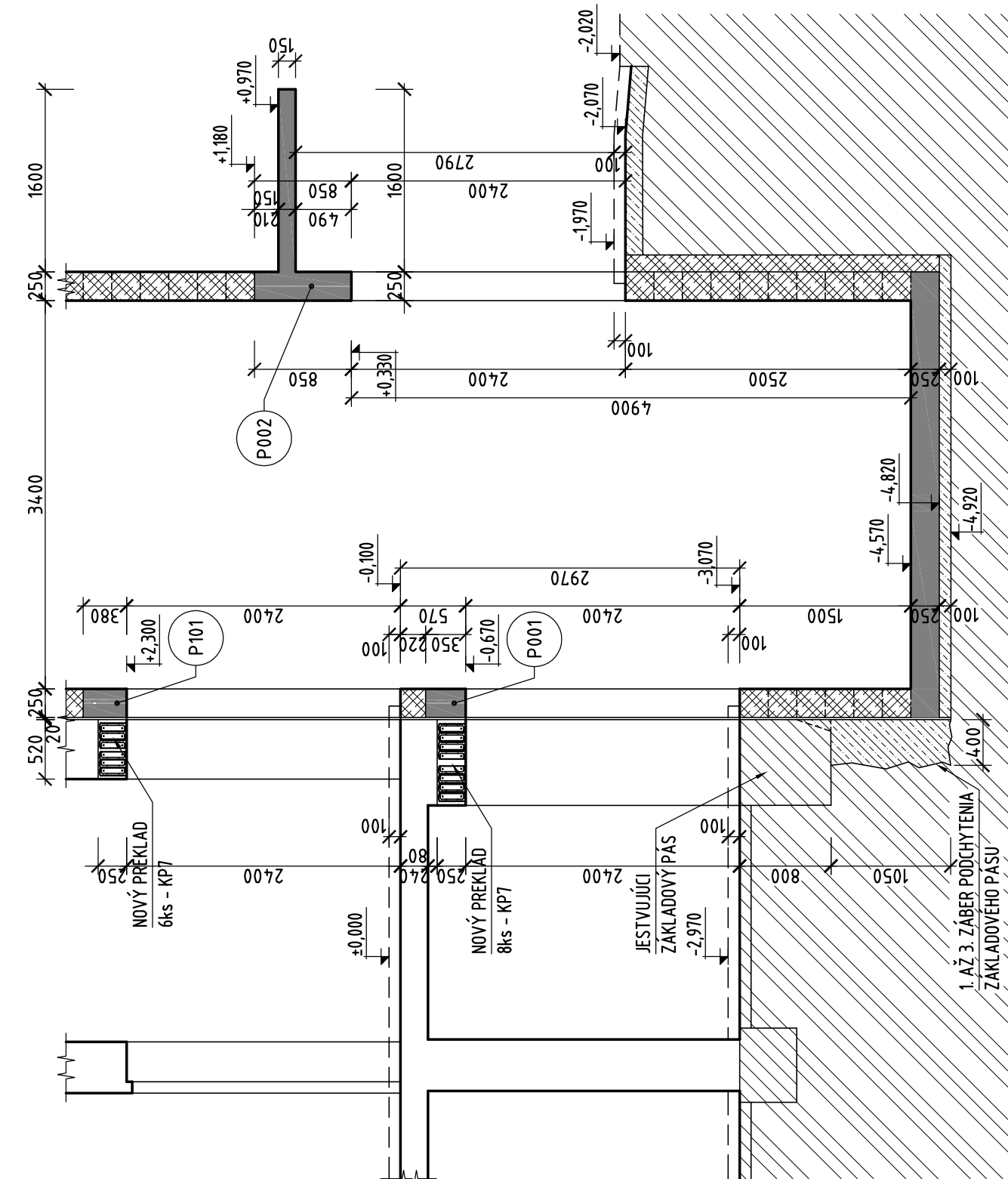


REZ 1-1 - V ÚROVNI ZÁKLADOV A 1.PP
POZNÁMKY: PRIERNÝ REZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



LEGENDA MATERIÁLOV:

- Pôdorys** **Rez**
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN STN EN 206-1 - C 25/30 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3, BET. OCEĽ TR. B 500B.
 - MURIVO Z DEBNIACICH BETÓNOVÝCH TVAROVIEK PREMAC DT25, RESP. DT15 (PRÍMUROVKY), ZALIEVANÉ BETÓNOM STN EN 206-1 - C 16/20 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3 A VYSTUŽENÉ BET. OCEĽOU 10 505 (R).
 - KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU, BETÓN STN EN 206-1 - C 16/20 - X0 (SK) - CI 0,4 - Dmax22- S3.
 - JESTVUJÚCE NOSNÉ MURIVO.
 - JESTVUJÚCE ZÁKLAD. KONŠTRUKCIE OBJEKTU, BETÓN NEZISTENEJ TRIEDY.
 - RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- Poz1** - VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY - PRIERAZY, DRÁŽKY, ATĎ, REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKA, VYKUROVANIE, ELEKTROINŠTALÁCIA !!!
- Poz2** - POČAS BETONÁŽE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, NEZABUDNÚŤ V PRÍSLUŠNÝCH MIESTACH, UMIESTNIŤ KOTEVNÚ VÝSTUŽ DO ZVISLÝCH ŽELEZOBET. STIEN VÝTAHOVEJ ŠACHTY.
- Poz3** - TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZHOTOVENIA PODCHYTENIA JESTVUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V STYKU S KONŠTRUKCIOU ZÁKLADOVEJ DOSKY POL. Č. ZD01 JE UVEDENÝ V TECHNICKEJ SPRÁVE TEJTO ČASTI PD.
- Poz4** - ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA POD ZÁKLAD. DOSKOU, RESP. ZÁKLADOVÝMI PÁSMI MUSÍ BYŤ ZAHĽBENÁ DO ÚNOSNEJ HORNINY, NA VÝŠKU MIN. 200mm. V PRÍPADE NEDOSIAHNUTIA PREDPÍSANEJ HORNINY, BUDE POTREBNÉ ZÁKLADY PREHLBIŤ ALEBO KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM ÚPRAVU NÁVRHU ZÁKLADOV.



| Revízia | Dátum | Popis zmeny | Vypracoval | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| - | - | - | - | | |
| | | | | | |
| PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | | | | | |
| ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE ! | | | ±0,000= 200,00 m.n.m. | | |
| Hlavný inžinier projektu | Zodpovedný projektant | Vypracoval | Dátum : | 11/2019 | |
| Ing. Arch. Tibor JÁKLI | Ing. Miloslav KLOKNER | Ing. Pavol JANČOVIČ | Formát : | 4 × A4 | |
| | Ing. Pavol JANČOVIČ | | Zák. číslo : | 19029 | |
| Investor : | FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, ul. Legionárska č. 28, 911 71 TREŇČÍN | | Profesia : | STATIKA | |
| Miesto stavby : | ul. LEGIONÁRSKA č. 28, 911 71 TREŇČÍN | | SOLING s.r.o. POSUDKY A PROJEKTY V OBLASTI STATIKY POZEMNÝCH STAVIEB ul. Ondrejkova č. 28, 821 03 Bratislava tel., fax : +02/436 37 852, email: palojanco@soling.sk klokner@soling.sk www.soling.sk | | |
| Názov stavby : | FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN PRÍSTAVBA VÝTAHU K BUDOVE GERIATRIE | | | | |
| Názov objektu : | - | | | | |
| Názov výkresu : | Výkres základov | | Mierka : | Revízia : | Č. výkr.: |
| | | | 1:50 | | S-02 |