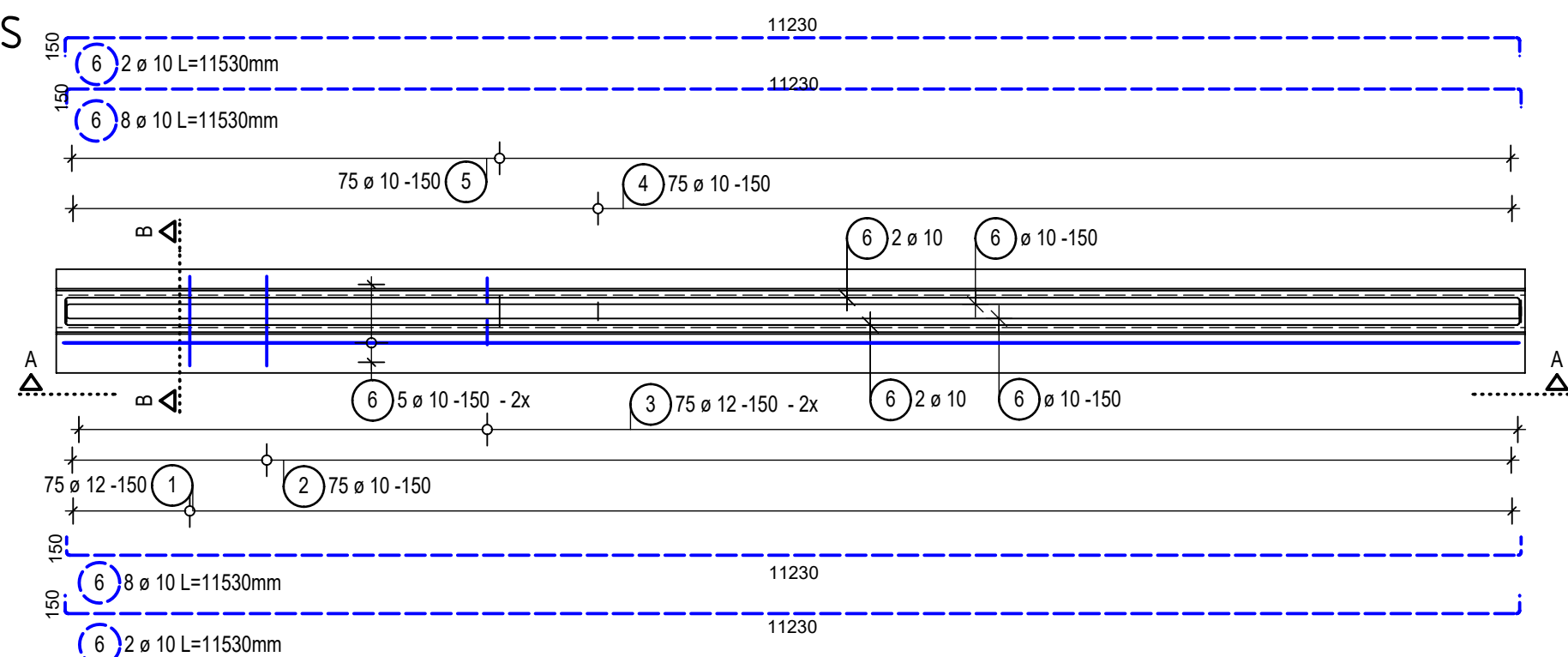


VÝKRES VÝSTUŽE - DILATAČNÝ CELOK DC 0.15

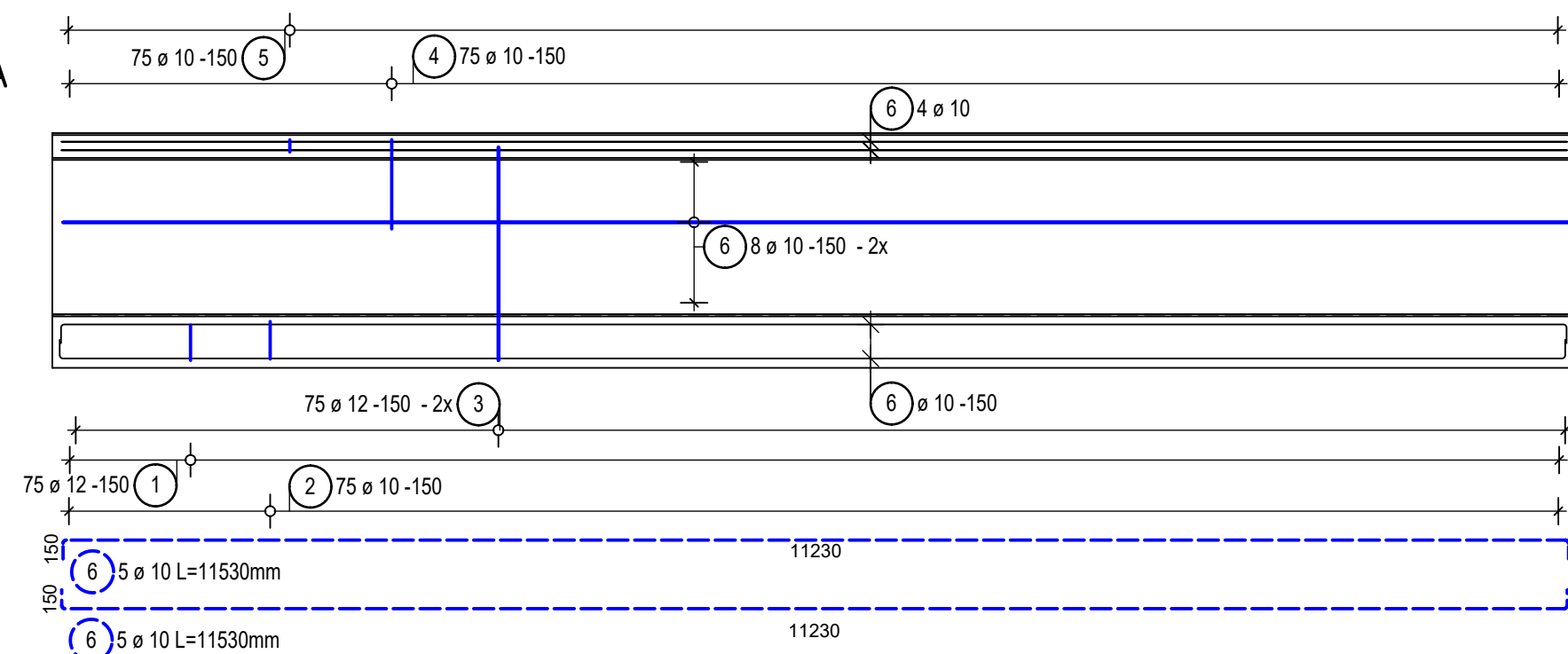
PÔDORYS

M 1:50



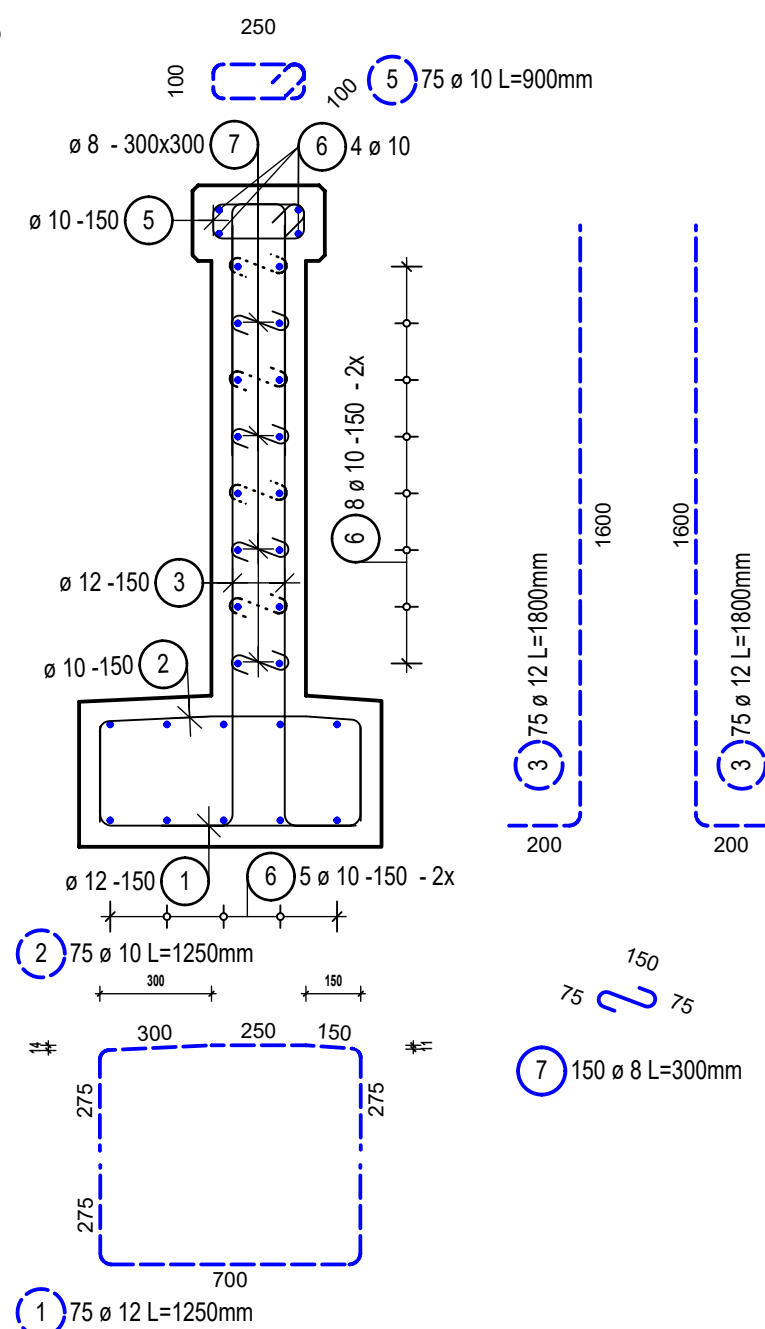
REZ A-A

M 1:20



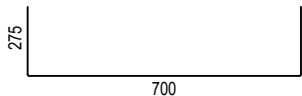
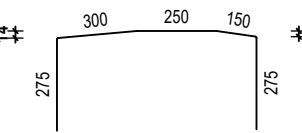
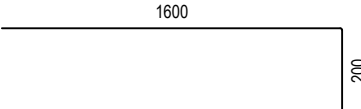
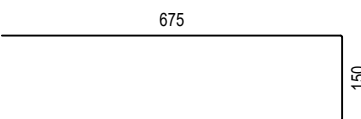
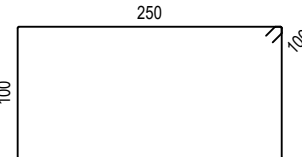
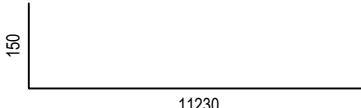
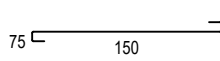
REZ B-B

M 1:20



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov jedného dilatačného celku

Dilatačný celok DC 0.15

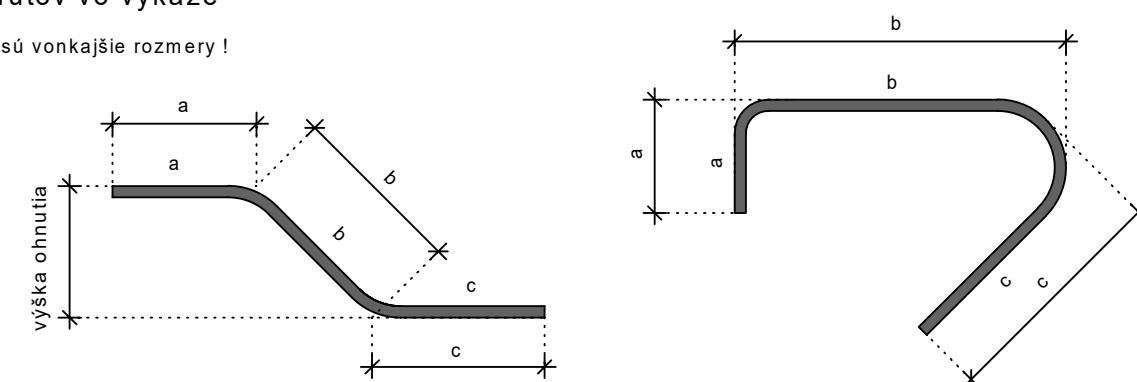
| Pol. | Ks | Ø [mm] | Jednotl. dĺžka [m] | Tvar prúta s popisom (bez mierky) | Celková dĺžka [m] | Hmotnosť [kg] |
|------|-----|-----------|--------------------------|---|-------------------------|------------------|
| 1 | 75 | 12 | 1.25 |  | 93.75 | 83.25 |
| 2 | 75 | 10 | 1.25 |  | 93.75 | 57.84 |
| 3 | 150 | 12 | 1.80 |  | 270.00 | 239.76 |
| 4 | 75 | 10 | 1.50 |  | 112.50 | 69.41 |
| 5 | 75 | 10 | 0.90 |  | 67.50 | 41.65 |
| 6 | 30 | 10 | 11.53 |  | 345.90 | 213.42 |
| 7 | 150 | 8 | 0.30 |  | 45.00 | 17.78 |

Celková hmotnosť jedeného dilatačného celku DC 0.15 [kg] : 723,11

| Min. hodnoty priemeru ohýbania prútov (EN 1992-1-1/NA, Tab. 8.1N) | |
|---|--------|
| ohyby, háky, slučky, strmene [D _{min}] | |
| Priemer prúta ø [mm] | |
| ø < 20 | ø ≥ 20 |
| 4 ø | 7 ø |

Rozmery prútov vo výkaze

-všetky rozmery sú vonkajšie rozmery !



POZNÁMKY:

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- VŠETKY PRESTUPY CEZ KONŠTRUKCIE PREVERIŤ V PD PROFESII
- VŠETKY PRESTUPY ZDRAVOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ CEZ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM DÔKLADNE OŠETRIŤ
- STAVEBNÉ ÚPRAVY A PRIERAZY PRED STAVBOU MUSIA POTVRDIŤ SUBDODÁVATEĽA
- VŠETKY BETÓNOVÉ MAZANINY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DÔKLADNE DILATOVAŤ OD STIEN PÁSOM IZOLÁCIE
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE NUTNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI STN, TP, TKP
- PRED ZAČATÍM PRÁČ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY ZMENY A NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, ZMENY REALIZOVAŤ IBA S JEHO PÍSMOŇÝM SÚHLASOM
- STYKOVANIE VÝSTUŽE PRESTRIEDAŤ

| | |
|--------------------|---|
| BETÓN TRIEDYŽ: | C20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22 |
| BETONÁRSKA VÝSTUŽ: | B 500B |
| KRYTIE VÝSTUŽE: | Cnom = 50mm |

SO 01

| | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------|
| AUTOR ARCH. NÁVRHU : ZDOPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján VÝBOCH | | VYPRACOVAL: Ing. Marek VÝBOCH | |
| OBJEDNÁVATEL: Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra | | | |
| Stavba : <h2 style="text-align: center;">Cyklotrasa Vodná – Zelokvet v Nitre</h2> Objekt : SO 01 – Cyklotrasa Vodná – Zelokvet | | Stupeň | DSP, DRS |
| | | Dátum | 01/2021 |
| | | Číslo zák. | 202101 |
| | | Formát | A2 |
| | | Mierka | 1 : 50 ; 1 : 20 |
| Výkres: VÝKRES VÝSTUŽE - DC 0.15 | | č. prílohy | 17.5 č. súpravy |