

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY
PODÉLNÝ PROFIL
STOKA "D-b"

MĚŘÍTKA 1:500/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

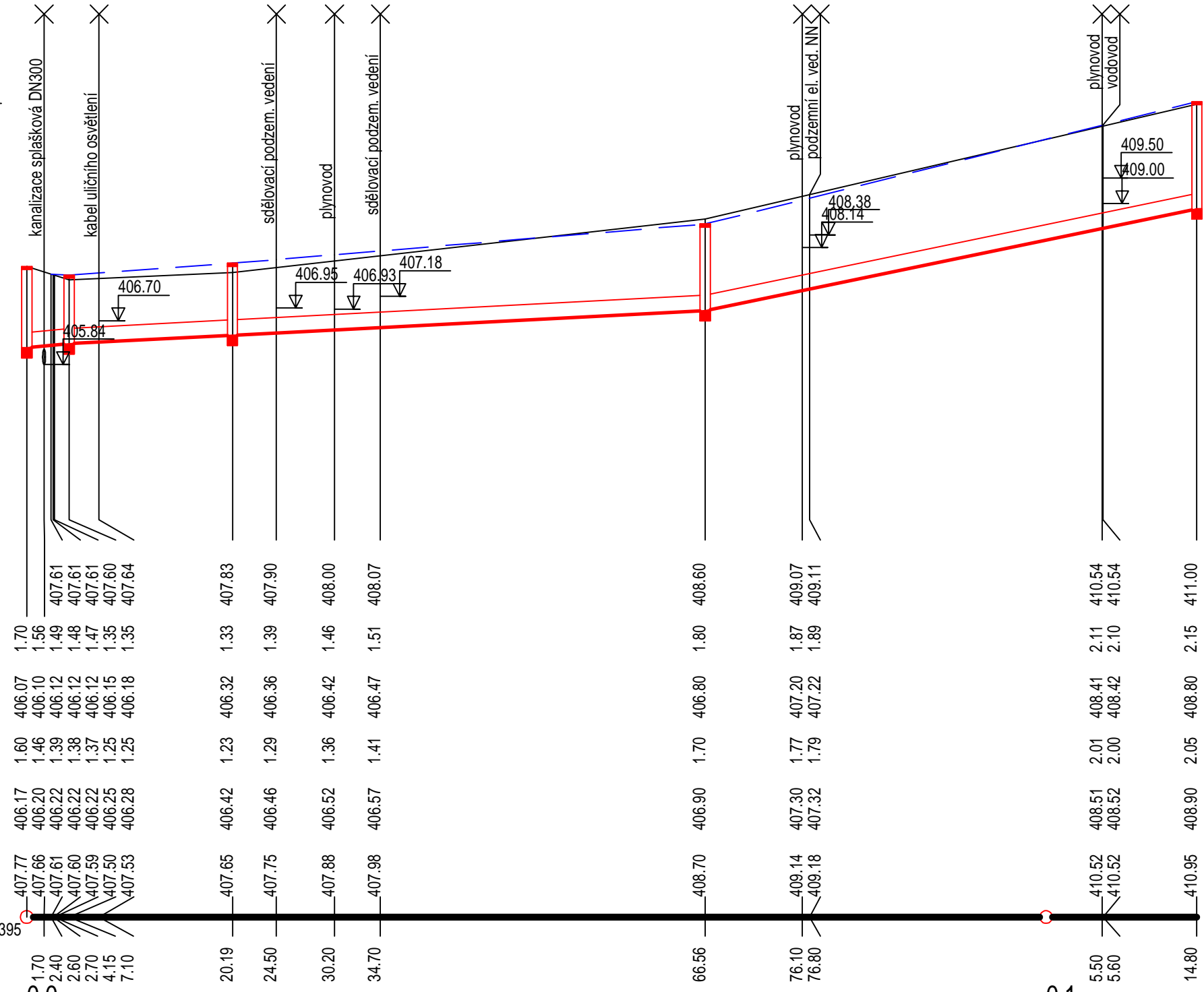
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

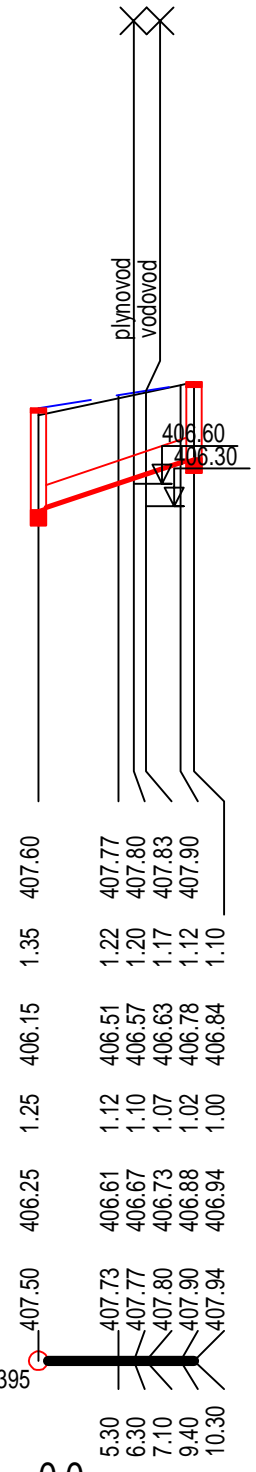
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

NEBÍLOVSKÝ BOREK			
254/1	254/7		
ZELEŇ	ŽIVICE		
4.15	16.04	46.37	48.24
DŠ 33/180.0°		Š 20/156.2°	Š 21/188.8°
Š 19/92.9°		Š 22	



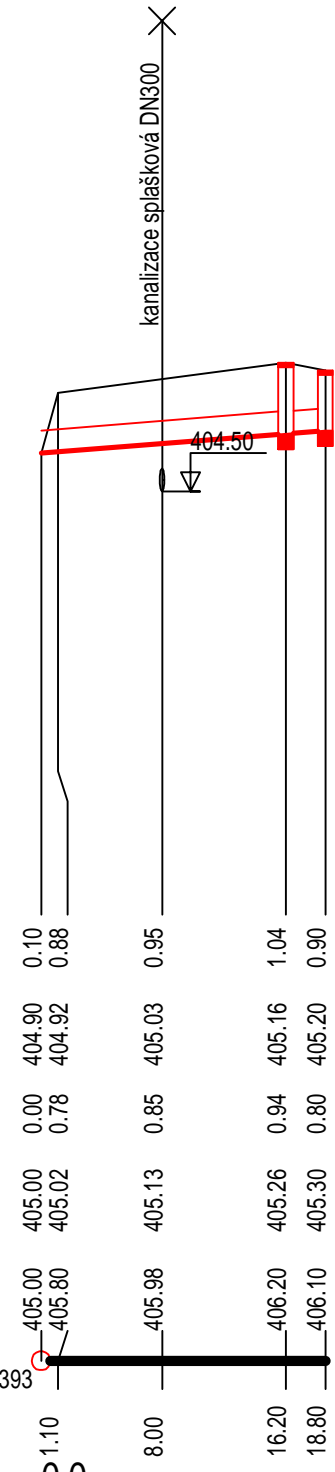
DN300-PRAGMA-114.80	
19.28/4.15	10.41-62.41
41.46-48.24	
PISEK	

NEBÍLOVSKÝ BOREK	
254/7	254/12
ŽIVICE	ZELEŇ
10.30	
Š 19	DŠ 34






DN300-PRAGMA-10.30	
66.99-10.30	
PISEK	

NEBÍLOVSKÝ BOREK	
24/1	
ZELEŇ	
16.20	2.60
VO	Š 32/94.3°
Š 33	



DN300-PRAGMA-18.80	
15.96-18.80	
PISEK	

objednatel  <div>Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice</div>			
projektant  <div>cesta k Vaším stavbámwww.stavplan.cz</div>		hlavní inženýr projektu Bc. Martin Leška	
projektant  <div>INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o. Blžanovy 85 340 34 Plánice</div>		vyracoval Edita Halmáš zodpovědný projektant Ing Václav Mach technická kontrola Ing Václav Mach	
území obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		měřítko 1 : 500 / 100	
akce Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329 SO 301 Dešťová kanalizace		zakázka 17SP003 17SP048	datum 03/2022
příloha PODÉLNÝ PROFIL STOKA D-b, STOKA D-b-1, STOKA D-d		stupeň dokumentace DÚR	
		formát 4x A4	
		paré	
		číslo přílohy D.1.301.6	