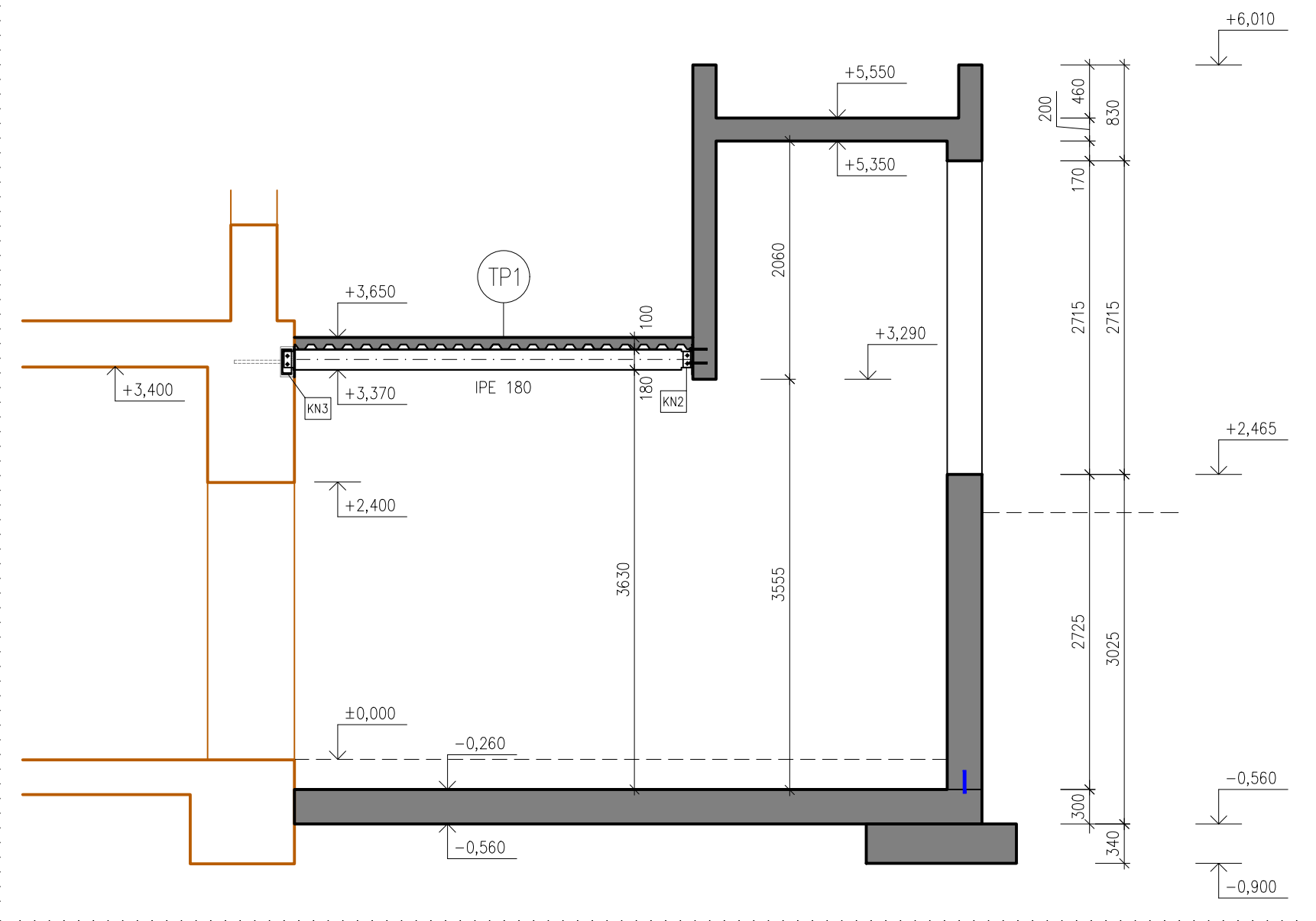
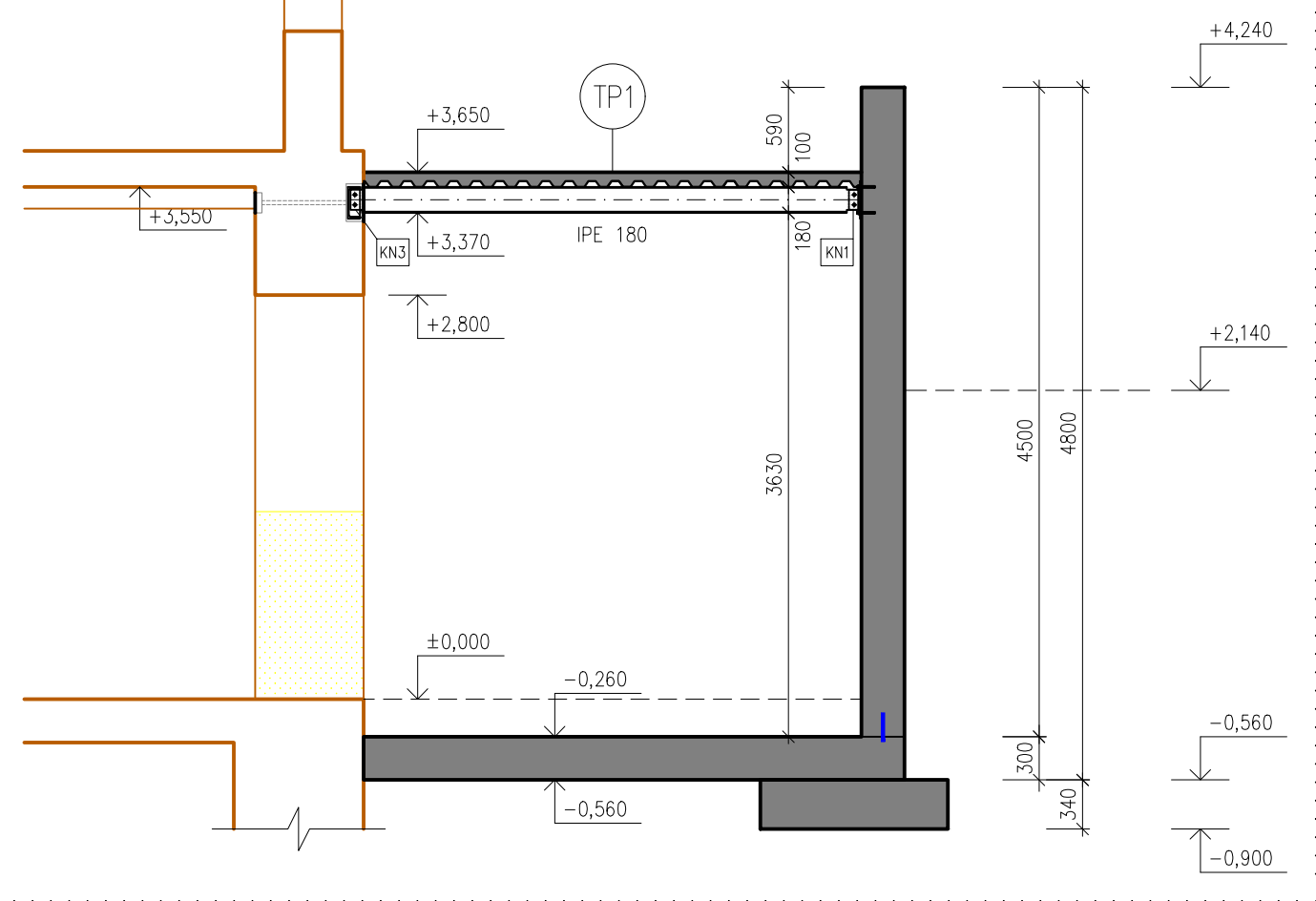


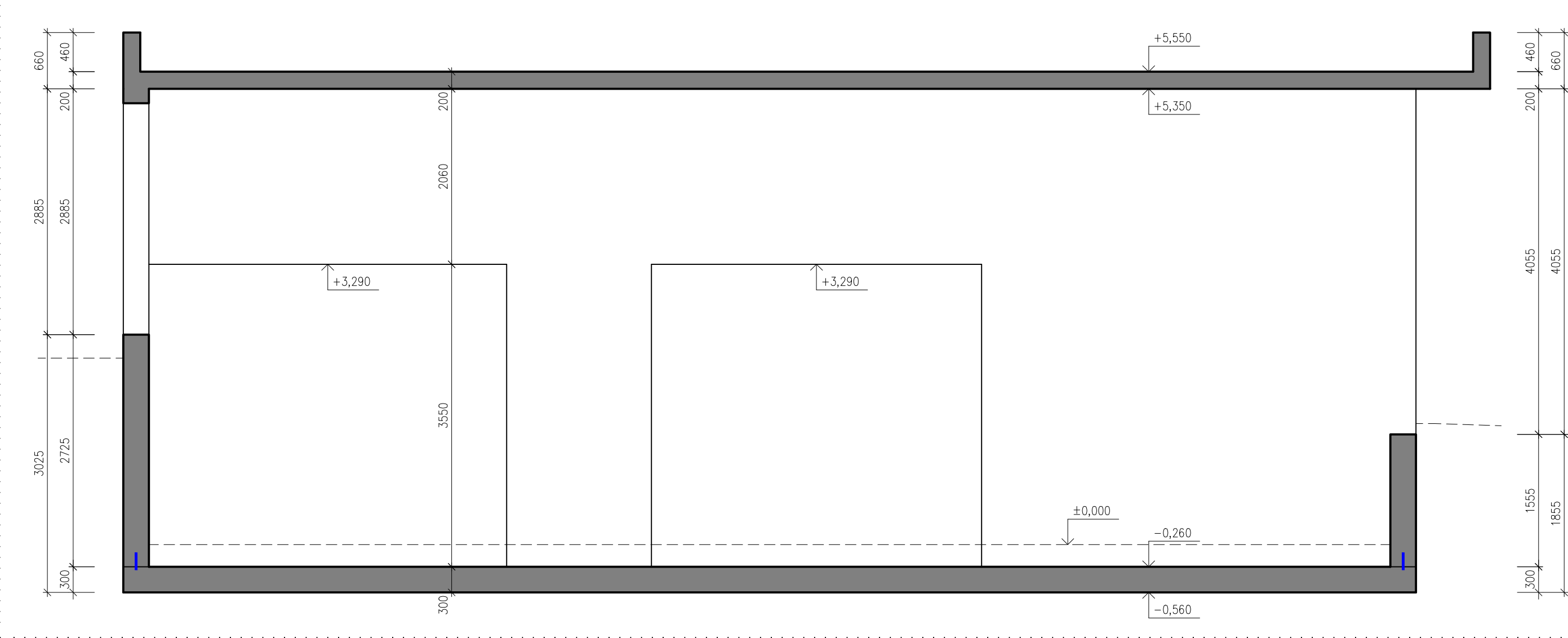
REZ A-A



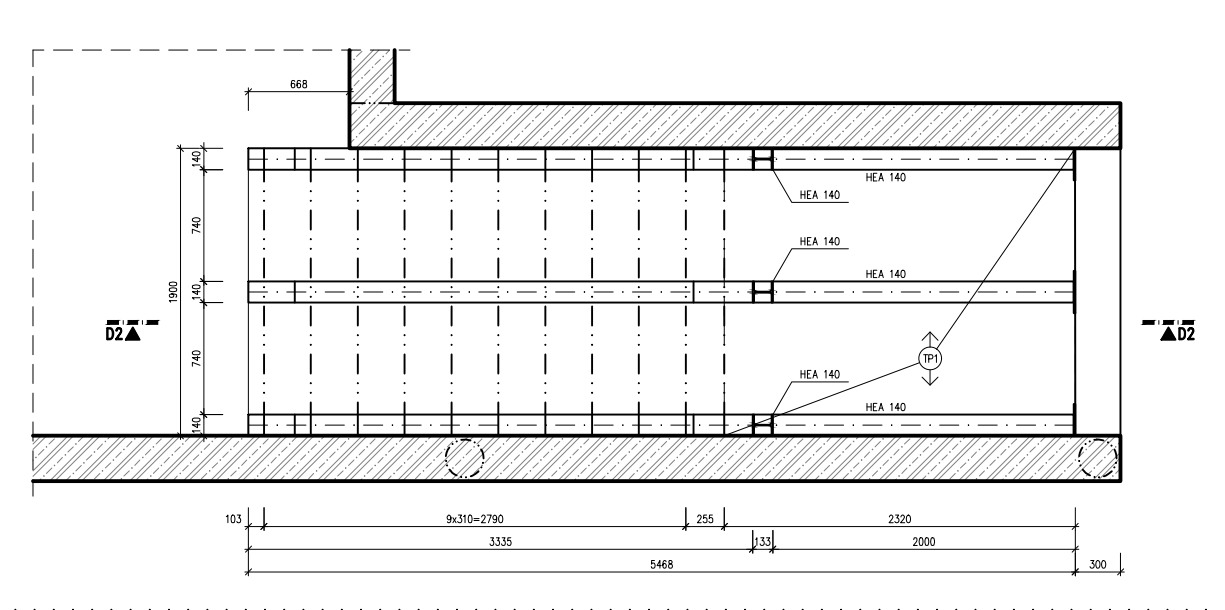
REZ B-B



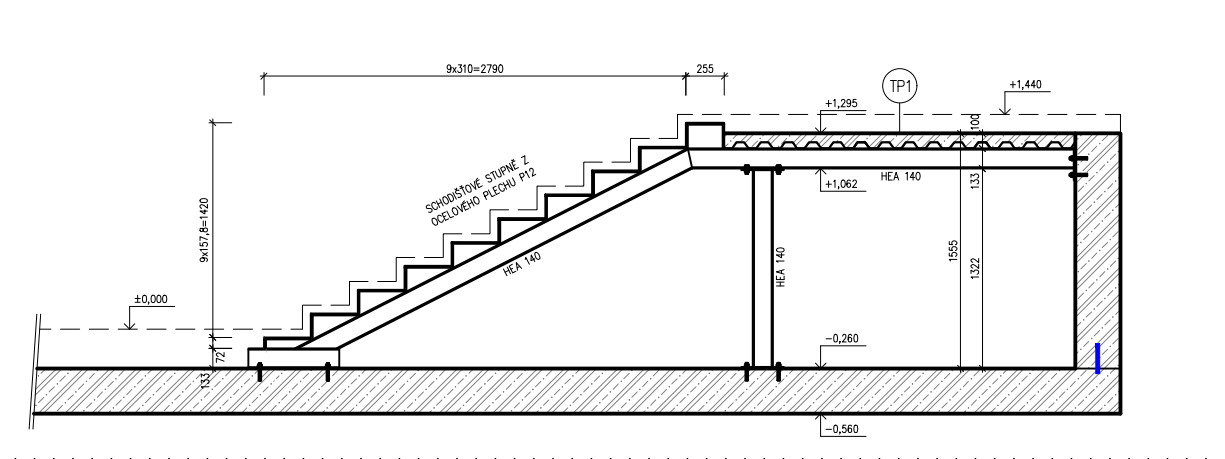
REZ D-D



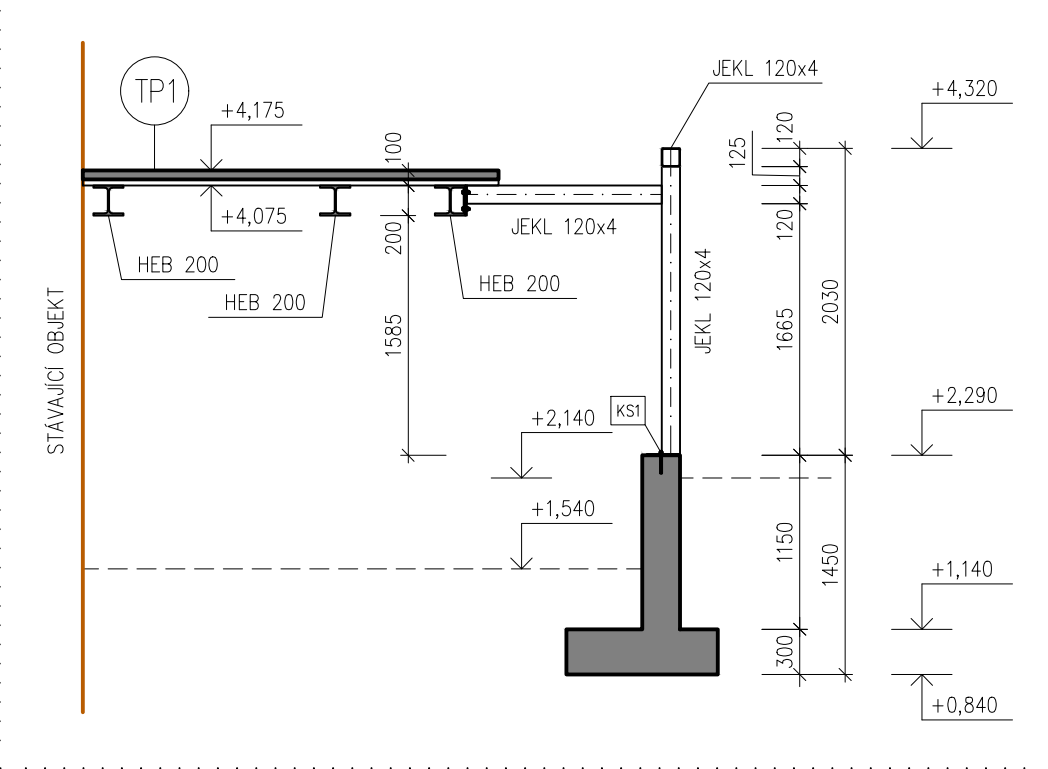
KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ – PŮDORYS



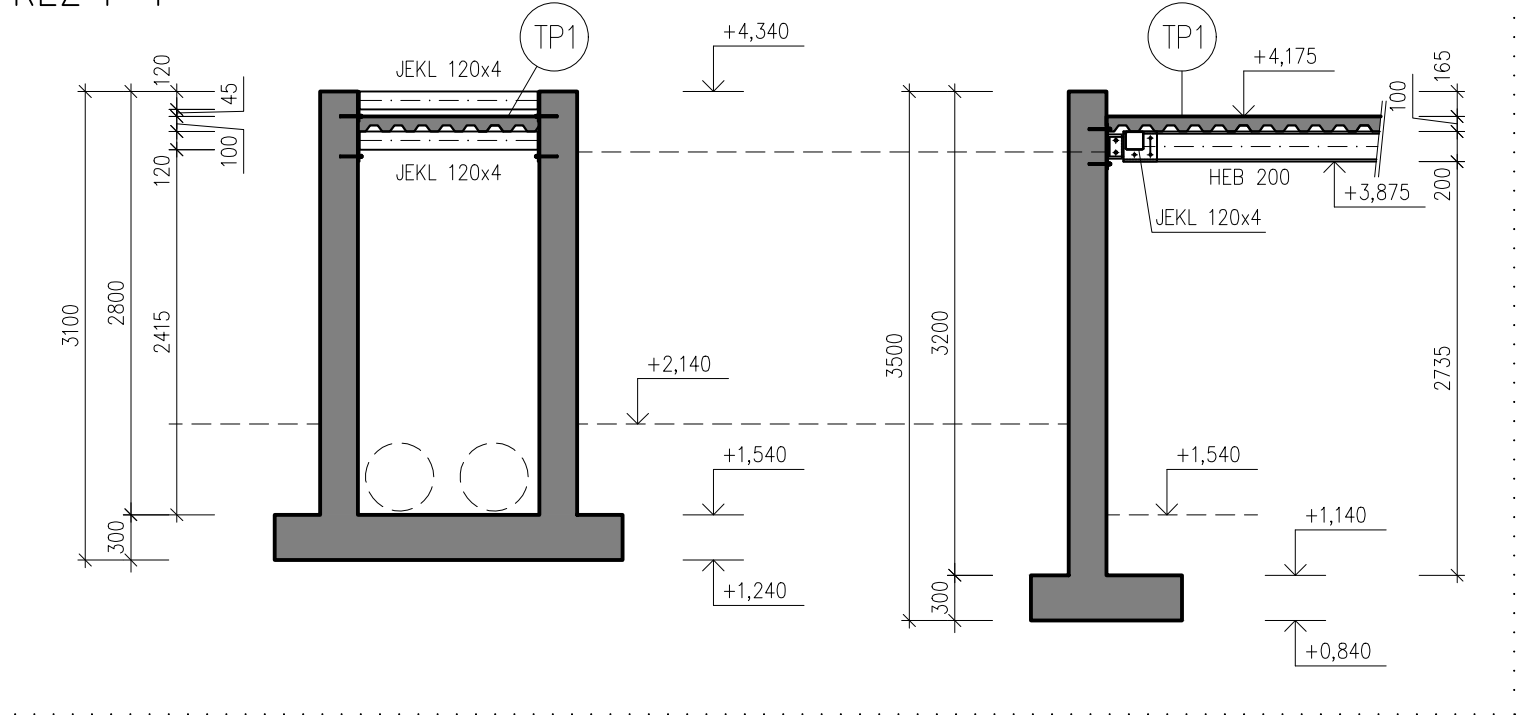
KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ – ŘEZ D2-D2



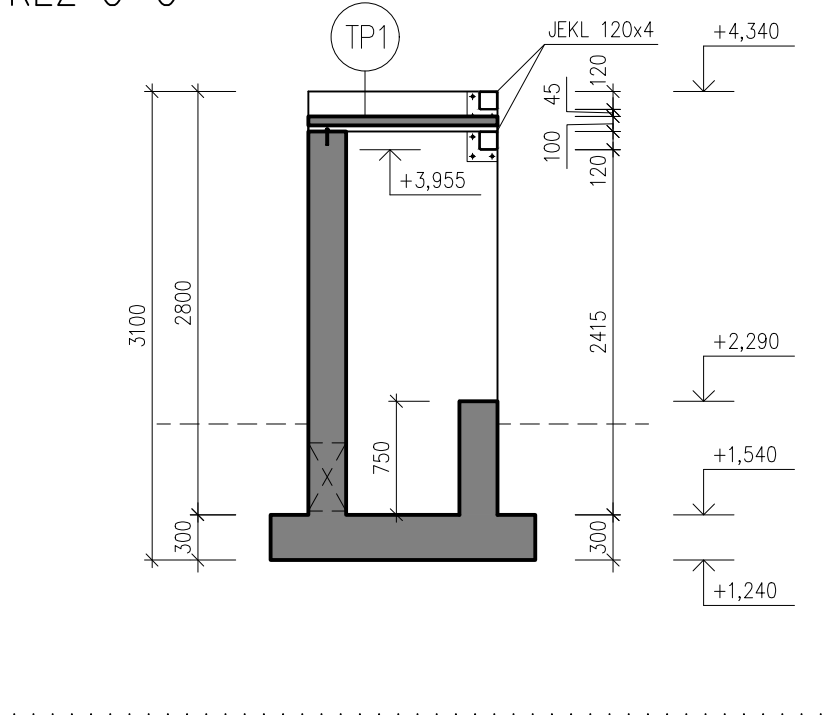
REZ E-E



REZ F-F



REZ G-G



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ČÁSTI NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA PRVKŮ

- TRAPEZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU
- TRAPEZOVÝ PLECH - 40/160 TL 1,00 MM (S320)
- NADBETONÁVKA TL 60+40 MM - C 30/37 + KARI SÍŤ 06-100/100 (KLADENA S PŘESAHY MIN. 350 MM)
- TRAPEZOVÝ PLECH - 40/160 TL 1,00 MM (S320)

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU PŘEVZATO Z DOKUMENTACE D1.01.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ (ING. ALEŠ PRUDKÝ + ING. MARTIN KUBELKA)
- PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT PO PŘEDCHOZÍ KONZULTACI SE ZÁSTUPCEM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECH. NŮREM, PŘEDPISŮ A TECHNOLOGICKÝCH USTANOVENÍ S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY, ZÁKONY APOD. TYKAJÍCÍ SE ZEJMÉNA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- SVÁŘEC S OVĚŘENÍM DLE ČSN EN ISO 9606-1
- VÝROBA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROBĚHNE V SOULADU S ČSN EN 1090-1 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ) A ČSN EN 1090-2 (TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OK)
- VLASTNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 206+A2
- HODNOTY MODULŮ PRUŽNOSTI BETONU DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN ISO 1920-10
- KONZISTENCE BETONU UVÁDĚNÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, BLÍŽE BUDOU URČENY DODAVATELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉ KONKRETNÍ TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ

POŽADAVKY GD NA VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

- TATO DOKUMENTACE NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOJ) DOKUMENTACI, ALE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO JEJÍ VYPRACOVÁNÍ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJISTÍ DODAVATEL A NÁSLEDNĚ JI PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI (GP) KE SCHVÁLENÍ
- GENERÁLNÍ PROJEKTANT POŽADUJE VYPRACOVÁNÍ
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE VŠECH ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ, JEJÍŽ SOUČÁSTÍ BUDOU I VŠECHNY
- SYSTEMOVÉ A OSTATNÍ PRVKY, KTERÉ SE K VÝZTUŽI OSAZUJÍ PŘED JEJÍM ZABETONOVÁNÍM
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SEZNAM VŠECH PODKLADŮ NEZBYTNÝCH PRO VYPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE - VIZ D1.01.2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCEL: S235JR

ŠROUBY: 8.8

TRAPÉZOVÝ PLECH: S320

ANTIKOROZNÍ OCHRANA:

- VNITŘNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2 (NÍŽKÁ) DLE ČSN EN ISO 12944. ODSTĚN VIDITELNÝCH ČÁSTÍ DLE ARCHITECTA

- VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘENY ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM PRO STUPEŇ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 (STŘEDNÍ) DLE ČSN EN ISO 12944

- ŠROUBY POZINKOVANÉ

- TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ S POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM NEBO OCHRANNÝM LAKEM

BETON: C30/37 - XC1 - C10,4 - Dmax22 - S4/S5

- VŠECHNY VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, NADBETONÁVKA TRAPÉZOVÉHO PLECHU

BETON: C30/37 - XC2 - C10,4 - Dmax22 - S4/S5

- ZÁKLADOVÁ DESKA, OBVODOVÉ STĚNY V KONTAKTU SE ZEMINOU

- MAXIMÁLNÍ PRŮSAK DLE ČSN EN 12390-8: 35 MM

- PŘEDPOKLAD 90-TI DENNÍ PEVNOSTI

BETON: C30/37 - XC4, XF3 - C10,4 - Dmax22 - S4/S5

- VENKOVNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON: C20/25 - XC2 - C10,4 - Dmax22 - S3

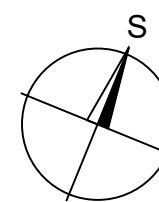
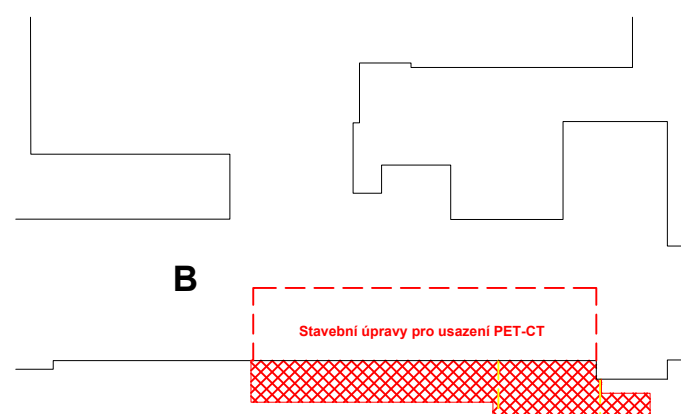
- PÁSOVÉ PODBETONÁVKY NOSNÝCH STĚN

VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE

VNITŘNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE 25 MM

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, OBVODOVÉ STĚNY 40 MM (EX A IN)



±0,000 = + 408,460



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.
Měřítkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

Nemocnice Karlovy Vary
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

INVESTOR

Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

D1.01 pavilon B
D1.01.2a Stavebné konstrukční řešení

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.
Měřítkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Ing. Marek Schwarz

KONTROLOVAL
Ing. Marek Schwarz

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



ČÍSLO VÝKRESU

D1.01.2a-12

REVIZE

R00

NÁZEV VÝKRESU

Řezy + Konstrukce schodiště

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2024-11

STUPEŇ PD

DPS

MĚŘITKO

1 : 50

FORMÁT

8x A4

DATUM

11 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽITÝ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.)