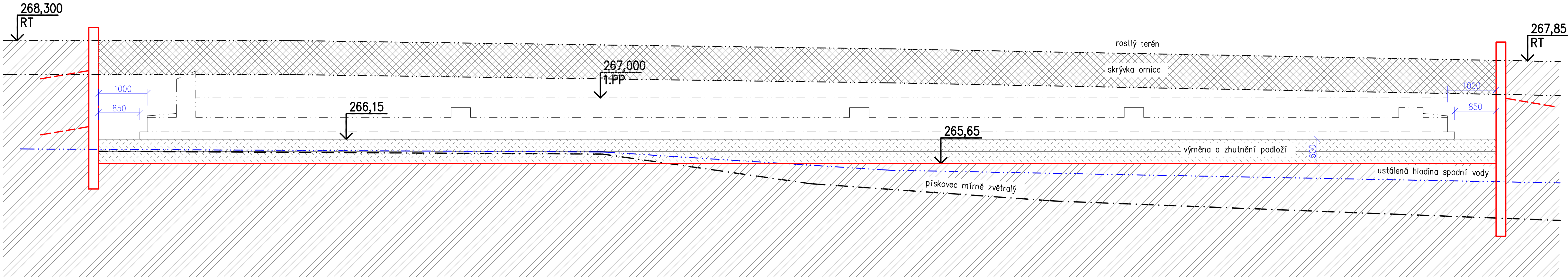
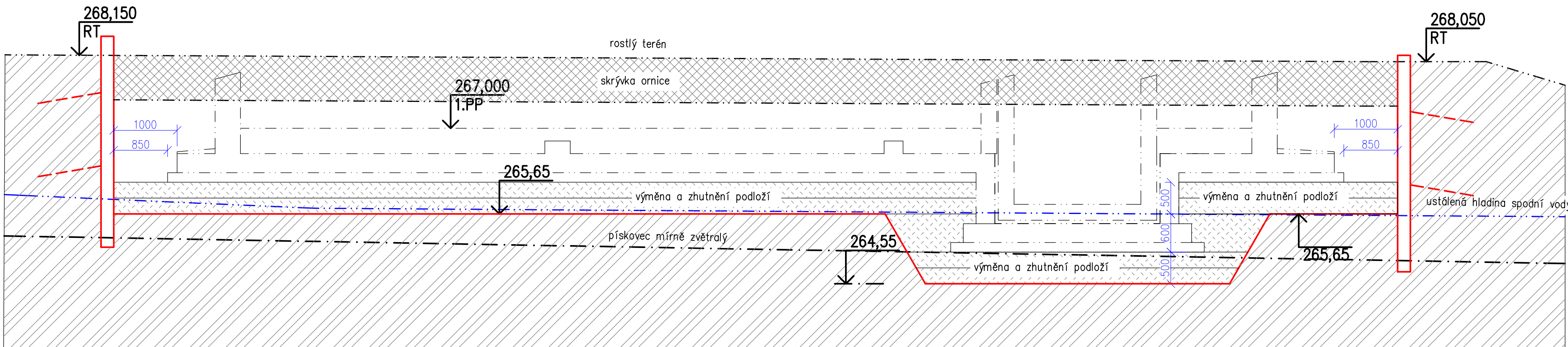


ŘEZ 1 - 1'



ŘEZ 2 - 2'



POZNÁMKY

-PŘED ZAŘÁZENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

-SKRÝVKA ORNICE BUDE PROVEDENA PODLE STANOVSKA OŽP MČP 20 ZE DNE 24.1. 2024 A PODLE PŘÍLOHY Č.8 ČÁSTI E.4, VIZ B.1.j. PRŮMĚRNÁ MOCNOST VRSTVY ORNICE JE 0,7 m

-KOLEM CELÉ STAVEBNÍ JÁMY JE NAVRŽENO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ, VÝŠKA BUDE CCA 2,5 m. KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY NEMOHLY NARUŠIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V OKOLÍ STAVBY!

-ČERPÁNÍ SPODNÍ VODY SE UVAŽUJE V MÍSTĚ ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (DNO VÝKOPU 264,55) A PŘI HUTNĚNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NAVÁZKY NA ZHRUBA ZÁPADNÍ POLOVINĚ PLOCHY STAVEBNÍ JÁMY, JEJŽ DNO SE UVAŽUJE NA KÓTĚ 265,65 mm. ČERPÁNÍ SE UVAŽUJE TAKÉ V PŘÍPADĚ TRVALEŠHO DEŠTIVÉHO POČASÍ, PODLOŽÍ NEMÁ VLASTNOSTI PRO DOBRÉ VSAKOVÁNÍ

-NÁVRH ZPŮSOBU ČERPÁNÍ VODY BUDE PŘIZPŮSOBEN ZASTÍŽENÉ SITUACI PO ODKOPU

-HTÚ KOLEM OBJEKTU DLE IO 01

Třídy těžitelnosti I-II, podrobněji viz geologický průzkum v dokladové části E.3

V základové spáře se vyskytují zeminy s organickými zbytky, uvažuje se s její výměnou. Pro výměnu se jedná o tl. 0,50 m. Zemina se vybere na kótu 265,65, podloží se zhutní, položí se separační geotextilie, zasype vrstvou štěrku frakce 8-32 tl. 250 mm, dále se položí geomříž a štěrkořísek tl. 250 mm, vše hutněno na Edef.2 = 45MPa. Takto vybraná zemina by měla přesahovat základovou žb desku o 1,0 m. Betonová mazanina tl. 150 mm bude z betonu C30/37 XC2;XA2 s 2 x svařovanou sítí 100 x 100 x 6 mm u spodního a horního líce.

Skutečné provedení stěn výkopových jam bude upřesněno v průběhu realizace stavby dle skutečných geologických podmínek a po ověření podloží.

Další podrobnosti viz závěrečné zprávy IG průzkumu v části E.3.

VÝKOPY PONECHÁVAT OTEVŘENÉ JEN PO NEZBYTNÉ NUTNOU DOBU A V KAŽDÉM PŘÍPADĚ DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY.

±0,000=270,300

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Akce | | | |
| NÁJEMNÍ BYTY BERANKA HORNÍ POČERNICE | | | |
| Investor Městská část Praha 20 Jihlavská 647, 193 21 Praha 9 | | | |
| Projektant B K N spol. s r. o., Vladislavova 29/II, 568 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz | | | |
| Výpracoval Ing. Miroslav Kaňka | | Zodpovědný projektant Ing. Jiří Fišer | Hlavní projektant Ing. Vladimír Teplý |
| rozsah | | příloha č. | |
| | | | |
| Stupeň Dokumentace pro provádění stavby | | | |
| Objekt SO 01 – bytový dům | | | |
| Obsah Architektonicko-stavební řešení | | | |
| ŘEZY VÝKOPY | | | |
| Datum 07/2025 | | Zak. číslo 5350/17 | Č. výkresu D.1.1.1.2.a |