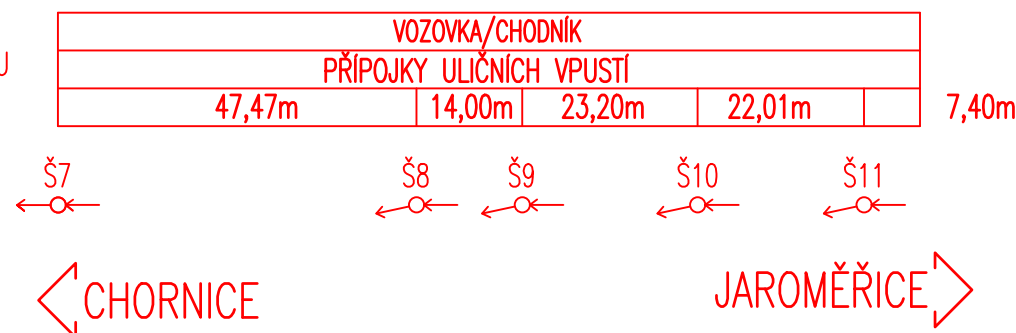


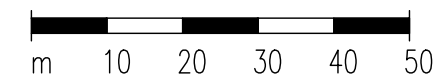
PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ STOKA B  
1: 1000/100

POVRCH  
ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



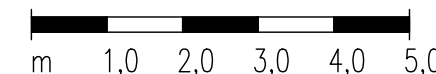
MĚŘÍTKO:

1:1000

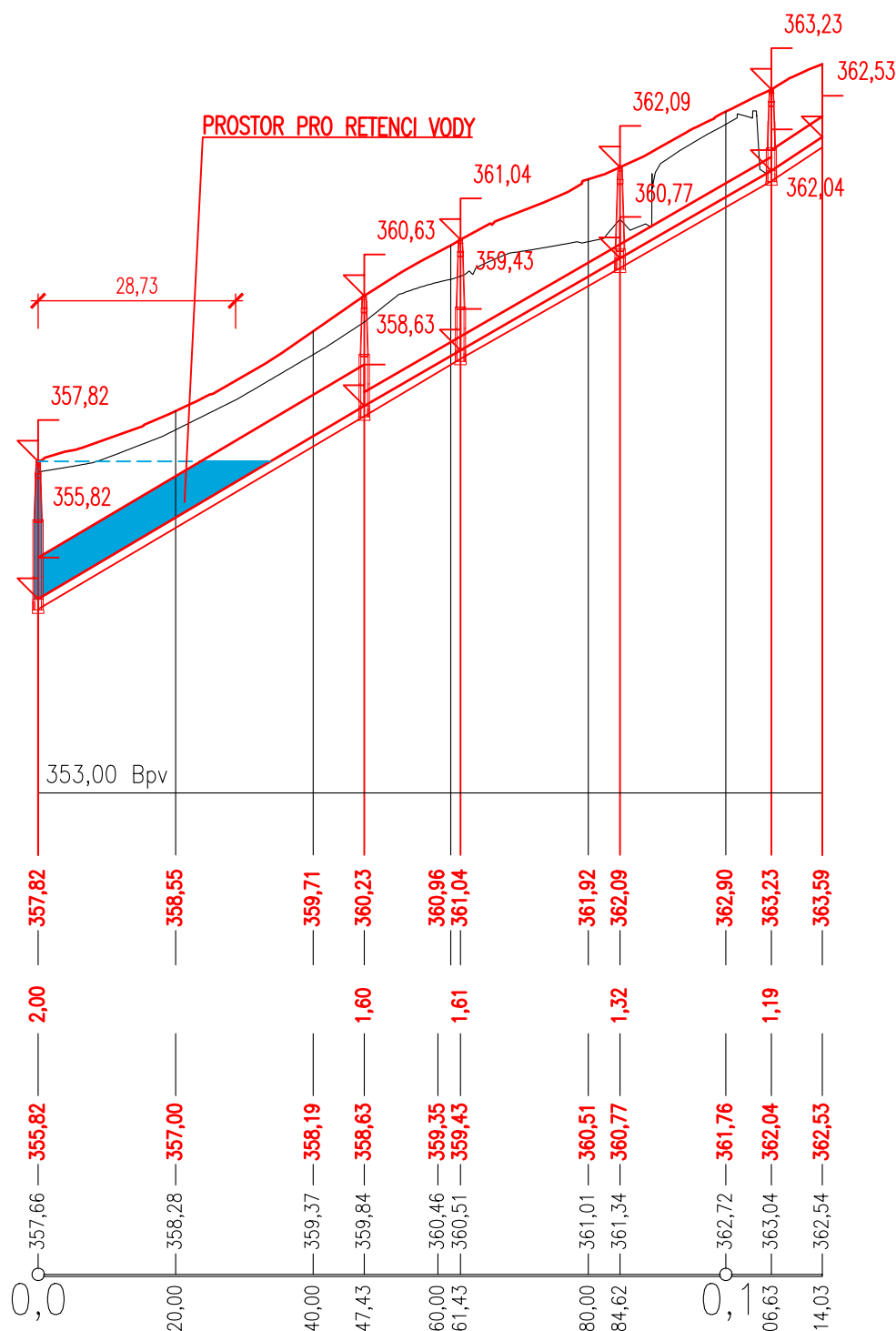


MĚŘÍTKO:

1:100



UPRAVENÝ TERÉN  
PŮVODNÍ TERÉN  
STOKA



SROVNÁVACÍ ROVINA

KÓTA POKLOPU  
(POVRCHU TERÉNU)

VÝŠKA ŠACHTY  
(HLOUBKA VÝKOPU)

DNO STOKY

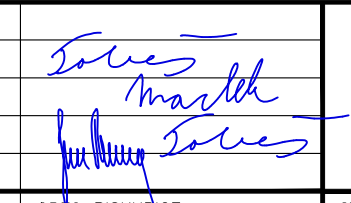

PŮVODNÍ TERÉN

STANIČENÍ ŠACHET A OBJEKTŮ

SKLON V %	59,2%	57,7%	57,7%	57,7%	66,2%
PROFIL mm-MATERIÁL-DÉLKA m	600mm-PP-47,43m	200mm-PP-59,21m			300mm-PP-7,40m

D.1.  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		STUPEŇ:	DUSP
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BISKUPICE	ZAK.ČÍSLO:	1884-18-3
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + OBEC BISKUPICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1884
AKCE: <b>MODERNIZACE SILNICE II/371 BISKUPICE</b>			DATUM:	02/2019
			FORMÁT:	2xA4
			MĚŘÍTKO:	1:1000/100
OBJEKT: D.1. SO 121 - SILNICE II/371 - I. ETAPA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ</b>				D.1.4.