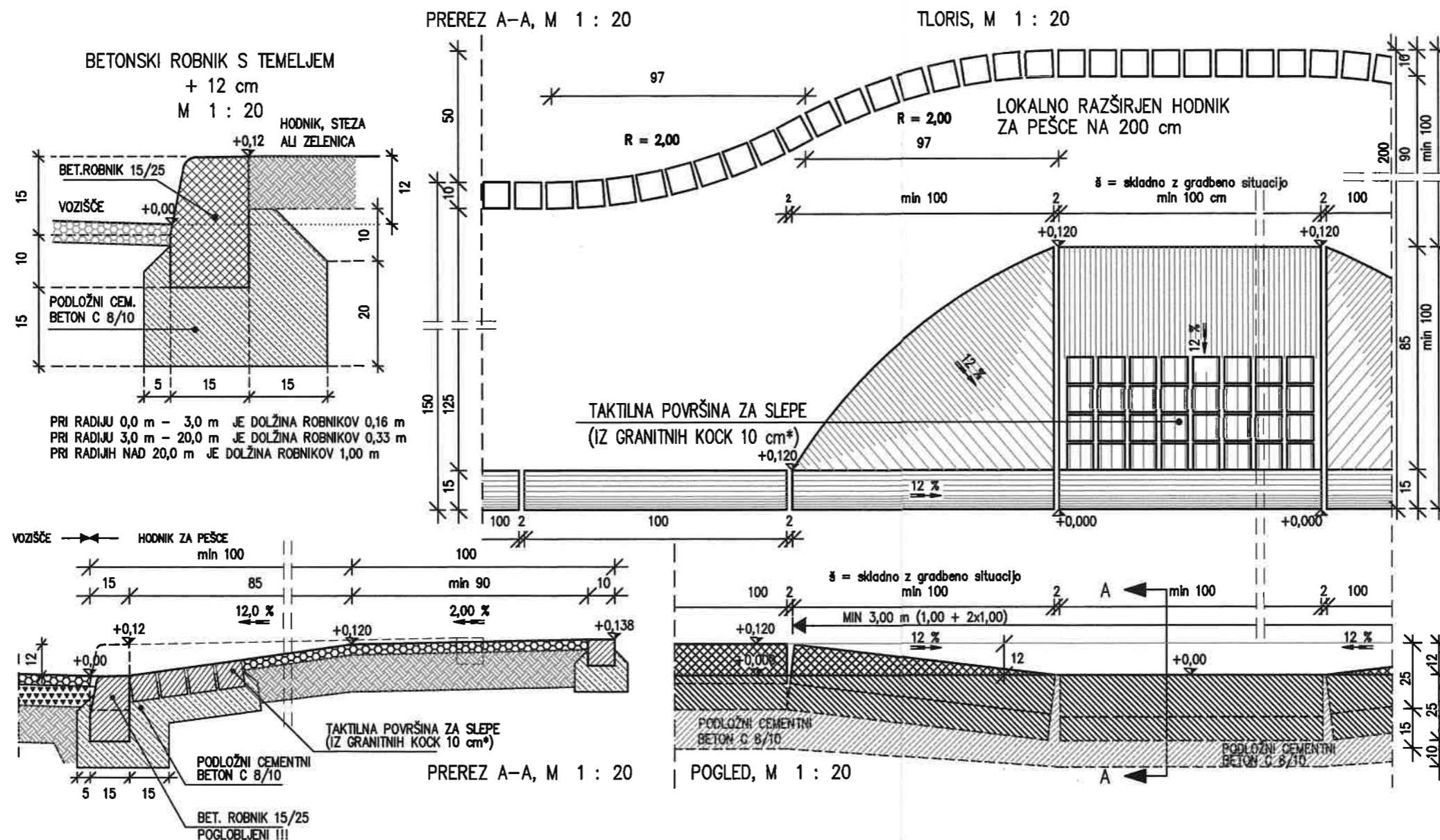


DETAJL POGLOBLJENEGA ROBNIKA PRI PREHODIH ZA PEŠČE,

*ZA TAKTILNO POVRŠINO SE LAHKO UPORABIJO TUDI
DRUGI ZA TA NAMEN PREDPISANI ALI PREDLAGANI
PREFABRICIRANI GRADBENI ELEMENTI KOT SO RAZNE
BARVNE ČEPKASTE PLOŠČE, TLAKOVCI IPD.



projektant :

PNG
Ljubljana d.o.o.
projekt nizke gradnje

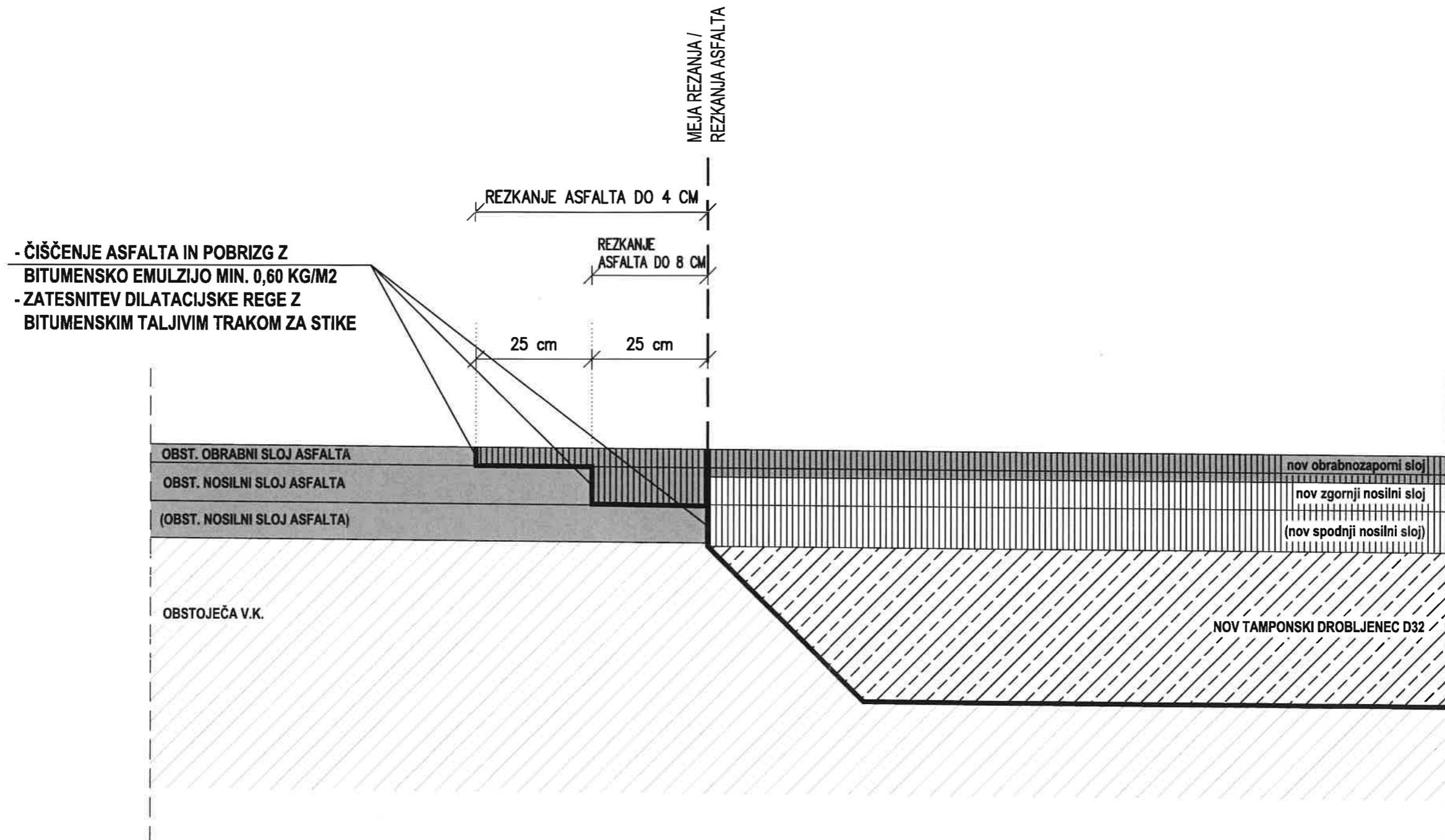
opis risbe : DETAJL POGLOBLJENEGA ROBNIKA
PRI PREHODIH ZA PEŠČE

merilo : 1 : 20

št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

DETAJL STOPNIČENJA ASFALTNIH PLASTI

M 1 : 10



OPOMBA :

- ŠIRINA STIKA V OBRABNI PLASTI ASFALTA MED NOVO IN OBSTOJEČO PLASTJO MORA ZNAŠATI MIN. 1 CM. STIK SE ZATESNI Z BITUMENSKIMI TALJIVIMI TRAKOVI ZA STIKOVANJE
- VSE MEJNE POVRŠINE OBSTOJEČIH PLASTI ASFALTNIH ZMESI JE POTREBNO PRED ASFALTIRANJEM OČISTITI IN PREMAZATI Z BITUMENSKO EMULZIJO

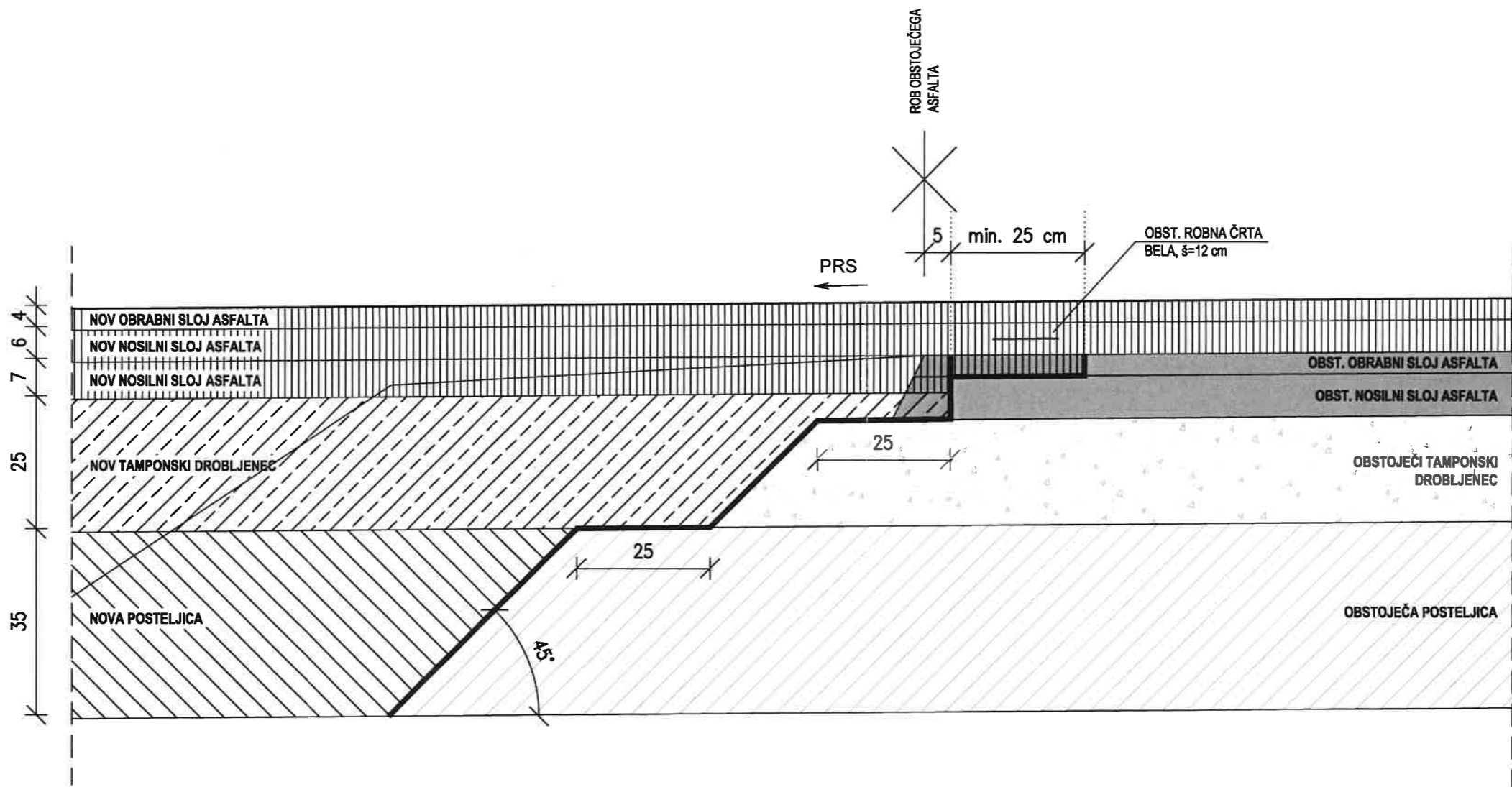
projektant :
PNG
Ljubljana d.o.o.
projekt nizke gradnje

opis risbe : DETAJL STOPNIČENJA ASFALTNIH PLASTI

merilo : 1 : 10

št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		005.2101	G.151	

DETAJL STOPNIČENJA ASFALTNIH PLASTI M 1 : 10



OPOMBA :

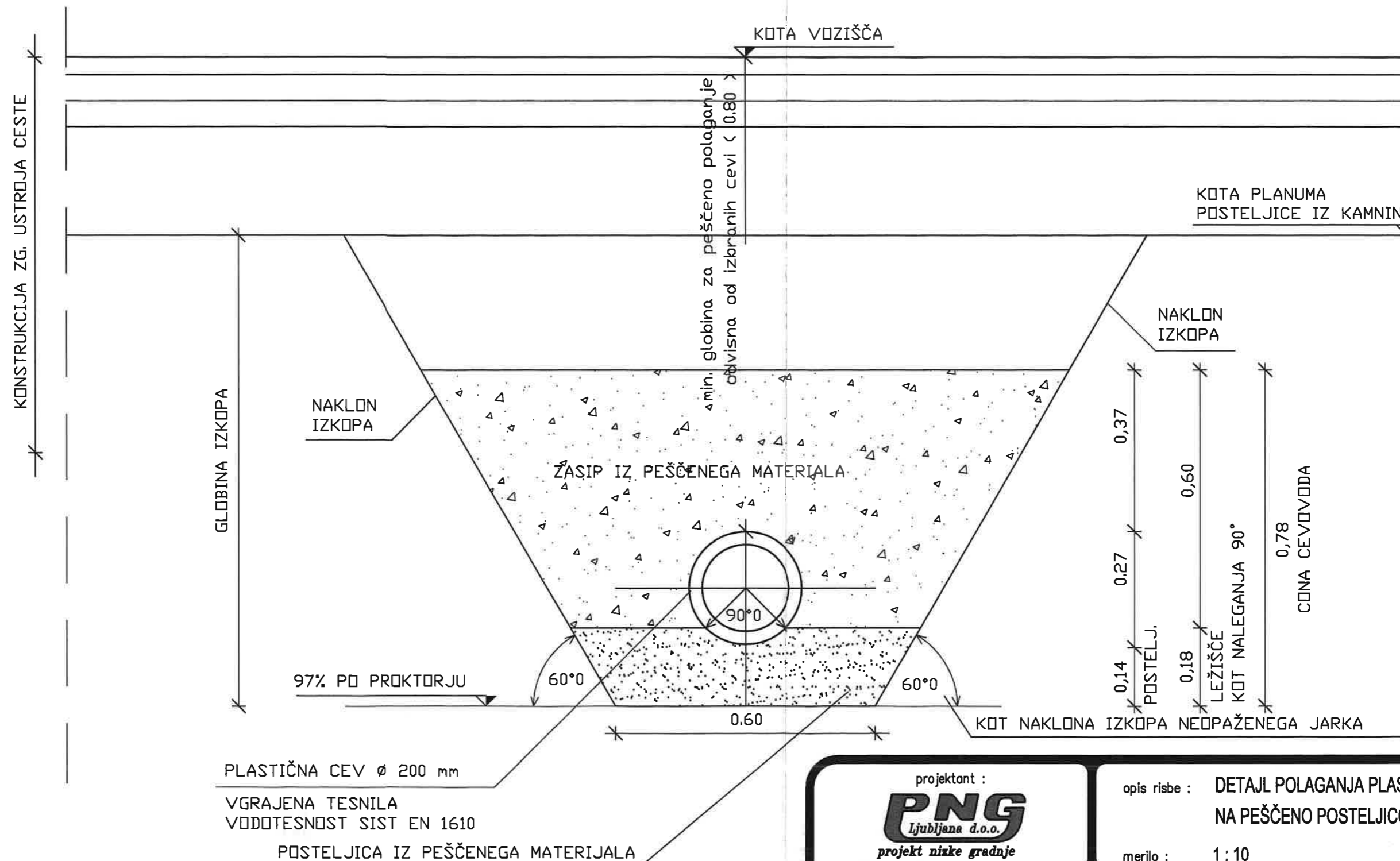
- ŠIRINA STIKA V OBRABNI PLASTI ASFALTA MED NOVO IN OBSTOJEČO PLASTJO MORA ZNAŠATI MIN. 1 CM. STIK SE ZATESNI Z BITUMENSKIMI TALJIVIMI TRAKOVI ZA STIKOVANJE
- VSE MEJNE POVRŠINE OBSTOJEČIH PLASTI ASFALTNIH ZMESI JE POTREBNO PRED ASFALTIRANJEM OČISTITI IN PREMAZATI Z BITUMENSKO EMULZIJO

projektant : PNG Ljubljana d.o.o. projekt nizke gradnje		opis risbe :DETAJL STOPNIČENJA ASFALTNIH PLASTI S PREPLASTITVIJO merilo : 1 : 10		
št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		005.2101	G.151	

POLAGANJE PLASTIČNIH CEVI Ø 200 mm NA PEŠČENO POSTELJICO

PREČNI PREREZ

M 1:10

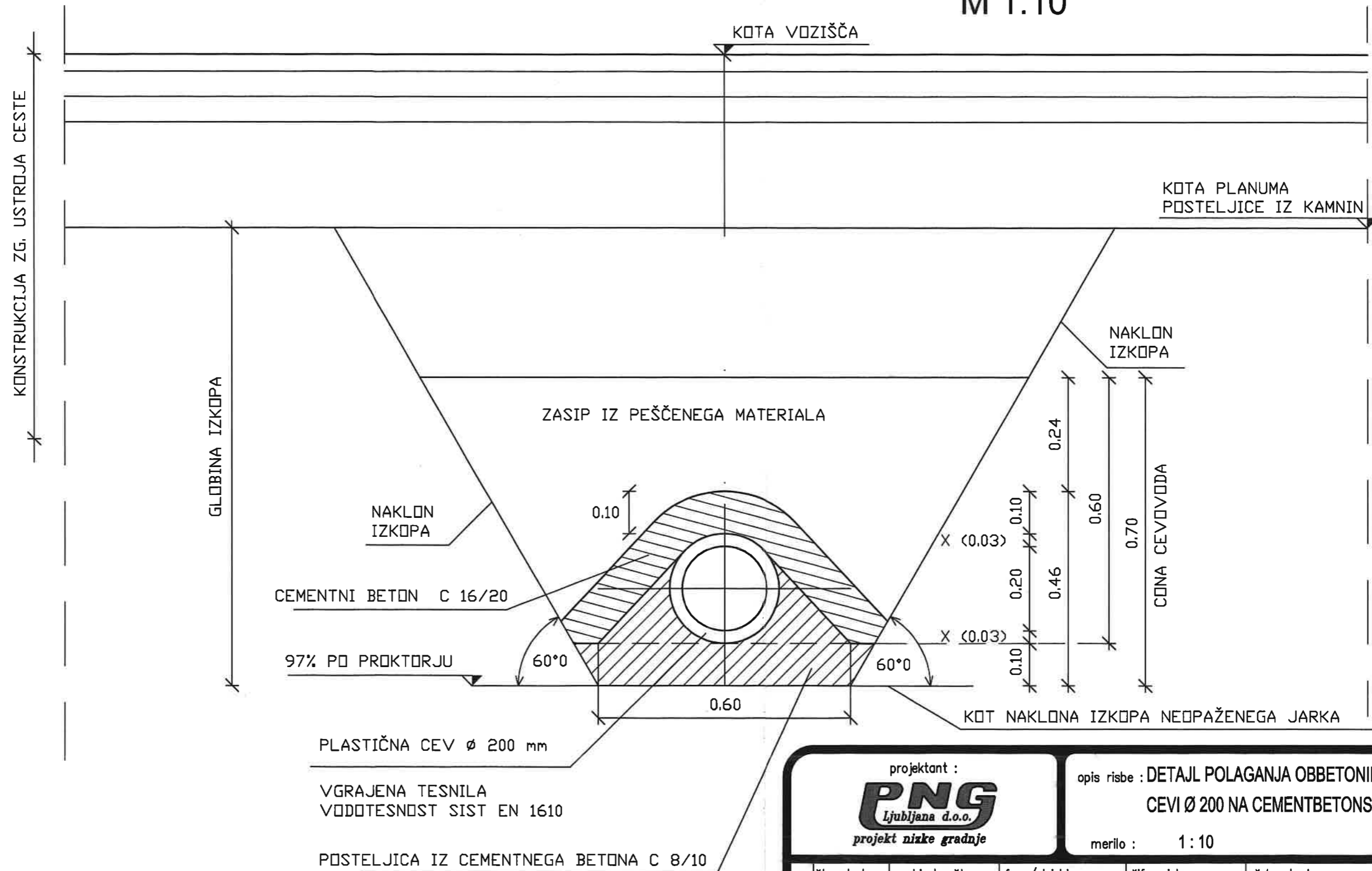


projektant : PNG Ljubljana d.o.o. projekt nizke gradnje		opis risbe : DETAJL POLAGANJA PLASTIČNE CEVI Ø200 NA PEŠČENO POSTELJICO		
merilo : 1:10				
št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

POLAGANJE OBBETONIRANE PLASTIČNE CEVI Ø 200 mm NA CEMENTBETONSKO PODLAGO

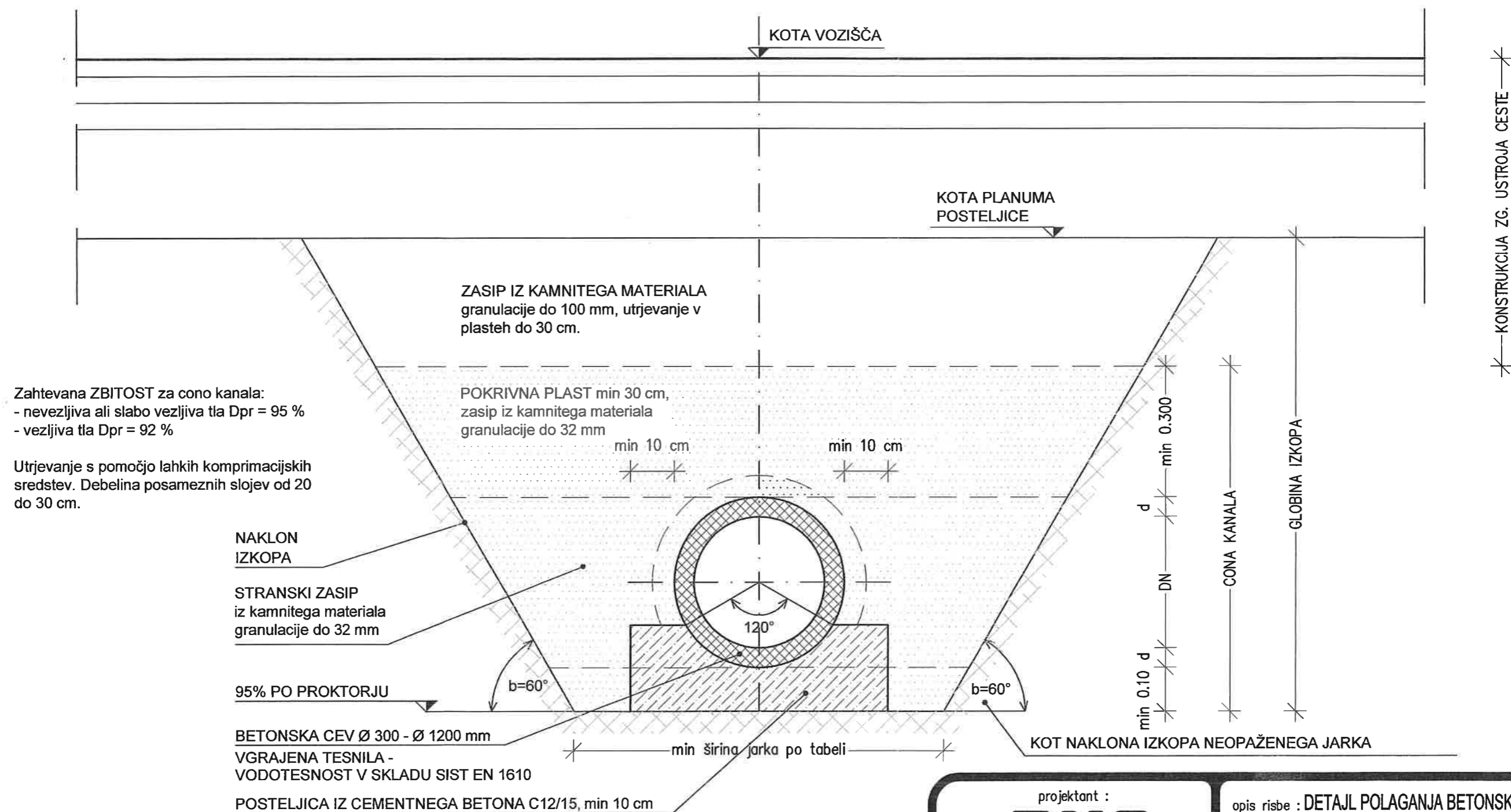
PREČNI PREREZ

M 1:10



projektant : PNG Ljubljana d.o.o. projekt nizke gradnje		opis risbe : DETAJL POLAGANJA OBBETONIRANE PLASTIČNE CEVI Ø 200 NA CEMENTBETONSKO PODLAGO		
		merilo : 1:10		
št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

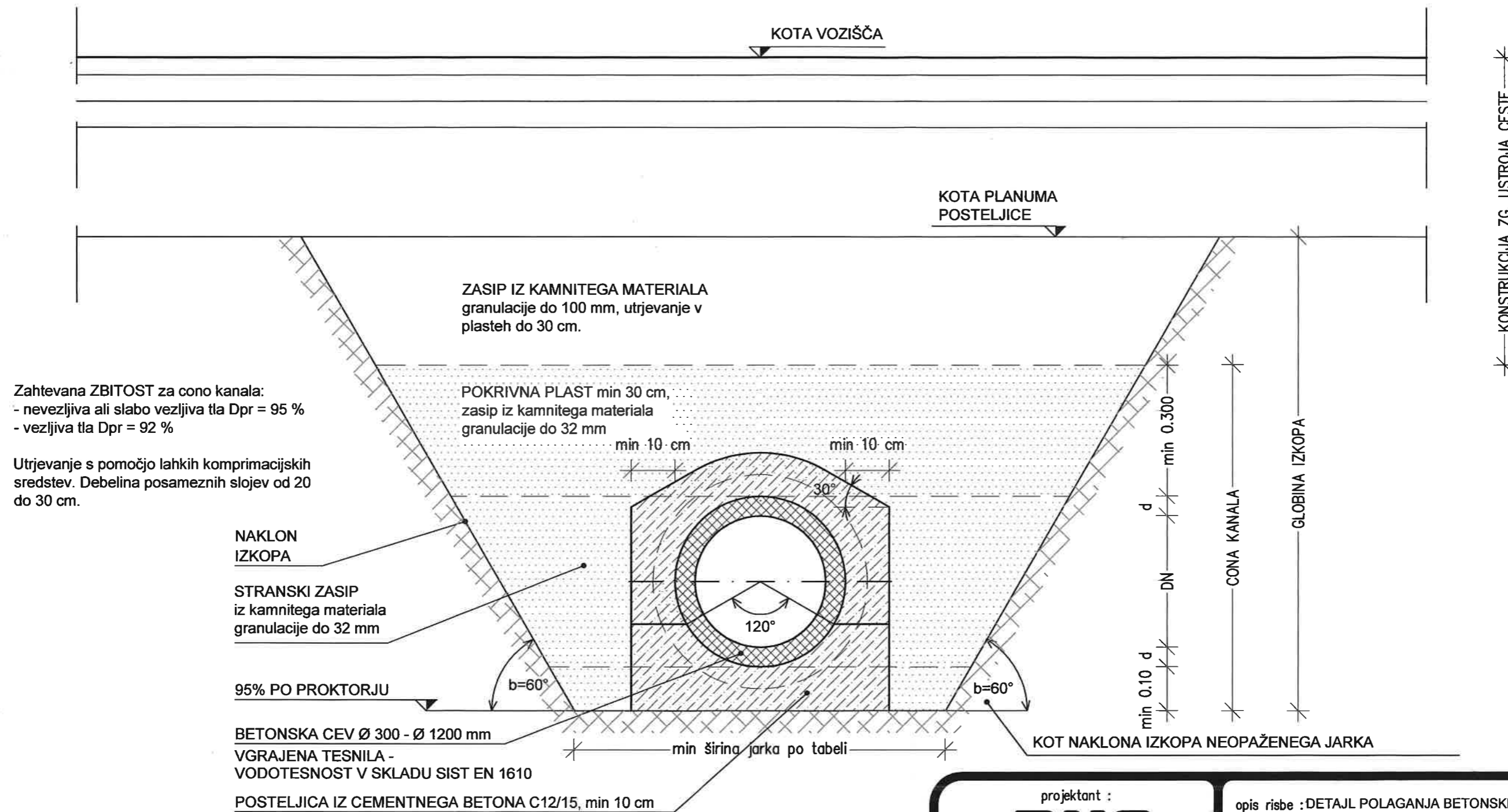
POLAGANJE BETONSKE KANALIZACIJSKE CEVI Ø300-Ø1200 mm NA CEMENTBETONSKO PODLAGO PREČNI PREREZ, M 1:10



Nazivni premer cevi DN (mm)	Opažen jarek ter neopažen jarek $b > 60^\circ$	Neopažen jarek $b < 60^\circ$ (m)
300	0.95	0.85
400	1.25	0.95
500	1.35	1.05
600	1.50	1.15
700	1.60	1.30
800	1.85	1.40
900	2.00	1.55
1000	2.10	1.65
1200	2.35	1.85

projektant : PNG Ljubljana d.o.o. projekt nizke gradnje		opis risbe : DETAJL POLAGANJA BETONSKE KANALIZACIJSKE CEVI Ø300 - Ø1200 NA CEMENTBETONSKO PODLAGO		
		merilo : 1 : 10		
št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

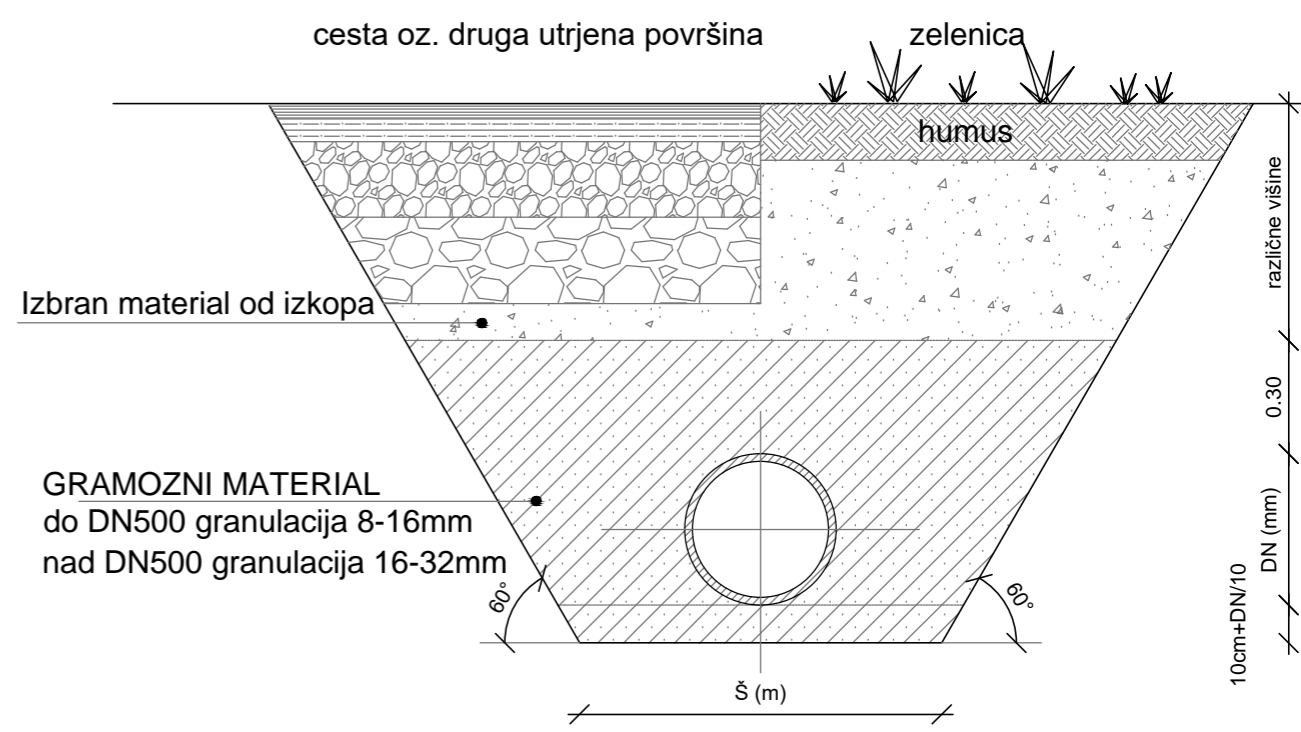
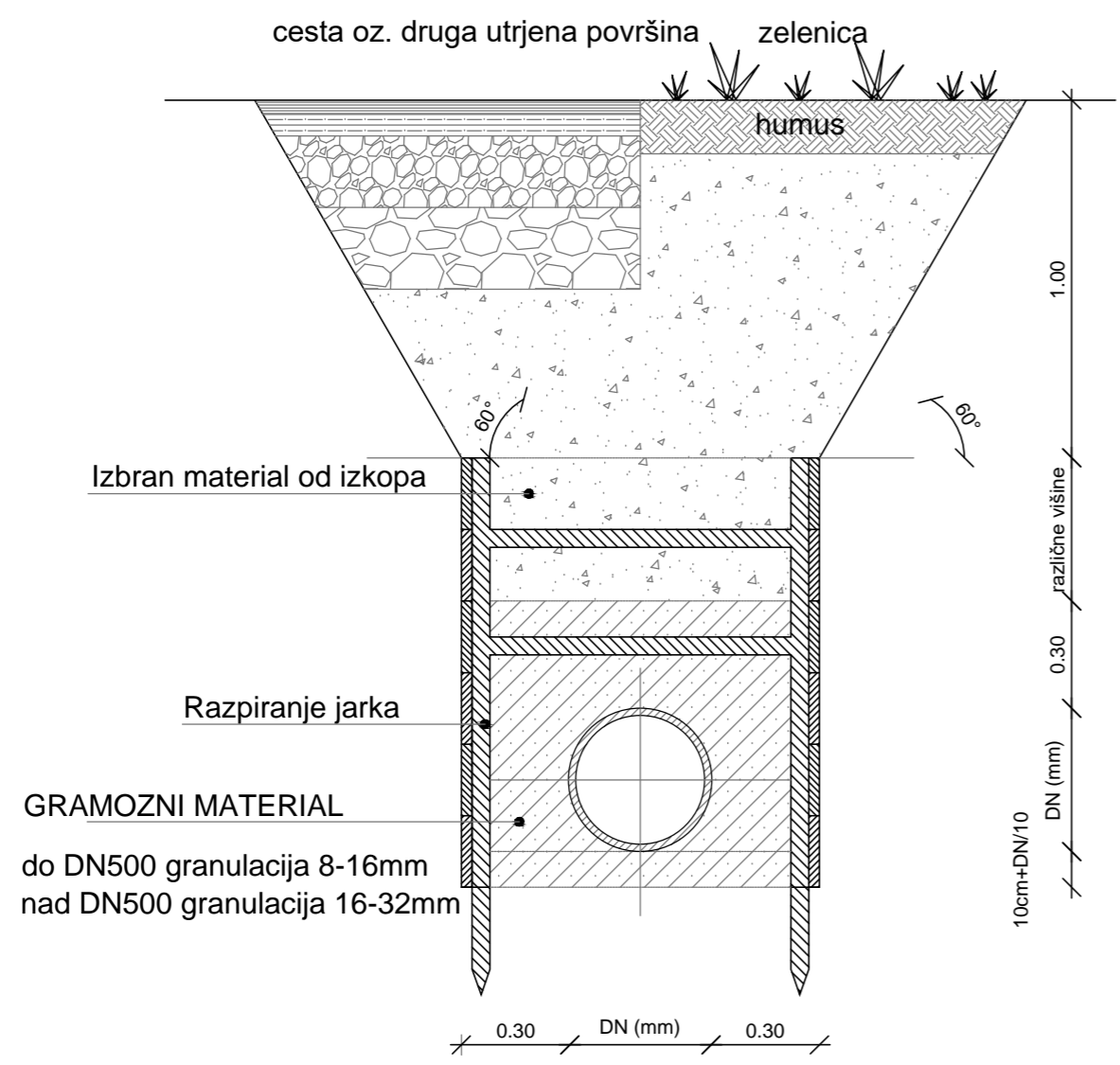
POLAGANJE BETONSKE KANALIZACIJSKE CEVI Ø300-Ø1200 mm NA CEMENTBETONSKO PODLAGO S POLNIM OBBETONIRANJEM PREČNI PREREZ, M 1:10



Nazivni premer cevi DN (mm)	Opažen jarek ter neopažen jarek b>60°	Neopažen jarek b<60° (m)
300	0.95	0.85
400	1.25	0.95
500	1.35	1.05
600	1.50	1.15
700	1.60	1.30
800	1.85	1.40
900	2.00	1.55
1000	2.10	1.65
1200	2.35	1.85

projektant : PNG Ljubljana d.o.o. projekt nizke gradnje		opis risbe : DETAJL POLAGANJA BETONSKE KANALIZACIJSKE CEVI Ø300 - Ø1200 NA CEMENTBETONSKO PODLAGO (POLNO OBBETONIRANJE)		
		merilo : 1 : 10		
št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

DETAJL POLAGANJA KANALSKE CEVI



DN (mm)	Š (m)
do 200	0.70
200 do 350	DN+0.5m
400 do 700	DN+0.6m
800 do 1400	DN+0.8m
nad 1400	DN+1.2m

projektant :

PNG
Ljubljana d.o.o.
projekt nizke gradnje

opis risbe : DETAJL POLAGANJA KANALSKE CEVI

merilo : 1 : 20

št. odseka :	arhivska št. :	faza/objekt :	šifra risbe :	črtna koda :
		004.2101	G.151	

Bočni odmik smernika od roba vozišča
50 cm pri širini bankine 0.75 m in manj
ter 75 cm pri širini bankine 1.00 m in več

$$M \quad 1 : 5$$
