

KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL STOKA "C"

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SOKOLOV
3791/1
ROSTLÝ TERÉN
20.90

RŠ2RŠ4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

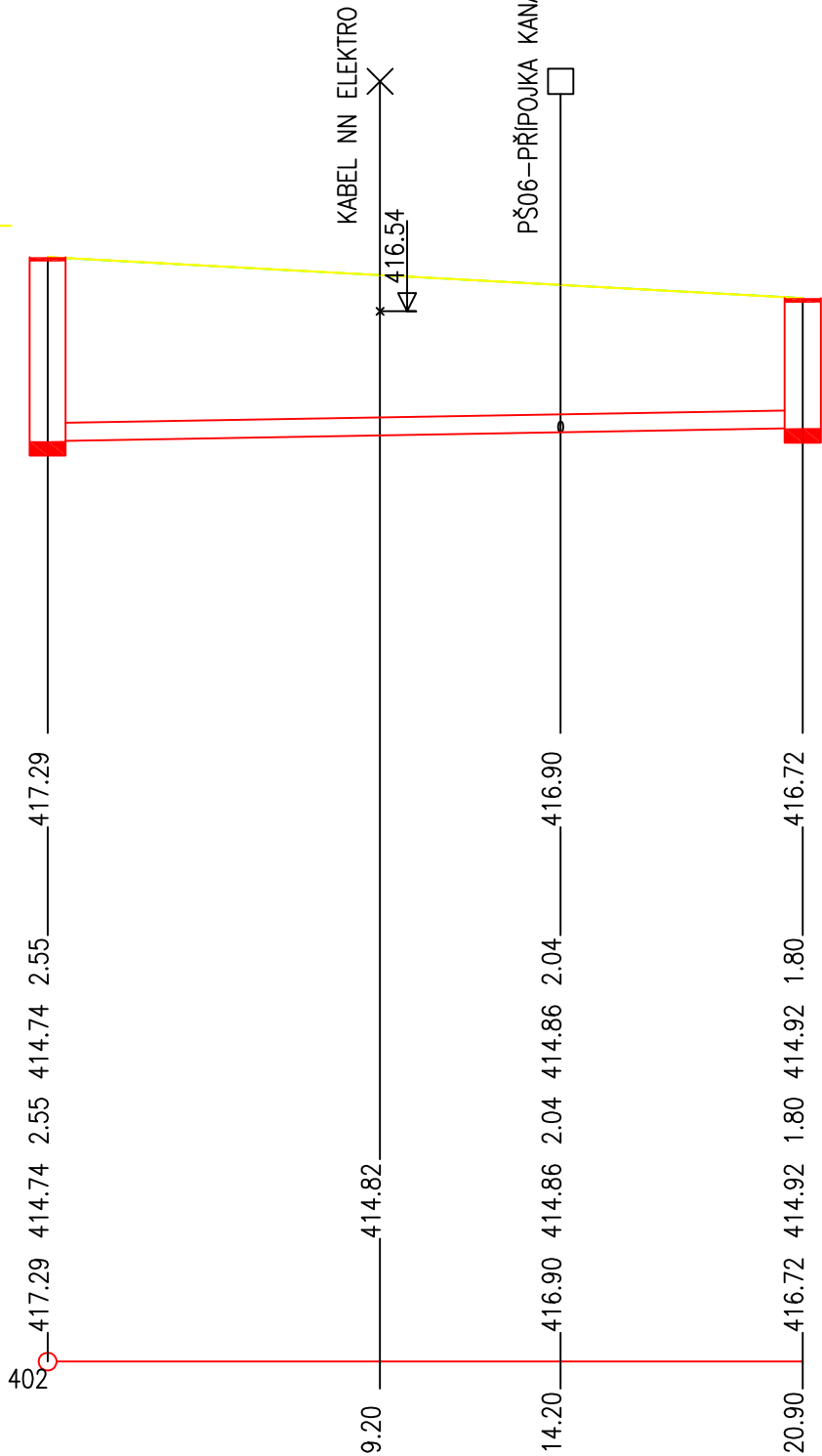
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



0.0
DN250–Kamenina Keramo–20.90
8.6–20.90

Vedoucí projektant		Odp. projektant			
Ing. Ivan Škulavík		Pavel Stejskal			
Investor					
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				Účel	
Kraj		Karlovarský		Datum	
MÚ: Sokolov		StÚ: Sokolov		Číslo zak.	
IS HUSITSKÁ - VÍTĚZNÁ SOKOLOV III. etapa ul. Roháčova				DSP	
				06/18	
				02-062018	
				Formát	
SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				A3	
				Kótováno	
				mm	
Obsah				Měřítko	
				1:200/100	
KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL STOKA "C"				Číslo	
				D.1.3.1-4	