

PODÉLNÝ PROFIL  
OSOU CLONY  
M 1 : 250/100

ČÍSLO PF

ROZDÍL VÝŠEK OD TERÉNU

NIVELETA KORUNY CLONY

NIVELETA ZALOŽENÍ CLONY

TERÉN V OSE ŘEZU

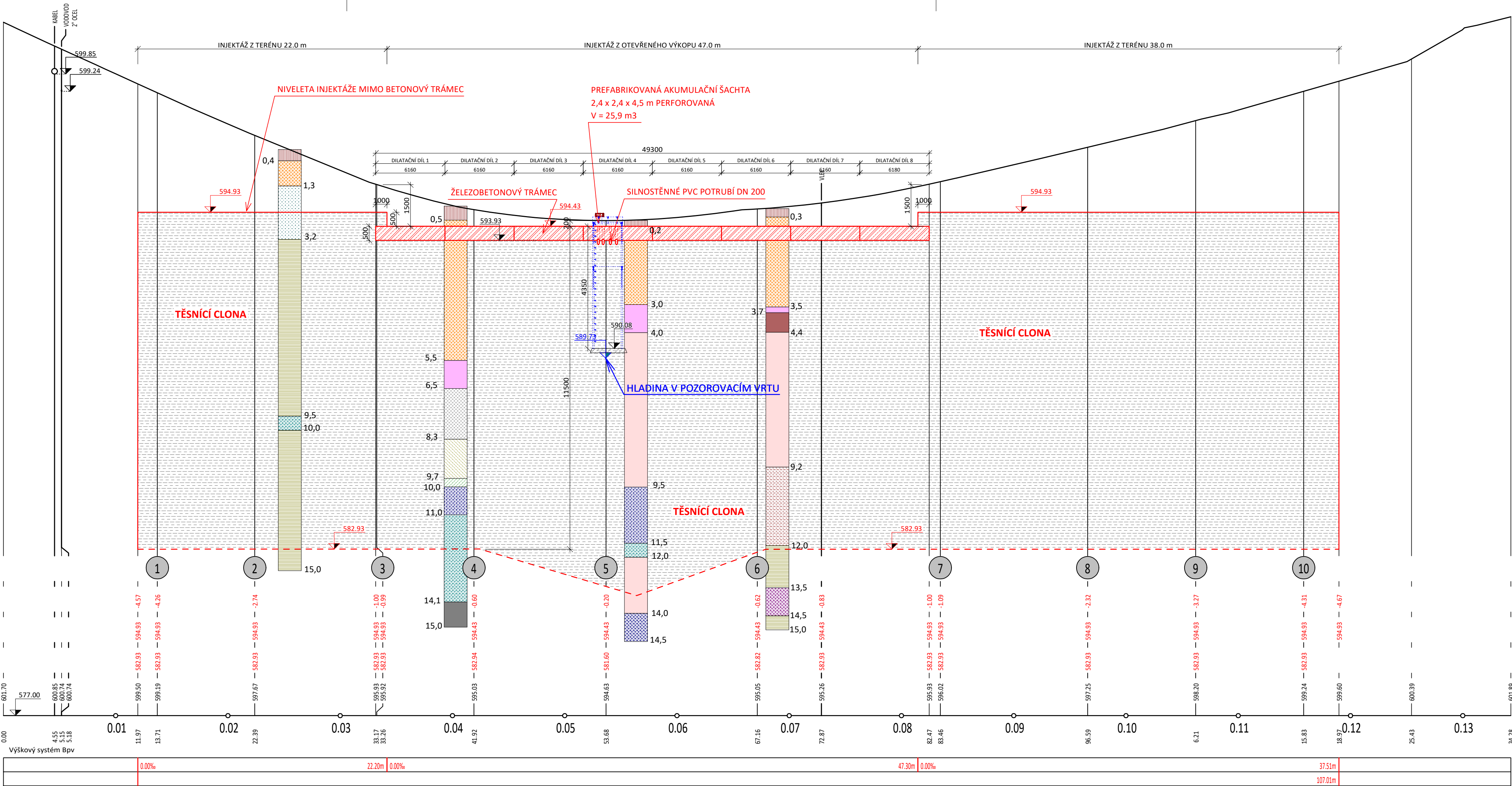
SROVNÁVACÍ ROVINA

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.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL  Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL  Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE  Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  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		ČÍSLO KOPIE
Podélný profil clony			MĚŘÍTKO	1 : 250/100	
			Č. VÝKRESU	D.2.	