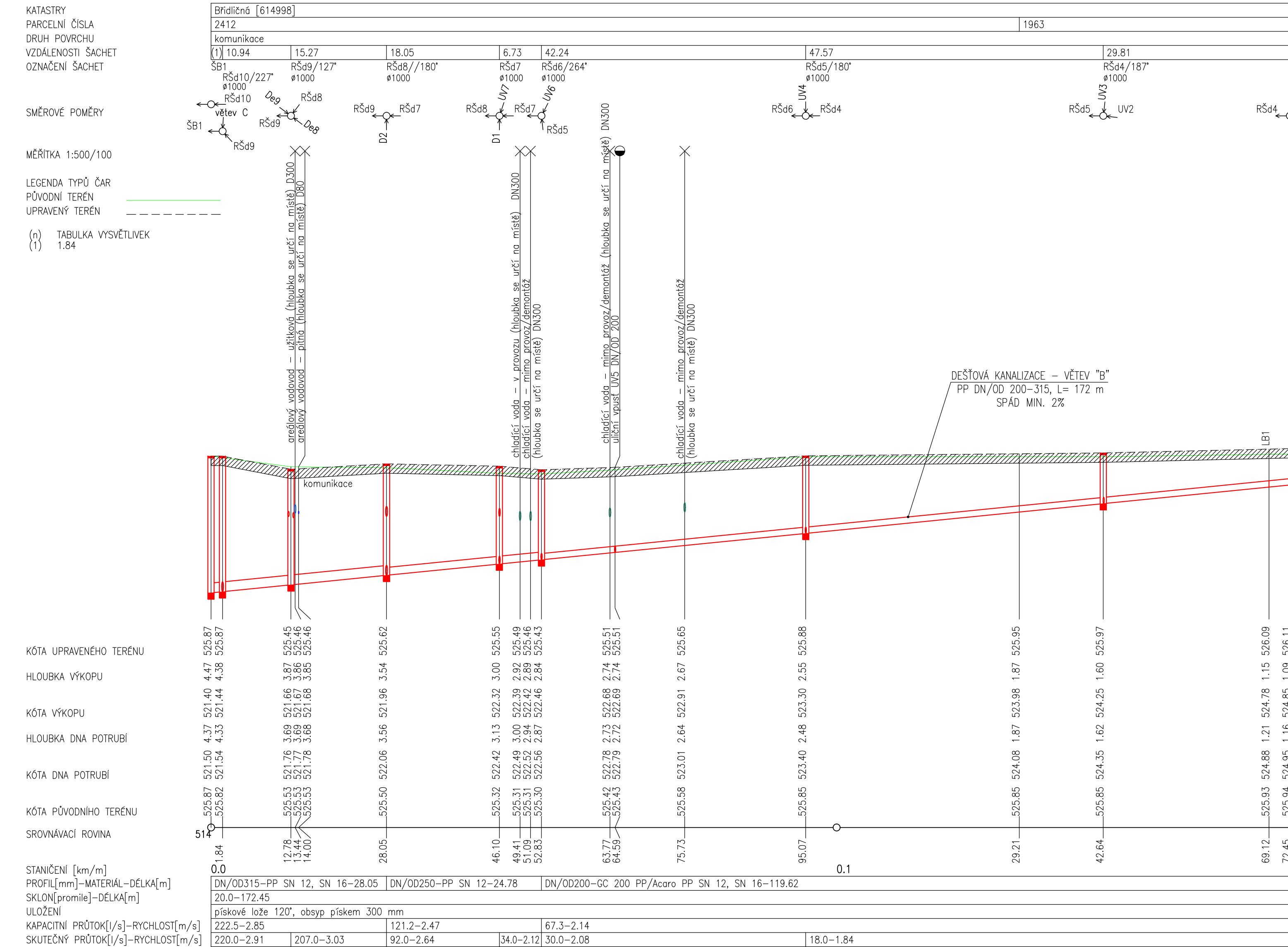


PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VĚTEV B

M 1:500/100



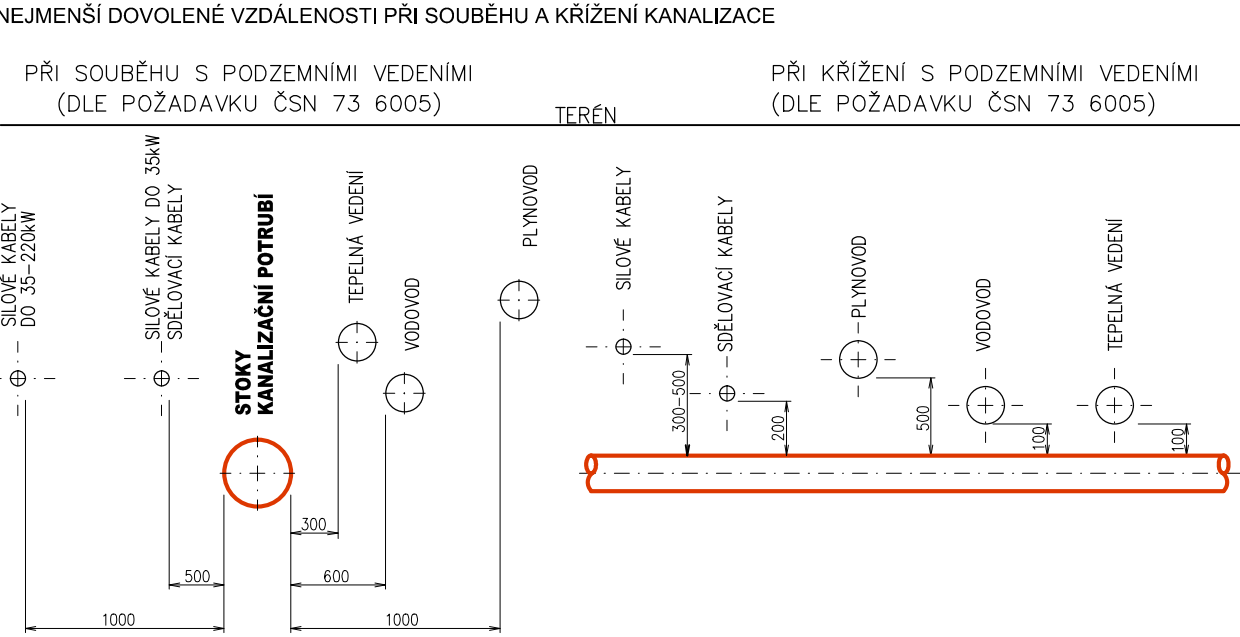
POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR VYTÝČÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
NUTNO DODRŽET PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SÍTÍ ČSN 73 6005

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ ZE STRANY STAVBY (PD KOMUNIKACÍ) OHLEDNĚ VÝŠKY
UPRAVENÉHO A PŮVODNÍHO TERÉNU

PRŮSNÁ HLoubKA NAPOJENÍ NOvé KANALIZACE NA StÁVAJÍCÍ KANALIZACI (NOVOU KANALIZACI HALY ToO) SE URČÍ NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉ HLoubKY ULOŽENÍ KANALIZACE

SOUČASNĚ SE HLOUBKA KANALIZACE A VÝŠKA REVIZNÍCH ŠACHET BUDE ODVÍJET OD VÝŠEK UPRAVENÉHO TERÉNU – VÝŠKY UPRAVENÉHO TERÉNU PD STAVBY A KOMUNIKACÍ (ZPEVNĚNÝCH PLOCH) VIZ SAMOSTATNÉ PD

HLOUBKA POTRUBÍ JE NAVRŽENA VE VZTAHU K UPRAVENÉMU TERÉNU. VÝPOČTY OBJEMU VÝKOPU VYCHÁZEJÍ Z PŮVODNÍHO TERÉNU






ULIČNÍ VPUST DN425
TATO PD NEŘEŠÍ – VIZ
PD KOMUNIKACÍ

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES

Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. **Přesná hloubka stávajících sítí se určí po odkrytí! Hloubky stávajících sítí nebyly při realizaci této PD předány investorem.**

Při provádění zášypu rýhy je nutno zajistit dostatečné ztuhnutí, aby se zabránilo dodatečnému sedání zášypu. Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy. HLOUBKA ULOŽENÍ A NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

40,000 = 525,700 m n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Michal Havlíček 		VYPRACOVAL Ing. Michal Havlíček 	
		KRESLIL Ing. Martin Galuška 	
INVESTOR: AL INVEST Brdličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Brdličná		MAXXI-THERM S.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky		DATUM: 01/2026	
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Brdličná [614998]		ARCH. Č.: 52/25	
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT: 420x594	
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		MĚŘÍTKO: 1:500/100	
OBSAH: D.2.3 - Arealová dešťová kanalizace		STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV: PODÉLNÝ ŘEZ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VĚTEV B		Č. VÝKRESU: D.2.3-B5	