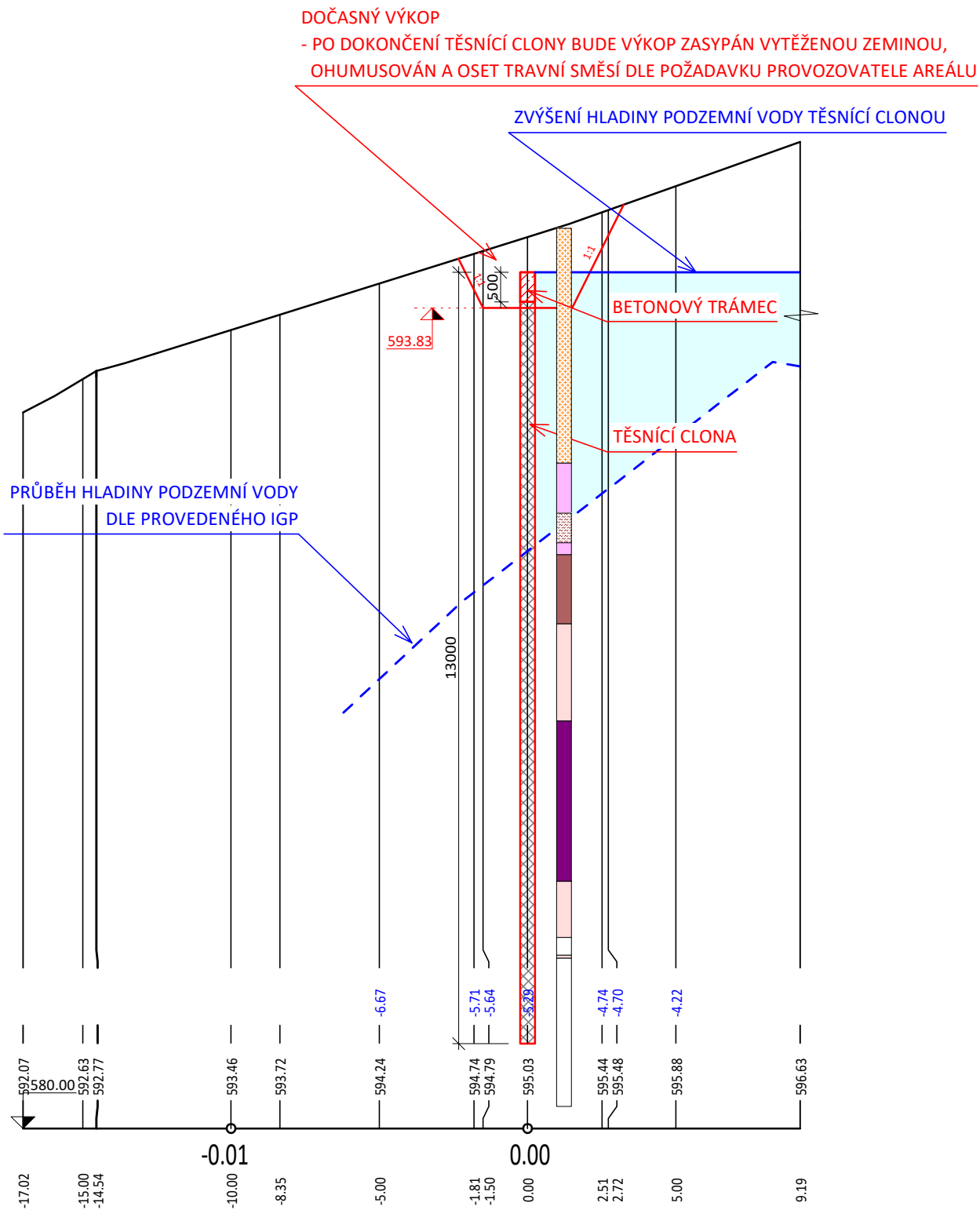


PF 4 KM 0.0300  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 200/100



LEGENDA IGP

- GEOL\_ELUVIUM RULY
- GEOL\_HORNINA NEPORUŠENÁ
- GEOL\_HORNINA ROZLOŽENÁ ALTEROVANÁ
- GEOL\_HORNINA SILNĚ PORUŠENÁ
- GEOL\_HORNINA SLABĚ PORUŠENÁ
- GEOL\_HORNINA STŘEDNĚ PORUŠENÁ
- GEOL\_PODRCENÁ ZÓNA

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		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		2 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			
Vzorový příčný řez								MĚŘÍTKO	1 : 200/100	ČÍSLO KOPIE	
								Č. VÝKRESU	D.4.		