

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PŮVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE STOKA "S1"

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

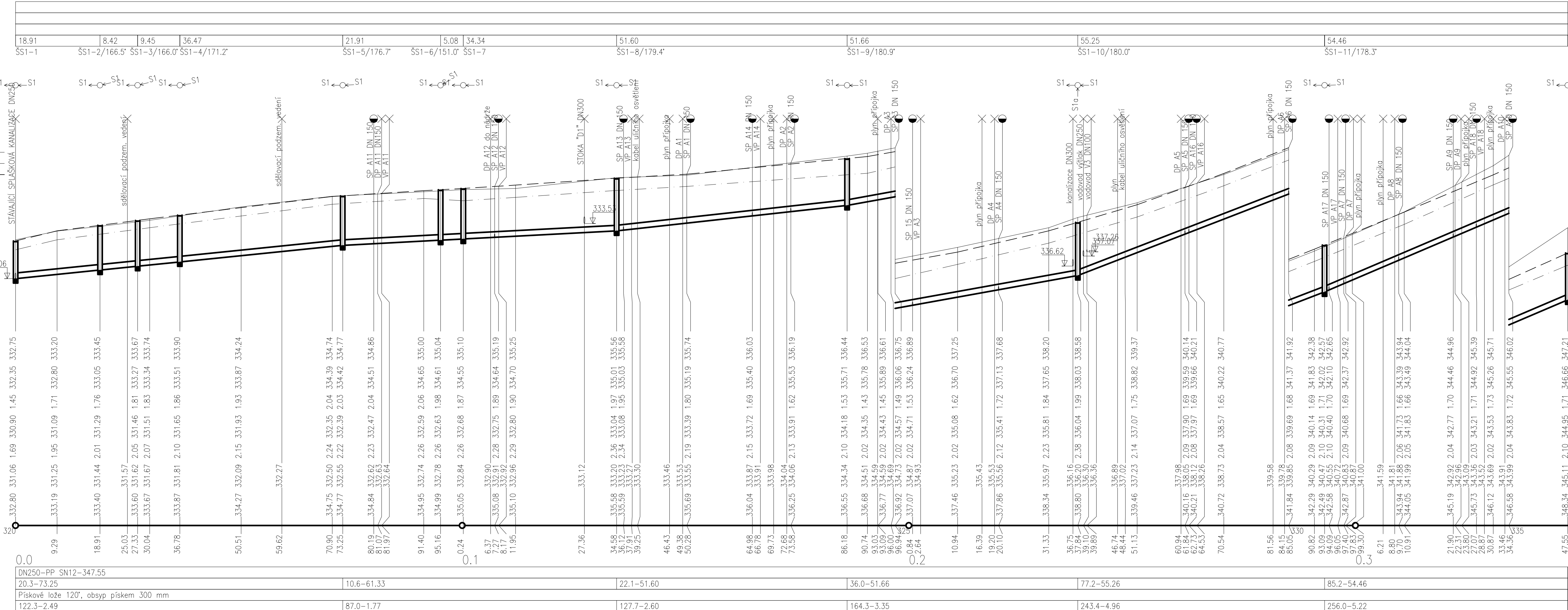
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

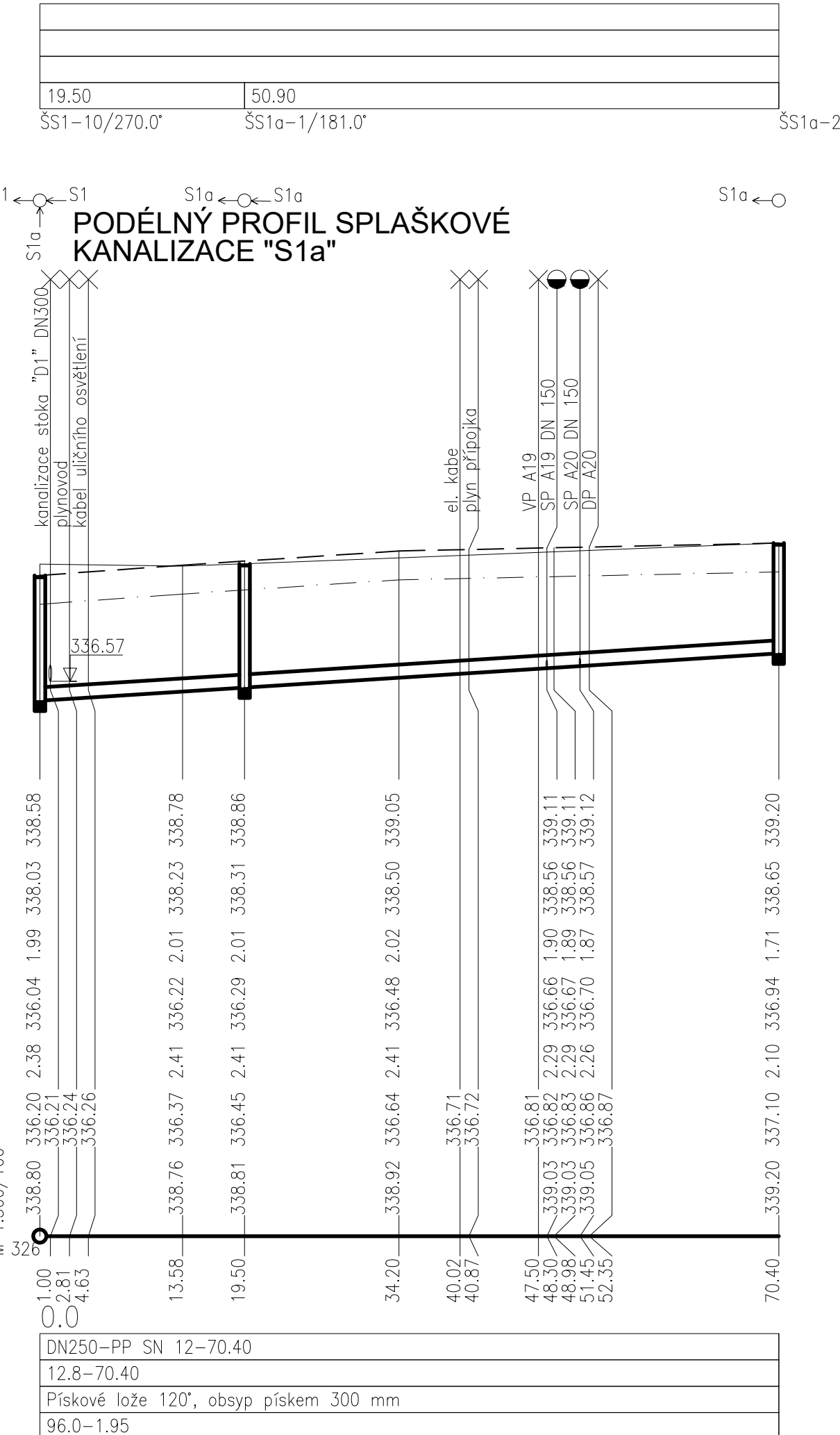
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

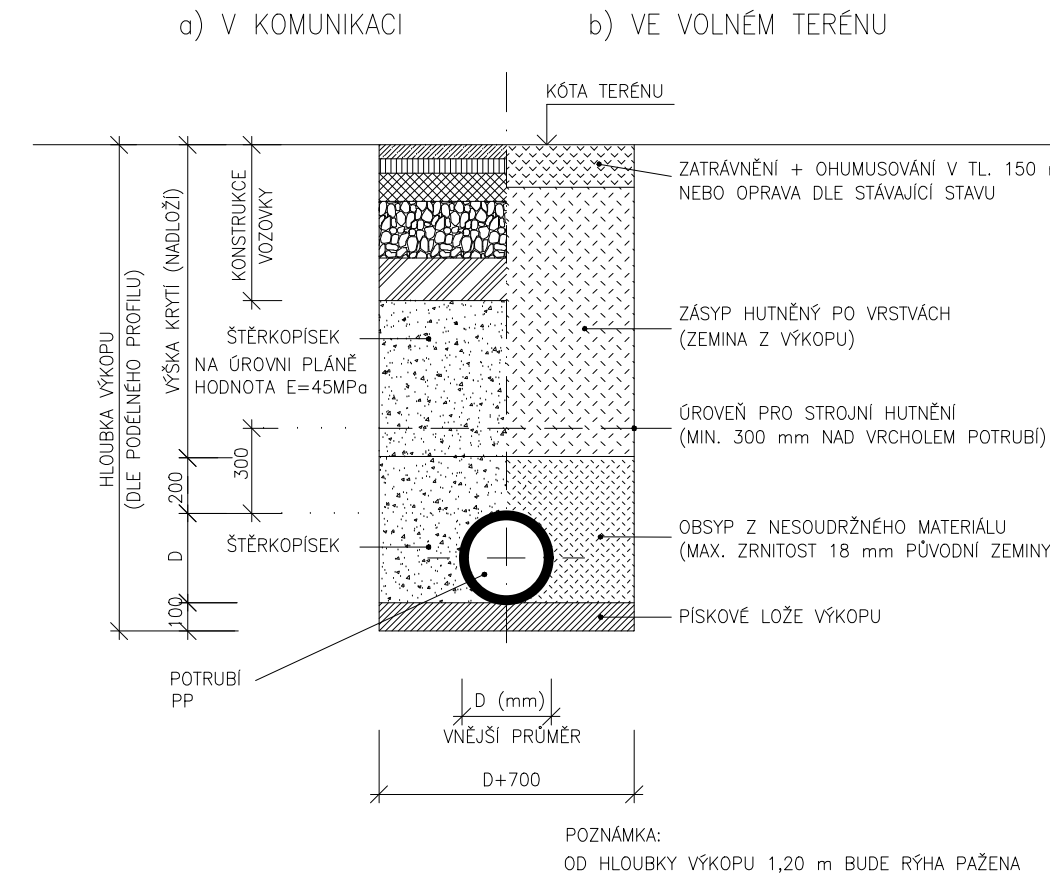
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ
KANALIZACE "S1a"



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

REVIZE Č.1 - 03/2021

KIP KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
STAVEBNÍ ÚŘAD Litomyšl		ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš	
STUPEN Dokumentace pro provedení stavby		DATUM 03/2021	
INVESTOR Město Litomyšl, Bří Štátných 1000, 57001 Litomyšl		ZAK. Č. 3108-84	
STAVBA Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl		Č.PARE	
SO.301 - Kanalizace splašková		Č.VÝKR. 3	
VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL STOKA "S1", "S1a"		PROFES VODO	
MĚŘITKO 1:500/100		Č.VÝKR. 3	