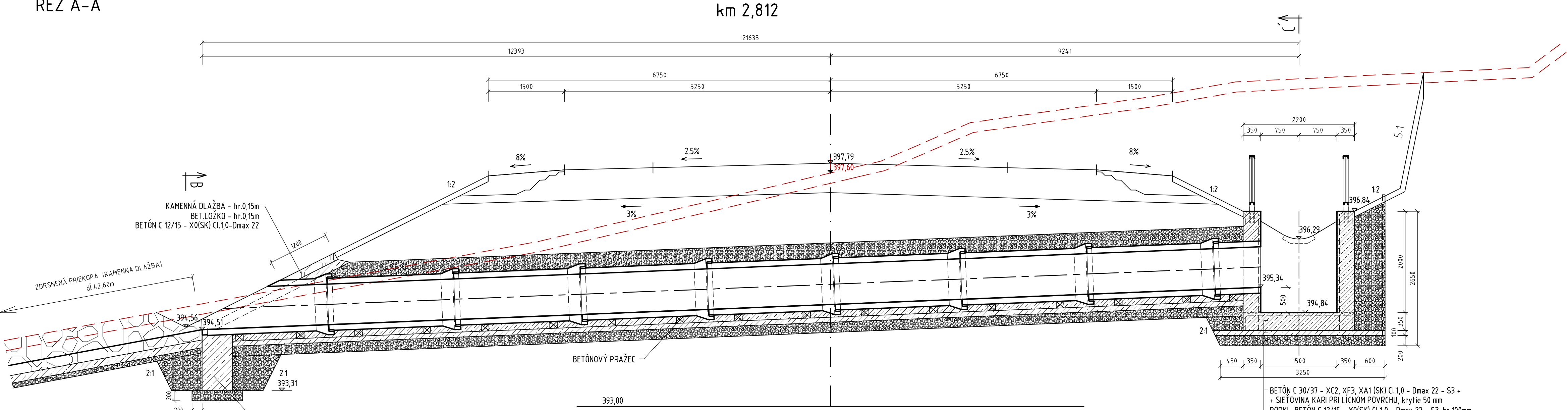
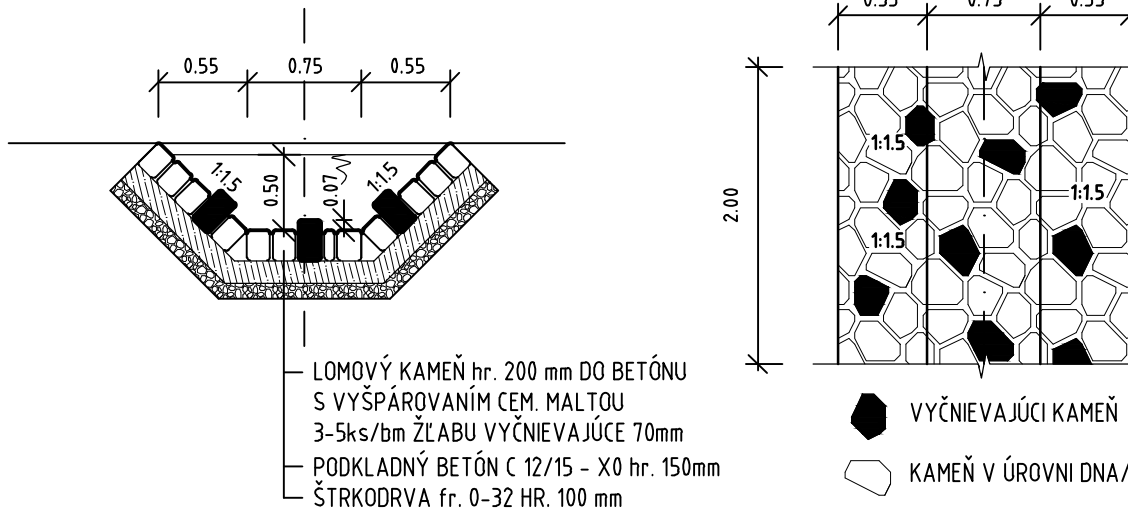


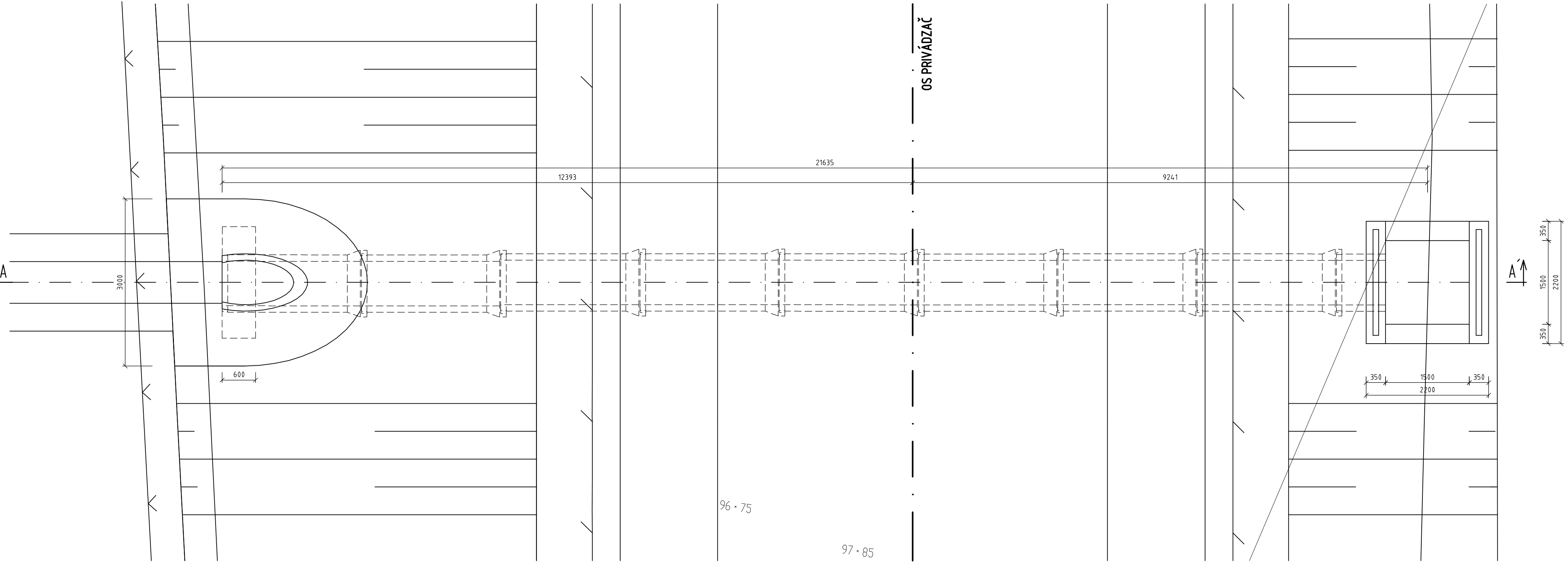
REZ A-A´



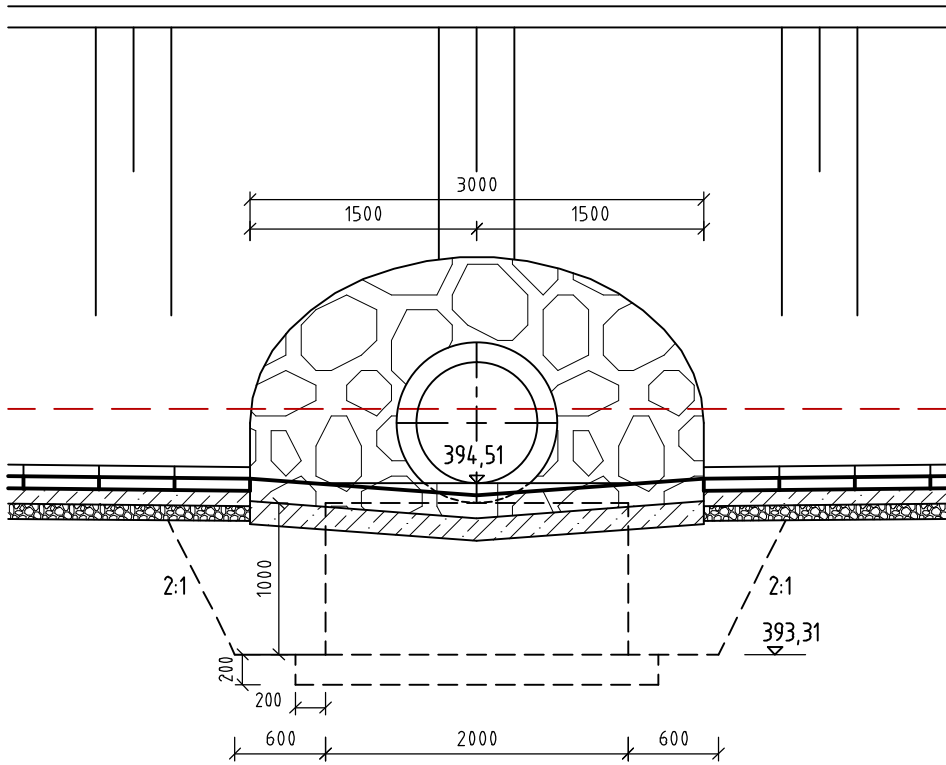
SKLZ DĹ.42,60m ZAÚSTENÝ DO KALOVEJ JAMY (SO 134-00)  
REZ PÔDORYS



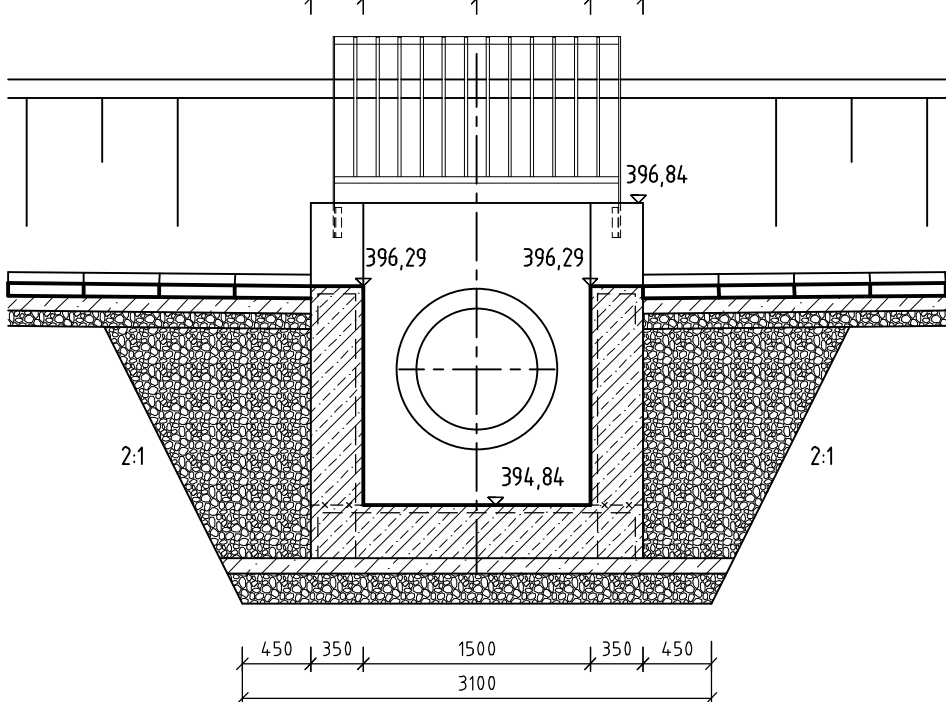
PÔDORYS



REZ B-B´



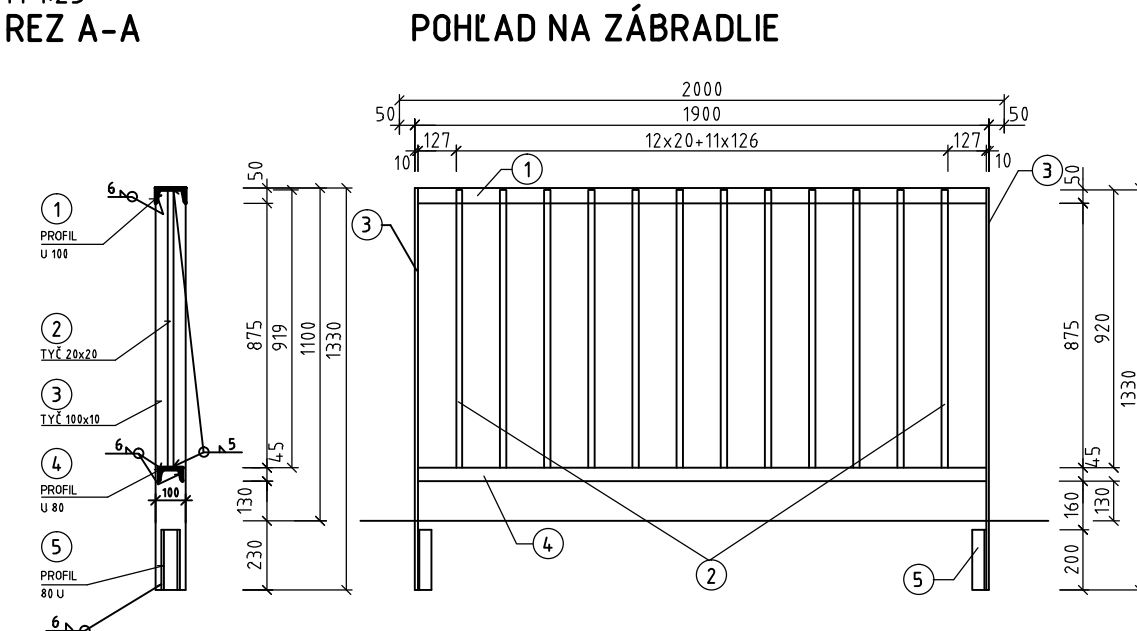
REZ C-C´



VÝKAZ SIETÍ KARI Ø6/150 - Ø6/150		
Plocha [m2]	26,50	
Stýkovanie presahom 10% plochy [m2] (2 oká)	2,65	
Spolu [m2]	29,15	
Krytie [mm]	50	
Minimálny presah pre zakotvenie [mm]	300	
Hmotnosť výstuže spolu [kg]	3,09kg/m2	90,07

POZNÁMKY  
VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMNOU, SA NATRÚ 1xPN + 2xAN

ZÁBRADLIE  
M 1:25  
REZ A-A



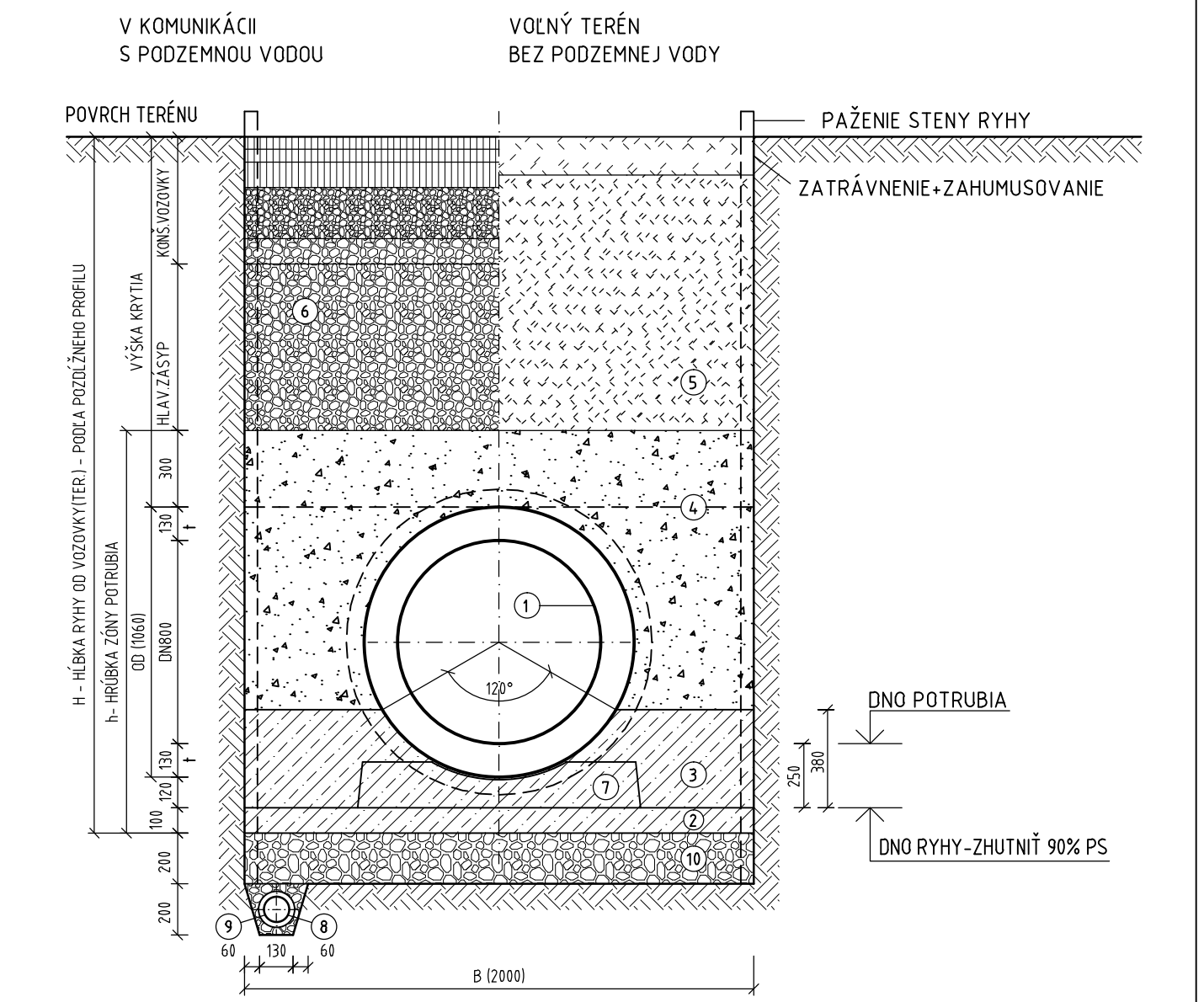
VÝKAZ MATERIÁLU PRE JEDEN DIEL

ČÍSLO POL.	NÁZOV POLOŽKY	PRIEREZ	POČET ks	DĹŽKA		HMOTNOSŤ /kg/	
				1ks /mm/	CELKOM/m/	1bm./1ks/	CELKOM
1	PROFIL "U"	100	1	1880	1.88	10.60	19.93
2	PROFIL	20x20	12	920	11.04	3.14	34.67
3	PROFIL	100x10	2	1330	2.660	7.85	20.88
4	PROFIL "U"	80	1	1880	1.88	8.64	16.24
5	PROFIL "U"	80	2	200	0.400	8.64	3.46
HMOTNOSŤ JEDNEHO DIELU CELKOM				95.18			

POČET DIELOV - 2 ks

POZNÁMKY:  
-Antikoroziárna úprava v celkovej hr. podľa STN EN ISO 12944-5-OCHRANNÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY  
-ANTIKOROZIÁNA ÚPRAVA - PODLA AGRESIVITY PROSTREDIA  
POUŽIE SA 3-VRSTVOVÝ NÁTER - 1xŽIAROVÉ ZINKOVANIE  
- 1xMEDZI NÁTER EPOXIDOVÝ  
- 1xVRCHNÝ NÁTER NA BÁZE POLYURETÁNU  
-STÍPKY ZÁBRADLIA BUDÚ ZABETOŇOVANÉ

ULOŽENIE POTRUBIA V RYHE



LEGENDA:	
1 RÚRA KANALIZAČNÁ	Ø/DN 800 ŽELEZOBETÓN (S INTEGROVANÝM TESNENÍM A DVOJVRSTVOVOU VÝSTUŽOU)
2 PODKLADOVÝ BETÓN	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S3 hr.100mm
3 LÔŽKO (BETÓNOVÉ SEDLO)	BETÓN C 12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 22 - S3 hr.100mm
4 OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP-max.ZRNO 30mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL RÚRY min.80% PS
5 ZÁSYP (VOLNÝ TERÉN)	ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMNOU - ZHUTNUTÍ min.80%PS
6 ZÁSYP (POD KOMUNIKÁCIOU)	MATERIÁL VHODNÝ DO PODKLAD. VRSTVIEV KOMUNIKÁCIE-ŠTRKOPIESOK/ŠTRKODRVA - ZHUTNUTÍ min.80%PS)
7 BETÓNOVÝ PODVAL	VÝROBOK PREFY ALEBO STAVENISKOVÝ PREFABRIKÁT - BETÓN C 12/15 - X0 (SK) C1 1,0 - Dmax 22
8 DRENÁŽ - OBSYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP.PIEŠČITÝ ŠTRK max.ZRNO 63mm
9 DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍPÁDE SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVYNNINOU)
10 STABILIZÁCIA DNA RYHY	ŠTRKODRVA hr.Ø-63 mm,VRSTVA hr. 200mm PO ZHUTNENÍ min.85% PS
VZOROVÉ PRIEČNE REZY	List:

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
102-00

ZAKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		<div><div>GC</div><div>GEOCONSULT</div></div>	
ČASŤ STAVBY		102-00 DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		MLETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4793, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA		PRIEPUST V km 2,812		STUPEŇ	ČÍSLO ZAKAZKY
OBJEDNÁVATEL		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	1347/1230
HLAVNÝ NÁZ. PROJ.		Ing. Ondrej KUPČO		OKRES ŽILINA	
ZODP. PROJ.		Ing. Karol HLAVÁČ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÓBKÁ, TURIE	
DATUM		05.2015		ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				13	