

DRUH POVRCHU

KOM. CHODNÍK KOM.

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 : 500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 : 100

SPL. KAN. - VÝTLAK

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

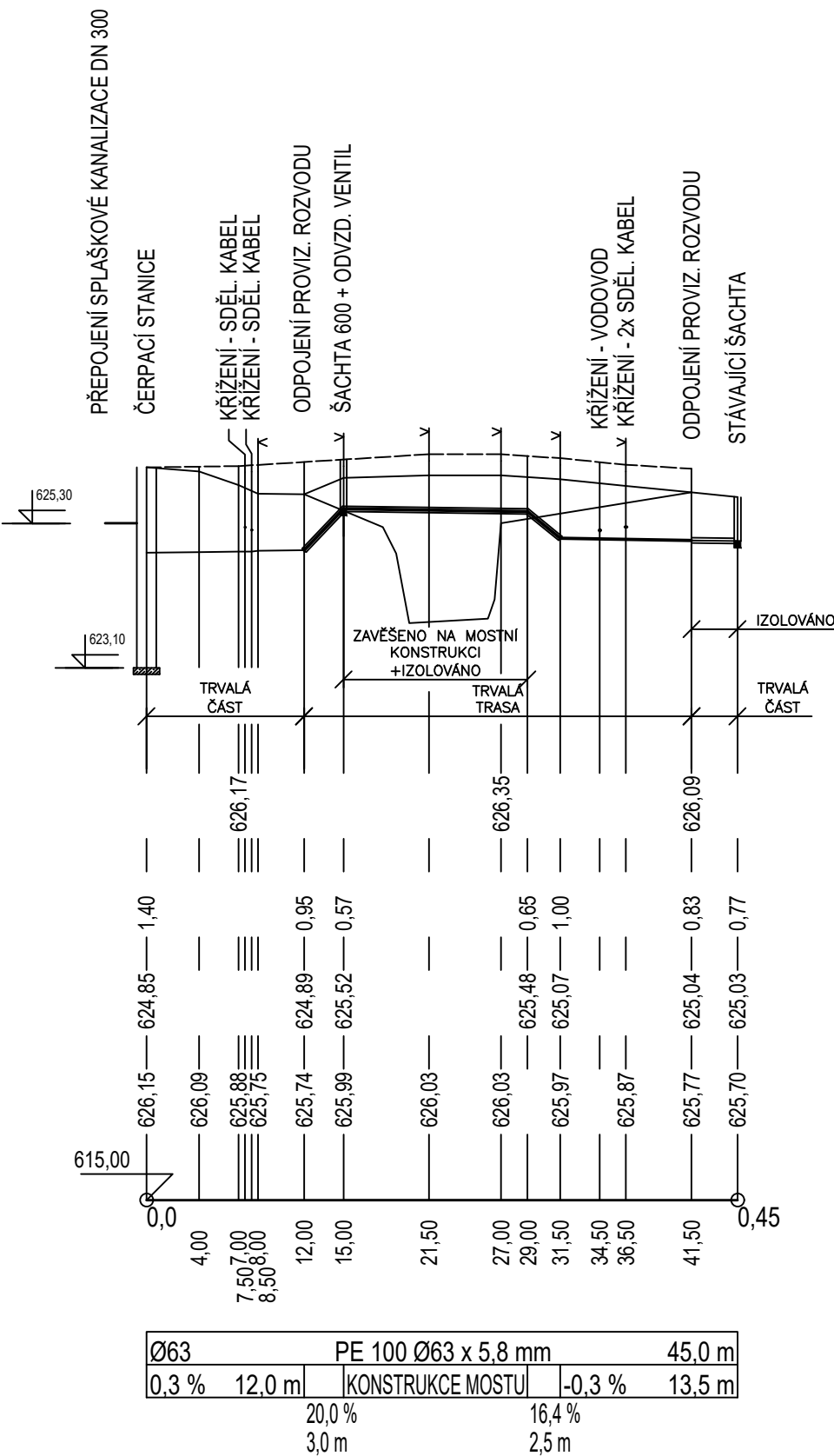
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

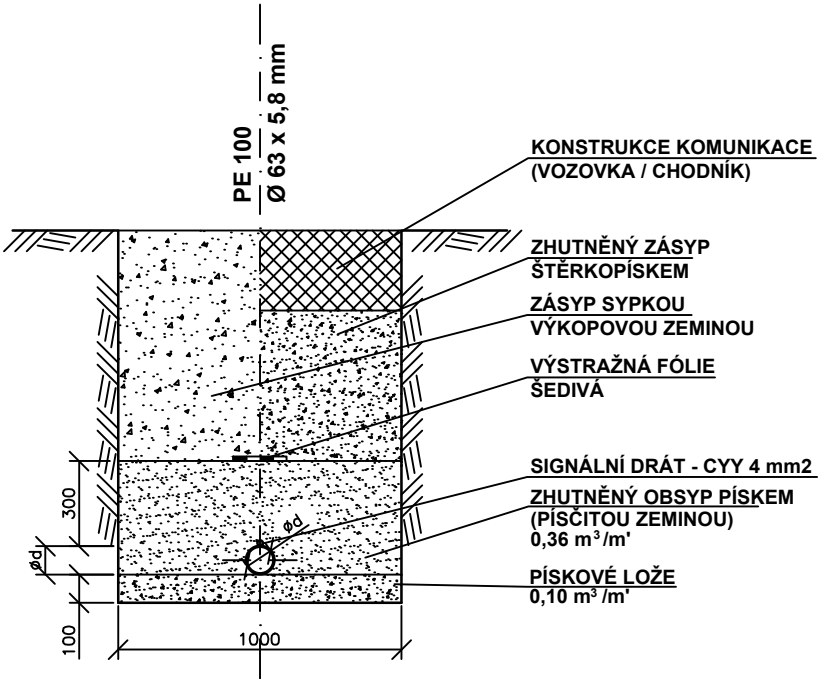
STANIČENÍ (m, hm)

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA
SKLON NA DÉLKU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1 : 25



SO 331
DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. TOMÁŠ RŮŽIČKA		<div><div><div></div><div></div></div><div>MDS</div><div>PROJEKT</div><div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div></div>	
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		<div><div><div></div><div></div></div><div>STUPEŇ:</div><div>DUSP, PDPS</div></div>	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: KAMENÍČKY		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	1899-18-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343-015 KAMENÍČKY, PD			DATUM:	04/2020
OBJEKT: D.1.2. SO 331 - PŘELOŽKA KANALIZACE			FORMÁT:	2 x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1 : 500/100
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.3.