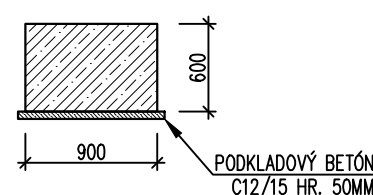
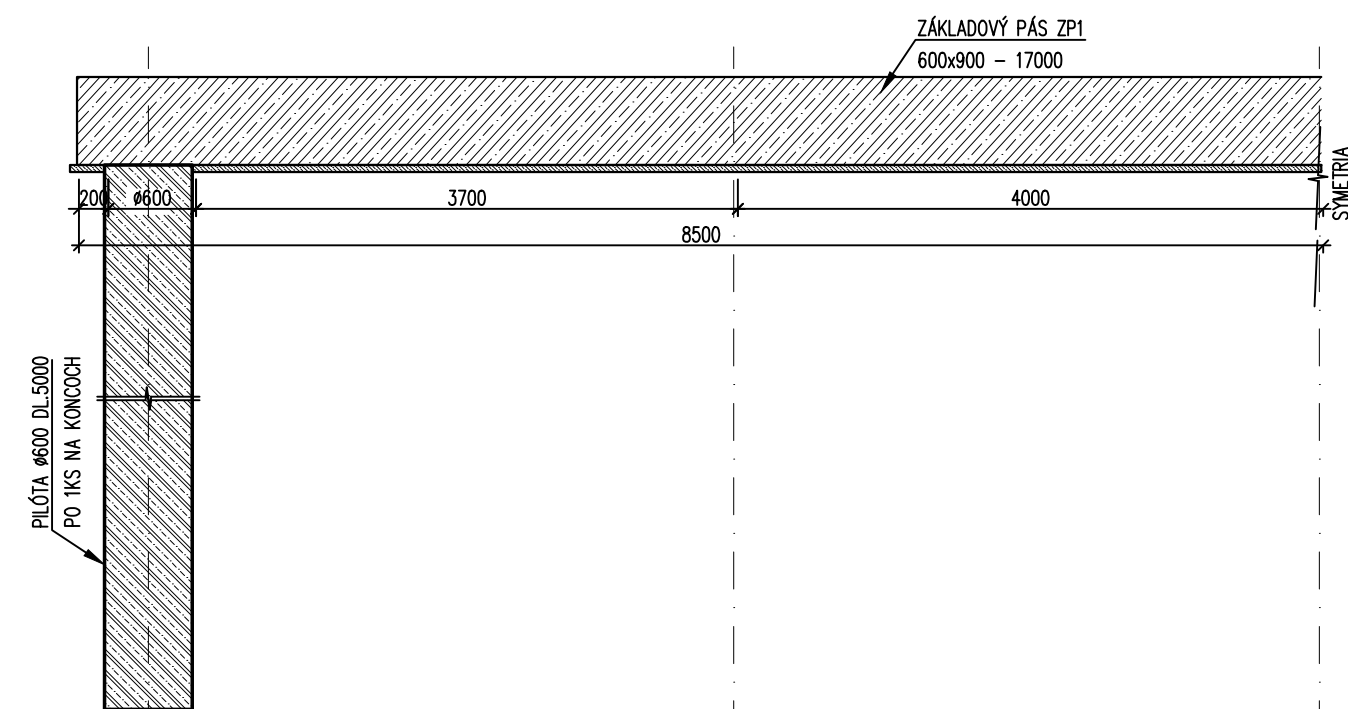


ZÁKLADOVÝ PÁS ZP1 – TVAR **ks=1**
PRIEČNY REZ V POLI

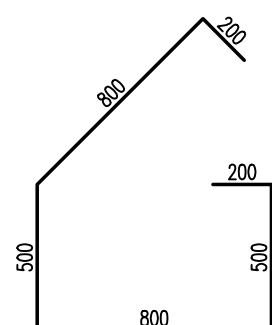


POZDŁŹNY REZ

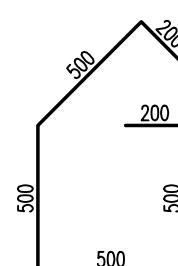


č. 37
č. 41

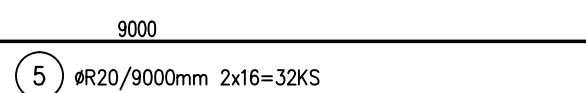
č. 38
č. 40



⑥ $\phi R10$ DL.3000mm 85KS

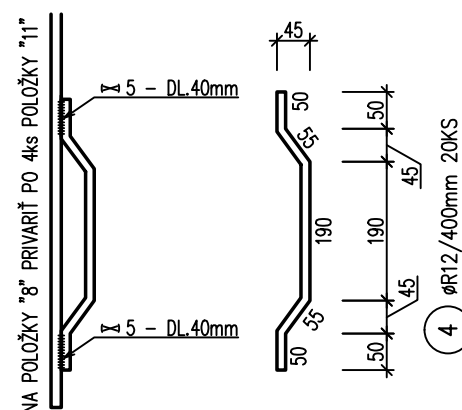
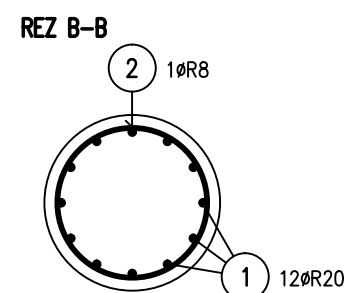
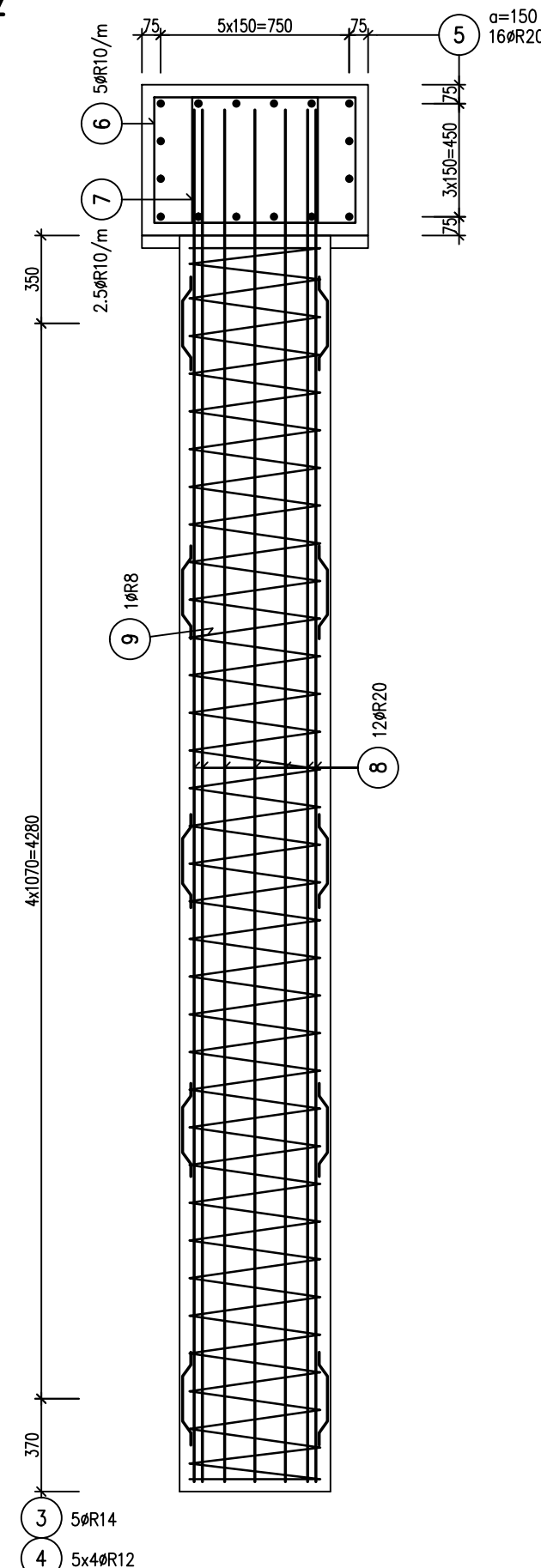


⑦ ØR10 DL.2400mm 43KS

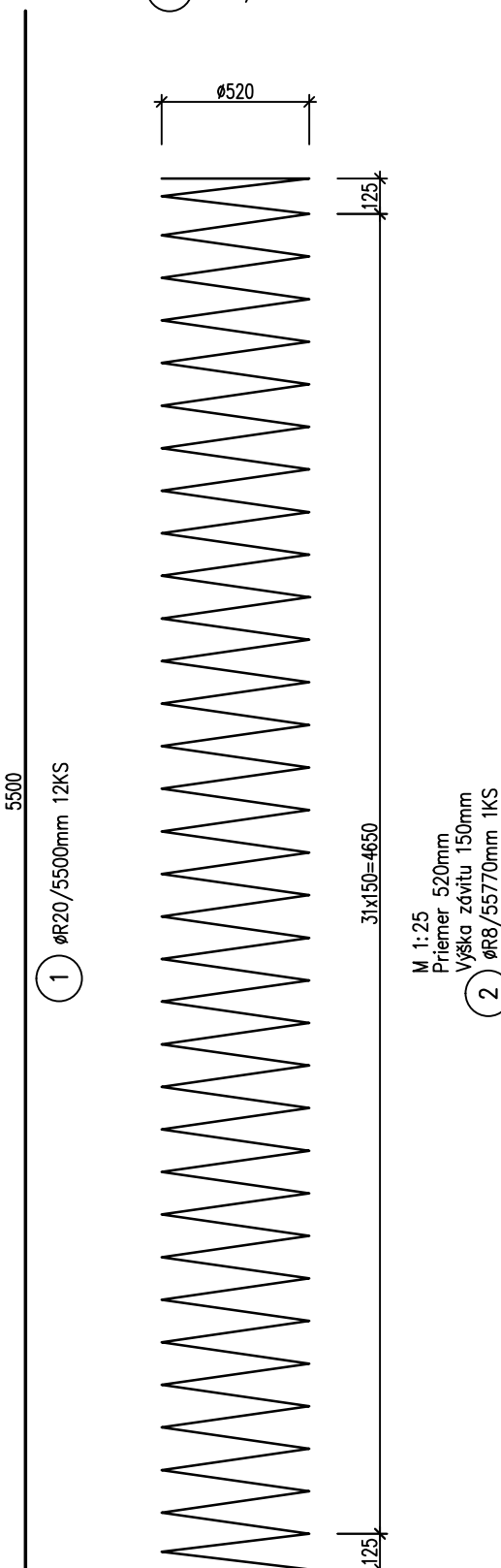
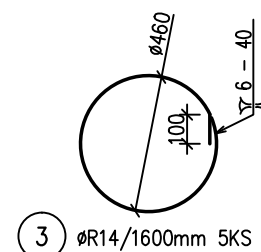


⑤ $\phi R20/9000\text{mm}$ $2 \times 16 = 32\text{KS}$

REZ A-A (NA KONCI V MIESTE PILÓTY)



| VÝKAZ VÝSTUŽE | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|-----|--------------|--------|---------------------|---------|-------|---------|--------|
| PRVOK | POL. | ø | DLŽKA [m] | KS | DLŽKA – bm | | | | |
| | | | | | B500 (B) ... 10 505 | | | | |
| | | | | | øR8 | øR10 | øR12 | øR14 | øR20 |
| 1x ZP1 + 2x PILÓTA D=600 | 1 | R20 | 5.50 | 24 | | | | | 132.00 |
| | 2 | R8 | 55.77 | 2 | 111.54 | | | | |
| | 3 | R14 | 1.60 | 10 | | | | 16.00 | |
| | 4 | R12 | 0.40 | 40 | | | 16.00 | | |
| | 5 | R20 | 9.00 | 32 | | | | | 288.00 |
| | 6 | R10 | 3.00 | 85 | | 255.00 | | | |
| | 7 | R10 | 2.40 | 43 | | 103.20 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| CELKOM | | | m | 111.54 | 358.20 | 16.00 | 16.00 | 420.00 | |
| | | | kg/m | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.208 | 2.466 | |
| | | | kg | 44.06 | 221.00 | 39.12 | 19.33 | 1035.72 | |
| | | | kg | | | 1359.23 | | | |
| HMOTNOST CELKOM | | | kg | | | 1359.23 | | | |



M 1:25
Priemer 520mm
Výška závitu 150mm
ØR8/55770mm

(2)

- VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ VONKAJŠÍMI ROZMERMAMI
- AK NIE JE PREDPISANÉ INAK, POTOM $DBR=4 \times ds$ AK $ds < 16mm$, RESP. $DBR=7 \times ds$ AK $ds > 16mm$
- KALICH Z VNÚTORNEJ STRANY ZDRSNÍŤ



BETÓN: PILÓTA STN EN 206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S4
ZÁKL. PÁS STN EN 206-1 - C30/37 - XF4, XC4, XD3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S4

OCEĽ: B 500B
KRYTIE VÝSTUŽE: 40 mm (AK NIE JE UVEDENÉ INAK)

OBJEDNÁVATEL




NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

| | | |
|---|---|---|
| ZHOŤOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY | |  |
| GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25 | | |
| HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO |  | ČÍS. ZÁK. 1347/1230 |

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

250-00

| | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| ZÁKAZKA | DIALENIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA II. ETAPA km 4,7 - 7,3 | |  STATUTÁR STAVEBNÝ ÚRAD ŽILINA |
| ČASŤ STAVBY | 250-00 PROTIHLUKOVÁ STENA - VEĽVO km 1,400-1,860 | | PRÍPOJENIE A: IČO: +421 9 3707 00 00 GRI: 000 0000000000 DILO: +421 9 3707 00 00 |
| PRÍLOHA | ZÁKLADOVÝ PÁS V MODULE STĹPIKOV č. 8 až 12 | STUPEŇ DRS | ČÍSLO ZÁKAZY 1347/1230 |
| OBJEDNÁVATEL | NÁRODNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. | | OKRES ŽILINA |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO | TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY | SORADNICOVÝ SYSTÉM JTSC | KATASTRÁLNE OZEMIE: PORUBKA |
| ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVAL'A | VYPRACOVAL Ing. Peter GAVAL'A | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp | |
| DATUM 05.2015 | FORMÁT 4x A4 | MIERKA 1:25 | ČÍSLO PRÍLOHY S-5.2 |
| | | | ŠÚPRAVA |