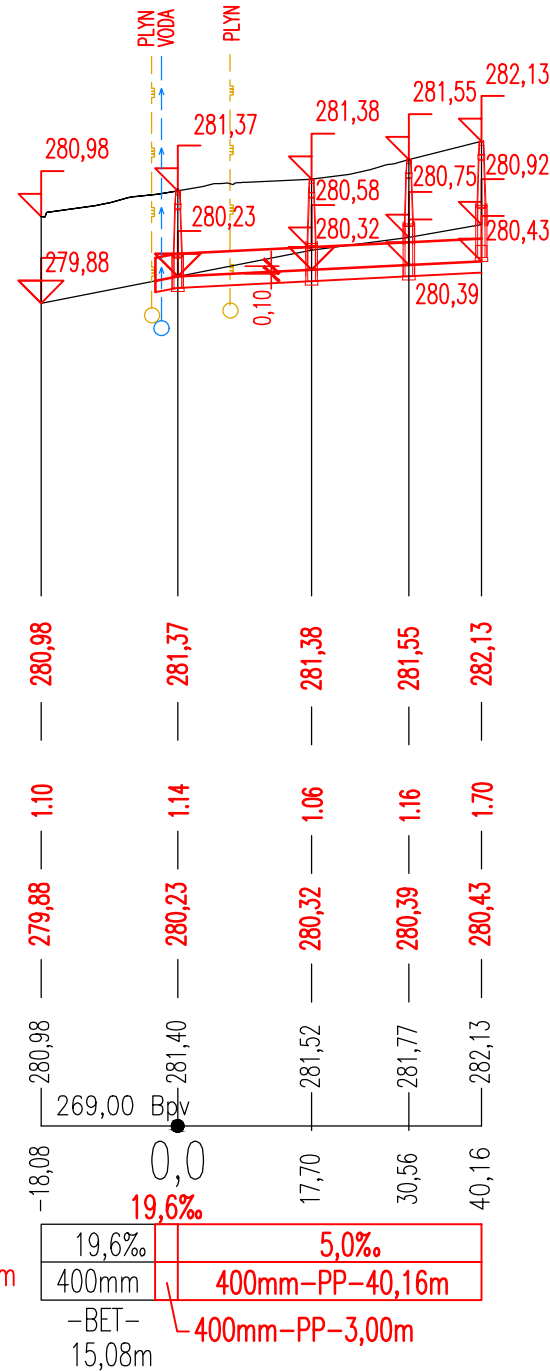
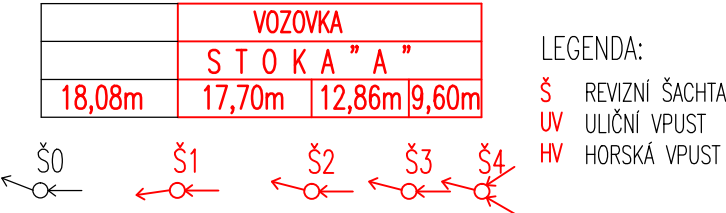


PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE STOKA "A"  
1:1000/100

POVRCH  
ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLA ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY



KÓTA POKLOPU  
(POVRCHU TERÉNU)

VÝŠKA ŠACHTY  
(HLOUBKA VÝKOPU)

DNO STOKY

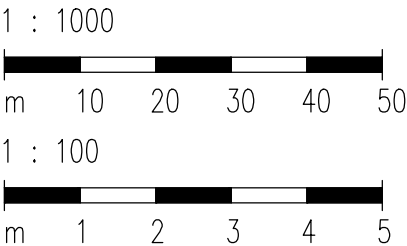
PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ ŠACHET A OBJEKTŮ

SKLON V %  
PROFIL mm-MATERIÁL-DÉLKA m

MĚŘÍTKO:



B.3.1. - SO 301  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		<div><div></div><div>MDS PROJEKT</div><div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		STUPEŇ: PDPS	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: STOLANY		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	0796-13-3
AKCE: MODERNIZACE SILNIC III/34019 A III/34020 STOLANY – PRŮTAH			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0796
			DATUM:	8/2013
			FORMÁT:	2 A4
OBJEKT: B.3.1. SO 301 – PŘELOŽKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE			MĚŘÍTKO:	1:1000/100
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.1.2.