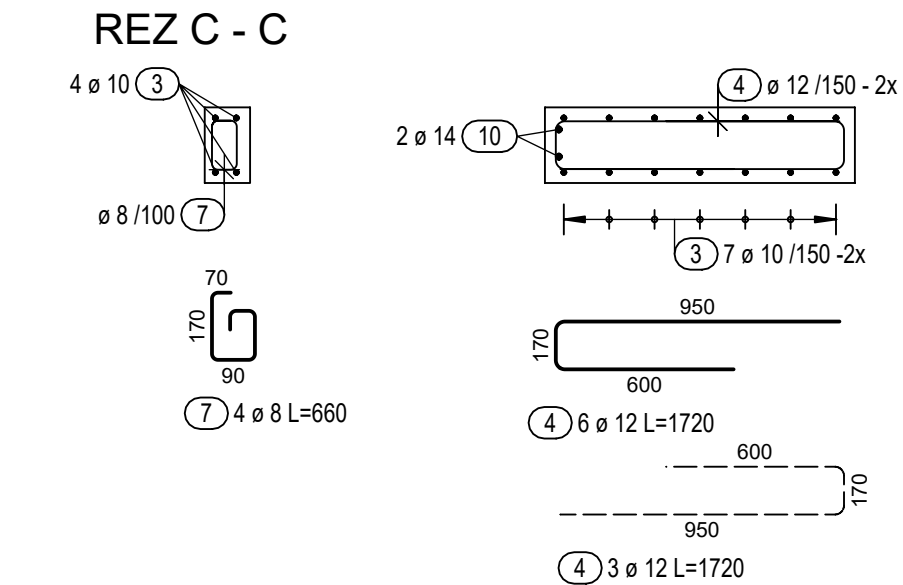
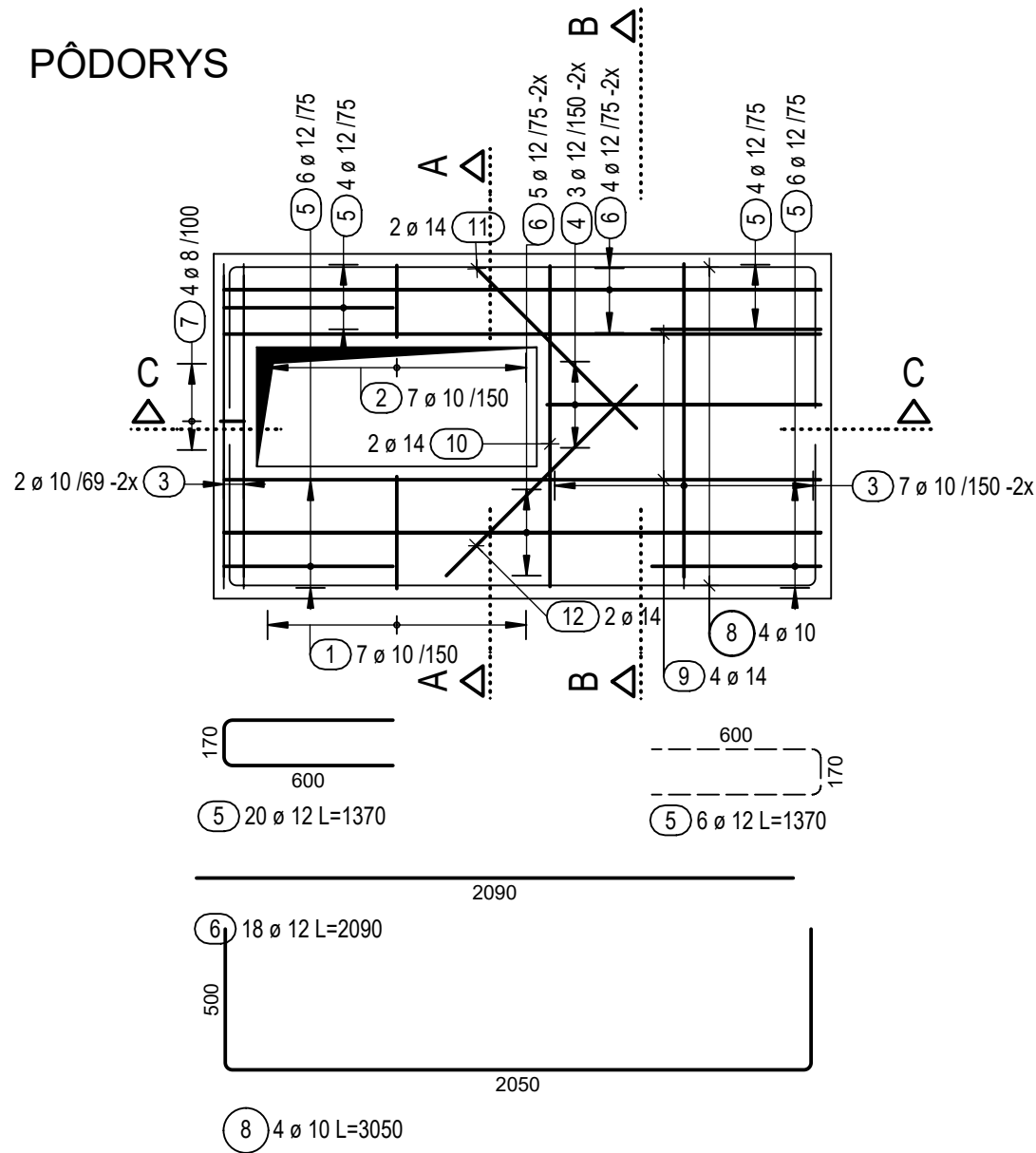
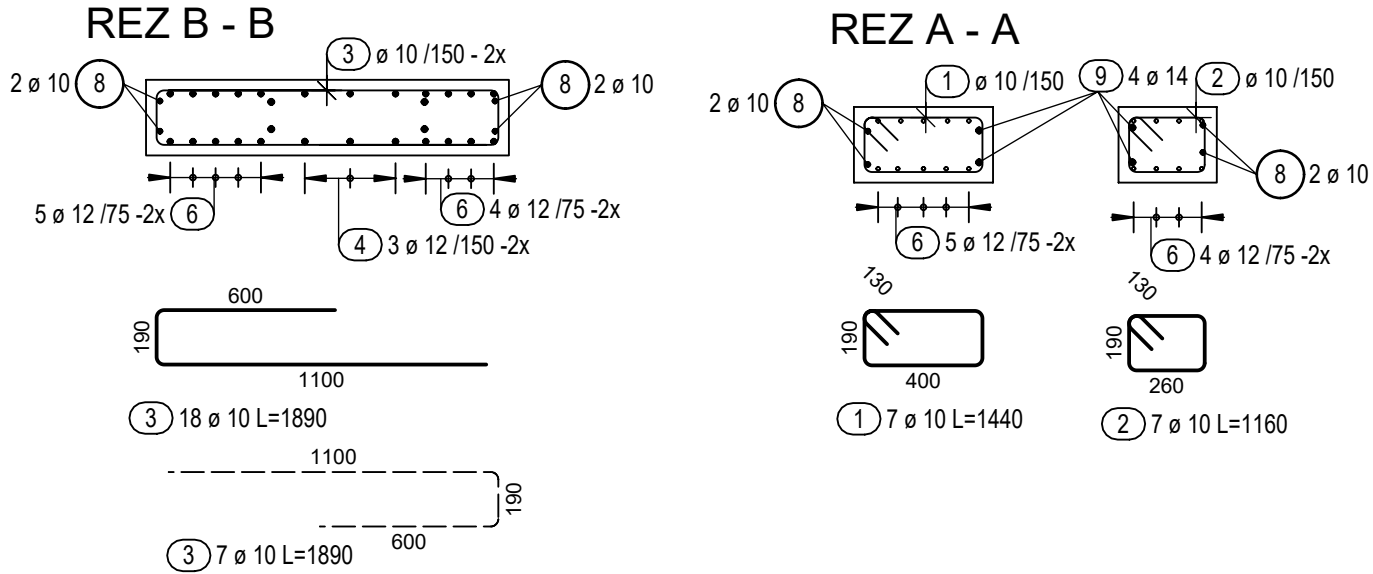


VÝKRES VÝSTUŽE DOSIEK D1 A D2



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

| Pol. | Ks | Ø | Jednotl. dĺžka | Tvar prúta s popisom (bez mierky) | Celková dĺžka | Hmotnosť |
|---------------------------------------|----|------|----------------|-----------------------------------|---------------|----------|
| | | [mm] | [m] | | [m] | [kg] |
| 1 | 7 | 10 | 1.44 | | 10.08 | 6.22 |
| 2 | 7 | 10 | 1.16 | | 8.12 | 5.01 |
| 3 | 18 | 10 | 1.89 | | 34.02 | 20.99 |
| 4 | 6 | 12 | 1.72 | | 10.32 | 9.16 |
| 5 | 20 | 12 | 1.37 | | 27.40 | 24.33 |
| 6 | 18 | 12 | 2.09 | | 37.62 | 33.41 |
| 7 | 4 | 8 | 0.66 | | 2.64 | 1.04 |
| 8 | 4 | 10 | 3.05 | | 12.20 | 7.53 |
| 9 | 4 | 14 | 2.09 | | 8.36 | 10.12 |
| 10 | 2 | 14 | 1.13 | | 2.26 | 2.73 |
| 11 | 2 | 14 | 0.80 | | 1.60 | 1.94 |
| 12 | 2 | 14 | 0.95 | | 1.90 | 2.30 |
| Celková hmotnosť [kg] : | | | | | | 124.78 |
| 2x Celková hmotnosť [kg]: | | | | | | 249,6 |
| 2x Celková hmotnosť +5% rezerva [kg]: | | | | | | 262,0 |



POZNÁMKY:

- PRESAH VÝSTUŽE V STYKOVANÍ MIN. 50Ø PRIEMERU VAČŠEJ VÝSTUŽE

SMER ULOŽENIA VÝSTUŽE

- SMEROM OD HRANY:

1. VRSTVA 2. VRSTVA



BETÓN C25/30 - XC1

VÝSTUŽ B 500B, KRYTIE 30mm

| | | | | | |
|---------------|---|------------|------------------|--|---------------|
| AUTOR | ING.MICHAL VARGA | VYPRACOVAL | ING. LUKÁŠ ŠPAK |  rameuseum@rameuseum.sk • www.rameuseum.sk | |
| ZODP.PROJ. | ING.MICHAL VARGA | KONTROLA | ING.MICHAL VARGA | | |
| KRAJ | TREŇČIANSKY | MIESTO | TREŇČÍN | | |
| INVESTOR | FAKULTNÁ NEMOCNICA TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, 911 71 TREŇČÍN | | | | |
| STAVBA | STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS PRE KARDIO FN TREŇČÍN, LEGIONÁRSKA 28, TREŇČÍN | | | ZÁK.Č. | 20_116 |
| ČÍS.P.S./OBJ. | NÁZOV P.S./OBJ. | STUPEŇ | PROJEKT | FORMÁT | |
| 01 | STAVEBNÉ ÚPRAVY JIS | DÁTUM | 10/2020 | MIERKA | ČÍSLO VÝKRESU |
| PROFESIA | V Ý K R E S | 1:25 | ST04 | | |
| ST | VÝKRES VÝSTUŽE DOSIEK D1 A D2 | | | | |