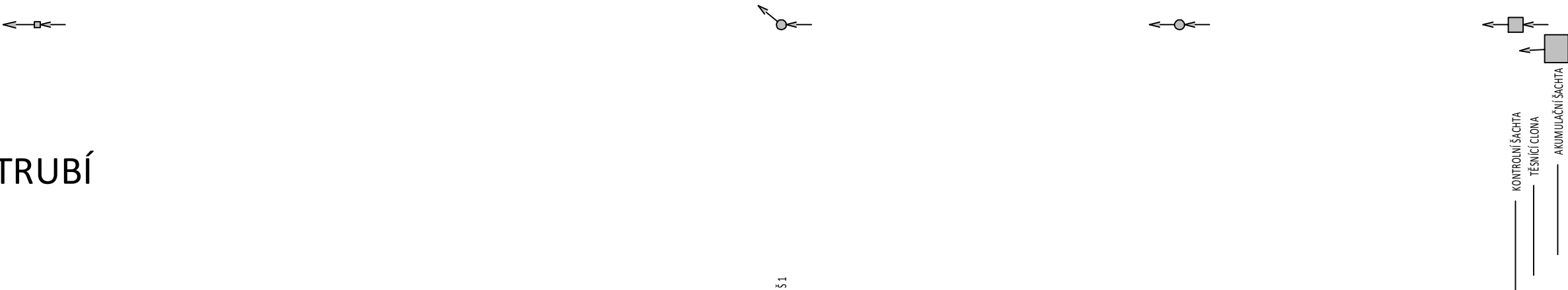


KATASTR
TYP POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHTIC

MEZIBOŘÍ					
TRÁVA					
264/3		264/4			
75		40		34	
				4	

SMĚROVÉ POMĚRY



ODPADNÍ POTRUBÍ

M 1:500/1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

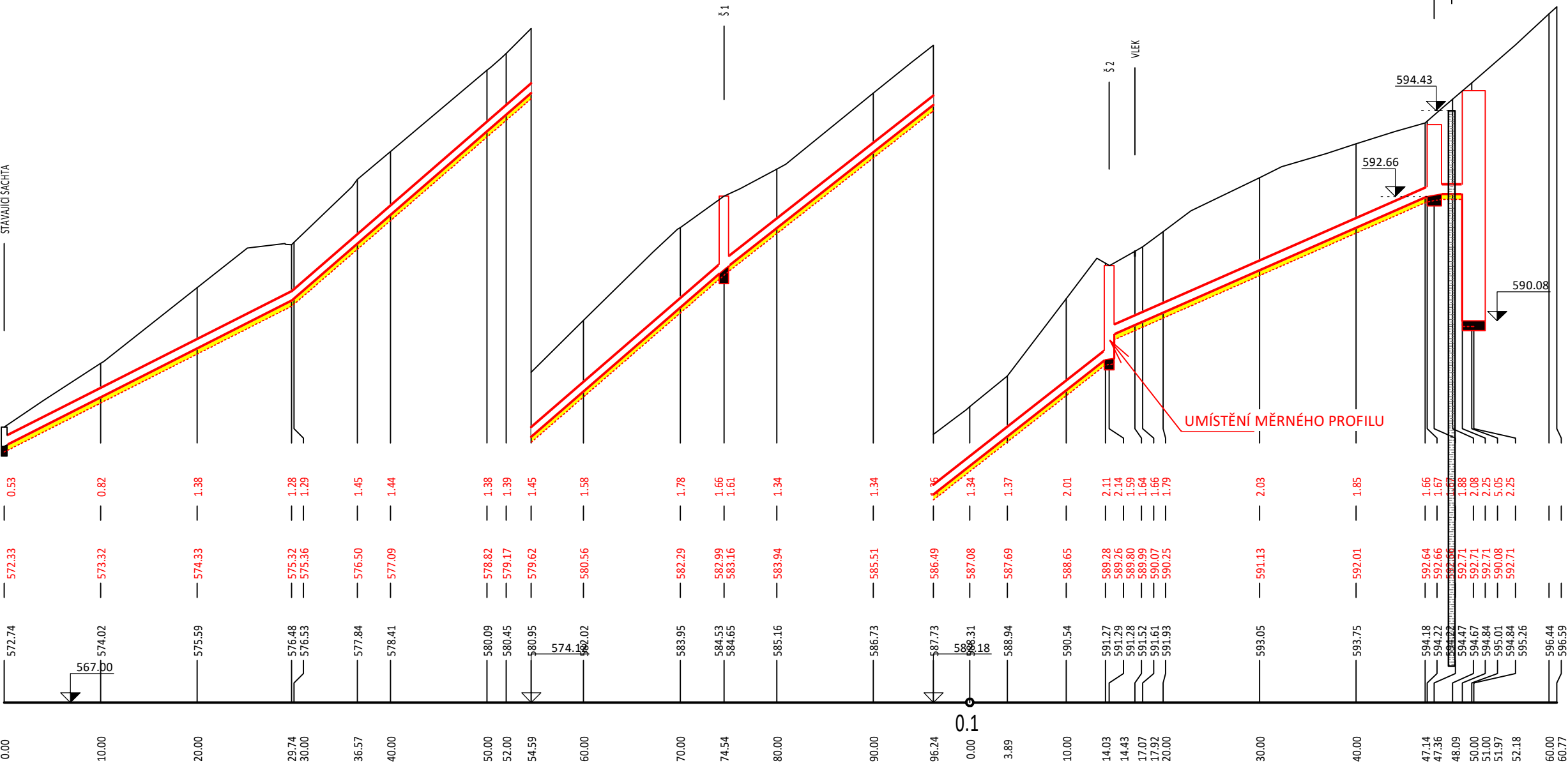
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

ZPŮSOB TĚŽENÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

NAVRHOVANÝ Q[l/s],v[m/s]



101.46‰	29.82m	173.33‰	44.79m	157.02‰	39.43m	88.10‰	32.43m		
PVC - 200/15									
STROJNĚ									
151.0	4.81	198.1	6.31	188.4	6.00	140.6	4.47		

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 Ing. Roman Bárta	VYPRACOVAL Ing. Roman Bárta	KONTROLOVAL Ing. Jiří Kaplan	AUTORIZACE Ing. Miloš 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	3 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří		INVESTOR: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6		DATUM	červenec 2019
Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří		Podélný profil odpadním potrubím		STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	20190089
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
				MĚŘÍTKO	1:500/100
				Č. VÝKRESU	D.5.
				ČÍSLO KOPIE	