

DRUH POVRCHU

STAVENIŠTĚ

STAVENIŠTĚ

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘITKO DÉLEK 1 : 500

MĚŘITKO VÝŠEK 1 : 100

PROVIZORNÍ PŘELOŽKA

PŘELOŽKA VODOVODU  
ŘAD "1"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

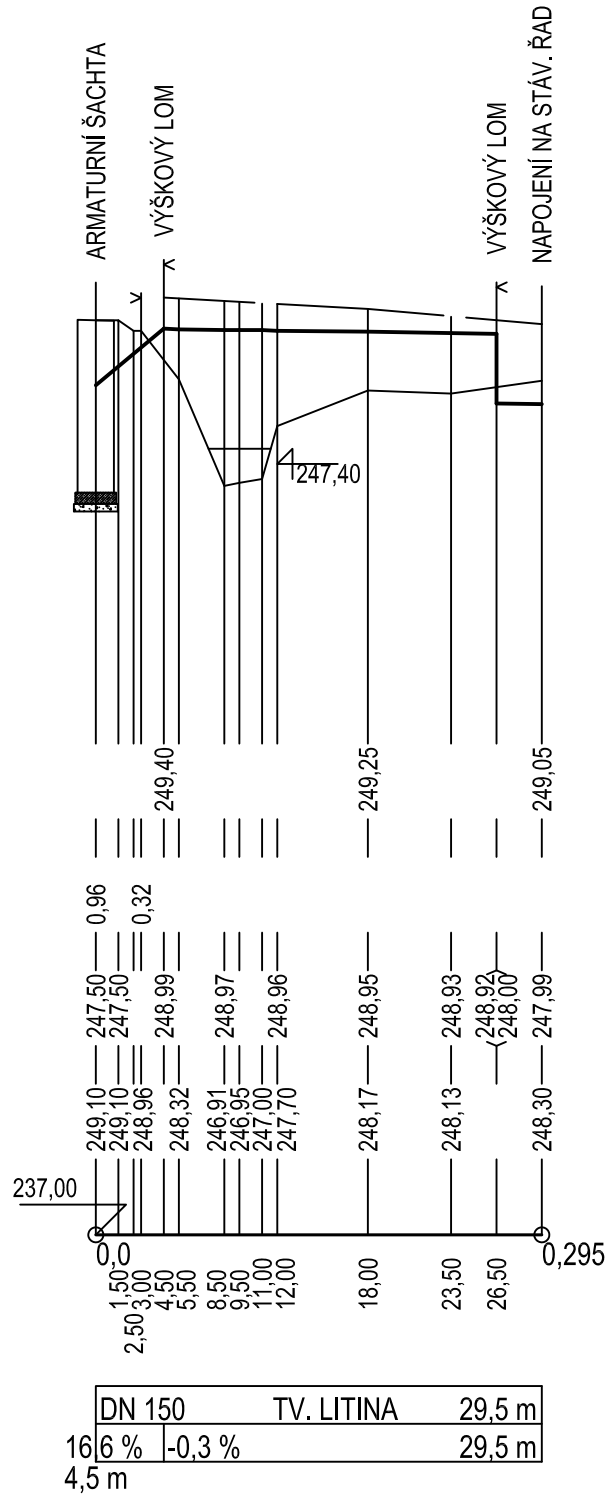
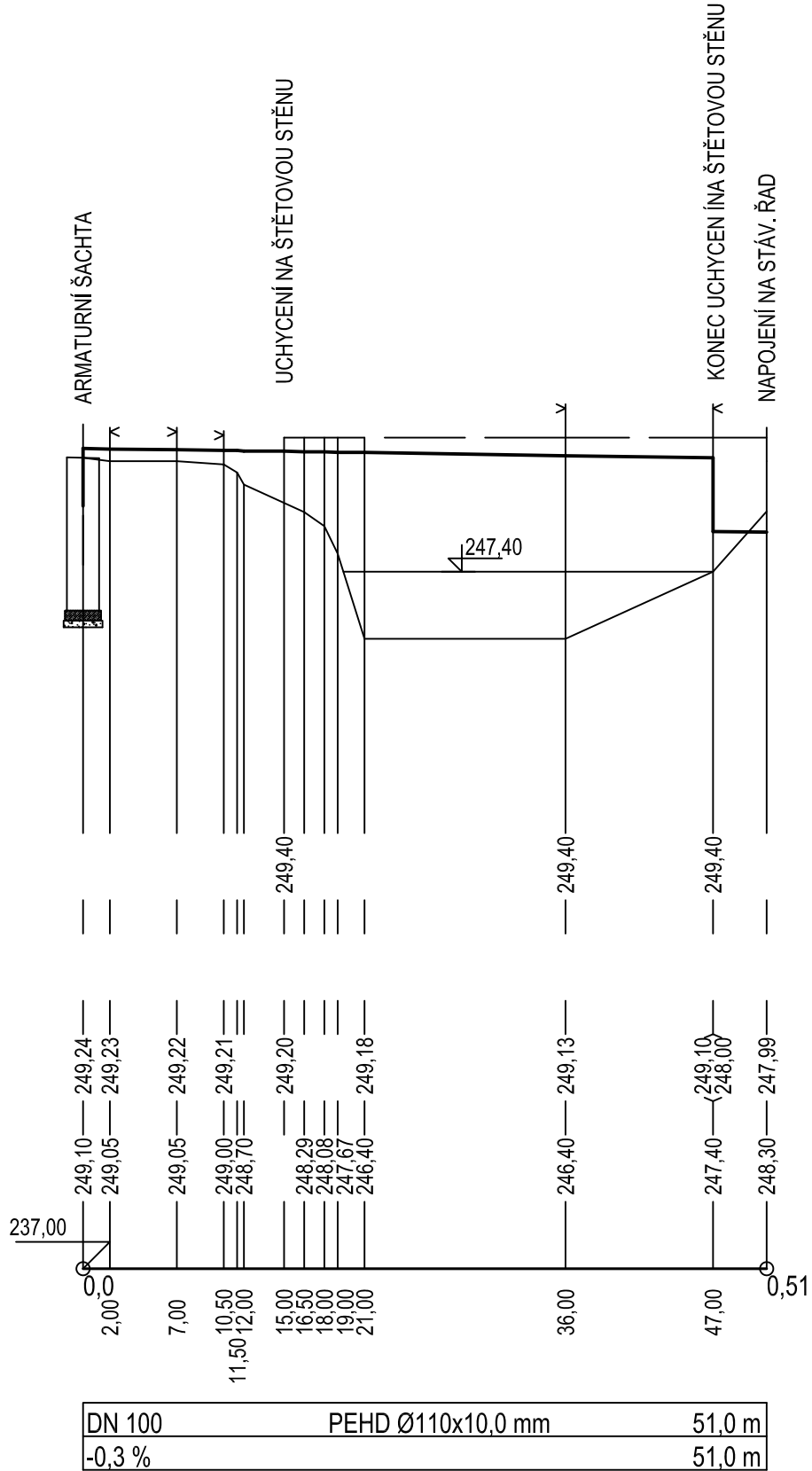
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

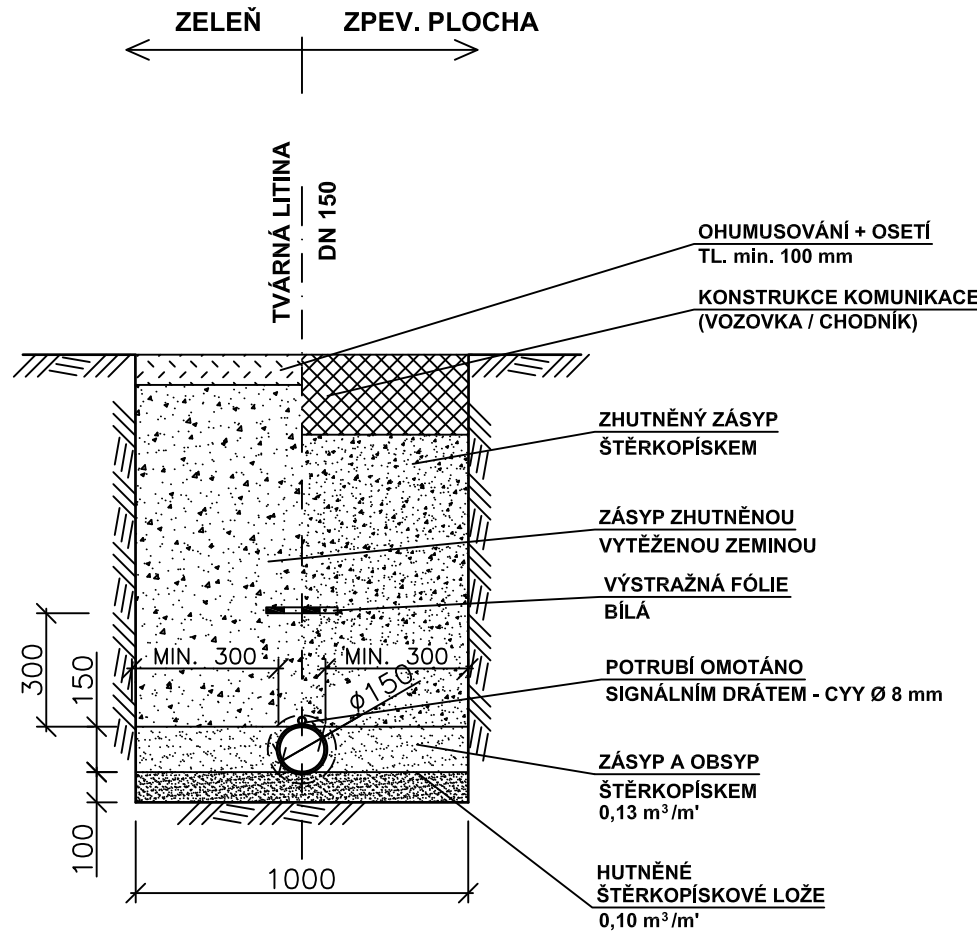
STANIČENÍ (m, hm)

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA  
SKLON NA DÉLKU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

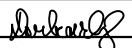
MĚŘ. 1 : 25



DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. TOMÁŠ RŮŽIČKA		<div><div></div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div></div> <div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO</div> <div>EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ RŮŽIČKA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK PILAŘ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		STUPEŇ: DUSP, PDPS	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ	OBEČ: HOLOHLAVY, ČERNOŽICE	ZAK.ČÍSLO:	2188-22-3
INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788
AKCE: 1/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33-008 (DUSP + PDSP + IČ + AD)			DATUM:	06/2023
			FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT: SO 301 – PŘELOŽKA VODOVODU			MĚŘÍTKO:	1 : 500/100
OBSAH: PODÉLNÉ PROFILY VODOVODU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.