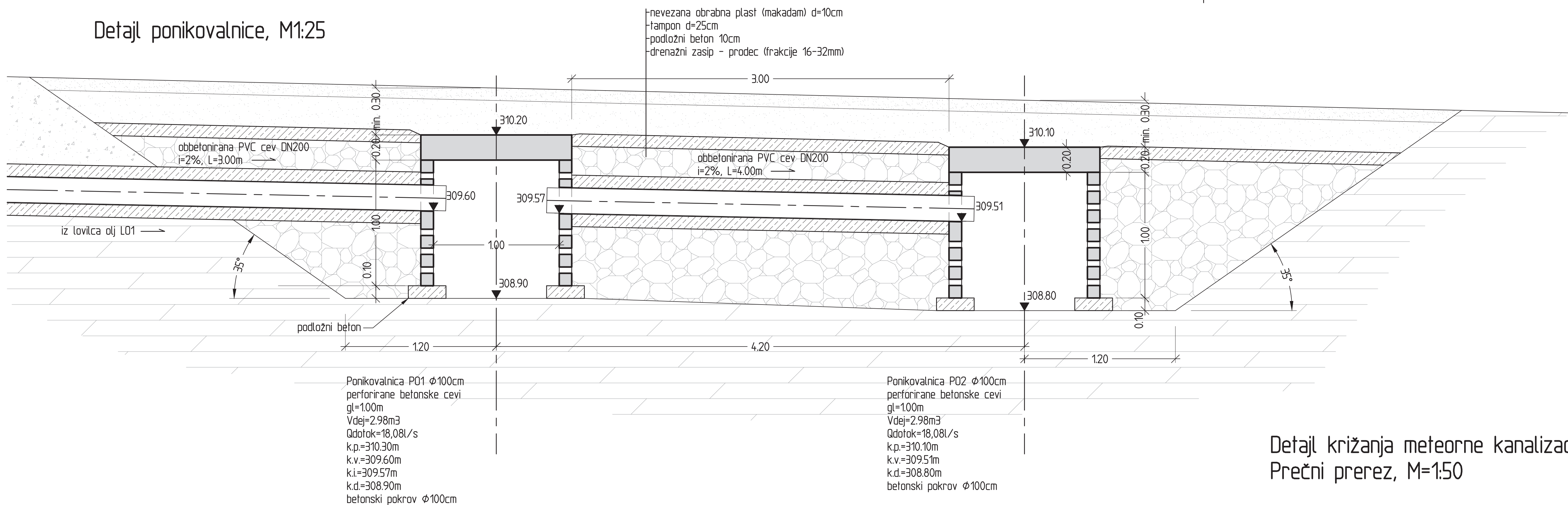


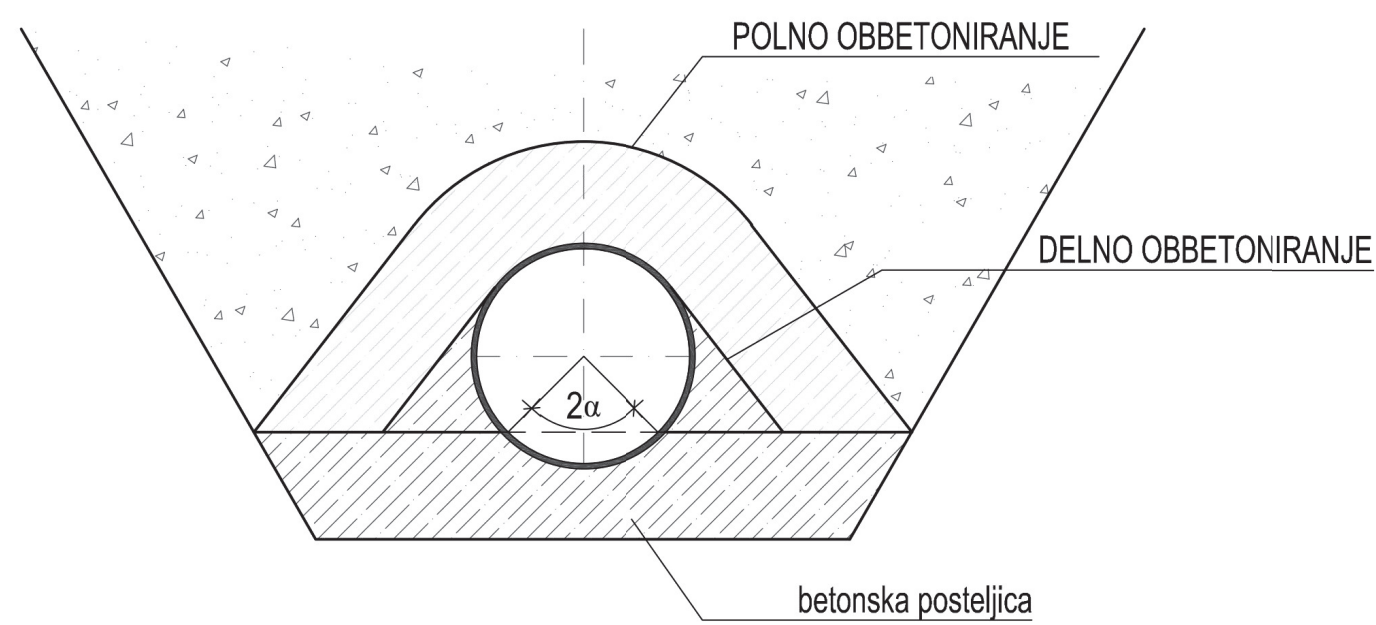
Ta risba je lasti IKB, d.o.o., LJUBLJANA.
Kopiranje ali uporaba v druge namene
je strogo prepovedano.

Detajl ponikovalnice, M1:25



DETAJL POLAGANJA CEVI
NA BETONSKO POSTELJICO
z DELNIM / POLNIM obbetoniranjem

M 1:10



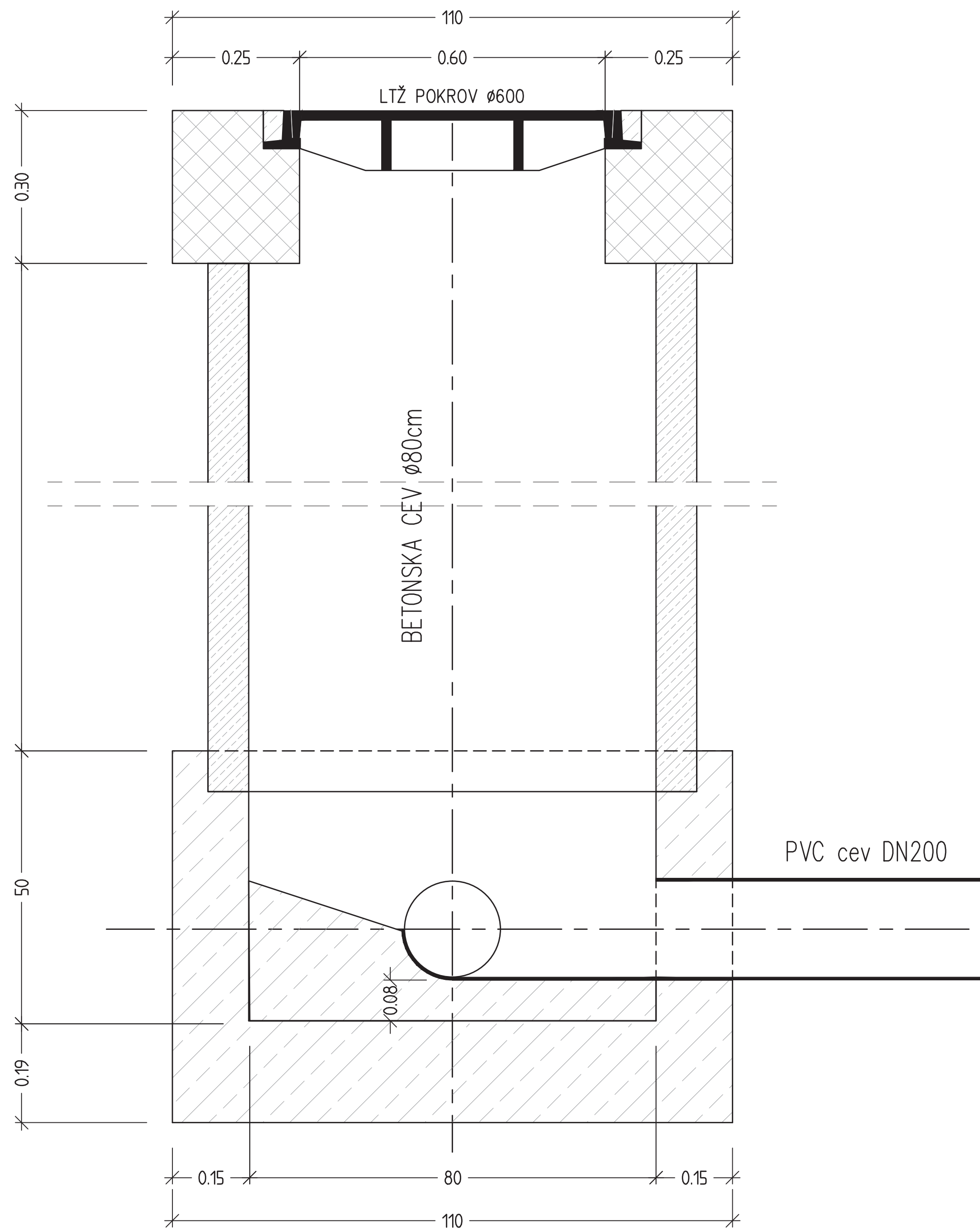
NAJMANJŠA ŠIRINA DNA JARKA V ODVISNOSTI OD PREMERA CEVI IN NAKLONA IZKOPA

DN (mm)	OPAŽEN JAREK	NEOPAŽEN JAREK	
		>1.75:1 (>60°)	≤1.75:1 (≤60°)
<225	OD + 0.40 m	OD + 0.40 m	OD + 0.40 m
>225 do ≤350	OD + 0.50 m	OD + 0.50 m	OD + 0.40 m
>350 do ≤700	OD + 0.70 m	OD + 0.70 m	OD + 0.40 m
>700 do ≤1200	OD + 0.85 m	OD + 0.85 m	OD + 0.40 m
>1200	OD + 1.00 m	OD + 1.00 m	OD + 0.40 m

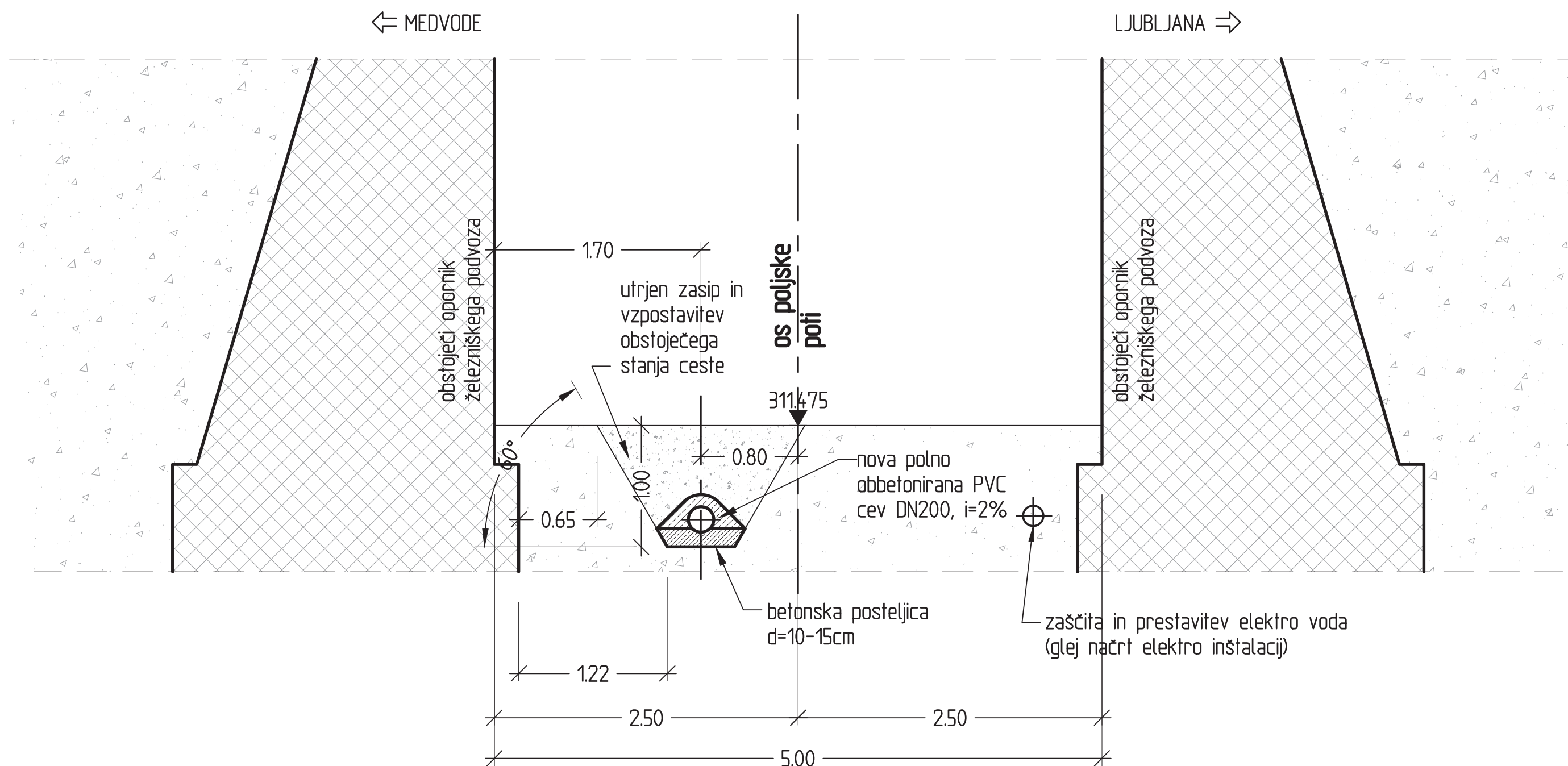
NAJMANJŠA ŠIRINA DNA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA

GLOBINA JARKA (m)	ŠIRINA DNA JARKA (m)
<1.00	ni podana
≥1.00≤1.75	0.80
>1.75≤4.00	0.90
>4.00	1.00

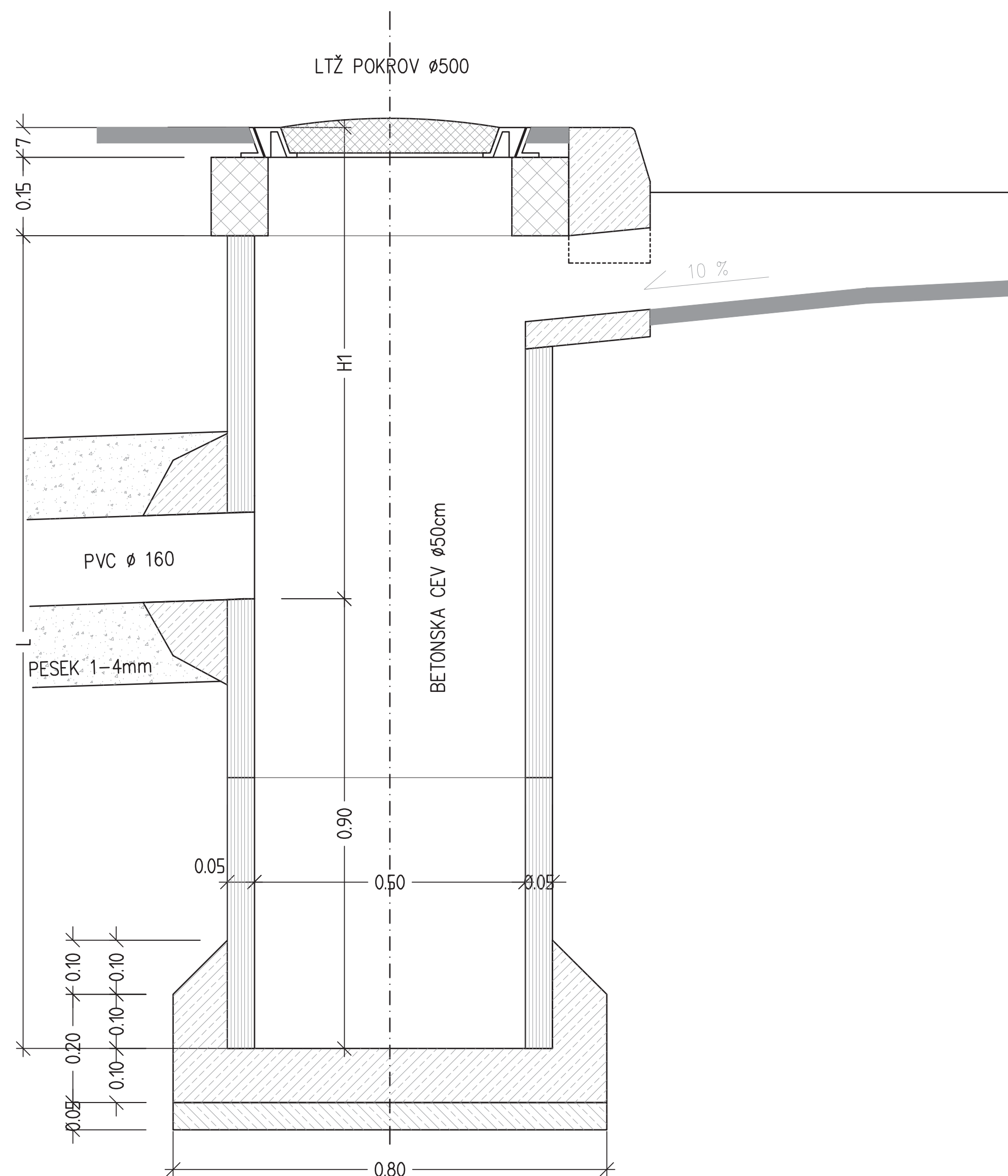
Detajl revizijskega jaška, M1:10





Detajl križanja meteorne kanalizacije z železnico,
Prečni prerez, M=1:50



Detajl cestnega požiralnika s peskolovom, M1:10



Naročnik:		Spremembe:		Opis spremembe:		Datum:	
 Republika Slovenija MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo							
Projektirna podjela:		Naziv:		Izveš in priložek:		Ident. št. risbe:	
 IKB d.o.o. Cesta v Gorice 36, Ljubljana		VP:		D. BATISTIC, u.dig.		G - 3147	
		PI:		D. BATISTIC, u.dig.		G - 3147	
		Sodelavec:		T. SAJK, ig.			
		Izdal:					
Ident. številka risbe:		Izdal:					
Objekt/Lokacija:		Premostitveni objekt (LJ0005) čez poljsko pot v Stanežičah na R1-211/0212 v km 6,930		St. prir.:		04-20	
Del objekta:				St. nacrtja:		04-20-02	
				Str. CC:		2141	
Vsebinske risbe:		Detajli odvodnjavanja meteorne kanalizacije		Vrsta nacrtja:		0/21 Nacrt premostitvenega objekta	
Del risbe:				Vrsta projekta:		PZI	
				Merilo:		1:25, 20, 10	
				Datum:		oktober 2020	
St. oddaja:		arhivska št.:		taza/objekt:		sfera risbe:	
0212				004.2160		G.261	
St. prilož:				avtor risbe:		IKB, d.o.o., LJUBLJANA	
				ident. št. risbe:		04-20-GS209	

Lovilec olj brez usedalnika s koalescentnim filtrom,
M1:10

