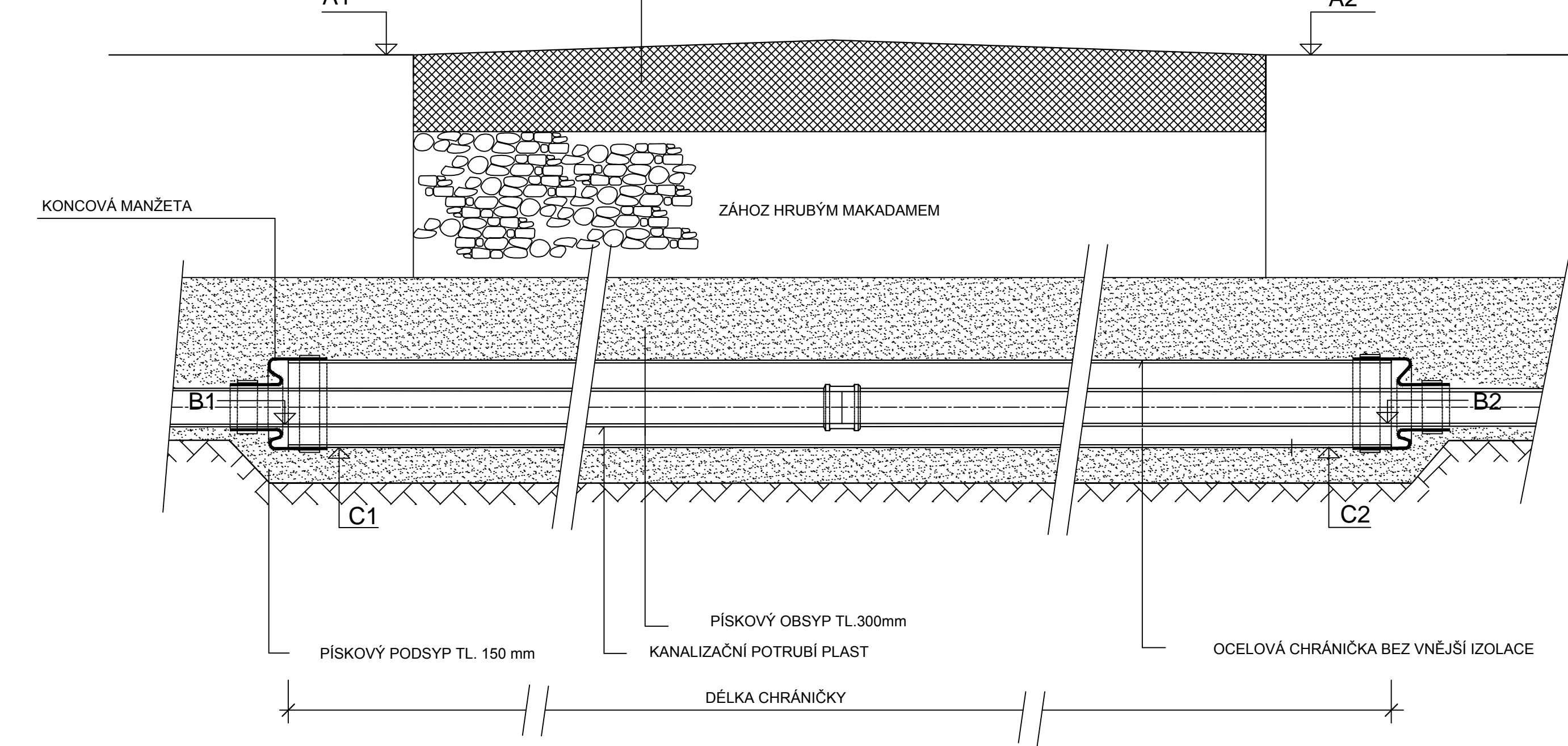


KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE  
PŘEKOPY POD KOMUNIKACÍ III/43623

PODÉLNÝ ŘEZ

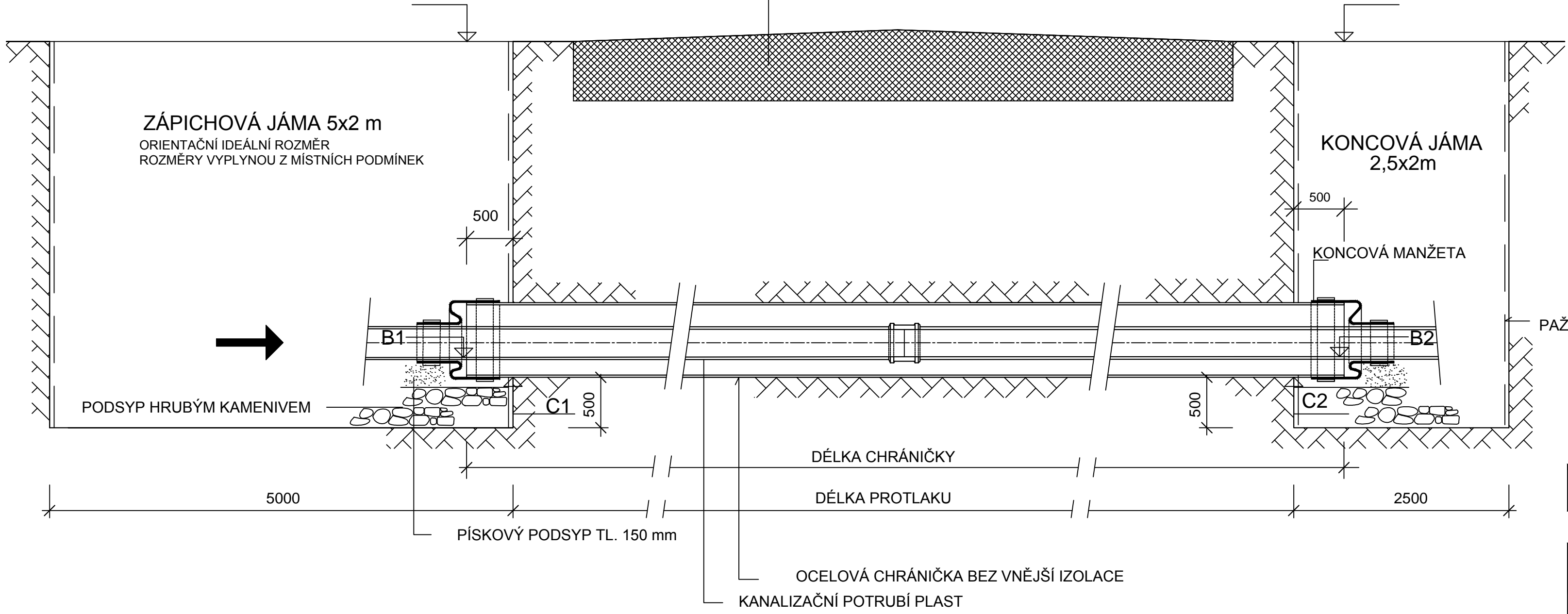


VÝPIS PŘEKOPŮ POD KOMUNIKACÍ

ČÍSLO PŘEKOPU	SILNICE	STOKA (VÝTLAK)	DĚLKA PŘEKOPU (m)	CHRÁNIČKA			MATERIÁL, PROFIL POTRUBÍ	A1 A2	B1 B2	C1 C2	
				STANIČENÍ (km)		DĚLKA (m)					MATERIÁL, PROFIL
PŘEKOP Č.1	III/43623	"L"	7,0	0,0024	0,0104	8,0	OC. D 457x14 mm	PLAST DN 250	286,42	284,55	284,47
									286,62	284,61	284,53
PŘEKOP Č.2	III/43623	"T-V"	6,0	0,3440	0,3510	7,0	OC. D 219 x6,3 mm	PE DN 100	287,67	285,63	285,60
									288,00	285,93	285,91
PŘEKOP Č.3	III/43623	"D"	7,6	0,8370	0,8436	6,6	OC. D 508 x14 mm	PLAST DN 300	341,02	339,00	338,92
									341,12	339,33	339,25

PROTLAKY POD KOMUNIKACÍ II/437

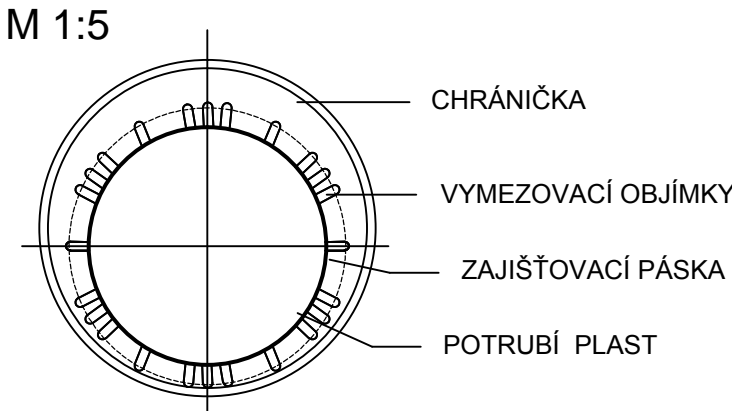
PODÉLNÝ ŘEZ



VÝPIS PROTLAKŮ POD KOMUNIKACÍ

ČÍSLO PROTLAKU	SILNICE	STOKA (VÝTLAK)	DĚLKA PROTLAKU (m)	CHRÁNIČKA			MATERIÁL, PROFIL POTRUBÍ	A1 A2	B1 B2	C1 C2	
				STANIČENÍ (km)		DĚLKA (m)					MATERIÁL, PROFIL
PROTLAK Č.1	II/437	"D"	12,6	1,4886	1,5002	11,6	OC. D 457x14 mm	PLAST DN 250	361,74	358,90	358,82
									361,20	359,12	359,04
PROTLAK Č.2	II/437	"D"	17,2	1,8958	1,9120	16,2	OC. D 457x14 mm	PLAST DN 250	369,40	367,22	367,14
									369,85	367,75	367,67
PROTLAK Č.3	II/437	"S-V"	15,0	0,5193	0,5333	14,0	OC. D 219x6,3 mm	PE DN 100	382,09	380,50	380,47
									382,68	381,15	381,12

PŘÍČNÝ ŘEZ CHRÁNIČKOU M 1:5



TABULKA VYMEZOVACÍCH OBJÍMEK A PRYŽOVÝCH MANŽET

ČÍSLO	SILNICE	STOKA	TYP OBJÍMKY	POČET SEGM /1 KS OBJ.	POČET OBJÍMEK	PRYŽOVÁ MANŽETA DÉLENÁ	
						ROZMĚR (mm)	POČET (ks)
PŘE. 1	III/43623	"L"	"F/G"	3/1	7 ks	457/250	2
PŘE. 2	III/43623	"T-V"	"A/B"	3/-	8 ks	219/110	2
PŘE. 3	III/43623	"D"	"F/G"	3/1	7 ks	508/315	2
PRO. 1	II/437	"D"	"F/G"	3/1	9 ks	457/250	2
PRO. 2	II/437	"D"	"F/G"	3/1	12 ks	457/250	2
PRO. 3	II/437	"S-V"	"A/B"	3/-	13 ks	219/110	2

ČÍSLO	VÝŠKA OBJÍMKY
PŘE. 1	60 mm
PŘE. 2	19 mm
PŘE. 3	41 mm
PRO. 1	60 mm
PRO. 2	60 mm
PRO. 3	19 mm

Revize	Revizi 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.STANISLAV JURÁŇ	10/2015		
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA				
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO		04.164
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO		1990
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO		
PROJEKT  KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE I.ETAPA				PARÉ
OBJEKT	SO 01 - KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA	PODCHODY POD KOMUNIKACEMI - PROTLAKY, PŘEKOPY			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.3