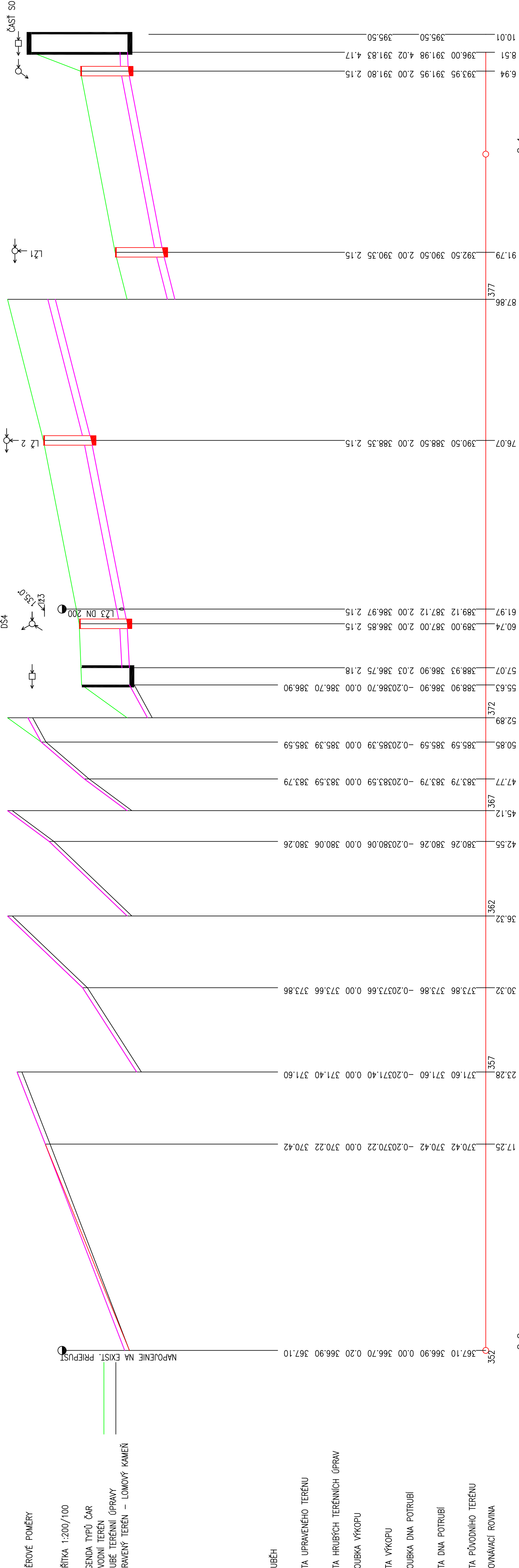
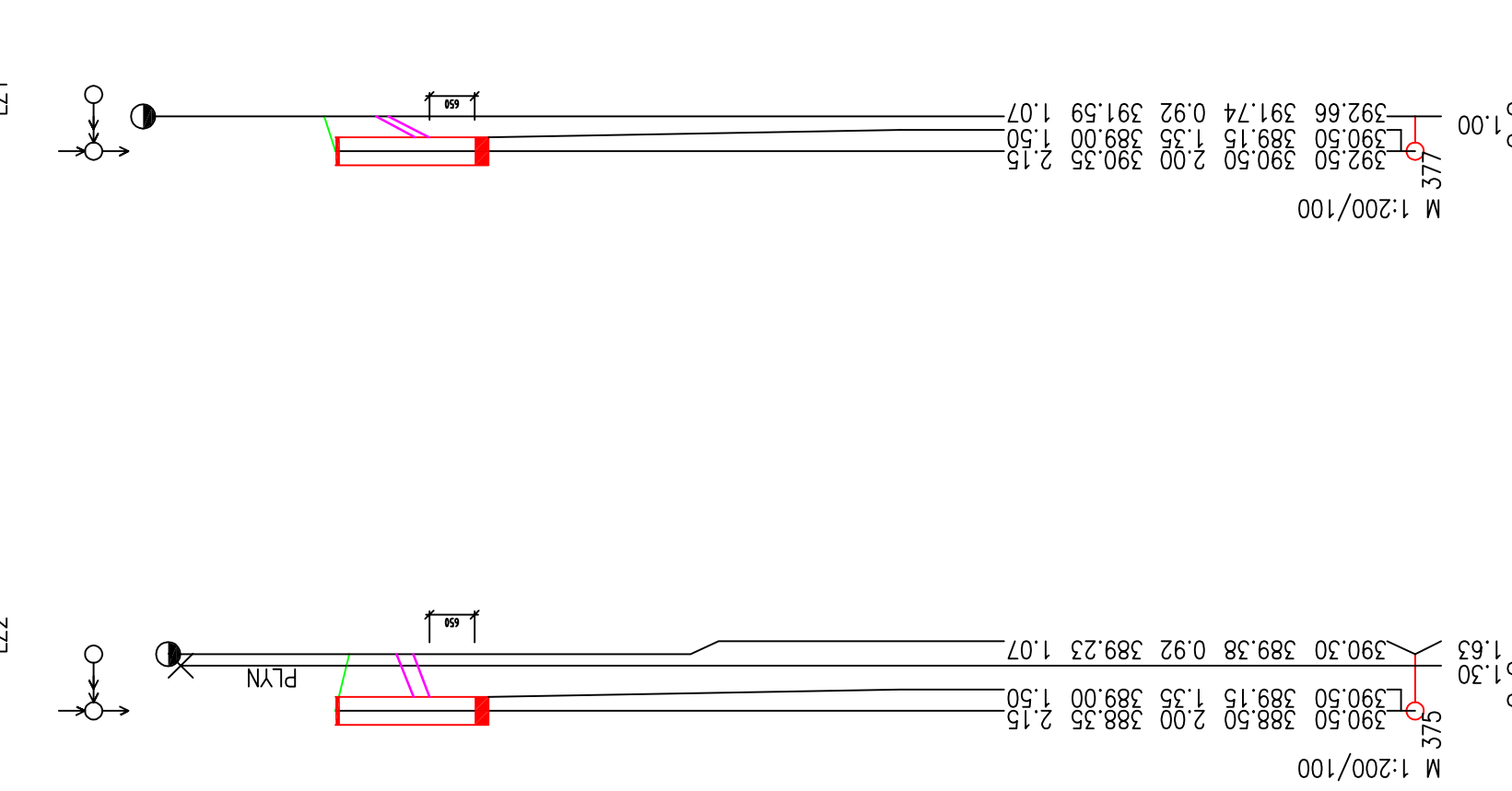


KATASTRY	Vranie									
PARCELNÍ ČÍSLA	VÍD . TS									
DRUH POVRCHU	BRĚH									
VZDÁLENOSTI ŠACHET	17,25									
OZNAČENÍ ŠACHET	PRIEPUST									
SMĚROVÉ POMĚRY	1	6.03	7.04	12.23	5.22	3.08	4.78	1.44	3.67	15.33
	2									
	3									
	4									
	5									
MĚŘÍTKA 1:200/100	6									
LEGENDA TYPŮ ČAR										
PŮVODNÍ TERÉN										
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY										
UPRAVENÝ TERÉN – LOMOVÝ KAMENĚ										



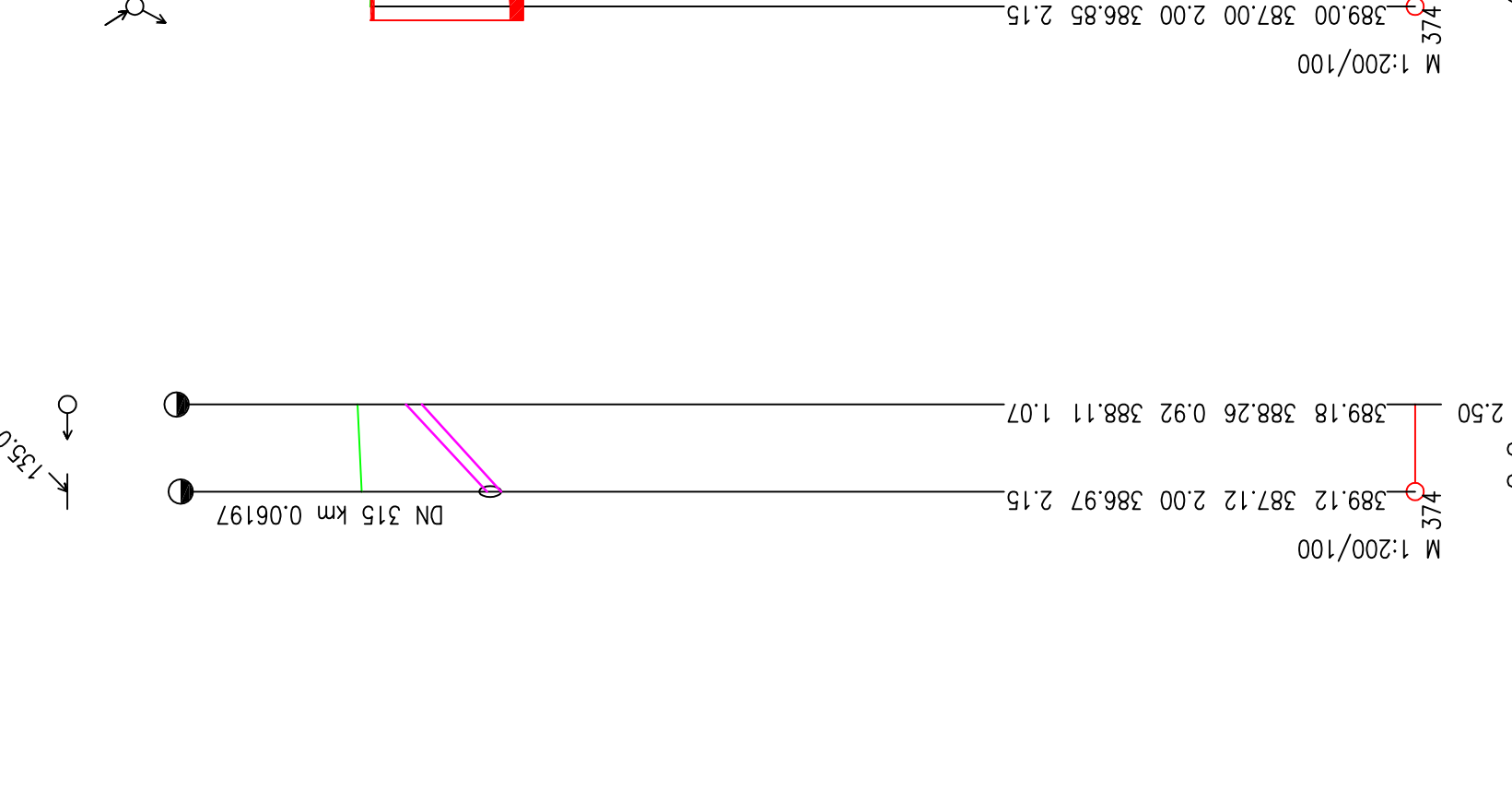
STANČENÍ [km/m]	D315-PRAGMA ID , SN10-51.44			
PROFIL[mm]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-1.00			
SKLOM[mmie]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
ULOŽENÍ	D200-PRAGMA ID , SN10-1.63			

Vranie	TS
VÍD . TS	
ASF. PLOCHA	1.63
D53/270.0°	L22



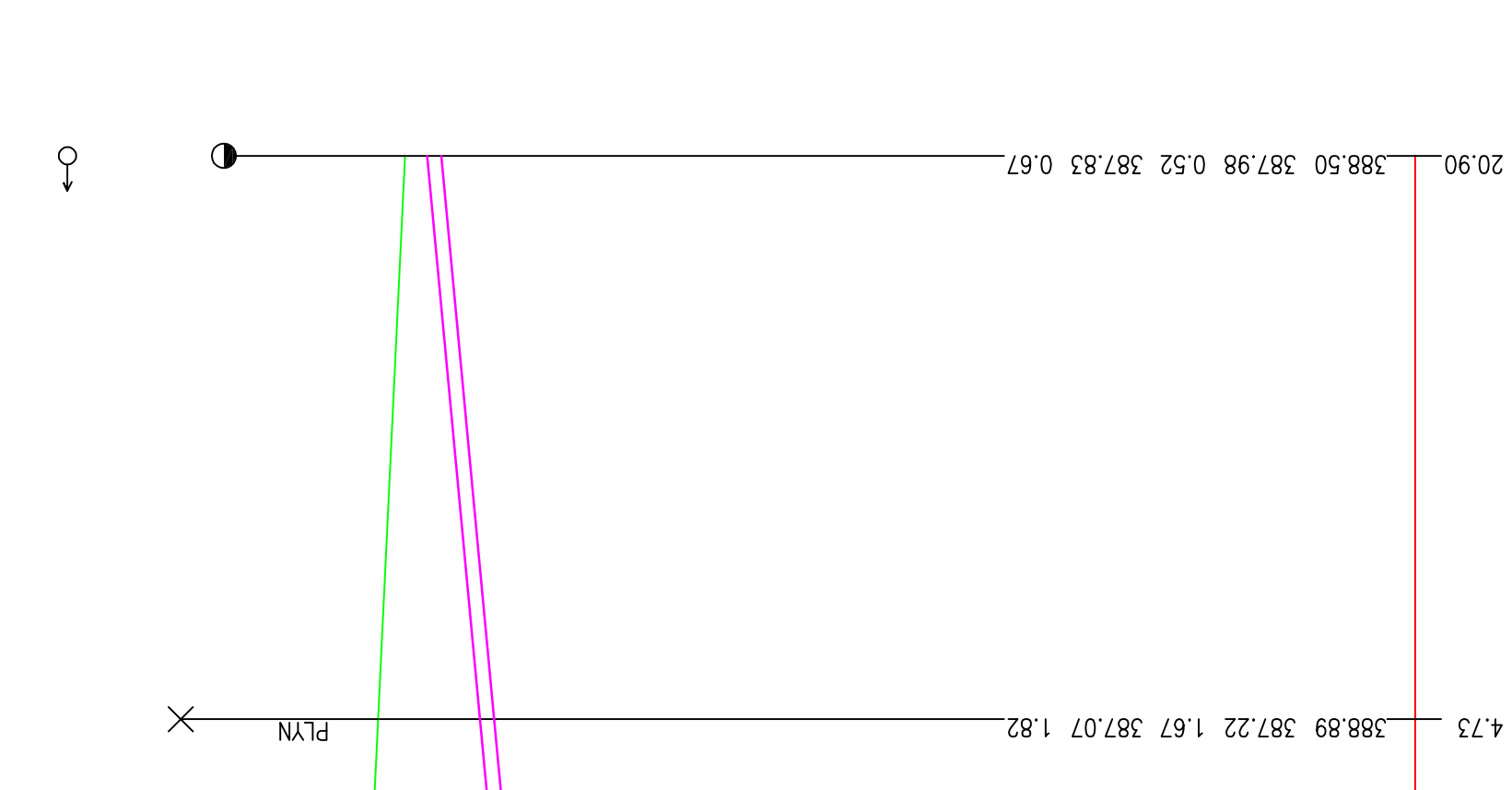
STANČENÍ [km/m]	D200-PRAGMA ID , SN10-1.00			
PROFIL[mm]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
SKLOM[mmie]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
ULOŽENÍ	D200-PRAGMA ID , SN10-1.63			

Vranie	TS
VÍD . TS	
ASF. PLOCHA	1.00
D53/270.0°	L21



STANČENÍ [km/m]	D200-PRAGMA ID , SN10-1.00			
PROFIL[mm]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
SKLOM[mmie]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
ULOŽENÍ	D200-PRAGMA ID , SN10-1.63			

Vranie	TS
VÍD . TS	
ASF. PLOCHA	20.90
D54	L24



STANČENÍ [km/m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
PROFIL[mm]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
SKLOM[mmie]-DĚLKA[m]	D200-PRAGMA ID , SN10-2.50			
ULOŽENÍ	D200-PRAGMA ID , SN10-1.63			

POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE A OBJEKTY V RÝCHACH, KTORÉ SÚ HLBOKÉ NA D 1,2 m MUSIA BYŤ PŮŽENÉ!

PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERTIŤ VÝSKOVE A POLOHOVE UMÍSTENIE TRASY NAVROVÁVANÉHO POTRUBIA! PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERTIŤ VÝSKOVE A POLOHOVE UMÍSTENIE EXISTUJÚCEHO KAN. POTRUBIA V MIESTE BODOV NAPOJENIA!

V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ PREDPOČAS REALIZÁCIE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA PRE AKTUALIZÁCIU NAVROVÁVANÉHO RIŠENIA!

JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČILO DOSTATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA! AK NIE JE MOŽNÉ ZABEZPEČIŤ DOSTATOČNÉ KRYTIE POTRUBIA, JE NUTNÉ NA POŽADOVANOM ÚSEKU KANALIZAČNÉ POTRUBIE OBEŤOVÁVAŤ ALEBO OSAĐIŤ DO OCELOVEJ CHRÁNIČKY!

JE NUTNÉ ABY SA ZABEZPEČIL NAVROVÁVANÝ SKLON POTRUBIA!

PVC POTRUBIE KG HLADKÉ , SN10 KANALIZAČNÉ POTRUBIE HRDLOVANÉ PVC-U , PODLA STN EN 1401, KRÚHOVEJ TUHOSŤI MIN. SN10; PODLA EN ISO 9883, S VNÚTORNÝM POPISOM KRÚHOVEJ TUHOSŤI PRE DODATOČNÚ IDENTIFIKÁCIU. POTRUBIE BUDE SPAJANÉ NAFORMOVANÝMI HRDLOM S VLOZENÝM DVOJBŮRTOVÝM TESNIACIM KRÚŽKOM Z ELASTOMERU OPATRENÝM PLASTOVOU VÝSTUŽOU PROTI PRERASTANIU KOREŇOV. TVAROVKY ZO ZHODNEHO MATERIÁLU MINIMÁLNEJ HRUBKY STENY SDR34.

KANALIZAČNÉ ŠÁCHTY

PLASTOVÉ KANALIZAČNÉ ŠÁCHTY Z POLYPROPYLENU VYROBENÉ BEZ POUŽITIA PLNIV A RECYKLÁTU PRO 1000, PIPELIFE) ZO SKRÚŽI DN1000 VYBAVENÝCH VO VÝROBE ZAPRACOVANÝMI REBRIKMI SO STUPADLAMI S PROTISLYKOVOU ÚPRAVOU V ZMYSLE STN 74 3282 A STN EN 14386 (75 6240) A ASYMETRICKÝMI ŠÁCHTOVÝMI KÓNUSMI 1000/600 SO STUPADLAMI. VSTUP BUDE PREKRYTÝ KOMPOZITNÝM POKLOPOM DN600, TR. ZATÁŽENIA D 400 KN.

# „Rekonštrukcia odvodnenia na ul. Holubia - Vranie - vodohospodárska časť“

Generálny dodávateľ / General Contractor:		PRIMA PROJEKT - SK s.r.o.		Vedúci projekt:		Ing. Juraj Barčiak	
		Kancelária : Dolné Rudiny 1, 010 01 , Žilina		Project Manager:			
		Sídlo: Tajovského 2040/2, 010 01, Žilina		Zodpovedný projektant:		Ing. Miloslav Remiš	
		IČO: 44143100, IČZO: 795 115		Responsible Designer:			
		mail: juraj.barciak@gmail.com		Kreslil:		Ing. Juraj Barčiak	
				Designer:			

Ohlásenie drobnej stavby							
Miesto / Place: k.ú. Vranie, č.p. vid. technická správa							
Investor / Investor: Mesto Žilina, Námesť obetí komunizmu 1, Žilina, PSČ 011 31		Číslo zákazky:		Doplňok č.:			
Objekt: SO 02 - ODVODNENIE SPEVNENEJ CESTY A KANÁL		Dátum:		Zmena č.:			
Časť: Vodné hospodárstvo		Formát:		Číslo výkresu:			
Výkres: Pozdĺžne profily		Mierka:		1:100			