

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:1000/100

DEŠŤOVÝ SBĚRAČ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

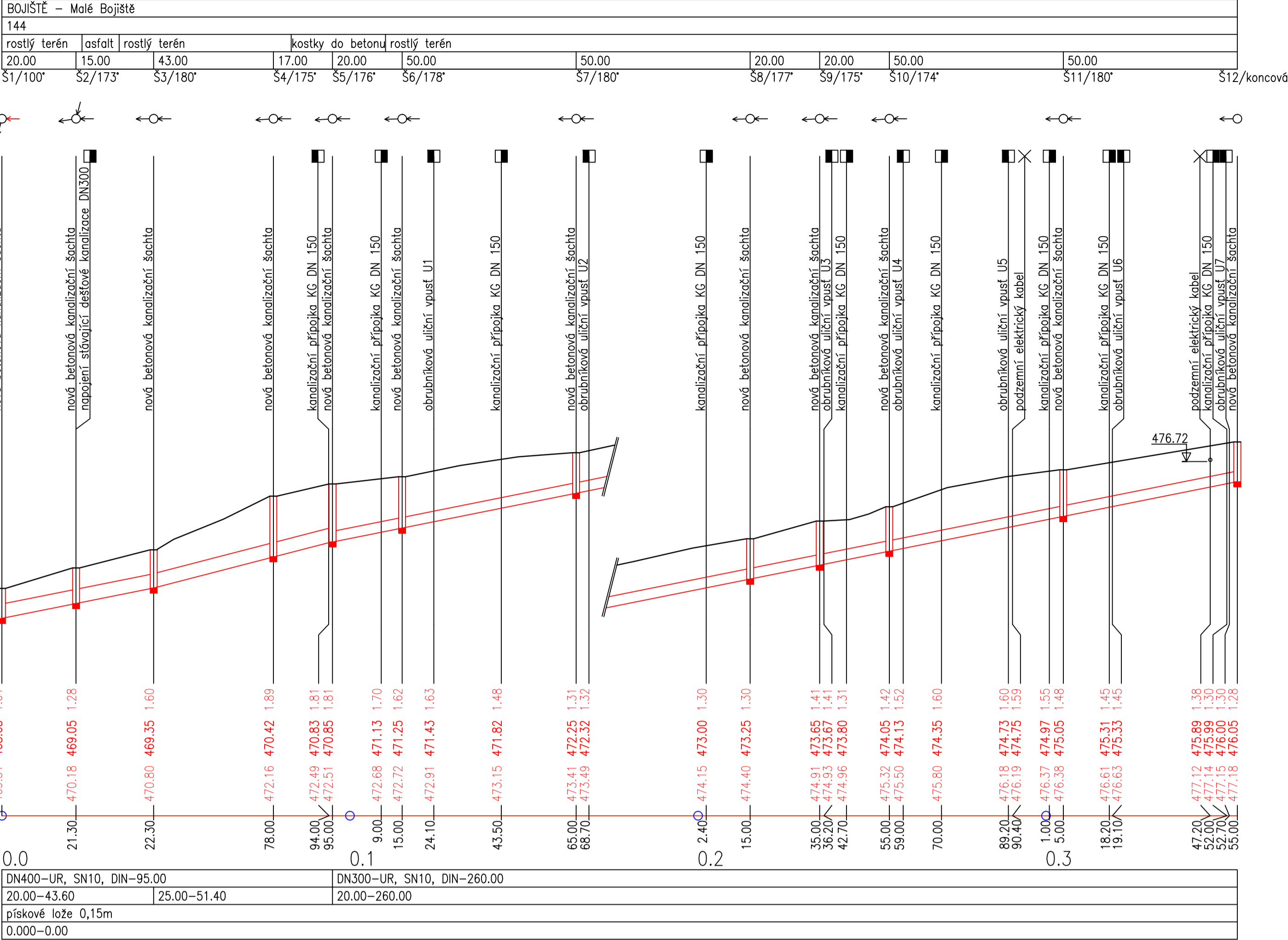
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



pozn.  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VEDOUČÍ AKCE Ing. arch. J. Vohralík	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaromír Čášek	KŘESLIL Roman Vostál	ING. ARCH. VOHRALÍK Inženýrské služby tel. + fax: 567 306 640, e-mail: info@jvohralik.cz web: www.jvohralik.cz
MÍSTO : Bojiště - Malé Bojiště			
STAVEBNÍK : Obec Bojiště, Bojiště 27, 584 01 Ledeč nad Sázavou			
VÝSTAVBA CHODNÍKU A DEŠŤOVÉHO SBĚRAČE V OBCI BOJIŠTĚ		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKA Č.	3 x A4 září 2016 DŮR+DSP
DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY A VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		MĚŘITKO 1:100 1:1000	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE			

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:1000/100

DEŠŤOVÝ SBĚRAČ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

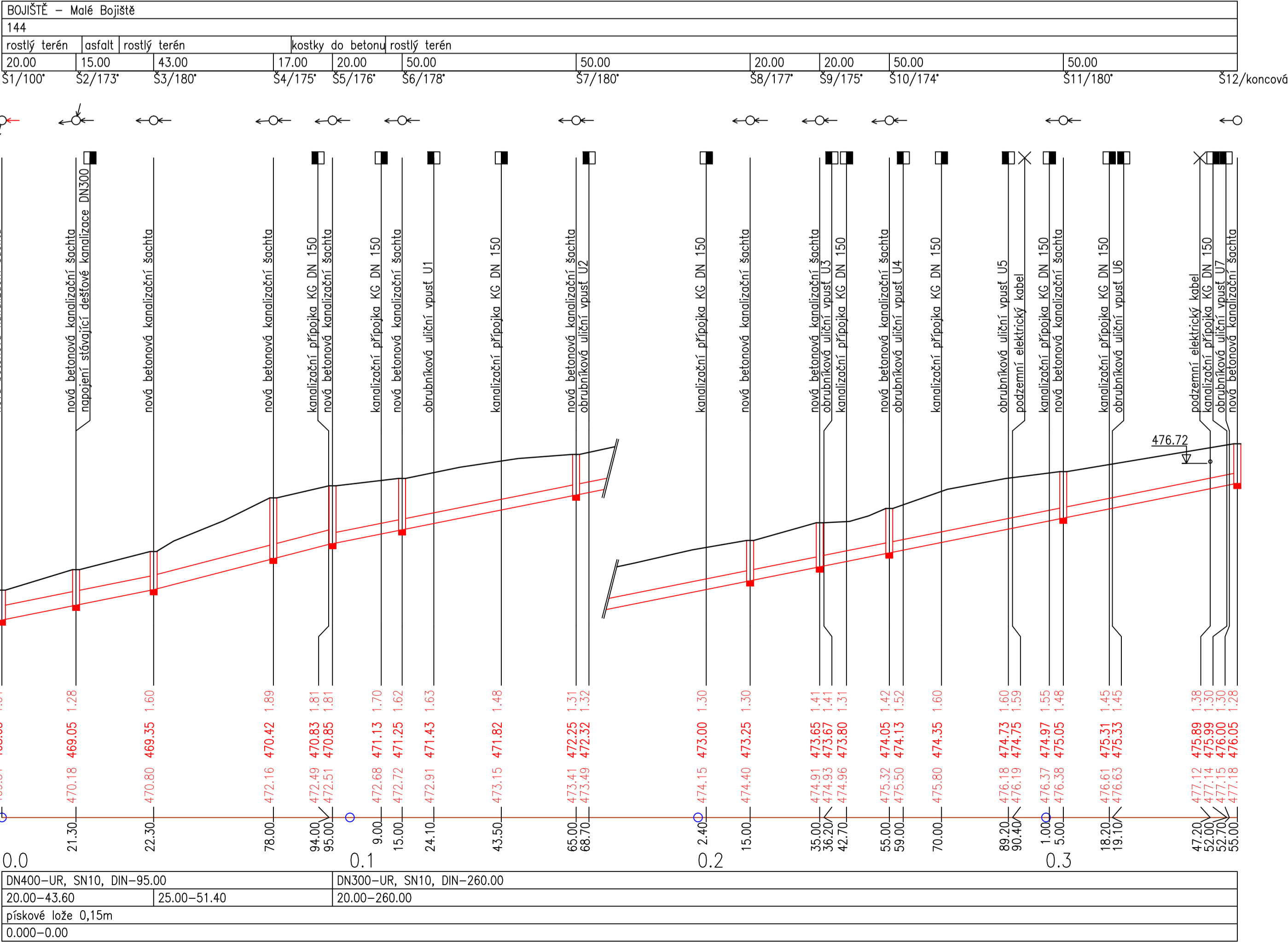
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



pozn.  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

VEDOUČÍ AKCE Ing. arch. J. Vohralík	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaromír Čášek	KŘESLIL Roman Vostál	ING. ARCH. VOHRALÍK Inženýrské služby tel. + fax: 567 306 640, e-mail: info@jvohralik.cz web: www.jvohralik.cz
MÍSTO : Bojiště - Malé Bojiště			
STAVEBNÍK : Obec Bojiště, Bojiště 27, 584 01 Ledeč nad Sázavou			
VÝSTAVBA CHODNÍKU A DEŠŤOVÉHO SBĚRAČE V OBCI BOJIŠTĚ		FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKA Č.	3 x A4 září 2016 DŮR+DSP
DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY A VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ		MĚŘITKO 1:100 1:1000	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.2
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE			