

PODÉLNÝ PROFIL
OSOU CLONY
M 1 : 250/100

ČÍSLO PF

ROZDÍL VÝŠEK OD TERÉNU

NIVELETA KORUNY CLONY

NIVELETA ZALOŽENÍ CLONY

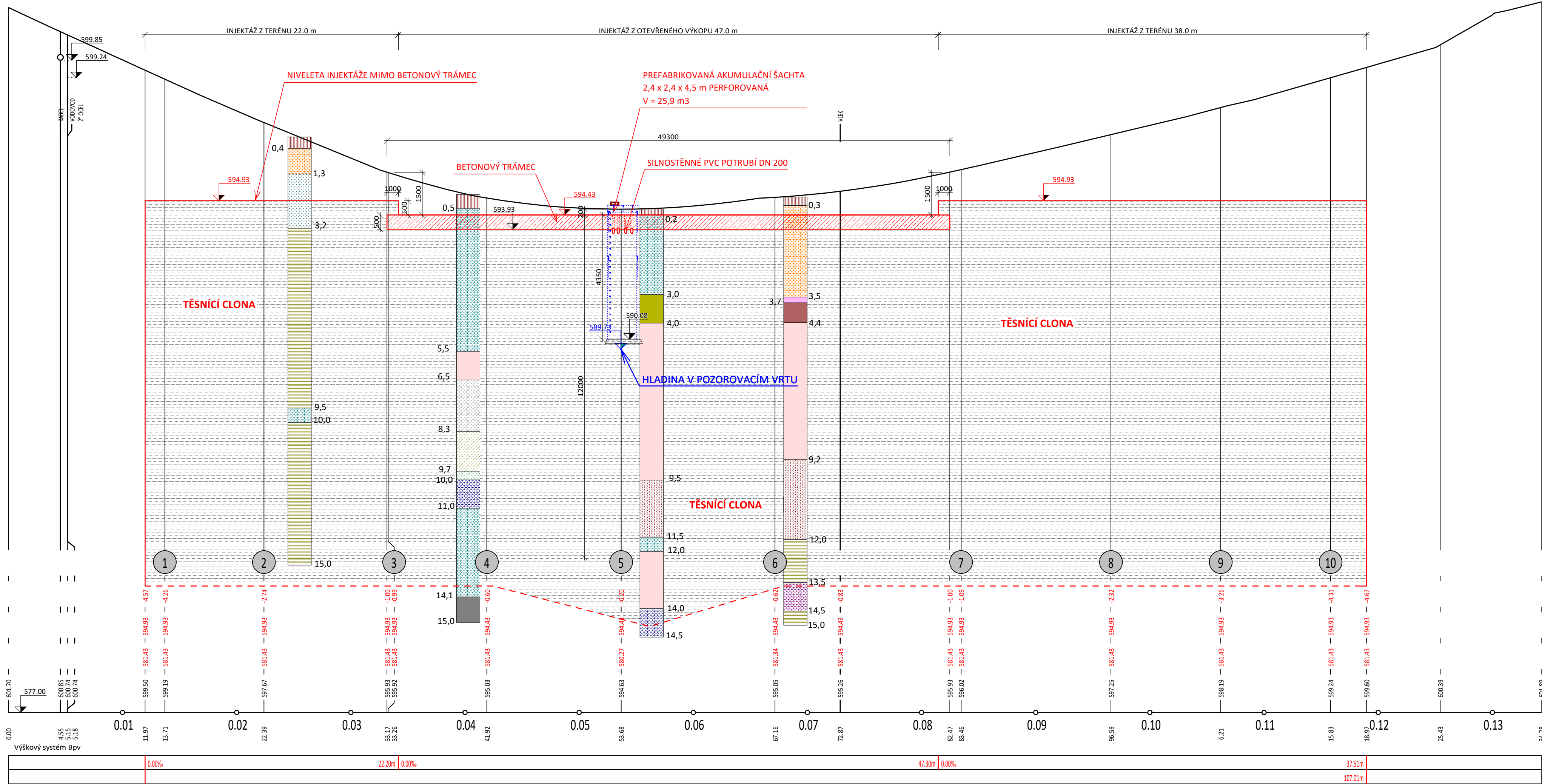
TERÉN V OSE ŘEZU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM
STANIČENÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]



CELKOVÁ DÉLKA [m]



LEGENDA IGP

- TMAVĚ HNĚDÁ HUMÓZNÍ HLÍNA
- ŽLUTOHNĚDÉ PÍŠČITÉ AŽ PÍŠČITOUJÍLOVITÉ ELUVIUM
- ORTORULY S ÚLOMKY MATEČNÉ HORNINY O VELIKOSTI DO 3-5 cm
- SILNĚ TEKTONICKY PORUŠENÁ PÁSKOVANÁ SLÍDNATÁ ORTORULA
- PEVNÁ KOMPAKTNÍ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA S PUKLINAMI PO CCA 30 cm
- ZTRÁTA JÁDRA VÝNOS DROBNÝCH ÚLOMKŮ ORTORULY
- ÚLOMKY ORTORUL
- ROZPADAVÁ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA
- ROZPADAVÁ ORTORULA S KUSY O VELIKOSTI CCA 3 cm
- PEVNÁ KOMPAKTNÍ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA S S ŽELEZITÝMI POVLAKY A PUKLINAMI PO CCA 20 cm
- ROZPADAVÁ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA S PUKLINAMI PO CCA 10 cm
- PEVNÁ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA S PUKLINAMI PO CCA 25 cm
- DRŤ ORTORULY S ÚLOMKY DO 3 cm
- PEVNÁ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA S PUKLINAMI PO CCA 15 cm
- ROZPADAVÁ ORTORULA S KUSY O VELIKOSTI CCA 5 cm
- PEVNÁ KOMPAKTNÍ SILNĚ SLÍDNATÁ ORTORULA ZCELA BEZ PUKLIN
- KUSY SLÍDNATÉ ORTORULY RŮZNÉHO STUPNĚ NAVĚTRÁNÍ O VELIKOSTI OD 4 cm DO 8 cm

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL 	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 		
Ing. Roman Bárta	Ing. Roman Bárta	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Ústecký		STAVEBNÍ ÚŘAD: Litvínov		FORMÁT	4 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří				DATUM	červenec 2019	
INVESTOR: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6				STUPEŇ	DPS	
Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří				ČÍSLO ZAKÁZKY	20190089	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Podélný profil clony				MĚŘÍTKO	1 : 250/100	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	D.2.	