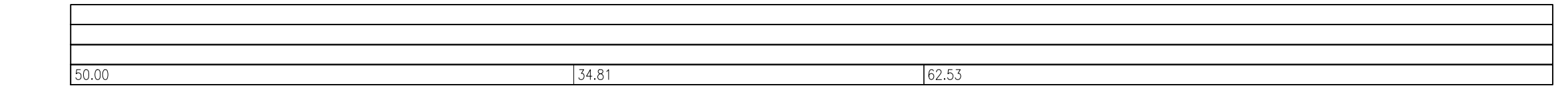


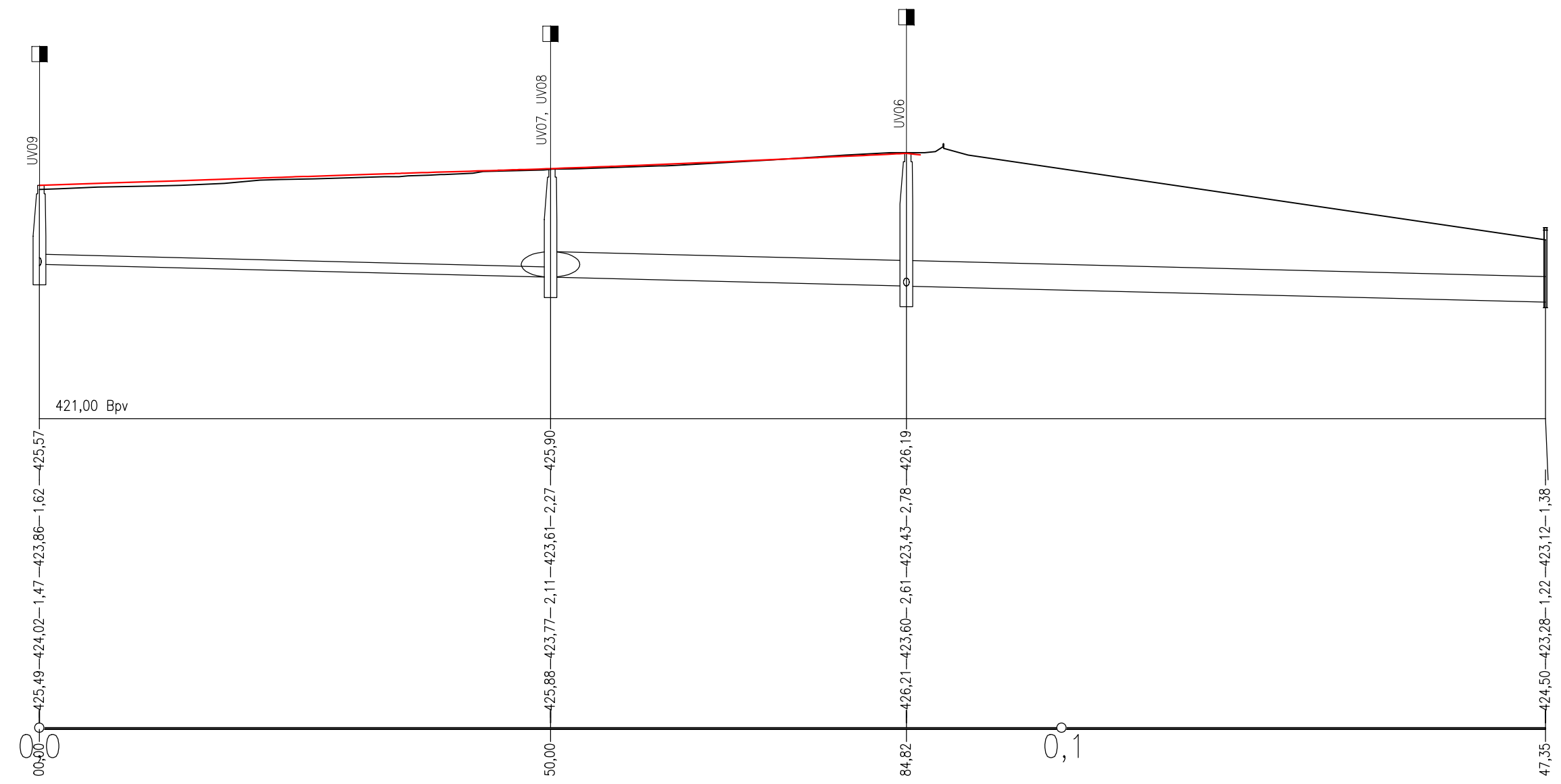
Podélný profil: STOKA DK01
M 1:500/100

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY



SROVNÁVACÍ ROVINA
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



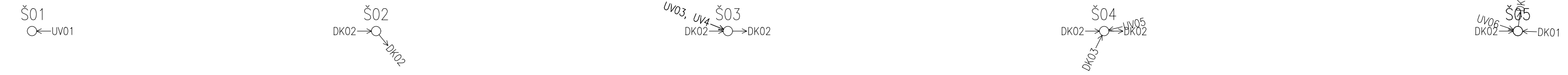
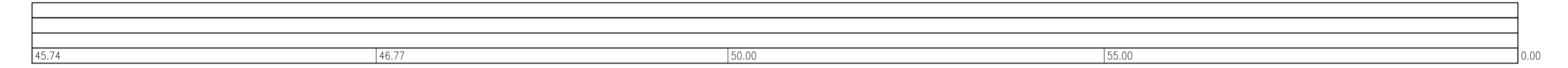
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA 2D[m]

DN200-PVC-50,00	DN150-PVC-97,35
-5,00-147,35	

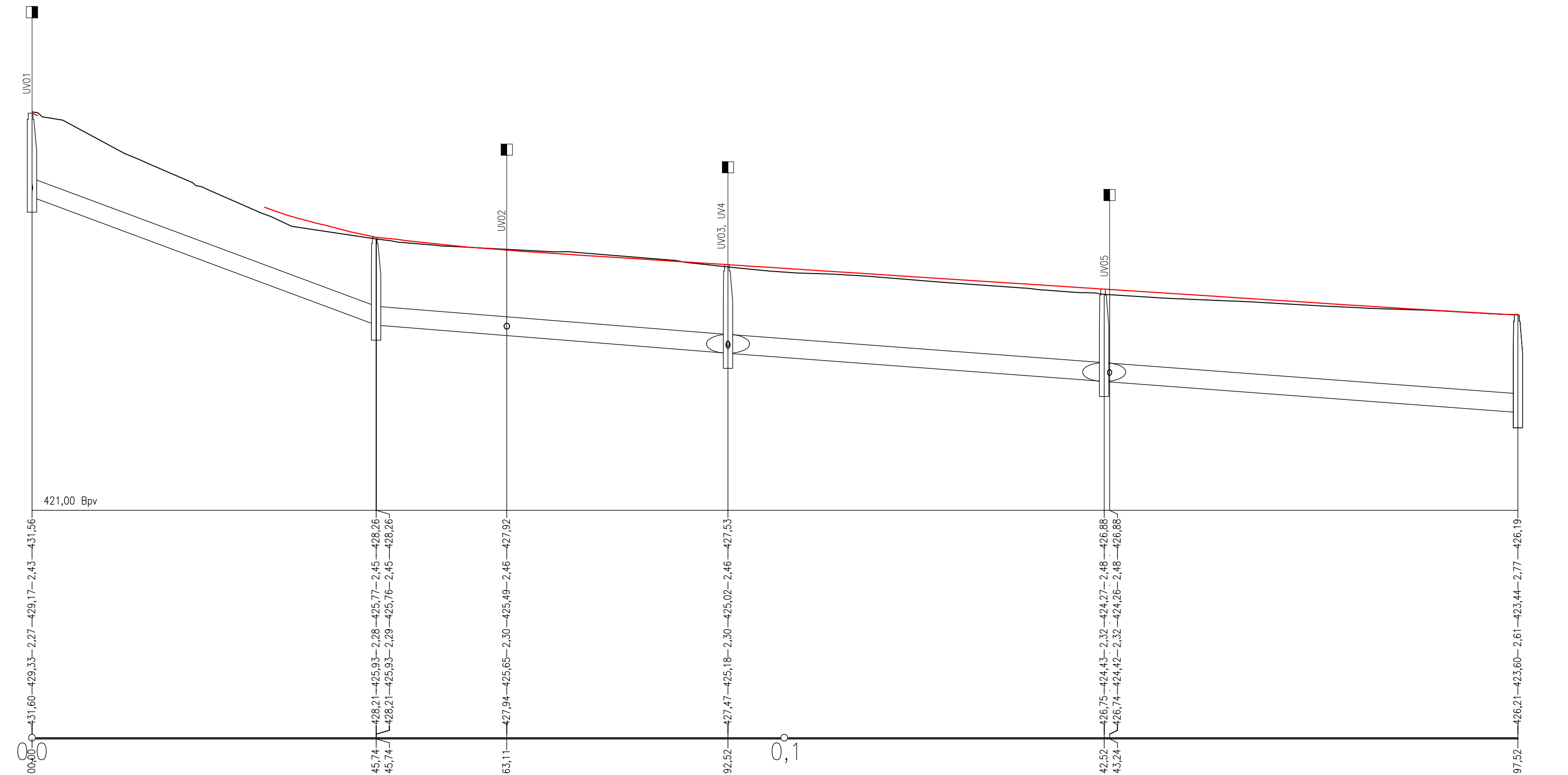
Podélný profil: STOKA DK02
M 1:500/100

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY



SROVNÁVACÍ ROVINA
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA 2D[m]

DN150-PVC-197,52	
-74,33-45,74	-16,00-46,77
	-15,00-105,00

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 Inženýrská společnost / geodetická činnost Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Forejt	
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba	
Objednatel:	Město Sokolov Rokycanova 1929, 35601 Sokolov	Číslo zakázky: P152018
Název:	Stavební úpravy komunikace a nová dešťová kanalizace v ulici Slovenská, Sokolov	Datum: 11/2018
Objekt:	Dešťová kanalizace	Úroveň: DÚR + DSP
Příloha:	Podélný profil	Měřítko: 1 : 250/250
		Číslo přílohy: D.1.3.3