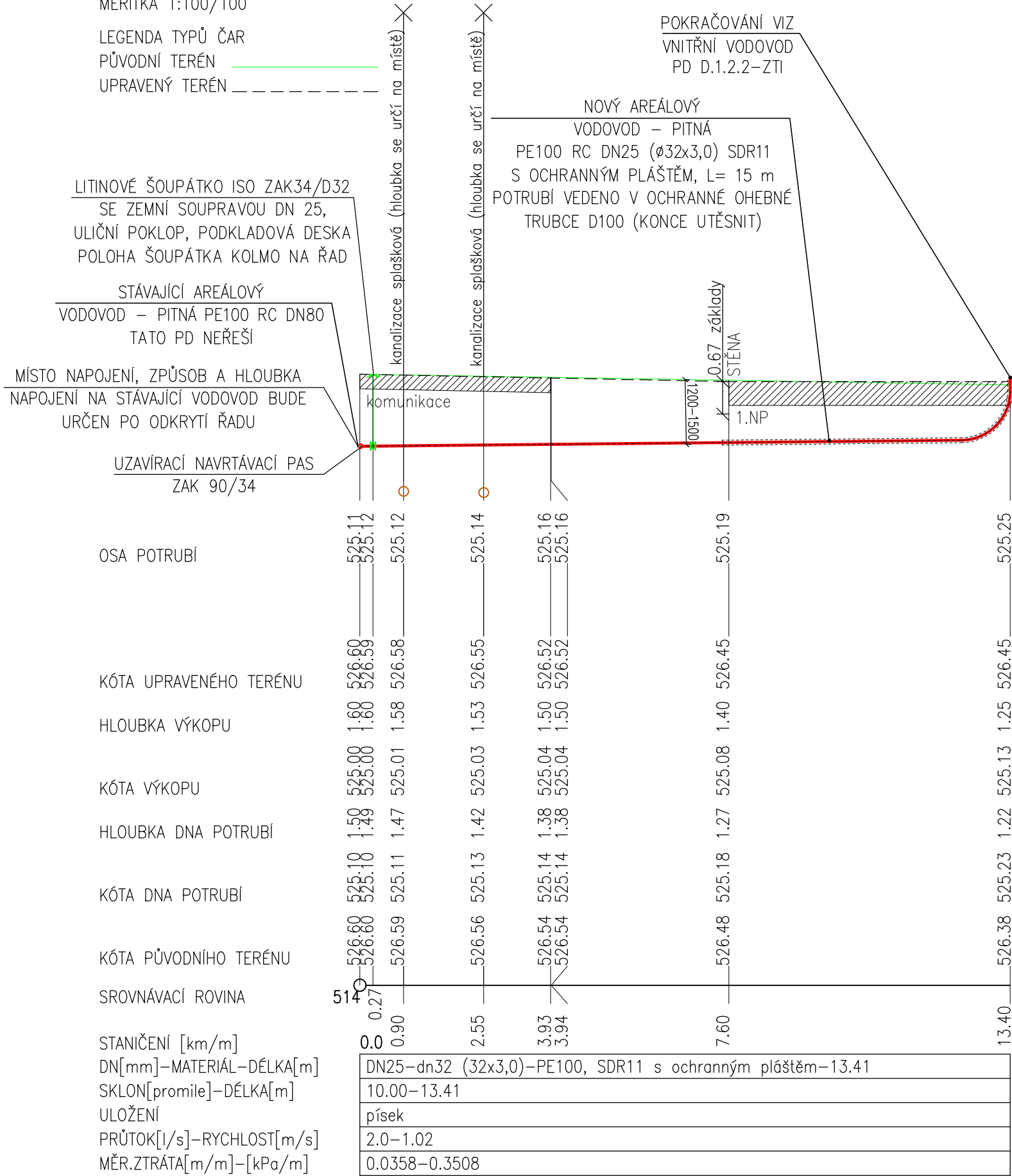


PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODU - PITNÁ

M 1:100

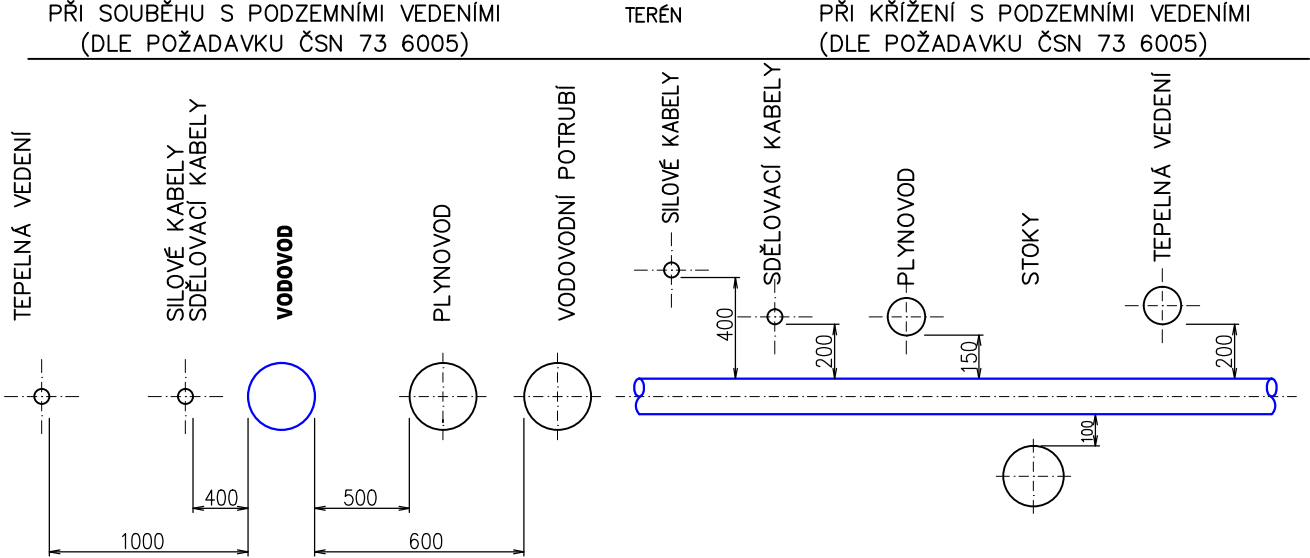
KATASTRY	Břidličná [614998]		
PARCELNÍ ČÍSLO	2412	1968	
DRUH POVRCHU	komunikace	zatravnění	1.NP
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ	13.40		
OZNAČENÍ	ZÚ		
MĚŘÍTKA	1:100/100		
LEGENDA TYPŮ ČAR			
PŮVODNÍ TERÉN	<div></div>		
UPRAVENÝ TERÉN	<div></div>		



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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘESNÁ POLOHA A HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO VYTYČENÍ SÍTÍ V SOULADU S PLATNÝMI ČSN
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE V SOULADU S ČSN 75 5401
- PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VZHEDEM K OSTATNÍM PODZEMNÍM VEDENÍM TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 6005
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ V BLÍZKOSTI OSTATNÍCH SÍTÍ JE NUTNÉ TYTO PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ
- HLOUBKA ULOŽENÍ VODOVODU MIN. 1,5 m POD VOZOVKOU A 1,2–1,5 m V CHODNÍKU A V ZELENÉM PÁSU (DLE TYPU ZEMINY)
- MÍSTO STÁVAJÍCÍHO NAPOJENÍ A PŘESNÁ HLOUBKA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD BUDE URČENA PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VODOVODU
- TRASA BUDOVANÉHO VODOVODU BUDE PŘED ZÁHOZEM GEODETICKY ZAMĚŘENA

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 zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zásypu. 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 NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

POZN.:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU vyhl. č. 131/2024 Sb.
PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, BUDOU POUŽITY UCELENÉ STAVEBNÍ SYSTÉMY A CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY

±0,000 = 525,700 m n.m.			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		<div>MAXXI-THERM s.r.o.</div> <div>projekční a poradenská činnost</div> <div>Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3</div> <div>tel.: 596 913 265, 736 163 711</div> <div>IČO: 277 77 685</div> <div>e-mail: maxxitherm@seznam.cz</div>
Ing. Michal Havlíček		Ing. Michal Havlíček		Ing. Martin Galuška		
<i>Havlíček</i>		<i>Havlíček</i>		<i>Galuška</i>		
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná						
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky						DATUM: 01/2026
						ARCH. Č.: 52/25
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]						FORMÁT: 297x420
STAVEBNÍ OBJEKT:						MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení						STUPEŇ PD: DPS
OBSAH: D.2.1 - Areálový vodovod - pitná, užitková						Č. VÝKRESU: D.2.1-B4
NÁZEV: PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODU - PITNÁ						