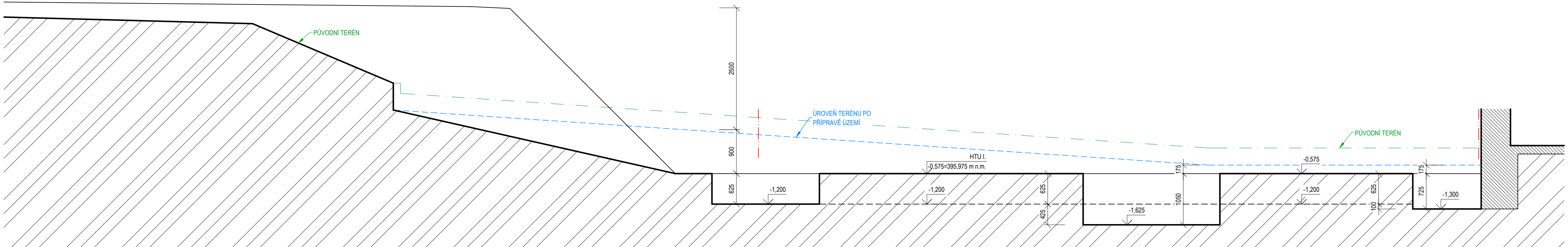
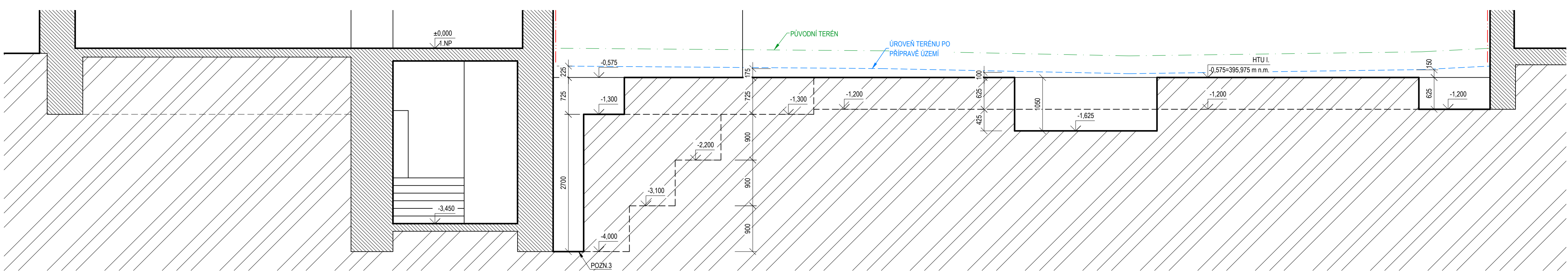


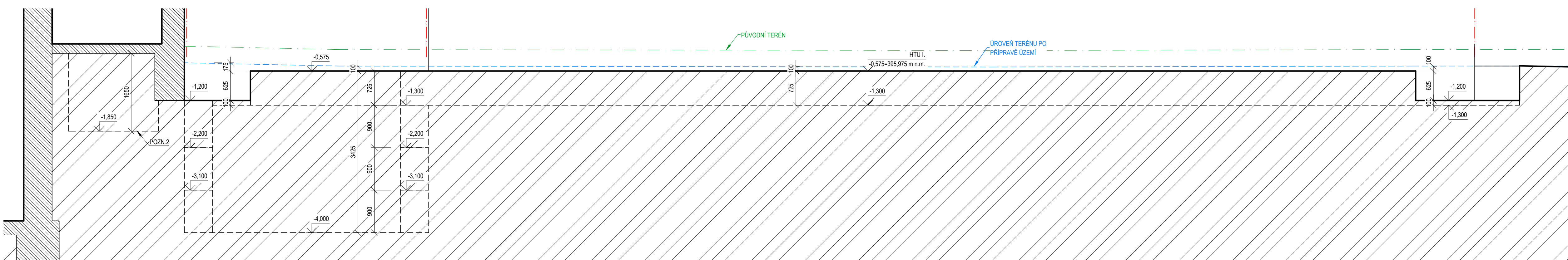
ŘEZ I-I



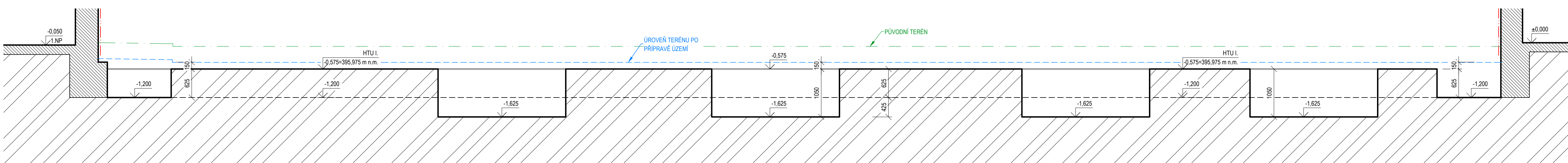
ŘEZ II-II



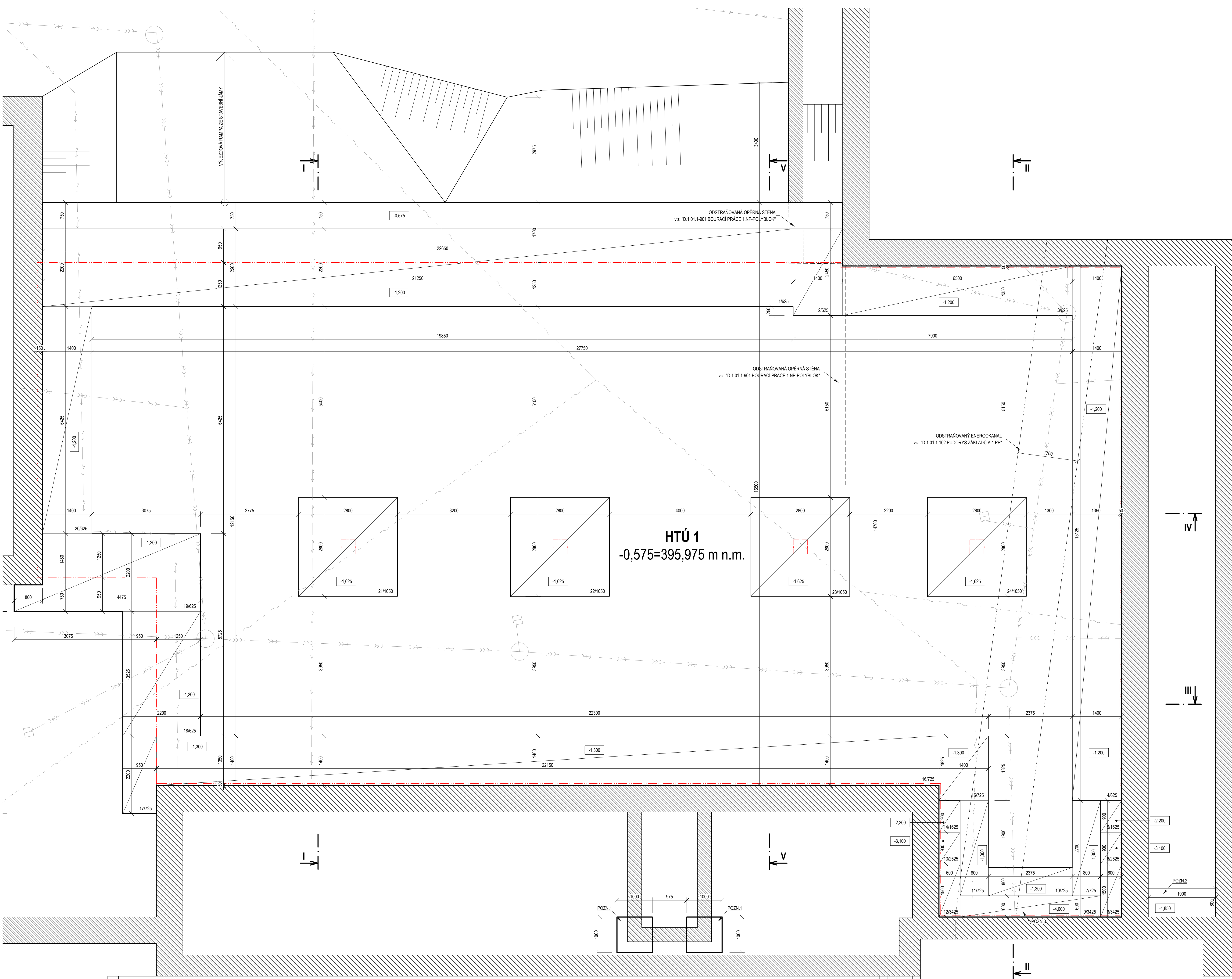
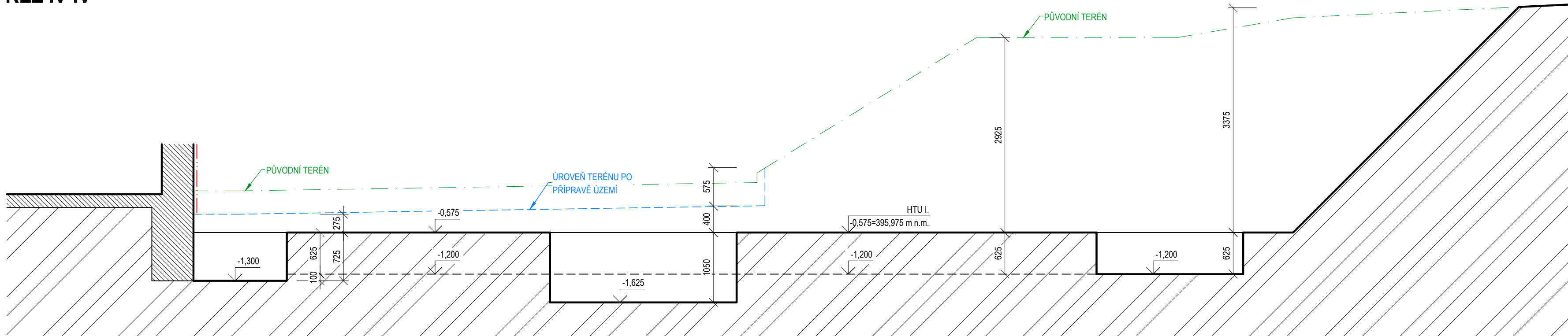
ŘEZ III-III



ŘEZ IV-IV



ŘEZ IV-IV

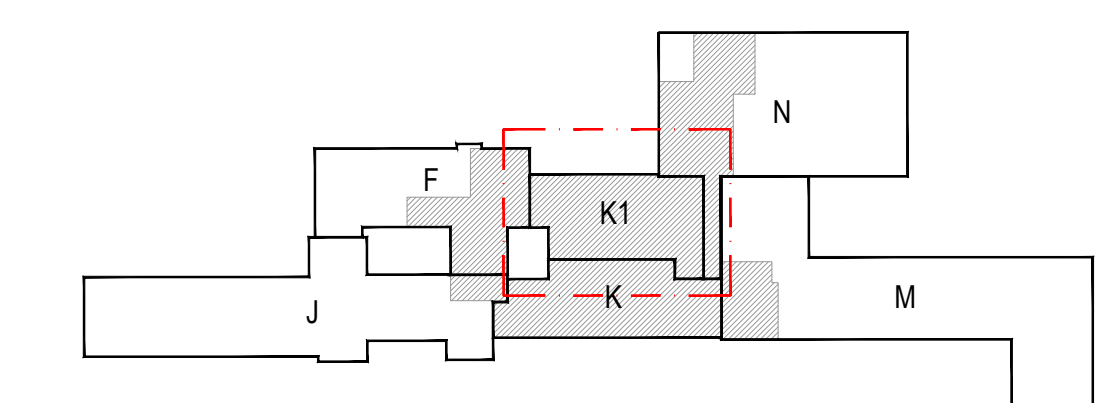


LEGENDA


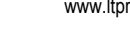

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ ZEMĚ
- VNĚŠNÍ LIC. MOSNÉHO ZEJVIA / SLOUPŮ (BEZ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ)
- PŮVODNÍ TERÉN PŘED PROVEDENÍM PŘÍPRAVY ÚZEMÍ
- ÚROVEŇ TERÉNU PO ODBOURÁNÍ ZPŮSOBNÝCH PLOCH (t. cca 350 mm OD PŮVODNÍHO TERÉNU)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLŮVA JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ AREÁLŮVY ROZVODY PŮVNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ AREÁLŮVY ROZVODY NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ AREÁLŮVY ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

POZNÁMKY

- PŘEDPOKLÁDÁ SE RUČNÍ VÝKOP (cca 6 m<sup>2</sup>) POD STÁVAJÍCÍM ZÁKLADEM. VÝKOP BUDE PROVÁDĚN POSTUPNĚ PO ZABĚRECH A ČASOVÁ PRODLEVA MEZ ZABĚRY MUSÍ BÝT MIN. 48 HODIN (TO JE PRODLEVA MEZ BETONÁŽI JEDNO ÚSEKU A ZAČÁTKEM VÝKOPU DRUHÉHO ÚSEKU) VZ. PŘÍLOHA D.1.1.1-3-101 ZÁKLADY.
- VÝKOP RYHY BUDE PROVÁDĚN RUČNĚ (H.H. VÝKOPU=0,200 m, S.H. VÝKOPU=1,850 m).
- VÝKOP PŘÍLOH B. 8. 9. 12. 13. A BUDE PROVÁDĚN POSTUPNĚ PO ZABĚRECH NIN. DELKY 1 m A ČASOVÁ PRODLEVA MEZ ZABĚRY MUSÍ BÝT MIN. 48 HODIN (TO JE PRODLEVA MEZ BETONÁŽI JEDNO ÚSEKU A ZAČÁTKEM VÝKOPU DRUHÉHO ÚSEKU) VZ. PŘÍLOHA D.1.1.1-3-101 ZÁKLADY.
- PŘED ZAHLAŠENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRYTÍ, IDENTIFIKOVAT A DÁLĚ PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNOU PŘEŠLUSI VŠECH VOLNĚ VEDENÍ A NÍZKÉHO NAPĚTÍ. V PŘÍPRAVĚ VÝKOPU SUTISČNOSTI VÝRAŽNĚ OD PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTU (MAPY, OULNĚ, GEOLOGICKÉ POMĚRY A JINÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPRÁVY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ) JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVEDOMIT PROJEKTANTA.



±0,000= 396,55 m n. m. Bpv

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomáček Třískařova 563/10 630 09 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÁČEK Glas autorizace 104721 díl autorizace P00		Investor: <div></div> Nemocnice Písek Karta Čapka 599 397 23 Písek	
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PRŮJMU</b>				Základové číslo: DPS 05-0201   Part: Datum: 03-2022 Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Osada: <b>ASŘ</b>		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Výpracovatel: ING. PĚTR DVÁČEK		Kontrolant: ING. RADEK MARYŠKA 	
Objekt: <b>SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K</b>					
Název přílohy: <b>PŮDORYS VÝKOPŮ</b>					
Označení: <b>D 1 0 4 1 1 0 1</b>				Formát:	