

PRODLOUŽENÍ VODOVODU PODÉLNÝ PROFIL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

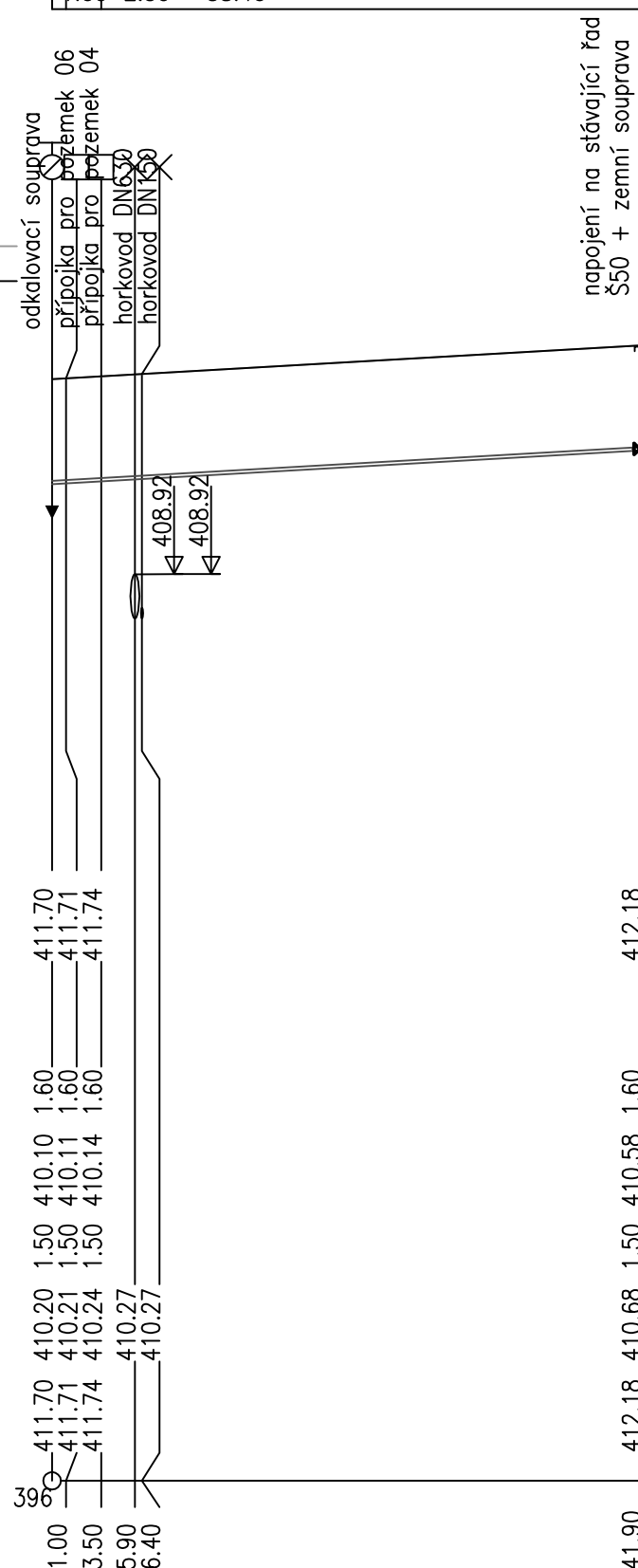
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[°]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

Sokolov	
3795/3	4114/1
živičný povrch	
1.00 2.50 38.40	



DN50-Wavin TS 63x5,8-41.90
11.5-41.90
písek

Vedoucí projektant		Odp. projektant			
		Pavel Stejskal			
Investor		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			
Kraj		Karlovarský	MÚ: Sokolov	StÚ: Sokolov	
Název akce GSTEINING II. OBYTNÁ ZÓNA SOKOLOV PRODLOUŽENÍ VODOVODU A KANALIZACE				Účel	DSP+DPS
				Datum	07/18
				Číslo zak.	04-072018
				Formát	A3
				Kótováno	mm
				Měřítko	1:500/100
Obsah				Číslo	D1.5
PRODLOUŽENÍ VODOVODU PODÉLNÝ PROFIL					