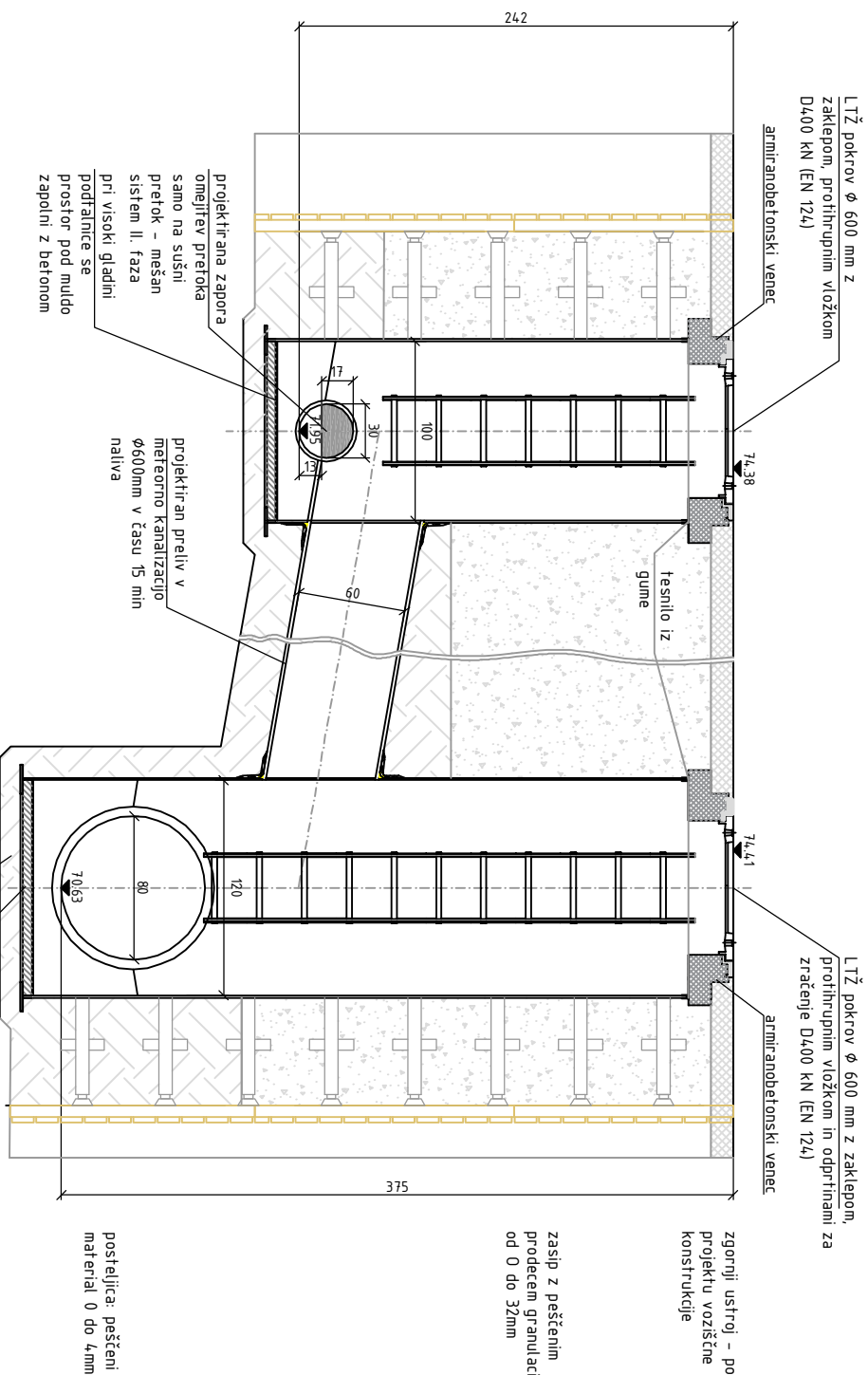


DETALJ RAZBREMENILNEGA JAŠKA  $\phi 1200\text{mm}$   
in  $\phi 1000\text{mm}$  NA KANALU IZ GRP CEVI

PREEREZ:

Rj\_f1.2

RJ\_m1.2



Postopek spajanja cevi priključka na poliestersk jasek:

- naredimo izvrtino v plašč jaska tolerance izvrtine so od 0mm-3mm;
- pobrusimo okrog izvrtine v premeru cca: 15cm v premeru;
- pobrusimo še cev v dolžini cca.: 15cm
- vstavi se cev v izvrtino in zakita z poliesterskim kitom kot je razvidno iz risbe;
- ko se kit strdi se laminira spoj cevi z nanosom 4 plasti materiala 450gr/m2

ustrezno impregniranega z poliestersko smolo. Spoj postane mehansko in vodotesno zaključčen v roku ene ure (zaključek polimerizacija smole in katalizatorja)

- L1=L2= za priključek do DN315 minimalno 150mm/2=75mm

OPOMBA:

Za laminacijo priključkov lahko uporabljamo naslednje smole:

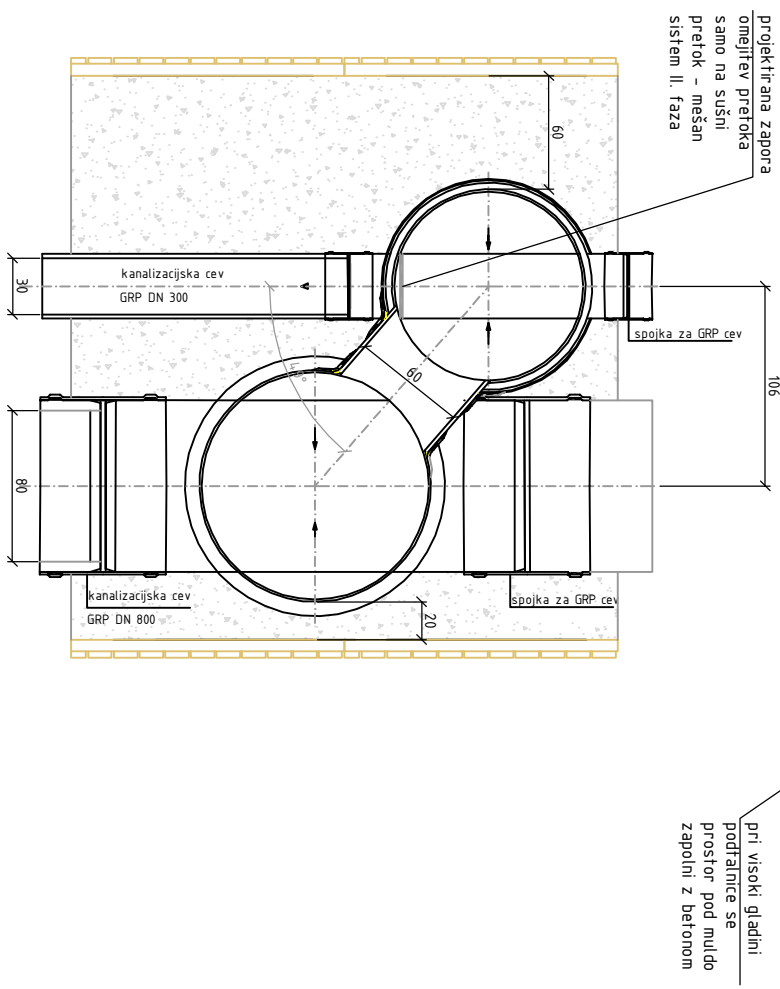
- Colvinyl 7950
- Heliovil 47
- Palatal A430
- Atlac 430

OPOMBA:

Za laminacijo priključkov lahko uporabljamo naslednje smole

- Colvinyl 7950
- Heliovil 47
- Palatal A430
- Atlac 430

TLORIS:



Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE NA OBLASTI OPNE LAVNÍK V ŠEMPETERU PRI GORICI – II. in III. faza		
Investitor	OBČINA ŠEMPETER – VRTLOBA , TRG IVANA ROBA 3A, 5290 ŠEMPETER PRI GORICI		
Vsebinska risba	Detalji razbremenjega jaska R_L_f12 in R_L_m12		
Vrsta načrta	3/3. DRUGI GRADBENI NAČRTI – KANALIZACIJA IN VODO		
Vrsta proj. dok.	PZI	Odgovorni vodja projekta	
Št. načrta	3267K-1-G/3	Odgovorni projektant	Oliver Černe, u.d.s.
datum	februar 2017	Sodelavec	Jernej Kogoj, d.s.
	merilo	št. evrika risbe	
	1X		