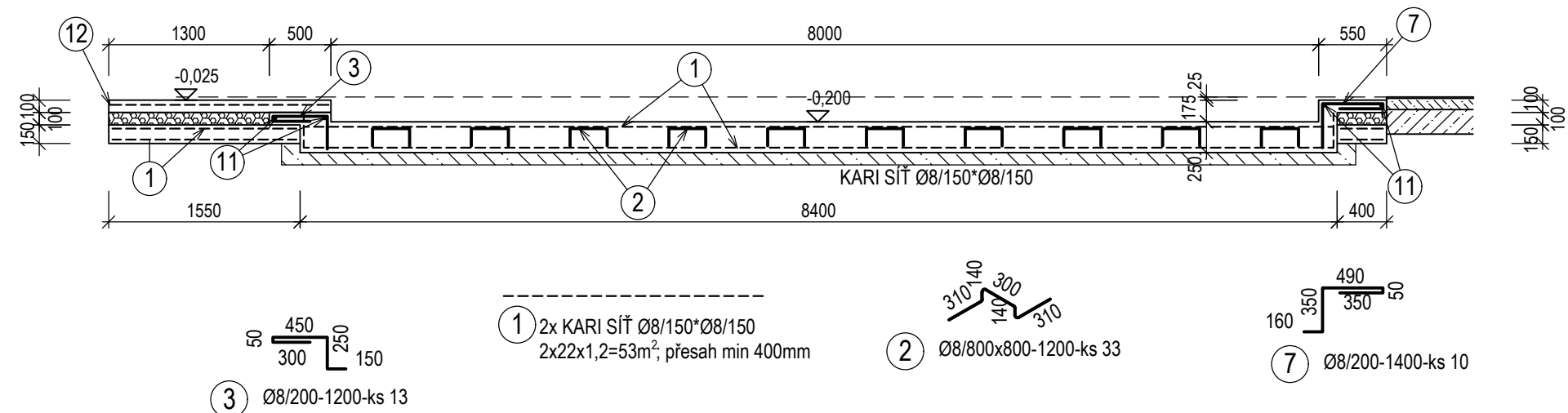
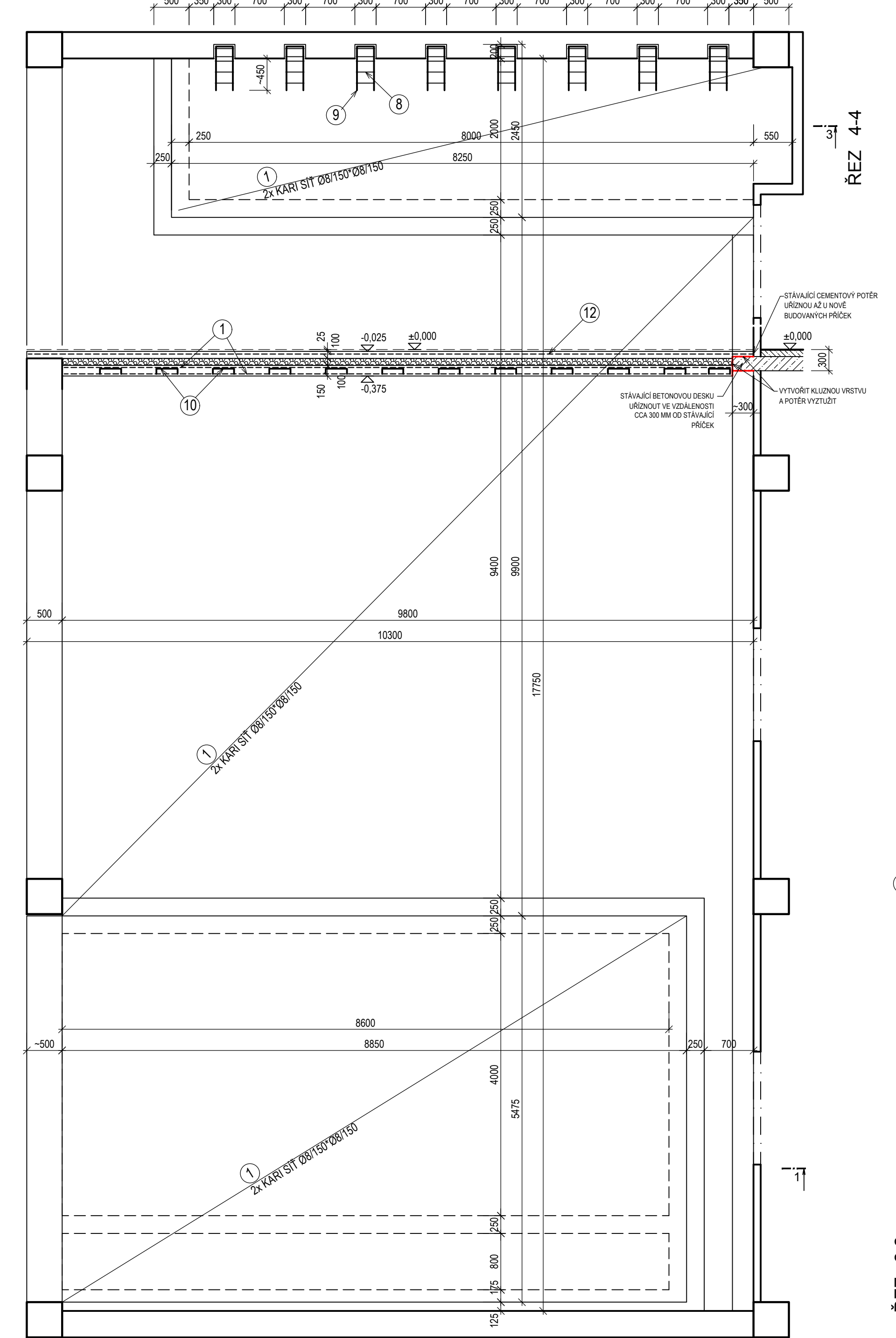


PODLAHOVÁ DESKA v m.č. 1.37 - vč. ELEVACÍ M1:50

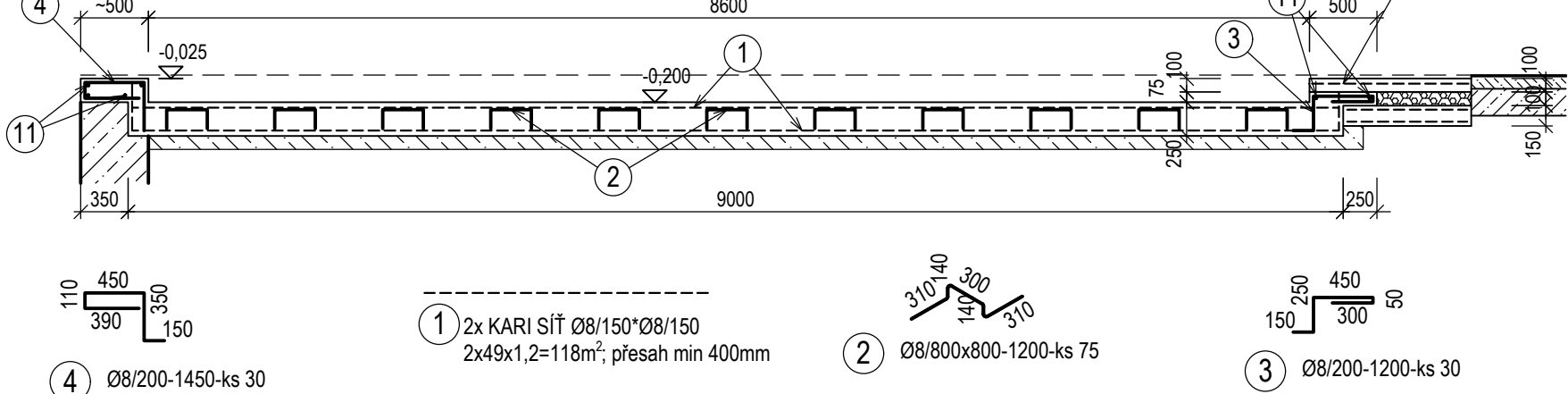
ŘEZ 3-3



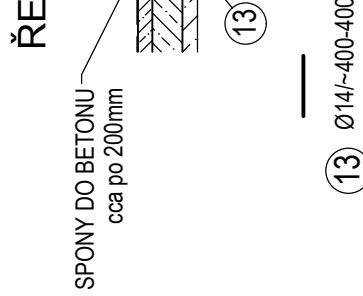
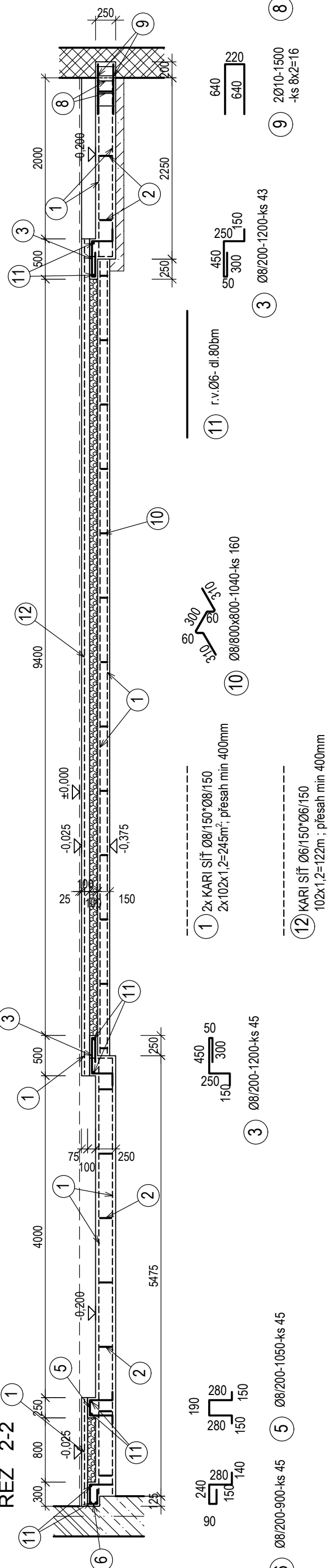
PŮDORYS



ŘEZ 1-1

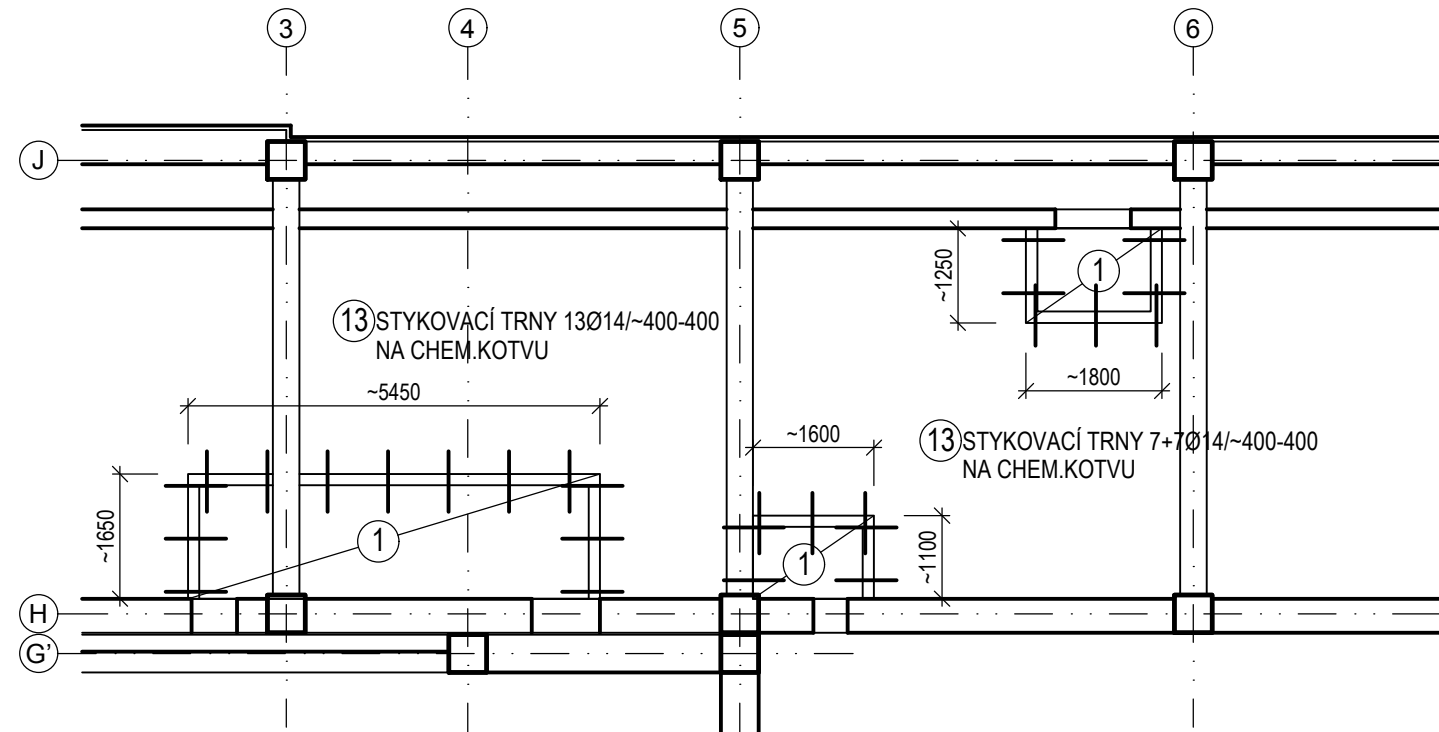


ŘEZ 4-4



DOPLNĚNÍ PODLAHY - SCHÉMA M1:100

PŮDORYS



VÝPIS VÝZTUŽE

| Přek | Pol. | Profil | Délka 1ks/m, m² | ks | Ø | | | | Síť(m²) | |
|---|----------------------------|---------|--------------------|-----|---------|--------|-------|--------|---------|----------|
| | | | | | 6 | 8 | 10 | 14 | 6/150 | 8/150 |
| Žb deska v m.č. 1.37 vč. elevace | 1 | Ø 8/150 | 416,00 | 1 | | | | | | 416,00 |
| | 2 | Ø 8 | 1,20 | 108 | | 129,60 | | | | |
| | 3 | Ø 8 | 1,20 | 86 | | 103,20 | | | | |
| | 4 | Ø 8 | 1,45 | 30 | | 43,50 | | | | |
| | 5 | Ø 8 | 1,05 | 45 | | 47,25 | | | | |
| | 6 | Ø 8 | 0,90 | 45 | | 40,50 | | | | |
| | 7 | Ø 8 | 1,40 | 10 | | 14,00 | | | | |
| | 8 | Ø 8 | 1,05 | 40 | | 42,00 | | | | |
| | 9 | Ø 10 | 1,50 | 16 | | | 24,00 | | | |
| | 10 | Ø 8 | 1,04 | 160 | | 166,40 | | | | |
| | 11 | Ø 6 | 80,00 | 1 | 80,00 | | | | | |
| | 12 | Ø 6/150 | 122,00 | 1 | | | | | 122,00 | |
| Doplnění podlahy v m.č. 1.38, 1.40, 1.41 | Délka celkem (m) | | | | 80,00 | 618,70 | 24,00 | 0,00 | 95,00 | 422,00 |
| | Hmotnost (kg/bm, kg/m²) | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 1,208 | 3,03 | 5,36 |
| | Hmotnost díle profilu (kg) | | | | 71,04 | 976,31 | 37,87 | 0,00 | 287,85 | 2 261,92 |
| | Hmotnost celkem (kg) | | | | 1 085,0 | | | | 2 549,8 | |
| | 1 | Ø 8/150 | 42,00 | 1 | | | | | | 42,00 |
| | 13 | Ø 14 | 0,40 | 27 | | | | 10,80 | | |
| | 14 | Ø 8 | 1,10 | 13 | | 14,30 | | | | |
| | Délka celkem (m) | | | | 0,00 | 14,30 | 0,00 | 10,80 | 0,00 | 128,00 |
| | Hmotnost (kg/bm, kg/m²) | | | | 0,222 | 0,395 | 0,617 | 1,208 | 3,03 | 5,36 |
| | Hmotnost díle profilu (kg) | | | | 0,00 | 43,40 | 0,00 | 102,50 | 0,00 | 686,08 |
| | Hmotnost celkem (kg) | | | | 145,9 | | | | 686,1 | |

SPONY DO BETONU PO cca 200mm - ks 85

POZNÁMKA

TVAR A VÝZTUŽ PO OBVODU ELEVACE A ÚPRAVY PODLAH JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM

BETON C 20/25 XC1 - žb deska

VÝZTUŽ B500B

KARI SIŘ Ø8/150*Ø8/150

krýtí výztuže 30mm

cementová stěrka - podlaha

KARI SIŘ Ø6/150*Ø6/150

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvr ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

| | | |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| REVIZE: POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| 01 ÚPRAVA JÍMEK POD ZVEDACÍ PLOŠINY | 01/2019 | Kratochvílová |

| | | | |
|--|--|--|--|
| AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE | | STUPĚŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 PROFESE: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křižkovského 511/8, 771 47 Olomouc | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 AUTORIZACE: | |
| MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce areál PŘF UP v Olomouci | | DATUM: FORMÁT: 2 x A4 | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | KOPIE: | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25 | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | VÝKRES: PODLAHOVÁ DESKA VČ. ELEVACÍ VÝZTUŽ | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MAREK DOSTÁL, dostal@mdstatika.cz | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.2 | |
| VYPRACOVAL: ZDEŇKA KRATOCHVÍLOVÁ, kratochvilova@intar.cz | | ČÍSLO VÝKRESU: 10 | |
| | | REVIZE: 01 | |