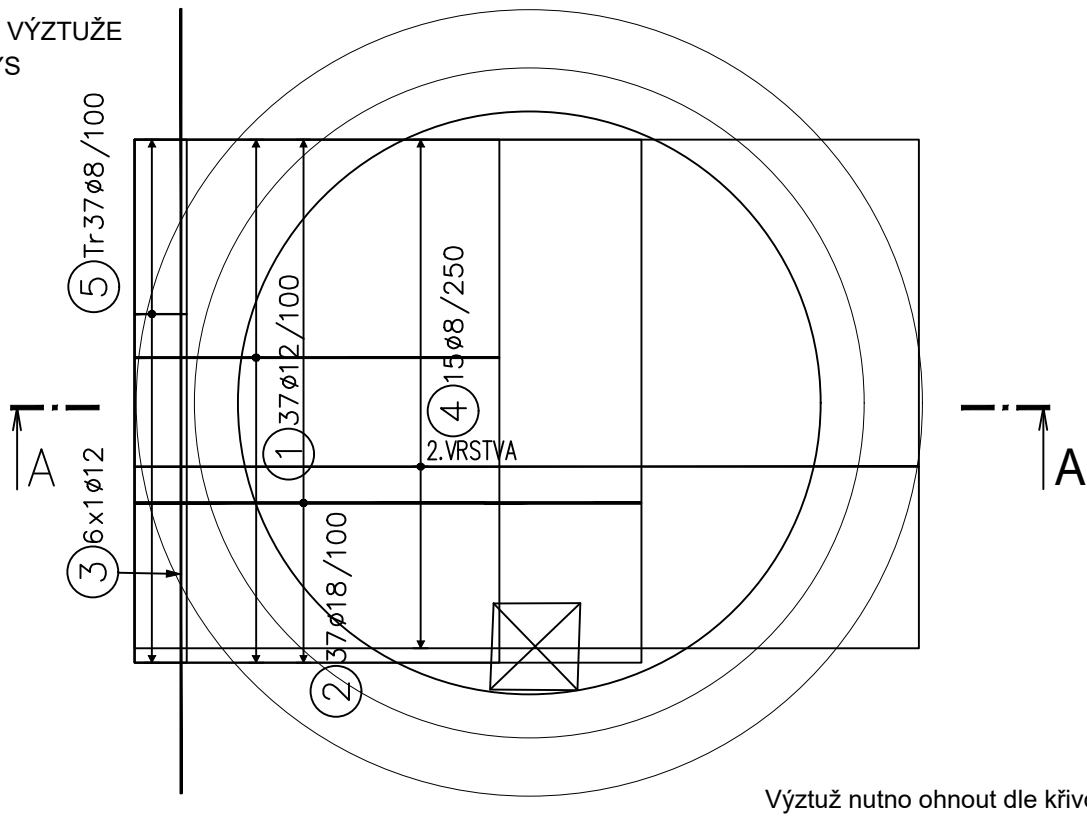
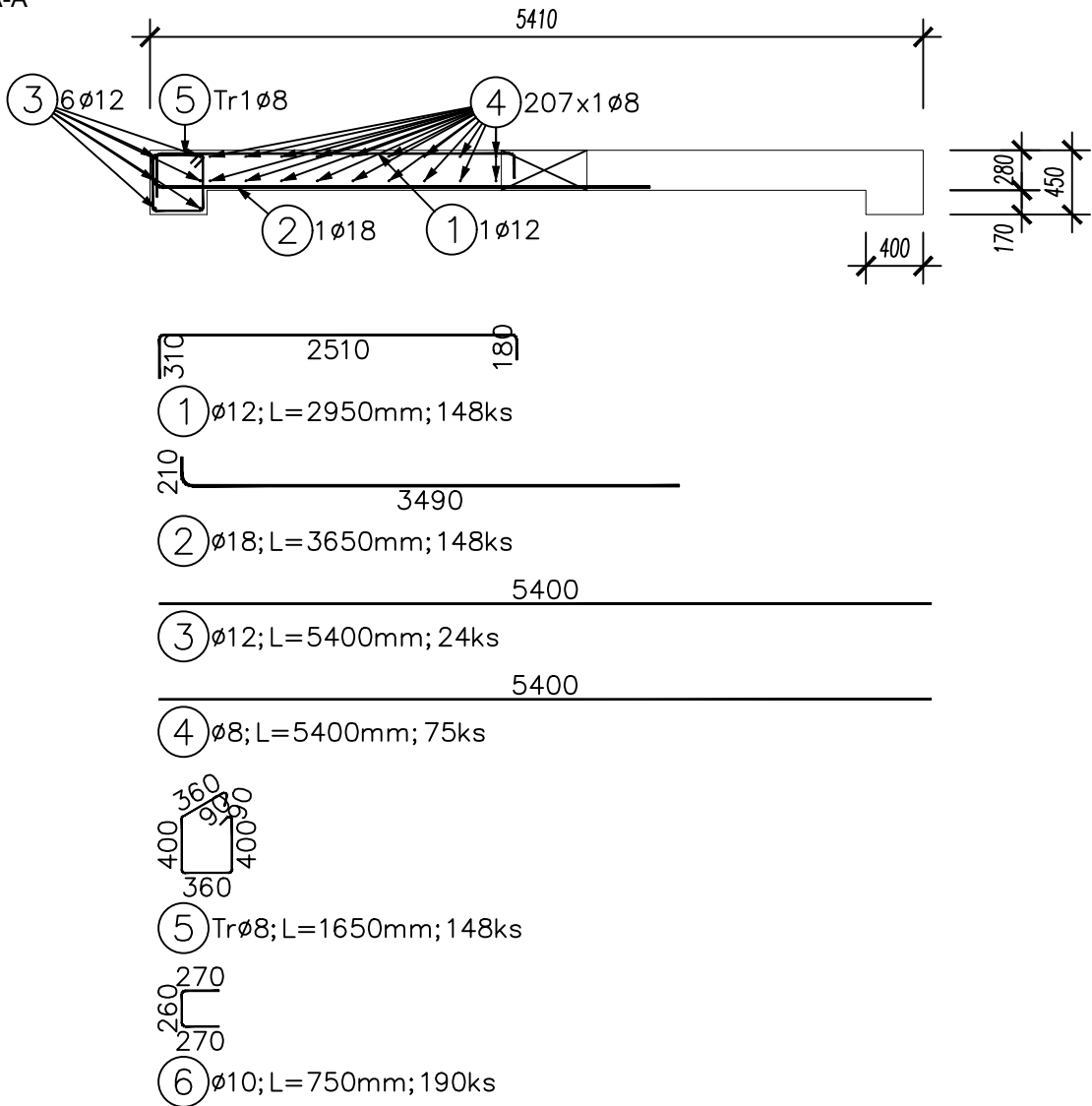
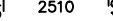
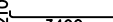



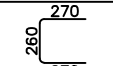


VÝKRES VÝZTUŽE
PŮDORYS



VÝKRES VÝZTUŽE
ŘEZ A-A



Číslo vložky	Průměr vložky [mm]	Délka vložky [m]	Počet vložek [ks]	Celková délka [m]	Tvar a rozměry vložky	Celková hmotnost [kg]	
1	12	2.950	148	436.6		387.6	
2	18	3.650	148	540.2		1079.1	
3	12	5.400	24	129.6		115.1	
4	8	5.400	75	405.0		159.8	
5	8	1.650	148	244.2		96.4	
6	10	0.750	190	142.5		87.9	
Hmotnost [kg]	8						256.2
Hmotnost [kg]	10						87.9
Hmotnost [kg]	12						502.7
Hmotnost [kg]	18						1079.1
Celková hmotnost [kg]							1925.9

Propojovací trny na chemii po 300x300mm: 6 190x1 Ø10

Název
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30-**XC1**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Modul pružnosti 31.5 podle ČSN ISO 6784
Životnostlet
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 30 mm
Krytí vnější Cnom 45 mm

OCEL **B 500B**
UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE '*'.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.