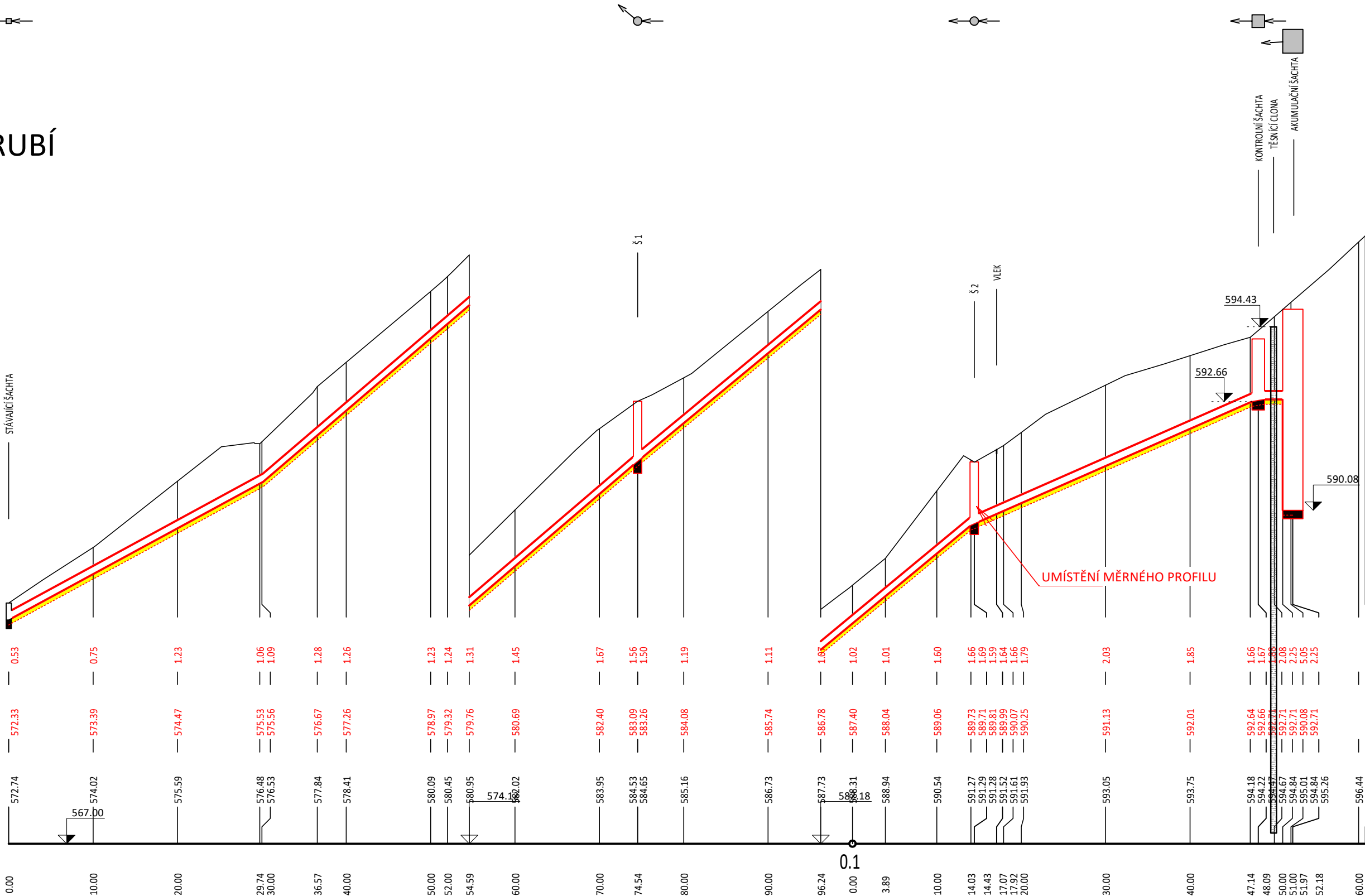


SMĚROVÉ POMĚRY 

# 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]

108.57‰	30.14m	171.30‰	44.19m	165.81‰	39.70m	88.06‰	33.32m				
PVC - 200/15											
STROJNĚ											
156.3	4.98	196.9	6.27	193.7	6.17	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	VYPRACOVAL <i>Bárta</i>	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	3 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	S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNICE	
Podélný profil odpadním potrubím				MĚŘÍTKO	1:500/100
				Č. VÝKRESU	D.5.
				ČÍSLO KOPIE	

Tiskový formát 610 x 297 mm