

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

ČÍSLA ŠACHET

STANIČENÍ KOMUNIKACE

LEGENDA

ROSTLÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

STOKA A

MĚŘITKO DÉLEK 1: 500
MĚŘITKO VÝŠEK 1: 100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

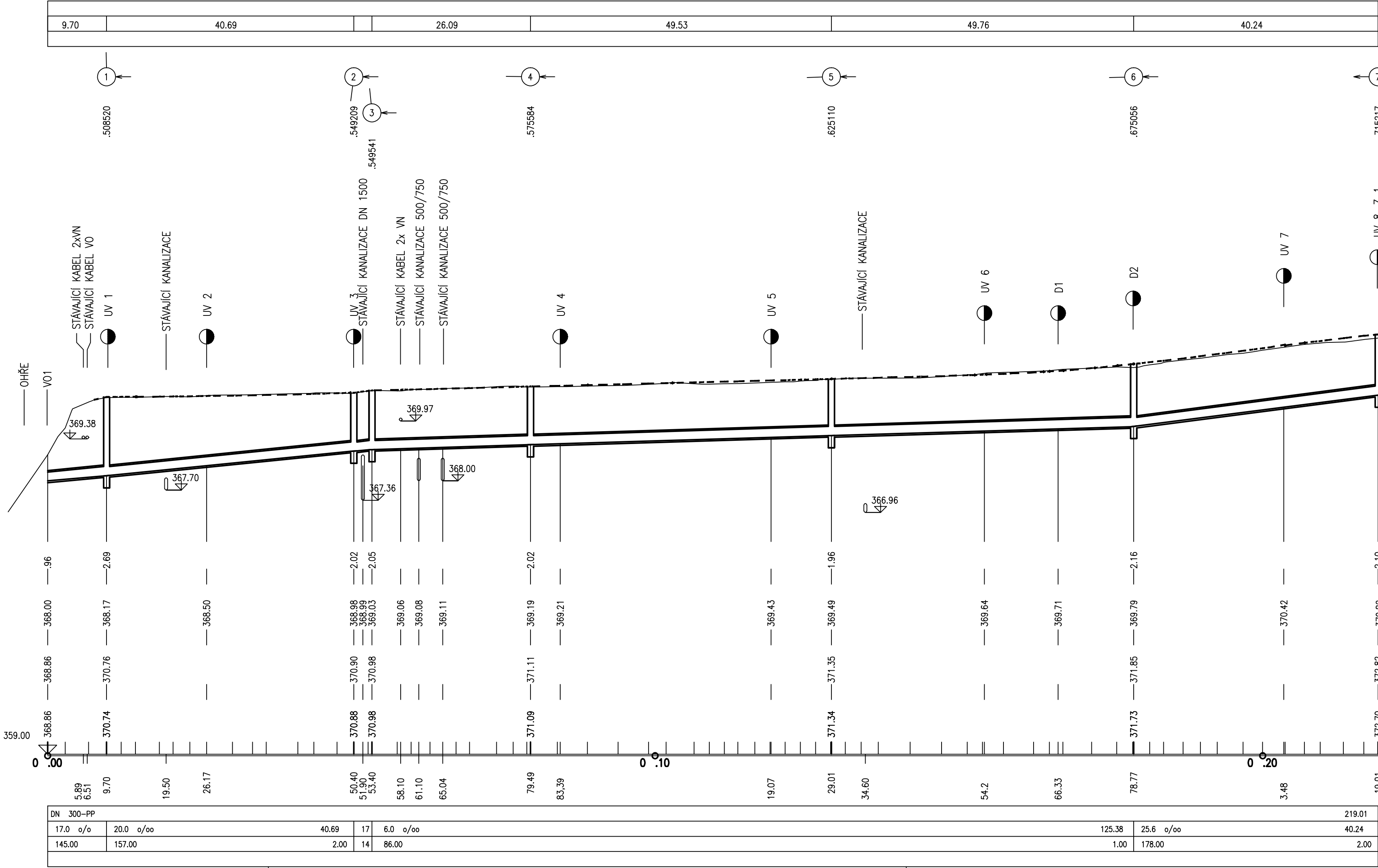
KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km]
Srovn. rovina

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DĚLKA POTRUBÍ
SKLON NA DÉLKU
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST



STOKA D

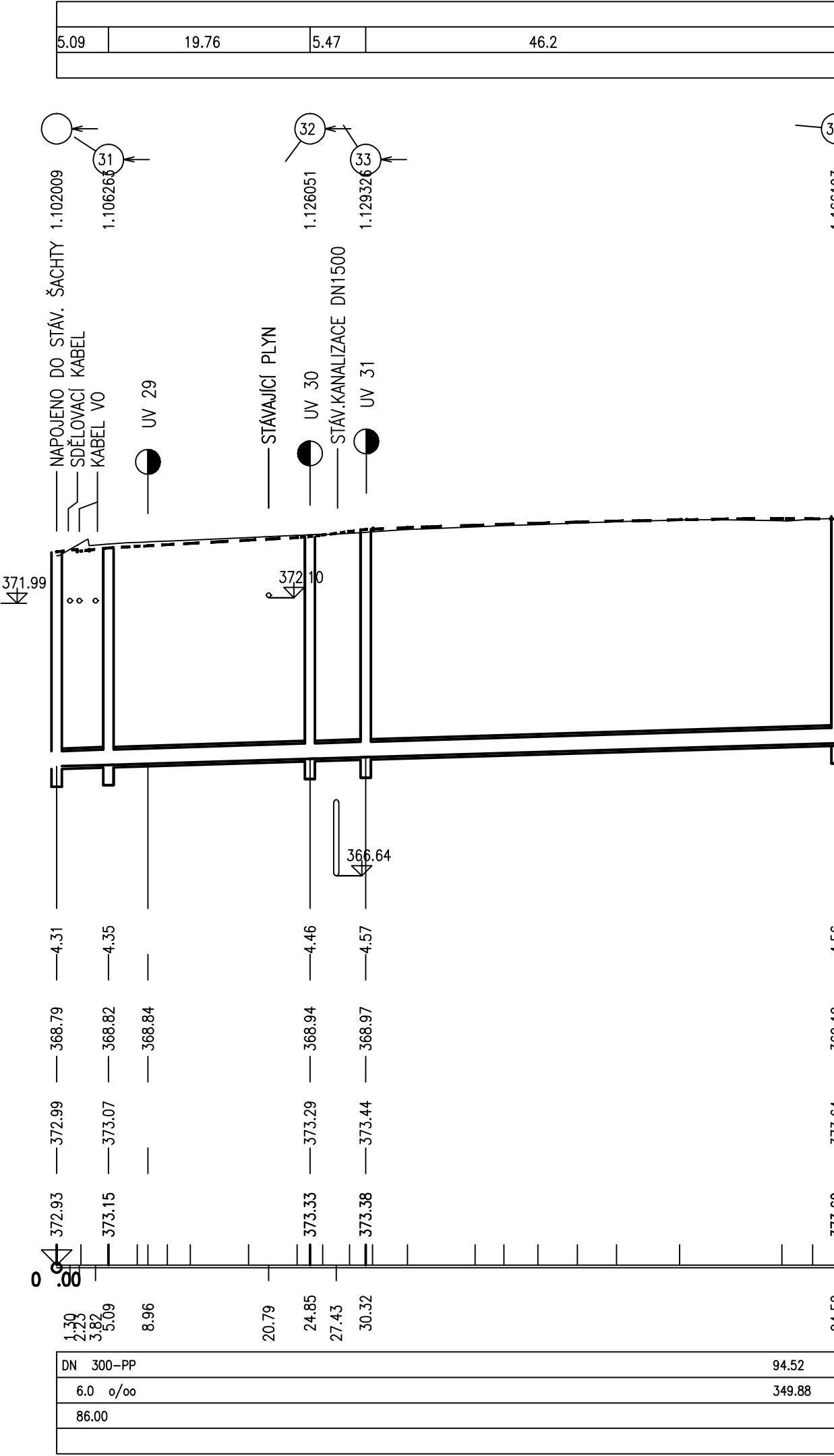
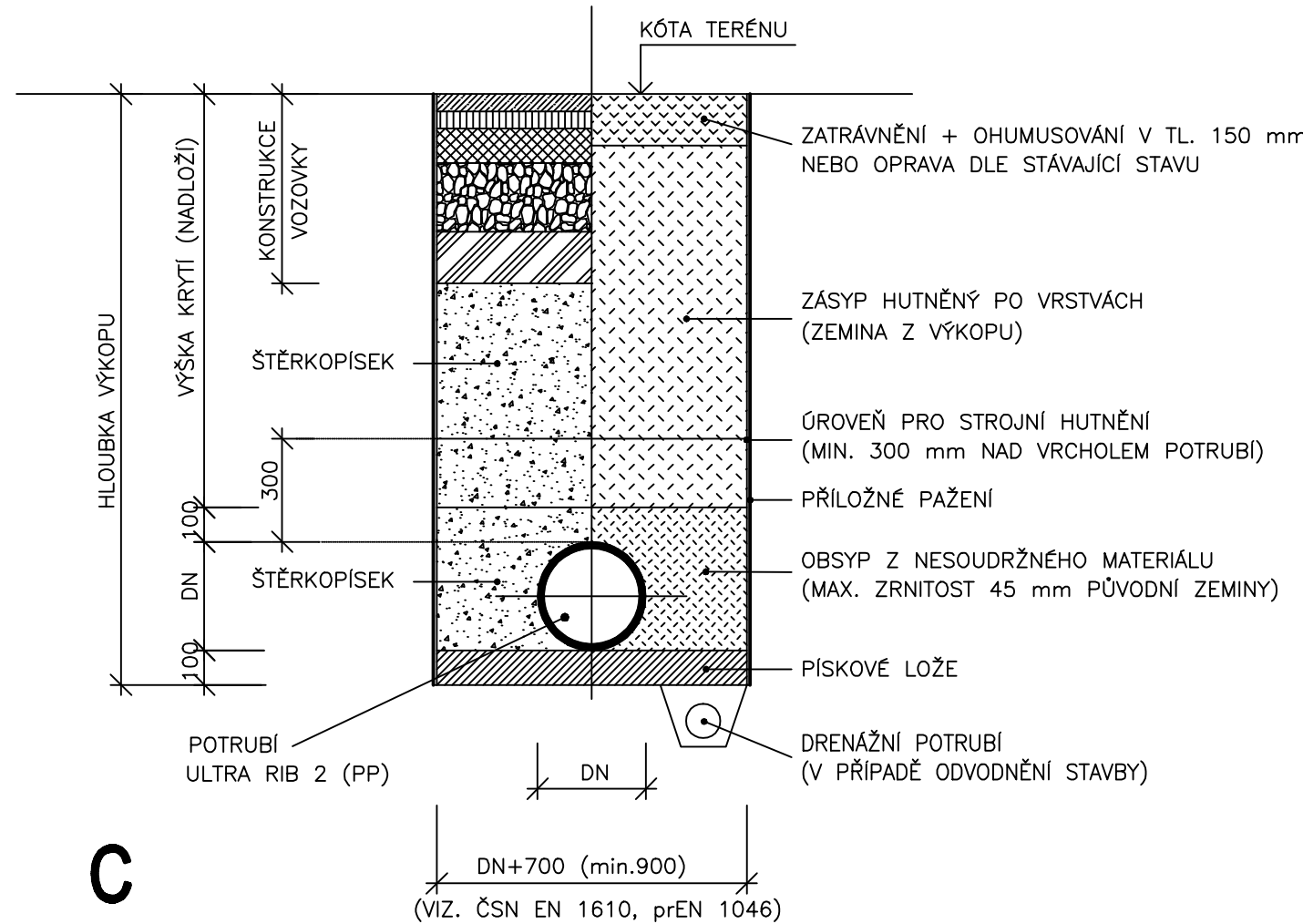


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PP – ULTRA RIB 2

M 1:25

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



SO 301

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv			
Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ podpis: <i>Marcela Doležalová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Marcela DOLEŽALOVÁ podpis: <i>Marcela Doležalová</i>	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERNÝ podpis: <i>Jiří Černý</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Jan Fronek</i>	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 10-385-2-000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 07-279
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum: 09/2010
Akce: K. VARY - REKONSTRUKCE UL. MATTONIHO A DRAHOMÍŘINO NÁBŘEŽÍ	Formát: 5A4
Objekt: 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Měřítko: 1:500/100
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL STOKY "A" A "C"	Stupeň: Souprava:
	DZS
	Čís. přílohy: 3.1