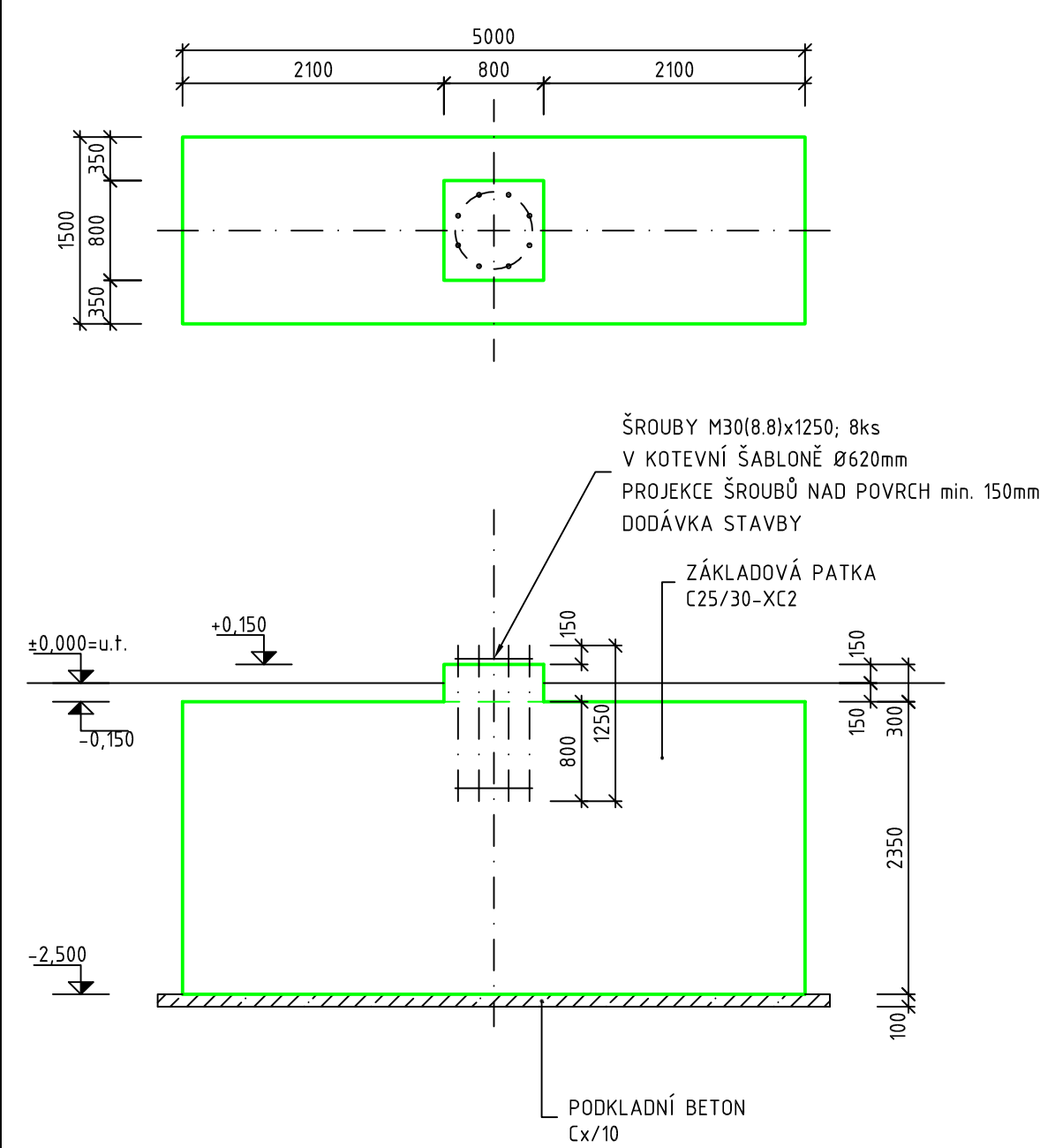
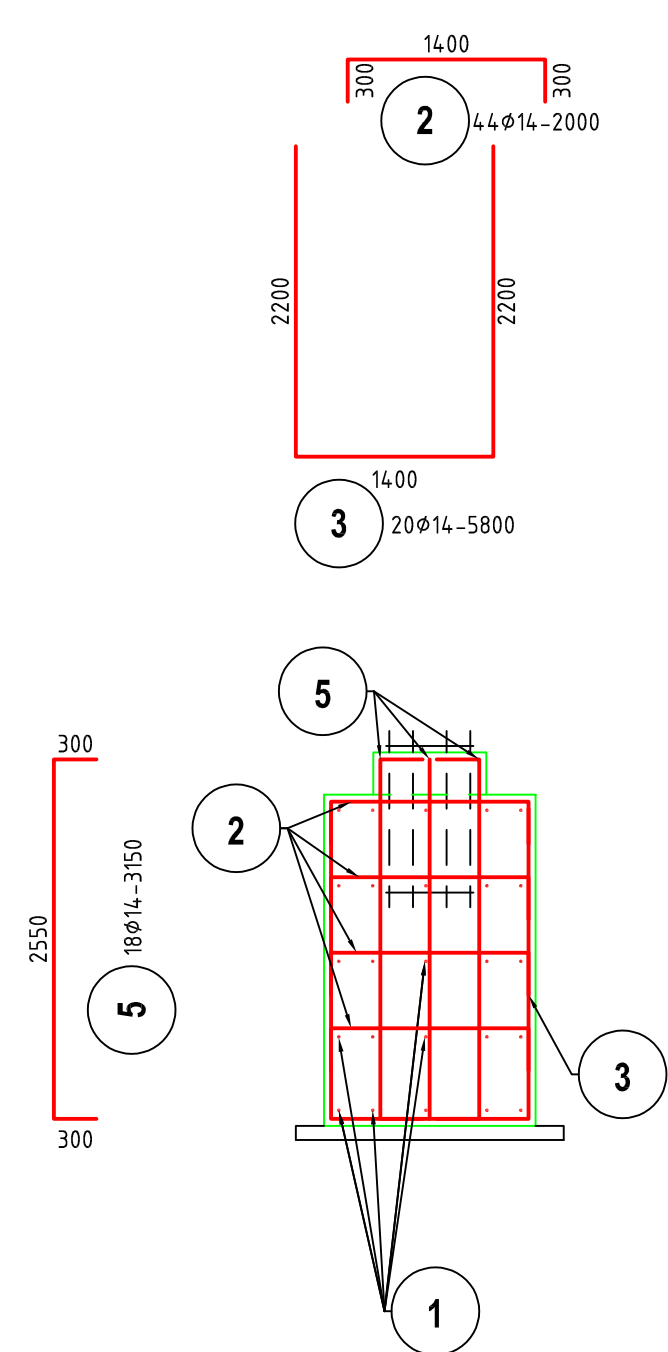
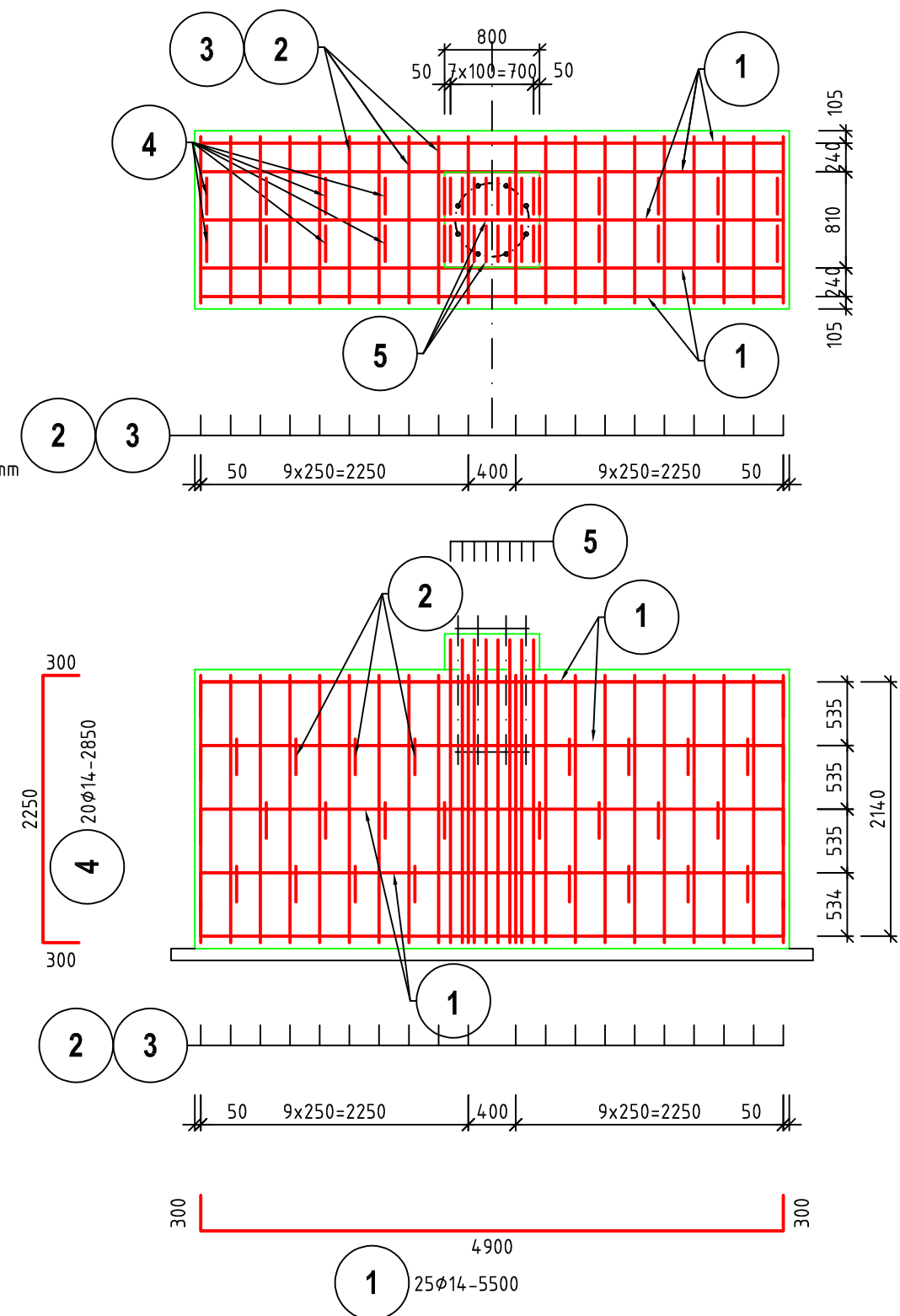


TVAR ZÁKLADOVÉ PATKY PRO STOŽÁR GL400:



VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY PRO STOŽÁR GL400:



VÝPIS VÝZTUŽE:

| Položka               | Materiál | Profil | Hmotnost [kg/m] | Délka [m] | Kusů | Délka celkem [m] | Hmotnost položky [kg] |
|-----------------------|----------|--------|-----------------|-----------|------|------------------|-----------------------|
|                       |          |        |                 |           |      |                  | 14                    |
| 1                     | B500B    | 14     | 1,208           | 5,500     | 25   | 137,500          | 166,2                 |
| 2                     | B500B    | 14     | 1,208           | 2,000     | 44   | 88,000           | 106,3                 |
| 3                     | B500B    | 14     | 1,208           | 5,800     | 20   | 116,000          | 140,2                 |
| 4                     | B500B    | 14     | 1,208           | 2,850     | 20   | 57,000           | 68,9                  |
| 5                     | B500B    | 14     | 1,208           | 3,150     | 18   | 56,700           | 68,5                  |
| Hmotnost profilu [kg] |          |        |                 |           |      |                  | 550,0                 |
| Konečná hmotnost [kg] |          |        |                 |           |      |                  | 550                   |

BETON: C25/30- $\text{XC2}$

VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: 45mm

POZNÁMKY:

- KOTEVNÍ ŠROUBY VČETNĚ HORNÍ A DOLNÍ OSAZOVACÍ ŠABLONY JSOU DODÁVKOU FIRMY ABATEC
- ROZMĚR VÝKOPU JE TOTOŽNÝ S ROZMĚREM PATKY, VÝKOP JE NUTNO RUČNĚ DOČISTIT
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA V TĚCHTO ZEMINÁCH "F6-Q1" RYCHLE DEGRADUJE A JE NUTNÉ ZAPOČÍT BETONÁŽ BEZPROSTŘEDNĚ PO VÝKOPU
- V PRŮBĚHU STAVBY DOPORUČUJEME PROVÁDĚT GEOTECHNICKÝ DOHLED A KONTROLU KVALITY ZEMNÍCH PRACÍ (ZAKLADÁNÍ OBJEKTŮ)

|           |  |              |               |
|-----------|--|--------------|---------------|
| Č. REVIZE |  | DATUM VYDÁNÍ | NÁZEV SOUBORU |
|           |  |              |               |
|           |  |              |               |
|           |  |              |               |

|  |                                      |                                  |  |                   |           |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|-----------|
| KRESLIL<br>ING. BRANISLAV ILAVSKÝ  | VYPRACOVAL<br>ING. BRANISLAV ILAVSKÝ | KONTROLOVAL<br>ING. KAREL PINKAS | <b>P E E M, spol. s r.o.</b><br>project, engineering, management<br>ČAJKOVSKÉHO 35, 616 00 BRNO<br>TEL./ FAX. 549 253 390, 549 249 068 |                   |           |
| INVESTOR : SUDOP BRNO, spol.s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno  |                                      |                                  | OBEC.ÚŘAD  | Brno - Maloměřice |           |
| ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ SKLOPNÝ STOŽÁR GL40025M<br>OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE<br>AREÁL SEŘAĐOVACÍHO NÁDRAŽÍ BRNO-MALOMĚŘICE |                                      |                                  | ZAK.ČÍSLO  | 1918              |           |
|  |                                      |                                  | DATUM  | 10/2020           |           |
|  |                                      |                                  | ÚČEL   | DSP+DPS           |           |
| TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ PATKY  |                                      |                                  | FORMÁT<br>3xA4   | MĚŘITKO<br>1:50   | <b>17</b> |