

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

Větev "E"  
GRAVITAČNÍ KANALIZACE Z HORNÍHO AREÁLU

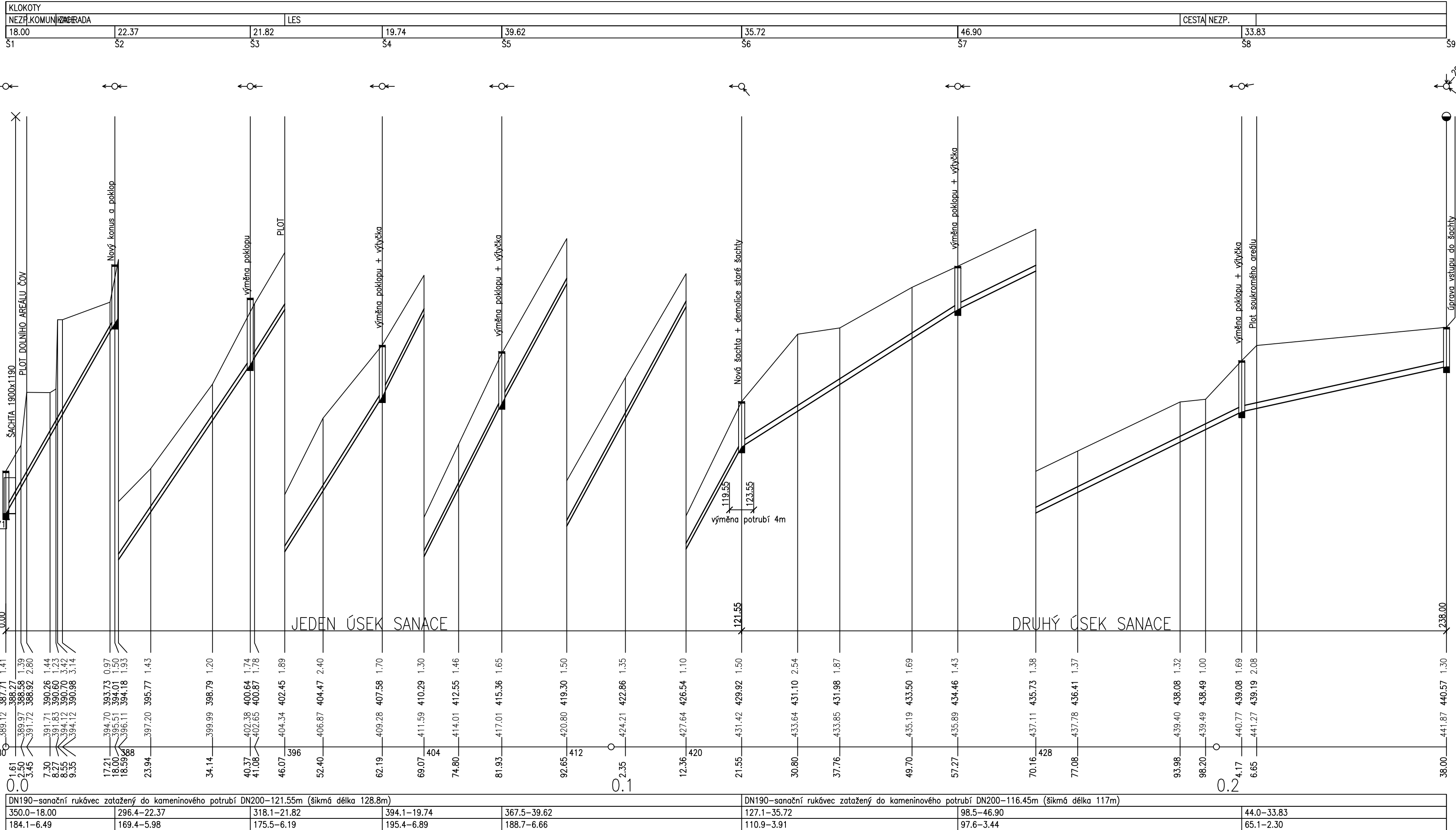
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



POZNÁMKA

–ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE  
NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY:  
SO 05.3 Potrubí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		 <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div>		
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL				
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.								
KRAJ Jihočeský kraj		OBEC Tábor						
AKCE  <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>							ZAKÁZKA 1426-82	
							FORMÁT 4xA4	KOPIE
							DATUM 3/2025	
							STUPEŇ DPS	
							MĚŘÍTKO 1:500/100	
PŘÍLOHA  PODÉLNÝ PROFIL – gravitační kanalizace							ČÍSLO 10	ČÁST D1.1