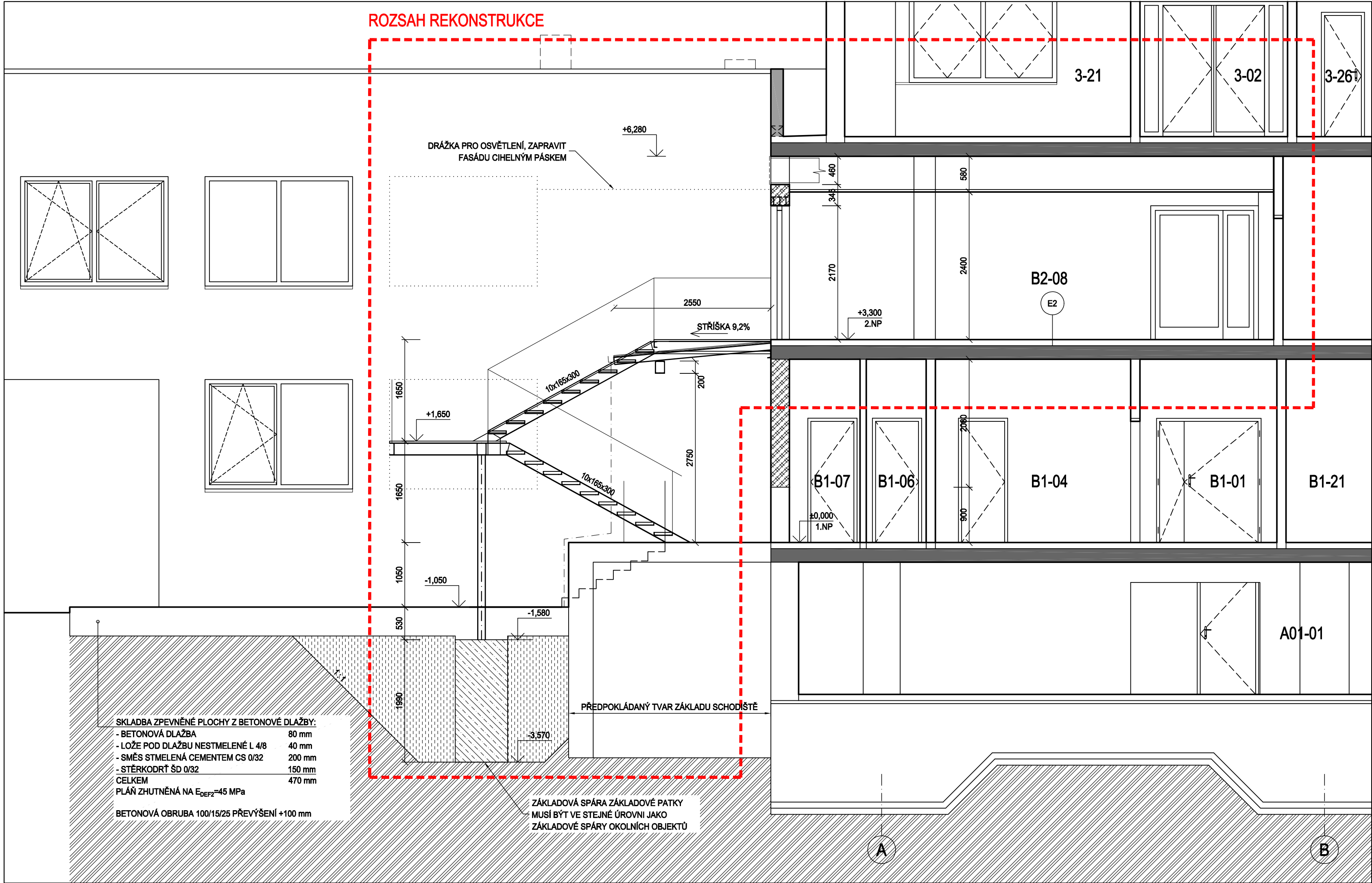
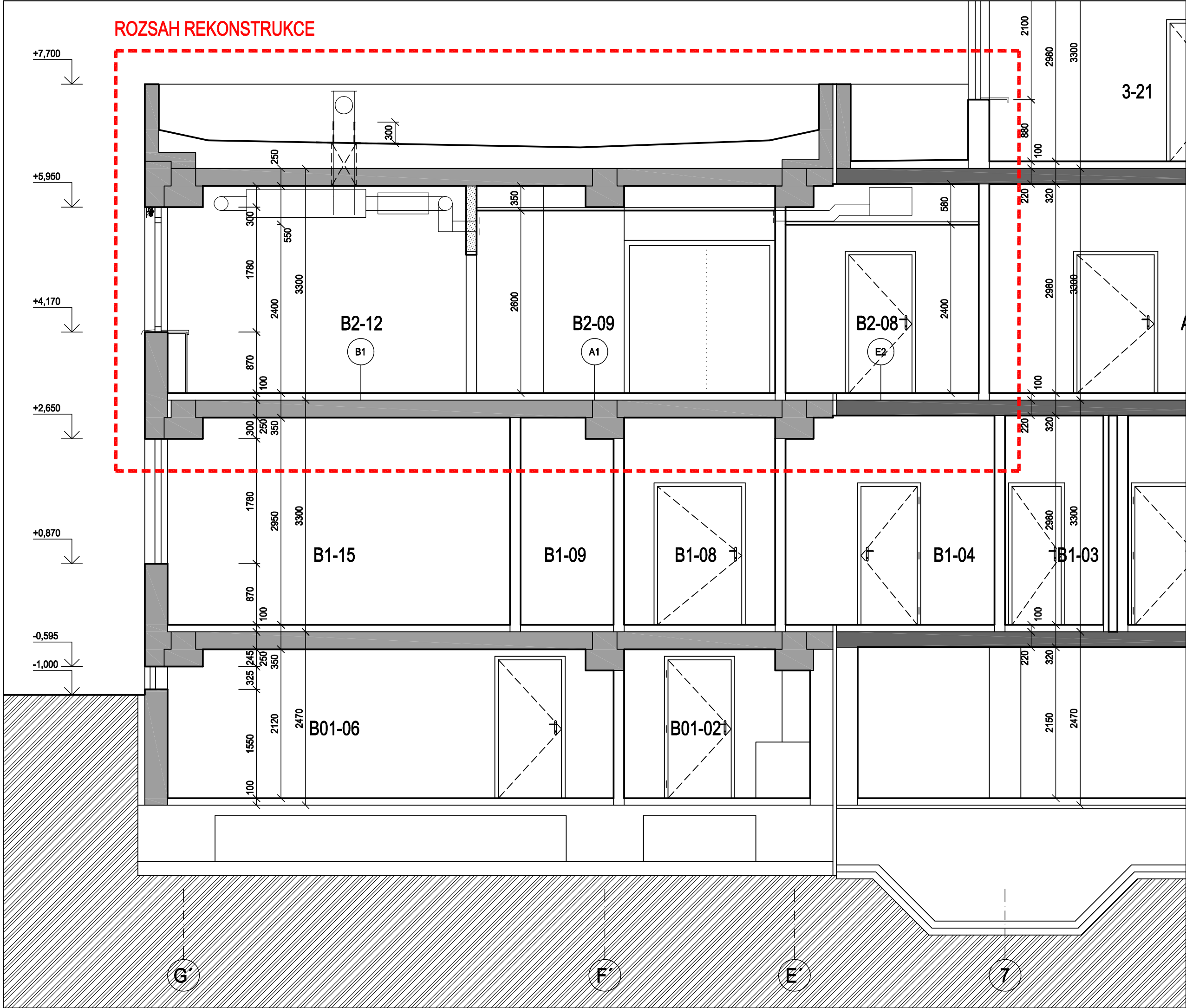


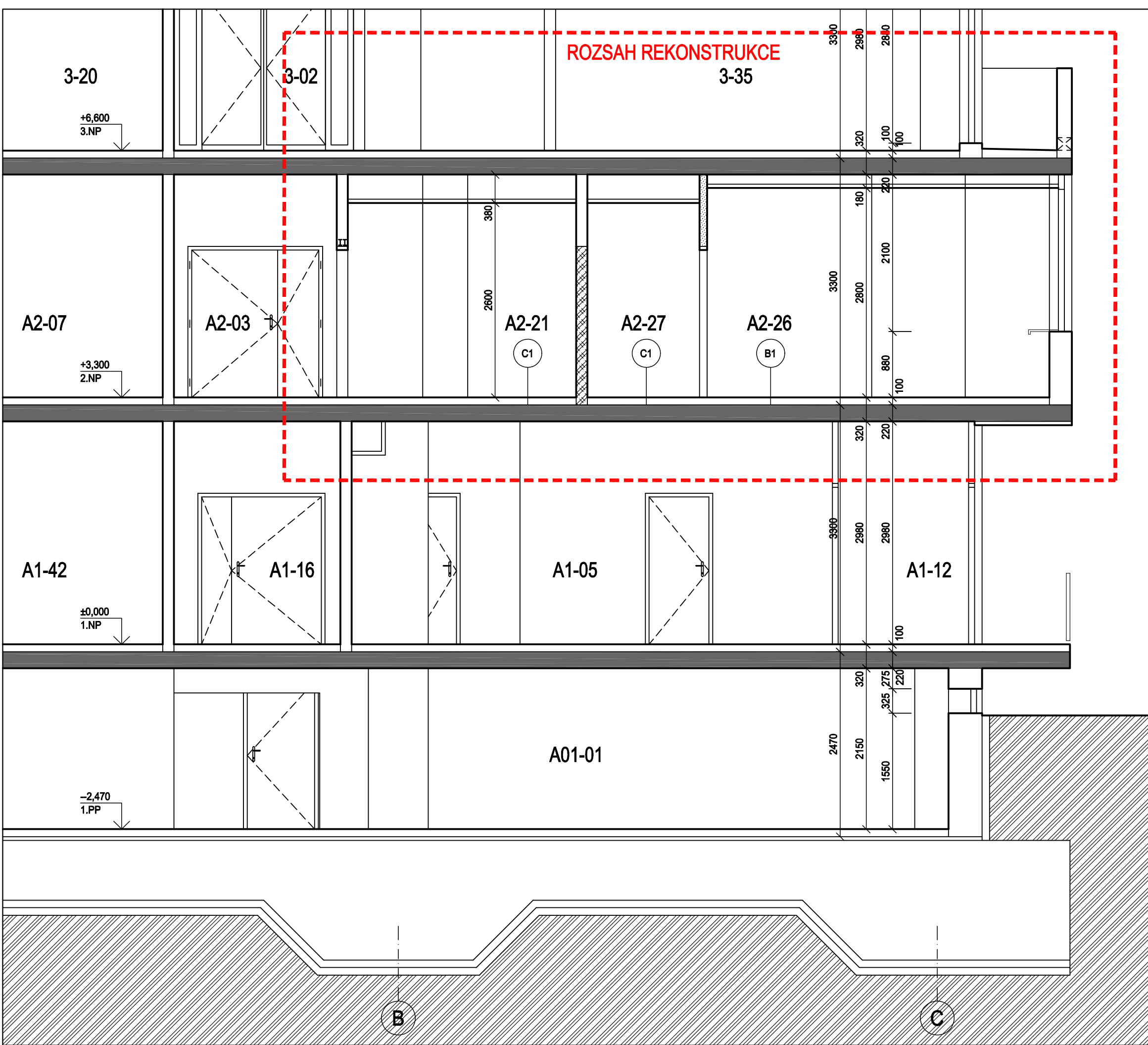
ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'



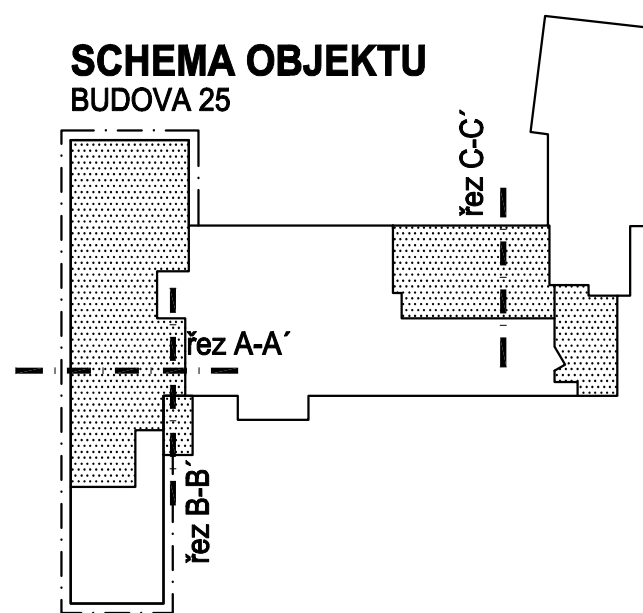
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÉ MONOLITICKÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÉ PREFABRIKOVANÉ
- KONSTRUKCE ZÁKLADU Z PROSTÉHO BETONU, VIZ D.1.01.2 KONSTRUKČNÍ ČÁST
- DOZDÍVKY, ZDIVO TLOUŠŤKY DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLŮCHÝ PÁLENTYCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSŤOVOU MALTU, TL. ZDIVA 175 mm, TŘÍDA PEVNOSTI V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w}=54$ dB (TL 100 mm), $R_{w}=59$ dB (TL 150 mm), POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP1
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮCHA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 100 mm A 150 mm
- SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF
- POŽÁRNÍ ODOLNOST PRŮCHY BEZ IZOLACE - EI 90D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_{w}=54$ dB (TL 100 mm), $R_{w}=59$ dB (TL 150 mm), VLASTNOSTI MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³
- ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (KROMĚ NAVAŽKY), HUTNIT PO VRSTVÁCH IL. MAX. 200 mm NA ULEHLŮST MIN. 0,8
- PRO NOVÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY MUSÍ BÝT NA NAVRŽENÉ PLÁNI ZAJIŠTĚNY HODNOTY $E_{ber2} = 45$ MPa.

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKČÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.01-001
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

SCHEMA OBJEKTU BUDOVA 25



±0,000 = 224,560 m n.m.

| | | | |
|--------|------------|---------------------|-------|
| Revize | Vypracoval | Popis obsahu revize | Datum |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY | | Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zadávk: ING. FILIP SPÁČIL | Investor: KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLIČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLÍN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.knrb.cz |
| Profese: ARCH - STAV | Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Krotova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Mob: +420 736 777 784 E-mail: filip.spacil@ltprojekt.cz | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: ING. FILIP SPÁČIL | Vypracoval: ING. FILIP SPÁČIL | Kontroloval: ING. JAN KOČMÁNEK | |
| Akce: KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 25 - HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ | | Zakázkové číslo: 01 - 2019 | Paré: 04 - 2019 |
| Objekt: HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ | | SO 01 | Stupeň: DSP+DPS |
| Obsah: ŘEZY - NOVÝ STAV | | Měřítko: 1:50 | Číslo výkresu: D.1.01.1-201 |