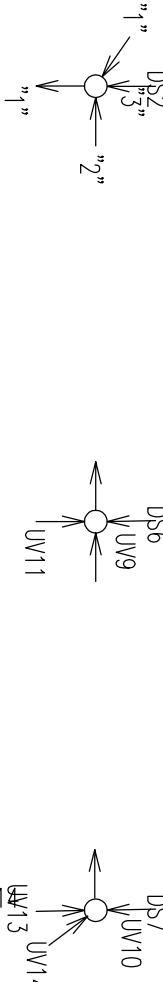


Katodní území	Karlovy Vary
Druh povrchu	Slínice
Vzdálenost směrových lomů	28.80
	25.70

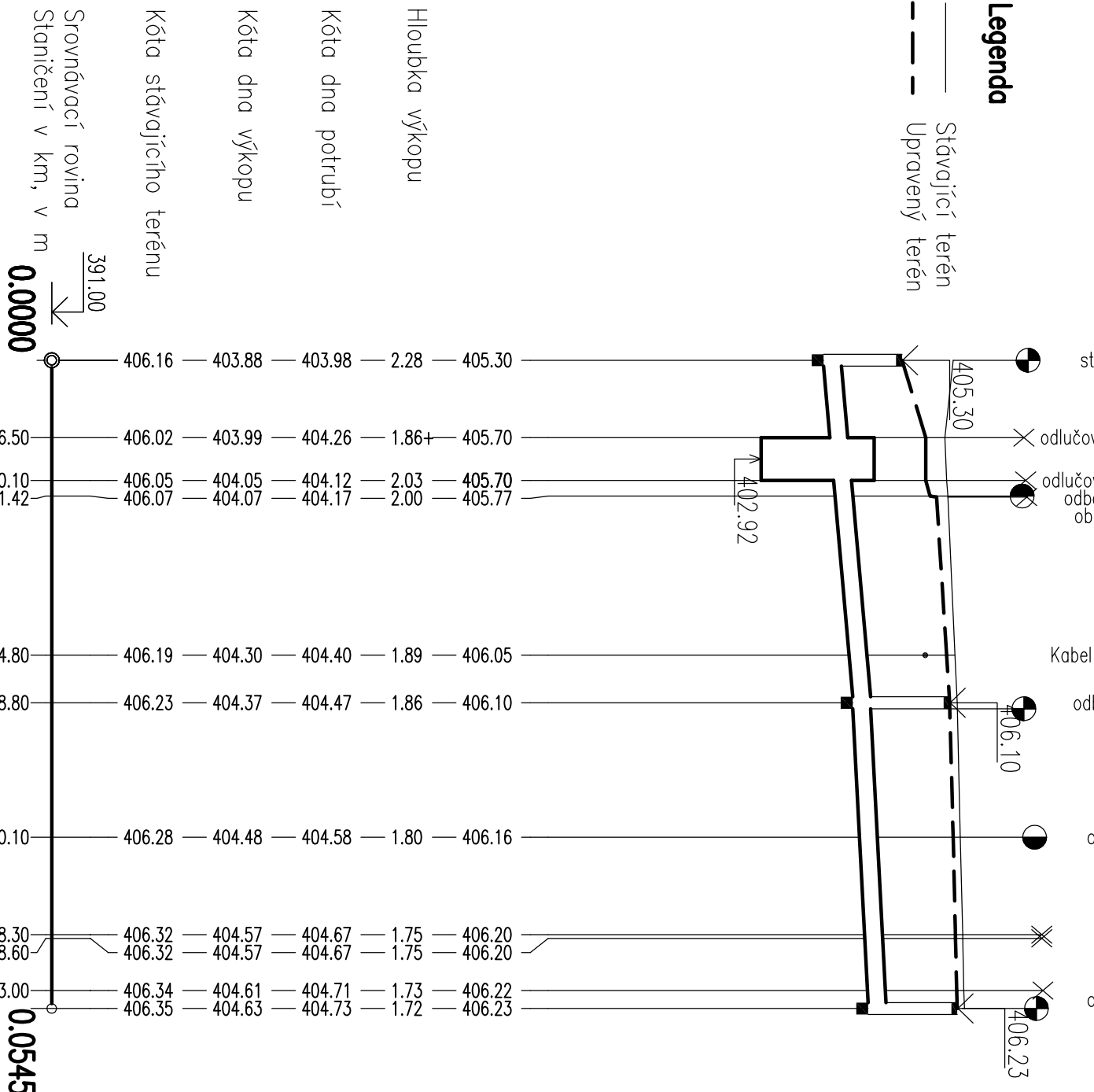


Dešťová kanalizace Stoka "2"

Měřítko 1:500/100

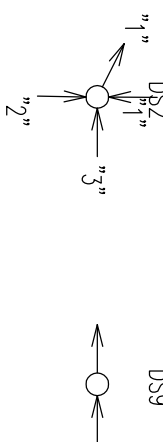
Legenda

— Stávající terén
- - - - - Uprovený terén



Soúd % délka m	43.1-6.50	18.7	-	18.70/10.1	-	25.70
Profil, materiál, délka m	pp ur2	-	-	-	-	54.50
Kapacita l/s - rychlost m/s	189.32	-	2.68/143.76	-	-	2.03

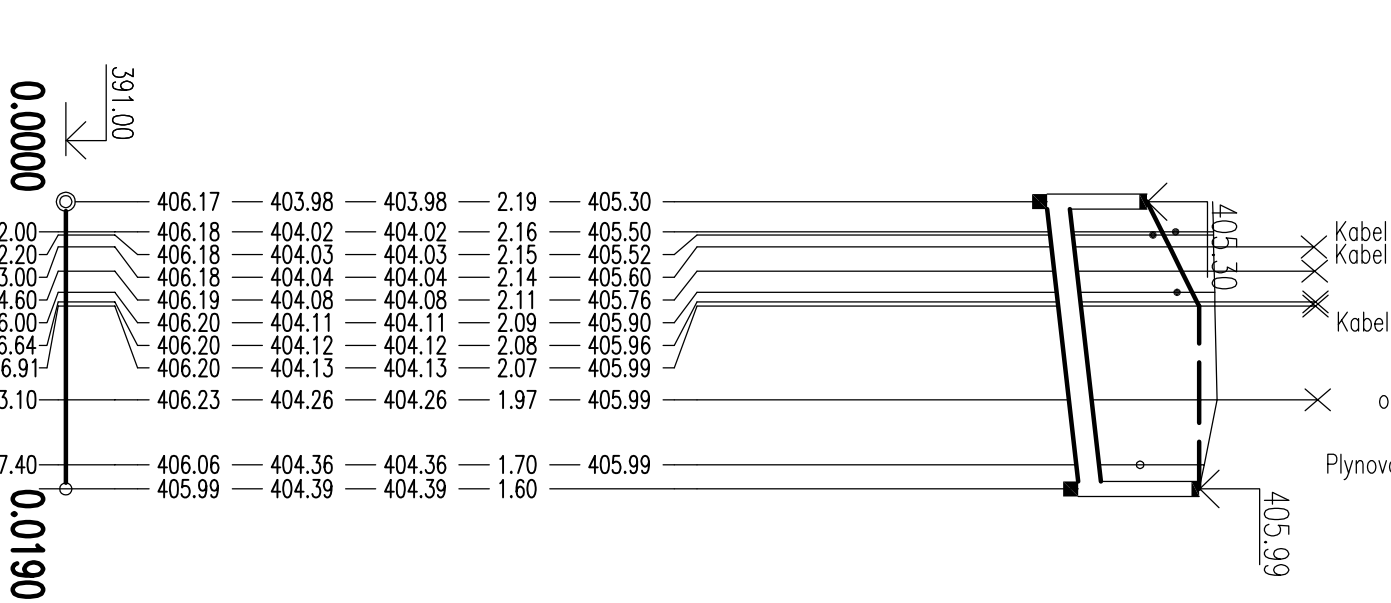
Karlovy Vary	Slínice
	19.00



Dešťová kanalizace Stoka "3"

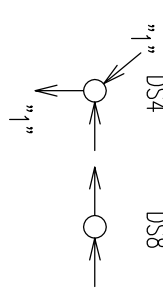
Legenda

— Stávající terén
- - - - - Uprovený terén



Soúd % délka m	43.1-6.50	18.7	-	18.70/10.1	-	25.70
Profil, materiál, délka m	pp ur2	-	-	-	-	54.50
Kapacita l/s - rychlost m/s	189.32	-	2.68/143.76	-	-	2.03

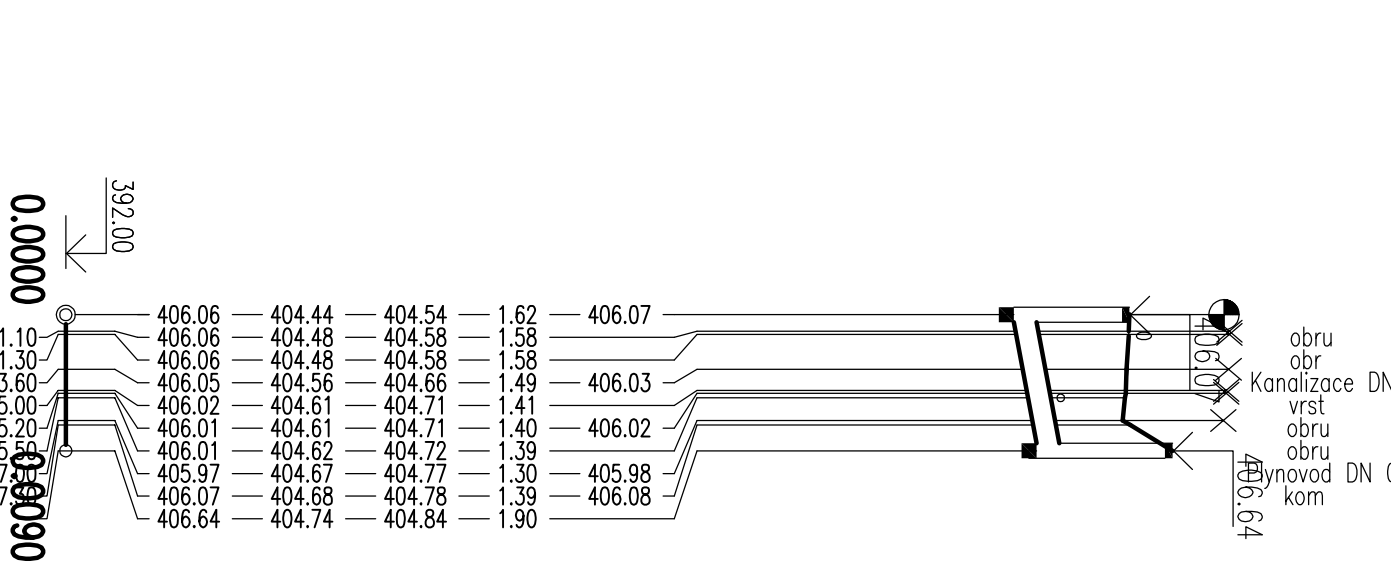
Karlovy Vary	Slínice
	9.00



Dešťová kanalizace Stoka "4"

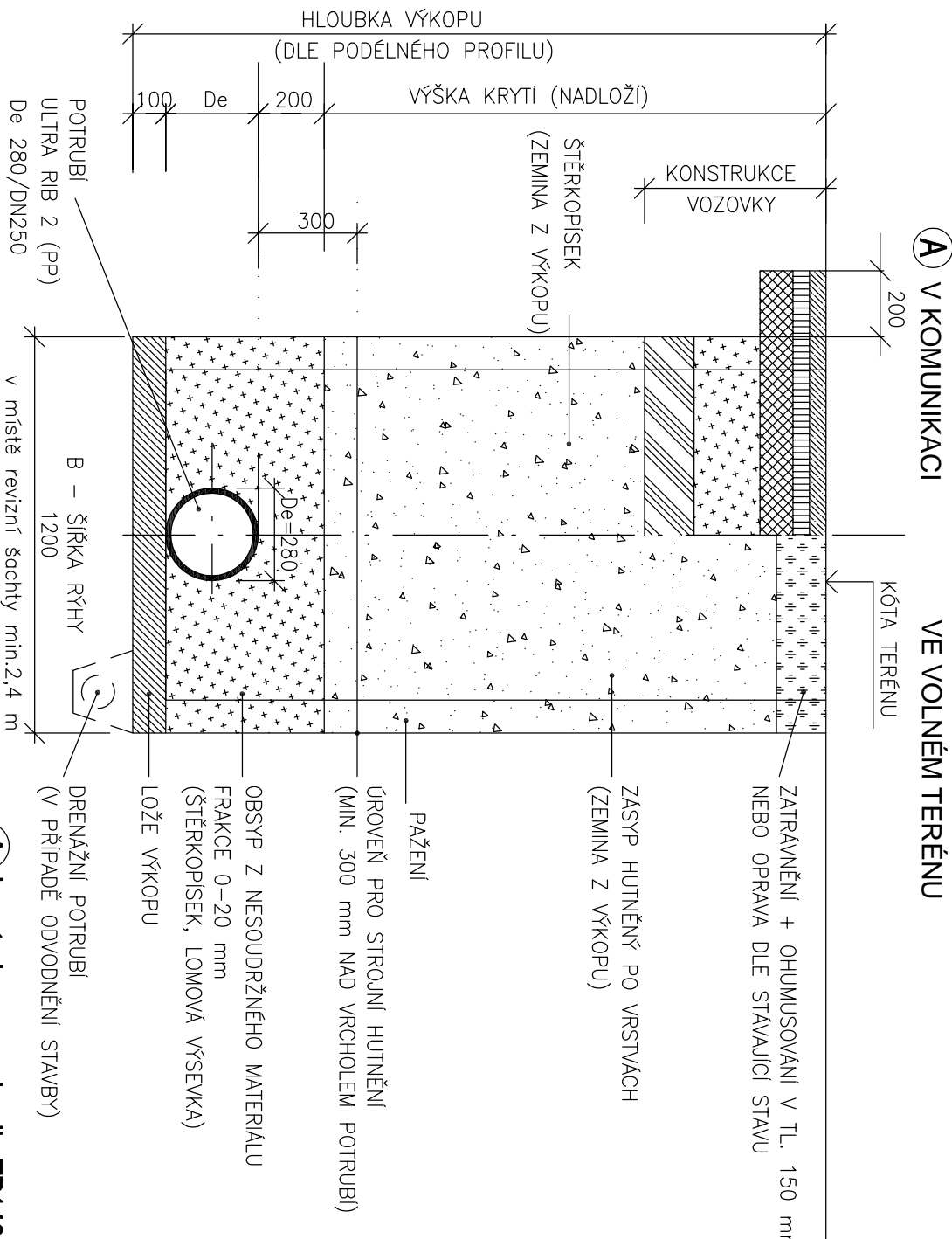
Legenda

— Stávající terén
- - - - - Uprovený terén



Soúd % délka m	43.1-6.50	18.7	-	18.70/10.1	-	25.70
Profil, materiál, délka m	pp ur2	-	-	-	-	54.50
Kapacita l/s - rychlost m/s	189.32	-	2.68/143.76	-	-	2.03

1 ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)



POZNÁMKA

- PŘI POKLADCE POTRUBÍ BUDOU DOPŘEDNĚ POKRYTY KONKRETNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘI HLUBKÁCH VÝKOPU VĚŠŠÍCH NEŽ 1,2 m BUDE POLOŽEN VODNÍ TYP PÁŽENÍ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEODLOGICKÉ PODMÍNKY, ŠÍŘKA DŇA VÝKOPU BUDE ZVĚŠŠENA O 0,1 m NA OBE STRANY
- VODNOSTI VYTĚŽENÉ ZEEMNÍ NA OBSPY POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVEBĚ ZA OČKSTI PROJEKTANTŮ A GEOLOGŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ PRÁCI JE NUTNO VYTVOŘIT VŠECHNY STAJALICI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH ZÁKRES V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVŮ VĚDENÍ

ABS II 40 mm (ACO 11)
PS EK 0.5kg/m2
OKS II 50 mm
OKS II 50 mm
SD 250 mm

navrhl:	ING. ANDREOVSKÁ	obsl. proj.:	FRANTIŠEK PRSKAVEC
kraj:	KARLOVSKÝ	stavební úřad:	KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stavební:	DSP
datum:	6/2017	zakázka číslo:	170317
investor:	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKOVSKÁ 21, 360 05 KARLOVY VARY		
místo stavby:	KARLOVY VARY		
Název projektu:			

KARLOVY VARY, HORNÍ NÁDRAŽÍ - ÚPRAVA PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU

So(řs):	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
profese:	B.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
přítaha:	PODÉLNÝ PROFIL – STOKA "2", STOKA "3", STOKA "4"
Výkres je důstojným majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou. Ji předání dle link s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.	číslo přílohy: B3.4
formát:	3 A4
měřítko:	1:500/100



ENGINEERING S.R.O.
ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY
PSČ 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz
Tel.: 353 447 911 Fax: 353 447 929