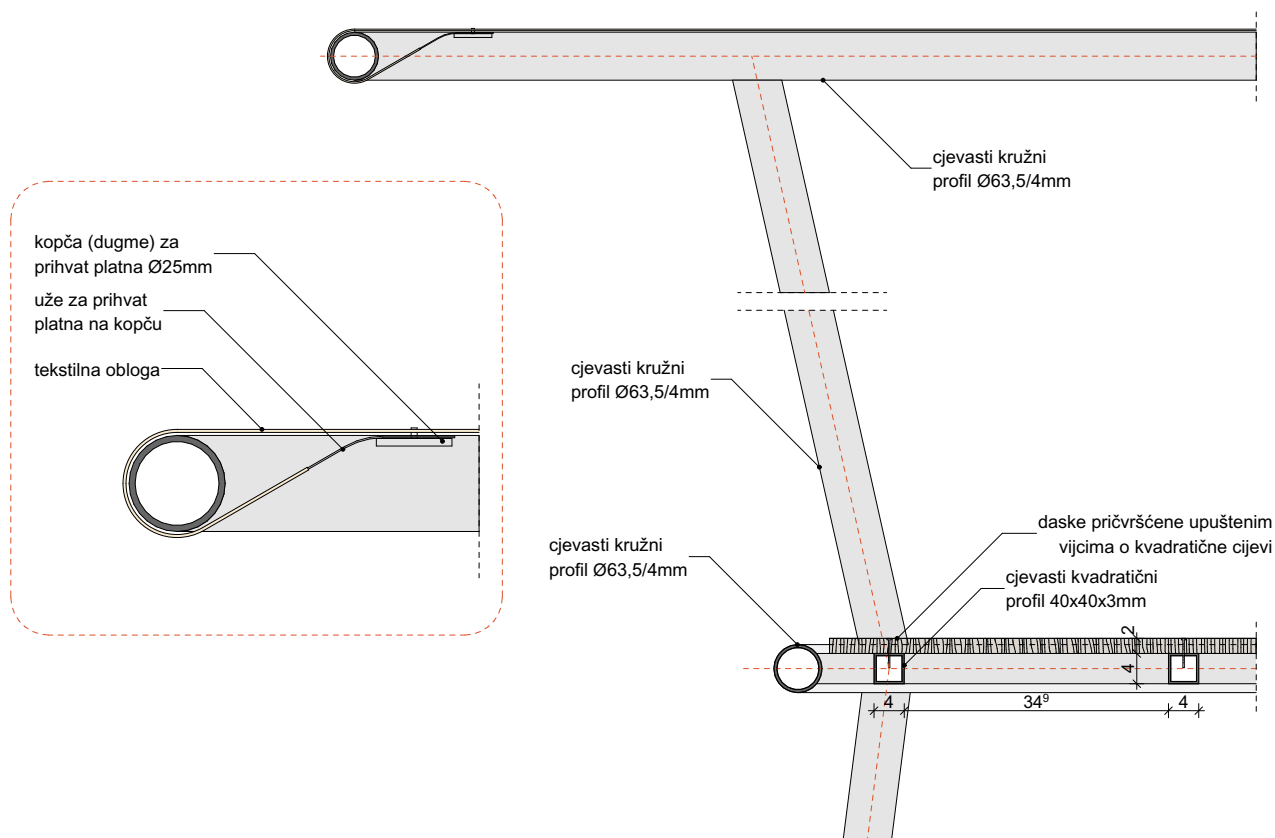
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

TLOCRT - razina platforme spasioca



DETALJ - presjek kroz platformu i krovnu plohu spasioca



M ikelić
V reš
A rhitekti

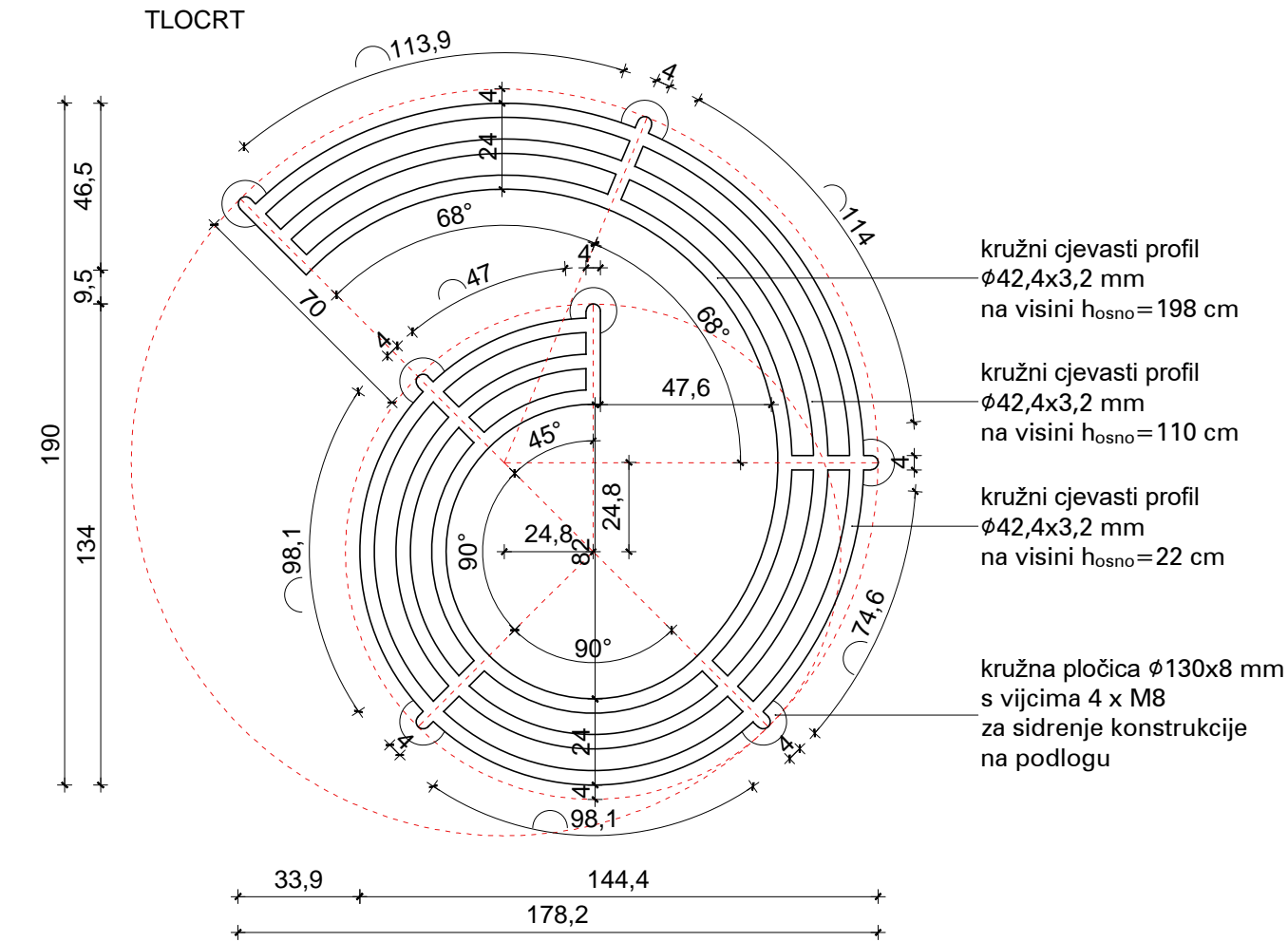
| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|----------------------|--|--|
| PROJEKTNATA TVRKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:50, 1:10, 1:5 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | U007 4/4 | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

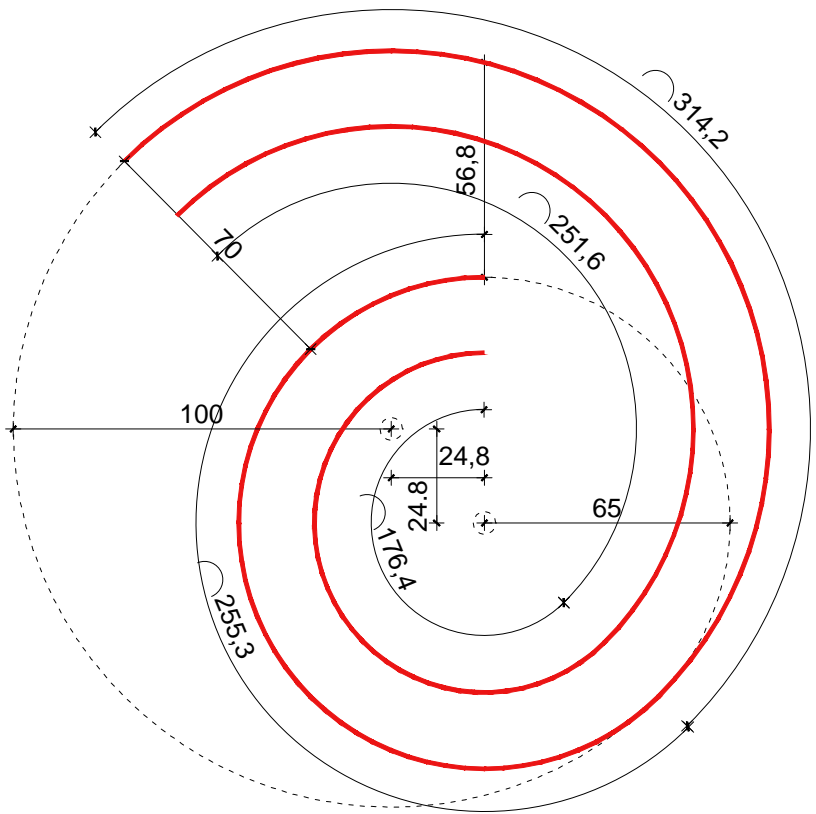
| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO08a |
| naziv: | svlačionica |
| pozicija: | sunčališne kaskade |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | okrugli cijevni profili Ø42,4×0,32 mm zaštitno platno (sjenilo) neprovidno (opaque), UV i vodootporno, troslojno, teško zapaljivo |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu nosive konstrukcije svlačionice izvedene od inox 316L elemenata prema dimenzijama, detaljima i opisima ove specifikacije.</p> <p>Cijela konstrukcija mora biti izvedena u skladu sa statičkim proračunom, izvedbenim projektom i radioničkim nacrtima. Konstrukcija se izvodi od horizontalnih te koso montiranih šupljih profila, međusobno spojenih varom, nakon čega se elementi premazuju temeljnom bojom RAL 9010 min.debljine sloja 160 µm.</p> <p>Platno za prekrivanje konusne konstrukcije mora biti izrađeno od neprovidnog, vodonepropusnog, UV stabilnog, teško zapaljivog PVC materijala, sa antifungicidnim svojstvima, težine = 780g/m² ± 5% i sile kidanja ne manje od 3000/2800 (N/5 cm). Platno mora biti postavljeno savijanjem po obodu najnižeg i najvišeg pojasa učvršćeno putem užadi i kopča za prihvat platna.</p> <p>Boja platna: bijela-blockout (opaque)</p> <ul style="list-style-type: none">- zaštitno platno (sjenilo) neprovidno (opaque), UV i vodootporno, troslojno, teško zapaljivo- spojna sredstva za prihvat platna <p>U cijenu uračunata spojna sredstva, zaštitno i završno ličenje, zavari te sve definirane kontrole kvalitete.</p> <p>Izvođač je dužan prije izvedbe konstrukcije izraditi radioničku dokumentaciju čelične konstrukcije za svaku stavku te dostaviti istu projektantu konstrukcije i glavnom projektantu na uvid i ovjeru. Izvođač je dužan izraditi sve nacрте montaže i detalje spojeva i dostaviti ih projektantu na potvrdu. Izvođač je prije izvedbe dužan dostaviti projektantu na uvid i potvrdu uzorke platna i svih spojnih sredstava.</p> |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

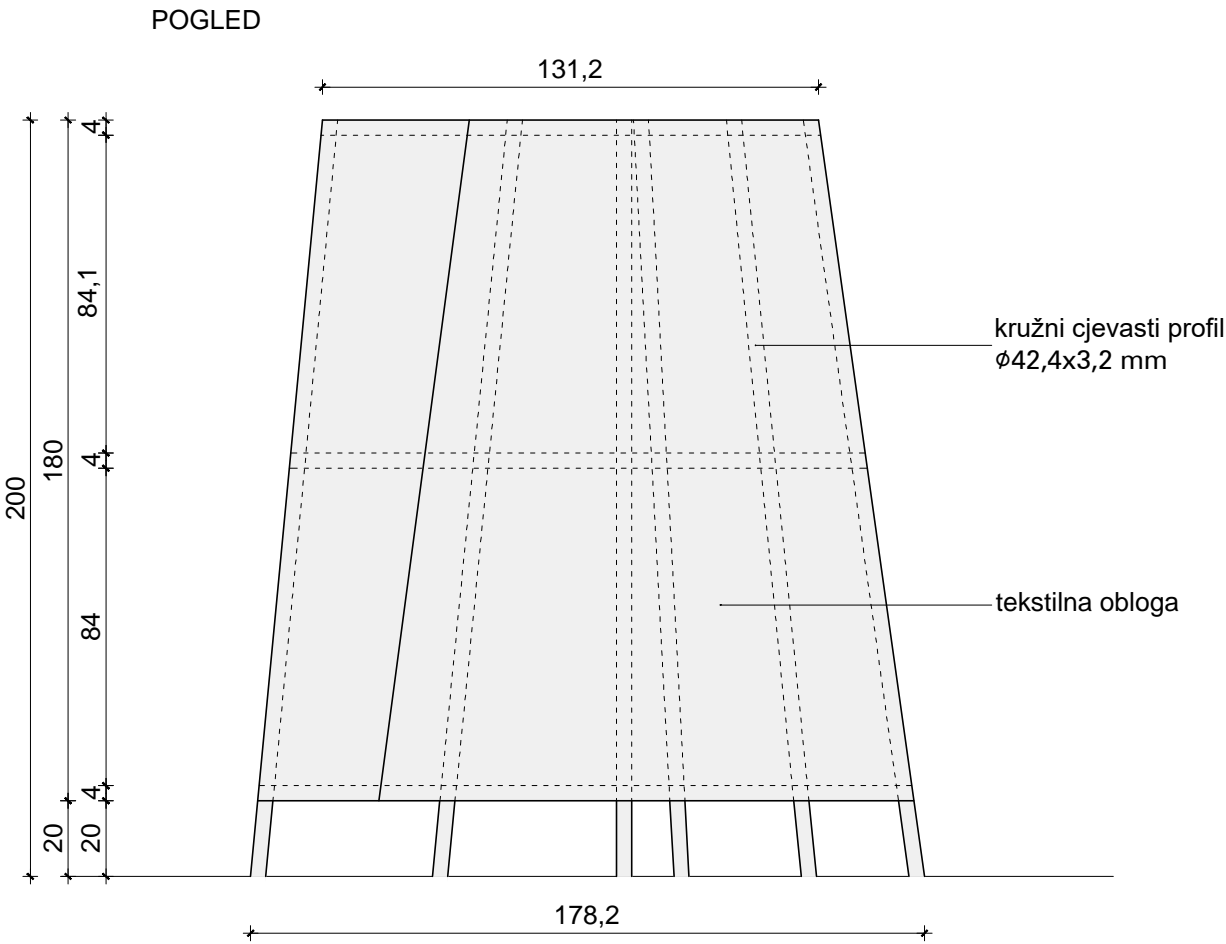
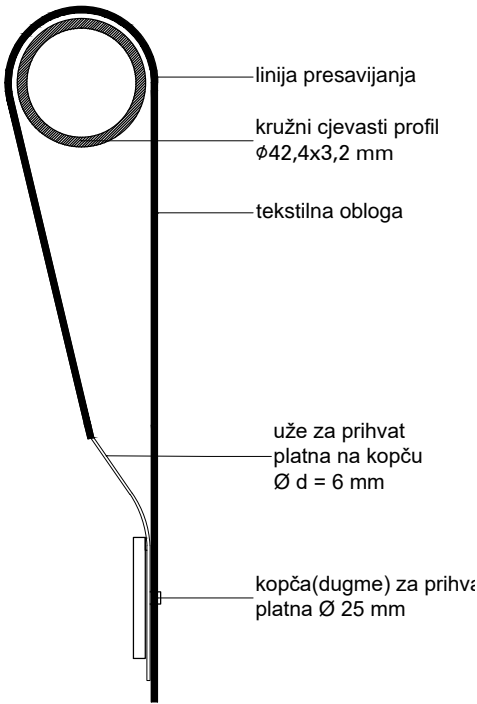
grafički prikaz:



TLOCRTNA SHEMA NAJVIŠEG I NAJNIŽEG POJASA



DETALJ PRIČVRŠĆENJA PLATNA



M ikelić
V reš
A rhitekti

| | | |
|------------------------|--|--|
| GRAĐEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
| PROJEKTNATA TVRITKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:20 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | UO08a 2/3 | |

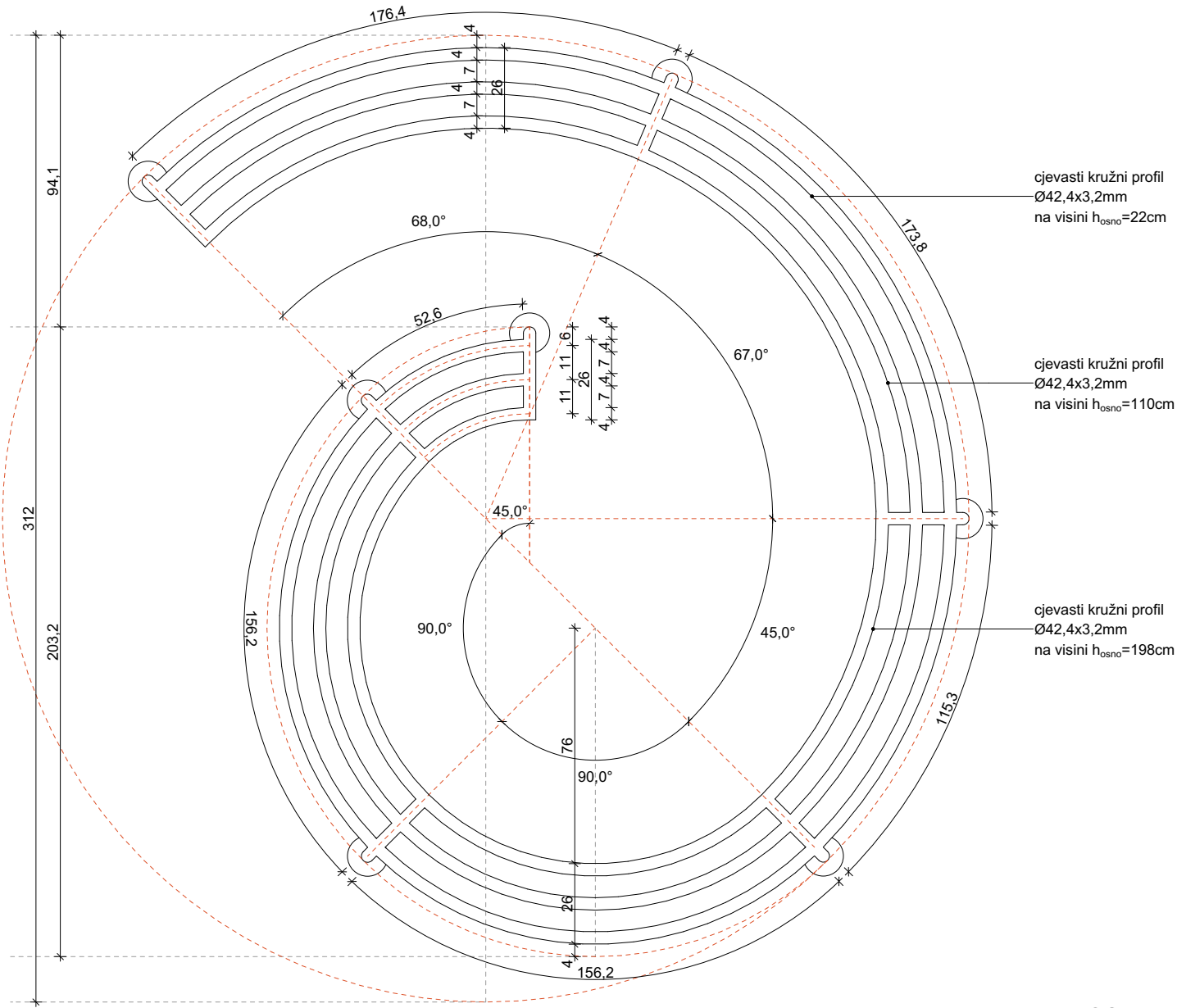
LIST 13

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO08b |
| naziv: | svlačionica invalida |
| pozicija: | sunčališne kaskade |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | okrugli cijevni profili Ø42,4×0,32 mm zaštitno platno (sjenilo) neprovidno (opaque), UV i vodootporno, troslojno, teško zapaljivo |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu nosive konstrukcije svlačionice izvedene od inox 316L elemenata prema dimenzijama, detaljima i opisima ove specifikacije.</p> <p>Cijela konstrukcija mora biti izvedena u skladu sa statičkim proračunom, izvedbenim projektom i radioničkim nacrtima. Konstrukcija se izvodi od horizontalnih te koso montiranih šupljih profila, međusobno spojenih varom, nakon čega se elementi premazuju temeljnom bojom RAL 9010 min.debljine sloja 160 µm.</p> <p>Platno za prekrivanje konusne konstrukcije mora biti izrađeno od neprovidnog, vodonepropusnog, UV stabilnog, teško zapaljivog PVC materijala, sa antifungicidnim svojstvima, težine = 780g/m² ± 5% i sile kidanja ne manje od 3000/2800 (N/5 cm). Platno mora biti postavljeno savijanjem po obodu najnižeg i najvišeg pojasa učvršćeno putem užadi i kopča za prihvat platna.</p> <p>Boja platna: bijela-blockout (opaque)</p> <ul style="list-style-type: none">- zaštitno platno (sjenilo) neprovidno (opaque), UV i vodootporno, troslojno, teško zapaljivo- spojna sredstva za prihvat platna <p>U cijenu uračunata spojna sredstva, zaštitno i završno ličenje, zavari te sve definirane kontrole kvalitete.</p> <p>Izvođač je dužan prije izvedbe konstrukcije izraditi radioničku dokumentaciju čelične konstrukcije za svaku stavku te dostaviti istu projektantu konstrukcije i glavnom projektantu na uvid i ovjeru. Izvođač je dužan izraditi sve nacрте montaže i detalje spojeva i dostaviti ih projektantu na potvrdu. Izvođač je prije izvedbe dužan dostaviti projektantu na uvid i potvrdu uzorke platna i svih spojnih sredstava.</p> |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

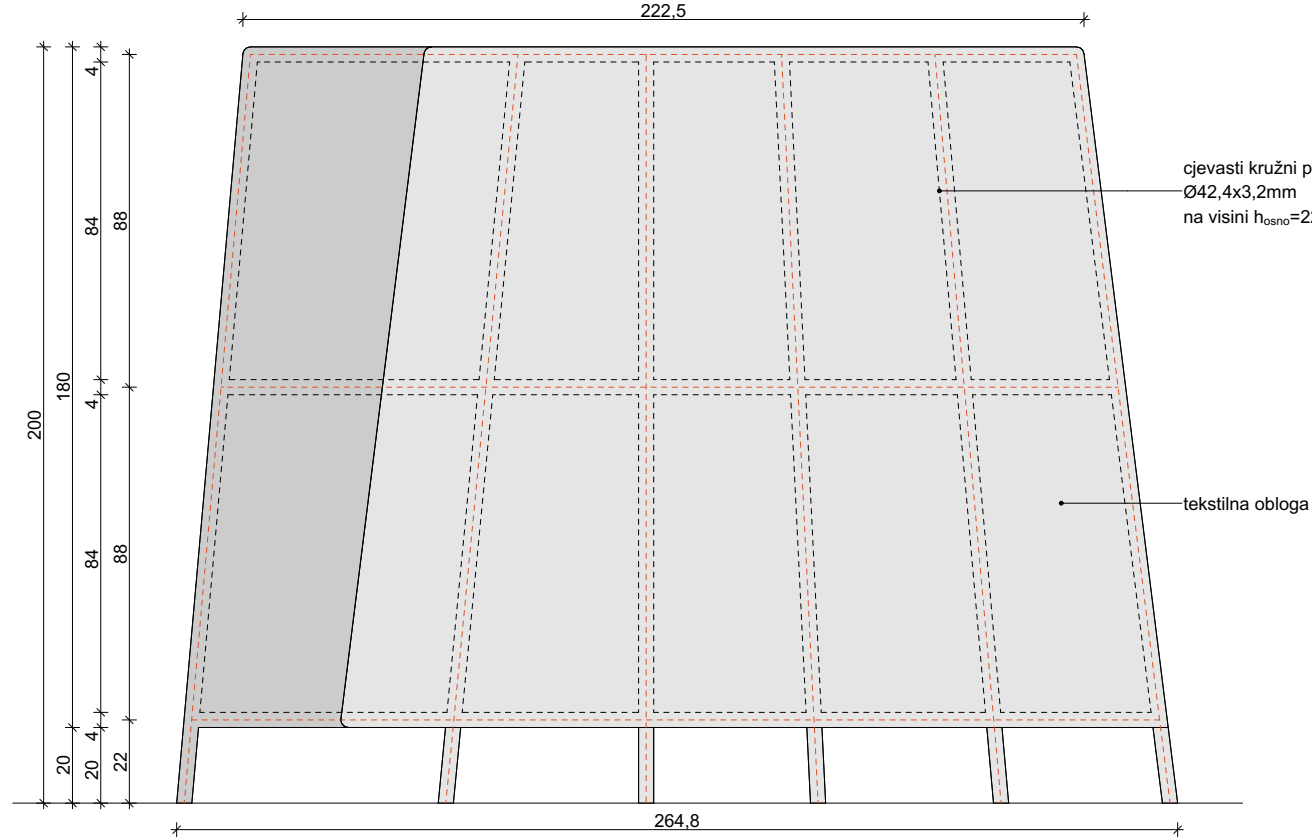
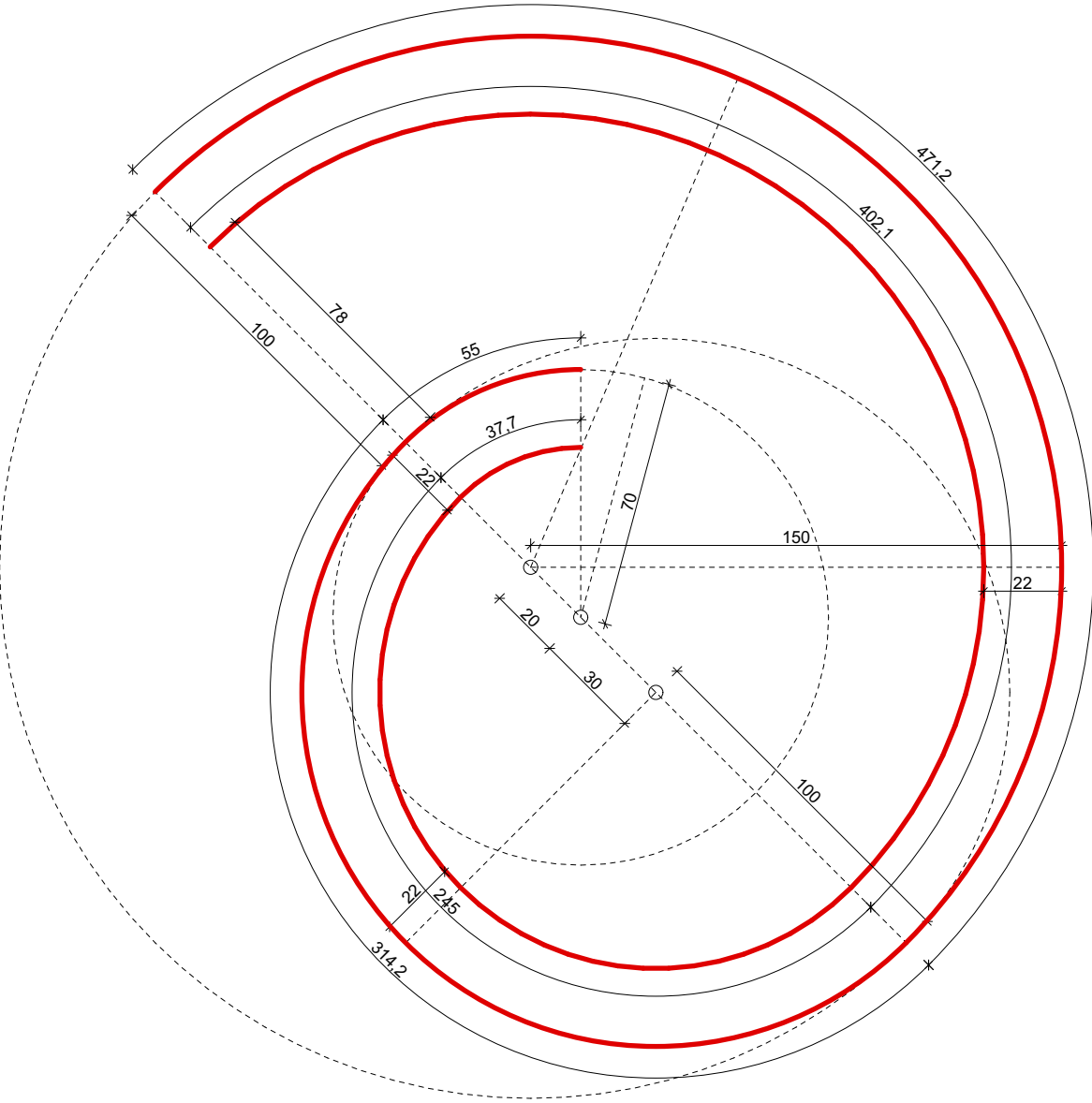
grafički prikaz:



TLOCRT

POGLED

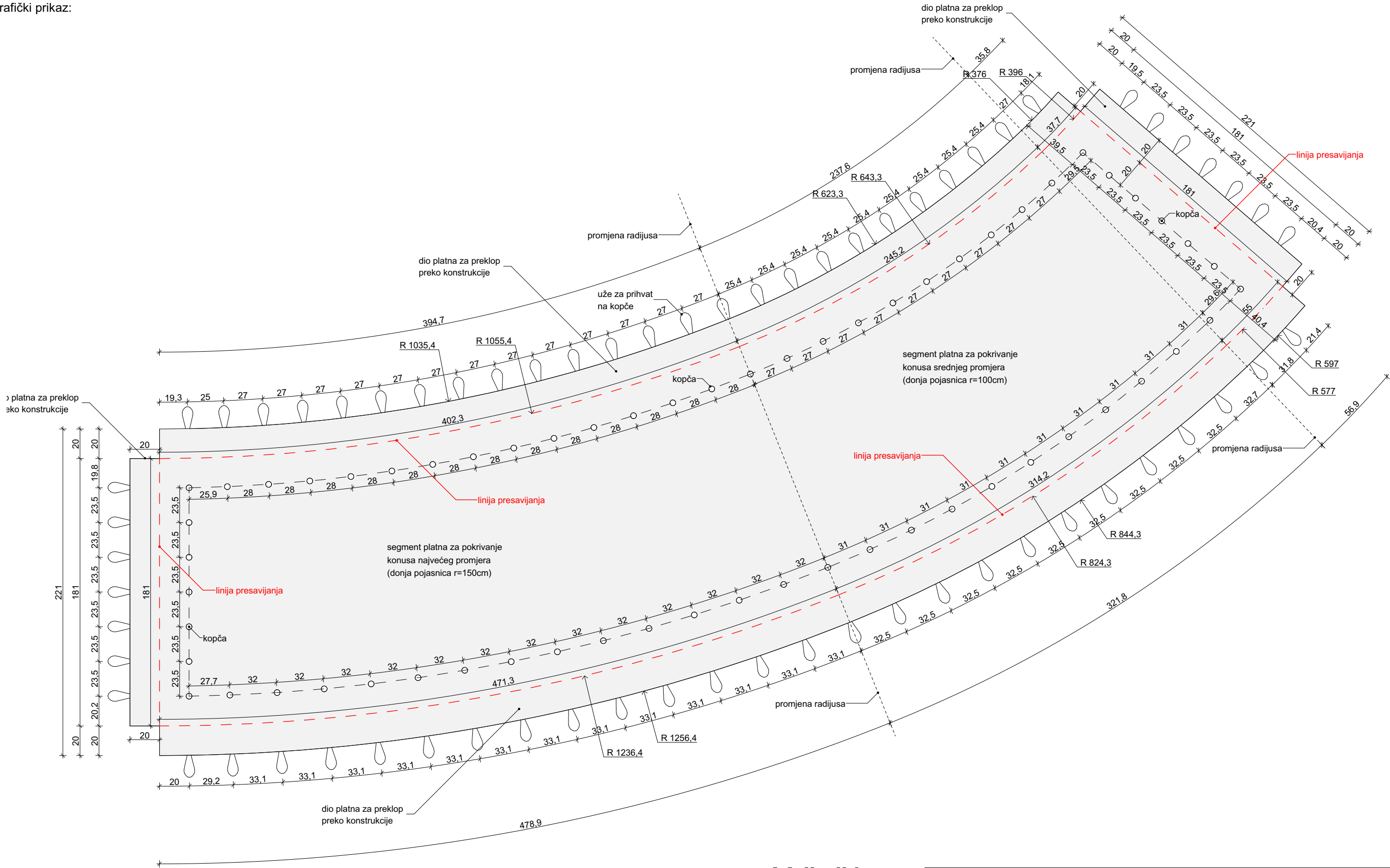
TLOCRTNA SHEMA NAJVIŠEG I NAJNIŽEG POJASA



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRAĐEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|----------------------|--|--|
| PROJEKTNA TVRITKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:20 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | UO08b 2/3 | |

grafički prikaz:



Mikelić
Vreš
Arhitekti

| GRAĐEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|------------------------|--|--|
| PROJEKTNATA TVRITKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:25 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | UO08b 3/3 | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

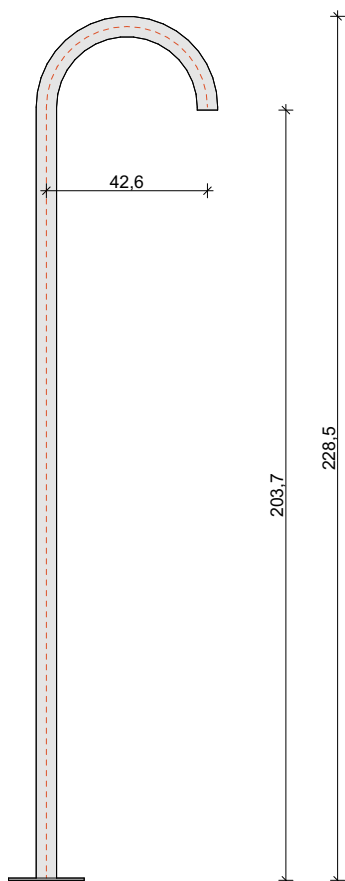
| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO09 |
| naziv: | vanjski tuš |
| pozicija: | sunčališne kaskade |
| dimenzije: | prema shemi, h=2285mm |
| materijal: | nehrđajući čelik |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu urbane opreme vanjskog tuša koji se postavlja na podnu plohu sunčališnih kaskada prema pozicijama naznačenim na nacrtima.</p> |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

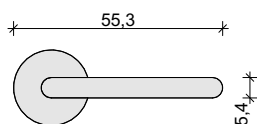
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRAĐEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | | | POZICIJA | | |
|------------------------|--|---------|------|----------------------------|--|--|
| PROJEKTNATA TVRITKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO | 1:20 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. | | |
| PRILOG | U009 2/2 | | | | | |

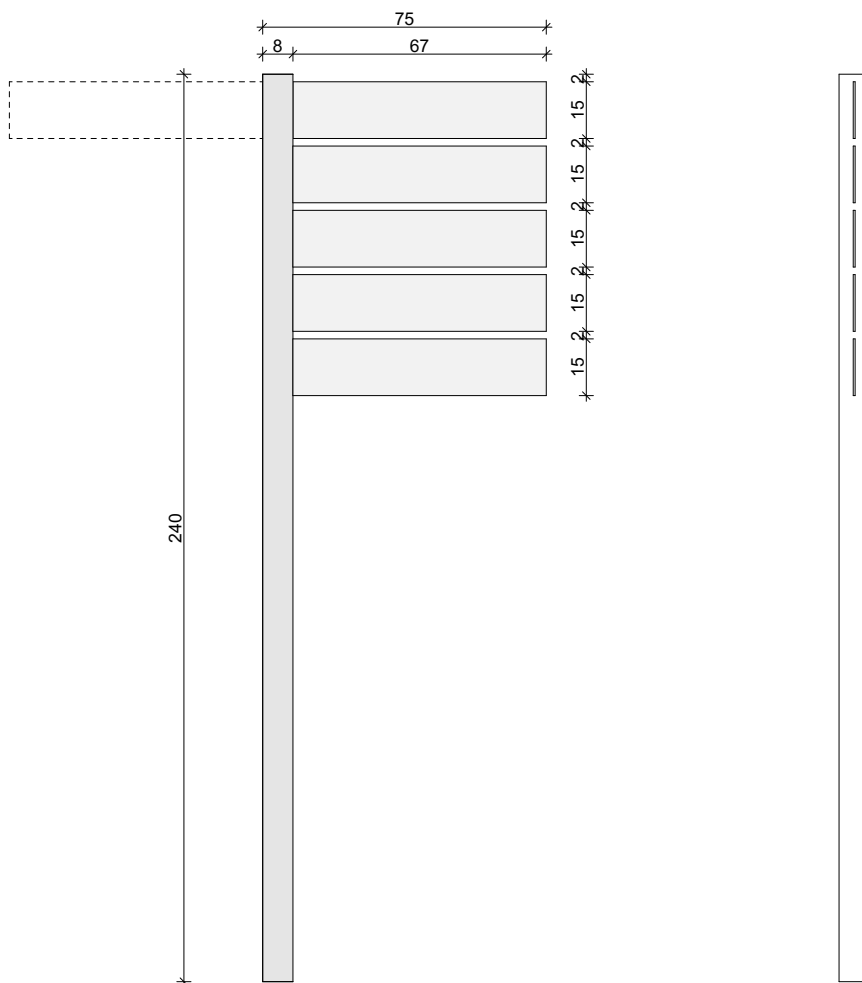
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO10 |
| naziv: | signalizacija - smjerokazi |
| pozicija: | uz kolno pješačke površine |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | eloksirani aluminijski lim d=5mm, cjevasti kvadratični profil stupa od eloksiranog aluminija |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu lamela usmjeravajuće signalizacije na stup, te montažu stupa o podne plohe. Elemente stupova i svih lamela izvesti od eloksiranog aluminija. Lamele o stup pričvrstiti preko utora u stupu, te ih dodatno pričvrstiti vijcima. Stavku izvesti sa svim potrebnim dodatnim materijalom i pričvršćenjima, sve prema shemi koja je sastavni dio ove specifikacije.</p> <p>Tipografska i grafička priprema predviđa se prema zasebno izrađenom predlošku / projektu, prethodno potvrđenom i odobrenom od strane glavnog projektanta, a koji prethodi pripremi i izradi ove sheme.</p> <p>Svi metalni elementi podložni korodiranju u cijelosti trebaju biti izvedeni u antikorozivnoj zaštiti otporni na direktni utjecaj mora.</p> <p>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.</p> <p>Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti šablonu prema izvedbenom projektu koju odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu.</p> |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | | | POZICIJA | |
|--------------------|---|-------------|------------|--------------|----------------------------|
| PROJEKTNA TVRKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 | info@mva.hr | www.mva.hr | MJERILO 1:20 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | UO10 2/2 | | | | |

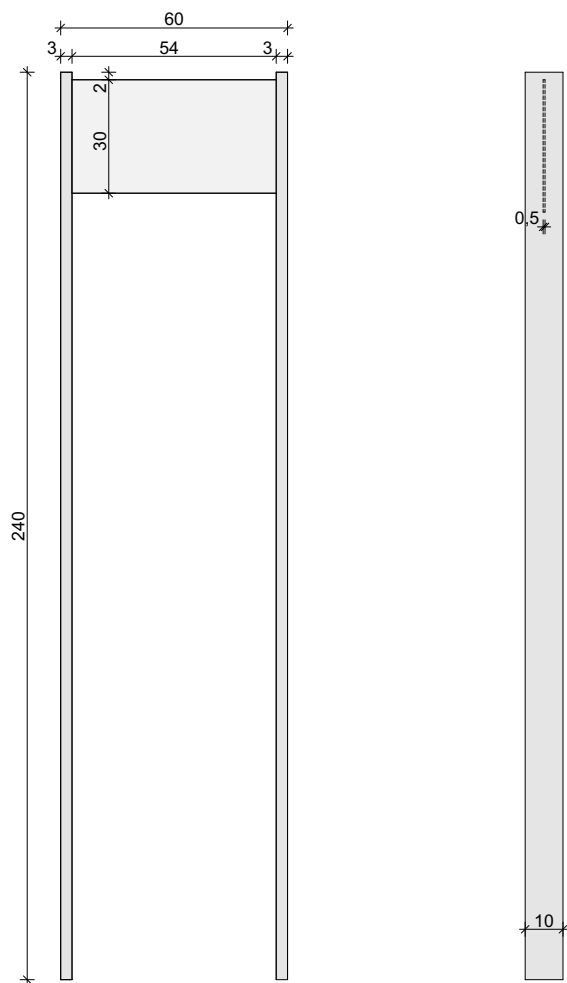
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO11 |
| naziv: | signalizacija - oznaka mjesta |
| pozicija: | uz kolno pješačke površine |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | eloksirani aluminij, ploča d=5mm, cjevasti pravokutni profil stupa od eloksiranog aluminija |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu lamele u funkciji oznake lokacije, te montažu stupova o podne plohe. Elemente stupova i lamela izvesti od eloksiranog aluminija. Lamele o stup pričvrstiti preko utora u stupu, te ih dodatno pričvrstiti vijcima. Stavku izvesti sa svim potrebnim dodatnim materijalom i pričvršćenjima, sve prema shemi koja je sastavni dio ove specifikacije.</p> <p>Tipografska i grafička priprema predviđa se prema zasebno izrađenom predlošku / projektu, prethodno potvrđenom i odobrenom od strane glavnog projektanta, a koji prethodi pripremi i izradi ove sheme.</p> <p>Svi metalni elementi podložni korodiranju u cijelosti trebaju biti izvedeni u antikorozivnoj zaštiti otporni na direktni utjecaj mora.</p> <p>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.</p> <p>Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti šablonu prema izvedbenom projektu koju odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu.</p> |

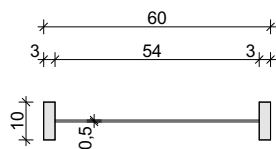
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | | | POZICIJA | |
|----------------------|---|-------------|------------|-----------------|----------------------------|
| PROJEKTNATA TVRKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 | info@mva.hr | www.mva.hr | MJERILO 1:20 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | UO11 2/2 | | | | |

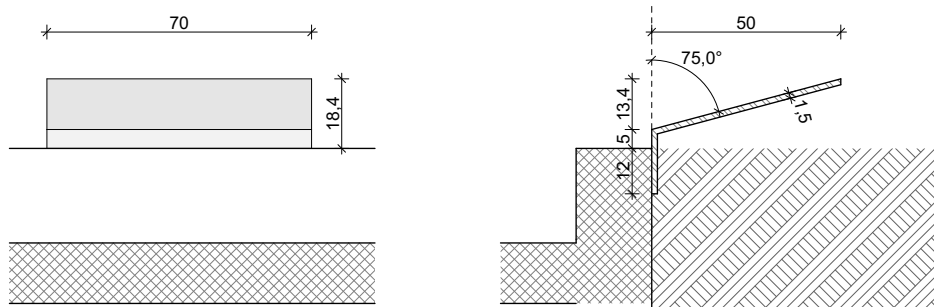
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|--|
| oznaka: | UO13 |
| naziv: | signalizacija - detaljni opis spomenika |
| pozicija: | Park Emila Geistlicha |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | eloksirani aluminij, ploča d=15mm |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu ploče od eloksiranog aluminija u funkciji detaljnog opisa lokacije, te njezinu montažu i pričvršćenje skriveno o potporni zid. Stavku izvesti sa svim potrebnim dodatnim materijalom i pričvršćenjima, sve prema shemi koja je sastavni dio ove specifikacije.</p> <p>Tipografska i grafička priprema predviđa se prema zasebno izrađenom predlošku / projektu, prethodno potvrđenom i odobrenom od strane glavnog projektanta, a koji prethodi pripremi i izradi ove sheme.</p> <p>Svi metalni elementi podložni korodiranju u cijelosti trebaju biti izvedeni u antikorozivnoj zaštiti otporni na direktni utjecaj mora.</p> <p>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.</p> <p>Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti šablonu prema izvedbenom projektu koju odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu.</p> |

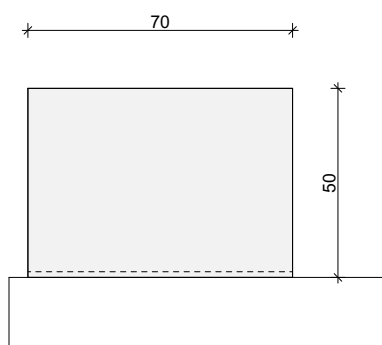
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| | | | | | |
|-------------------|--|----------|------|----------------|----------|
| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA | | | |
| PROJEKTNATAVRSTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO | 1:20 | TD 75-2A-IZ/21 | 12.2021. |
| PRILOG | UO13 2/2 | | | | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

oznaka: EL01
naziv: Elektroinstalacije_rasvjetni stup
pozicija: duž šetnice
dimenzije: prema shemi
materijal: čelik, vruće cinčan i plastificiran

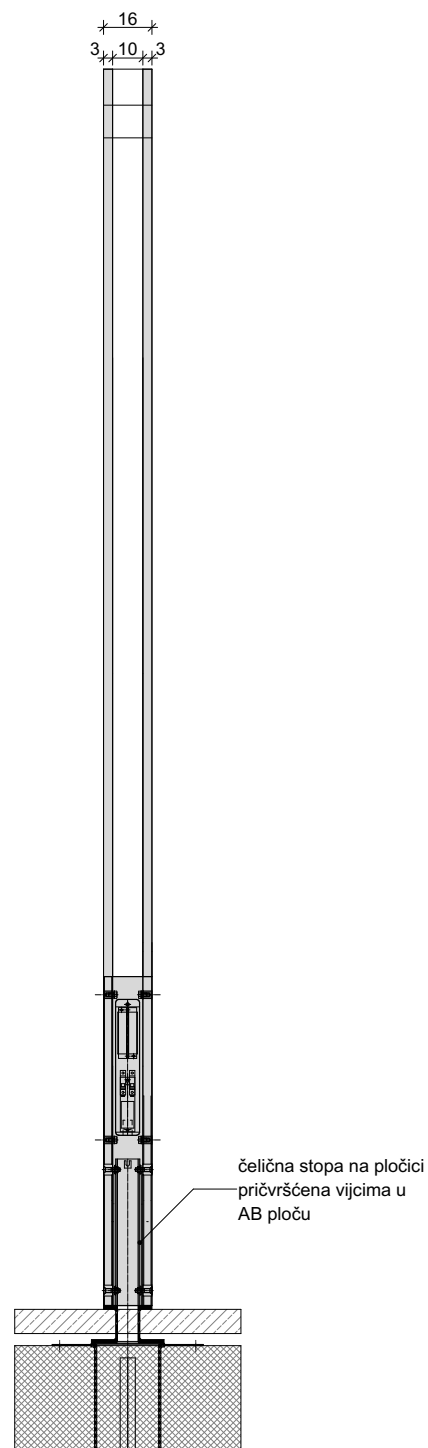
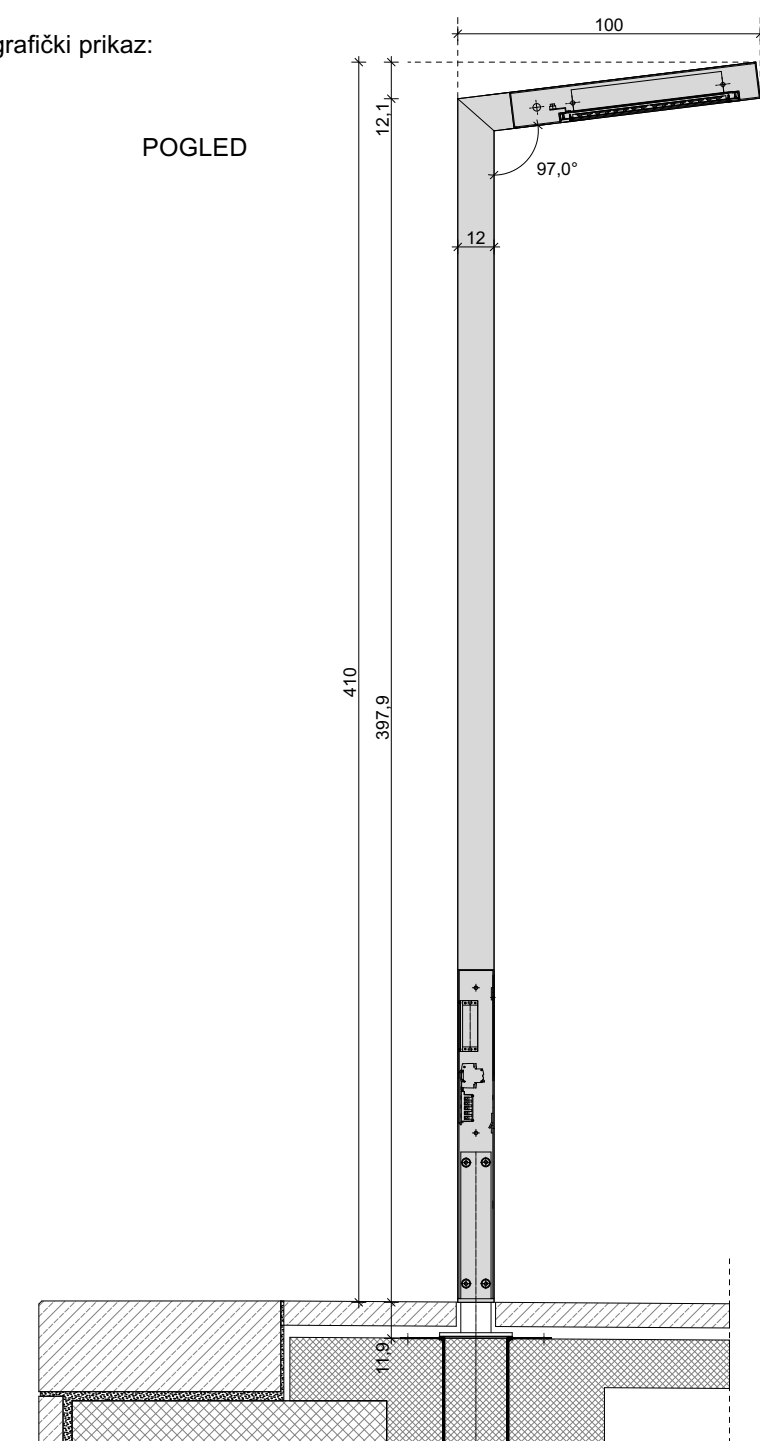
napomene: Stavka uključuje dobavu i montažu rasvjetnog stupa LED 31W izlaznog svjetlosnog toka min. 4639 lm 3000K. Stupna svjetiljka izvedena u formi "L" dimenzija 4100x 1000x160mm. U svjetiljku integrirani LED linearni moduli deklariranog vijeka trajanja L80/B10 - 150.000 sati i asimetrična optika M class zajedno s pasivnim hladnjakom. U svjetiljku integrirano 2DIM napajanje (1-10V, ASTRO DIM). Klasa zaštite od vlage i prašine IP67. Klasa zaštite od mehaničkog udara IK10. Difuzor svjetla iz satiniranog polikarbonata. Stup je četvrtastog oblika dim.160x120mm sastavljen od čeličnih cijevnih elemenata dim.120x30x3mm i 120x100x4mm, sa usadnim načinom temeljenja. Stup je u donjem dijelu izveden sa vratima, ugrađenom razdjelnicom 5x16mm² za prihvata spoj dva kabla (ulaz-izlaz) 2 x PP00-A (4x16mm²-bakar), automatskim osiguračem 6A i odgovarajućim napajanjem IP67 unutar čeličnog stupa. Svjetiljka i stup izrađeni iz čelika, vruće cinčano i plastificirano UV stabilnim plastifikatom u RAL koji odredi projektant - fina struktura. Unutar stupa na visini 450mm od dna smješten je vijak sa maticom M10 za prihvata stopice bakrenog fleksibilnog užeta za uzemljenje. Sve zajedno ožičeno, i isporučeno u kompletu sa pripadajućim dijelovima za temeljenje "trn" i nivelatorom podesivim ovisno o debljini betonskih prefabrikata.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

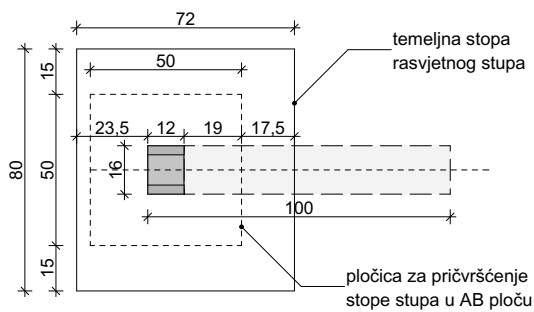
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|-----------------------|--|---|
| PROJEKTNATA TVRTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:25 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | EL01 2/2 | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|---|
| oznaka: | EL03 |
| naziv: | Elektroinstalacije_reflektor krošnje |
| pozicija: | betonske žardinjere, betonski obruči stabala |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | aluminij, plastificirano |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu reflektora za osvjetljavanje krošnji drveća.</p> <p>Reflektor s bazom 6W, široke je distribucije svjetla rotosimetrične optike od minimalno 50°, izlaznog svjetlosnog toka min. 455lm, 3000K.</p> <p>Dimenzije: promjer 50mm, 140x130x70mm. U svjetiljku integriran LED modul, zajedno s pasivnim hladnjakom i integriranim napajanjem. Klasa zaštite od vlage i prašine IP66.</p> <p>Klasa zaštite od mehaničkog udara IK07. Difuzor svjetla iz kaljenog stakla.</p> <p>Svjetiljka je izrađena iz aluminija zaštićenog galvanskom obradom - kromatiranje i dodatno plastificirano UV stabilnim plastifikatom u RAL koji odredi projektant - fina struktura i iz nehrđajućeg čelika AISI 316, svi vijci iz nehrđajućeg čelika.</p> <p>NAPOMENA: Dovodne kabele izvesti u liniji, +/- 2cm i ravno s osi svjetilje do minimalno dubine 15cm.</p> <p>Reflektor se montira o temeljni blok u središtu žardinjere ili o naknadno betonirani element uz rub betonskog obruča (UO03) vijcima.</p> |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.

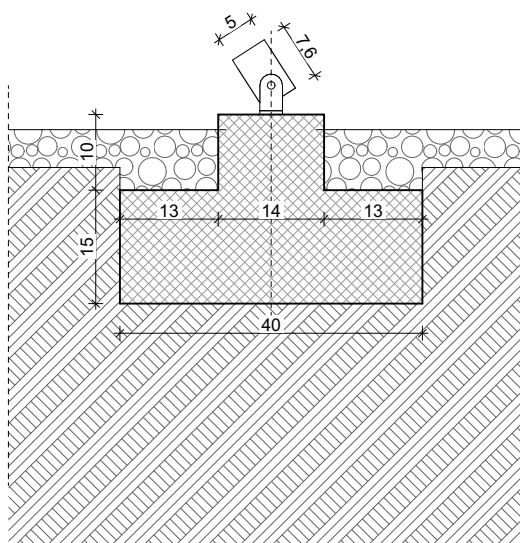
Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED

reflektor u žardinjeri



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA | | | |
|------------------------|--|----------|------|----------------|----------|
| PROJEKTNATVR TVRTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO | 1:10 | TD 75-2A-IZ/21 | 12.2021. |
| PRILOG | EL03 2/2 | | | | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

oznaka: EL05
naziv: Elektroinstalacije_podzidna rasvjeta

pozicija: zidovi uz stubište

dimenzije: prema shemi

materijal: aluminij, nehrđajući čelik, plastificirano

napomene: Stavka uključuje dobavu i montažu ugradbene podzidne rasvjete u prethodno osigurane niše u armiranobetonskim zidovima.

Ugradna zidna svjetiljka 5W, asimetrične je distribucije svjetla min. 220lm, 3000K.

Dimenzije: 100x100x95mm.

U svjetiljku integriran LED modul, zajedno s pasivnim hladnjakom i integriranim napajanjem. Klasa zaštite od vlage i prašine IP66. Klasa zaštite od mehaničkog udara IK07.

Difuzor svjetla iz kaljenog stakla. Svjetiljka izrađena iz aluminija zaštićenog galvanskom obradom - kromatiranje i dodatno plastificirano UV stabilnim plastifikatom u RAL koji odredi projektant - fina struktura i iz nehrđajućeg čelika AISI 316, svi vijci iz nehrđajućeg čelika. Svjetiljka se montira u pripremljenu ubetoniranu ugradnu kutiju sa pripremljenim instalacijama.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.

Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

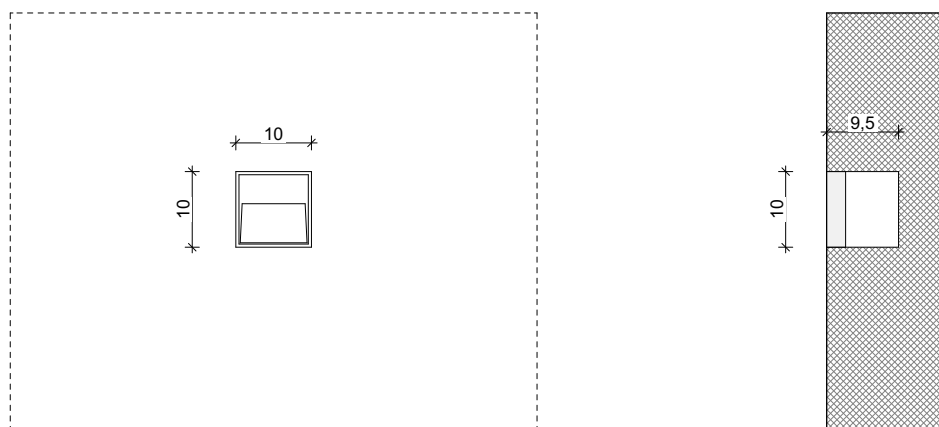
M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA | |
|--------------------|--|----------|----------------------------|
| PROJEKTNA TVRKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | EL05 1/2 | | |

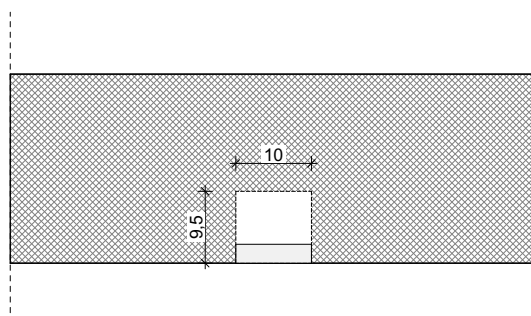
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

POGLED



TLOCRT



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | | POZICIJA | | |
|-----------------------|--|---------|----------|----------------------------|--|
| PROJEKTNATA TVRTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO | 1:10 | TD 75-2A-IZ/21 12.2021. | |
| PRILOG | EL05 2/2 | | | | |

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

| | |
|------------|---|
| oznaka: | EL06 |
| naziv: | Elektroinstalacije_podna rasvjeta |
| pozicija: | potok Gruh |
| dimenzije: | prema shemi |
| materijal: | čelik, pjeskareno staklo |
| napomene: | <p>Stavka uključuje dobavu i montažu podne rasvjete čija je gornja ploha dovedena u istu ravninu kao i okolna parterna površina u koju se tijelo ugrađuje.</p> <p>Podna ugradna svjetiljka, 6W izlaznog je svjetlosnog toka min. 250 lm 3000K. Dimenzija 390x390x120mm.</p> <p>Svjetiljka je izrađena iz nehrđajućeg čelika oznake AISI 316. Difuzor svjetla iz pjeskarenog kaljenog stakla 2x10mm. U svjetiljku integrirani LED moduli indirektnog osvjetljenja, napajanje izdvojeno iz svjetiljke i smješteno u revizionu kutiju zaštite IP68. Klasa zaštite od vlage i prašine IP68. Klasa zaštite od mehaničkog udara IK10.</p> <p>Svjetiljka se ugrađuje u prilagođenu ubetoniranu ugradnu kutiju izrađenu iz nehrđajućeg čelika AISI 316 spojenu na vodonepropusne cijevi promjera 36mm pripremljenih za dovod kabla i kondenzat.</p> |

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju.

Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

oznaka: EL07
naziv: Elektroinstalacije_podna rasvjeta

pozicija: obalni zid etape 2A

dimenzije: prema shemi

materijal: nehrđajući čelik, plastificirano

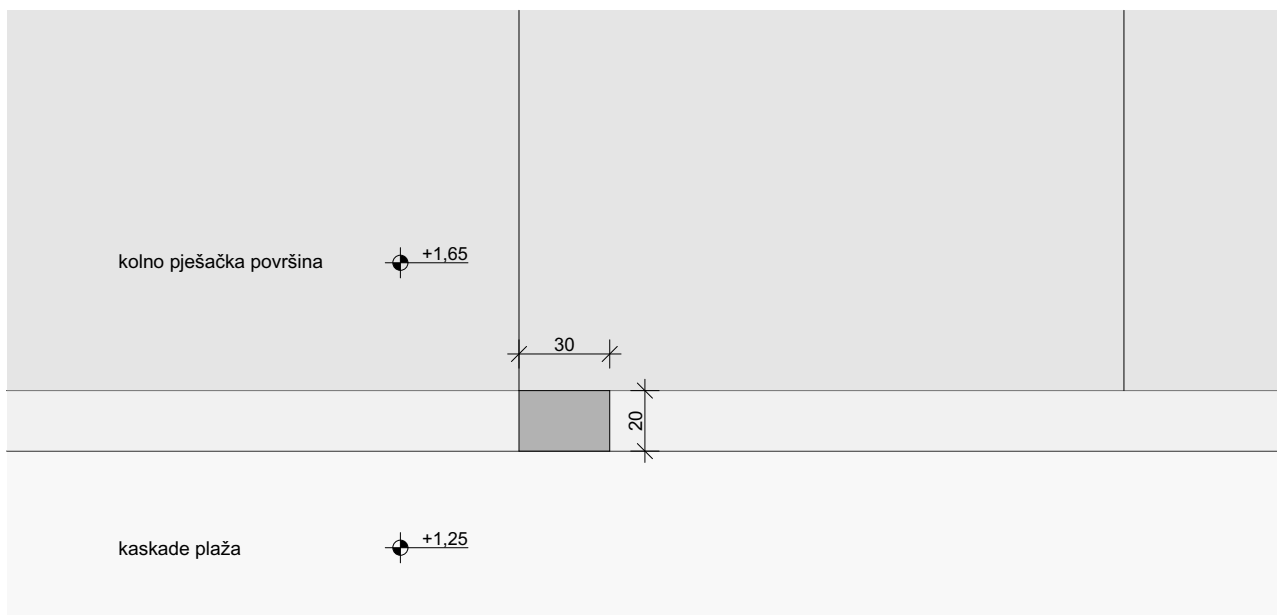
napomene: Stavka uključuje dobavu i montažu podne rasvjete uz rub obalnog zida. Niska podna svjetiljka 2x 6W, dvostranog osvjetljenja, nasuprotne je asimetrične distribucije svjetla po dužoj stranici, izlaznog svjetlosnog toka min. 2x 800lm, 3000K. Podna svjetiljka izvedena je u formi kvadra dimenzija 300x300x200mm. U svjetiljku integrirani LED linearni moduli, minimalne učinkovitosti 170lm/W i vijekom trajanja >70.000h zajedno s pasivnim hladnjakom i integriranim napajanjem. Klasa zaštite od vlage i prašine IP67. Klasa zaštite od mehaničkog udara IK08. Difuzor svjetla iz pleskarenog kaljenog stakla. Svjetiljka je izrađena iz nehrđajućeg čelika i plastificirana UV stabilnim plastifikatom u RAL koji odredi projektant - fina struktura. Svjetiljka se montira na čvrstu podlogu vijcima. Predviđeno da kabel ulazi u sredini dna svjetiljke. NAPOMENA: Dovodne kabele izvesti u liniji, +/- 2cm i ravno s osi svjetilje do minimalno dubine 30cm.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden uskladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

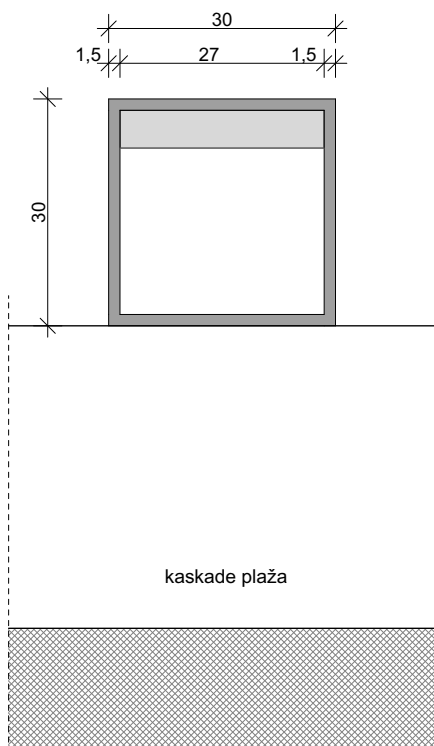
SPECIFIKACIJA OPREME I MATERIJALA

grafički prikaz:

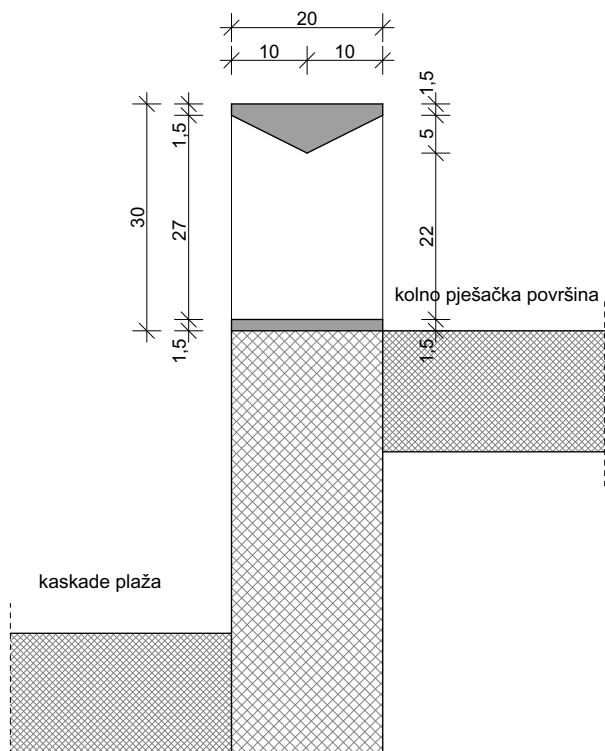
TLOCRT



POGLED



PRESJEK



M ikelić
V reš
A rhitekti

| GRADEVINA | UREĐENJE OBALNOG POJASA NASELJA BAŠKA ETAPA 2A | POZICIJA |
|-----------------------|--|---|
| PROJEKTNATA TVRTKA | Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martićeva 38, 10000 Zagreb +385 01 4810 786 info@mva.hr www.mva.hr | MJERILO 1:10, 1:25 TD 75-2A-IZ/21 12.2021. |
| PRILOG | EL07 2/2 | |