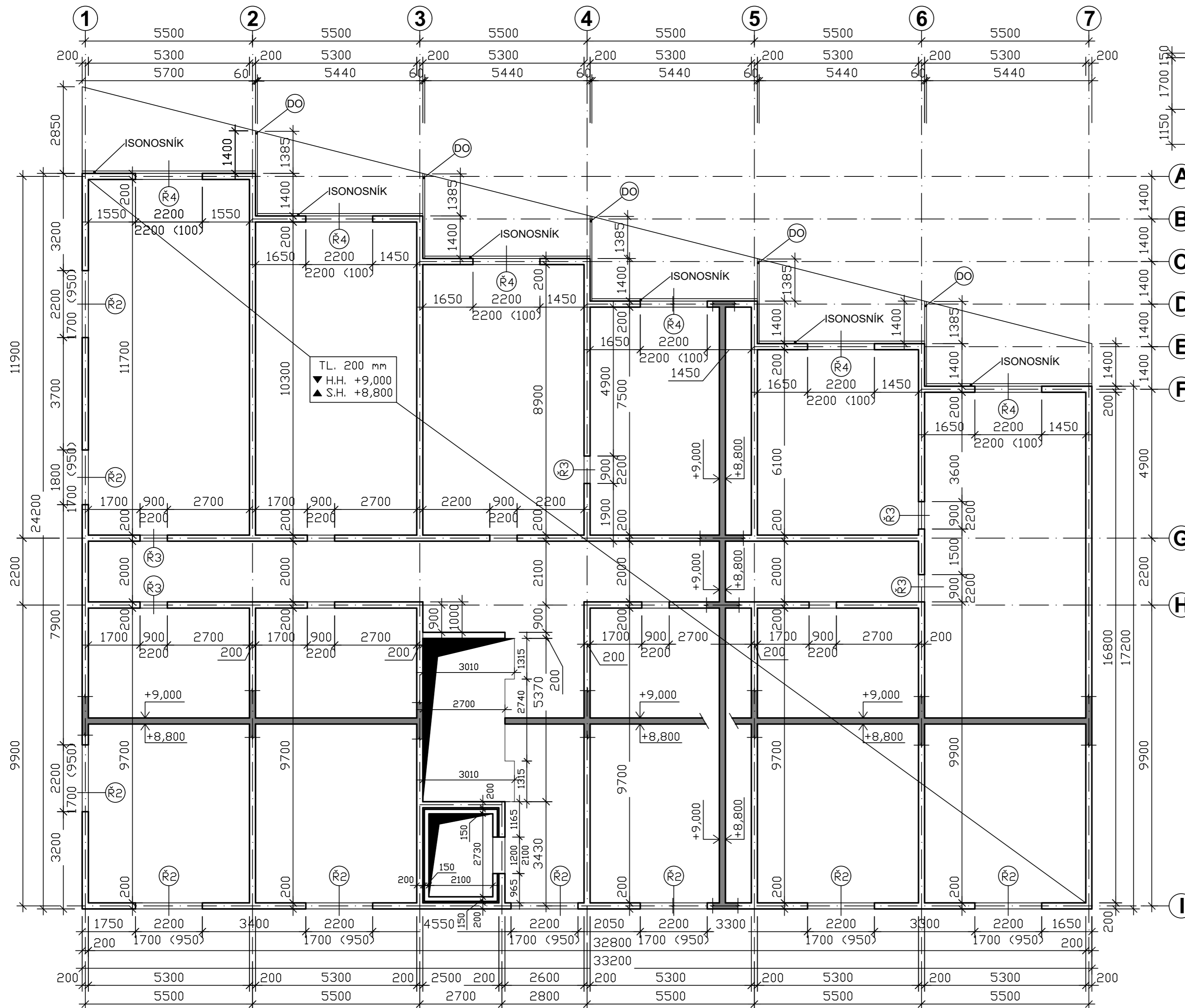
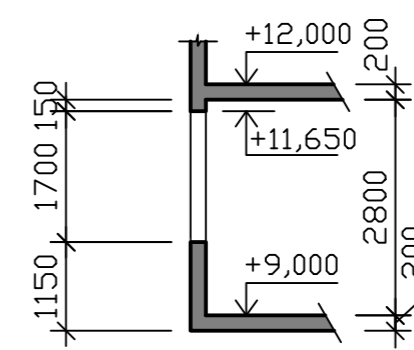


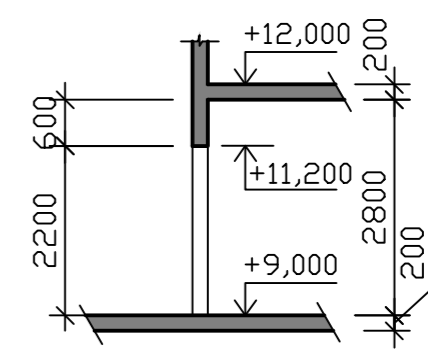
VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY NAD 1.NP až 6.NP - TYPICKÉ PODLAŽÍ:



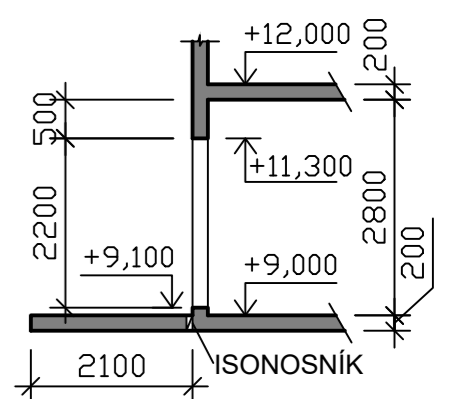
ŘEZ - Ř2:



ŘEZ - Ř3:



ŘEZ - Ř4:



POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ
- VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- NEJSOU ZAKRESLENY ŽÁDNÉ ROZVODY SPECIALISTŮ. ROZVODY JE UTNĚTÉ PROVĚST DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VE STROPNÍ KONSTRUKCI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150 mm, KTERÉ BUDOU PROVEDENY DODATEČNÝM VRTÁNÍM, PODLE STAVARSKÝCH VÝKRESŮ
- DO VŠECH DODATEČNĚ PROVEDENÝCH PROSTUPŮ BUDOU OSAZENY CHRÁNIČKY
- PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠTOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENY NA ELASTOMEROVÉ LOŽISKO NA OZUBU PODEST - PODROBNĚJI - VIZ. ŘEZ SCHODIŠTĚM
- POSTUP BETONÁŽE A OŠETŘENÍ ČERSTVÉHO BETONU DLE PŘEDPISŮ DODAVATELE - KONZULTOVAT SE STATIKEM
- TOLERANCE POLOHY A TVARU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 13670-1
- TOLERANCE PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VÝTAHU
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA ODDĚLENÁ OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - SPÁRU VYPLNIT HMOTOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI (NAPŘ. BELAR 0,9)
- HORNÍ PLOCHU STROPNÍ DESKY PROVĚST V TAKOVÉ KVALITĚ, KTERÁ UMOŽNÍ PROVEDENÍ SKLADBY DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- BEDNĚNÍ ŽB KONSTRUKCÍ Z NEPOŠKOZENÉ PŘEKLIŽKY, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ZKOSIT 10/10mm
- BALKÓNOVÉ DESKY PŘIPOJENÍ POMOCÍ PŘERUŠOVAČŮ TEPELNÝCH MOSTŮ (ISONOSNÍKY), BEDNĚNÍ NADVÝŠIT O 10mm
- ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR DLE NÁVRHU DODAVATELE ODSOUHLASÍ STATIK
- VE STROPNÍCH DESKÁCH B-SYSTÉM, MAXIMÁLNÍ DĚLKA PRACOVNÍHO ZÁBĚRU JE 30m
- VE STĚNÁCH B-SYSTÉM, MAXIMÁLNÍ DĚLKA ZÁBĚRU 12m
- PROVĚST VŠECHNA OPATŘENÍ DLE ČÁSTI PD OCHRANA STAVBY PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ A UZEMNĚNÍ
- ROZSAH A KVALITA POHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- TRUBKOVÁNÍ PROVĚST PODLE PROFESE ELEKTRO
- PŘED REALIZACÍ TRUBKOVÁNÍ BUDE PROJEKT TRUBKOVÁNÍ PŘEDLOŽEN PROJEKTANTOVI STATIKY KE SCHVÁLENÍ
- ISONOSNÍK TYP T-K (TLOUŠŤKA IZOLANTU 80 mm)
- DO OTVOR PRO DILATAČNÍ POHYBY - PŘÍPADNĚ VYPLNIT PRUŽNÝM MATERIÁLEM
- BUDE ZAKRYTO DĚLÍCI PŘÍČKOU

OCEL:

- OCEL B500B

BETON:

STROPNÍ DESKA: C35/45 XC1 (CZ, F.1) - CI 0,2 - D_{max} 16, S4

STĚNY: C35/45 XC1 (CZ, F.1) - CI 0,2 - D_{max} 16, S4

KRYTÍ:

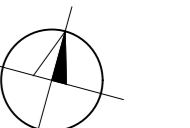
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 20 mm

±0,000 = 264,500 m n.m. (Bpv) = PODLAHA 1.NP OBJEKTU = UPRAVENÝ TERÉN

+0,500 = 265,000 m n.m. (Bpv) = PŮVODNÍ TERÉN

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH,
VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

Sever



| | | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------|-------------|--|
| Zpracoval | Bc. ACHMED MOUZAIEV | Školní rok | 2023 / 2024 | Fakulta stavební ČVUT |
| Předmět | 135DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE | Datum | 01.2024 | |
| Úloha | NÁVRH SPODNÍ STAVBY BYTOVÉHO DOMU | Formát | A2 | Měřítka 1:100 Číslo výkresu 1 |
| Výkres | VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP AŽ 6.NP | | | |