


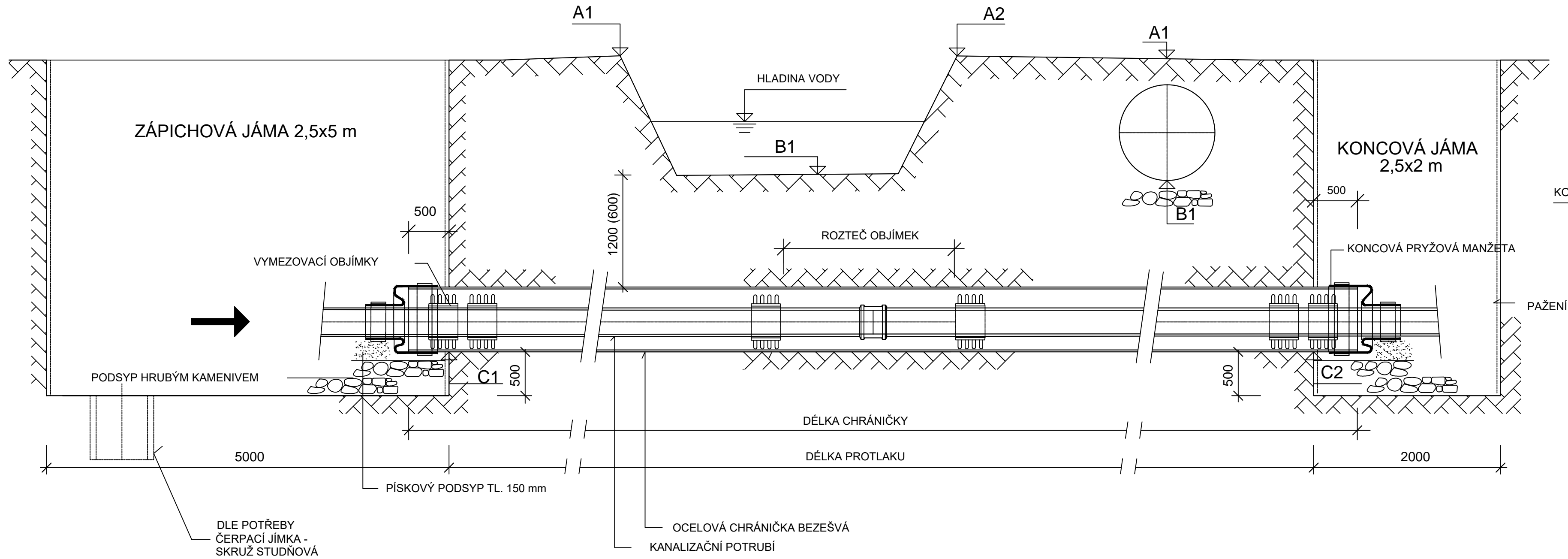
Revize

Revizi provedl

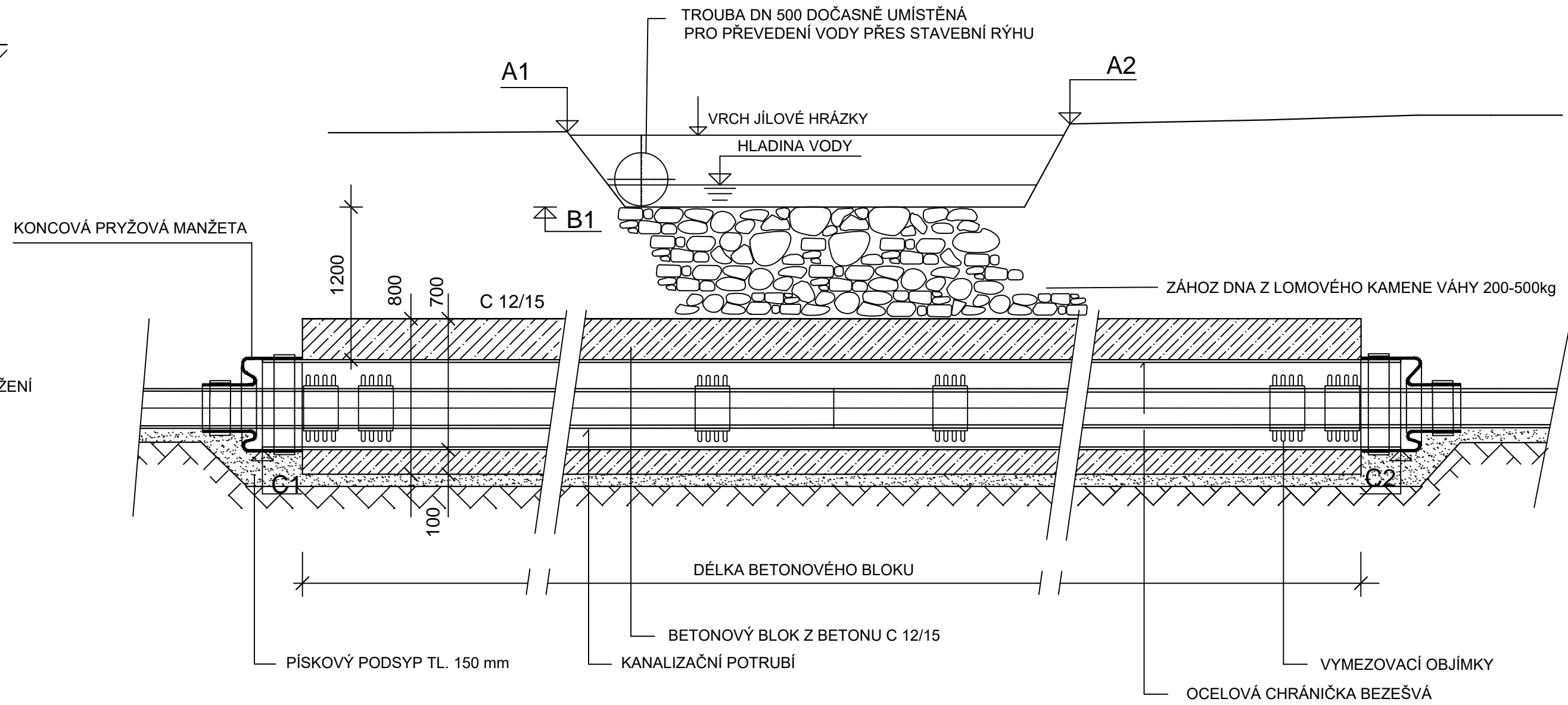
Datum revize

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. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020	
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ		
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:100/100
PROJEKT KANALIZACE PENČICE			PARÉ
OBJEKT D.1 KANALIZAČNÍ STOKY			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PODCHODY POD VODOTEČÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.10

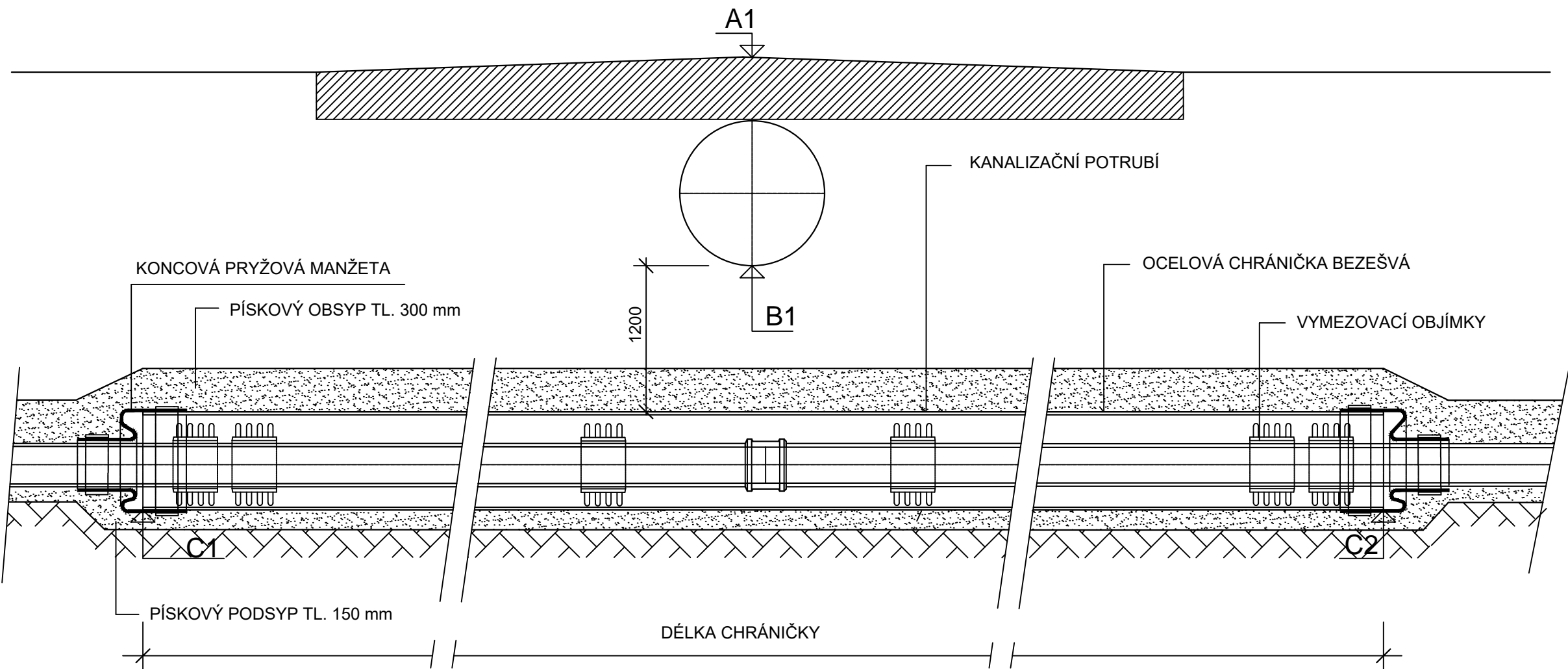
VZOROVÝ PROTĚK POD OTEVŘENOU/ ZATRUBNĚNOU VODOTEČÍ
PODÉLNÝ ŘEZ



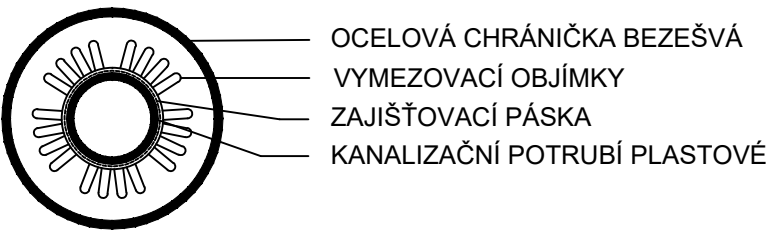
VZOROVÝ PŘEKOP POD OTEVŘENOU VODOTEČÍ
PODÉLNÝ ŘEZ



VZOROVÝ PŘEKOP POD ZATRUBNĚNOU VODOTEČÍ
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ CHRÁNIČKOU

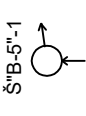
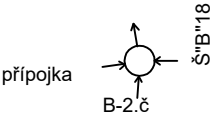


VÝPIS PODCHODŮ

Č.P.	NÁZEV VODOTEČE	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	DRUH PODCHODU	STOKA/ VÝTLAK	DIMENZE STOKY/ VÝTLAKU	CHRÁNIČKA				VYMEZOVACÍ OBJÍMKY					PRYŽOVÉ MANŽETY		A1 A2	B1	C1 C2
						STANIČENÍ (km)		DÉLKA (m)	MATERIÁL, PROFIL	SEGMENTY			POČET (ks)	ROZTEČ (m)	ROZMĚR (mm) POČET (ks)				
										TYP	KS NA 1 OBJÍMKU	VÝŠKA (mm)							
1	OLEŠNICE	PENČICE	PROTLAK	B-5	250	0,005	0,035	30,0	OCEL, D457x14,0mm	M/N	2/1	50	34/17	2,0	půlená 457/250 2	247,75 246,08	245,15	243,87 244,25	
2	BEZEJMENNÝ PŘÍTOK OLEŠNICE	PENČIČKY	PŘEKOP	V-1	100	0,0528	0,0728	20,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	45/-	1,5	půlená 245/110 2	241,67 241,39	239,83	239,12 238,96	
3	OLEŠNICE	PENČIČKY	PROTLAK	V-1	100	0,576	0,608	32,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	69/-	1,5	půlená 245/110 2	239,04 238,66	236,91	235,72 235,40	
4	OLEŠNICE	PENČIČKY	PROTLAK	tlaková přípojka ke koupališti	50	0,1229	0,1459	23,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	1/1	36	17/17	1,5	půlená 245/63 2	242,99 244,09	241,59	240,37 240,00	
5	BEZEJMENNÝ PŘÍTOK OLEŠNICE	ČEKYNĚ	PŘEKOP zpevnění koryta	V-1	100	1,4446	1,4586	14,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	33/-	1,5	půlená 245/110 2	240,17 240,23	239,72	238,10 238,00	
6	ČEKYŇSKÝ POTOK	ČEKYNĚ	PŘEKOP	V-1	100	1,770	1,782	12,0	OCEL, D245x10,0mm	A/B	3/-	36	30/-	1,5	půlená 245/110 2	239,91 239,96	238,10	237,29 236,94	

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

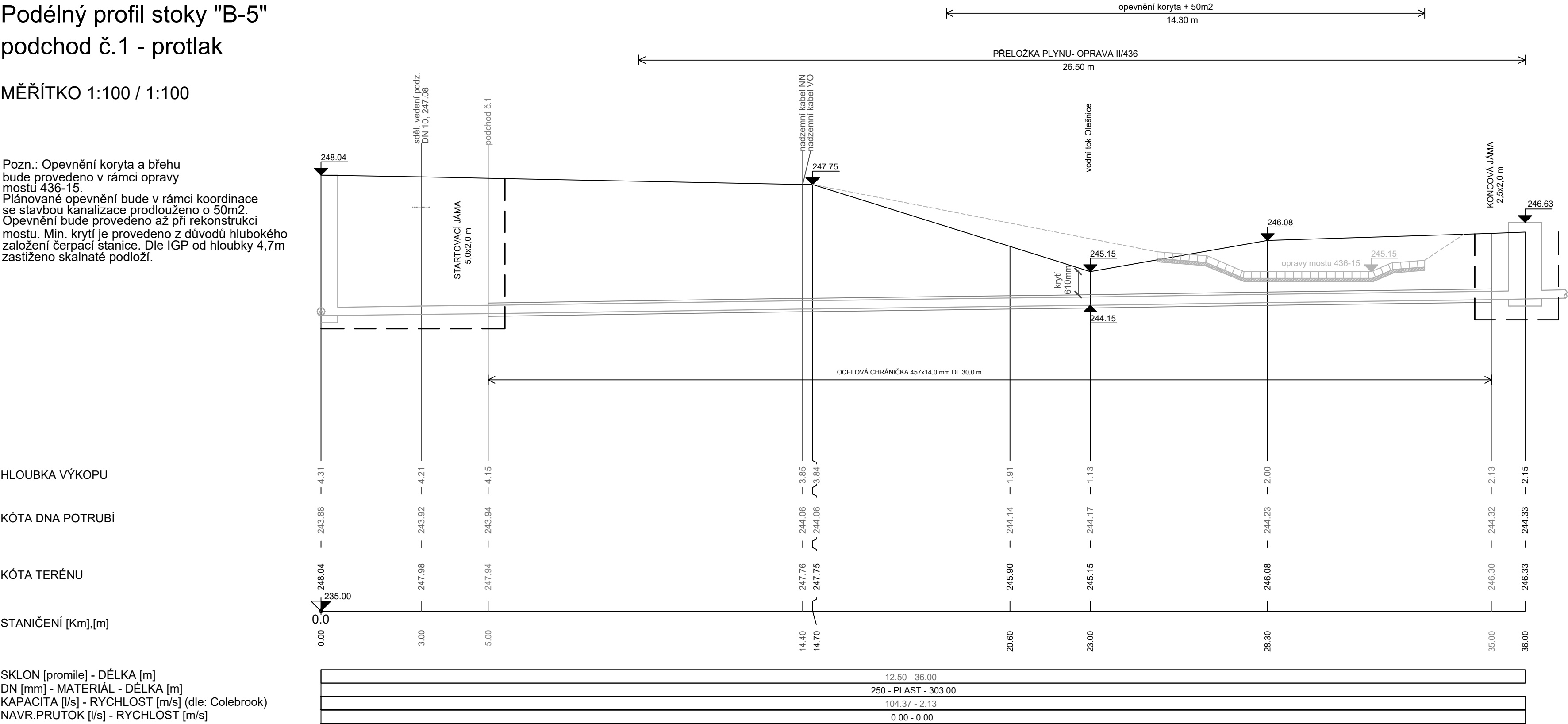
Penčice (719056)		
zeleň	vodoteč	zeleň
13	471	220
stoka "B-2.část"		
36.00		



Podélný profil stoky "B-5" podchod č.1 - protlak

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

Pozn.: Opevnění koryta a břehu bude provedeno v rámci opravy mostu 436-15. Plánované opevnění bude v rámci koordinace se stavbou kanalizace prodlouženo o 50m2. Opevnění bude provedeno až při rekonstrukci mostu. Min. krytí je provedeno z důvodů hlubokého založení čerpací stanice. Dle IGP od hloubky 4,7m zastiženo skalnaté podloží.



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Penčíčky (719064)		
zeleň	vodoteč	zeleň
644		

Podélný profil "V-1"
Podchod č.2 - překop

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

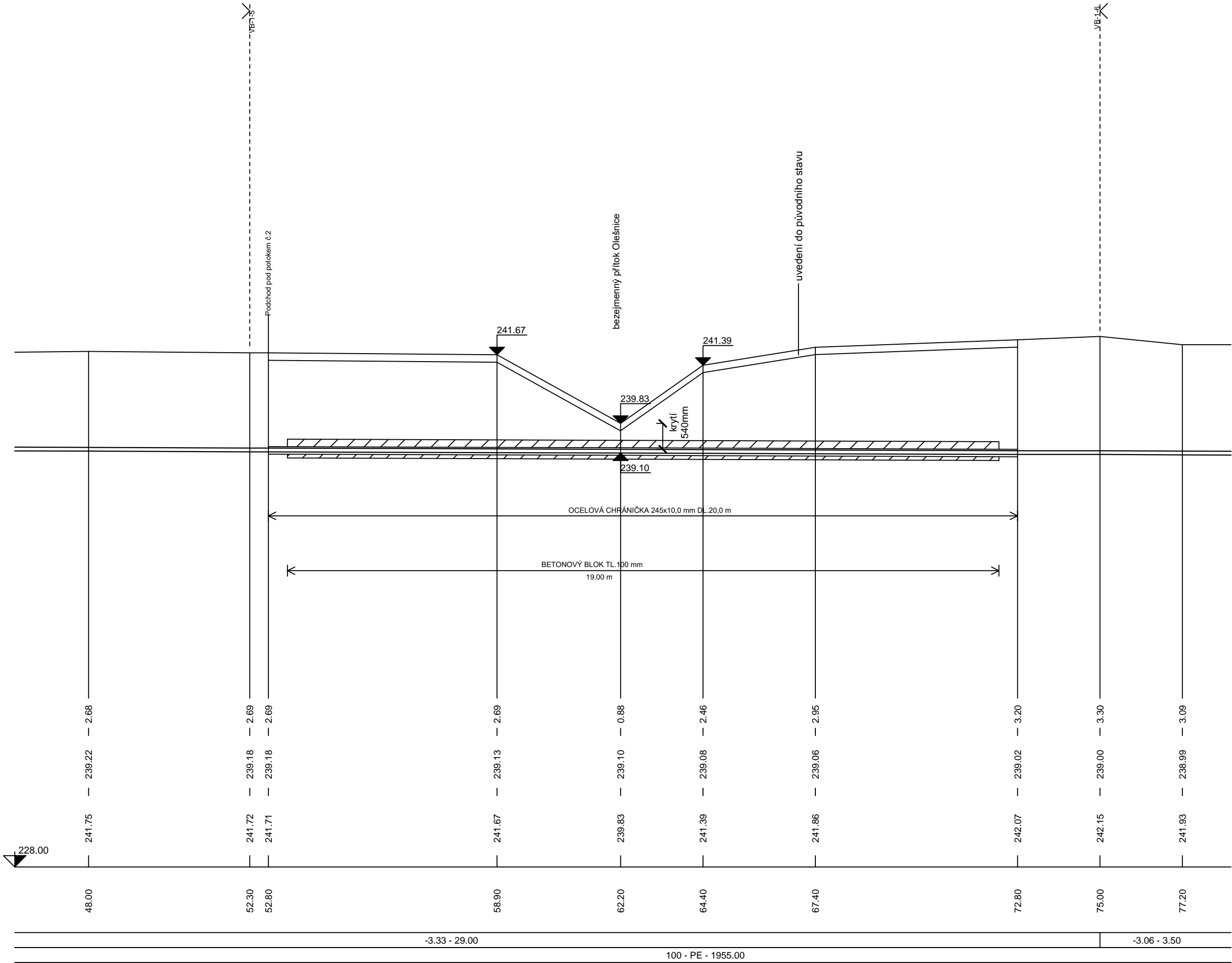
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

		Penčíčky (719064)			
zeleň		vodoteč		zeleň	
708		664		709	

Podélný profil "V-1"
Podchod č.3 - protlak

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

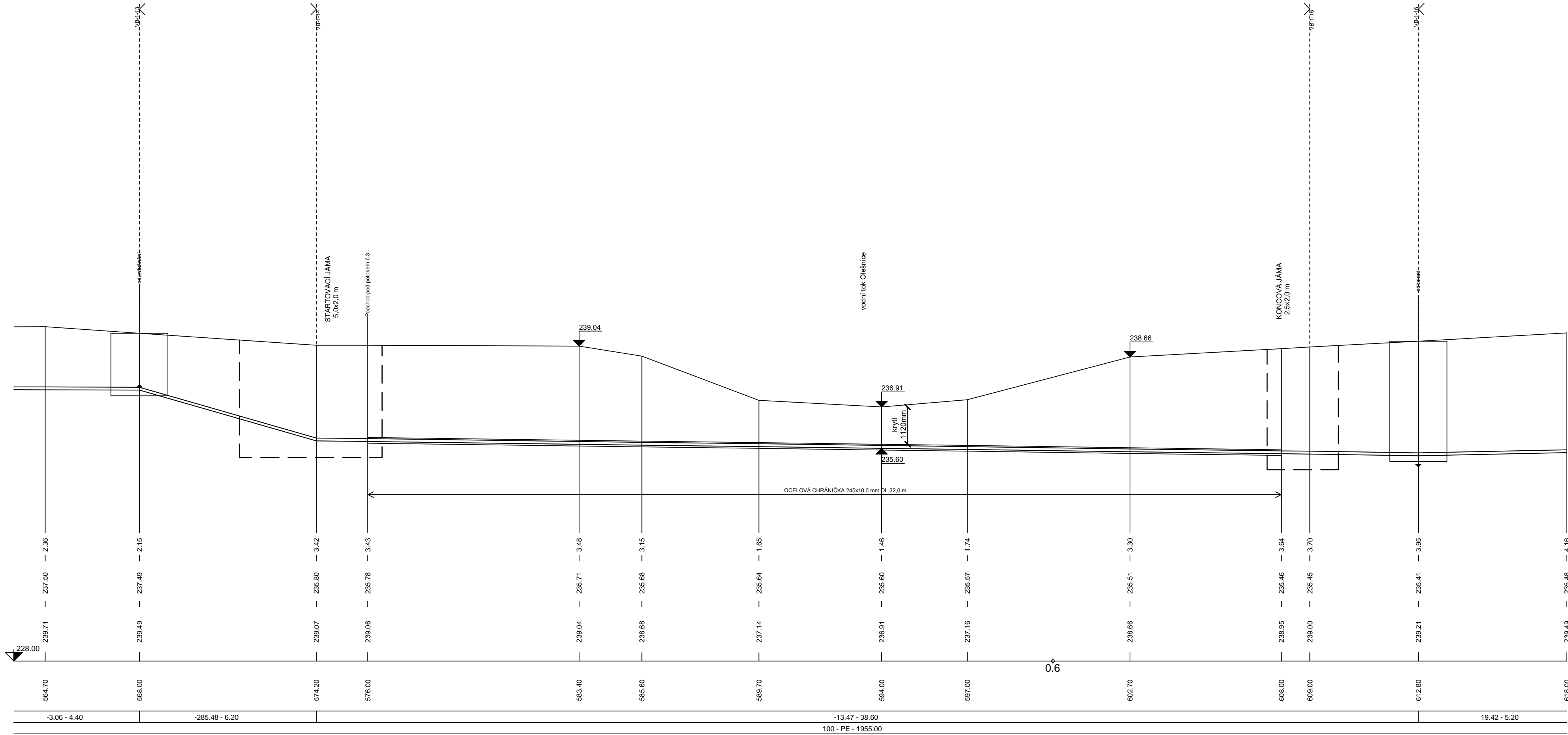
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

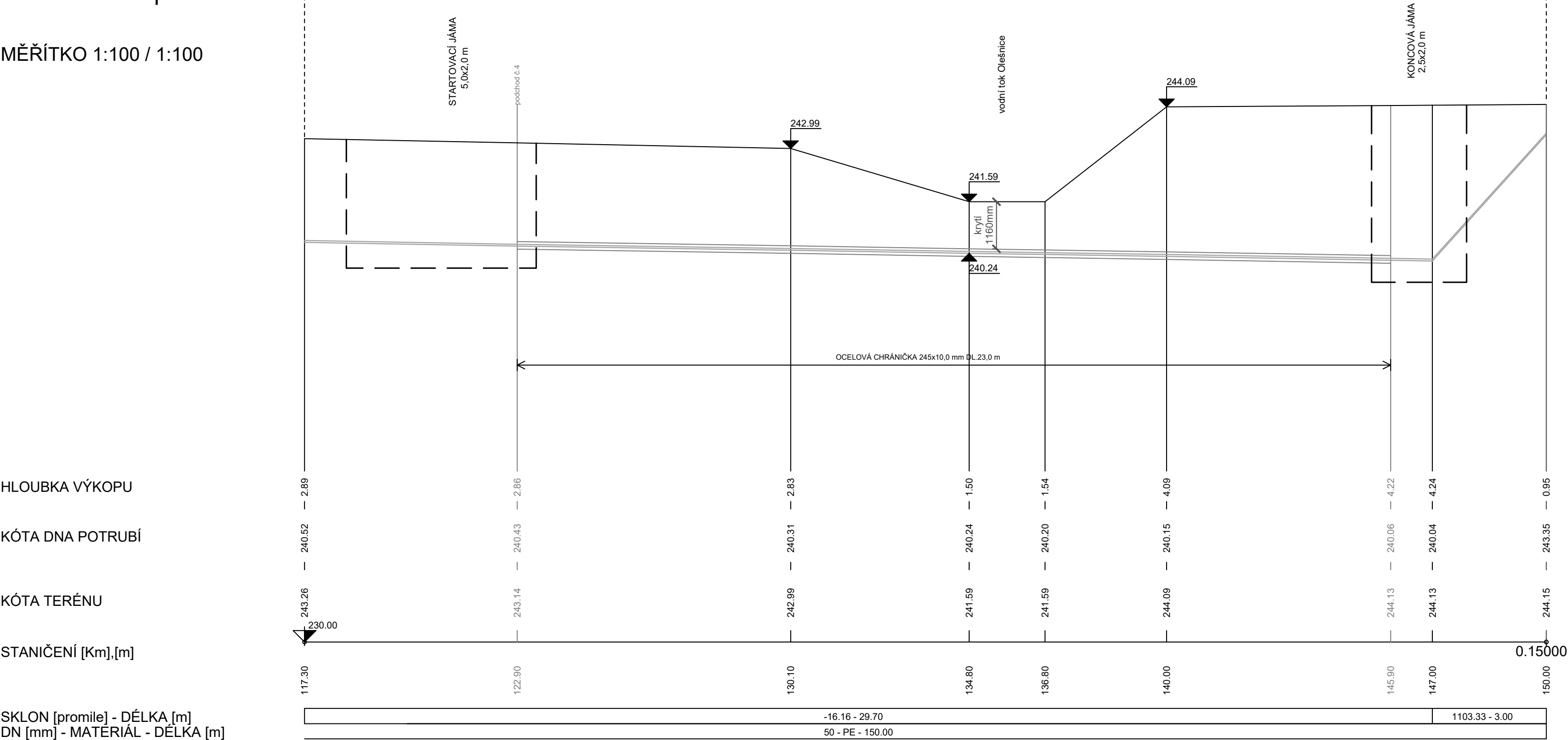


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Penčičky (719064)				
asfalt	zeleň	vodoteč	zeleň	asfalt
681	160	660	216/2	

Podélný profil přípojky - koupaliště
Podchod č.4 - protlak

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

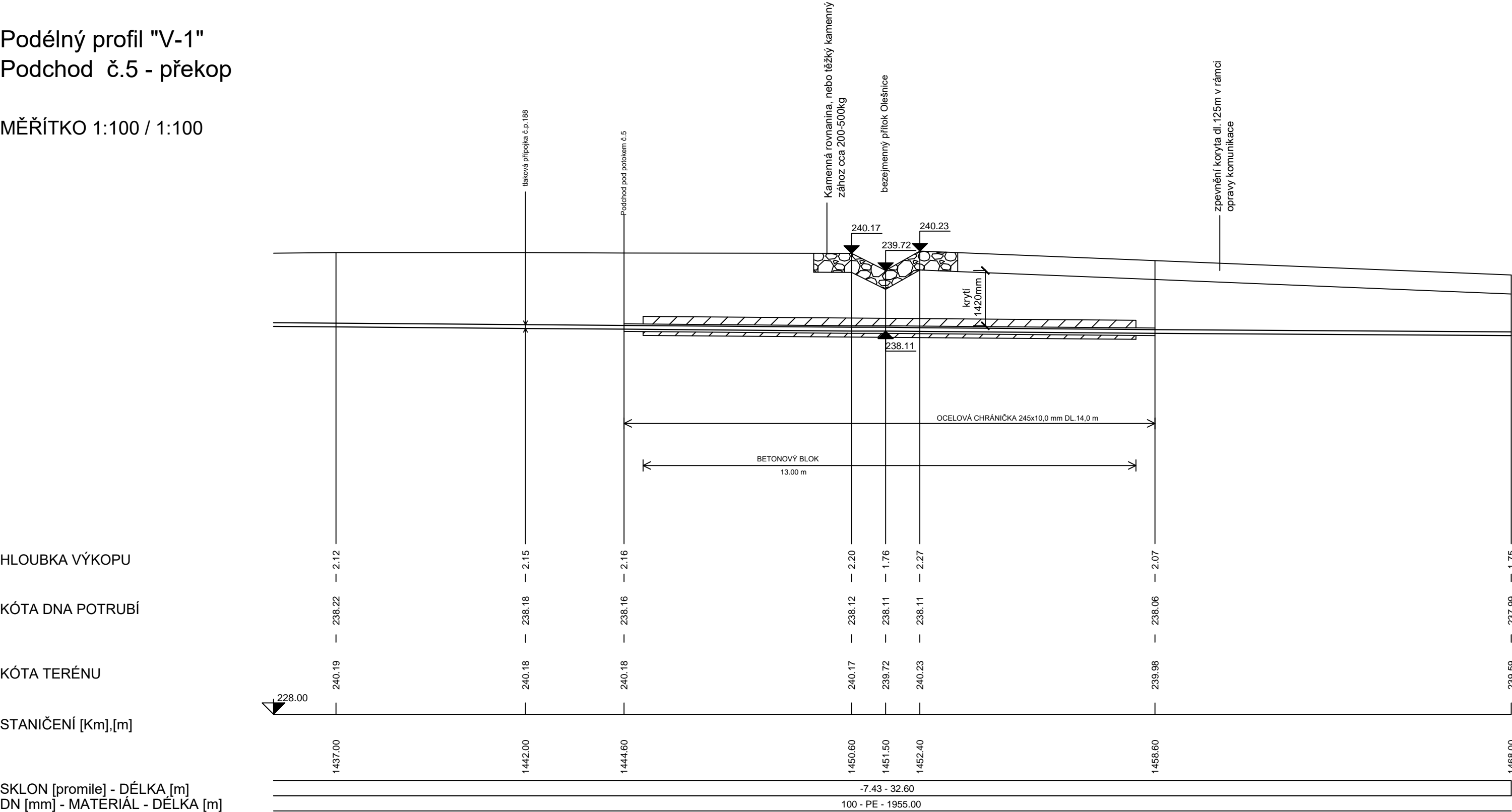


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

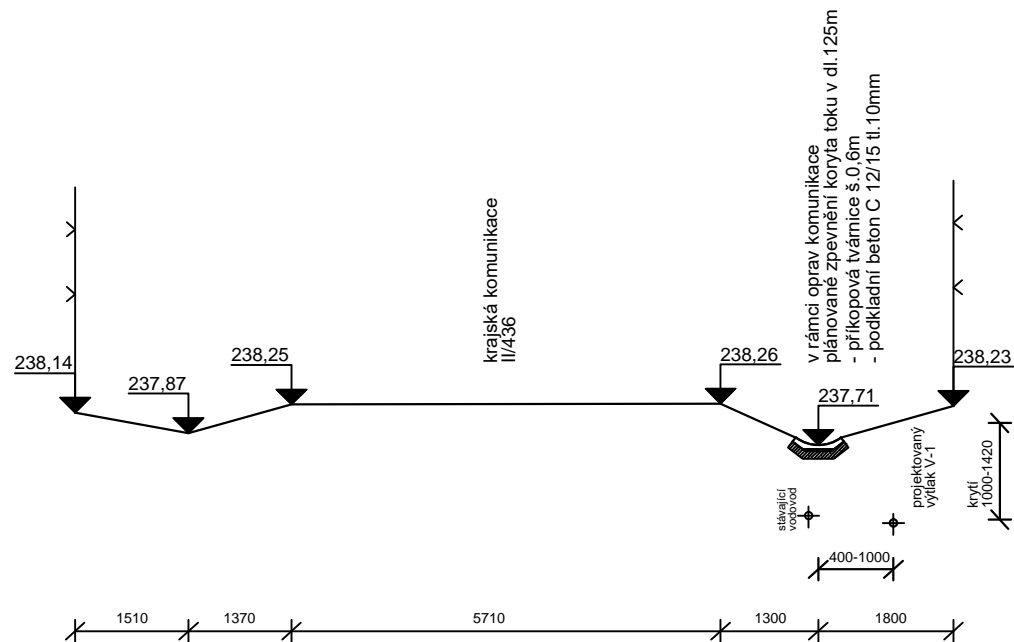
Čekyně (619108)		
příkopa	vodoteč	zpevněné koryto v rámci opravy komunikace
1245		

Podélný profil "V-1"
Podchod č.5 - překop

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100



příčný řez souběhu nové kanalizace a vodního toku IDVT:10204299



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

Podélný profil "V-1"
Podchod č.6 - překop

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

