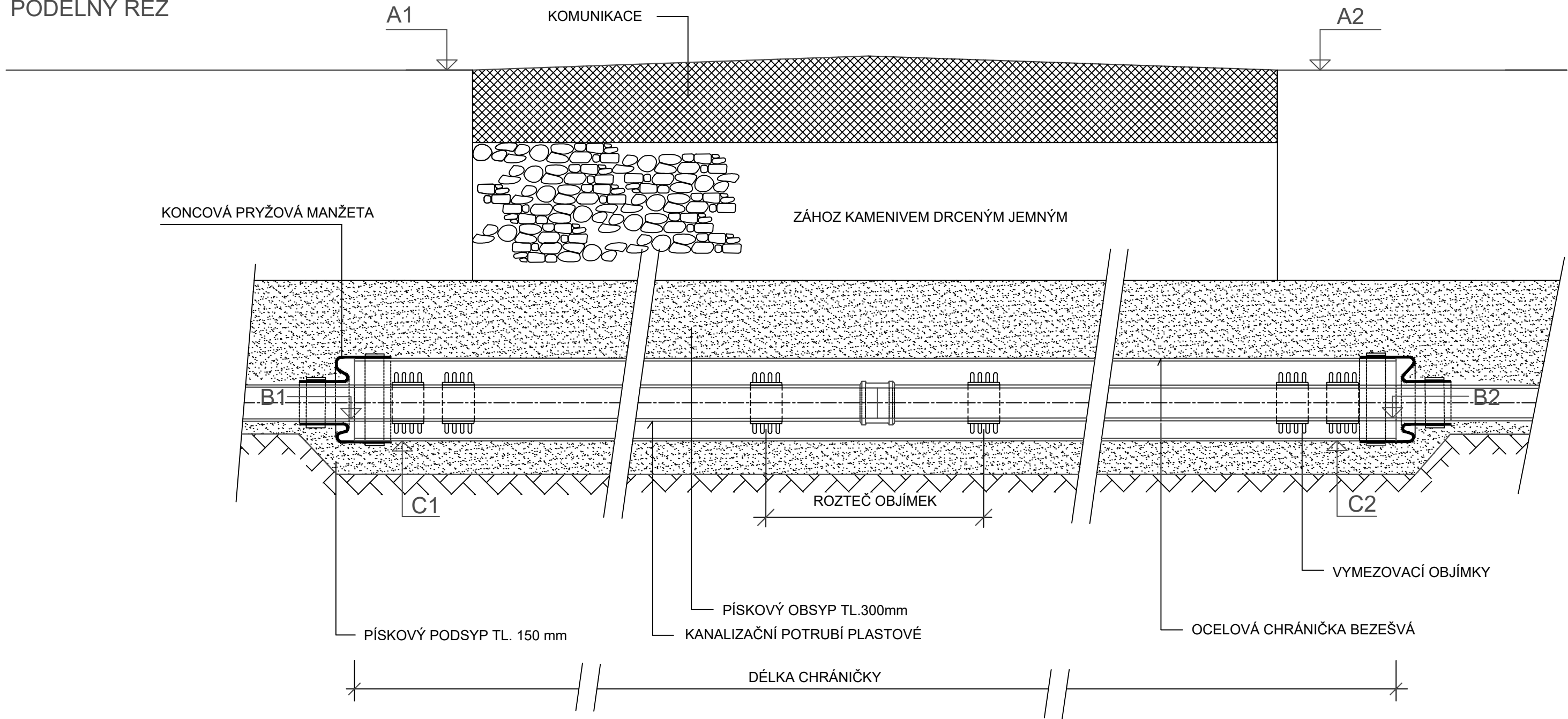
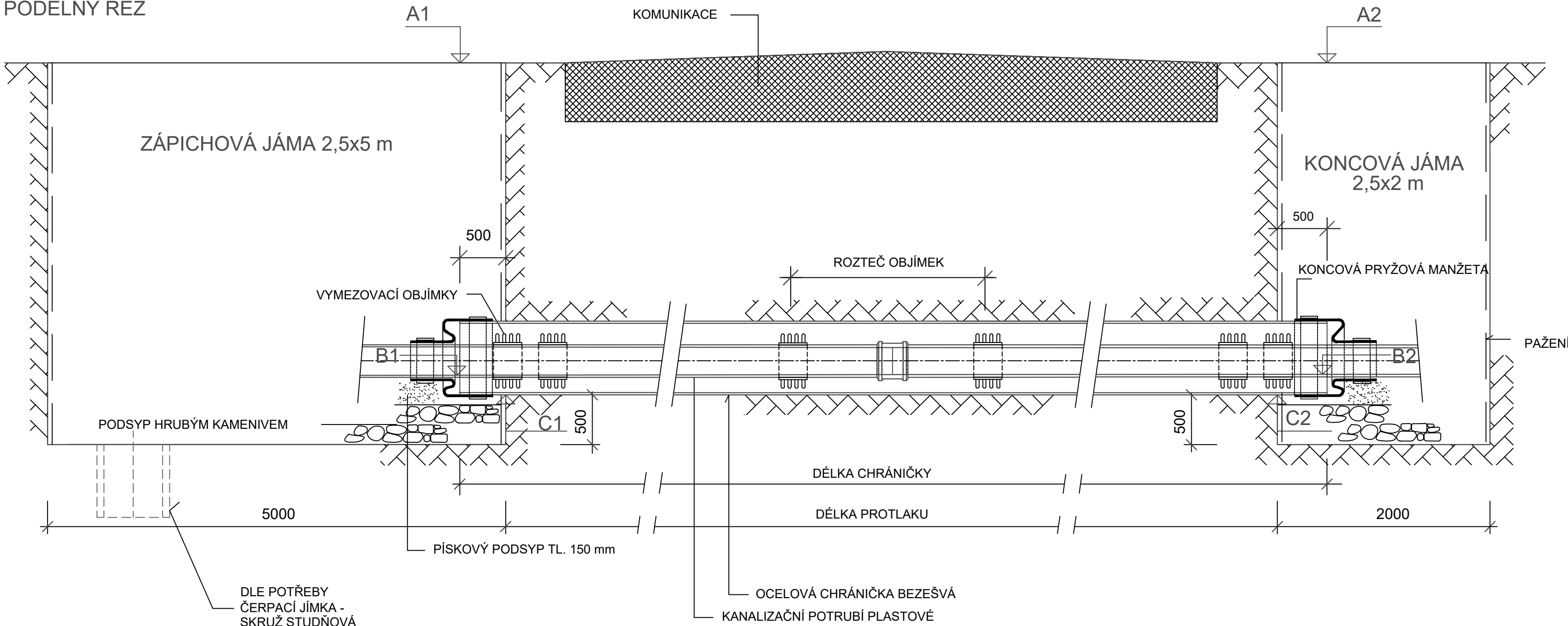


VZOROVÝ PŘEKOP KOMUNIKACE  
PODÉLNÝ ŘEZ

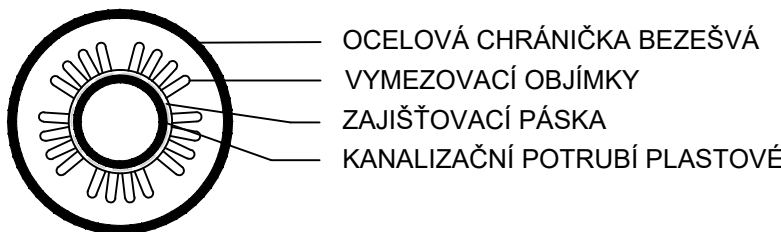


U všech překopů budou doloženy protokoly o provedených hutních zkouškách. Min. hodnoty modulu deformace budou provedeny ve dvou úrovních, přičemž musí být splněny hodnoty v úrovni pláně 45MPa a před pokládkou živých vrstev min.120MPa.

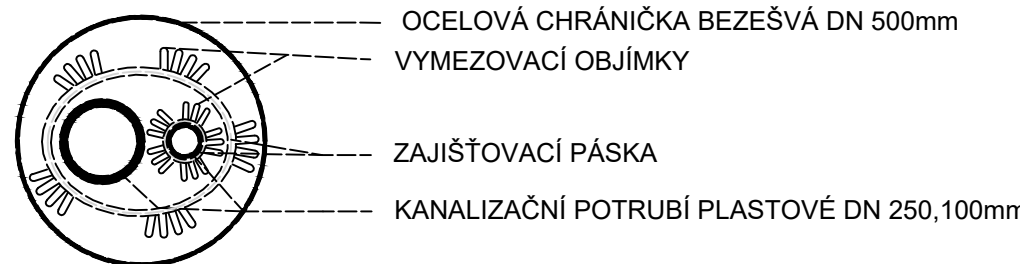
VZOROVÝ PROTĚK POD KOMUNIKACÍ  
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ CHRÁNIČKOU



PŘÍČNÝ ŘEZ SPOLEČNOU CHRÁNIČKOU



VÝPIS PODCHODŮ

ČÍSLO SILNICE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	DRUH PODCHODU	STOKA/ VÝTLAK	DIMENZE STOKY/ VÝTLAKU	CHRÁNIČKA				VYMEZOVACÍ OBJÍMKY					PRYŽOVÉ MANŽETY		A1 A2	B1 B2	C1 C2
					STANIČENÍ (km)		DĚLKA (m)	MATERIÁL, PROFIL	SEGMENTY			POČET	ROZTEČ (mm)	ROZMĚR (mm) KSI NA 1 OBJÍMKU				
									TYP	VÝŠKA (mm)	VÝŠKA (mm)							
III/4361	ČEKYNĚ	PROTLAK	V-1	100	1,7336	1,7476	14,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	33/-	1,5	půlená 245/110 2	240,17	238,17	238,11	
II/436	ČEKYNĚ	PROTLAK	V-1	100	1,578	1,588	10,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	27/-	1,5	půlená 245/110 2	240,36	238,46	238,40	
II/436	ČEKYNĚ	PROTLAK	V-1	100	0,918	0,927	9,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	24/-	1,5	půlená 245/110 2	237,75	235,97	235,91	
II/436	PENČÍČKY	PROTLAK	V-1	100	0,4188	0,4278	9,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	24/-	1,5	půlená 245/110 2	237,84	235,86	235,80	
II/436	PENČÍČKY	PŘEKOP	B-1.část	250	0,1425	0,1475	5,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	10/5	2,0	půlená 457/250 2	239,10	236,65	236,59	
II/436	PENČÍČKY	PŘEKOP	B-4	250	0,001	0,015	14,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	18/9	2,0	půlená 457/250 2	239,00	236,68	236,62	
II/436	PENČICE	PŘEKOP	V-2	100	0,623	0,628	5,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	15/-	1,5	půlená 245/110 2	240,50	237,95	237,89	
II/436	PENČICE	PŘEKOP	V-2	100	0,9848	0,9908	6,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	18/-	1,5	půlená 245/110 2	240,51	237,92	237,86	
II/436	PENČICE	PŘEKOP	B-2.část	250	0,0025	0,0085	6,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	10/5	2,0	půlená 457/250 2	241,99	239,26	239,19	
II/436	PENČICE	PROTLAK	B-5	250	0,2695	0,2915	22,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	26/13	2,0	půlená 457/250 2	242,07	239,32	239,25	
III/4364	PENČÍČKY	PROTLAK	B-2-1	250	0,0015	0,0115	10,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	14/7	2,0	půlená 457/250 2	242,74	240,71	240,64	
III/4364	PENČÍČKY	PROTLAK	B-2	250	0,093	0,109	16,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	20/10	2,0	půlená 457/250 2	243,01	241,12	241,05	
															244,70	241,21	241,14	
															245,55	241,37	241,30	

Revize	Reviz provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel. 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		září 2020
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁN		
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	-
PROJEKT  KANALIZACE PENČICE			PARÉ
OBJEKT D.1 KANALIZAČNÍ STOKY			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PODCHODY POD KOMUNIKACÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.11