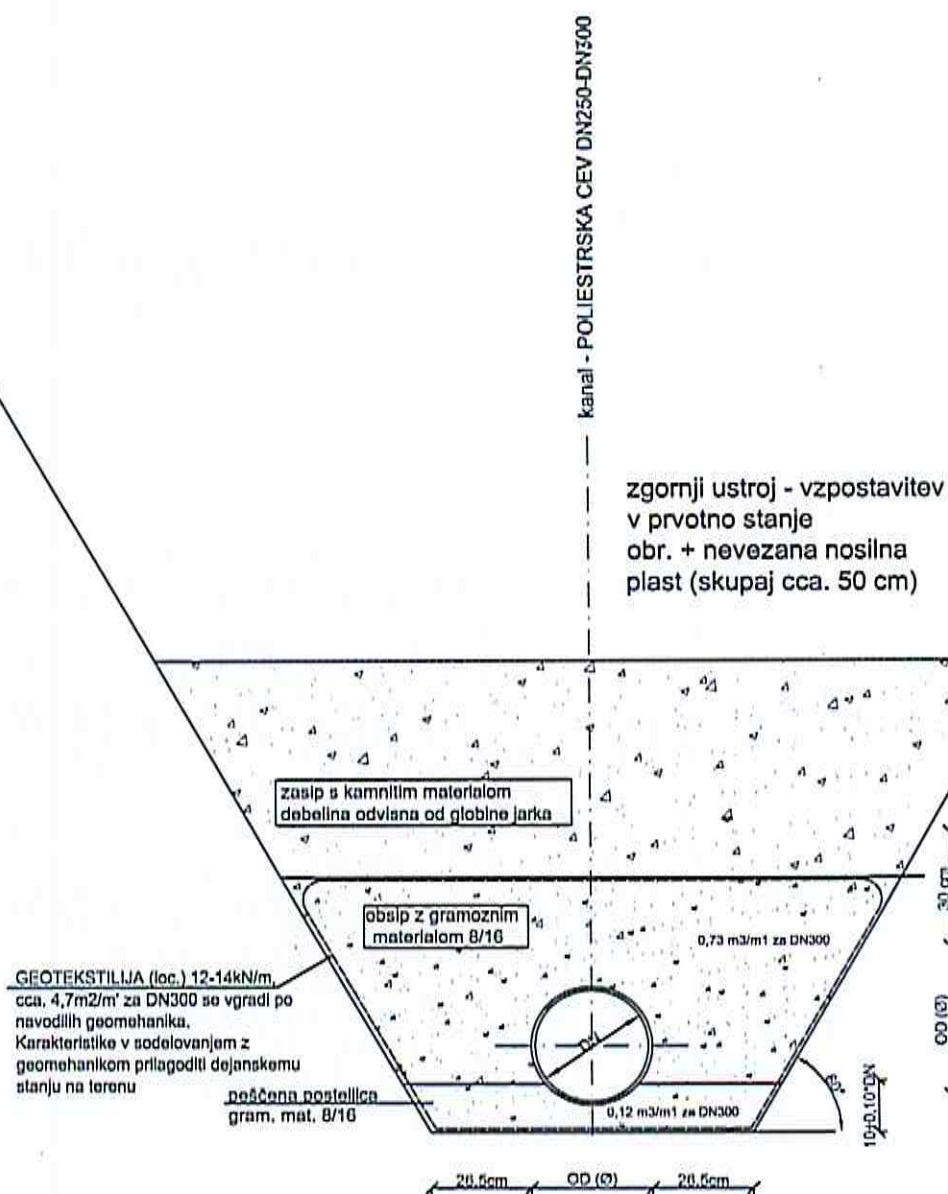
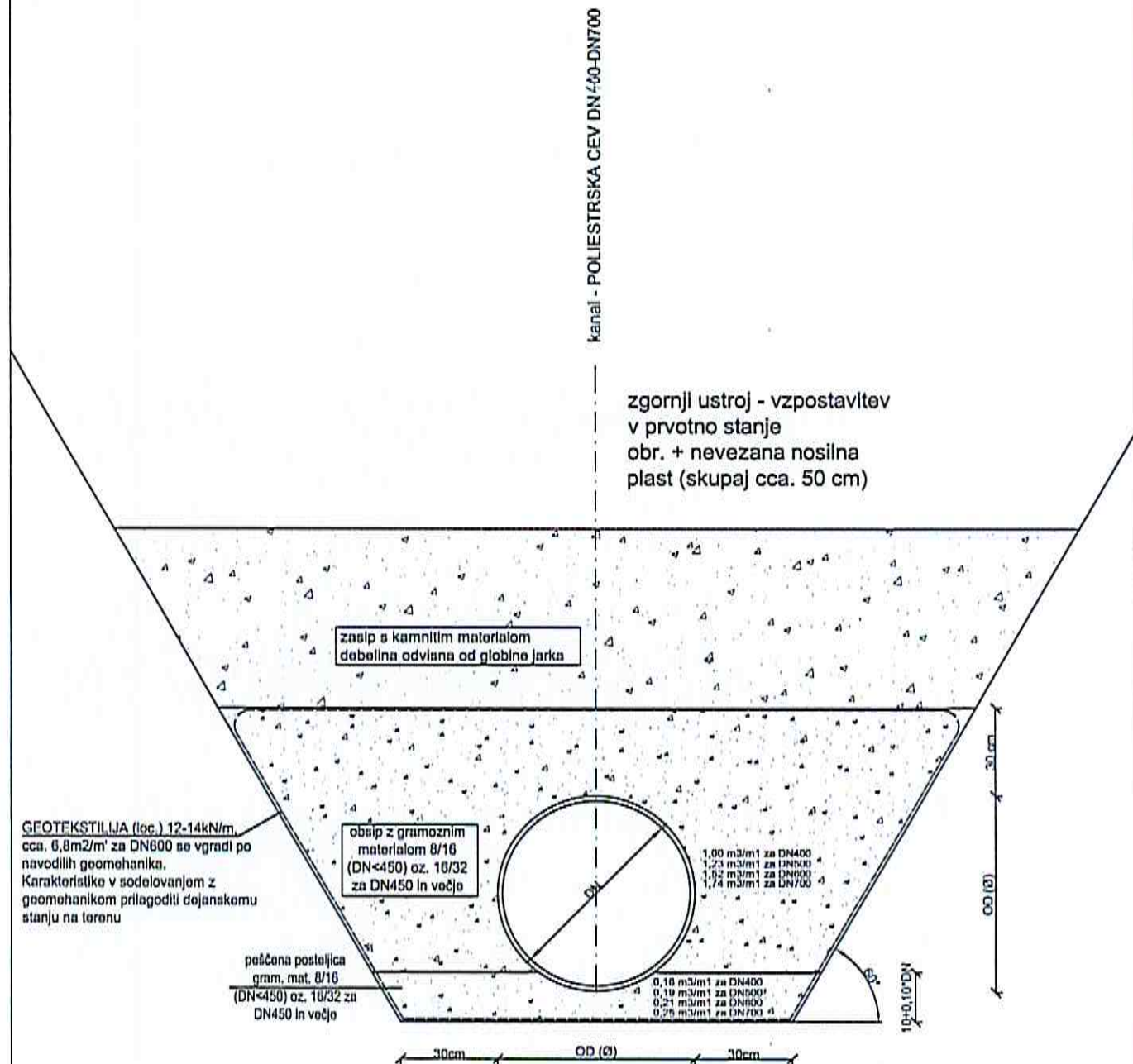


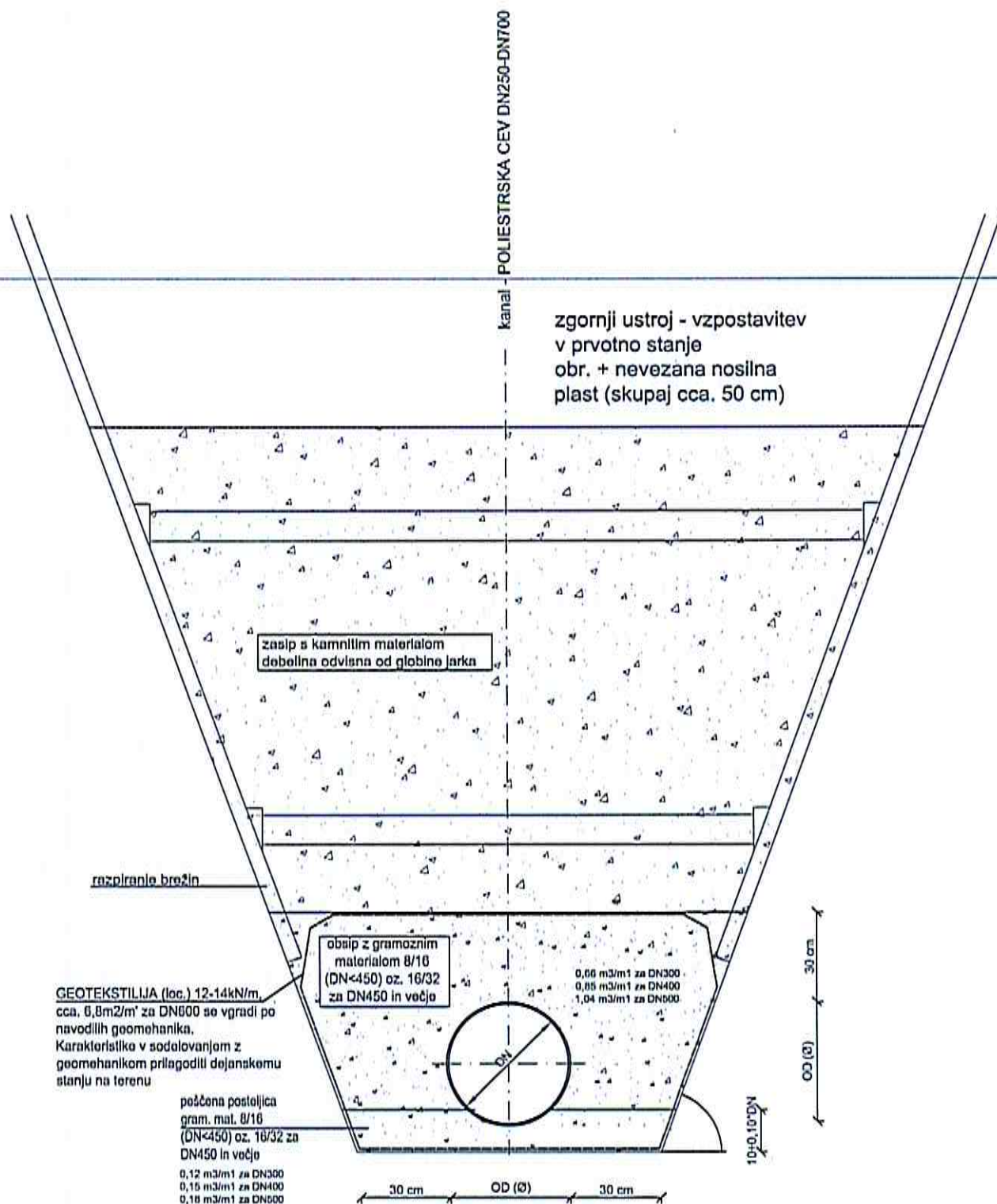
# 1. DETAJL POLAGANJA POLIESTERSKIH CEVI DN250-DN300 V PEŠČENO POSTELJICO V ŠIROKEM IZKOPU M 1:20



## 2. DETAJL POLAGANJA POLIESTERSKIH CEVI DN400-DN700 V PEŠČENO POSTELJICO V ŠIROKEM IZKOPU M 1:20



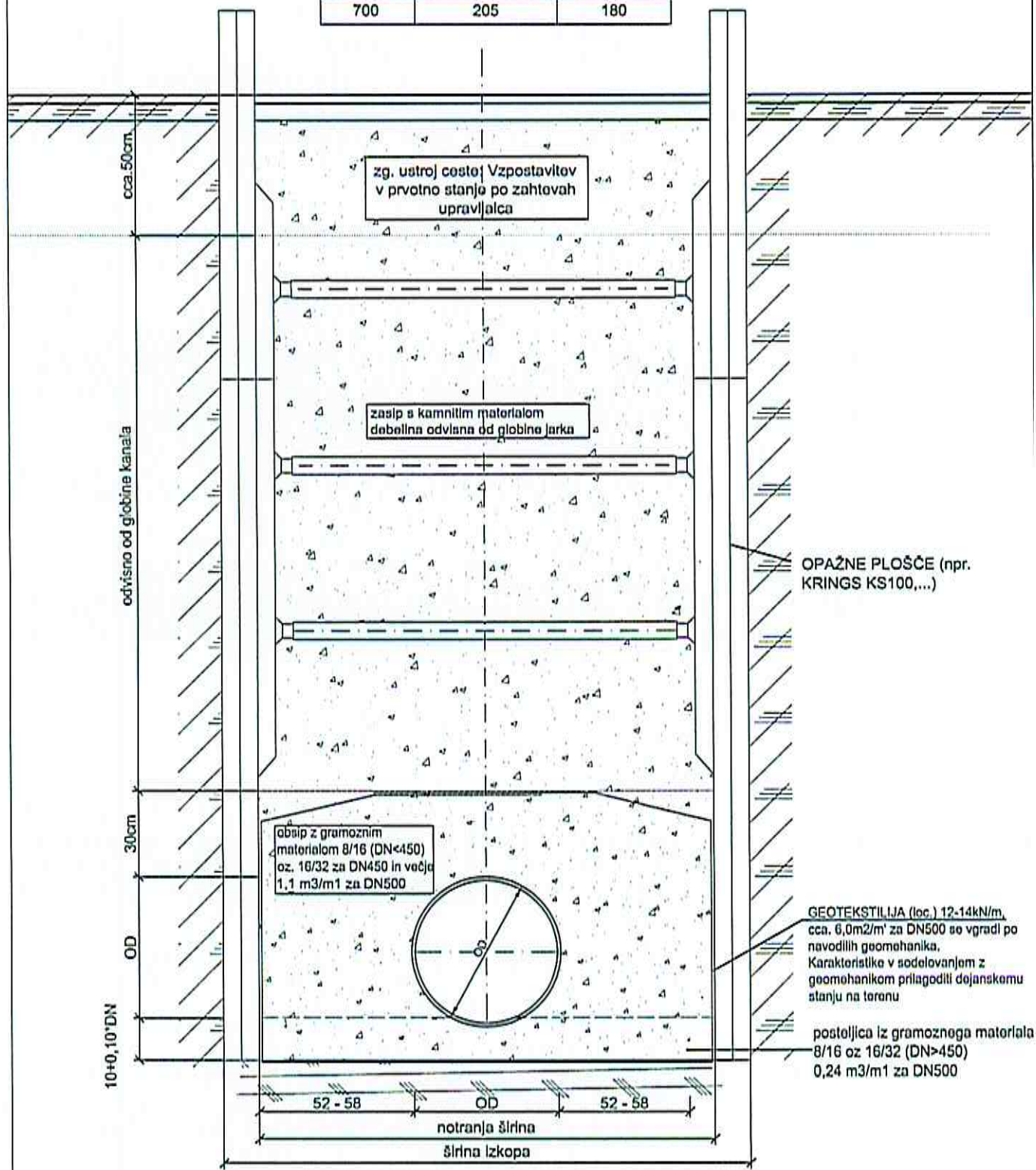
### 3. DETAJL POLAGANJA POLIESTRSKIH CEVI V PEŠČENO POSTELJICO V ŠIROKEM IZKOPU Z RAZPIRANJEM BREŽIN M 1:20



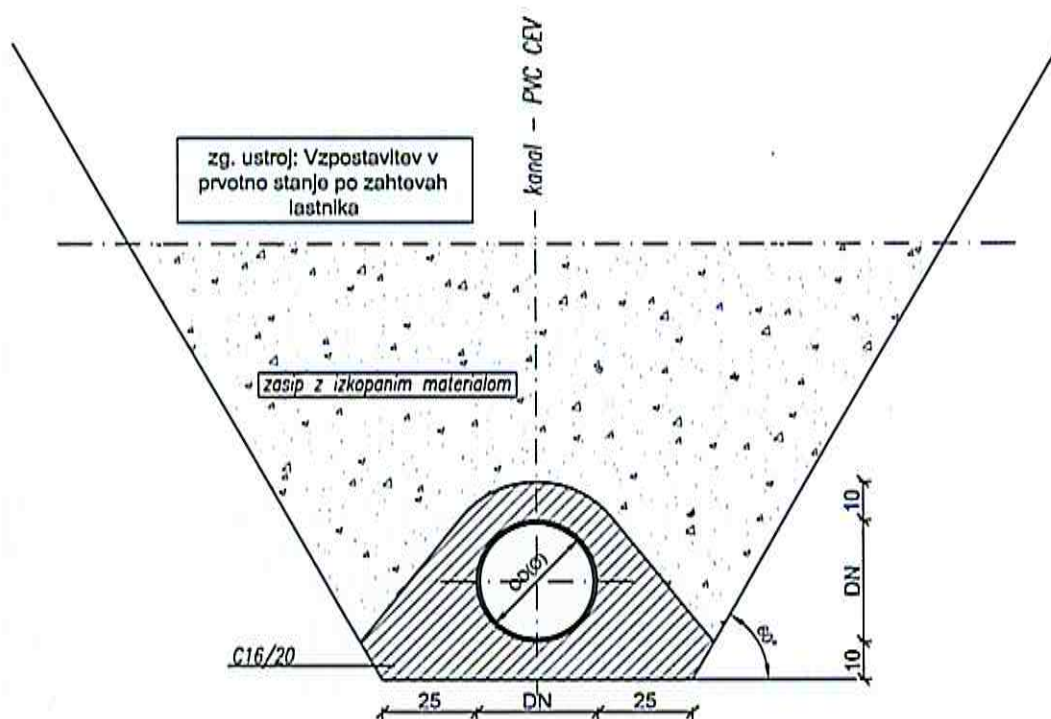


# 4. DETAJL POLAGANJA POLIESTRSKIH CEVI Z RAZPIRANJEM IZKOPOV S SISTEMSKIMI OPAŽI M 1:20

Kanal [DN v mm]	Širina izkopa [cm]	Notranja širina [cm]
250	155	130
300	165	140
400	182	157
500	185	160
600	195	170
700	205	180



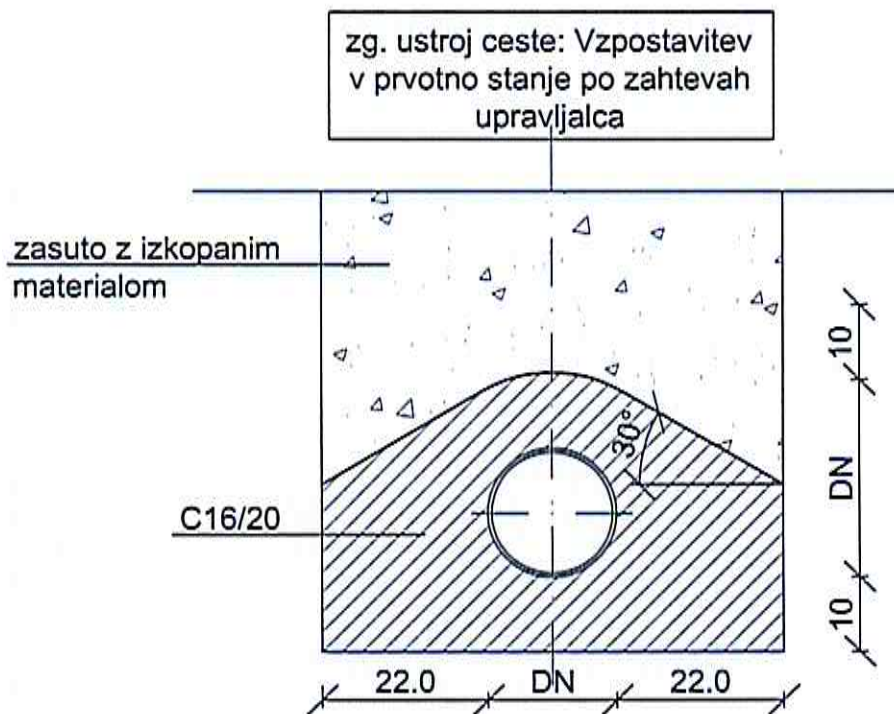
# 5. DETAJL POLAGANJA PVC CEVI POLNO OBBETONIRANJE hišni priključki M 1:20



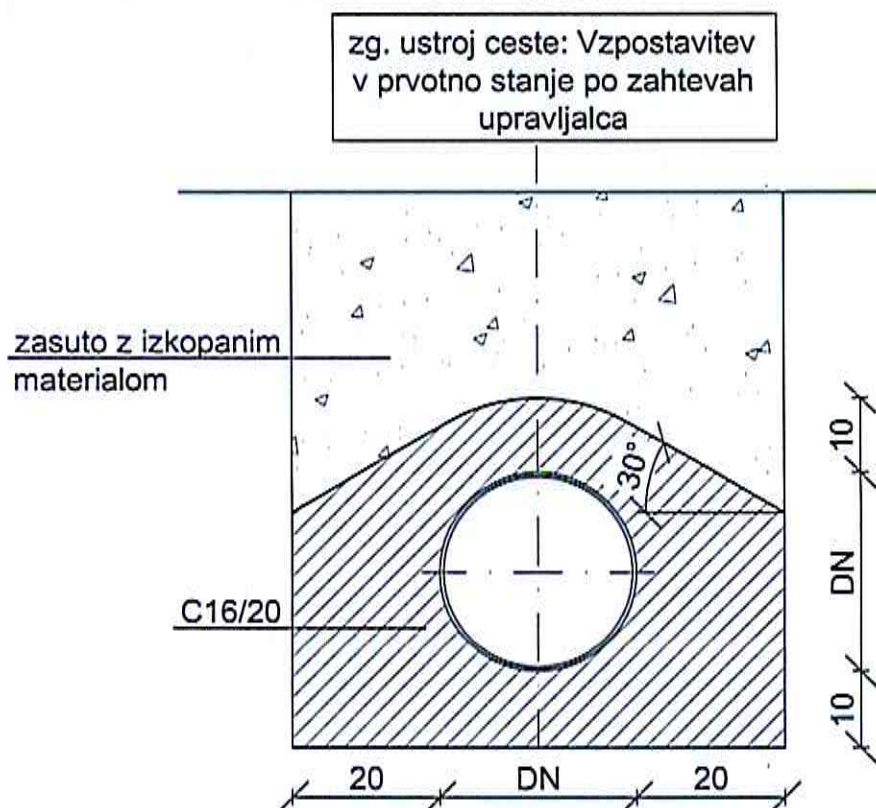
beton C16/20	0,16 m <sup>3</sup> /m1 - PVC150
beton C16/20	0,19 m <sup>3</sup> /m1 - PVC200
beton C16/20	0,22 m <sup>3</sup> /m1 - PVC250
beton C16/20	0,25 m <sup>3</sup> /m1 - PVC300

## 6. DETAJL POLAGANJA PVC CEVI POLNO OBBETONIRANJE zveze cestnih požiralnikov M 1:10

Ø 160



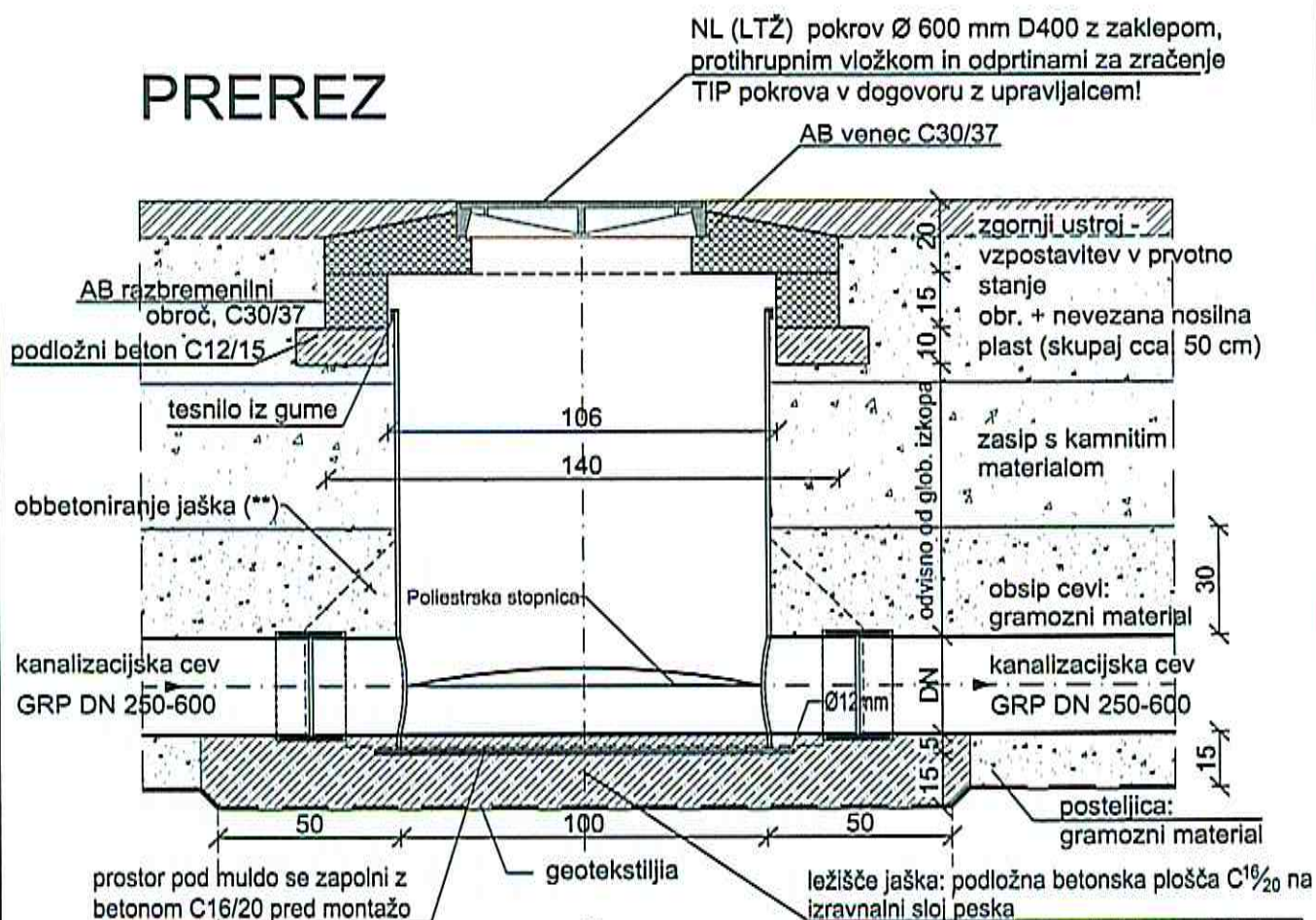
Ø 200-400



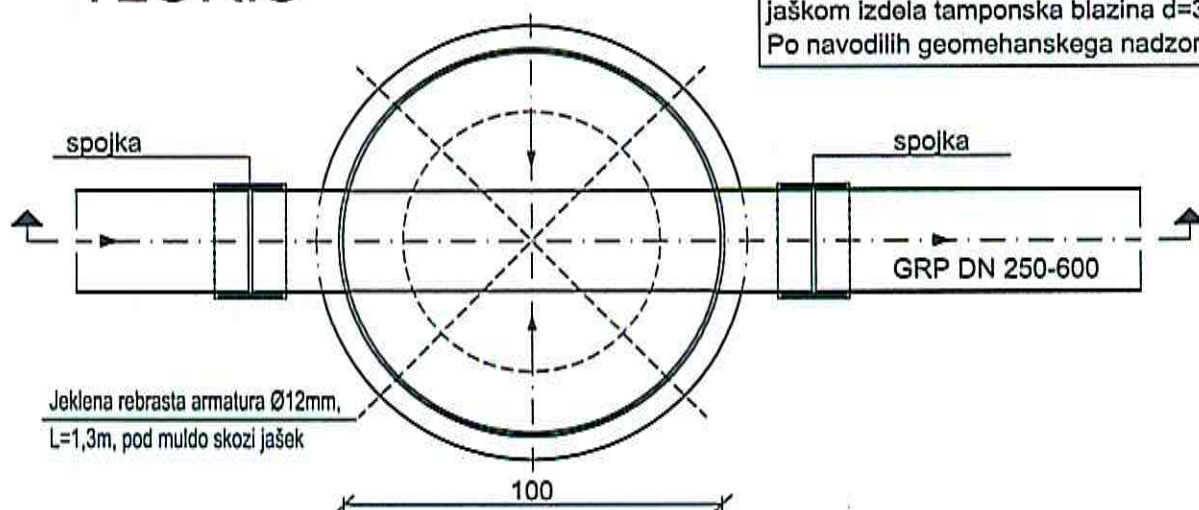


# 7. DETAJL POLIESTERSKEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA Ø1000 mm NA KANALU IZ POLIESTERSKE CEVI M 1:20

## PREREZ



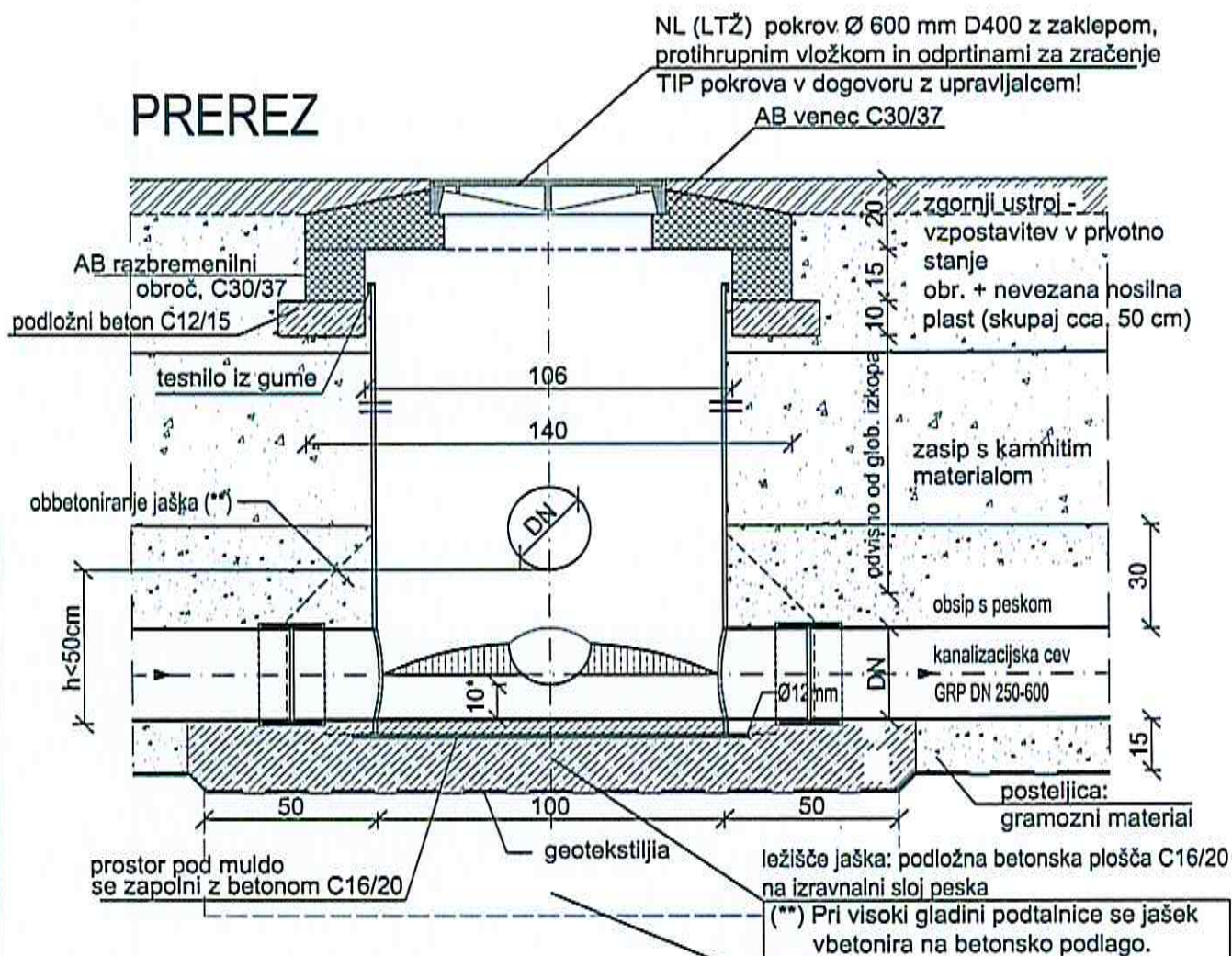
## TLORIS



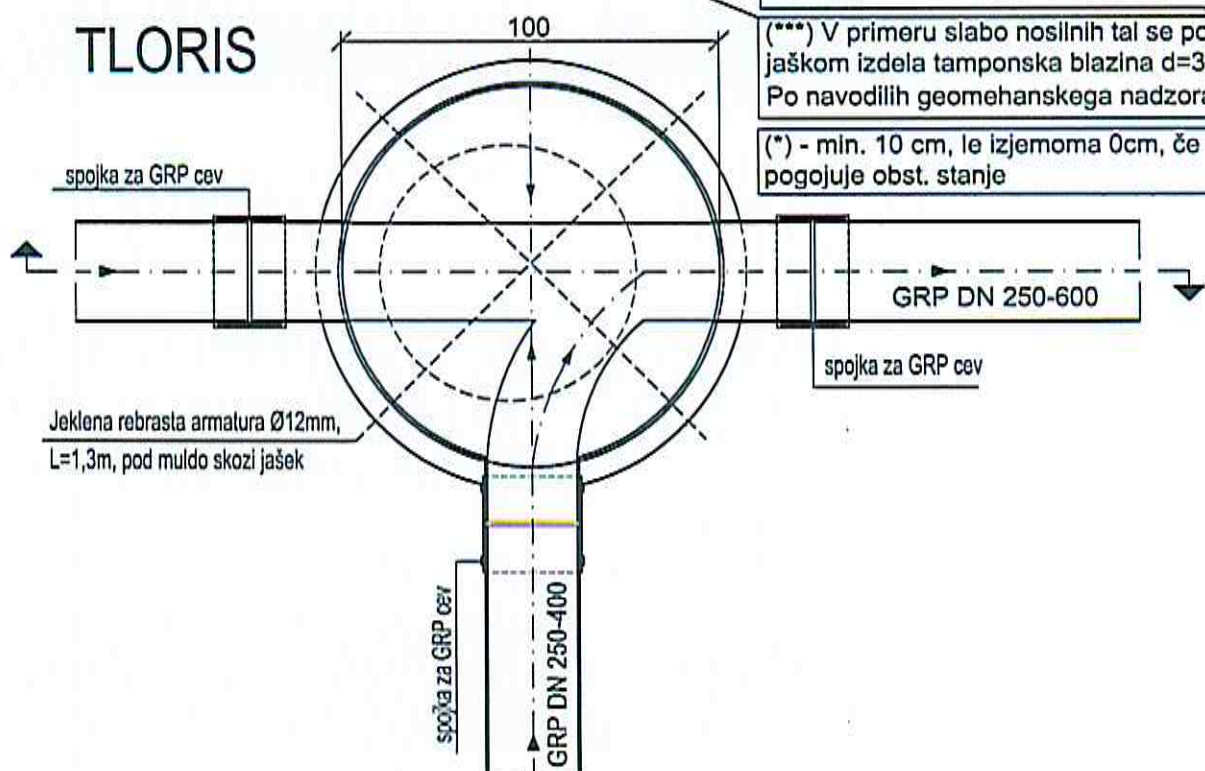


# 8. DETAJL POLIESTERSKEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA Ø1000 mm NA KANALU IZ GRP CEVI S STRANSKIM PRIKLJUČKOM GRP CEVI VIŠINA VTOKA OD DNA JAŠKA H<50cm M 1:20

## PREREZ

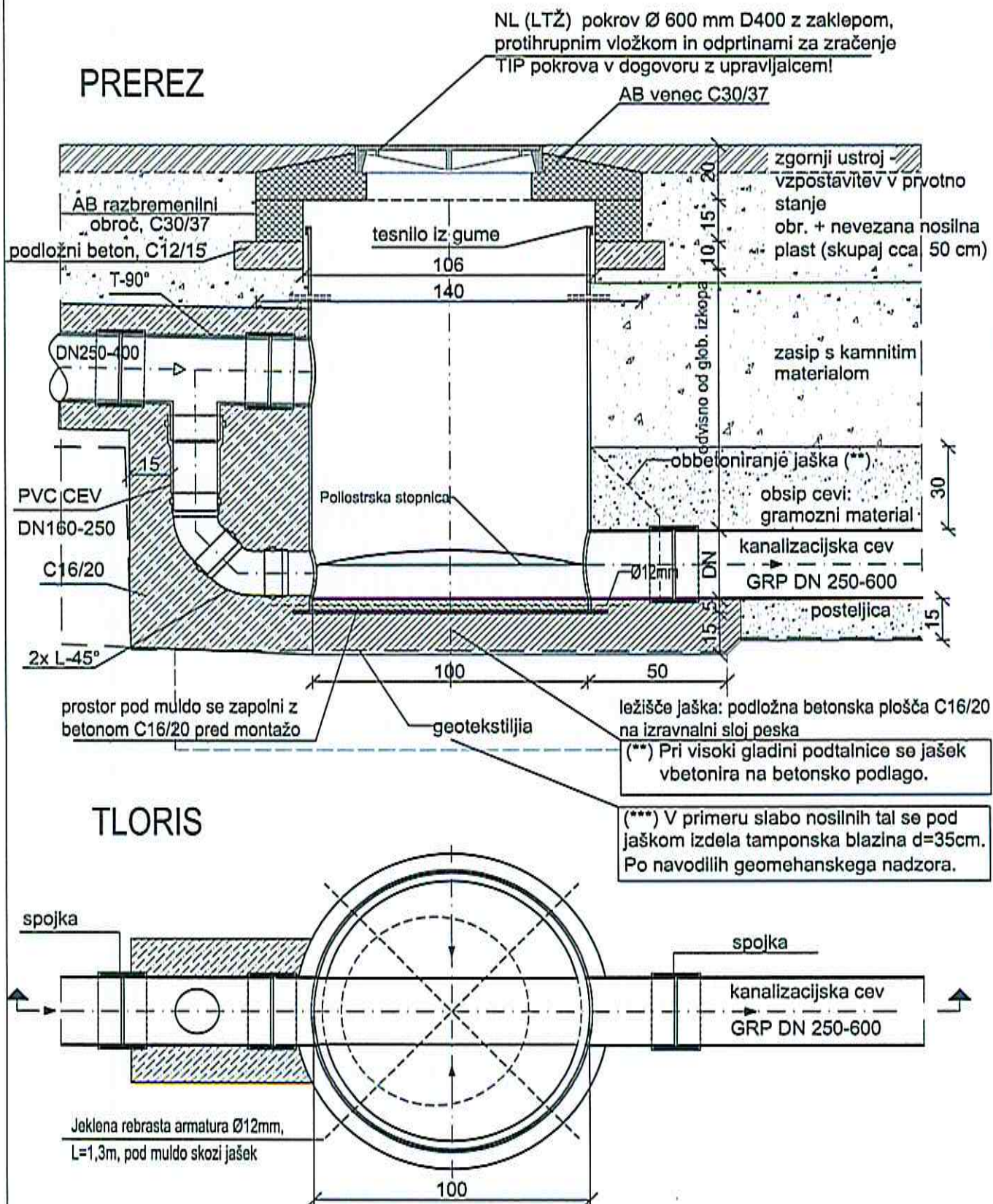


## TLORIS



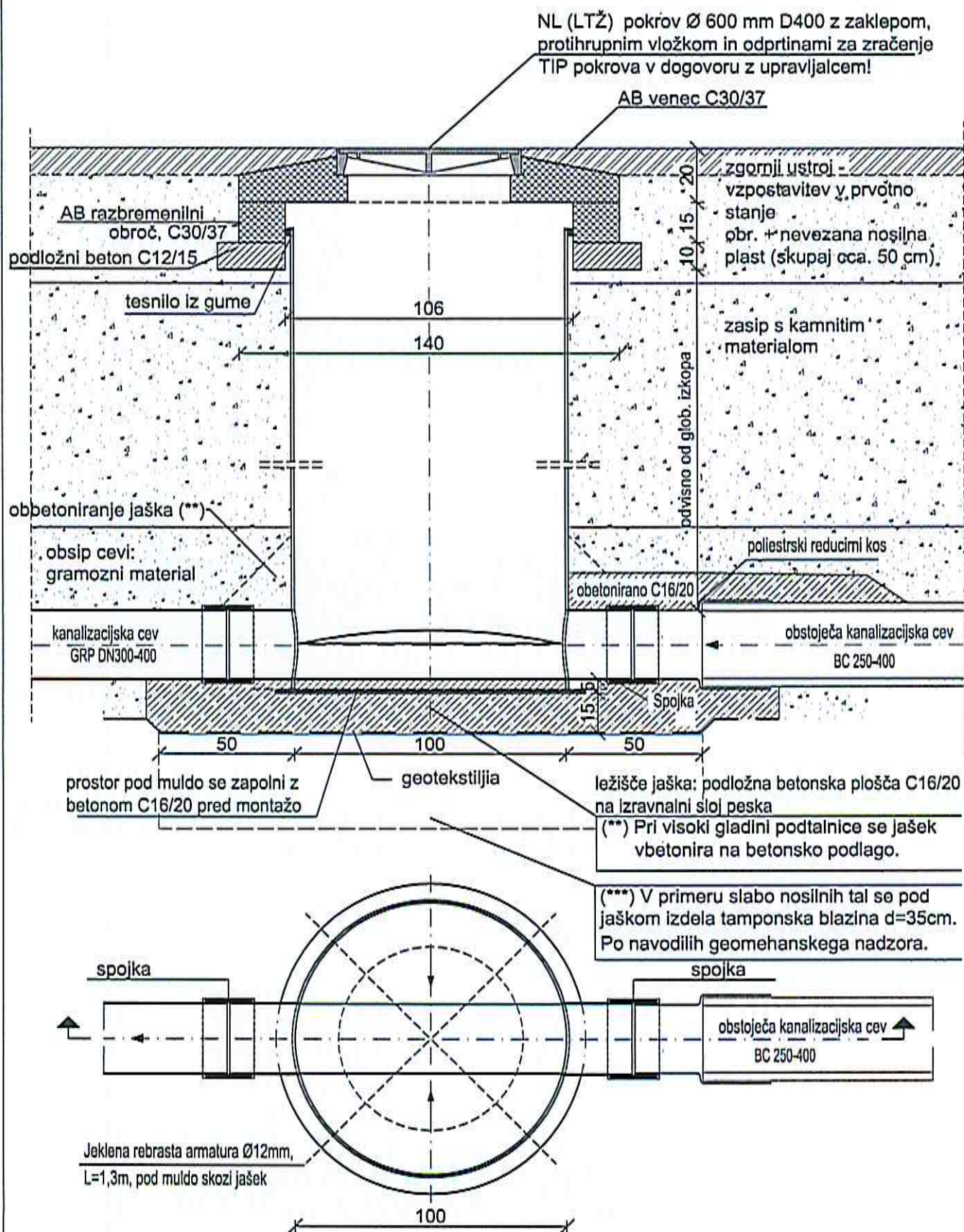


# 9. DETAJL KASKADNEGA POLIESTERSKEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA Ø1000 mm NA KANALU IZ POLIESTERSKE CEVI M 1:20



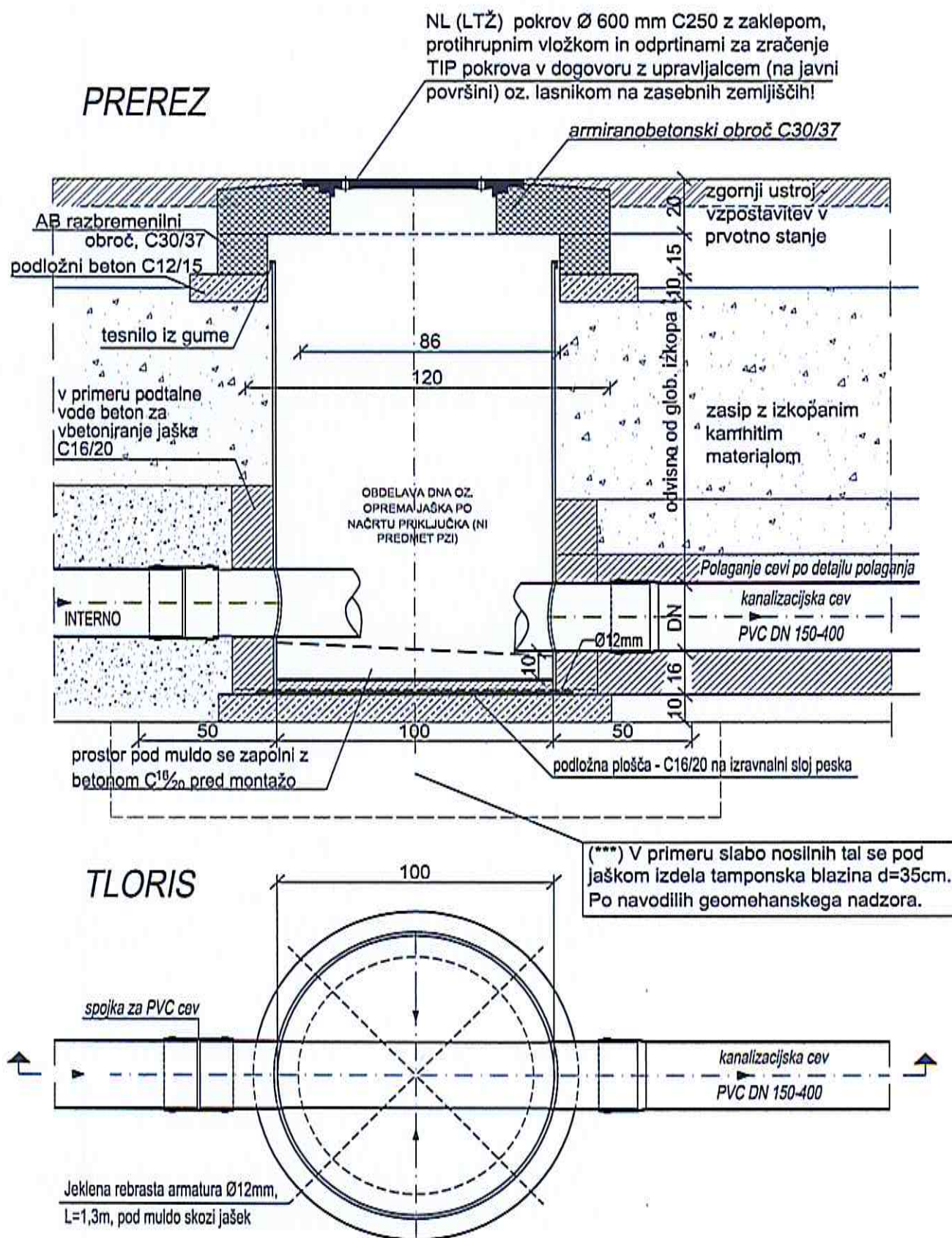


# 12. DETAJL PRIKLJUČKA OBSTOJEČEGA KANALA IZ BETONSKIH CEVI NA NOV POLIESTRSKI REVIZIJSKI JAŠEK M 1:20





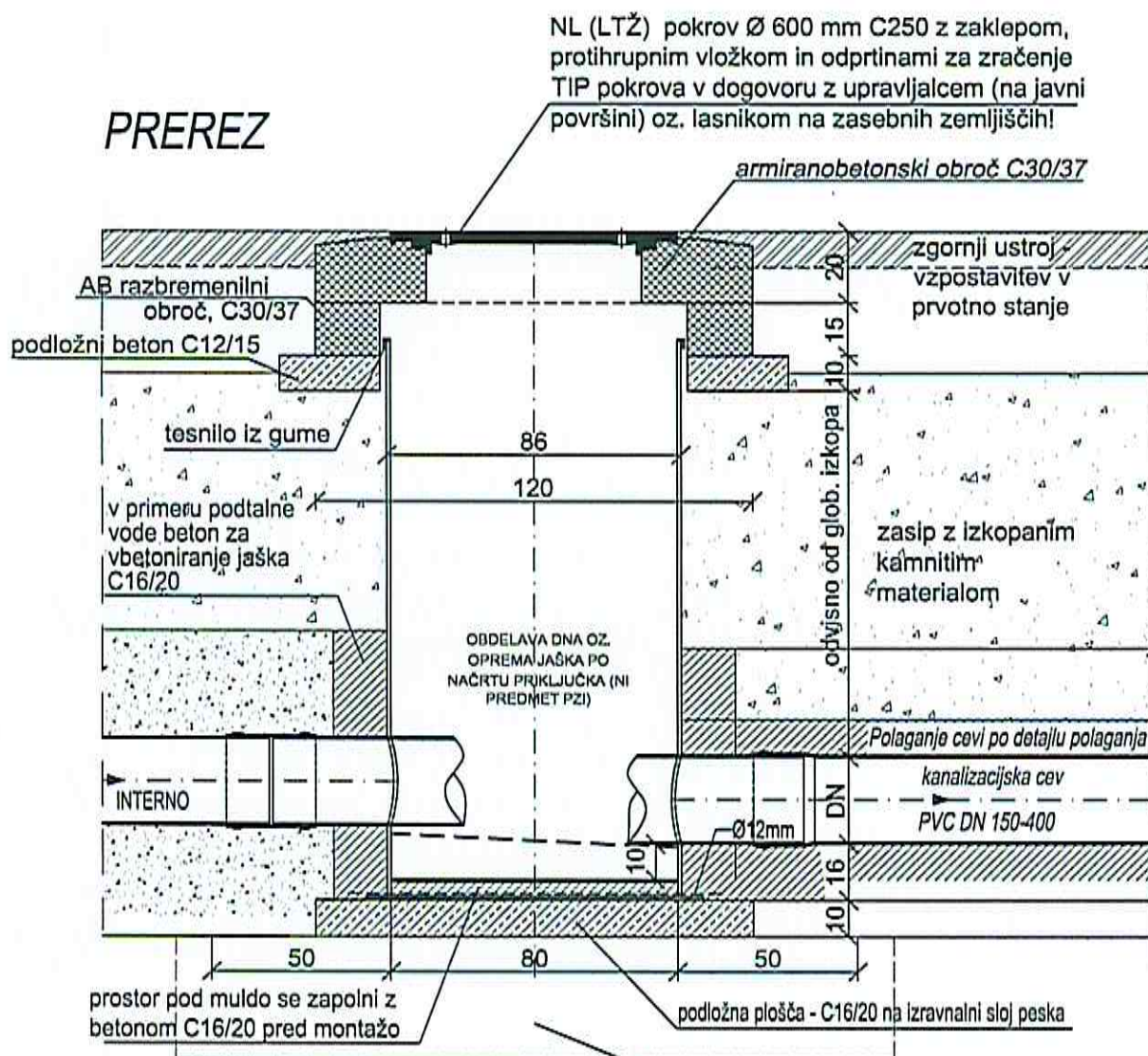
# 13. DETAJL POLIESTERSKEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA Ø1000 mm NA KANALU IZ PVC CEVI hišni priključek M 1:20



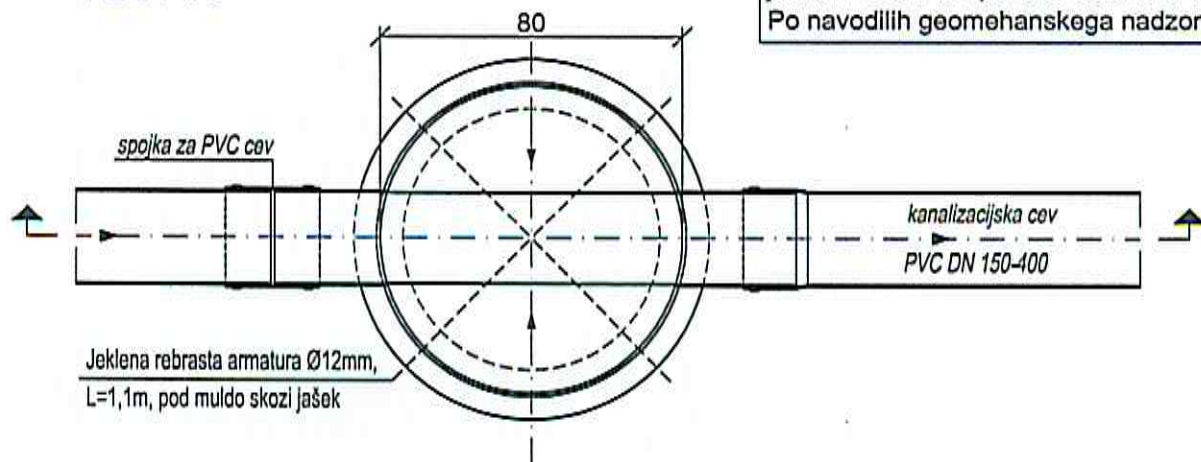


# 14.DETAJL POLIESTERSKEGA REVIZIJSKEGA JAŠKA Ø800 mm NA KANALU IZ PVC CEVI hišni priključek stavbe M 1:20

PREREZ

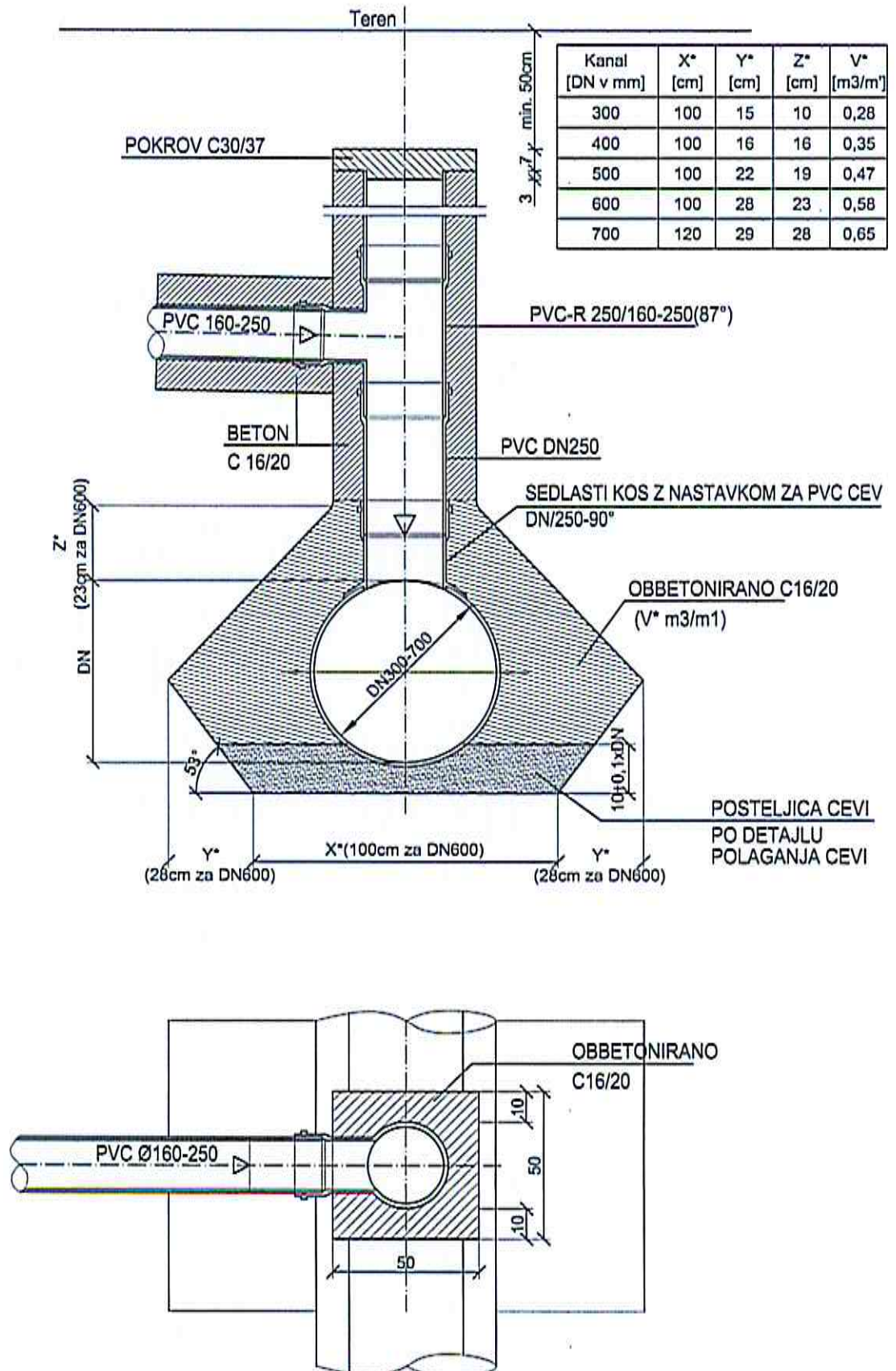


TLORIS

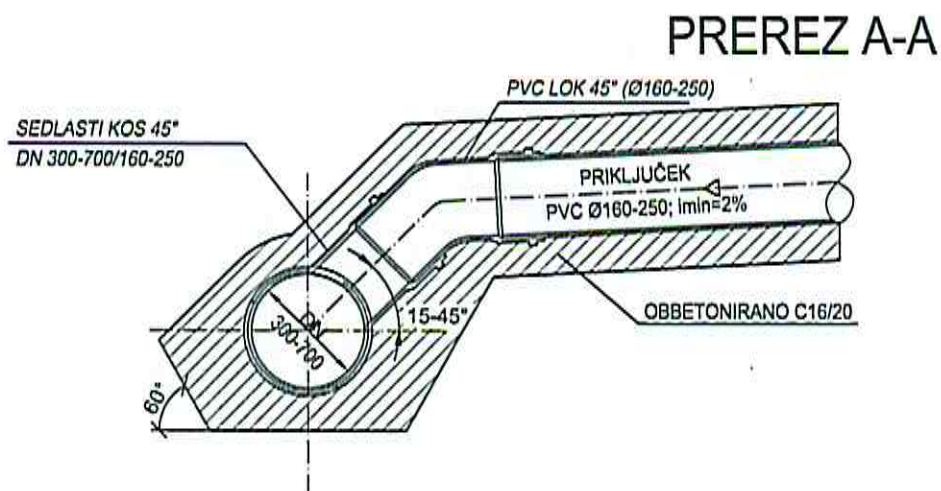
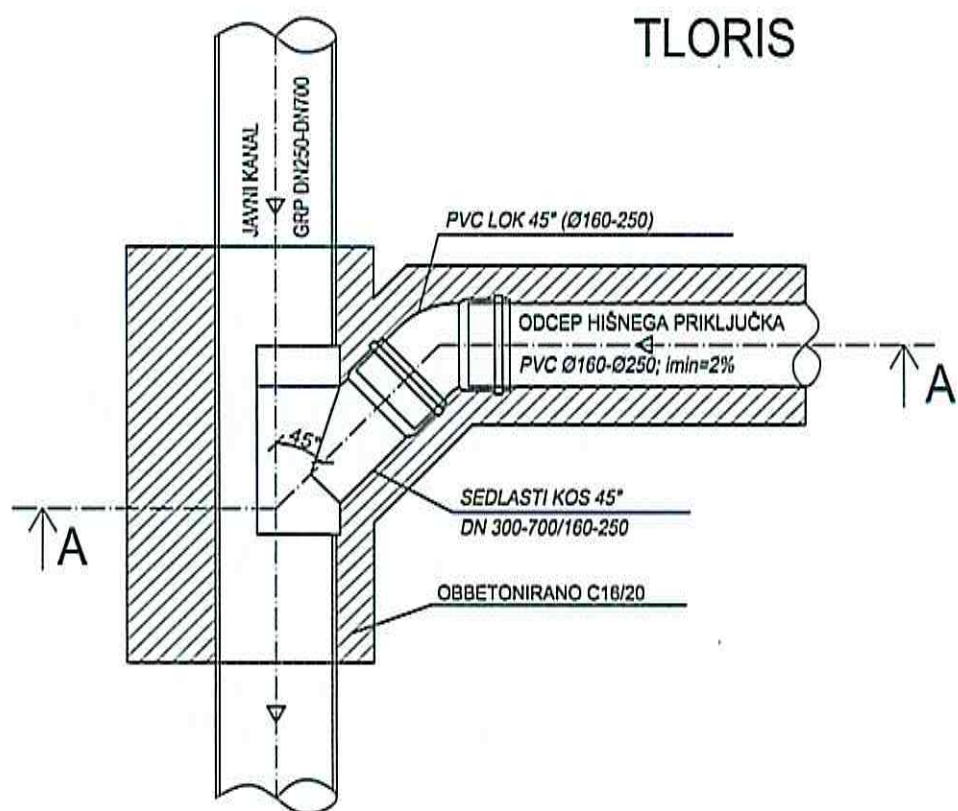




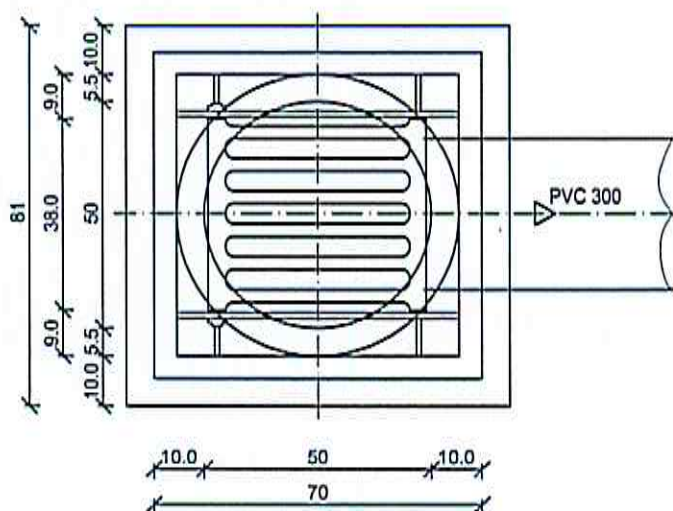
# 15. DETAJL PRIKLJUČKA PADAVINSKE ODPADNE VODE Z VPADNIM JAŠKOM NA KANALU IZ POLIESTRSKIH CEVI M 1:20



# 16. DETAJL PRIKLJUČKA IZ PVC CEVI NA KANALU IZ CENTRIFUGIRANIH POLIESTERSKIH CEVI M 1:20





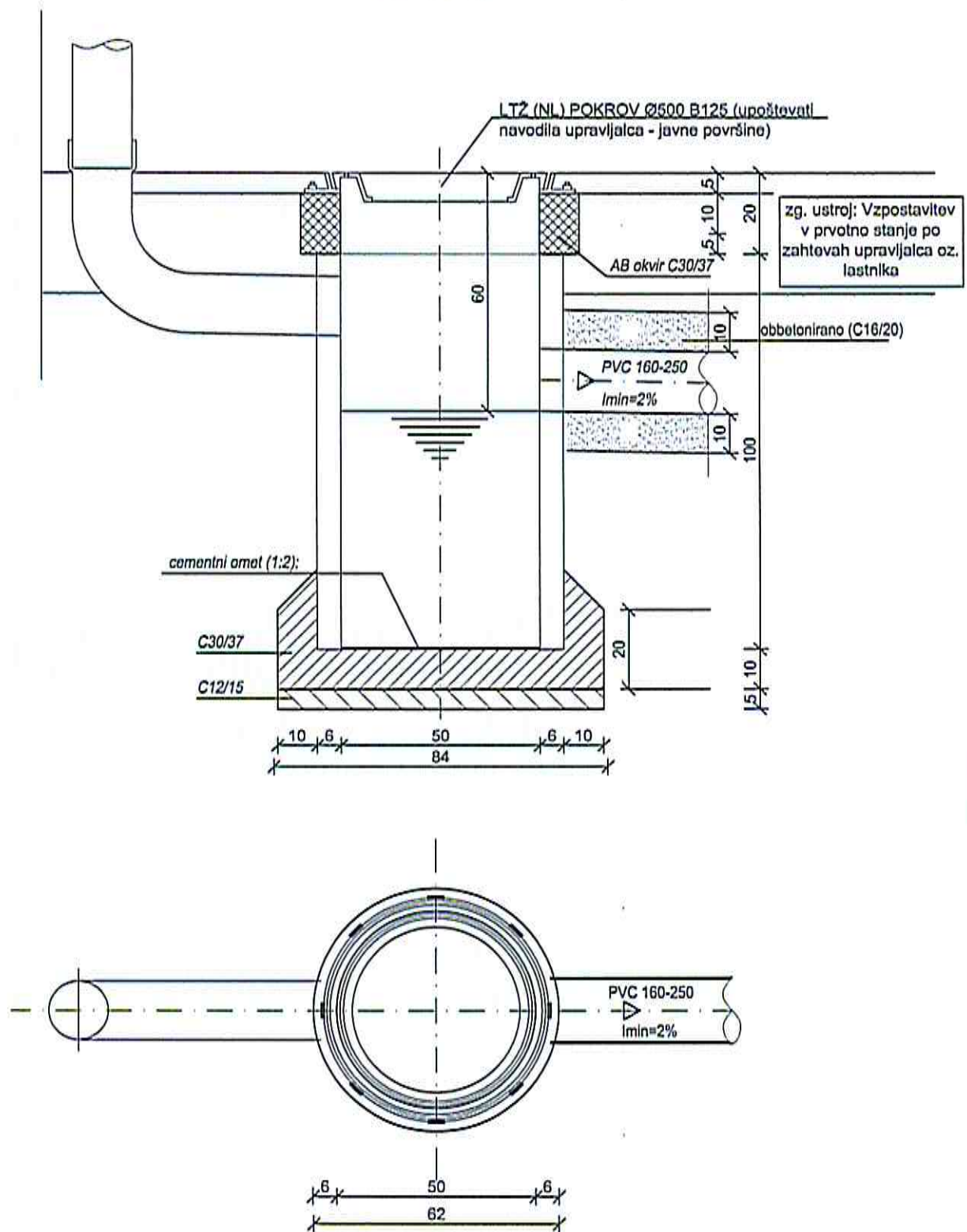
[illegible]

beton C12/15:	0.022	m <sup>3</sup>
beton C30/37:	0.074	m <sup>3</sup>
cev Ø500 mm:	1.20	m
NL (LTŽ) rešetka 500/500mm:	1	kom
cementni omet (1:2):	0.16	m <sup>2</sup>



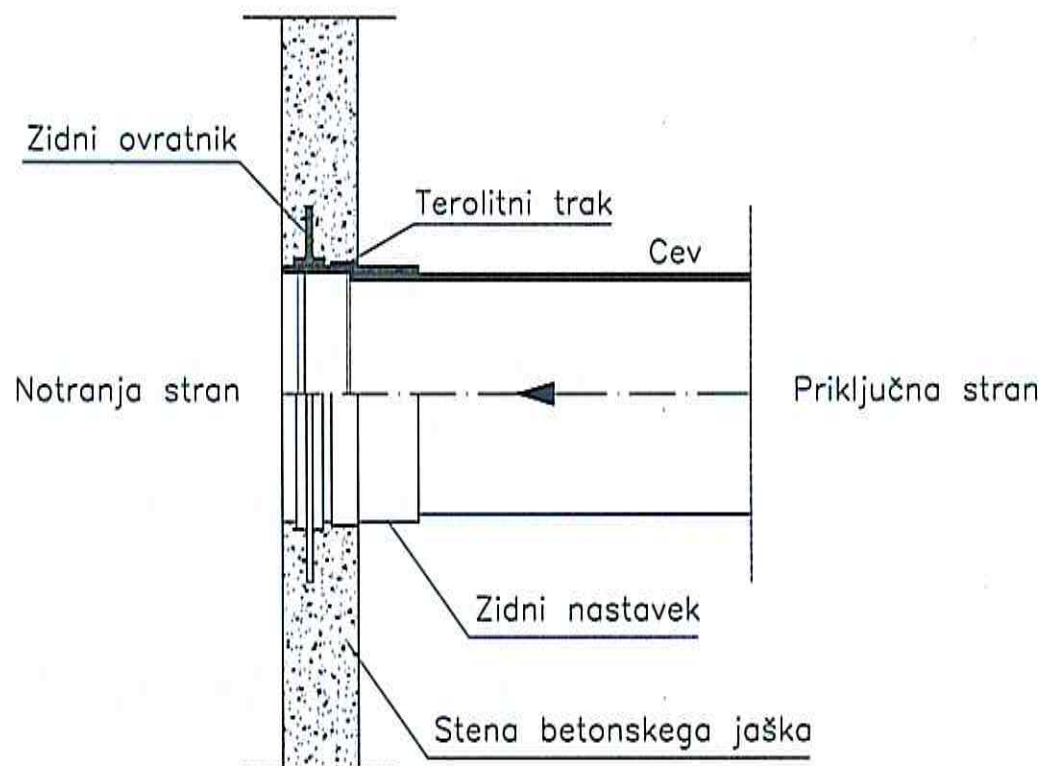


# 19. DETAJL PESKOLOVA ZA VODE IZ STREH IZ BETONSKIH CEVI Ø500 mm GLOBINE 120 cm M 1:15



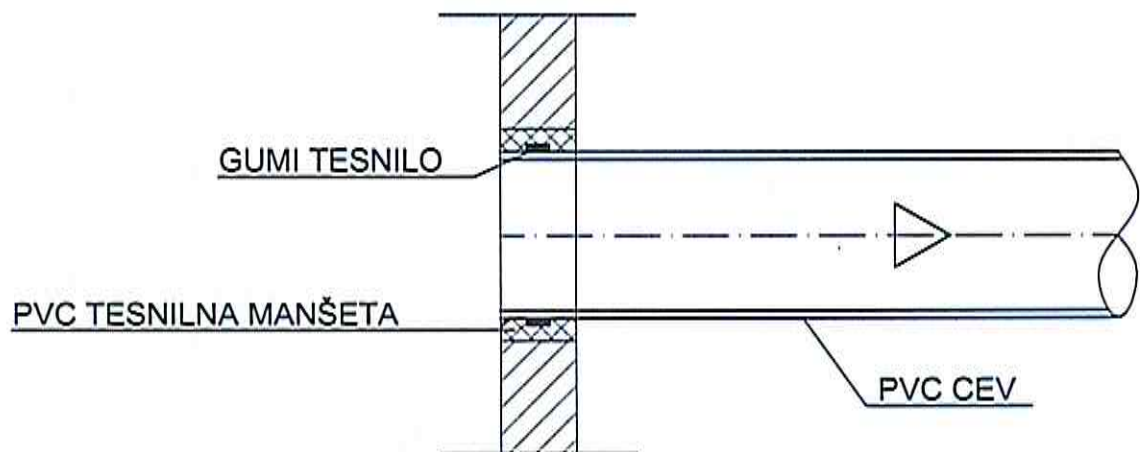
beton C12/15:	0.04 m <sup>3</sup>
beton C30/37:	0.11 m <sup>3</sup>
cev Ø500 mm:	1.0 m
AB okvir za cev Ø500(odprtina Ø600):	1 kom
pokrov Ø500 (npr. Art 622):	1 kom
cementni omet (1:2):	0.20 m <sup>2</sup>

## 20. DETAJL PRIKLJUČKA POLIESTER-skih CEVI NA BETONSKI REVIZIJSKI JAŠEK M 1:10

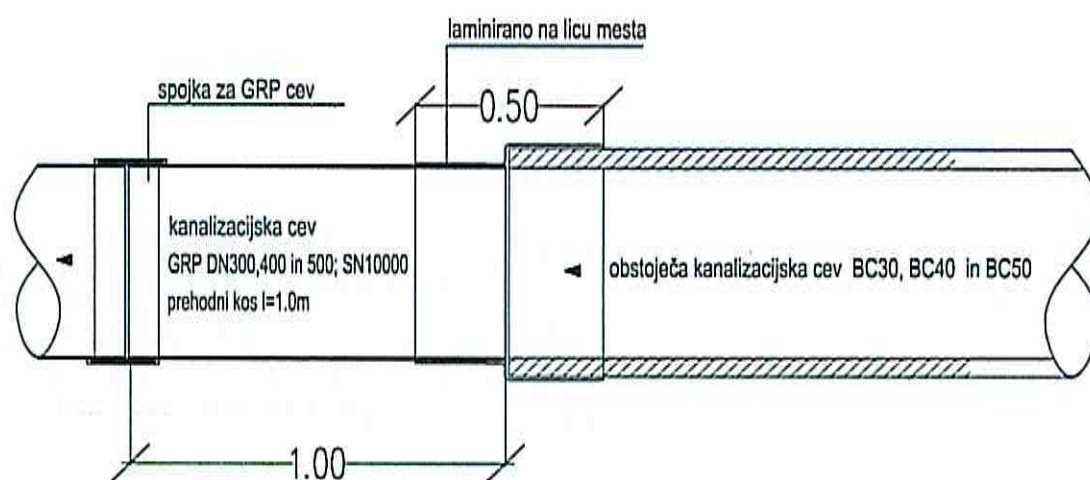




21. DETAJL PRIKLJUČKA PVC CEVI NA  
OBST. BETONSKI REVIZIJSKI JAŠEK  
HIŠNI PRIKLJUČEK  
M 1:10

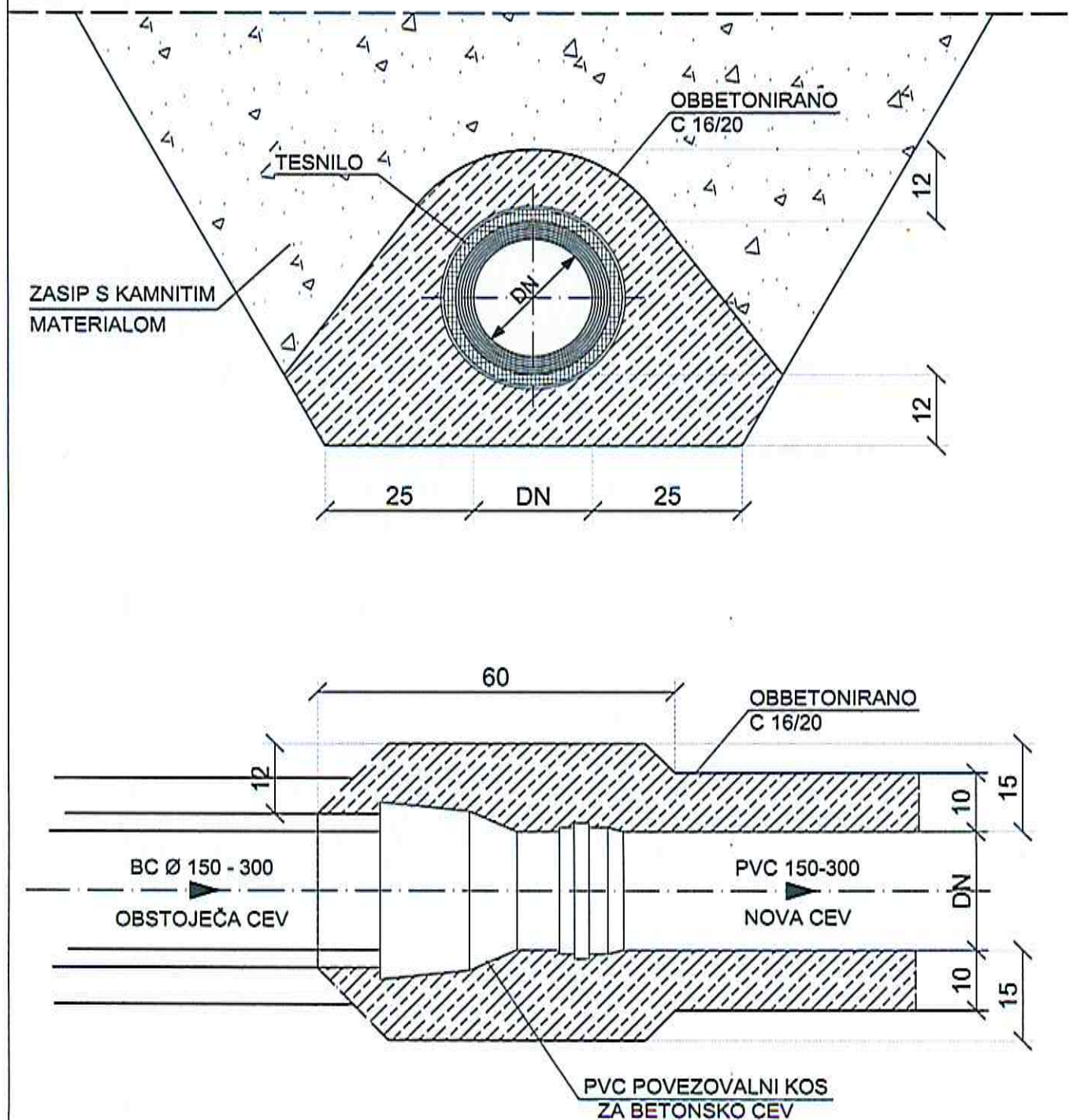


## 22. DETAJL SPOJITVE BETONSKE IN GRP CEVI M 1:10

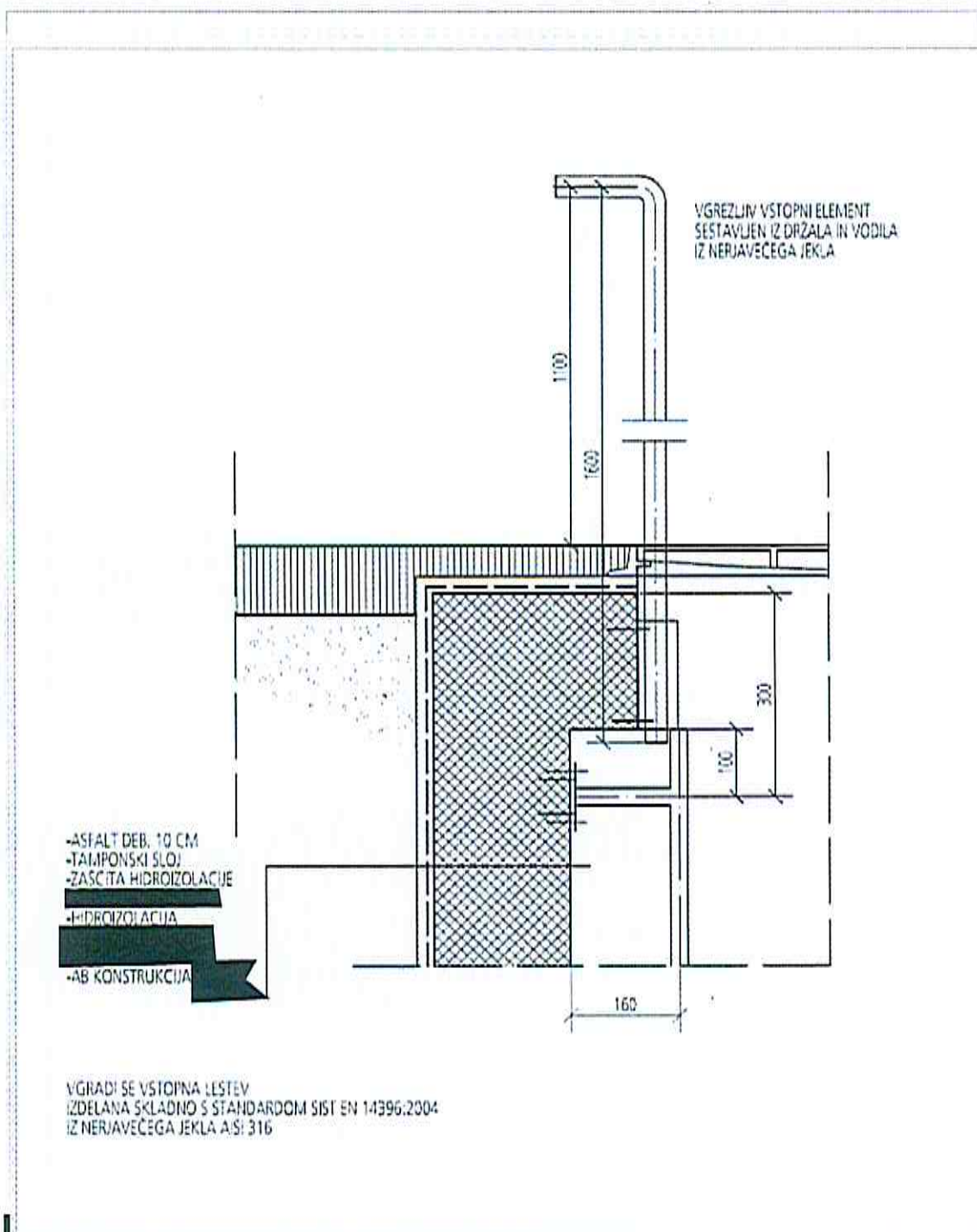




## 23. DETAJL SPOJITVE BETONSKE IN PVC CEVI M 1:10



24. DETAJL VSTOPNA LESTEV V ZDRUŽITVENI OBJEKT IN  
NASTAVEK ZA LAŽJI VSTOP (po SIST EN 14396:2004)  
M 1:10



DETAJL VSTOPNE LESTVE V JAŠEK

**KONO** 

svetovanje, projektiranje, izvedba  
in nadzor gradbenih objektov, d.o.o.

Grablovičeva 30, Ljubljana  
tel.: (01) 544 25 25  
fax.: (01) 540 44 99  
e-mail: miha@kono-b.si

VES VGRAJEN MATERIAL MORA  
POTRDITI PREDSTAVNIK UPRAVLJALCA

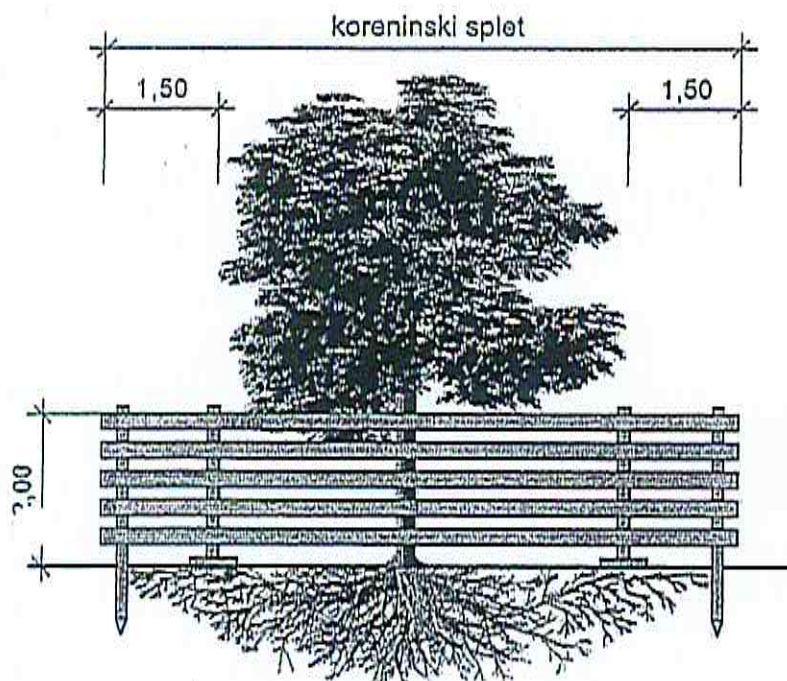
št. načrta: 1411K/10-1;PZI



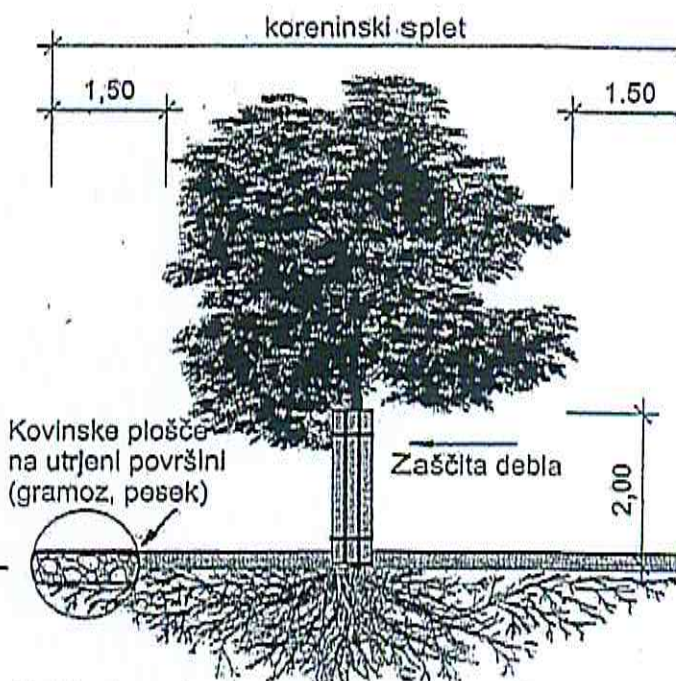
# Zaščita dreves med gradnjo (DIN 18920)

vir: Arbeitskreis Stadtbäume, Gartenamtsleiterkonferenz im Deutschen Städtetag, november 2001

## Fizična zaščita

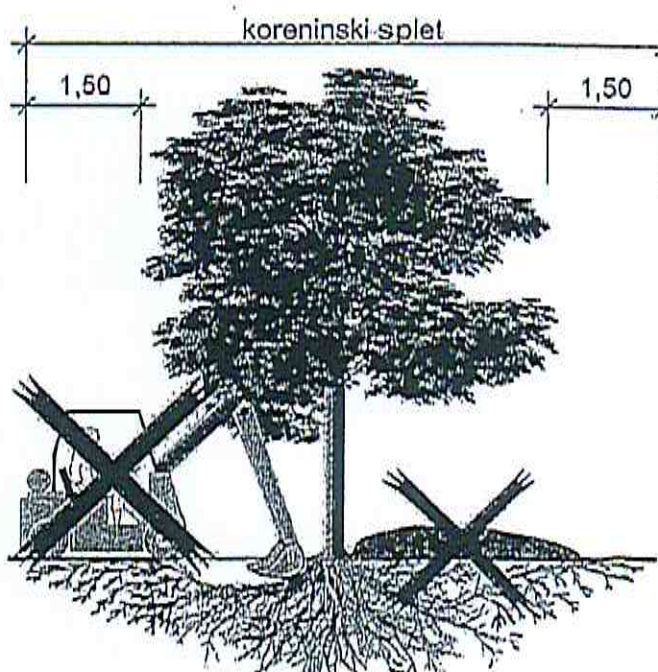
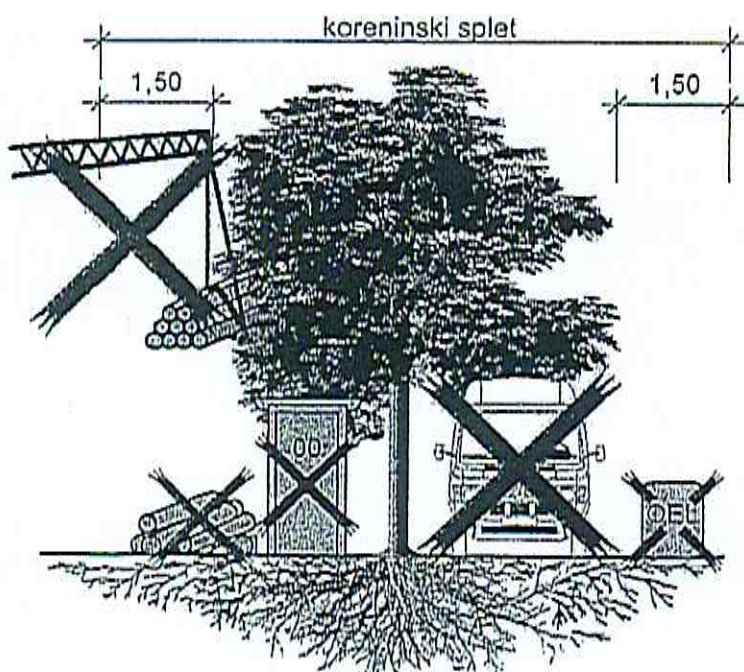


Zaščita koreninskega spleta in krošnje z ograjo.



Zaščita koreninskega spleta s talno utrditvijo in drevesa z debelno zaščito.

## Prepovedi



- Prepovedana je vožnja in obračanje vozil pod krošnjami dreves in preko koreninskega spleta.
- Prepovedano je odlaganje olj in goriv, kemikalij, lesa, gradbenega in drugega materiala pod krošnjami dreves in nad koreninskim spletom.
- Prepovedane so poškodbe tal.
- Prepovedano je nasuvanje in skladiščenje materialov.
- Prepovedano je stiskanje koreninskega spleta.
- Prepovedano je polaganje komunalnih vodov.
- Prepovedano je poseganje v krošnje dreves z gradbenimi stroji in napravami.