

**DODATNE REŠITVE**

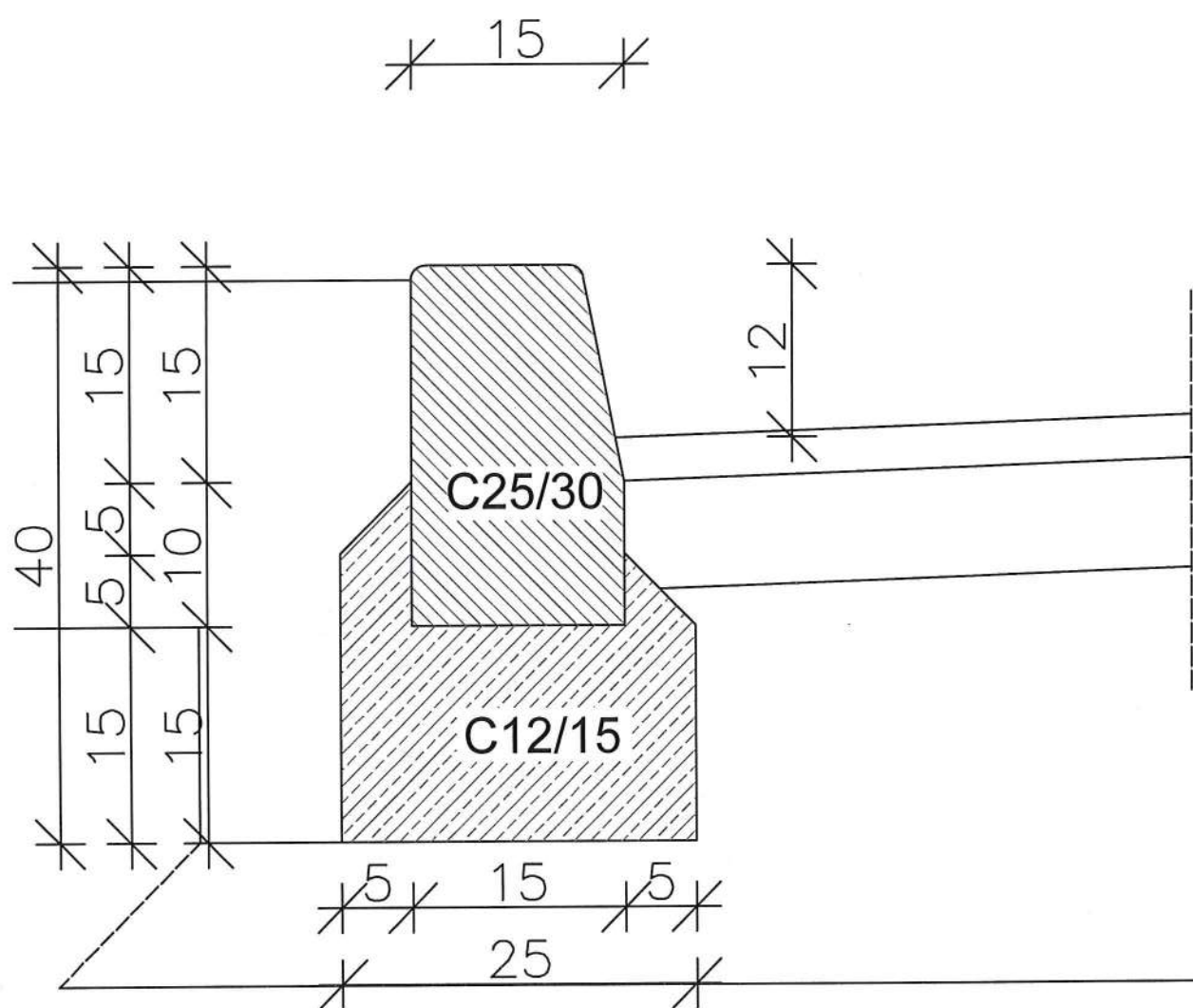
<b>LK2</b>		<b>004.2101</b>	<b>G</b>	
------------	--	-----------------	----------	--

<b>G.13</b>	<b>DETAJLI</b>
-------------	----------------

<b>LK2</b>		<b>004.2101</b>	<b>G.151</b>	
------------	--	-----------------	--------------	--

# DETAJL BETONSKEGA ROBNIKA

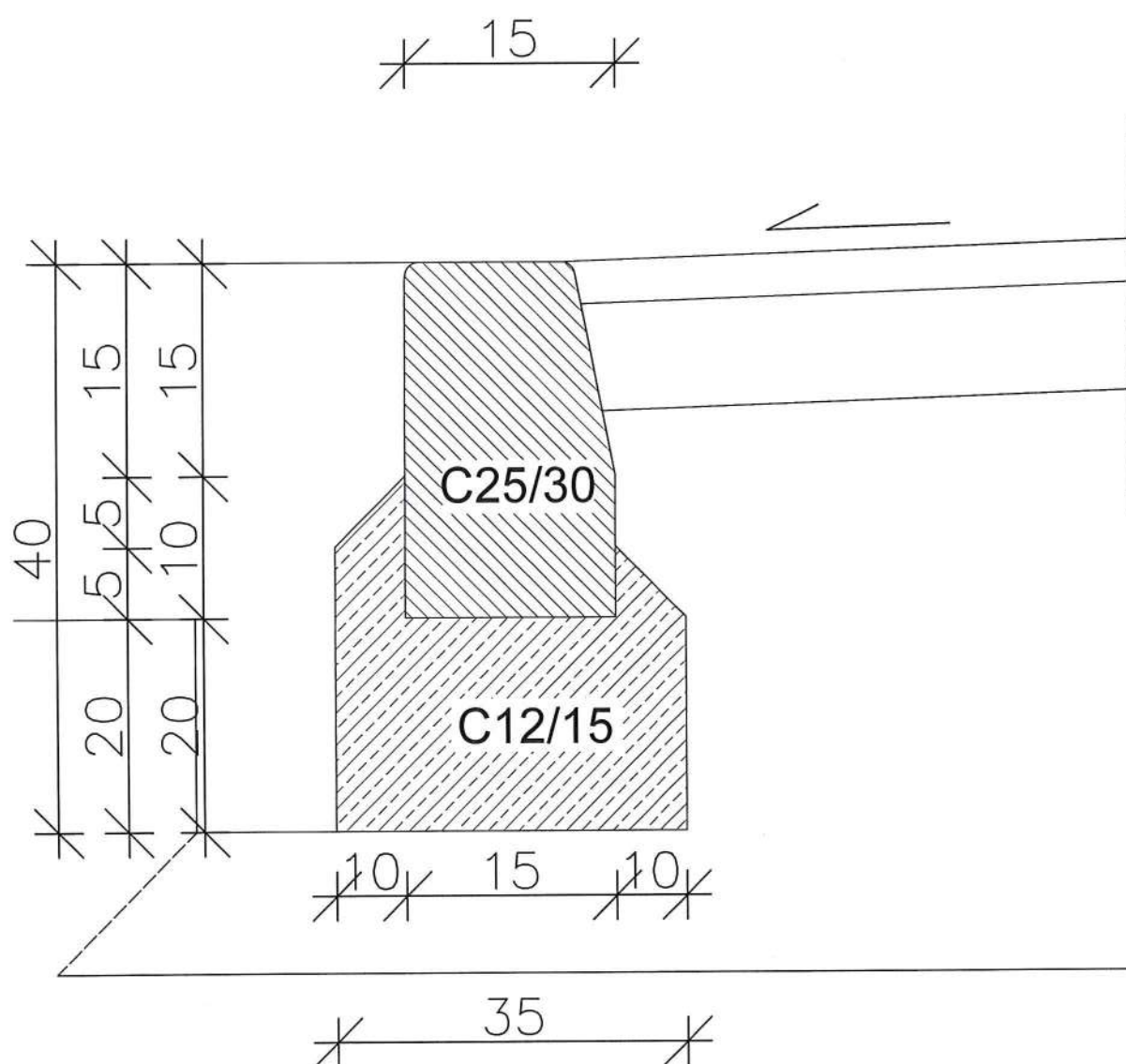
15/25 cm



M 1:5

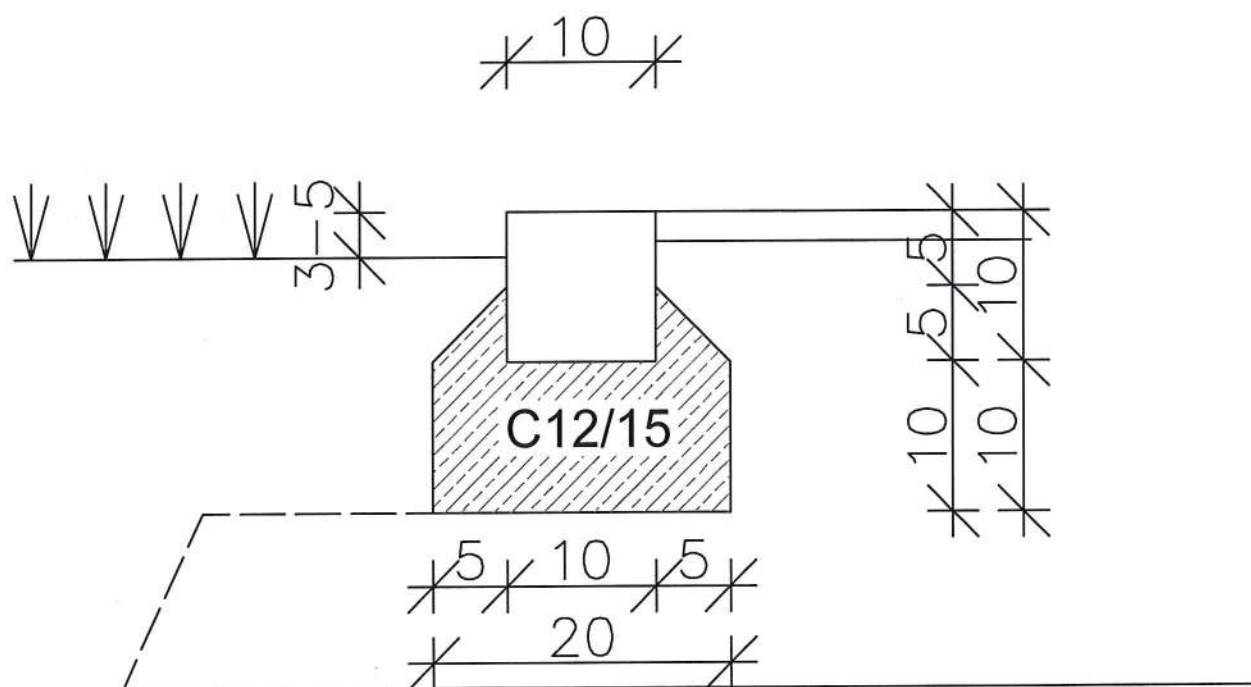
# DETAJL BETONSKEGA ROBNIKA

15/25 cm



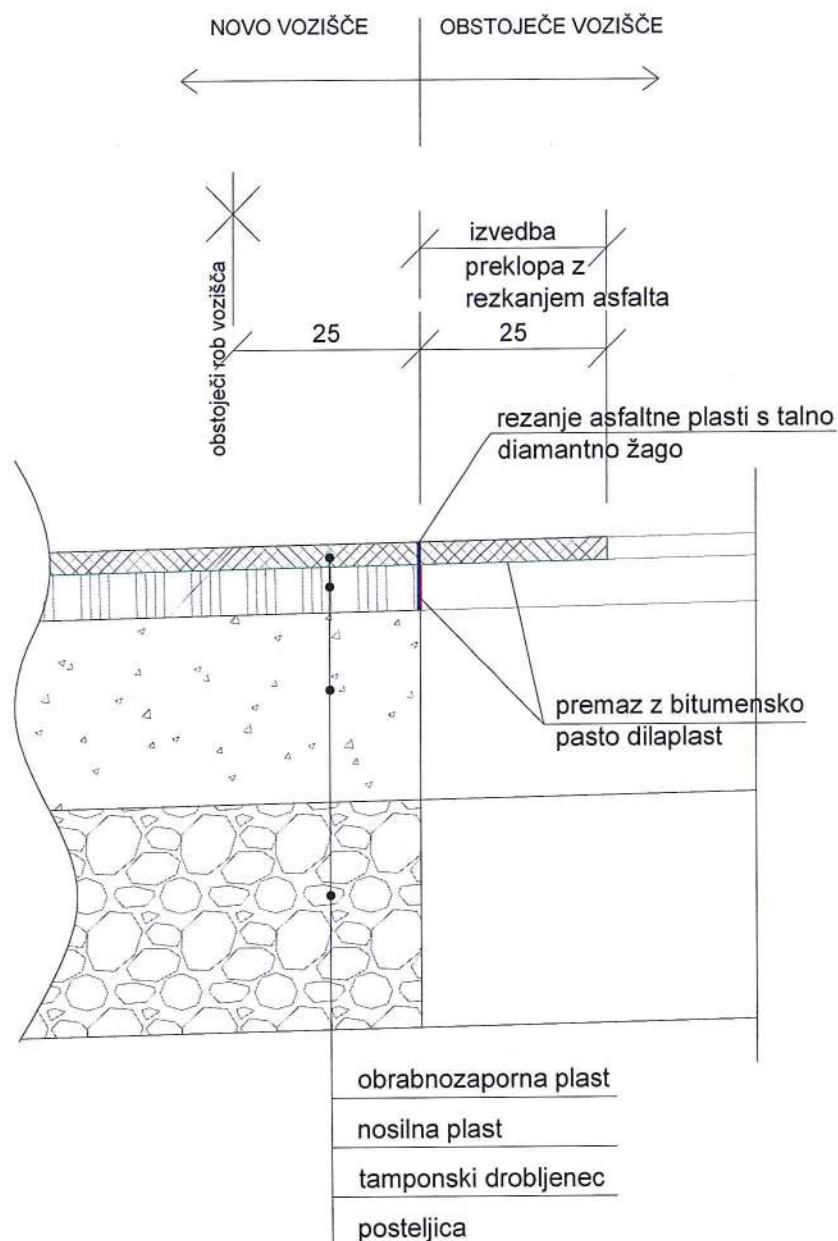
M 1:5

## DETAJL GRANITNE KOCKE



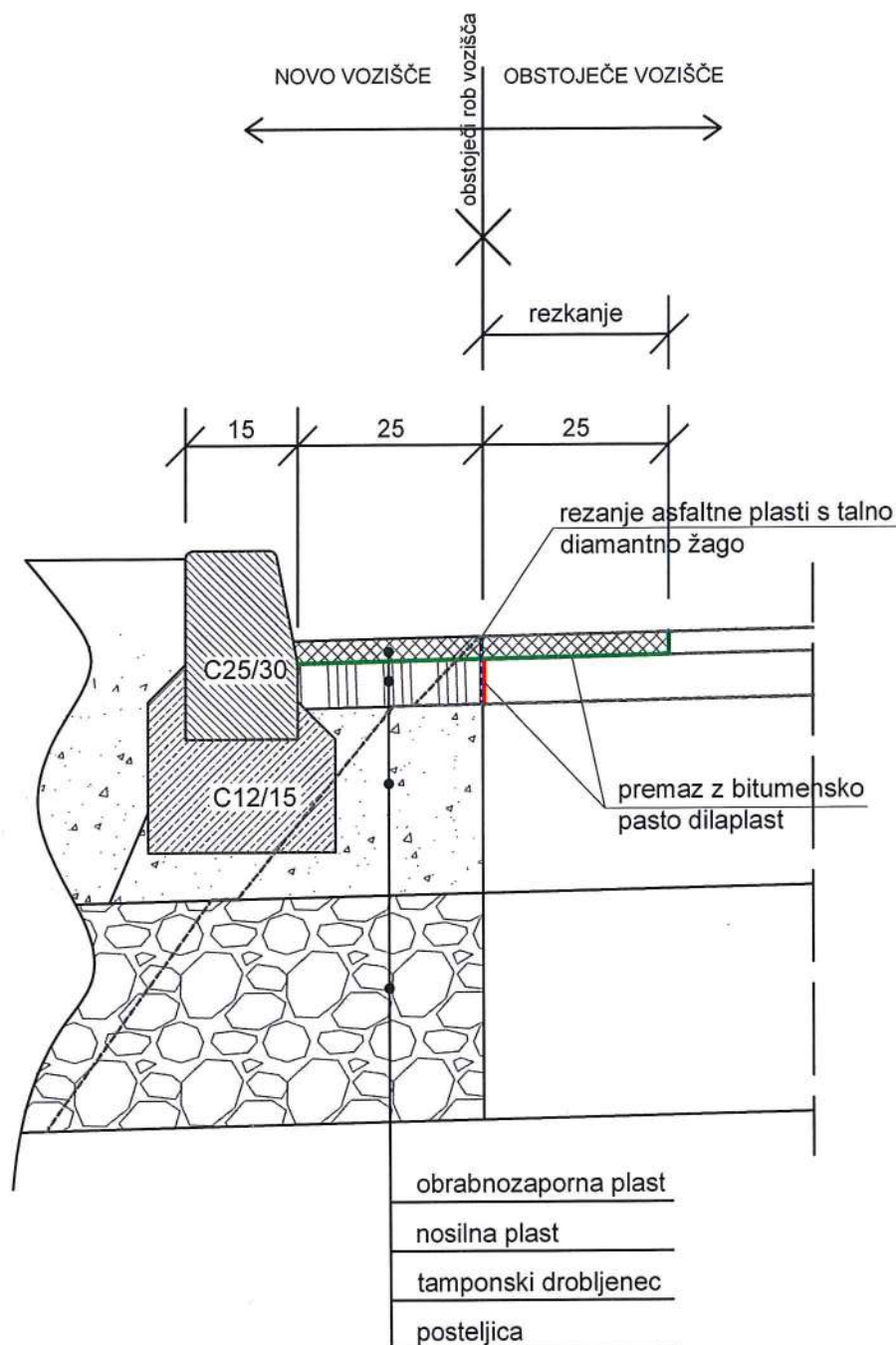
M 1:5

# NAVEZAVA DOGRADITVE NA OBSTOJEČE VOZIŠČE



1. FAZA: Rezanje celotne dolžine in celotne debeline asfalta (10-15 cm)
2. FAZA: Rušenje asfalta v širini 25 cm, po celotni dolžini
3. FAZA: Rezkanje v širini 25 cm, debeline do 4 cm
4. FAZA: Premaz z bitumensko pasto pred asfaltiranjem nosilne plasti
5. FAZA: Asfaltiranje nosilne plasti
6. FAZA: Premaz z bitumensko pasto pred asfaltiranjem obrabnozaporne plasti
7. FAZA: Asfaltiranje obrabnozaporne plasti

# NAVEZAVA DOGRADITVE BETONSKEGA ROBNIKA 15/25 cm

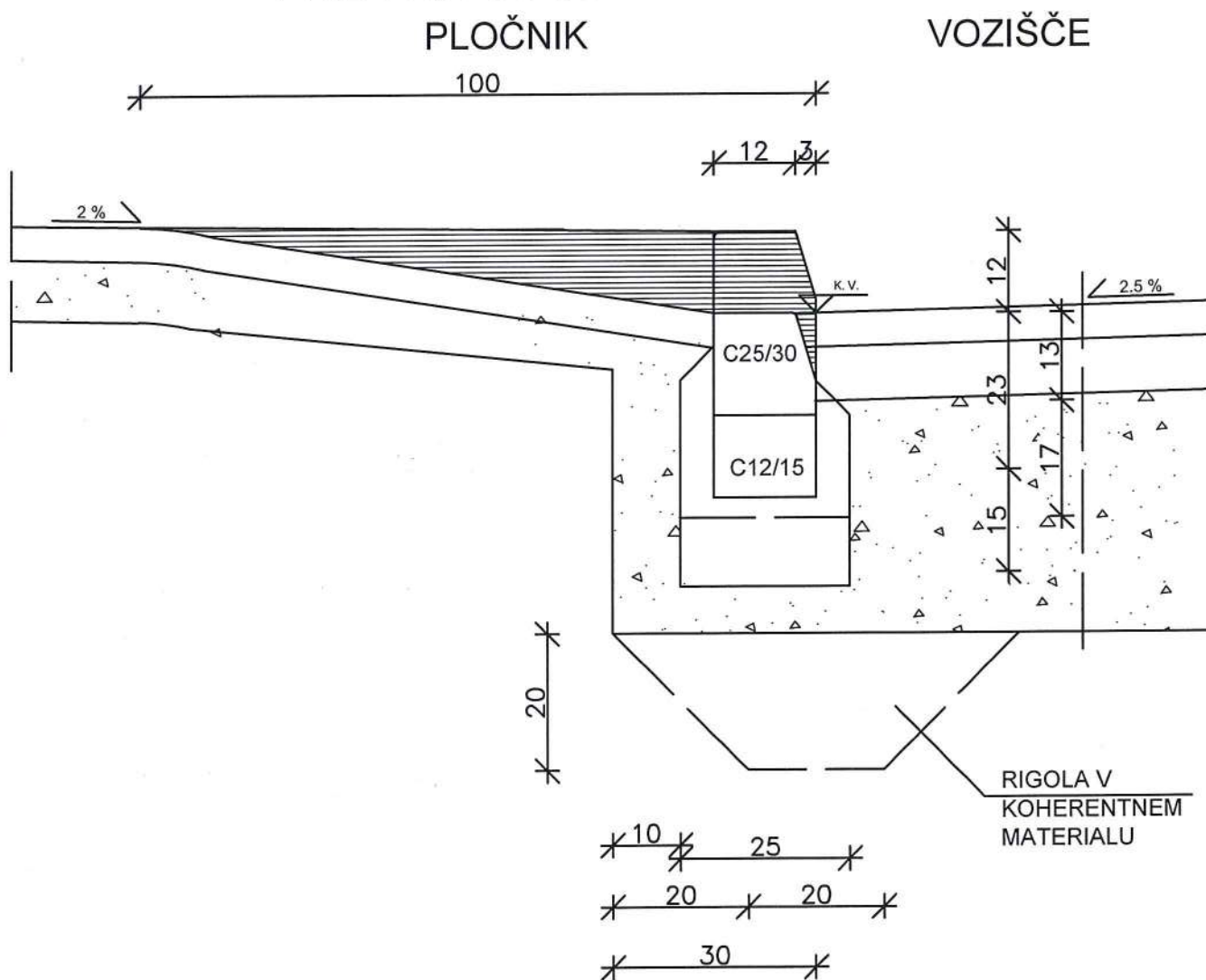


1. FAZA: Rezanje celotne dolžine in celotne debeline asfalta (10-15 cm)
2. FAZA: Rezkanje v širini 25 cm, debeline do 4 cm
3. FAZA: Dograditev posteljice in tampona
4. FAZA: Premaz z bitumensko pasto pred asfaltiranjem nosilne plasti
5. FAZA: Asfaltiranje nosilne plasti
6. FAZA: Premaz z bitumensko pasto pred asfaltiranjem obrabnozaporne plasti
7. FAZA: Asfaltiranje obrabnozaporne plasti

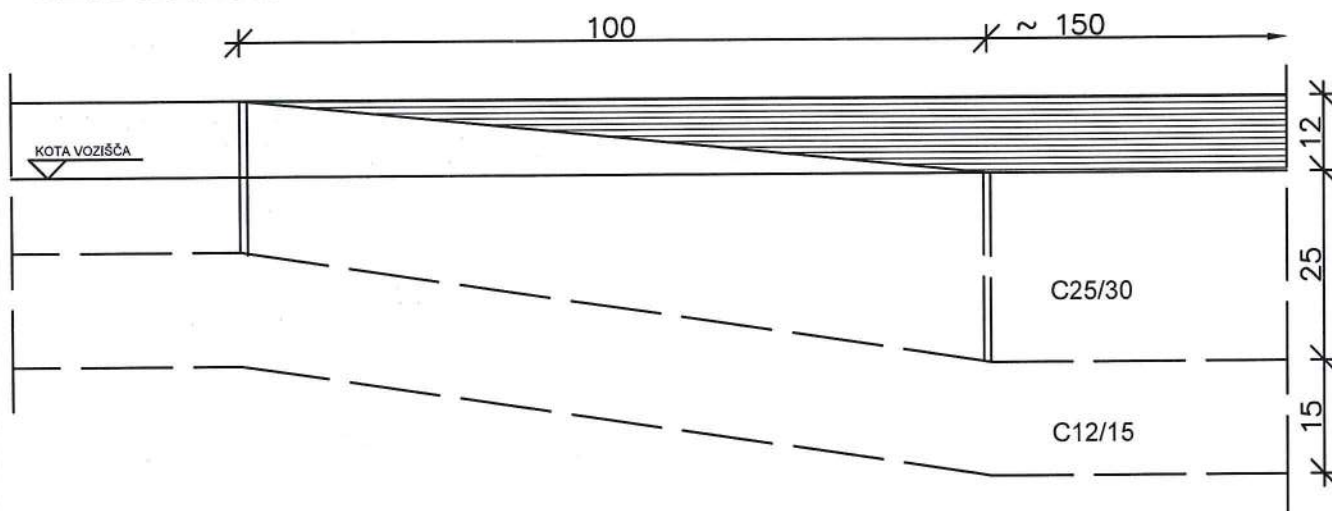


# DETAJL RAMPE ZA INVALIDE

## PREČNI PREREZ:



## VZDOLŽNI PREREZ:

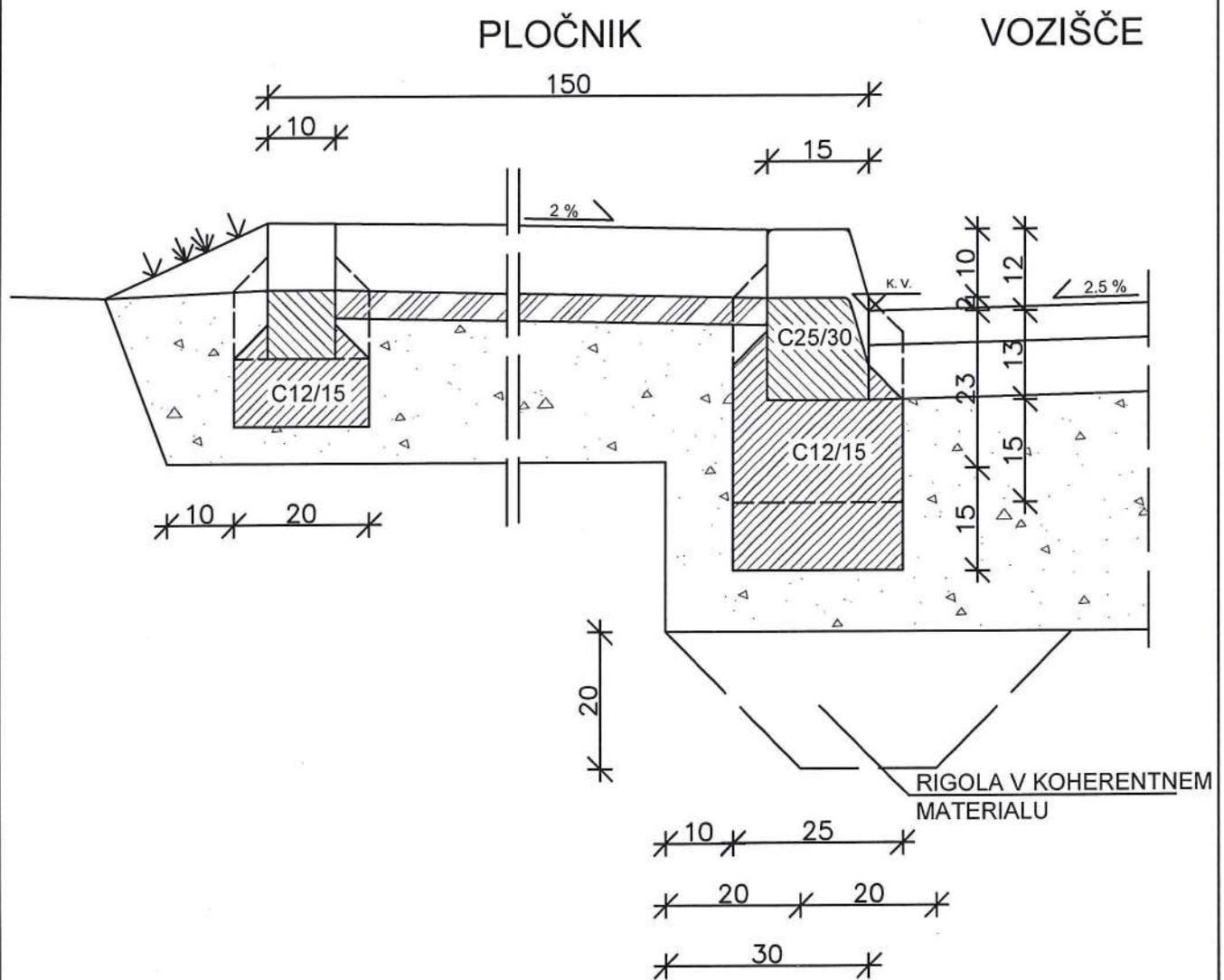


M 1:10

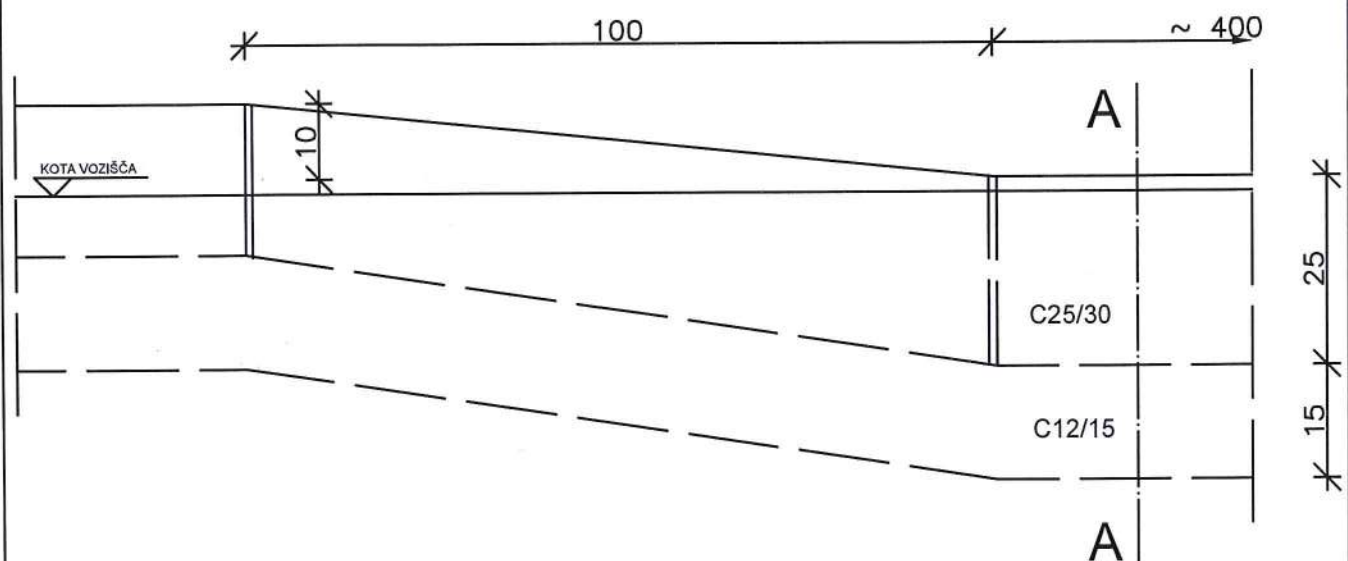


# DETAJL UVOZA

## PREČNI PREREZ:



## VZDOLŽNI PREREZ:

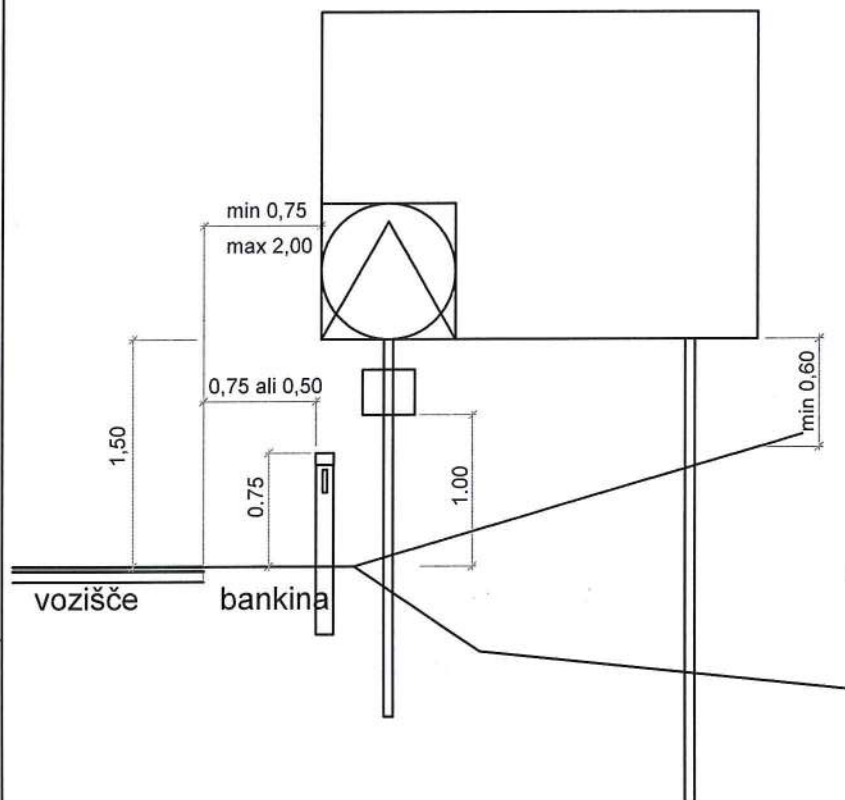


M 1:10

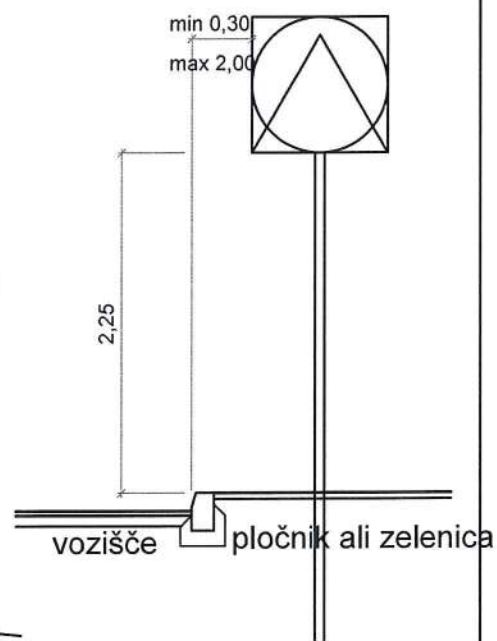
# DETAJL POSTAVITVE PROMETNIH ZNAKOV

MERILO 1:50

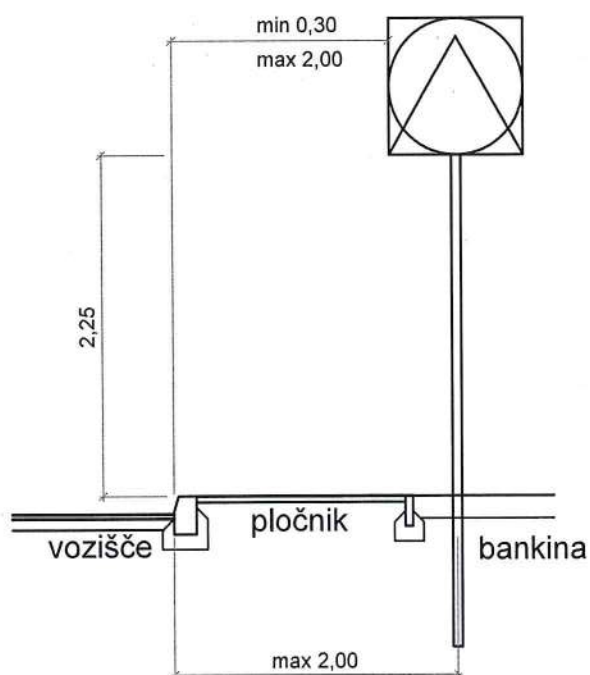
IZVEN NASELJA (ob bankini)



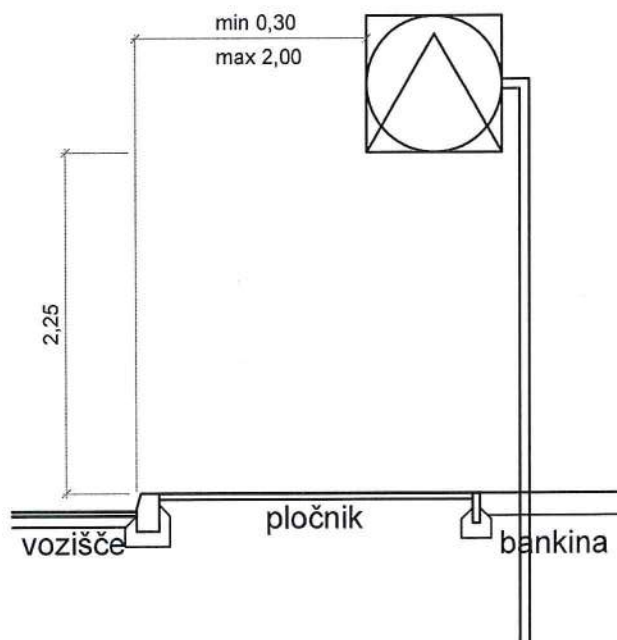
V NASELJU (ob robniku)



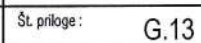
V NASELJU (ob ozkem pločniku)



V NASELJU (ob širokem pločniku)



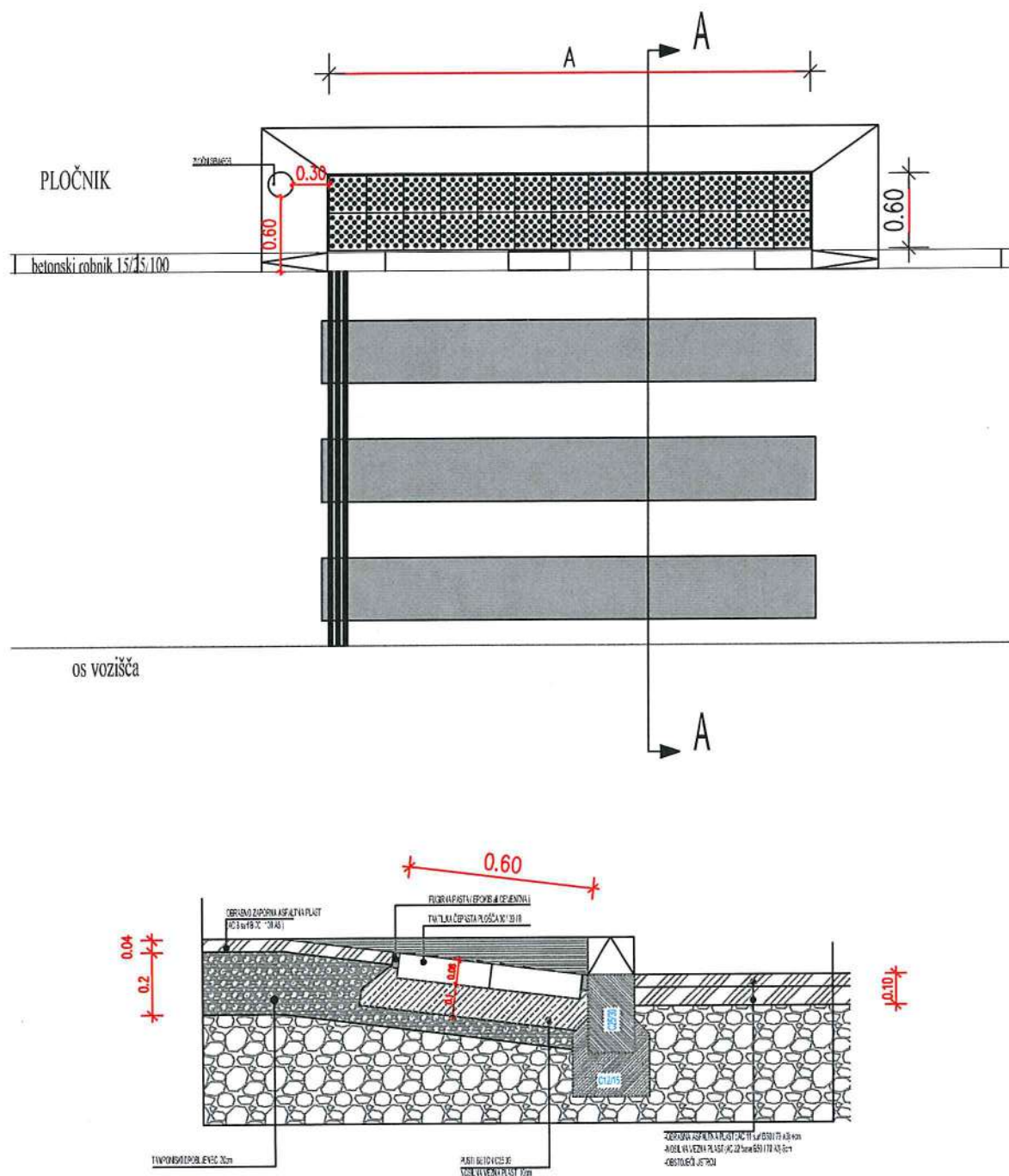
G.151.9



26 Feb, 2019 - 12:53

Layout: Layout1

C:\Users\bostjan\Downloads\TAKTILNE.dwg



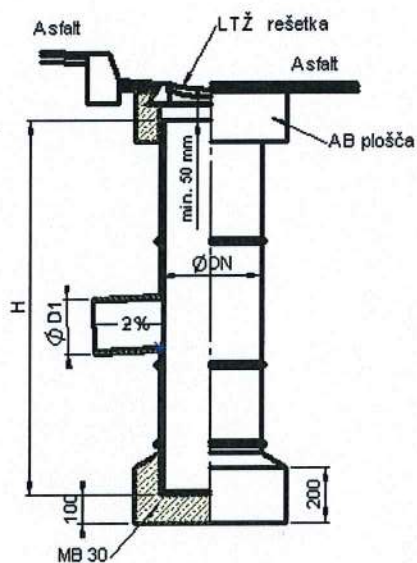
<b>K Projekt L</b> Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana IZS: 1810 tel: 01/4769-289 fax: 01/4769-305		Vsebina risbe: POLAGANJE TAKTILNIH OZNAK NA PREHODU ZA PEŠCE OB POGREZNJENEM ROBNIKU		
Merilo:	M1:50 / M1:20	Faza/objekt:	004.2101	Vrsta načrta: PZI
Datum:	februar 2019	Šifra risbe:	151	Št. priloge: G.13



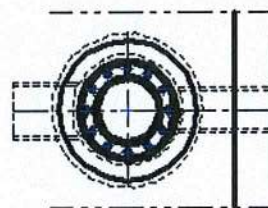
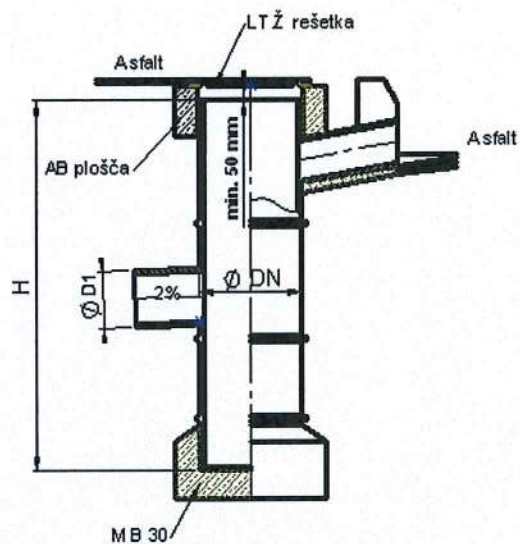
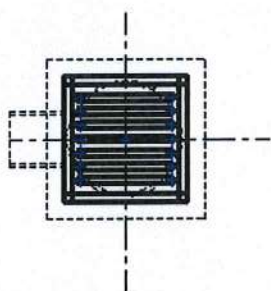
**KIP projekt L**  
Tbilisijska 61, 1000 Ljubljana



## Cestni požiralnik s peskolovom pod cestiščem



## Cestni požiralnik s peskolovom z vtokom pod pločnikom

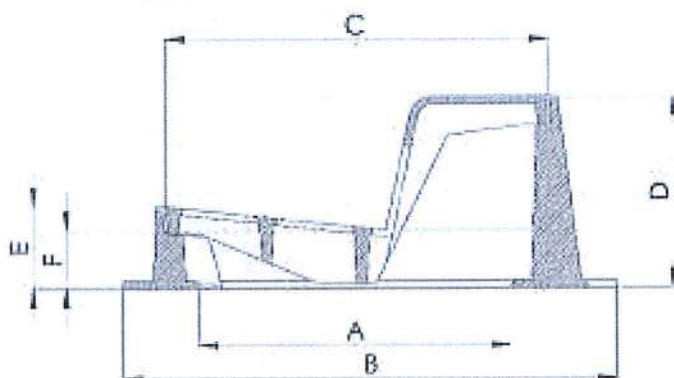
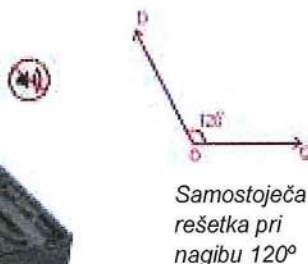




## ARTIKEL 708

ROBNIŠKA REŠETKA Z OKVIRJEM, DVOJNI ZAKLEP, 400x400 mm, C250  
PROTIHRUPNI VLOŽEK – EPDM GUMA (TEMP. OBM. -30 do 110°C)

Tehnične specifikacije za dobavo in montažo rešetk



VGRADNJA	STRANSKI PAS
RAZRED	C
NOSILNOST	250 kN
ARTIKEL	708
TEŽA	44 KG
STANDARD	SIST EN 124-2:2015
CERTIFIKATI	ZAG (SLO), ZIK (HR)

DIMENZIJA	mm
NAZIVNA	400 x 400
A	330 x 330
B	500 x 525
C	400 x 405
D	200
E	85
F	60

### REŠETKA ZA VGRADNJO V ROBNIK PLOČNIKA

LTŽ ROBNIŠKA REŠETKA ART.708, je namenjena vgradnji v robnik pločnika. Pred klasično vgradnjo ima naslednje PREDNOSTI: odtok in revizijska odprtina sta del pločnika (poenostavitev vgradnje), večja pretočnost za meteorno vodo z obeh strani, varnejše poseganje v peskolov jaška in manjša ovira za vozišče, bolj prijazna površina za zimsko službo (ni poškodb in odnašanja robnika), rešetka na vertikalni odprtini preprečuje vhod večjih kosov v jašek (manjša verjetnost zamašitve kanala), varna in protizdrsna površina za kolesarje, invalidske vozičke in pešce. Proti hrupni vložek iz EPDM gume omogoča vgradnjo rešetke na vse urbane površine.

### NAMEN UPORABE IN PODROČJE VGRADNJE:

LTŽ ROBNIŠKA REŠETKA, C 250 kN, 44 kg, nazivne dimenzije 400 x 400 mm, nodularna (duktilna) litina EN GJS 500-7, v skladu s SIST EN 124-2:2015, s protihrupnim vložkom EPDM guma (temp. obm. -30 do 110°C) in dvojnimi simetričnim zaklepom, snemljiva in samostoječa rešetka v nagibu 120°, brez napisa, za mesto vgradnje: STRANSKI PAS; npr. LIVAR Ivančna Gorica, tip 708

Ivančna Gorica, 27.03.2018

Livar d.d.

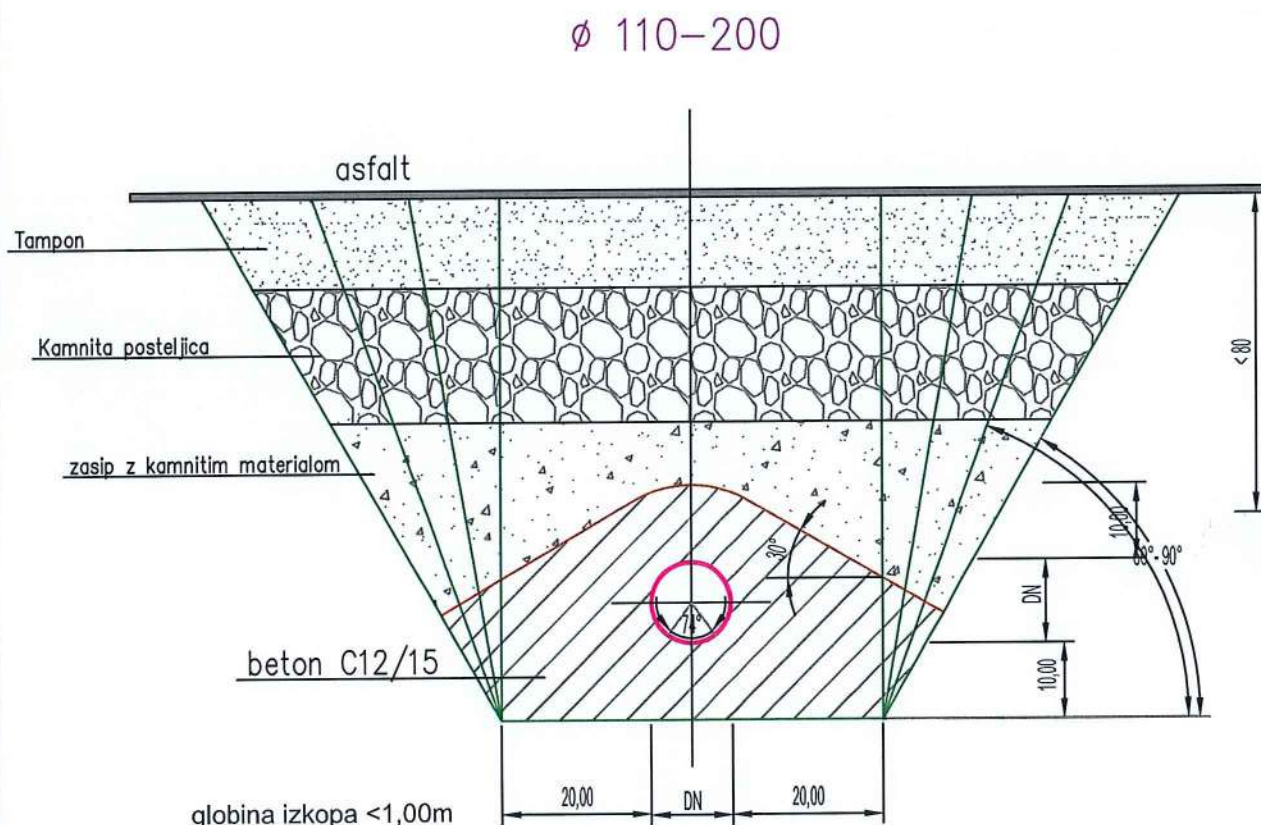
LIVAR, Proizvodnja in obdelava ulitkov, d.d.

Ljubljanska cesta 43, SI-1295 IVANČNA GORICA, T: +386 (01) 786 99 00, www.livar.si

Transakcijski račun pri Unicredit 29000-0055242036 Družba je registrirana pri okrožnem sodišču v Ljubljani, št. vložka 1/13026/00, osnovni kapital 6.069.276,00 EUR, mat. št. 5504813, davčna št. 58984771.  
Predsednik upravnega odbora: Vojko Rovere.



# DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 100-200, pod voziščem) zasip cevi z zmesjo kamnitih zrn ali obbetoniranje cevi



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

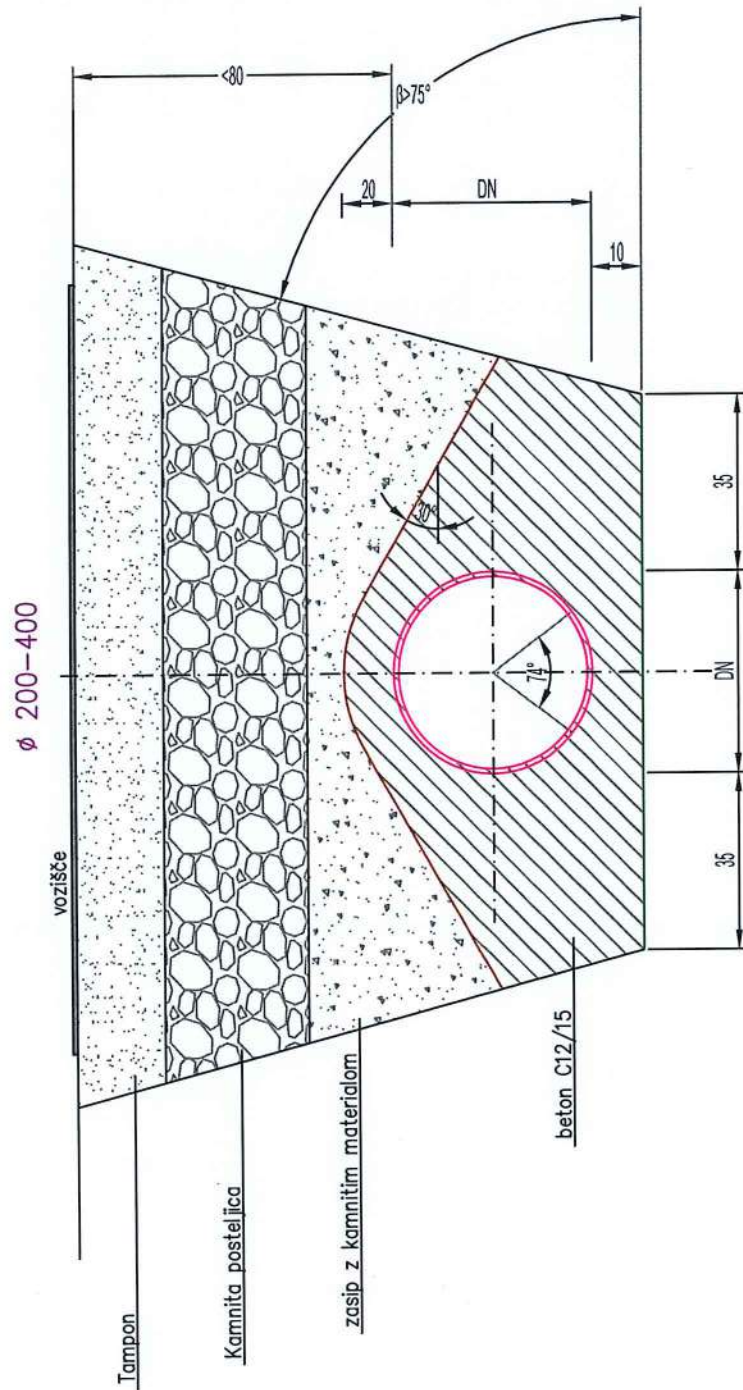
globina izkopa  $> 1,75 \leq 4,00$ m potem je širina dna izkopa 0,90m

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

M 1:10



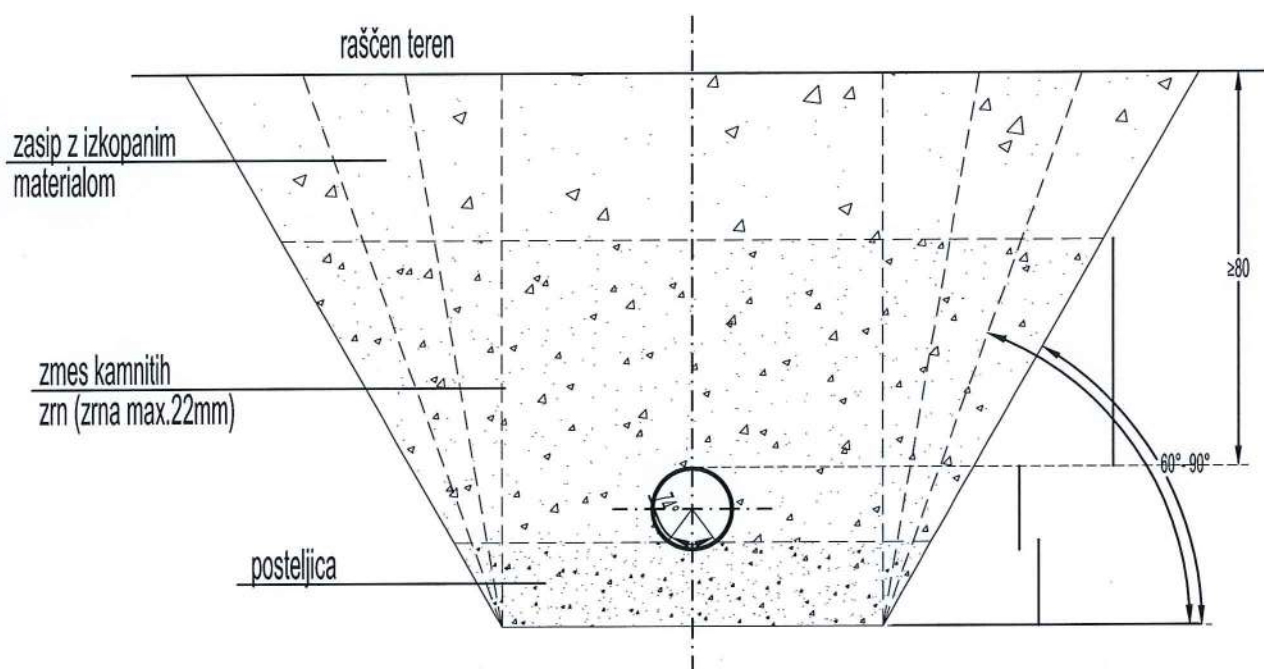
# DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 200-400, pod voziščem) zasip cevi z zmesjo kamnitih zrn ali obbetoniranje cevi



M 1:15

# DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 100-200, izven vozišča)

ø 110-200



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

15 Sep, 2020 - 07:54  
Layout: GJL\_201\_300  
S:\Projekti\DETALJI\_PROJEKTI01-KNUŽNICA DETALJOV0.1-DWG\detaji\_1.dwg

**K Projekt L**

Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810

tel: 01/4769-289

fax: 01/4769-293

Vsebina risbe :

DETAJL POLAGANJA PVC CEVI IZVEN VOZIŠČA

Merilo : M 1:10

Faza/objekt : ---,----

Vrsta načrta : PZI

Datum : ----

Šifra risbe : 241

Št. priloge : G.13

# DETAJL POLAGANJA PVC CEVI (DN 200-300, izven vozišča)

Ø 250-315

raščten teren

zasip z izkopanim  
materialom

zmes kamnitih  
zm (zma max.40mm)

postellica

globina izkopa <1,00m

globina izkopa ≥1,00≤1,75m potem je širina dna izkopa 0,80m

globina izkopa >1,75≤4,00m potem je širina dna izkopa 0,90m

**K Projekt L**

Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana

IZS: 1810

tel: 01/4769-289

fax: 01/4769-293

Vsebina risbe:

DETAJL POLAGANJA PVC CEVI IZVEN VOZIŠČA

Merilo: M 1:10

Faza/objekt: ---

Vrsta načrta: PZI

Datum: ---

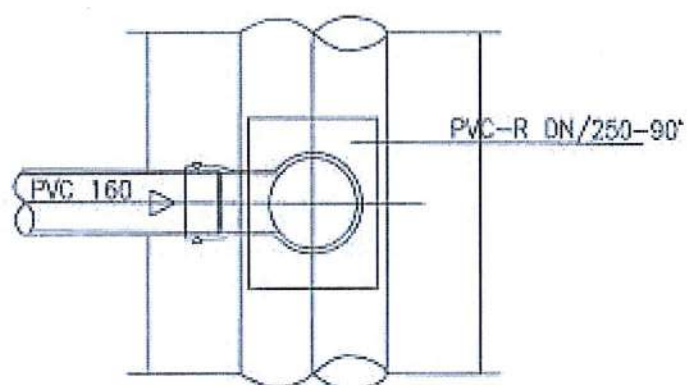
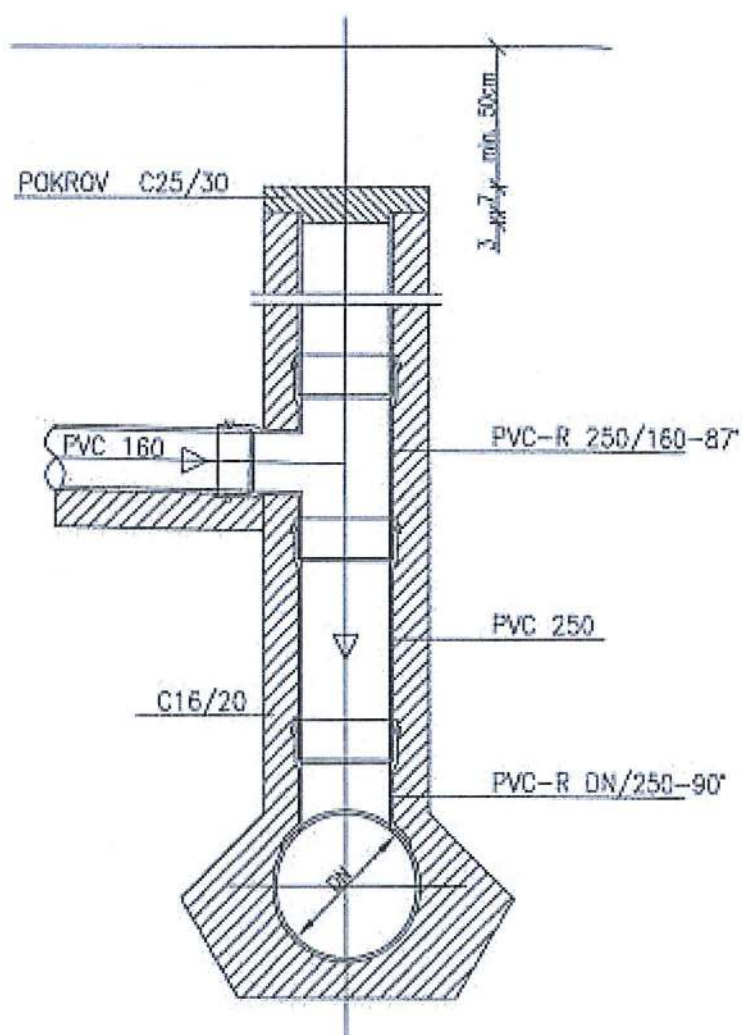
Šifra risbe: 242

Št. priloge: G.13



# DETAJL PRIKLJUČKA PADAVINSKE VODE Z VPADNIM JAŠKOM NA KANALU IZ PVC CEVI

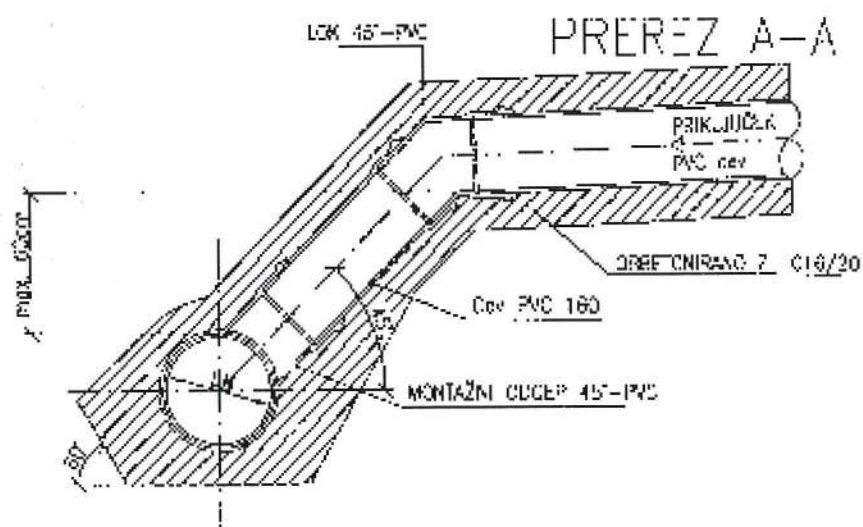
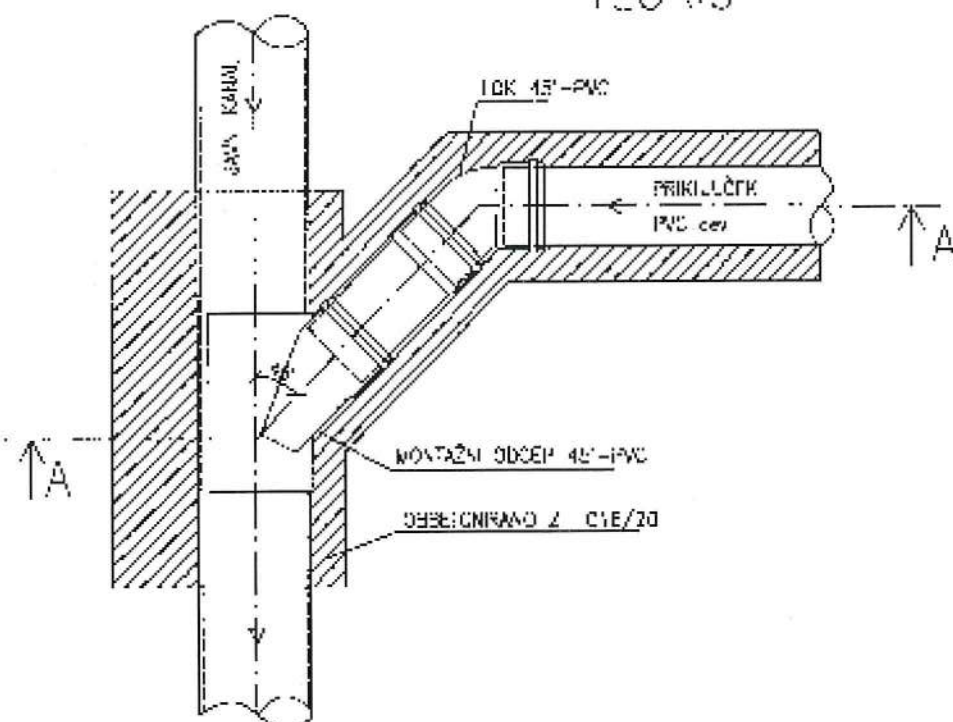
M 1:20





# DETAJL DIREKTNEGA PRIKLJUČKA ZVEZE CESTNEGA POŽIRALNIKA Z PVC CEVI NA JAVNI KANAL V 1:20

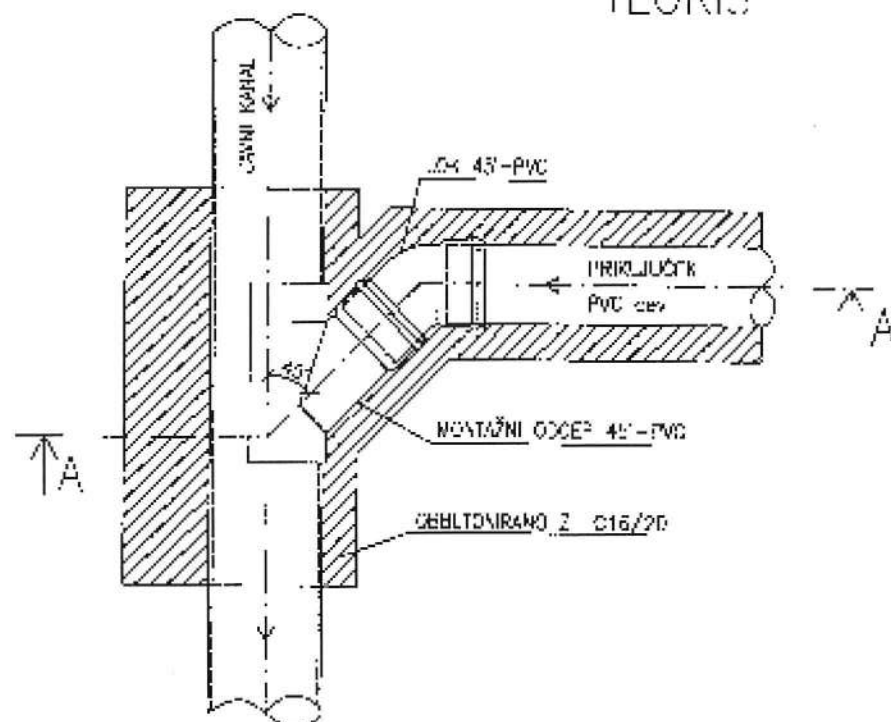
1.0 RIS



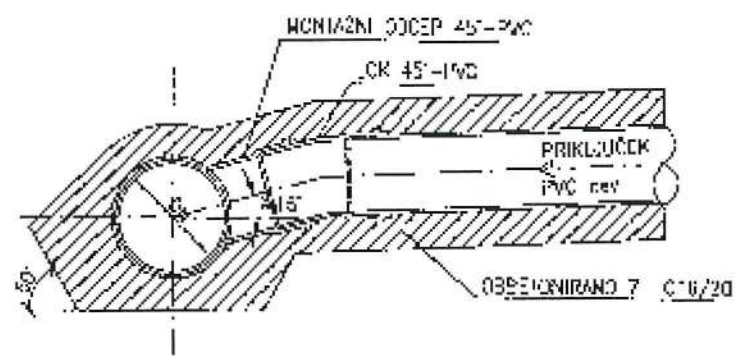
# DETALJ DIREKTNEGA PRIKLJUČKA PVC CEVI NA JAVNI KANAL

M 1:20

ILORIS

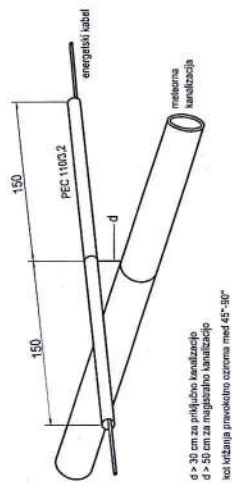


PREREZ A-A

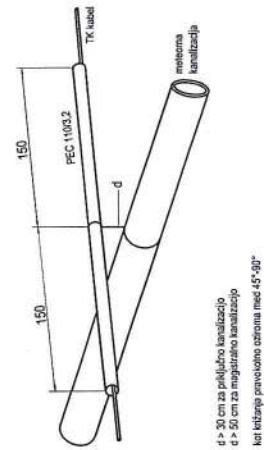


# DETALJ KRIŽANJA PROJEKTIRANEGA KANALA Z OBSTOJEČIMI KOMUNAL. VODI

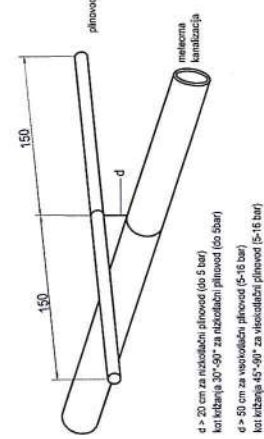
## KRIŽANJE ENERGETSKEGA KABLA S KANALIZACIJO



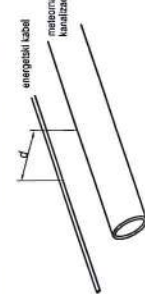
## KRIŽANJE TK KABLA S KANALIZACIJO



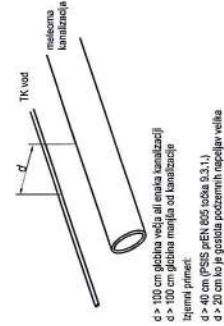
## KRIŽANJE VODOVODA S PLINOVODOM



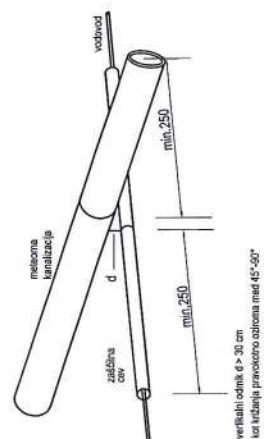
## PARALELNI POTEK ENERGETSKEGA KABLA in KANALIZACIJE



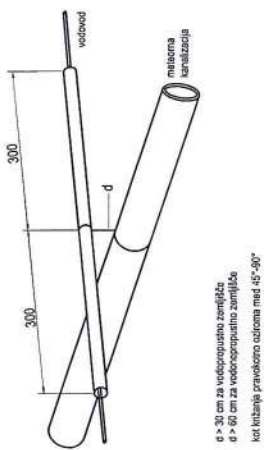
## PARALELNI POTEK TK VODA in KANALIZACIJE



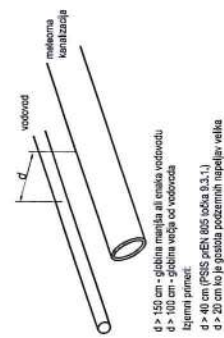
## KRIŽANJE VODOVODA S KANALIZACIJO (spodaj)



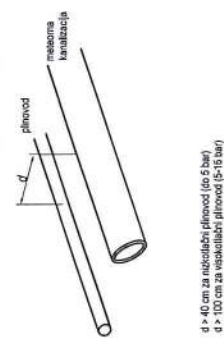
## KRIŽANJE VODOVODA S KANALIZACIJO (zgoraj)



## PARALELNI POTEK VODOVODA in KANALIZACIJE



## PARALELNI POTEK PLINOVODA in KANALIZACIJE



Posebno je treba paziti, da se med izkopom zagotovi stabilnost prisojnih naprav in podzemnih napeljav!



<b>G.14</b>	<b>FOTODOKUMENTACIJA</b>
-------------	--------------------------

*Območje OPPN: 173 - PARMOVA ULICA*



<b>LK2</b>		<b>004.2101</b>	<b>G.191</b>	
------------	--	-----------------	--------------	--