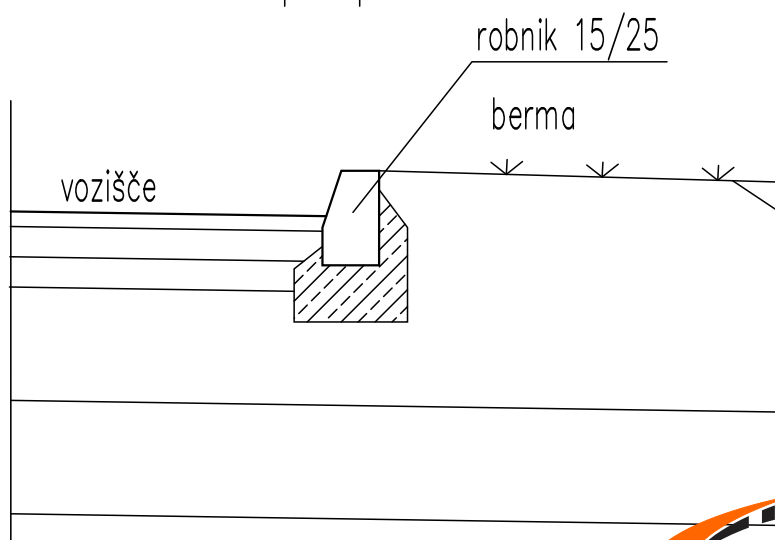
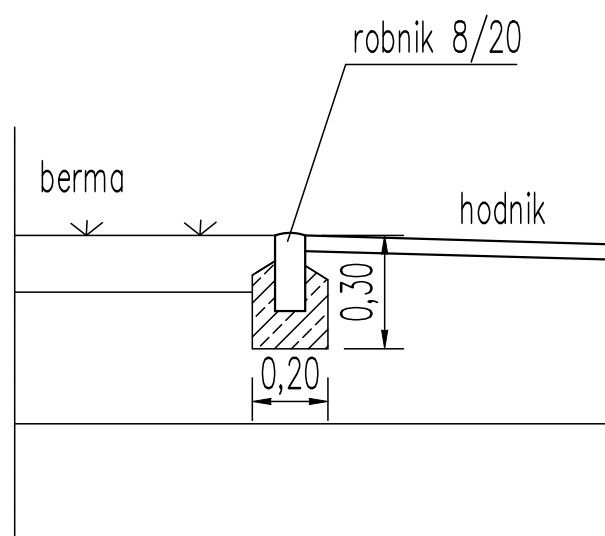
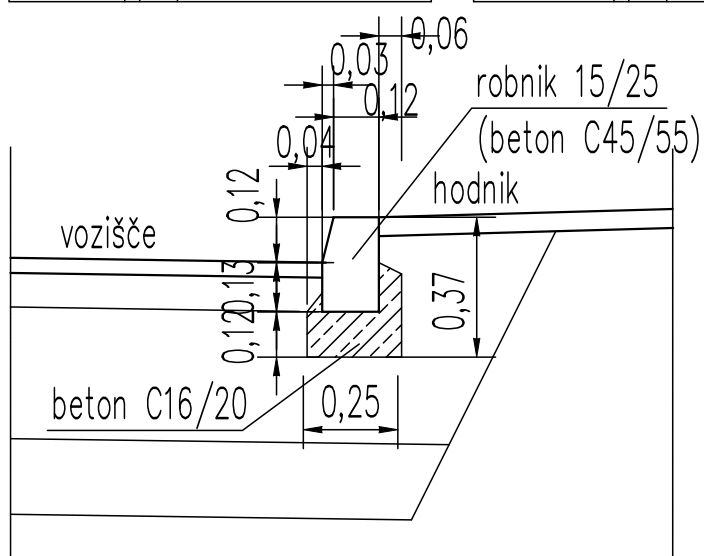
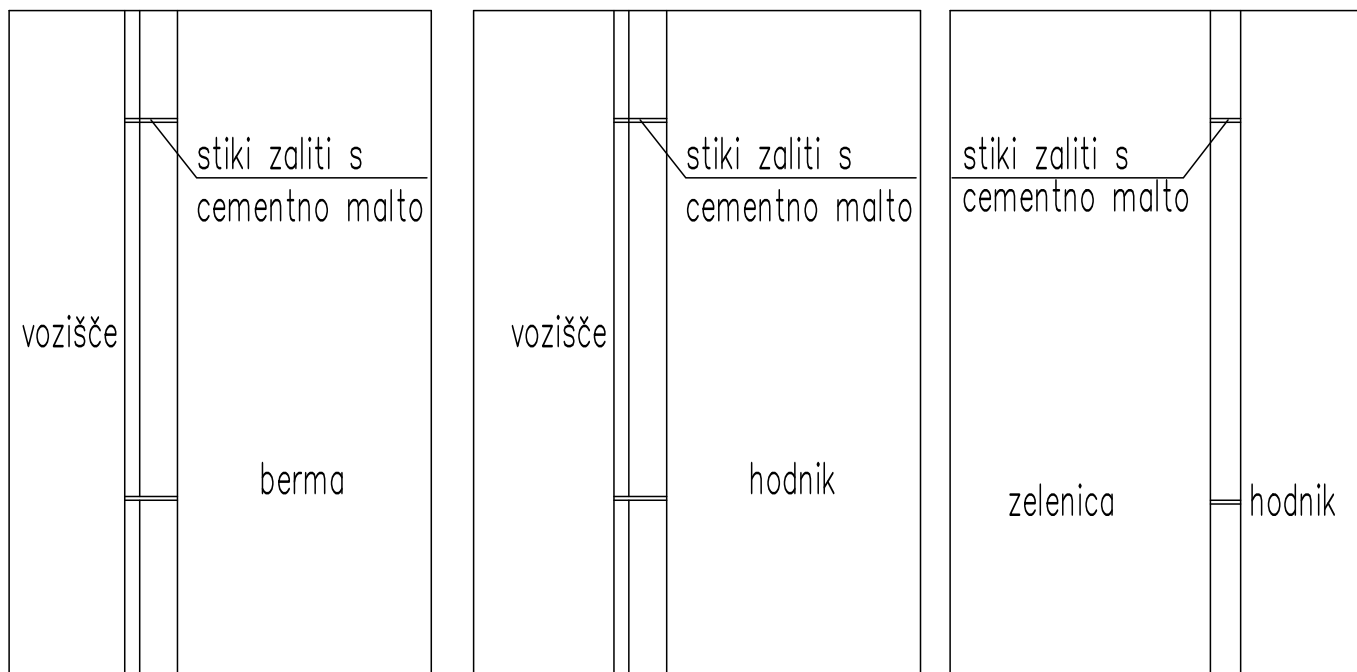
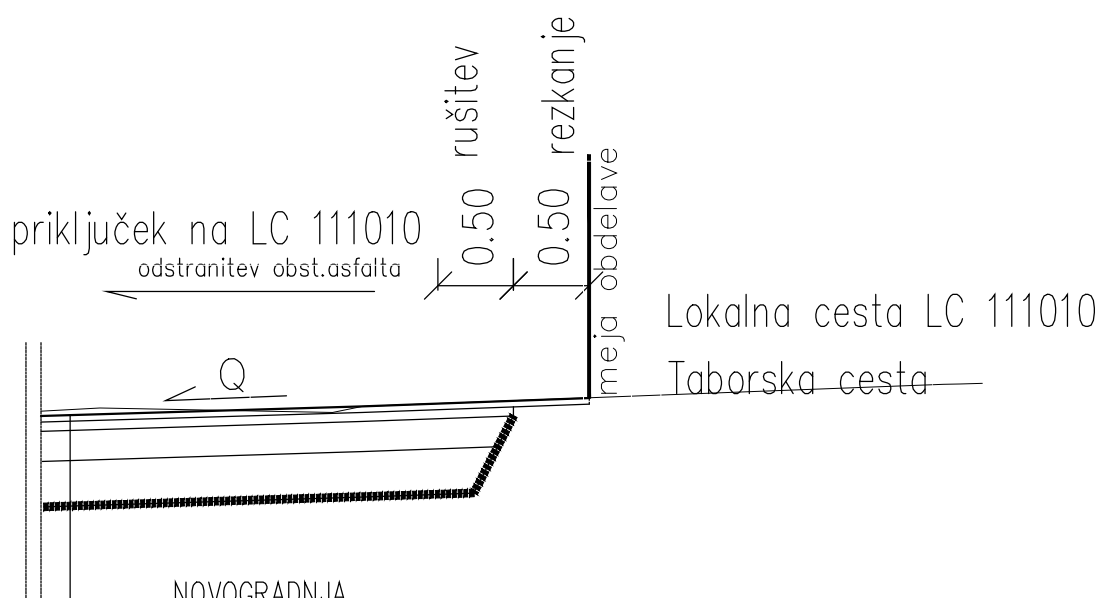


DETAJL VGRAJEVANJA TIPSkih ROBNIKOV



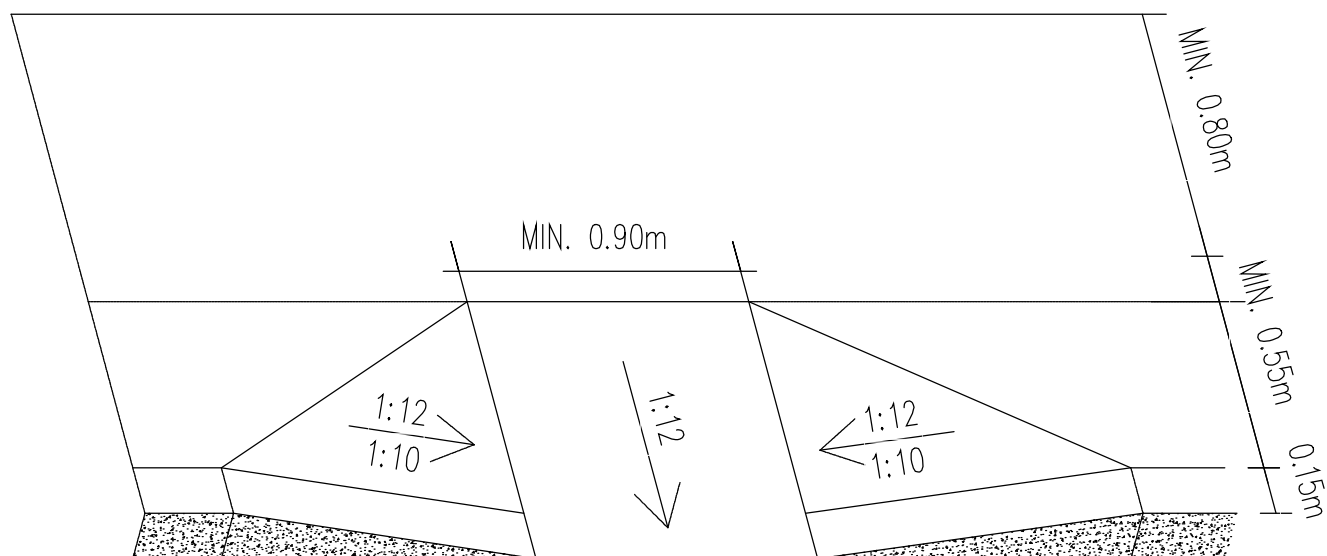
DETAJL VKLJUČEVANJA V OBSTOJEČE VOZIŠČE



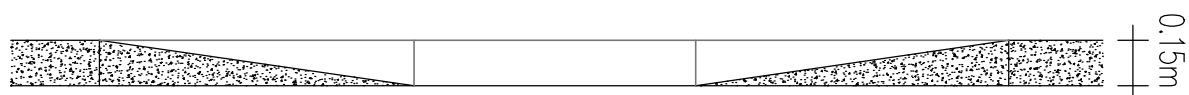
- 4 cm obrabno zaporna plast bitumenskega betona AC 8 surf B 70/100 A4
- 6 cm nosilna plast bituminiziranega drobljenca AC 22 base B 50/70 A4
- 30 cm tampon iz kamnitega drobljenca D22
Ev2>90 MN/m²; Evd>45 MN/m²; zgoščenost min 98% po Proctorju
- 40 cm kamniti zmrzljivo odporni material D63; POSTELJICA
Ev2>80 MN/m²; Evd>40 MN/m²; zgoščenost min 98% po Proctorju
- ločilni geotekstil

DETAJL IZVEDBE PREHODA S PLOČNIKA NA CESTIŠČE

AKSONOMETRIJA



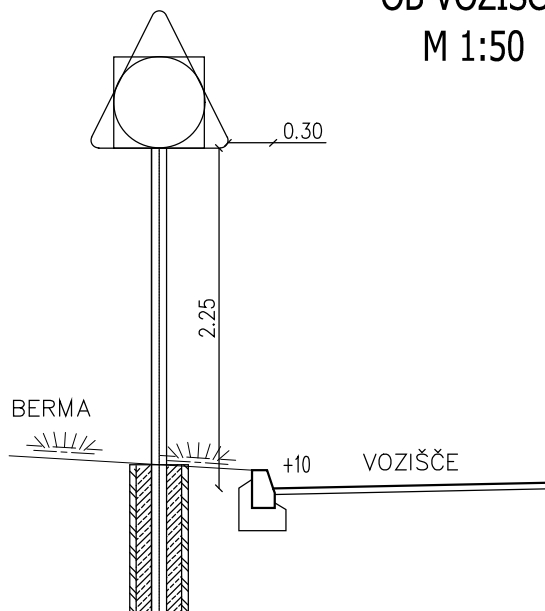
POGLED



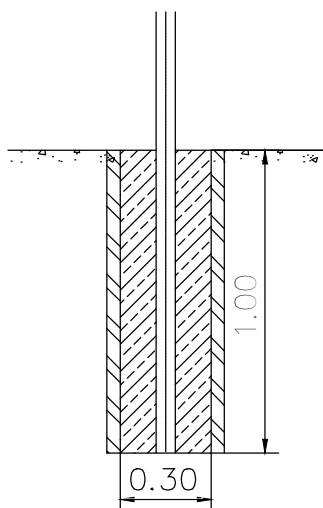
ROBNIK SPUSTITI NA KOTO VOZIŠČA

DETAJL POSTAVITVE PROMETNEGA ZNAKA

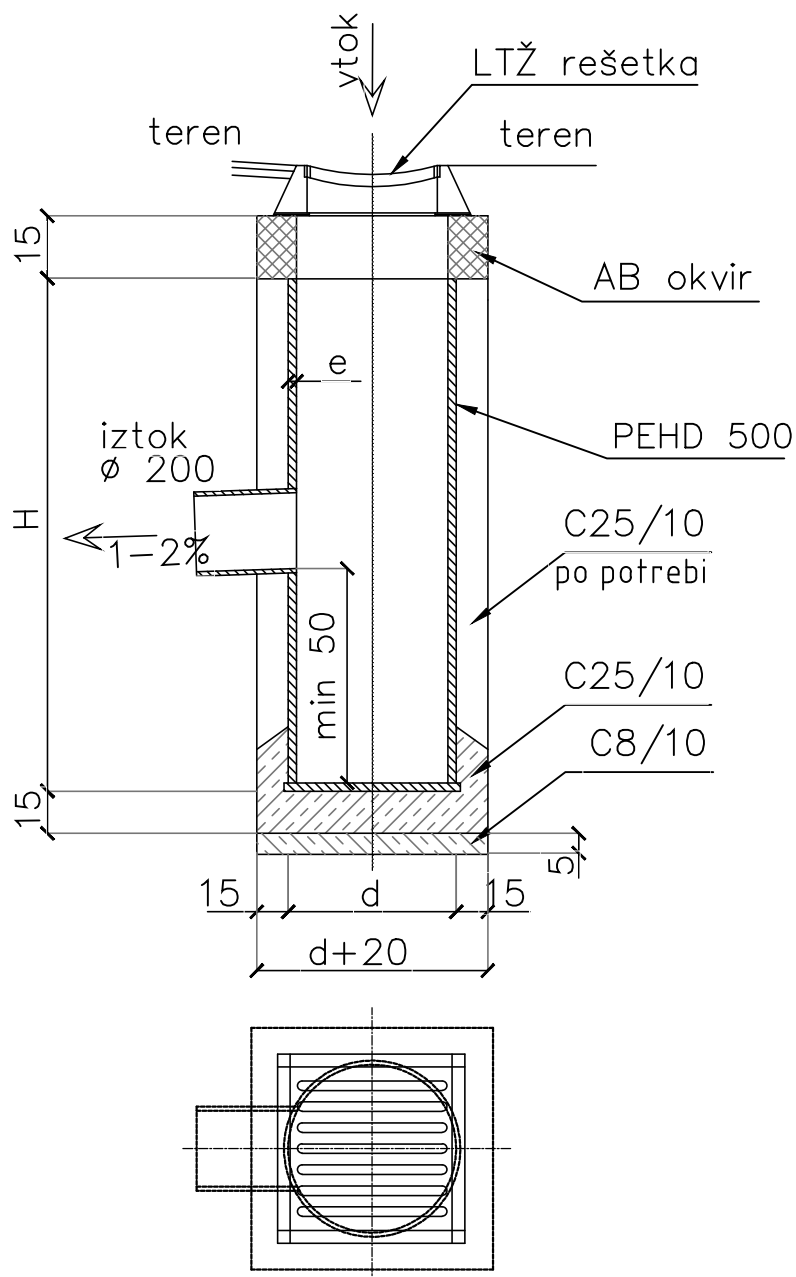
POSTAVITEV ZNAKA
OB VOZIŠČU
M 1:50



TEMELJ ZA ZNAKE
M 1:25



DETAJL CESTNEGA POŽIRALNIKA Z DIREKTNIM VTOKOM

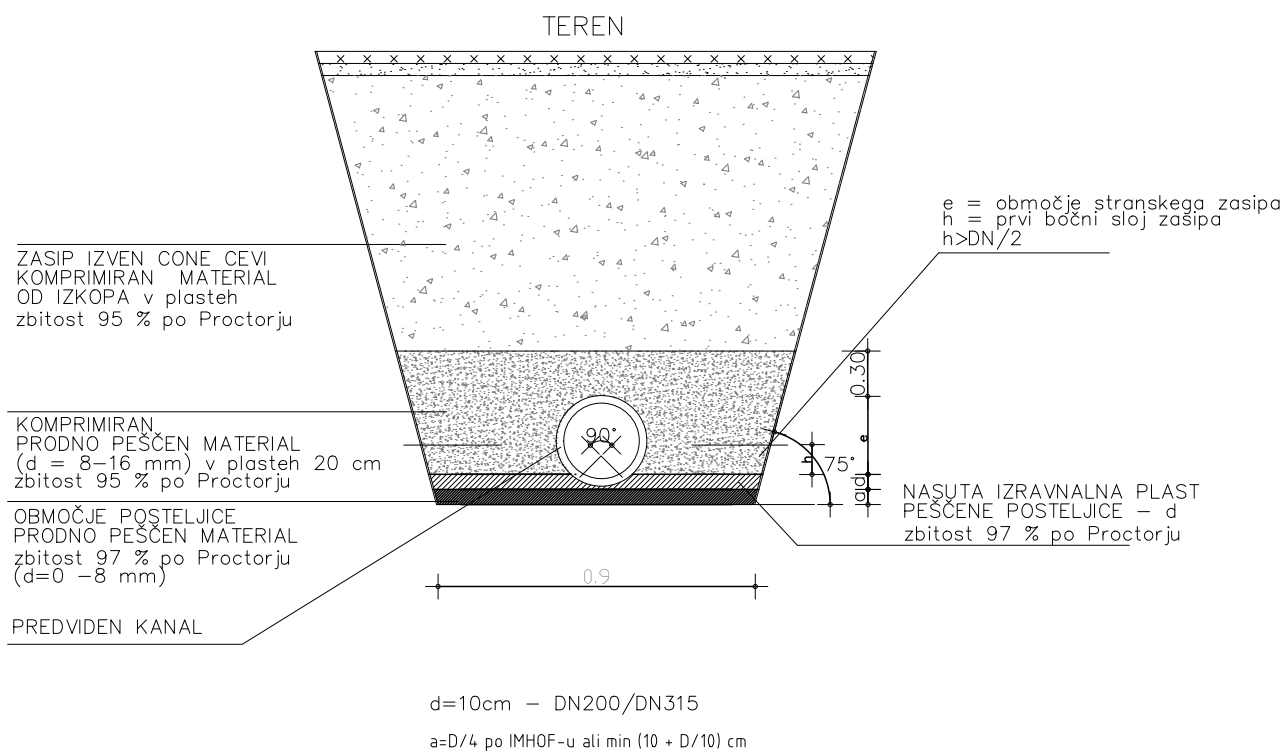


d	e	Naziv cevi
mm	mm	
500	15.3	Cev PEHD 500 S16

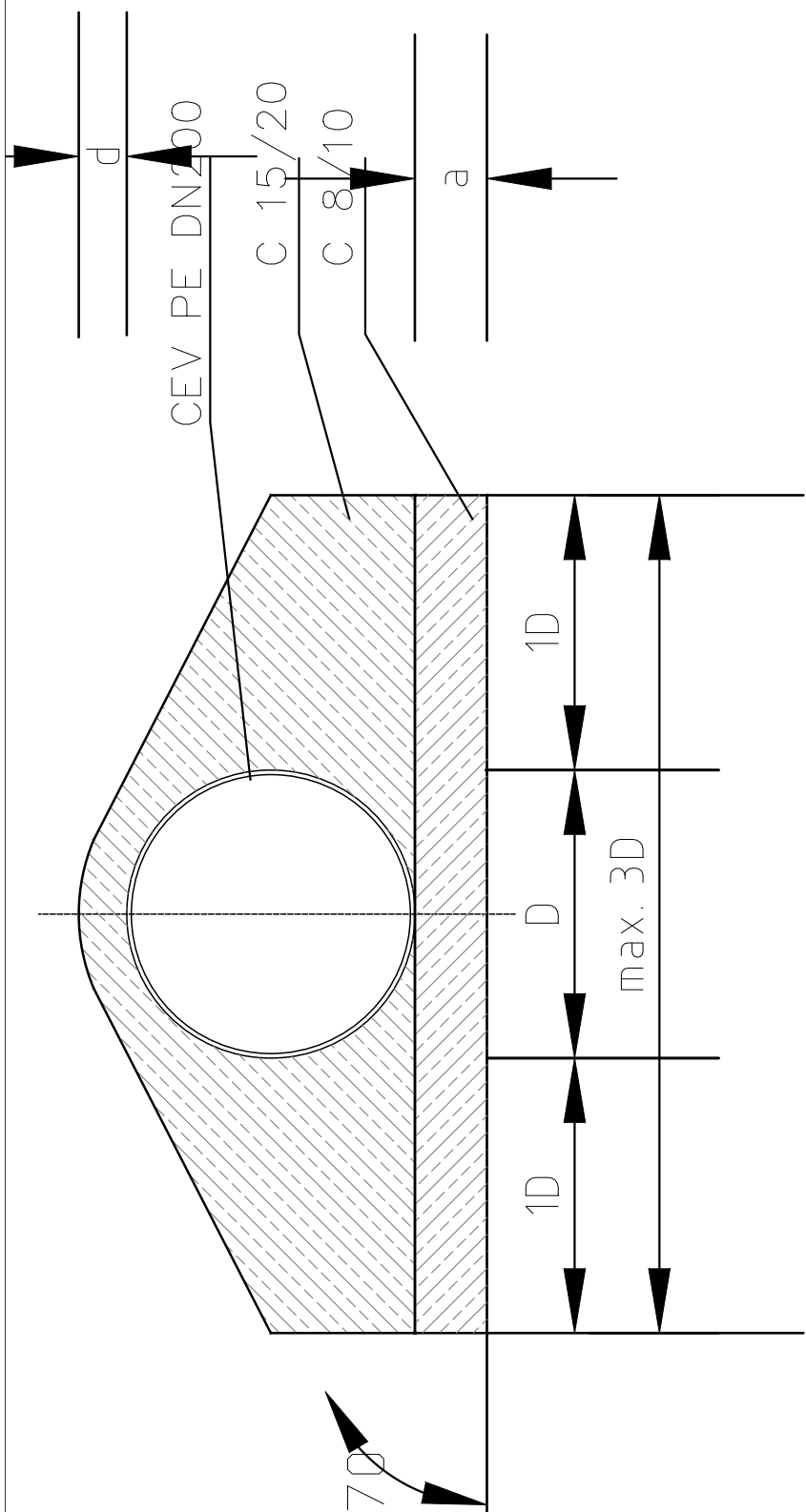
OPOMBA: Dimenzije so v cm, razen
kjer je drugače označeno

Za utrjevanje gradbene jame jaška veljajo določila SIST EN 1610. Če stopnja zbitosti ni posebej predpisana, mora znašati najmanj 92% standardnega Proctorja. Material za zapolnitev se utrjuje po plasteh v širini najmanj 50 cm od stene jaška. Za zapolnitev se uporablja prod z velikostjo zrn do 32mm in lomljenec do velikosti 16mm.

DETAJL POLAGANJA CEVI



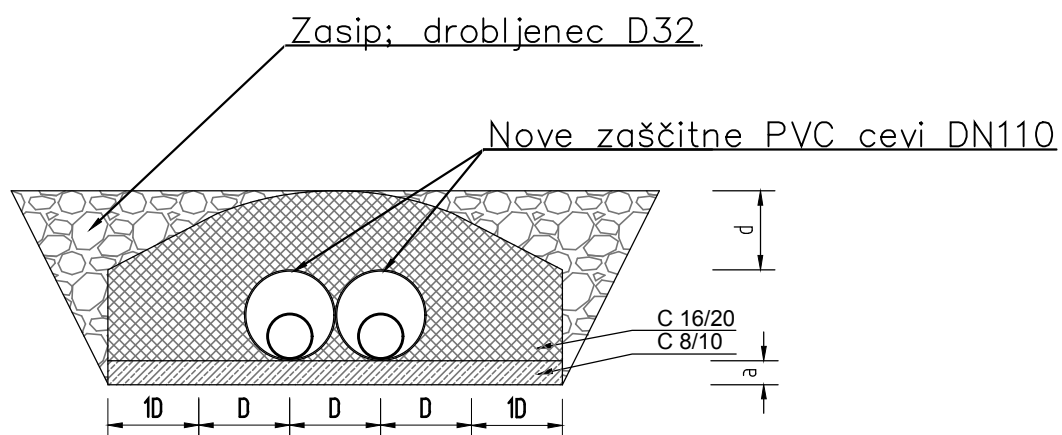
DETAJL OBBETONIRANJA POŽIRALNIŠKE ZVEZE



$a = D/4$ po IMHOF-u

D	cm	20
a	cm	15
d	cm	10
širina izkopa	cm	45

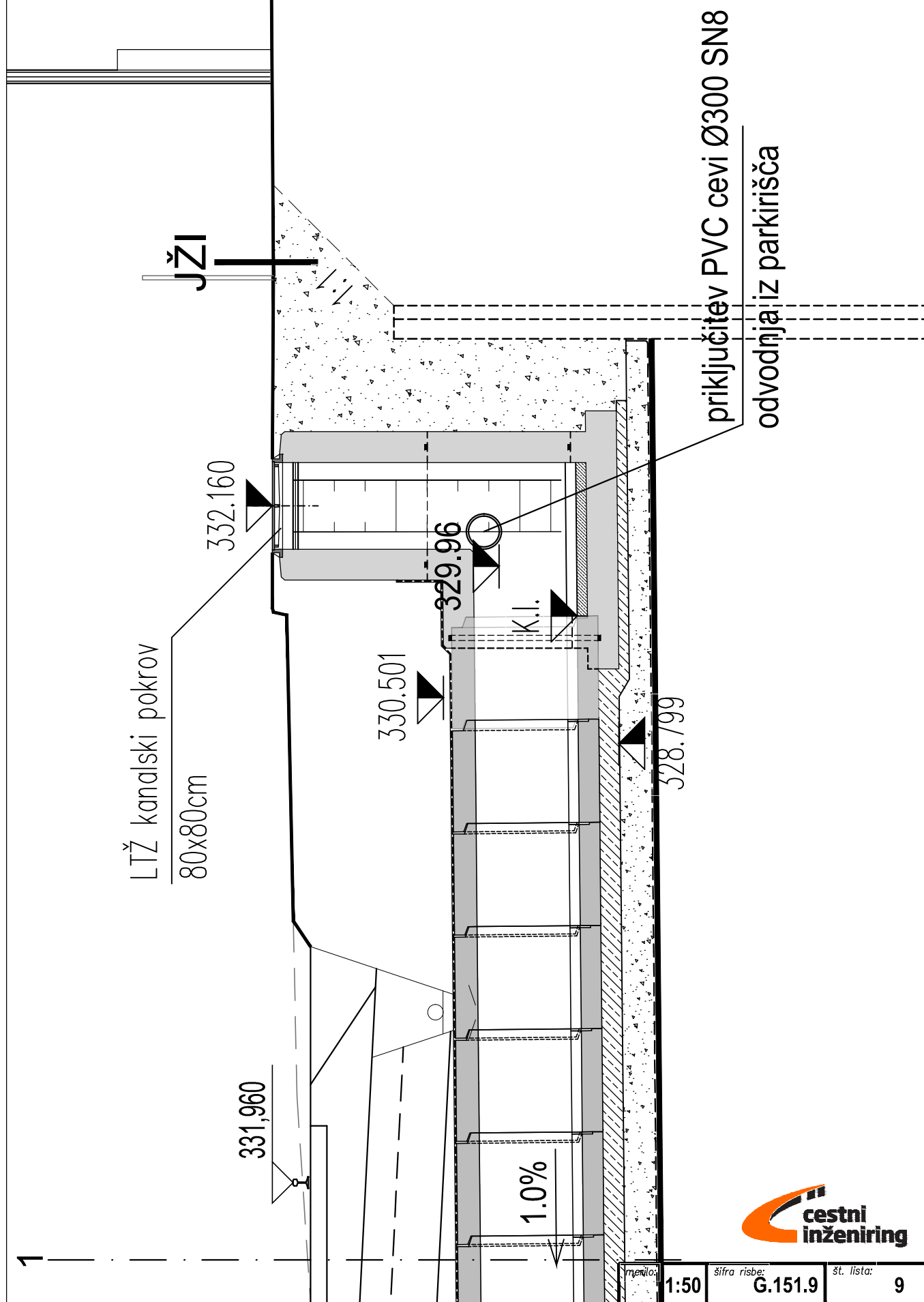
DETAJL ZAŠČITE KOMUNALNIH VODOV Z OBBETONIRANJEM



D	a	d
cm	cm	cm
11	3	10

$$a = D/4 \text{ po IMHOF-u}$$

DETAJL PRIKLJUČITVE MET. CEVI V JAŠEK PREPUSTA



DETAJL POSTAVITVE VAROVALNE OGRAJE

