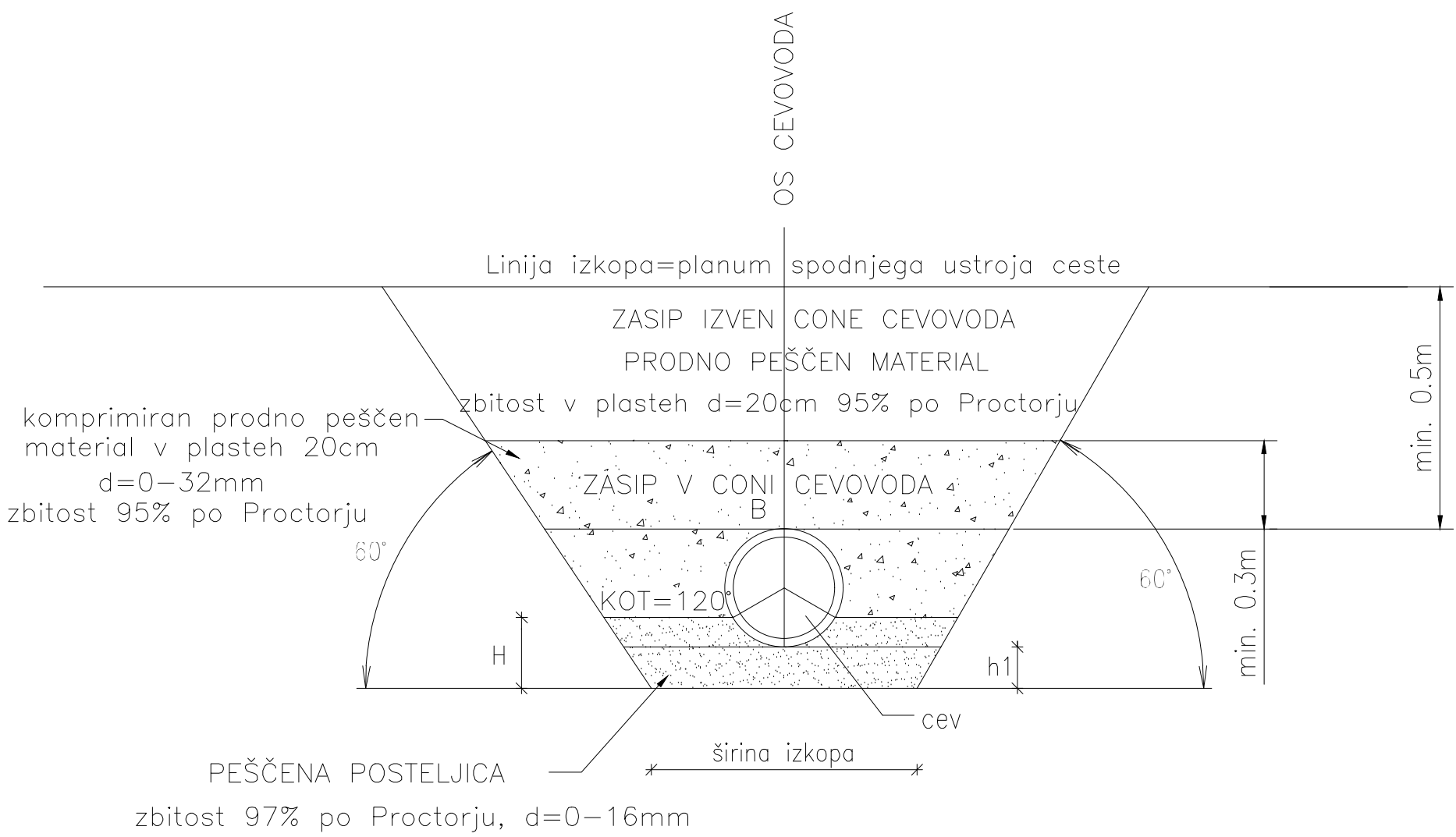


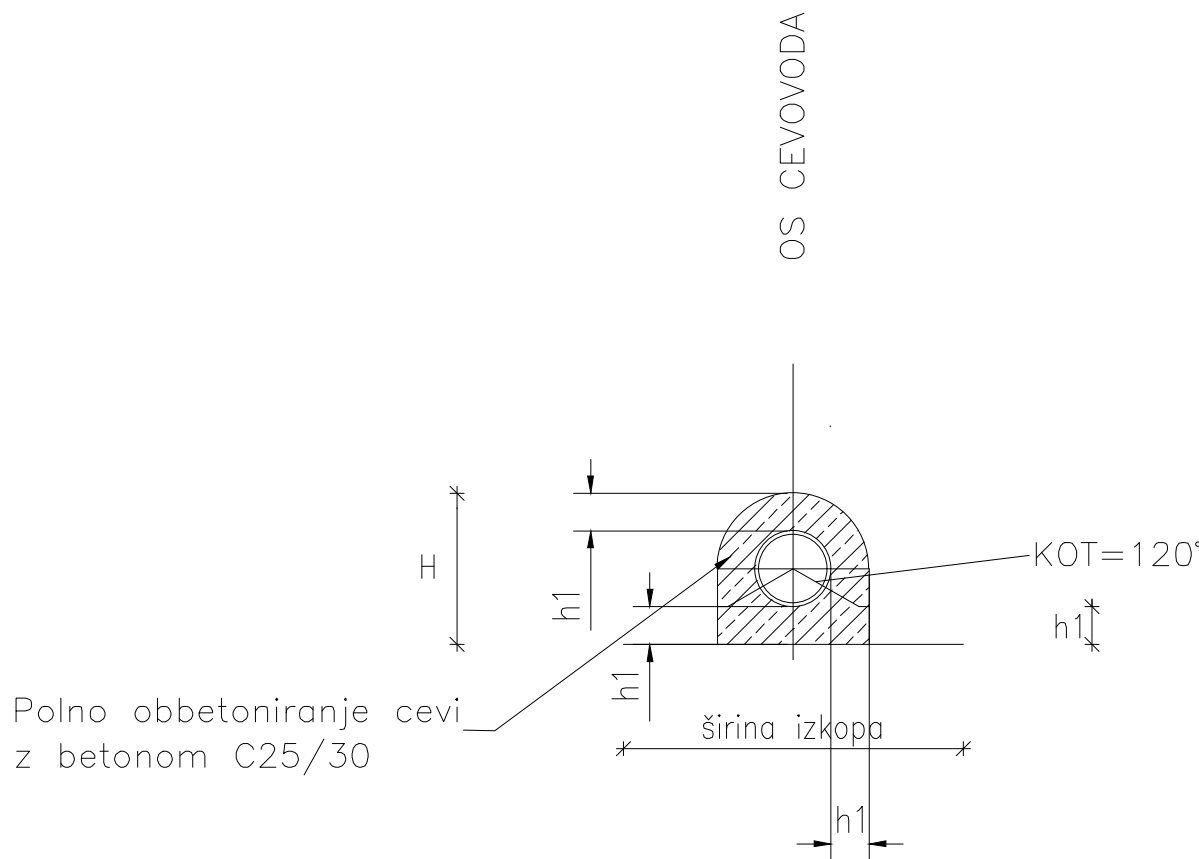
DETAJL POLAGANJA CEVI (60°)



		PEŠČENO LEŽIŠČE (m <sup>3</sup> /m)				
PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m)			60°	h1 (m)	H (m)
DN200mm	0.80			0.15	0.12	0.17
DN250mm	0.80			0.17	0.13	0.19
DN300mm	0.80			0.17	0.13	0.21
DN400mm	0.90			0.22	0.14	0.24
DN500mm	1.00			0.28	0.15	0.28
DN600mm	1.10			0.34	0.16	0.32
DN800mm	1.40			0.51	0.18	0.38

Opomba: V času gradnje ceste je potrebno minimalno kritje nad temenom cevi 50 cm.

KARAKTERISTIČNI PREREZ OBBETONIRANJA CEVI



PREMER CEVI	ŠIRINA IZKOPA (m)	OBBETON (m <sup>3</sup> /m)			h1 (m)	H (m)
DN200mm	0.80			0.11	0.10	0.40
DN250mm	0.80			0.18	0.13	0.45
DN300mm	0.80			0.21	0.13	0.50
DN400mm	0.90			0.31	0.15	0.70
DN500mm	1.00			0.41	0.16	0.80
DN600mm	1.10			0.51	0.17	1.00
DN800mm	1.40			0.61	0.19	1.30

Opomba: V času gradnje ceste je potrebno minimalno kritje nad temenom cevi 50 cm.

Naziv načrta:	-	Št. projekta:	1689	Faza projekta:	DGD
Št. načrta:	-	Št. odseka:	-	Datum:	november 2023
Vsečina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS: S. Pamuković, dipl.inž.grad			
Detalji polaganja in obbetoniranja cevi - -		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.351	M 1:20	8.6	