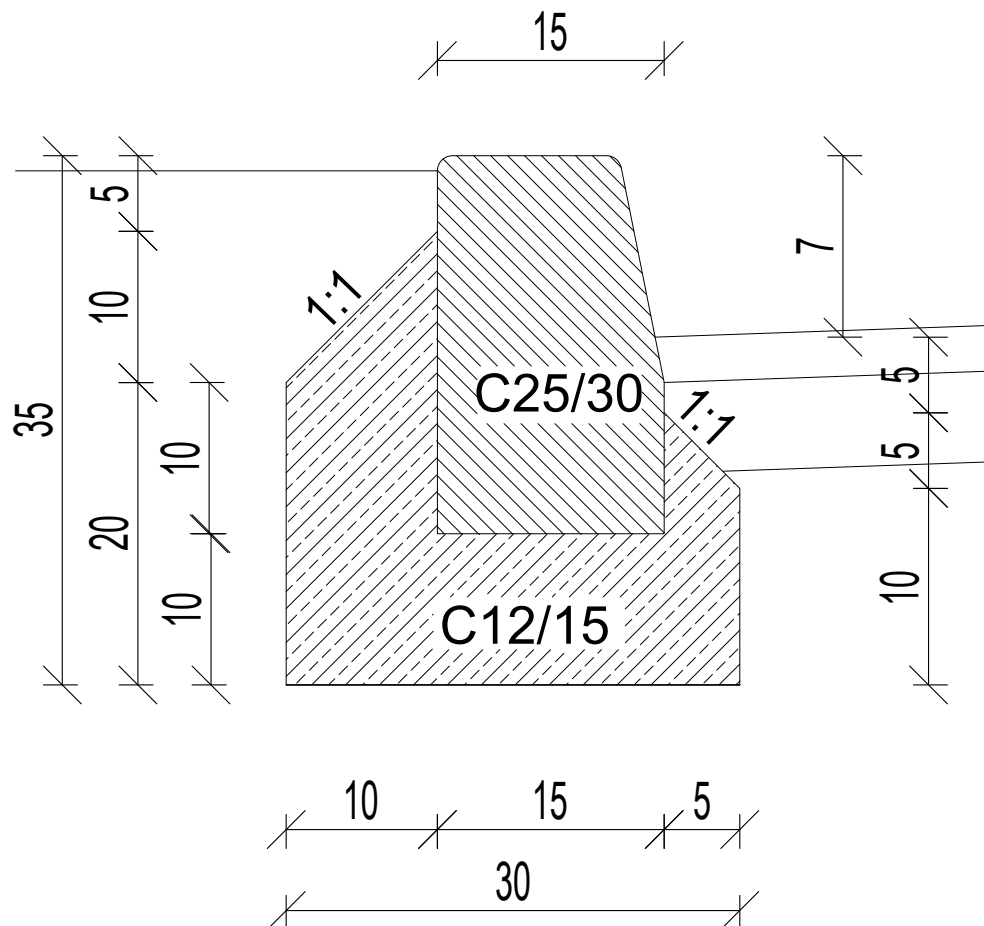


001 DETAJL:

BETONSKI CESTNI ROBNIK dim. 15/25 cm



Pri radiju 0,0 m - 3,0 m je dolžina robnikov 0,16 m

Pri radiju 3,0 m - 20,0 m je dolžina robnikov 0,33 m

Pri radijih nad 20,0 m je dolžina robnikov 1,00 m

Način vgradnje po TSC-03-200

K Projekt L
Tbilisijška cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810
tel: 01/4769-289
fax: 01/4769-293

Vsebina risbe :

BETONSKI CESTNI ROBNIK dim. 15/25 cm,
12 cm nad voziščem; Det.001

Merilo : M 1:5

Faza/objekt : 004.----

Vrsta načrta : PZI

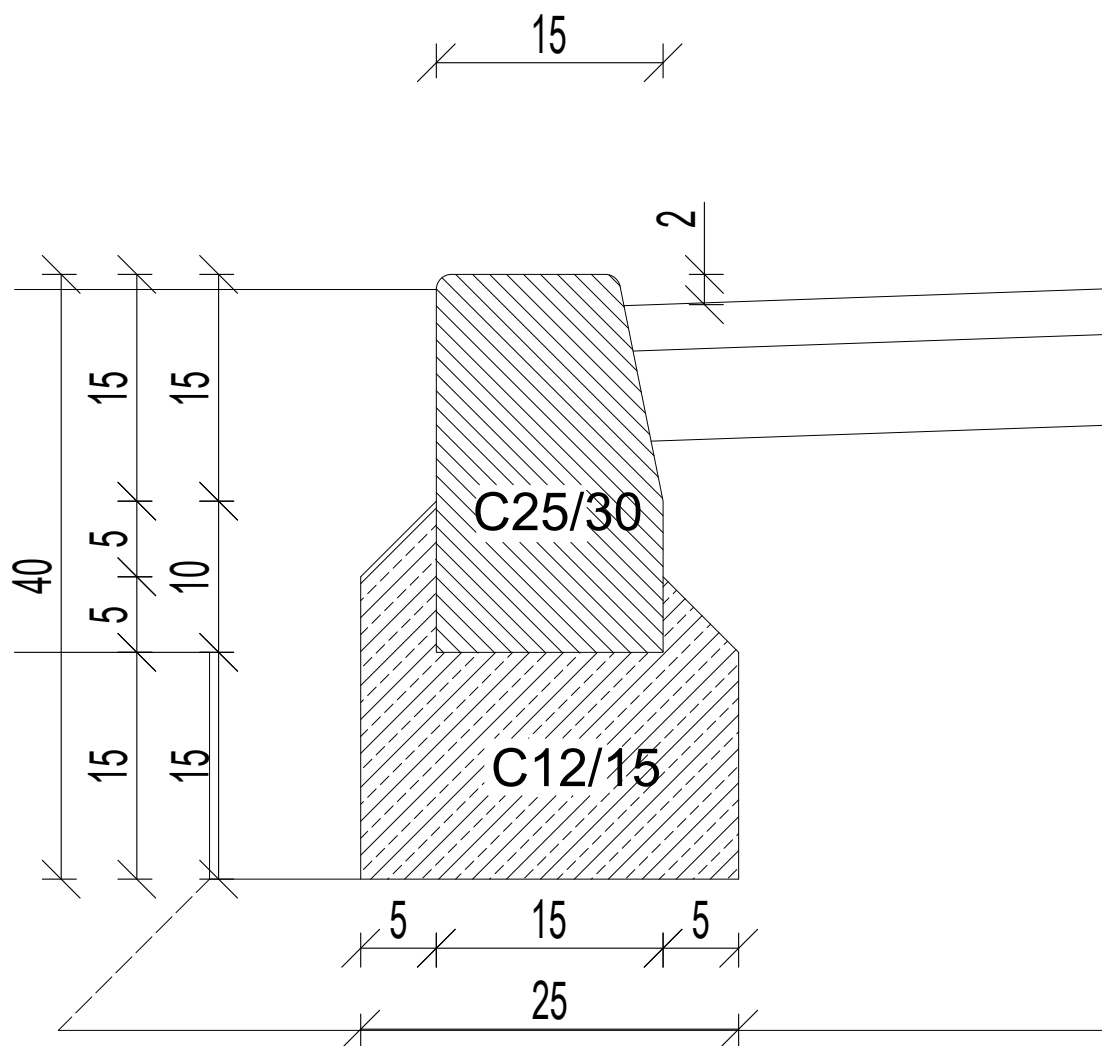
Datum : ----

Šifra risbe : 151

Št. priloge : G.14

004 DETAJL:

DETAJL POGLOBLJENEGA ROBNIKA dim. 15/25



Pri radiju 0,0 m - 3,0 m je dolžina robnikov 0,16 m

Pri radiju 3,0 m - 20,0 m je dolžina robnikov 0,33 m

Pri radijih nad 20,0 m je dolžina robnikov 1,00 m

Način vgradnje po TSC-03-200

K Projekt L
Tbilisijška cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810
tel: 01/4769-289
fax: 01/4769-293

Vsebina risbe : BETONSKI ROBNIK V NIVOJU VOZIŠČAdim. 15/25 cm,
Det.004

Merilo : M 1:5

Faza/objekt : 004.----

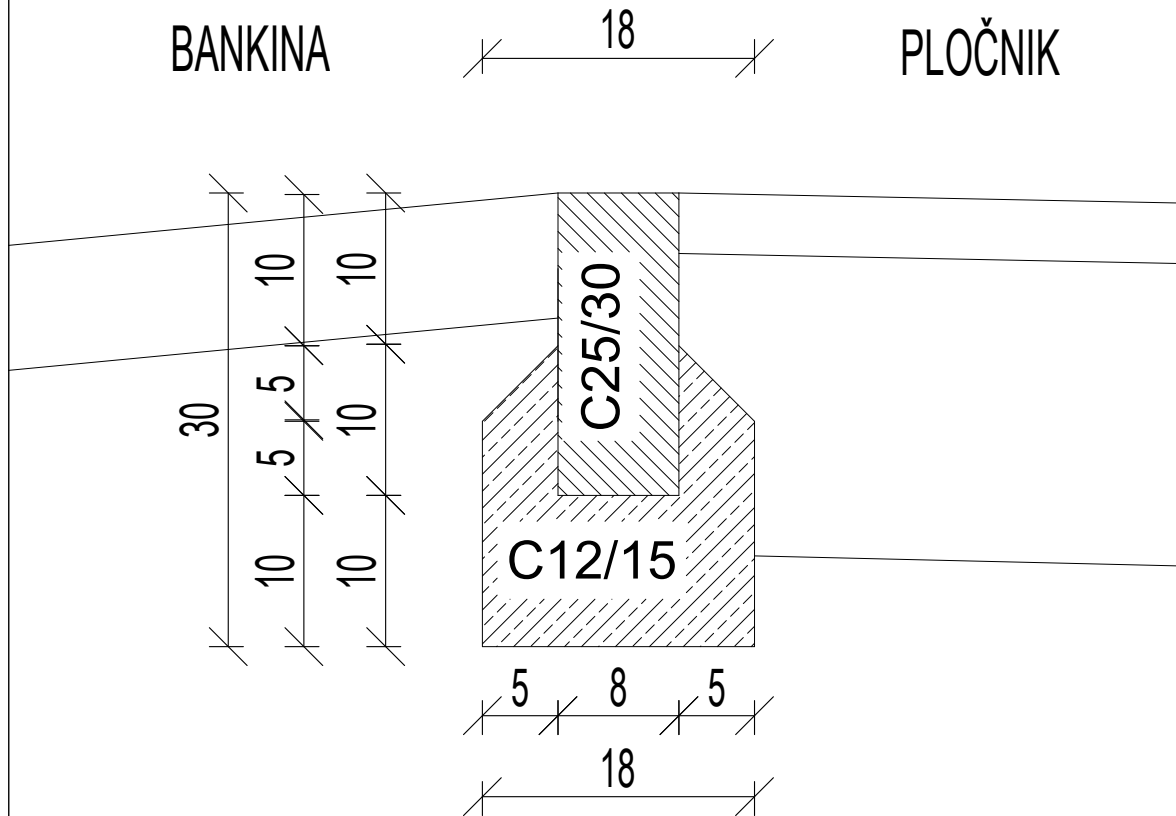
Vrsta načrta : PZI

Datum : ----

Šifra risbe : 151

Št. priloge : G.14

006 DETAJL: DETAJL BETONSKEGA GREDNEGA ROBNIKA
dim. 8/20, na nivoju pločnika



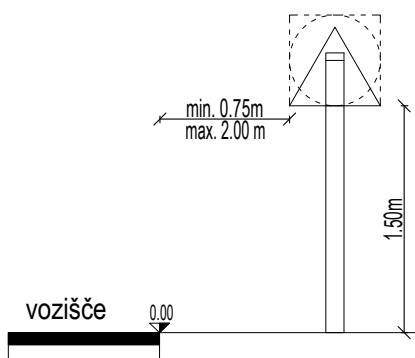
Pri radiju 0,0 m - 3,0 m je dolžina robnikov 0,16 m
 Pri radiju 3,0 m - 20,0 m je dolžina robnikov 0,33 m
 Pri radijih nad 20,0 m je dolžina robnikov 1,00 m

Način vgradnje po TSC-03-200

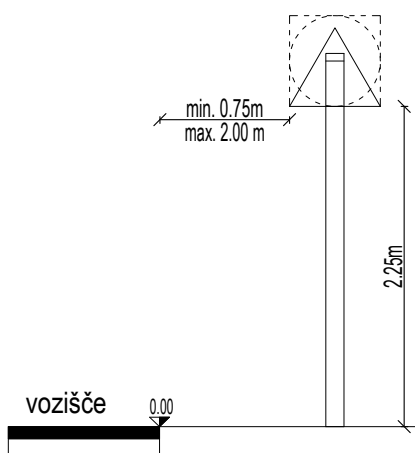
101 DETAJL:

DETAJL POSTAVITVE PROMETNIH ZNAKOV

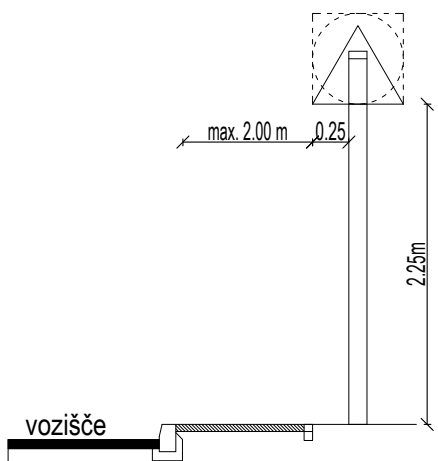
POSTAVITEV ZNAKOV OB CESTI IZVEN
NASELJA



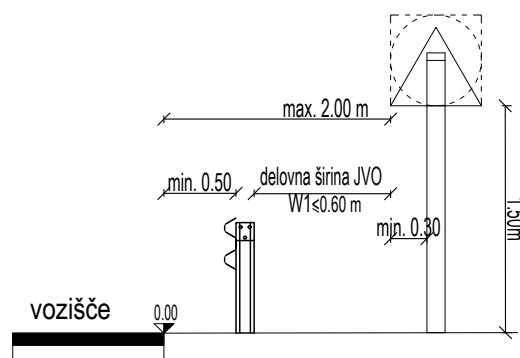
POSTAVITEV ZNAKOV OB CESTI V NASELJU



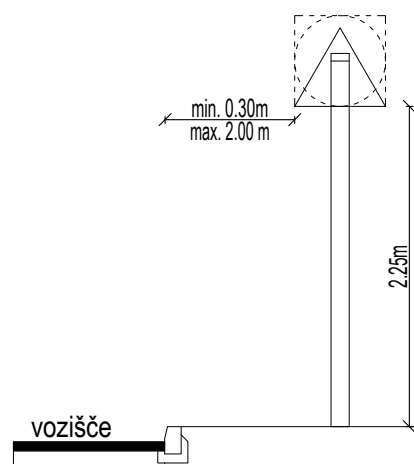
POSTAVITEV ZNAKOV OB CESTI V NASELJU S
POVRŠINAMI ZA PEŠČE IN KOLESARJE



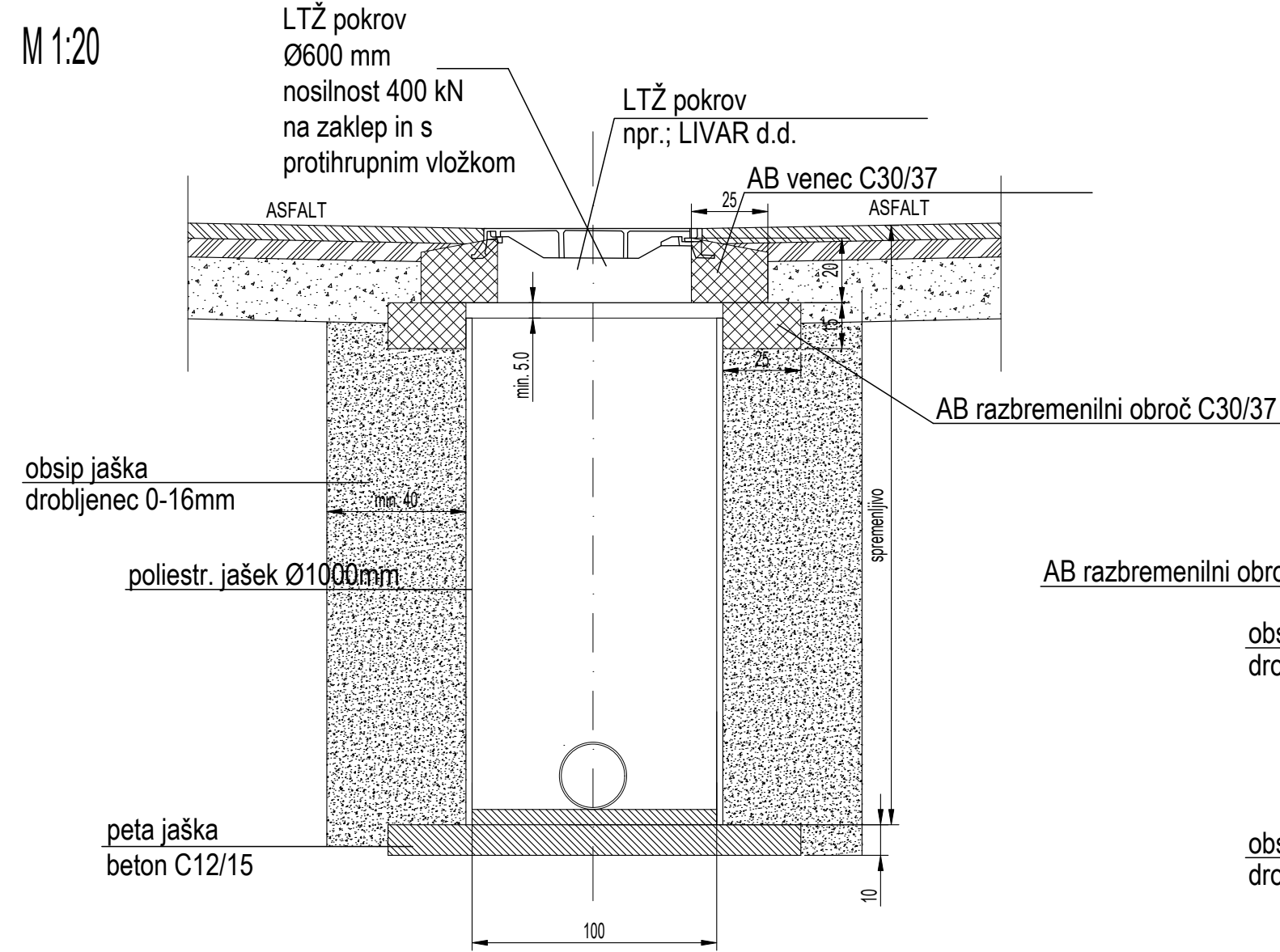
POSTAVITEV ZNAKOV PRI VARNOSTNI
OGRAJI



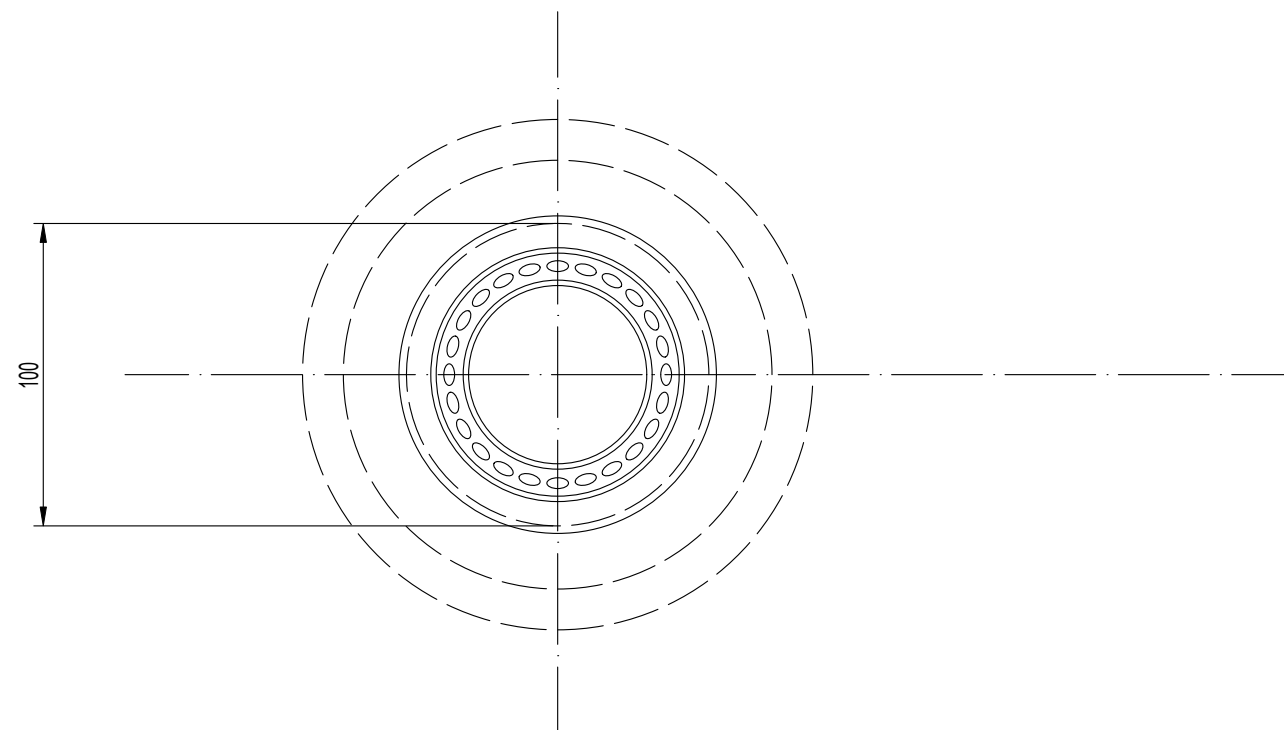
POSTAVITEV ZNAKOV OB CESTI
V NASELJU OMEJENI Z ROBNIKI



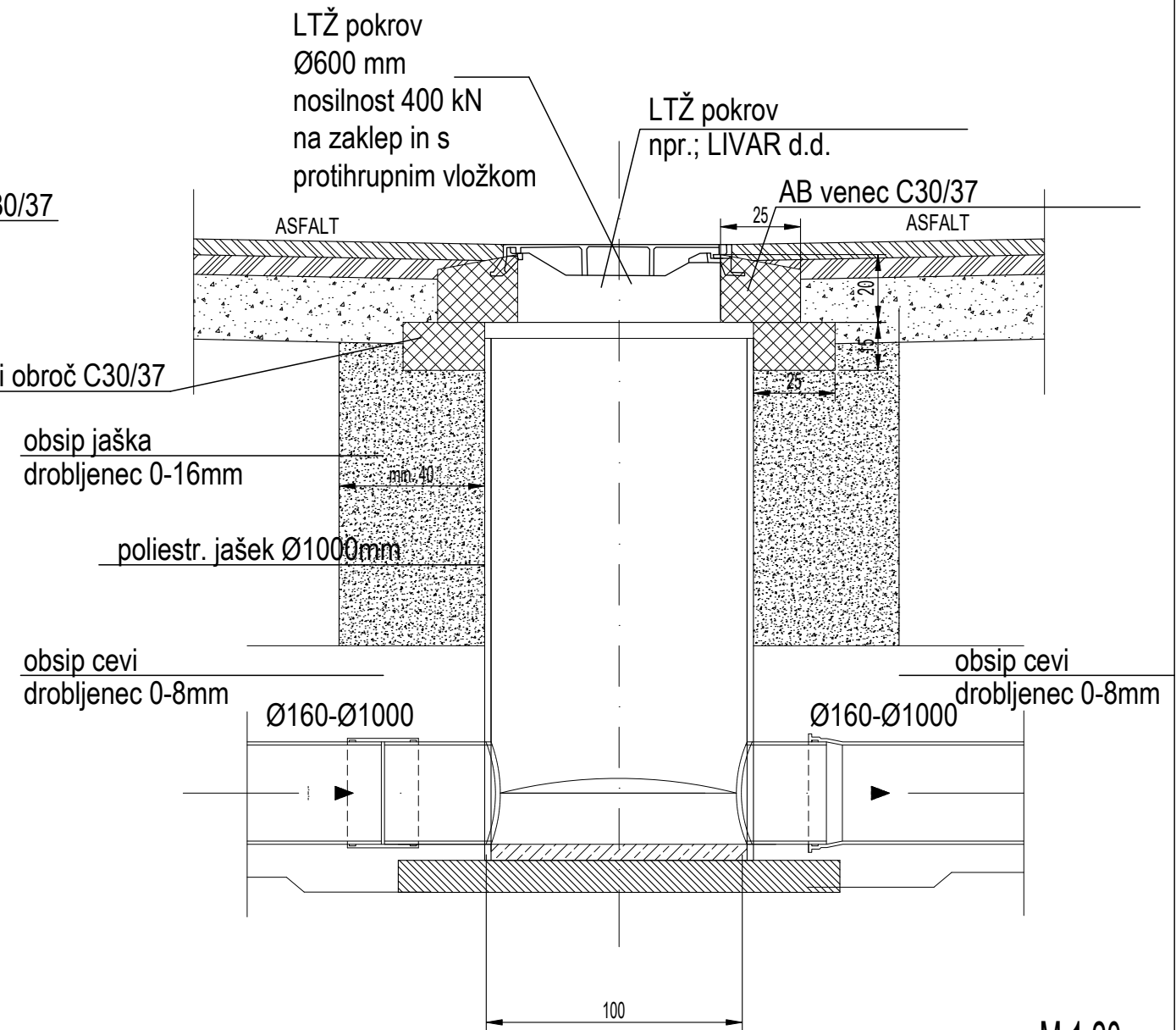
M 1:20



M 1:20



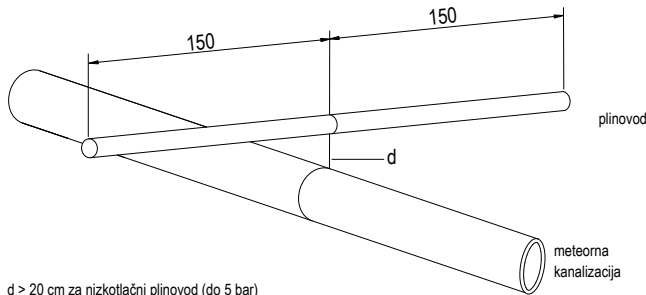
Det. 202 - DETAJL REVIZIJSKEGA JAŠKA IZ POLIESTRA fi1000 mm NA VOZIŠČU.



M 1:20

Det. 205 - KRIŽANJE KOMUNALNIH VODOV

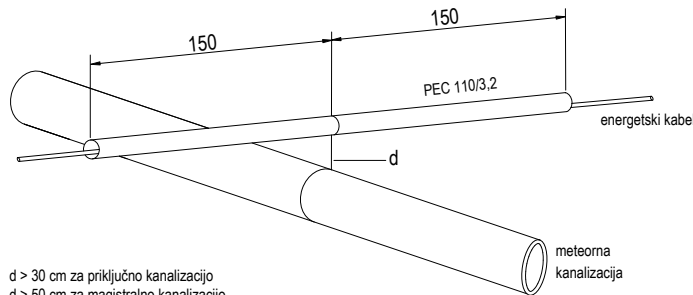
križanje vodovoda
s plinovodom



d > 20 cm za nizkotlačni plinovod (do 5 bar)
kot križanja 30°-90° za nizkotlačni plinovod (do 5bar)

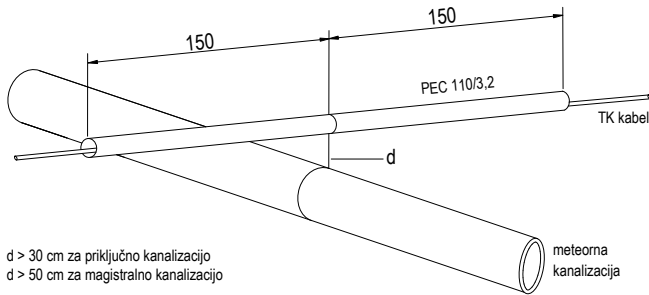
d > 50 cm za visokotlačni plinovod (5-16 bar)
kot križanja 45°-90° za visokotlačni plinovod (5-16 bar)

križanje energetskega kabla
s kanalizacijo



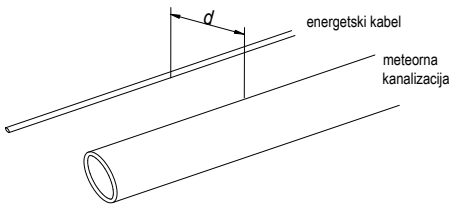
d > 30 cm za priključno kanalizacijo
d > 50 cm za magistralno kanalizacijo
kot križanja pravokotno oziroma med 45°-90°

križanje TK kabla
s kanalizacijo



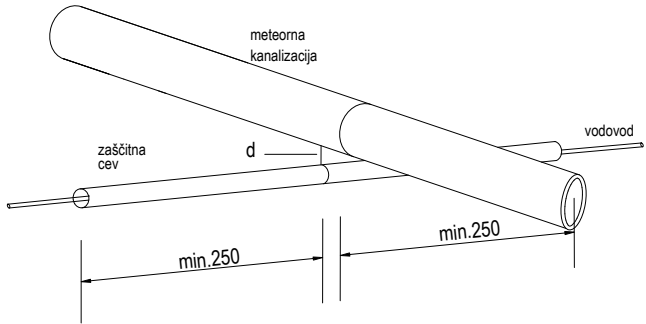
d > 30 cm za priključno kanalizacijo
d > 50 cm za magistralno kanalizacijo
kot križanja pravokotno oziroma med 45°-90°

paralelni potek energetskega kabla
in kanalizacije



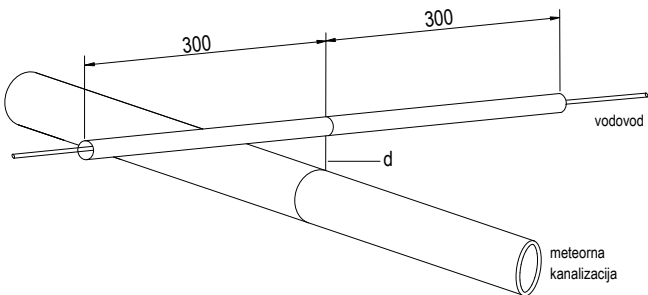
d > 50 cm za kable do 20kV
d > 100 cm za kable nad 20kV

križanje vodovoda
s kanalizacijo



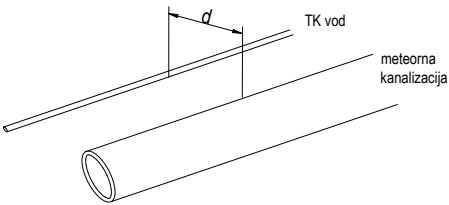
vertikalni odmik d > 30 cm
kot križanja pravokotno oziroma med 45°-90°

križanje vodovoda
s kanalizacijo



d > 30 cm za vodopropustno zemljišče
d > 60 cm za vodonepropustno zemljišče
kot križanja pravokotno oziroma med 45°-90°

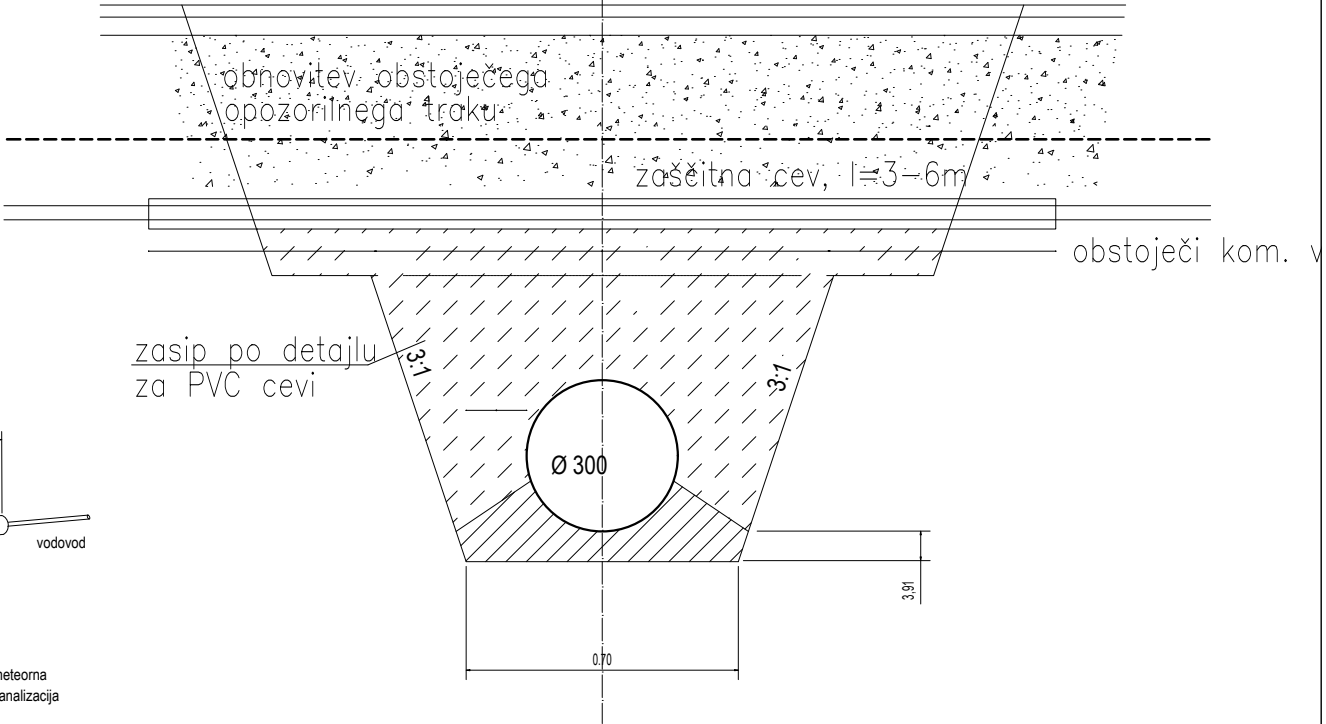
paralelni potek TK voda
in kanalizacije



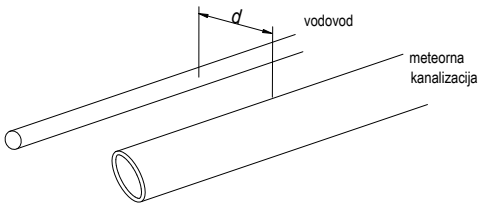
d > 100 cm globina večja ali enaka kanalizaciji
d > 100 cm globina manjša od kanalizacije
Izjemni primeri:
d > 40 cm (PSIS prEN 805 točka 9.3.1.)
d > 20 cm ko je gostota podzemnih napeljav velika

Posebno je treba paziti, da se med izkopom zagotovi stabilnost prisotnih naprav in podzemnih napeljav!
Vse dimenzije so v centimetrih.

DETAJL KRIŽANJA PROJEKTIRANEGA
KANALA Z OBSTOJEČIMI KOMUNAL. VODI

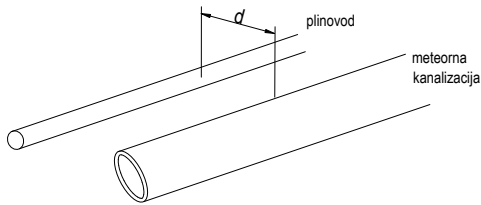


paralelni potek vodovoda
in kanalizacije



d > 150 cm - globina manjša ali enaka vodovodu
d > 100 cm - globina večja od vodovoda
Izjemni primeri:
d > 40 cm (PSIS prEN 805 točka 9.3.1.)
d > 20 cm ko je gostota podzemnih napeljav velika

paralelni potek plinovoda
in kanalizacije



d > 40 cm za nizkotlačni plinovod (do 5 bar)
d > 100 cm za visokotlačni plinovod (5-16 bar)

K Projekt L

Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810
tel: 01/4769-289
fax: 01/4769-293

Vsebina risbe :

DETAJL KRIŽANJA KOMUNALNIH VODOV
Det. 205

Merilo :

/

Faza/objekt :

004.----

Vrsta načrta :

PZI

Datum :

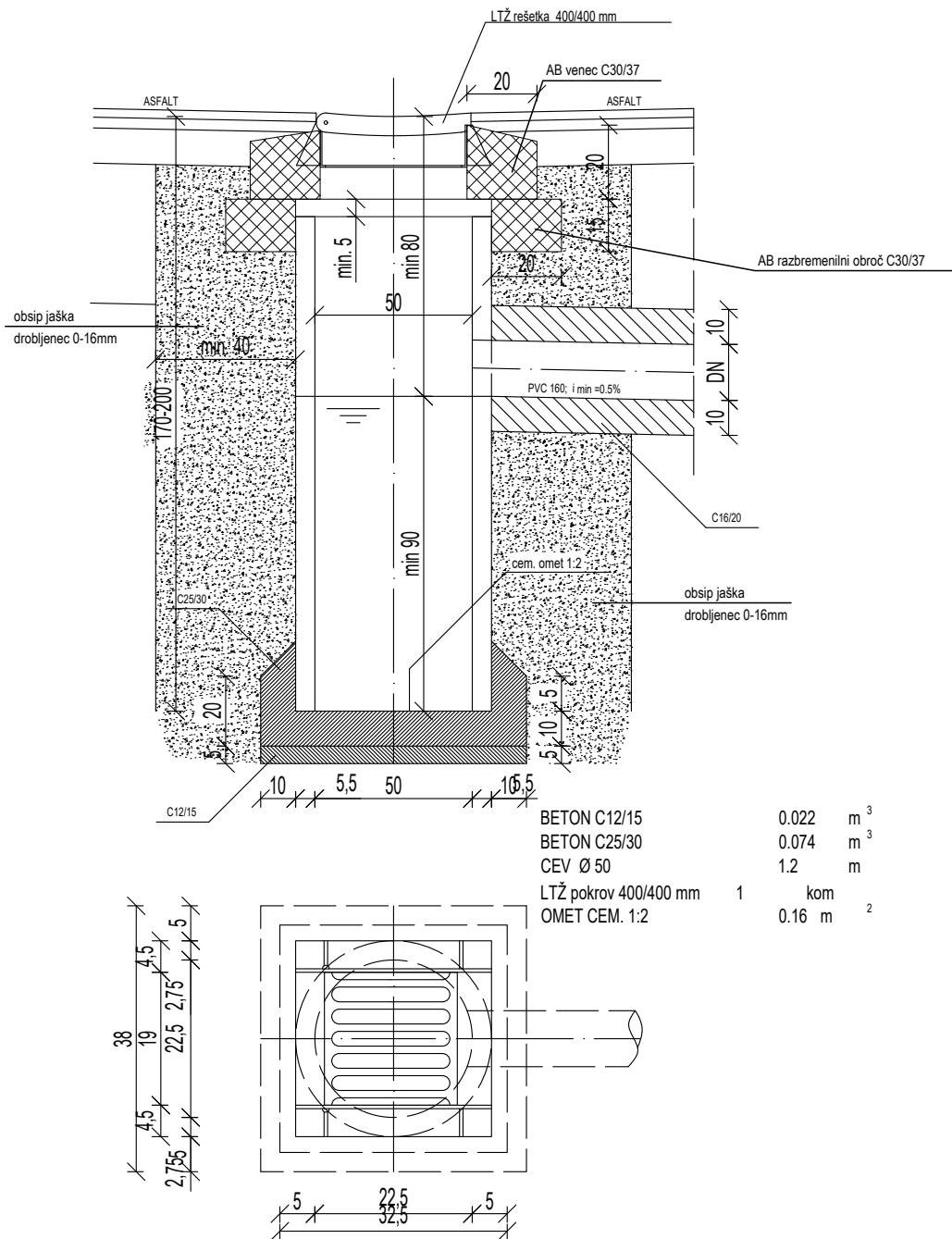
Šifra risbe :

151

Št. priloge :

G.13

Det. 208 - DETAJL CESTNEGA POŽIRALNIKA Ø50, Z LITOŽELEZNO REŠETKO



07 Nov, 2025 - 10:13
Layout: G2 102
C:\Users\borut.gombo

K Projekt L
Thilisijska cesta 61 1000 Ljubljana

IZS: 1810
tel: 01/4769-289
fax: 01/4769-293

Vsebina risbe : **DETAJL CESTNEGA POŽIRALNIKA 50,**
Det. 208

Merilo : M 1:10

Datum :

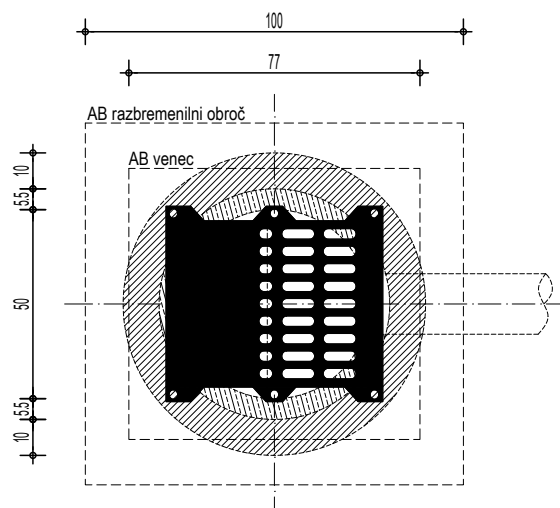
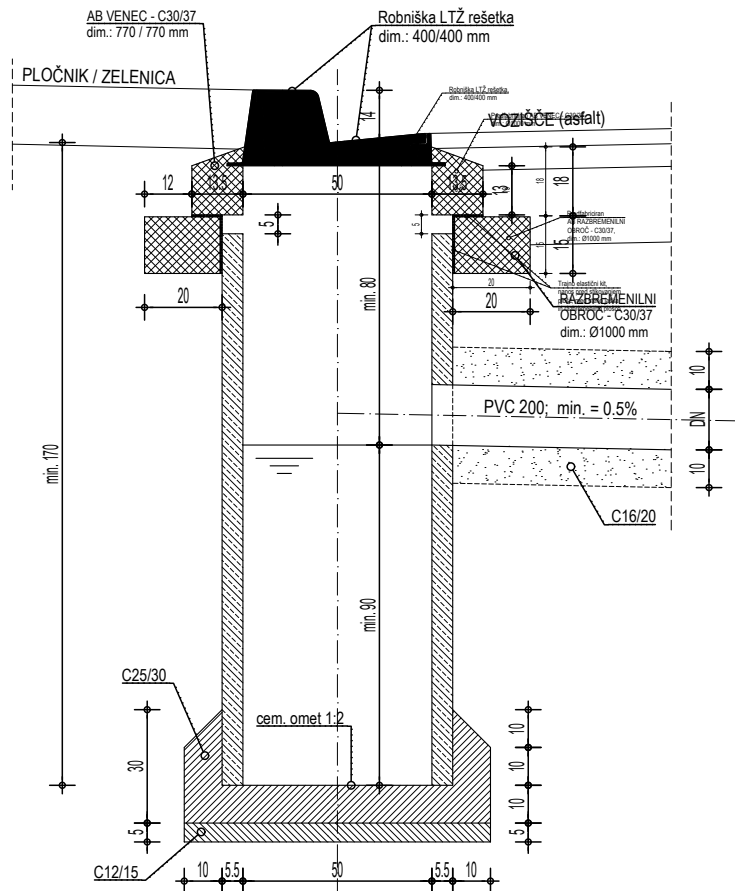
Faza/objekt : 004.----

Šifra risbe : 151

Vrsta načrta : PZI

Št. priloge : G.14

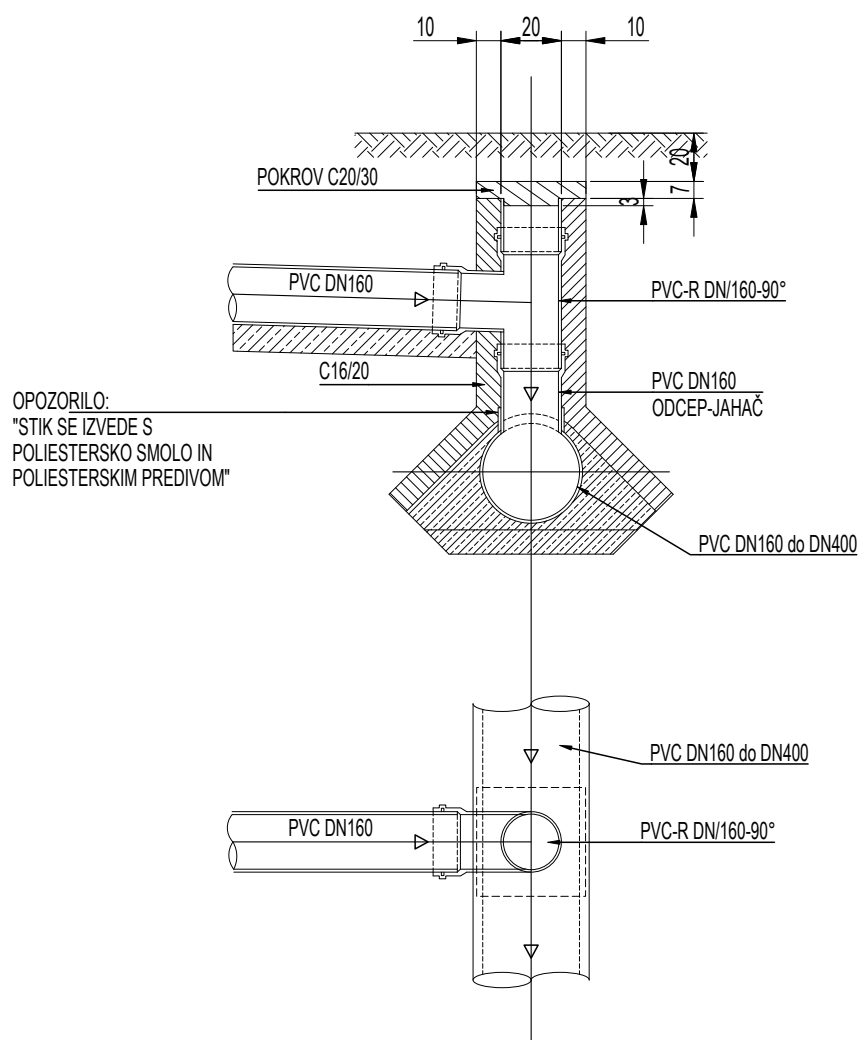
212 DETAJL POLIETILENSKEGA CESTNEGA POŽIRALNIKA Z ROBNišKO LITOŽELEZNO REŠETKO 40/40



ROBNIŠKA REŠ. 400/400 mm	1 kom
CEV Ø 50	1.70 m
BETON C12/15	0.022 m³
BETON C25/30	0.074 m³
ROB. OMET CEM. 1:2	0.16 m²

210 DETAJL: DETAJL VPADNIKA NA METEORNI KANAL

DETAJL PRIKLJUČKA METEORNE VODE Z VPADOM PVC DN160 NA PVC od DN160 do DN400



K Projekt L

Tbilisijška cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810
tel: 01/4769-289
fax: 01/4769-293

Vsebina risbe :

DETAJL VPADNIKA NA METEORNI KANAL
DET. 210

Merilo : 1:10

Faza/objekt : ---,---

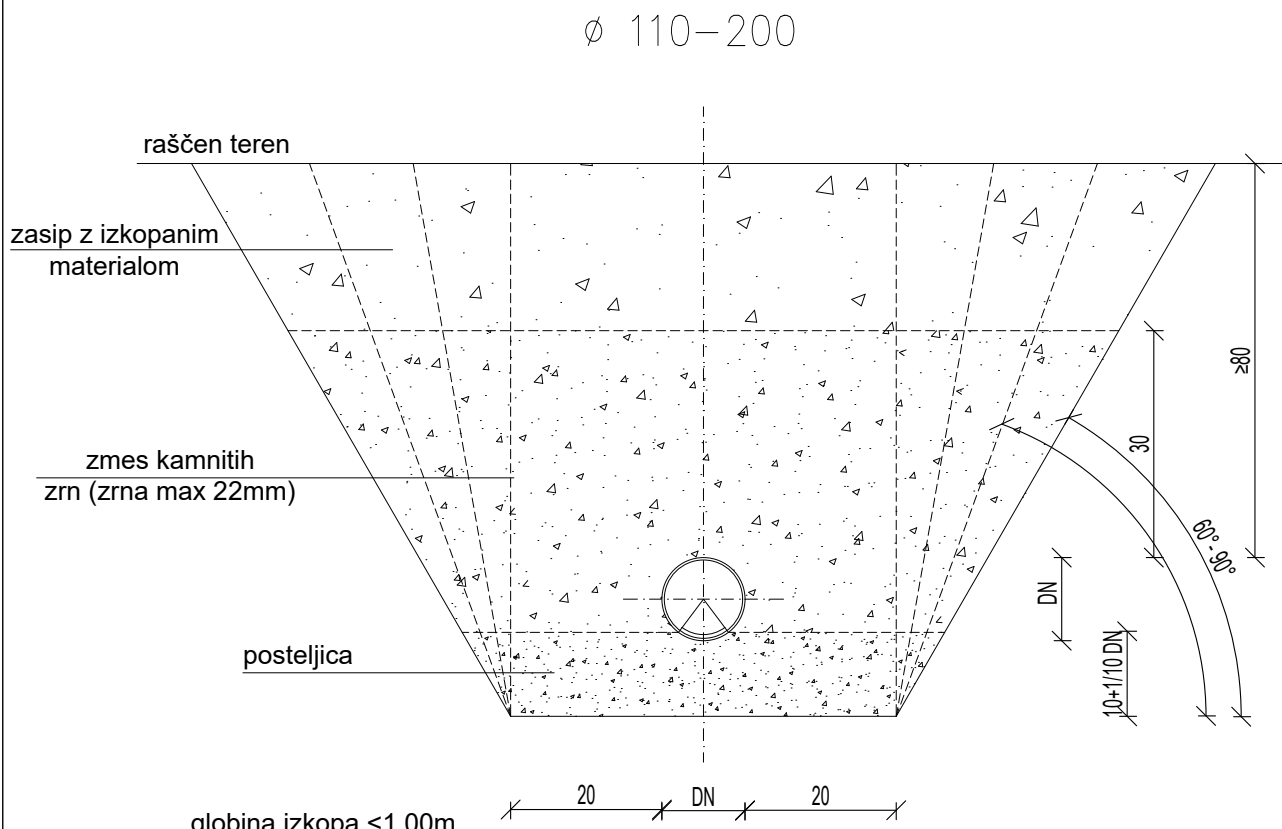
Vrsta načrta : PZI

Datum : ---

Šifra risbe : 151

Št. priloge : G.14

Det. 311 - DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (do DN 200), izven vozišča;



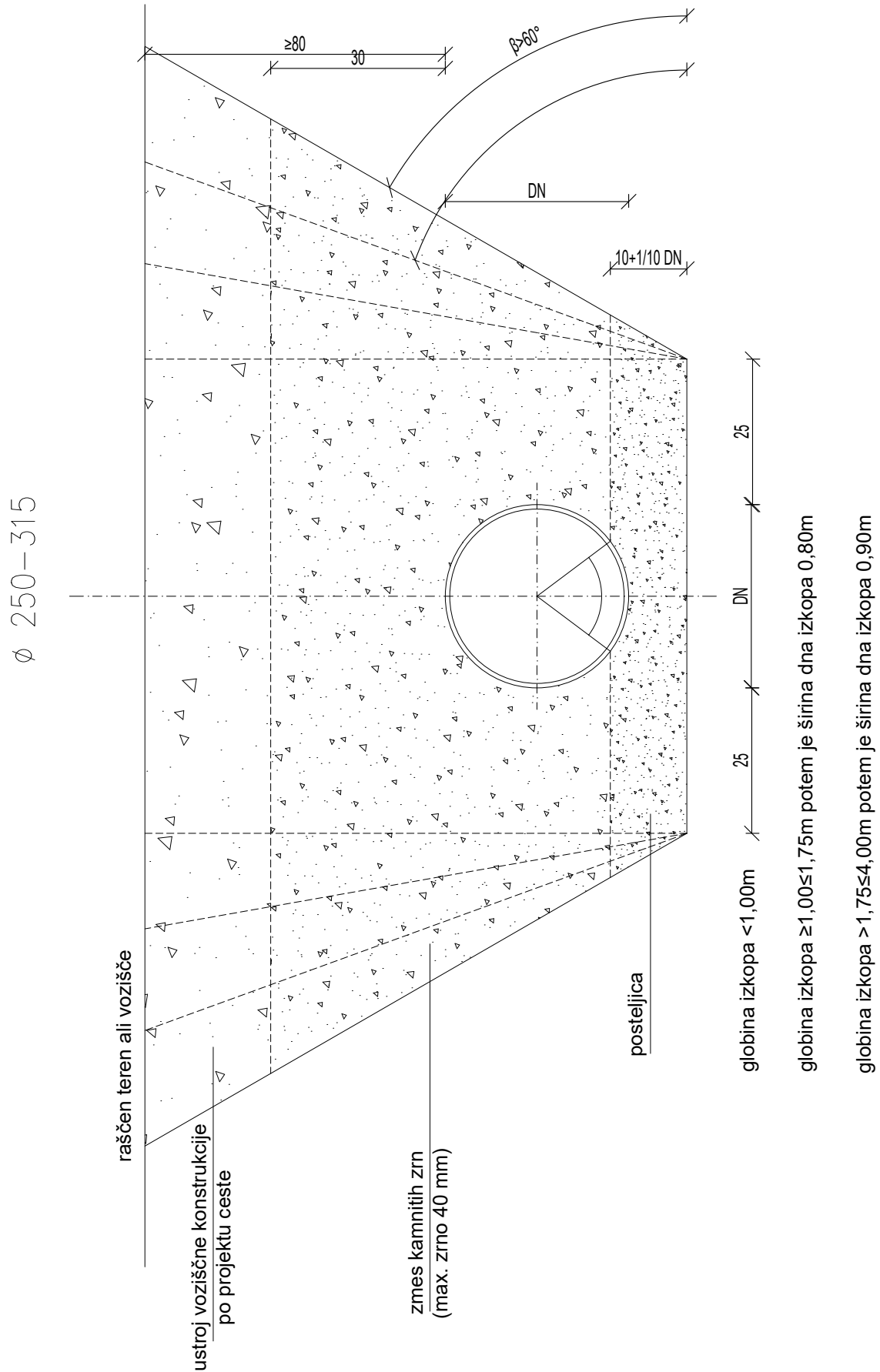
globina izkopa <1,00m

globina izkopa $\geq 1,00 \leq 1,75$ m potem je širina dna izkopa 0,80m

globina izkopa $> 1,75 \leq 4,00$ m potem je širina dna izkopa 0,90m

globina izkopa $> 4,00$ m potem je širina dna izkopa 1,00m

Det. 312 - DETAJL POLAGANJA GRP CEVI (DN 250-315), izven vozišča



K Projekt L

Tbilisijjska cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810

tel: 01/4769-289

fax: 01/4769-293

Vsebina risbe :

DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 250-315) izven vozišča
Det. 312

Merilo : M 1:10

Faza/objekt : 004.----

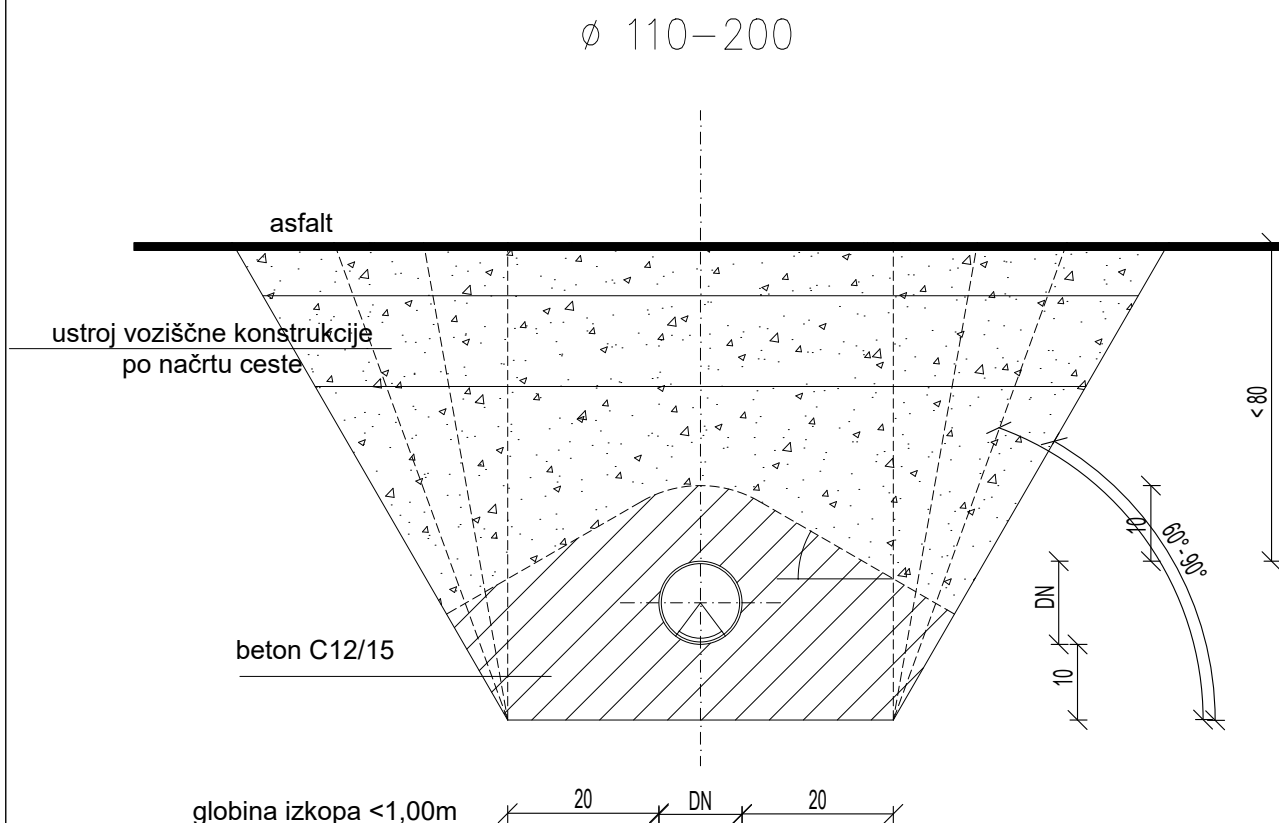
Vrsta načrta : PZI

Datum : ----

Šifra risbe : 151

Št. priloge : G.13

Det. 313 - DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (do DN 200), pod voziščem

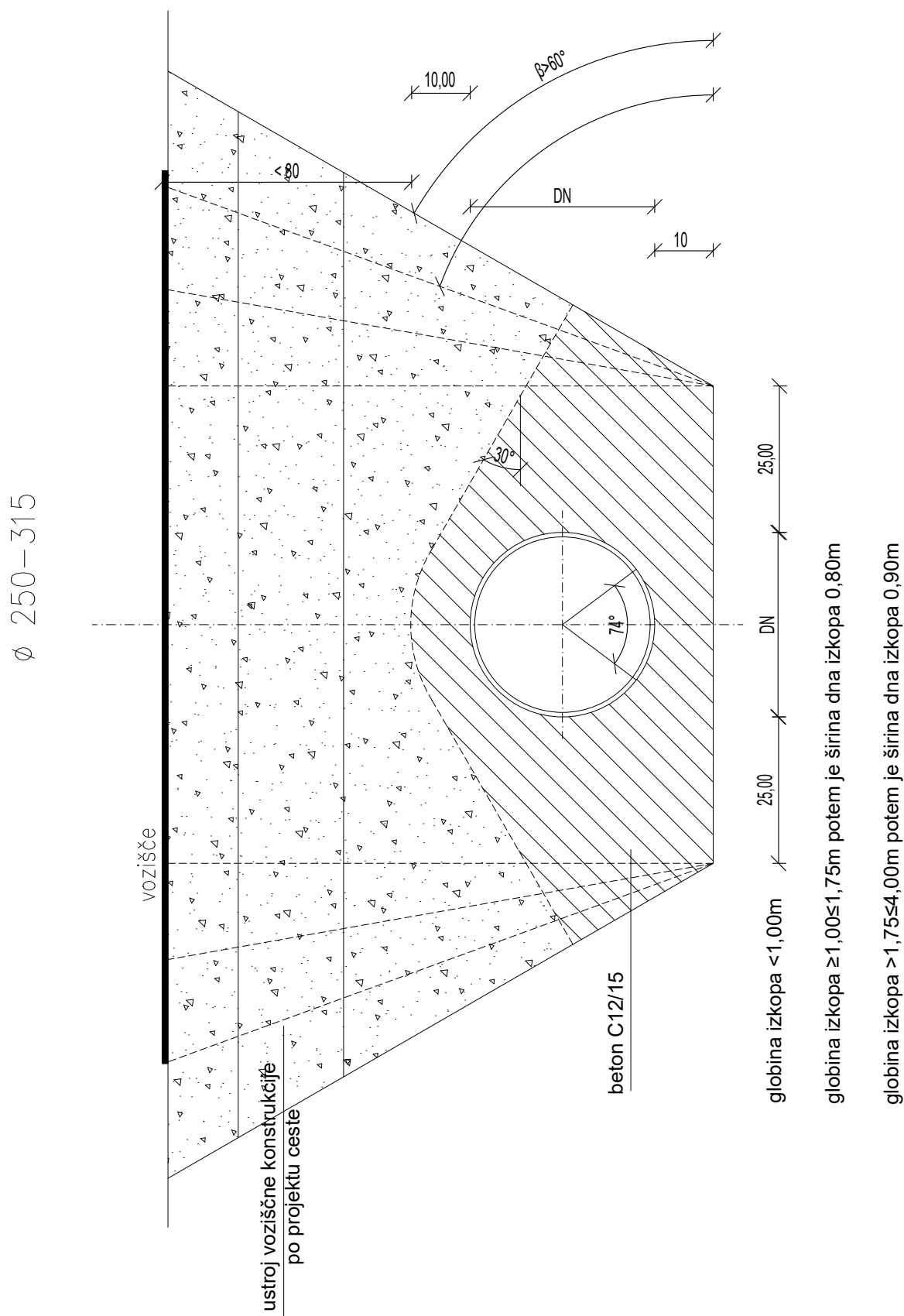


globina izkopa $\geq 1,00 \leq 1,75$ m potem je širina dna izkopa 0,80m


globina izkopa $> 1,75 \leq 4,00$ m potem je širina dna izkopa 0,90m

globina izkopa $> 4,00$ m potem je širina dna izkopa 1,00m

Det. 314 - DETAJL POLAGANJA GRP CEVI (DN 250-315),
pod voziščem

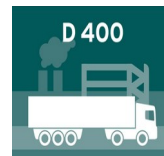


07 Nov, 2025 - 11:17
Layout: G2 102
C:\Users\borut.gombo

<div>  </div> <div> Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana </div> <div> IZS: 1810 </div> <div> tel: 01/4769-289 </div> <div> fax: 01/4769-293 </div>	<div> Vsebina risbe : DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 250-315), pod voziščem Det. 314 </div> <table border="1"> <tr> <td>Merilo : M 1:10</td><td>Faza/objekt : 004.----</td><td>Vrsta načrta : PZI</td></tr> <tr> <td>Datum : ----</td><td>Šifra risbe : 151</td><td>Št. priloge : G.13</td></tr> </table>	Merilo : M 1:10	Faza/objekt : 004.----	Vrsta načrta : PZI	Datum : ----	Šifra risbe : 151	Št. priloge : G.13
Merilo : M 1:10	Faza/objekt : 004.----	Vrsta načrta : PZI					
Datum : ----	Šifra risbe : 151	Št. priloge : G.13					

KANALETE Z REGO 150

POKROVI Z REGO 150, višina vratu 200, raz. obr. D 400*, asimetrično, NŠ 14 mm



D 400

Tehnični podatki:

Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Masa kg	Vtočna odprtina mm	Vtočni presek cm ² /m	Barva	Globina naseda	Št. artikla
500	206	229	6.12	500.0x14.0	140.0	Nerjaveče	222	32407

* Več informacij najdete na www.hauraton.com

Opis izdelka:

FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 150 - Pokrov z rego NŠ 14 mm, višina vratu 200 mm, nerjaveče jeklo, asimetrično, z vgrajenim spojnikom, raz. obr. D 400, ni za vgradnjo na avtocestah in cestah s hitrim prometom, dolžina 500 mm, art.št. 32407

Material:

- Rešetka:** nerjaveče jeklo 1.4301

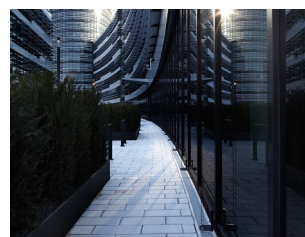
Pravila:

in accordance with EN 1433

Področja uporabe:

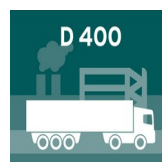
- Arhitektura in Oblikovanje
- Fasade
- Ravne strehe, terase, balkoni
- Javna območja
- Komunalna področja
- Parki in vrtovi

Optimalna uporaba izdelka v prej omenjenih aplikacijah je odvisna od različnih dejavnikov (pozicioniranje, prometna obremenitev in frekvenca, ...). Naši strokovnjaki vam bodo z veseljem svetovali!

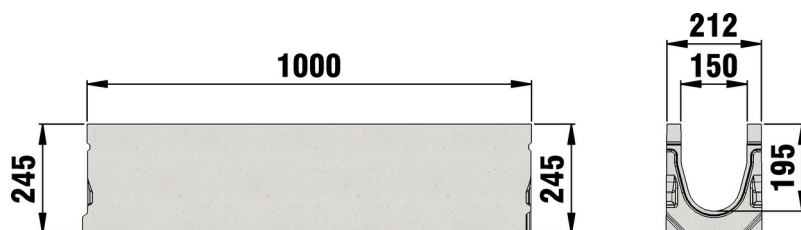


KANALETE Z REGO 150

FASERFIX®STANDARD 150 za kanalete z rego, tip 010



D 400



■ Tehnični podatki:

Dolžina mm	Širina mm	Višina mm	Masa kg	Globina naseda	Presek odvodnjavanjajcm ₂	Št. artikla
1000	212	245	60.5	0	250.0	403

■ Opis izdelka:

■ Material:

- **Dno kanalete:** FASERFIX beton armiran z vlakni
- **Okvir:**

■ Tip po DIN EN 1433:

M

■ Pravila:

EN 1433

■ Področja uporabe:

- Arhitektura in Oblikovanje
- Fasade
- Ravne strehe, terase, balkoni
- Javna območja
- Komunalna področja
- Parki in vrtovi

Optimalna uporaba izdelka v prej omenjenih aplikacijah je odvisna od različnih dejavnikov (pozicioniranje, prometna obremenitev in frekvenca, ...). Naši strokovnjaki vam bodo z veseljem svetovali!

