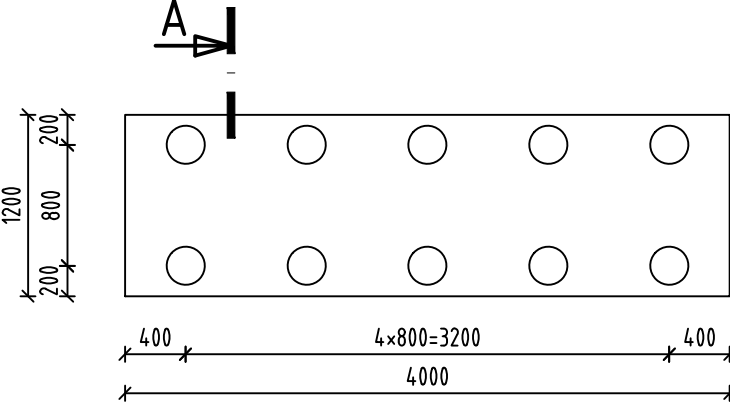
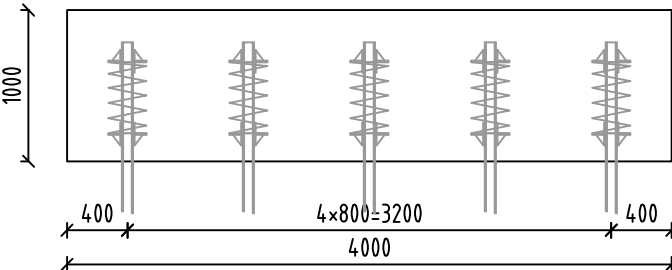


TVAR ZÁKLADU

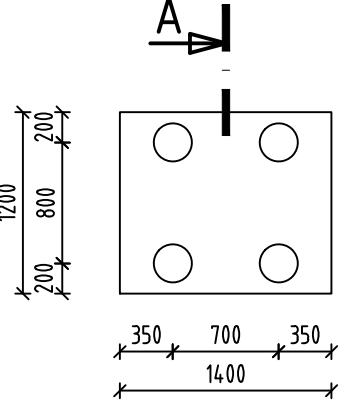
PÔDORYS - TYP 1 - počet: 1
M 1:50



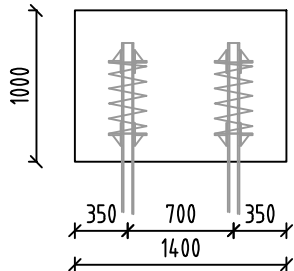
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 1
M 1:50



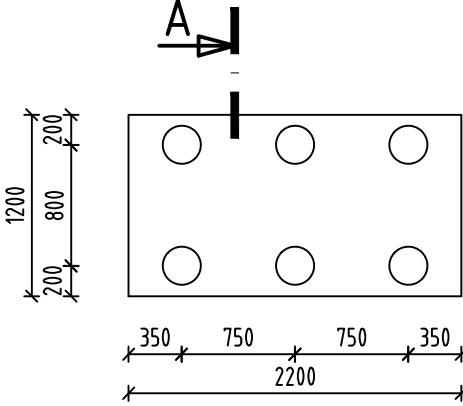
PÔDORYS - TYP 3 - počet: 6
M 1:50



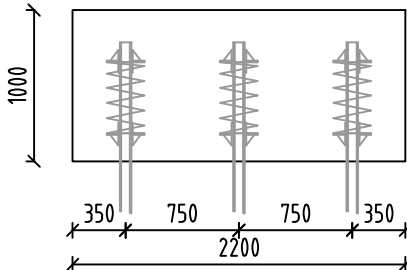
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 3
M 1:50



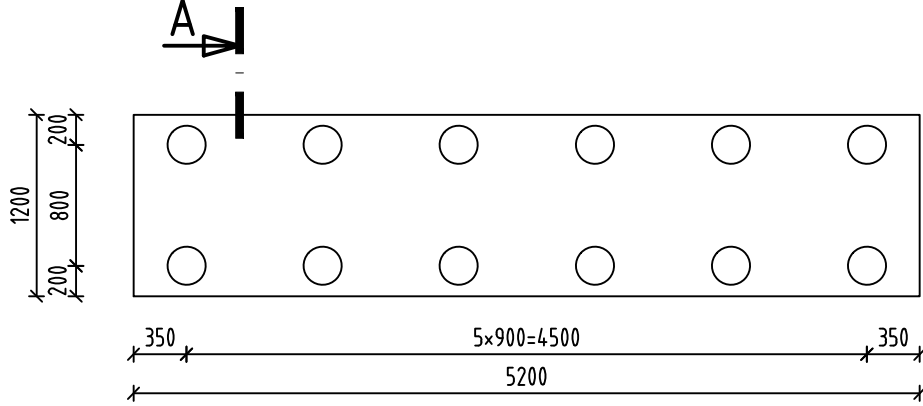
PÔDORYS - TYP 2 - počet: 2
M 1:50



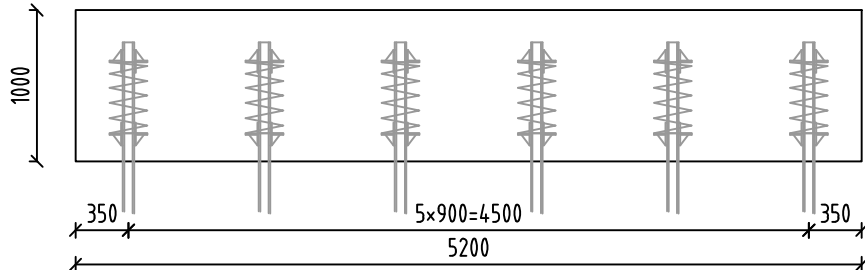
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 2
M 1:50



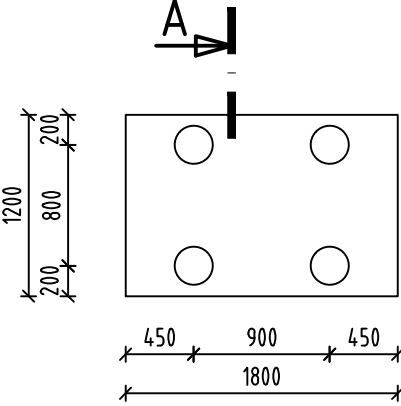
PÔDORYS - TYP 4 - počet: 1
M 1:50



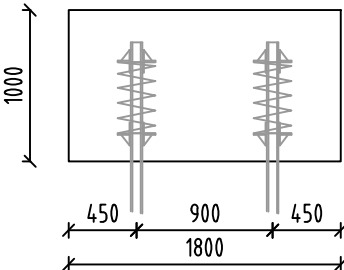
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 4
M 1:50



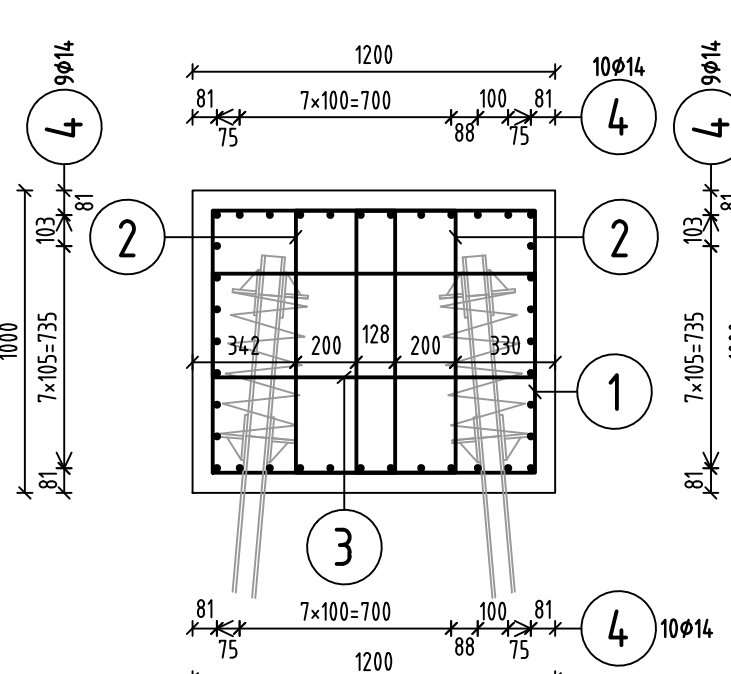
PÔDORYS - TYP 5 - počet: 2
M 1:50



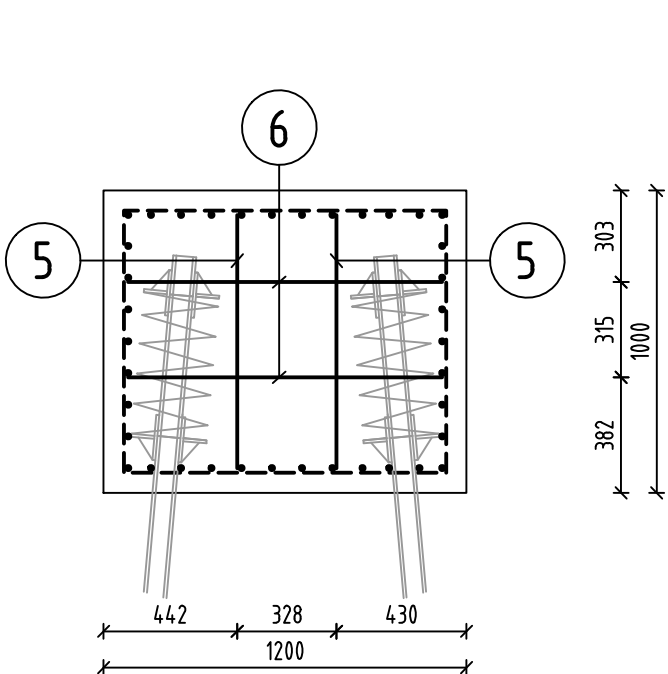
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 5
M 1:50



REZ A-A
M 1:25

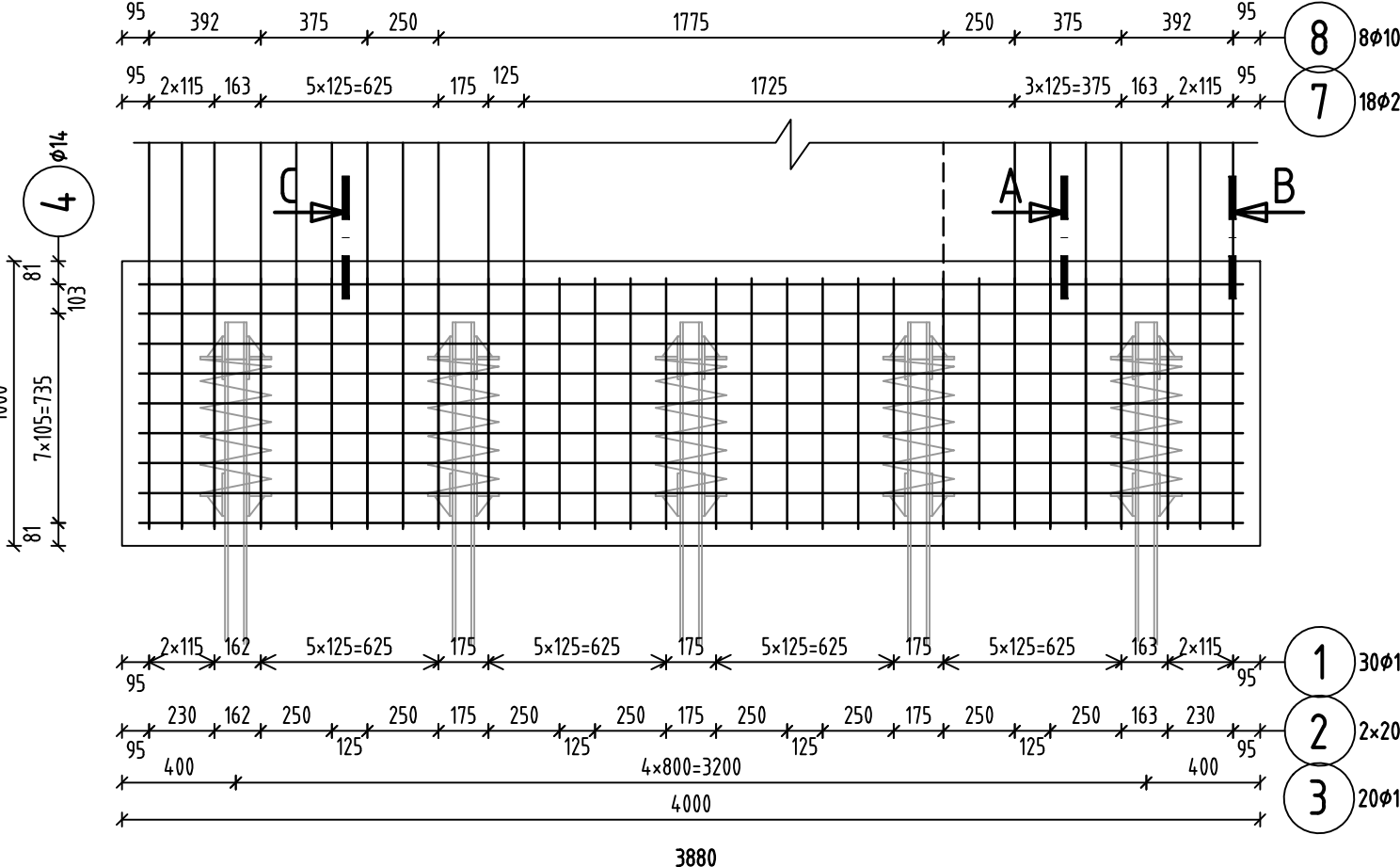


REZ B-B
M 1:25



VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADU

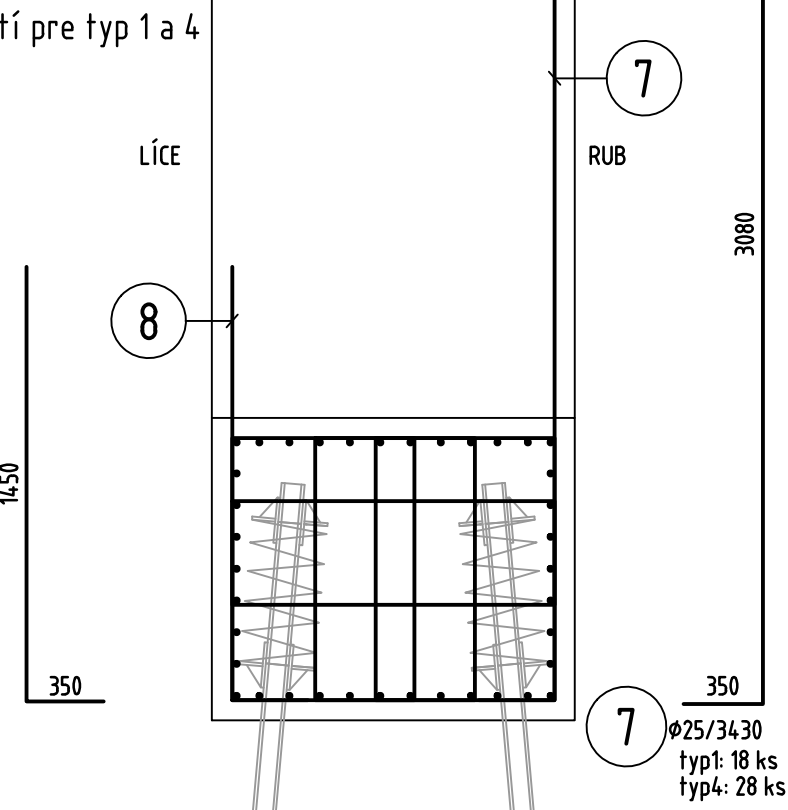
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 1, počet: 1
M 1:25



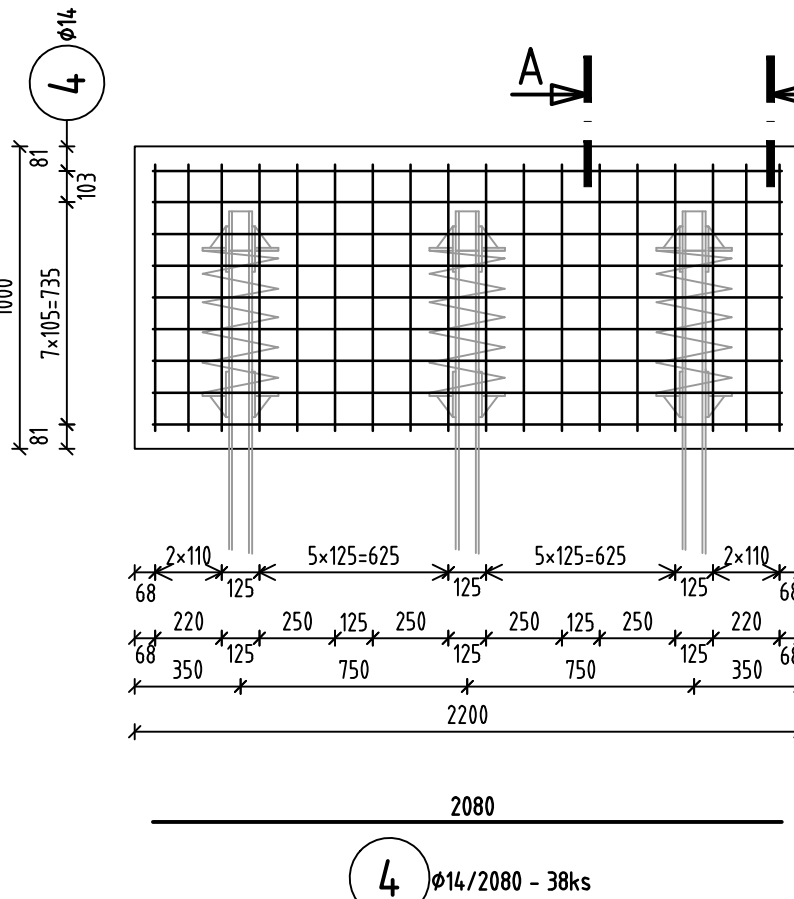
ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - B 500 B
TYP 1, počet: 1

| Číslo | ø (mm) | DĹŽKA (m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) | | | |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | | | 10 | 14 | 16 | 25 |
| 1 | 16 | 4.220 | 30 | | | 126.60 | |
| 2 | 10 | 2.740 | 40 | 109.60 | | | |
| 3 | 10 | 3.180 | 20 | 63.60 | | | |
| 4 | 14 | 3.880 | 38 | 147.44 | | | |
| 5 | 10 | 1.550 | 4 | 6.20 | | | |
| 6 | 10 | 1.750 | 4 | 7.00 | | | |
| 7 | 25 | 3.430 | 18 | | | | 61.74 |
| 8 | 10 | 1.800 | 8 | 14.40 | | | |
| Celková dĺžka [m] | | | | 200.80 | 147.44 | 126.60 | 61.74 |
| Hmotnosť 1m [kg/m] | | | | 0.616 | 1.208 | 1.578 | 3.851 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | 123.74 | 178.08 | 199.72 | 237.19 |
| Spolu pre 1 ks[kg] | | | | 739.32 | | | |

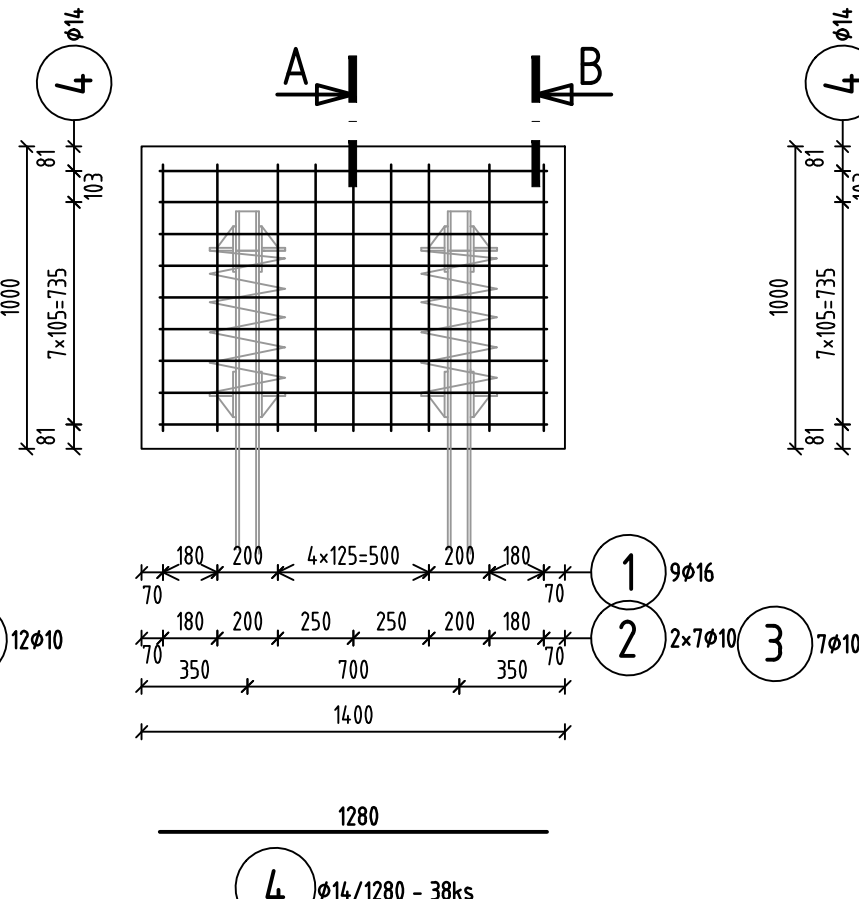
REZ C-C
M 1:25
platí pre typ 1 a 4



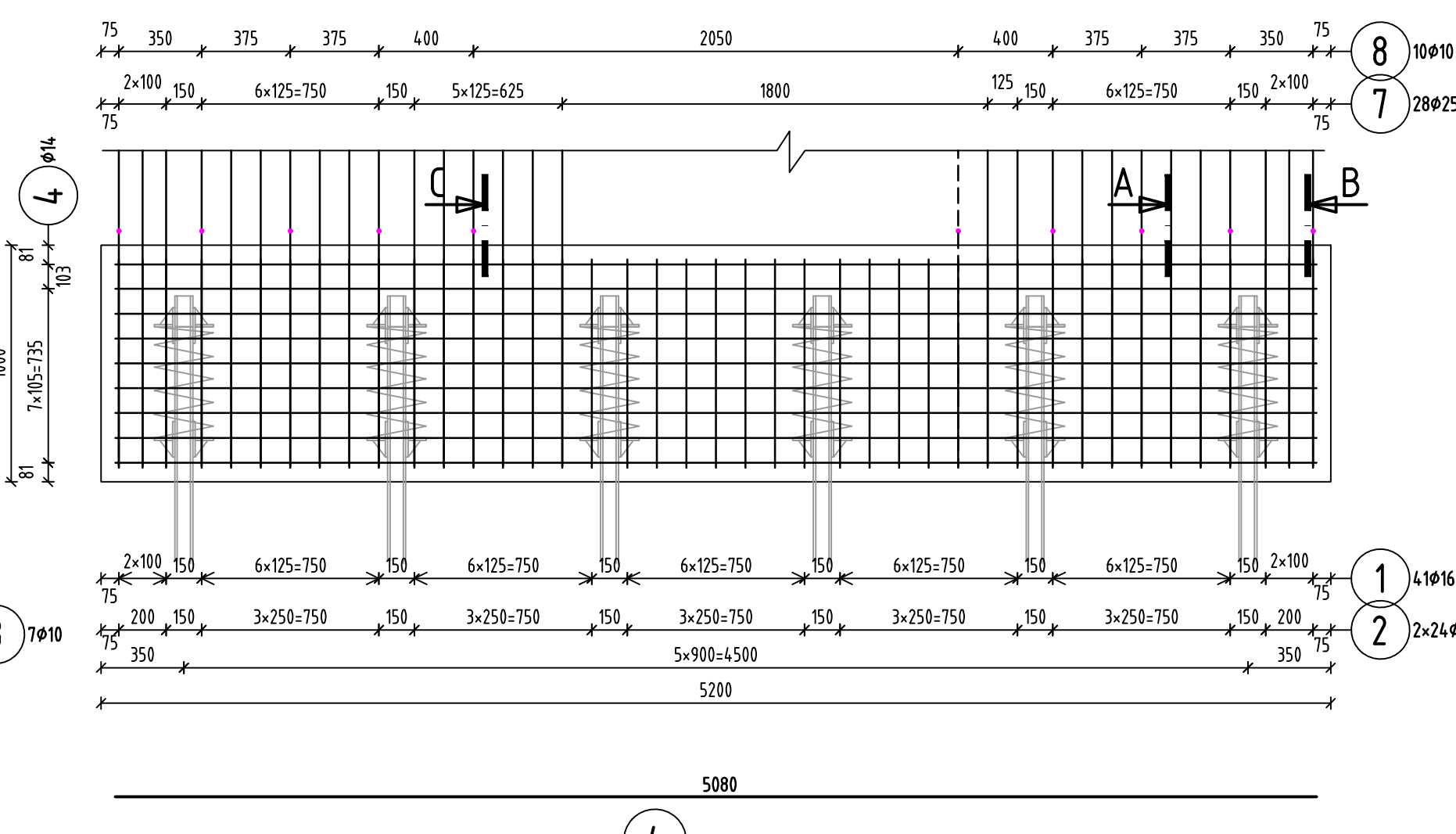
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 2, počet: 2
M 1:25



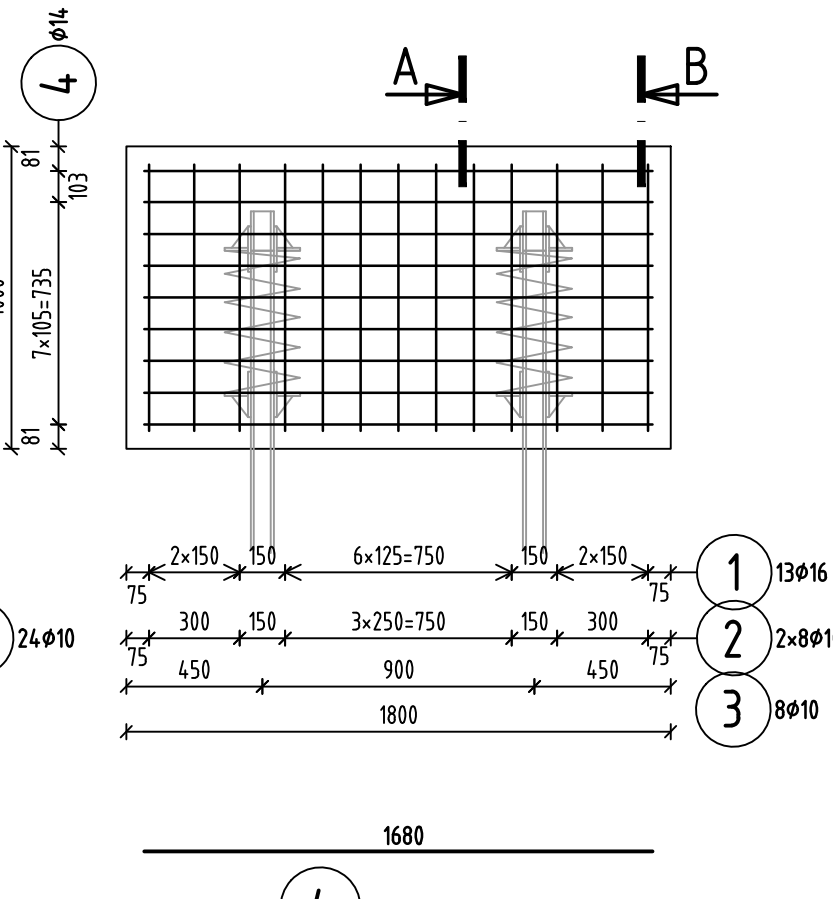
POZDĽŽNÝ REZ - TYP 3, počet: 6
M 1:25



POZDĽŽNÝ REZ - TYP 4, počet: 1
M 1:25



POZDĽŽNÝ REZ - TYP 5, počet: 2
M 1:25

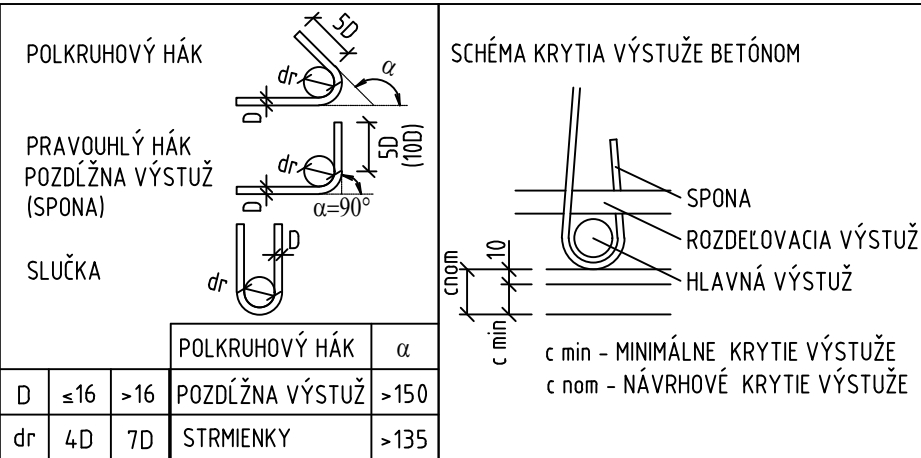


ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - B 500 B
TYP 2, počet: 2

| Číslo | ø (mm) | DĹŽKA (m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) | | |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|-------|--------|
| | | | | 10 | 14 | 16 |
| 1 | 16 | 4.220 | 18 | | | 75.96 |
| 2 | 10 | 2.740 | 24 | 65.76 | | |
| 3 | 10 | 3.180 | 12 | 38.16 | | |
| 4 | 14 | 2.080 | 38 | | | 79.04 |
| 5 | 10 | 1.550 | 4 | 6.20 | | |
| 6 | 10 | 1.750 | 4 | 7.00 | | |
| Celková dĺžka [m] | | | | 117.12 | 79.04 | 75.96 |
| Hmotnosť 1m [kg/m] | | | | 0.616 | 1.208 | 1.578 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | 72.17 | 95.46 | 119.83 |
| Spolu pre 1 ks[kg] | | | | 287.47 | | |
| Spolu pre 2 ks [kg] | | | | 574.93 | | |

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - B 500 B
TYP 3, počet: 6

| Číslo | ø (mm) | DĹŽKA (m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) | | |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|-------|-------|
| | | | | 10 | 14 | 16 |
| 1 | 16 | 4.220 | 9 | | | 37.98 |
| 2 | 10 | 2.740 | 14 | 38.36 | | |
| 3 | 10 | 3.180 | 7 | 22.26 | | |
| 4 | 14 | 1.280 | 38 | | | 48.64 |
| 5 | 10 | 1.550 | 4 | 6.20 | | |
| 6 | 10 | 1.750 | 4 | 7.00 | | |
| Celková dĺžka [m] | | | | 73.82 | 48.64 | 37.98 |
| Hmotnosť 1m [kg/m] | | | | 0.616 | 1.208 | 1.578 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | 45.49 | 58.75 | 59.91 |
| Spolu pre 1 ks[kg] | | | | 164.15 | | |
| Spolu pre 6 ks [kg] | | | | 984.91 | | |



KRYTIE - c nom - 60mm
BETÓN: C35/45-XC3,XD3,XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax16
VÝSTUŽ: B500B

POZNÁMKA:
- BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ JE VYKRESLENÁ V OSI A VO VÝTAHU JE KÓTOVANÁ K VONKAJŠIEMU POVRCHU

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - B 500 B
TYP 4, počet: 1

| Číslo | ø (mm) | DĹŽKA (m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) | | | |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|--------|--------|--------|
| | | | | 10 | 14 | 16 | 25 |
| 1 | 16 | 4.220 | 41 | | | 173.02 | |
| 2 | 10 | 2.740 | 48 | 131.52 | | | |
| 3 | 10 | 3.180 | 24 | 76.32 | | | |
| 4 | 14 | 5.080 | 38 | | | 193.04 | |
| 5 | 10 | 1.550 | 4 | 6.20 | | | |
| 6 | 10 | 1.750 | 4 | 7.00 | | | |
| 7 | 25 | 3.430 | 28 | | | | 96.04 |
| 8 | 10 | 1.800 | 10 | 18.00 | | | |
| Celková dĺžka [m] | | | | 239.04 | 193.04 | 173.02 | 96.04 |
| Hmotnosť 1m [kg/m] | | | | 0.616 | 1.208 | 1.578 | 3.851 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | 147.30 | 233.15 | 272.95 | 369.89 |
| Spolu pre 1 ks[kg] | | | | 1023.29 | | | |

ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE - B 500 B
TYP 5, počet: 2

| Číslo | ø (mm) | DĹŽKA (m) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) | | |
|-----------------------|--------|-----------|------------|-------------------|-------|-------|
| | | | | 10 | 14 | 16 |
| 1 | 16 | 4.220 | 13 | | | 54.86 |
| 2 | 10 | 2.740 | 16 | 43.84 | | |
| 3 | 10 | 3.180 | 8 | 25.44 | | |
| 4 | 14 | 1.680 | 38 | | | 63.84 |
| 5 | 10 | 1.550 | 4 | 6.20 | | |
| 6 | 10 | 1.750 | 4 | 7.00 | | |
| Celková dĺžka [m] | | | | 82.48 | 63.84 | 54.86 |
| Hmotnosť 1m [kg/m] | | | | 0.616 | 1.208 | 1.578 |
| Celková hmotnosť [kg] | | | | 50.83 | 77.11 | 86.54 |
| Spolu pre 1 ks[kg] | | | | 214.48 | | |
| Spolu pre 2 ks [kg] | | | | 428.95 | | |

OBJEDNÁVATEĽ:



| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| STAVBA PRESTAVBA PRIEPUSTU NA CESTE III/2017 V K.Ú. KRÁSNO NAD KYSUCOU | | GC GEOCONSULT | |
| ČASŤ SO 01 REKONŠTRUKCIA PRIEPUSTU | | INŽENIERSKO-PROJEKTOVÁ SPOLOČNOSŤ TOMÁŠKOVA 10/E, R21 03 BRATISLAVA | |
| PRÍLOHA VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ZÁKLADOV | | STUPEŇ DSP/DRS | ČÍSLO ZÁKAZKY 20210029 |
| OBJEDNÁVATEĽ Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, M. Rázusa 104, 010 01 Žilina | | OKRES ČADICA | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Karol HLAVÁČ | | TECH. KONTROLA Ing. Jaroslav KRČ | |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE KRÁSNO NAD KYSUCOU | |
| ZODP. PROJ. Ing. Ján SEDLÁK | | VED. ÚSEKU Ing. Ľuboš ROJKO, PhD. | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | ČÍSLO PRÍLOHY D.4 | |
| VYPRACOVAL Ing. Roman BENEDIKOVIC | | DÁTUM 10.2021 | |
| FORMÁT B A4 | | MIERKA 1:50, 1:25 | |

VÝSTUŽ CELKOM PRE TYPY 1-5: 739,32 + 574,93 + 984,91 + 1023,29 + 428,95 = 3751,40 kg