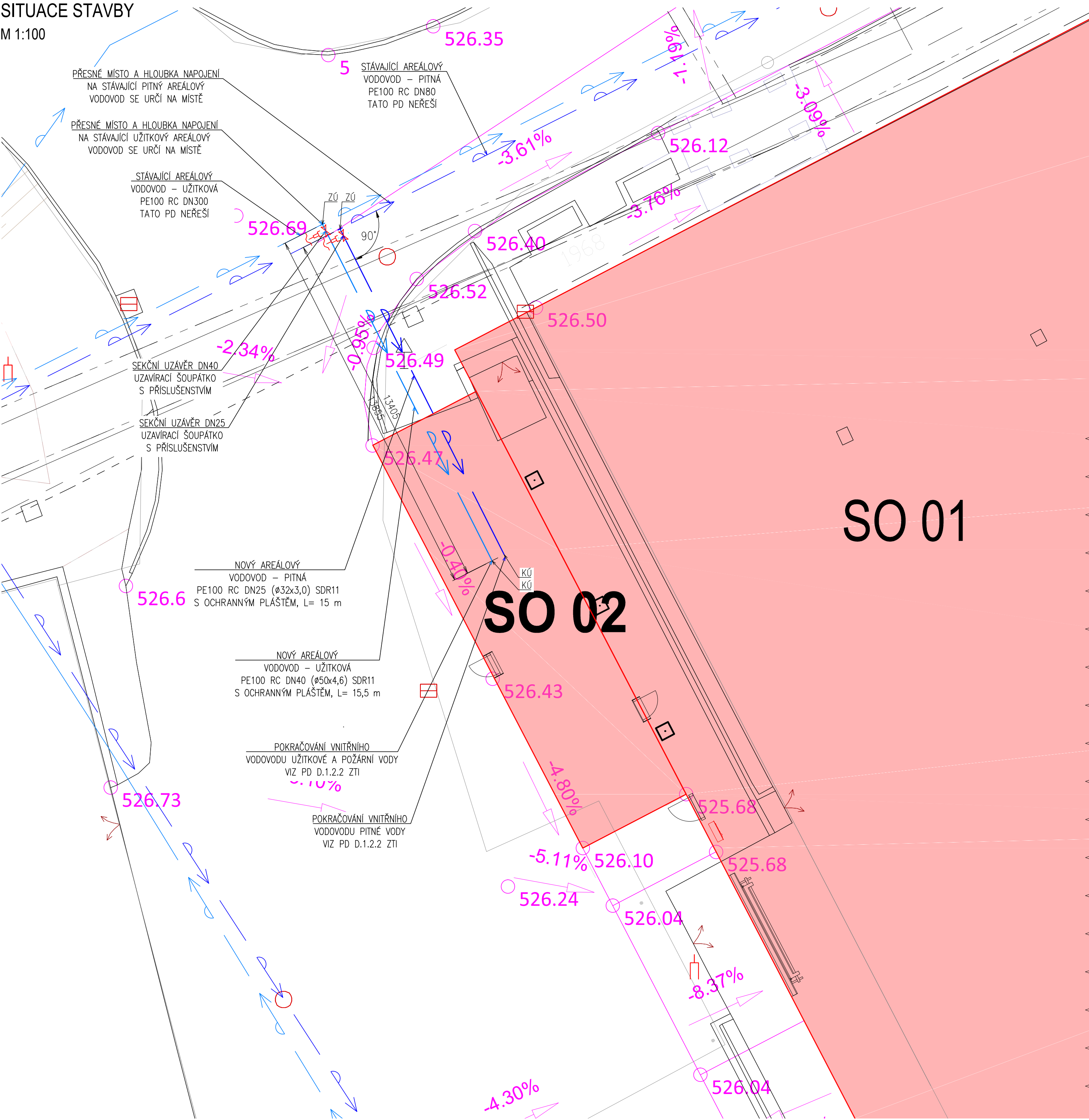


SITUACE STAVBY
M 1:100



STAVEBNÍ OBJEKTY - NOVÉ

SO 01 HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VŠÁZKY

SO 02 ZASTŘEŠENÍ

SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NOVÉ OBJEKTY / VESTAVKY

STAVEBNÍ OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ

OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

BUDOVY VE VÝSTAVBĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

AREÁLOVÝ VODOVOD - PITNÁ

AREÁLOVÝ VODOVOD - UŽITKOVÁ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÉ

AREÁLOVÝ VODOVOD - PITNÁ

AREÁLOVÝ VODOVOD - UŽITKOVÁ

OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

DRUH SÍTĚ

Vodovod do DN 500 a přípojky 1,5 m

Vodovod nad DN 500 2,5 m

Kanalizace do DN 500 1,5 m

Kanalizace nad DN 500 2,5 m

Venkovní elektrické vedení 1–35 kV s izolací / bez izolace 2,0 m/7,0 m

Venkovní elektrické vedení 35 – 110 kV s izolací / bez izolace 5,0 m/12,0 m

Venkovní elektrické vedení 110 – 220 kV 15,0 m

Venkovní elektrické vedení 220 – 400 kV 20,0 m

Podzemní elektrické vedení do 110 kV 1,0 m

Podzemní elektrické vedení nad 110 kV 3,0 m

Sdělovací kabely 1,5 m

NTL a STL plynovod a přípojky 1,0 m

Teplovody 2,5 m

VTL plynovody do / nad 40 bar dle DN 10-65 m/80-160 m

Tabulka vytyčovacíh bodů – UŽITKOVÁ VODA

Číslo boduKód boduSouřadnice Y [m]Souřadnice X [m]

1ZÚ534384,171086979,61

2šoupátko534384,051086979,86

3KÚ534377,931086991,99

Tabulka vytyčovacíh bodů – PITNÁ VODA

Číslo boduKód boduSouřadnice Y [m]Souřadnice X [m]

1ZÚ534383,521086979,79

2šoupátko534383,41086980,03

3KÚ534377,491086991,76

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 zásspu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zásspu.

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

Ing. Michal Havlíček

VYPRACOVAL

Ing. Michal Havlíček

KRESLIL

Ing. Martin Galuška

INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s.

Bruntálská 167, 793 51 Břidličná

AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky

DATUM: 01/2026

ARCH. Č.: 52/25

FORMÁT: 420x594

MĚŘÍTKO: 1:100

STUPEŇ PD: DPS

Č. VÝKRESU: D.2.1-B2

MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]

STAVEBNÍ OBJEKT: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

ČÁST: D.2.1 - Areálový vodovod - pitná, užitková

NÁZEV: SITUACE STAVBY

MAXXI-THERM s.r.o.

projekční 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