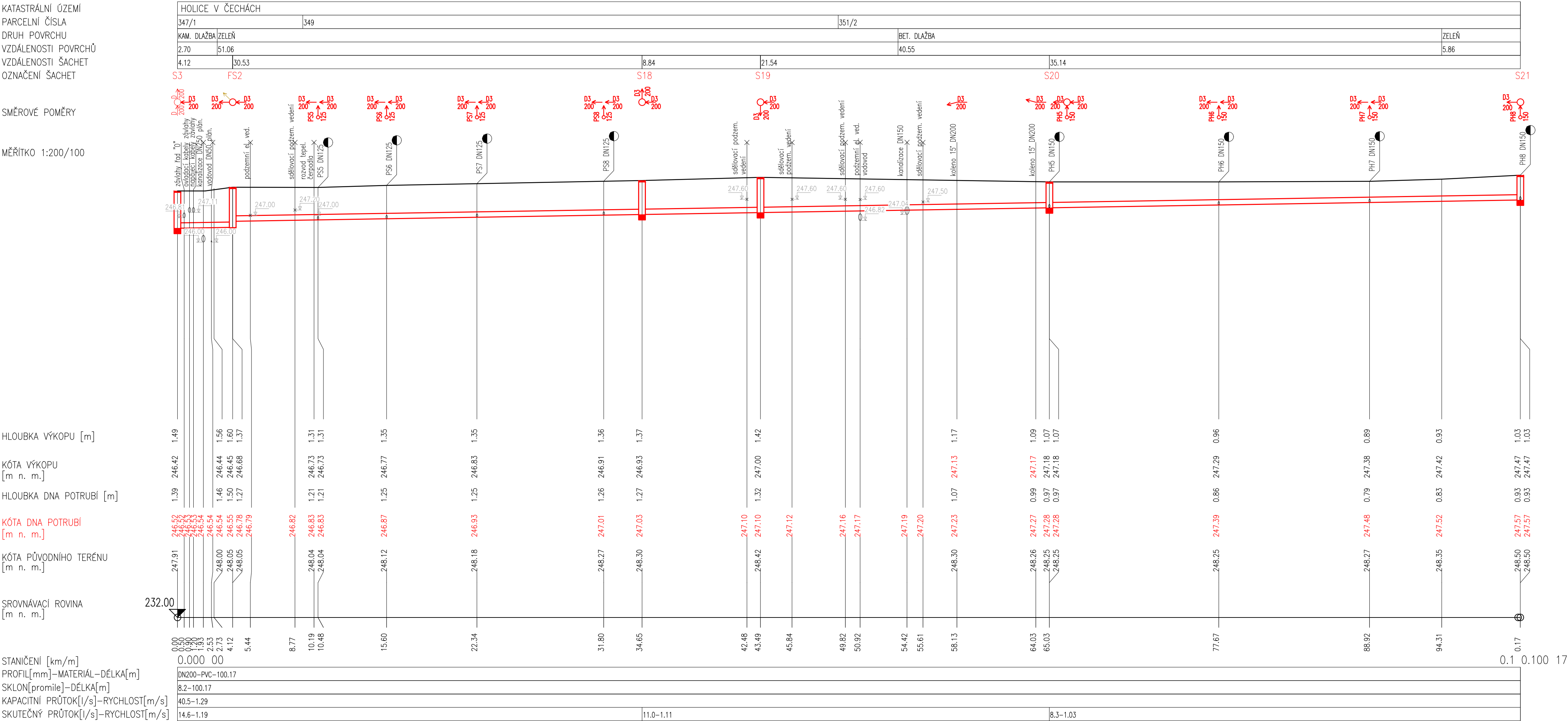
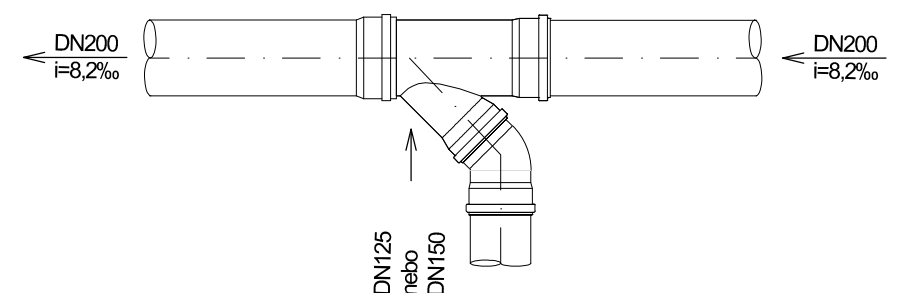


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI POVRCHŮ
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

MĚŘÍTKO 1:200/100




DETAIL ZPŮSOBU NAPOJENÍ SBĚRAČŮ MIMO REVIZNÍ ŠACHTY:
 ->NAPOJENÍ POMOCÍ ODBOČKY 45° 200/125 (160) A KOLENA 45° 125 (160)



PŘÍPADĚ HLOUBKY VÝKOPU VÍCE JAK 1,2 m BUDE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ
 INSTALOVÁNO PAŽENÍ-PŘÍLOŽNÉ SVISLÉ PAŽENÍ DLE ČSN 73 3055 (NAPŘ.: SYSTÉMOVÉ
 AŽENÍ – LEHKÉ PAŽENÍ SÉRIE 100) S ROZEPŘENÍM.

PŘÍPADĚ KOMUNIKACE BUDE ZEMNÍ PLÁŇ HUTNĚNA-KONTROLA HUTNĚNÍ DLE ČSN 72 006. MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMINY V ZEMNÍ PLÁŇ JE STANOVEN MINIMÁLNĚ $E_{def,2} = 0 \text{ MPa}$ (JEMNOZRNNÉ ZEMINY), 120 MPa (HRUBOZRNNÉ ZEMINY).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	4
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 01 – KANALIZACE			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:200/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE – STOKA "D3"			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:
			D.1.2.5	