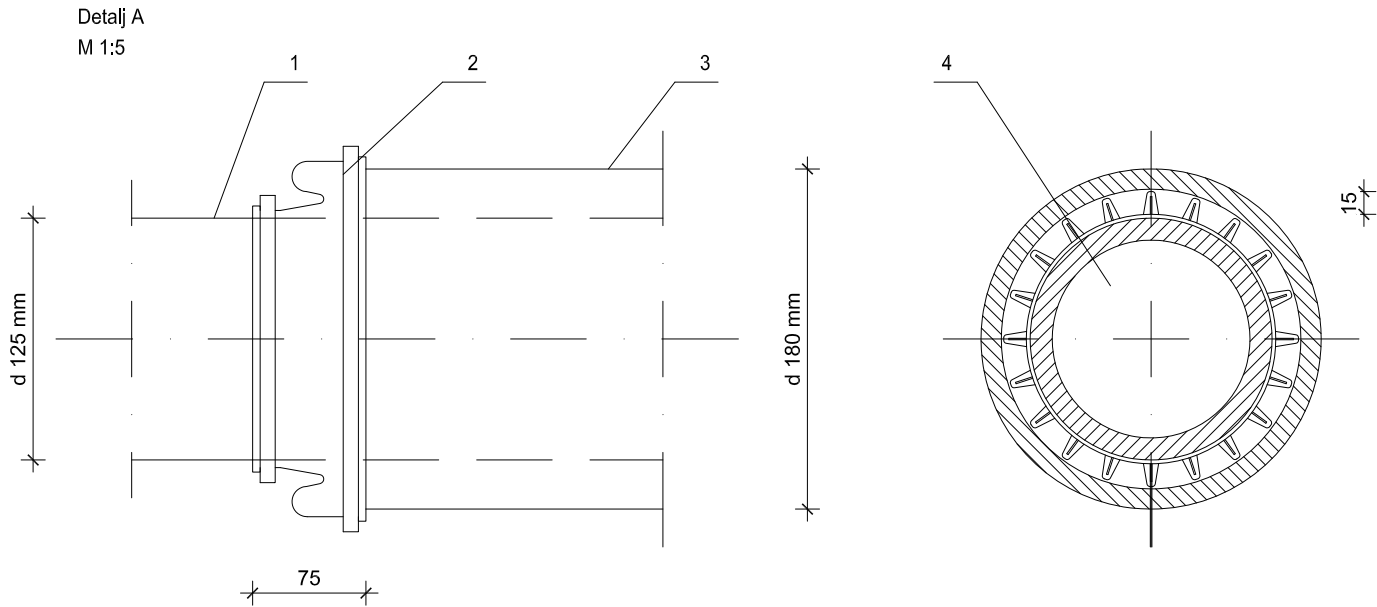
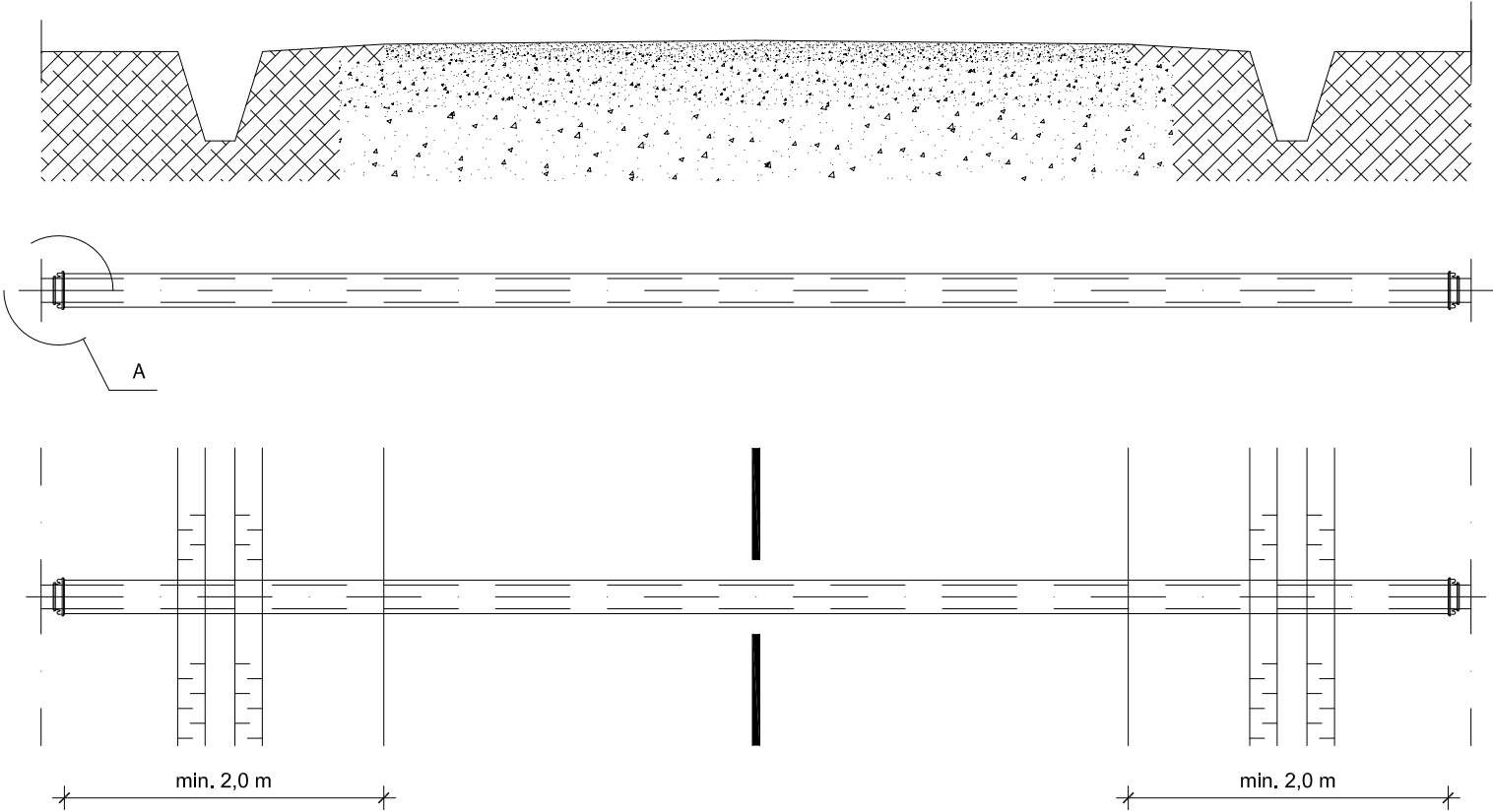


DETALJ ZAŠTITNE PEHD CIJEVI
MJ 1:50



Poz.	Naziv elementa	Dimenzije	Kom.
1.	Provodna vodovodna HDPE cijev, PE 100	d=125 x 11,4 mm	
2.	Gumena manžeta s objujmicama	d1/d2=125/180 mm	2
3.	Zaštitna cijev, HDPE	d=180 mm	
4.	Distanтни prsten sastavljen od segmenata sa gumenom podlogom protiv klizanja	visina distancera - 15 mm	

NACRT: DETALJ ZAŠTITNE PEHD CIJEVI			
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.	
		BROJ PROJEKTA: 505-V-P/GP	
ZAHVAT U PROSTORU: IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ.  HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ REVIZIJE: REV0	
		MJERILO: 1: 50	
 hidro consult	SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 11.	