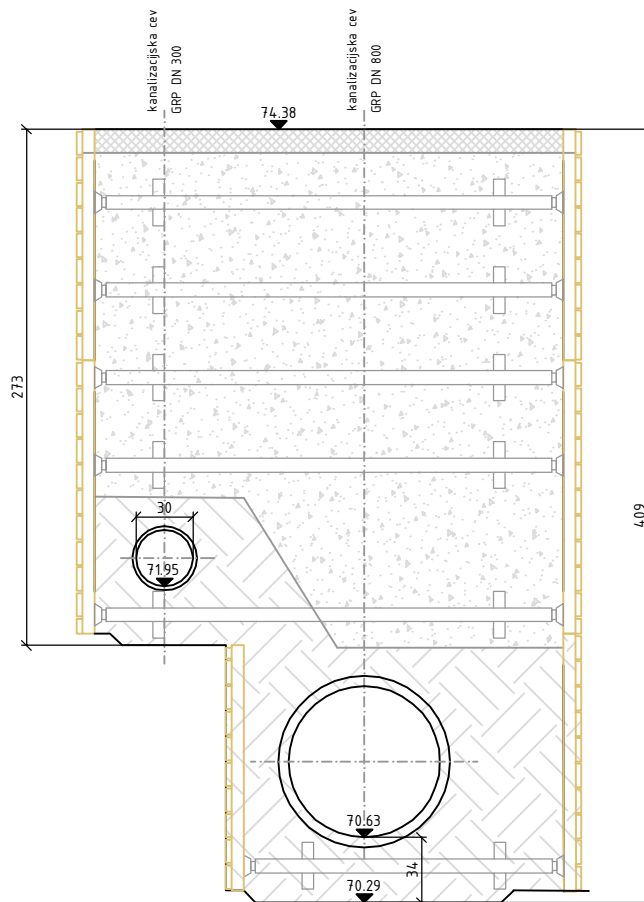


DETAJL POLAGANJA GRP CEVI V TLAKU OBSTOJEČE HALE

PREREZ:

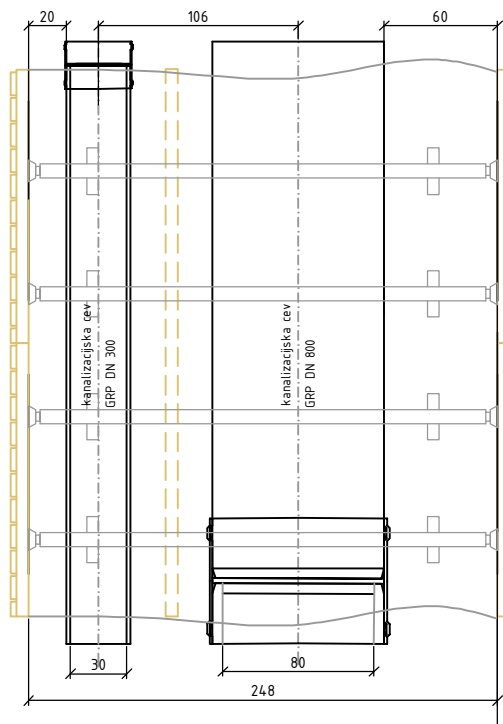


obstoječ armirano
betonski tlak
debeline cca.: 20cm

zasp z peščenim
prodecem granulacije
od 0 do 32mm

posteljica: peščeni
material 0 do 4mm

TLORIS:



Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI – II. in III. faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA , TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI		
Vsebina risbe	Detajl polaganja GRP cevi v tlaku obstoječe hale		
Vrsta načrta	3/3. DRUGI GRADBENI NAČRTI – KANALIZACIJA IN VODO.		
Vrsta proj. dok.	PZI		
Št. načrta	3267K-1-G/3		
datum	februar 2017	merilo	1:X

	Klima 2000 d.o.o. projektiranje, inženiring nadzor, meritve, trgovina Prvomajska 37 5000 Nova Gorica		t.:+386 (0)5 330 52 00 f.:+386 (0)5 330 52 10
	Odgovorni vodja projekta		
	Odgovorni projektant	Oliver Černe, u.d.i.s.	IZS S – 0323
	Sodelavec	Jernej Kogoj, d.i.s.	
številka risbe		3/3.5.12	

3/3.5.12