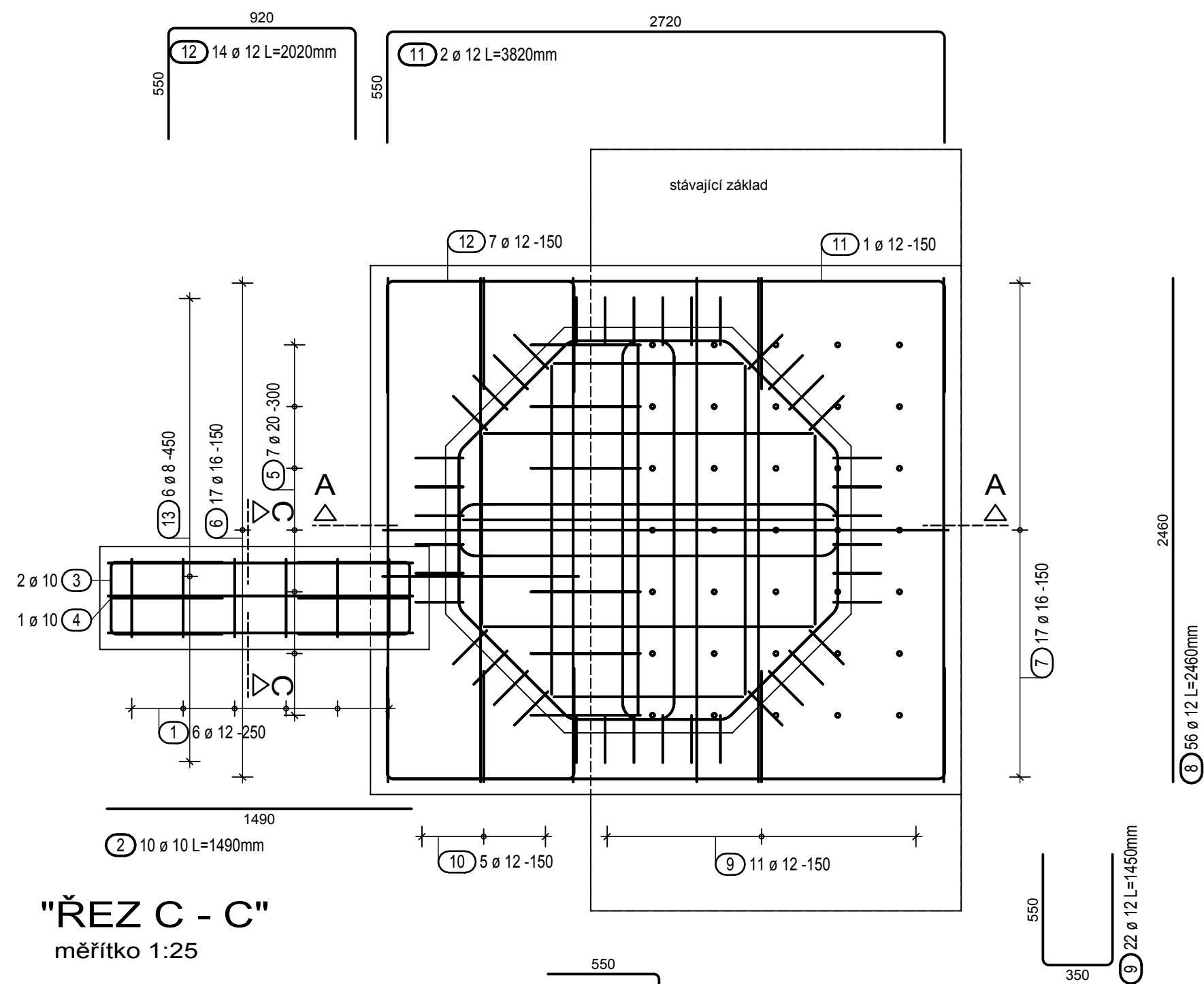
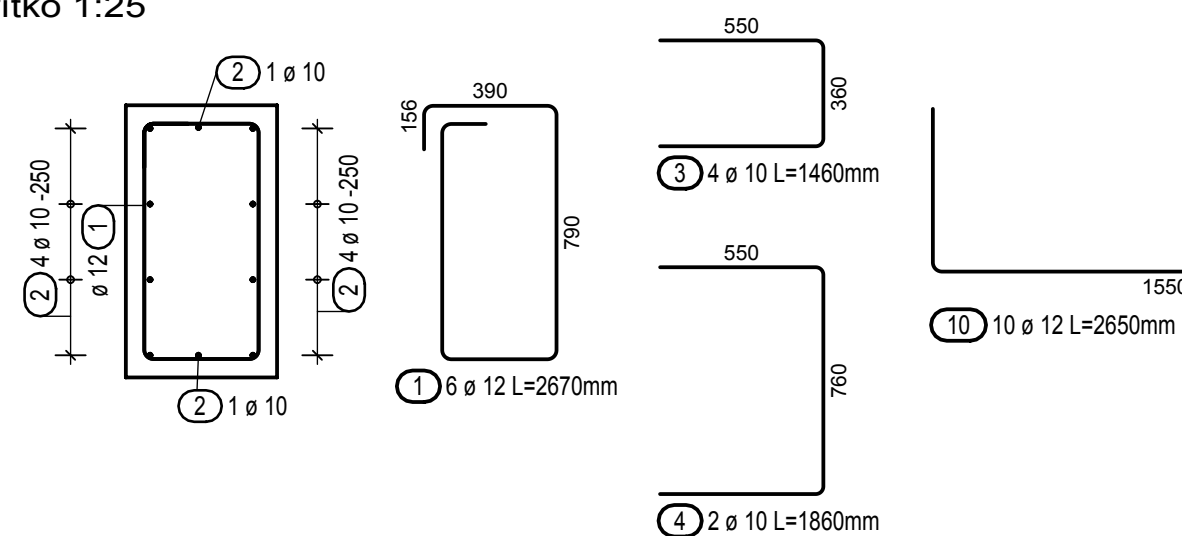


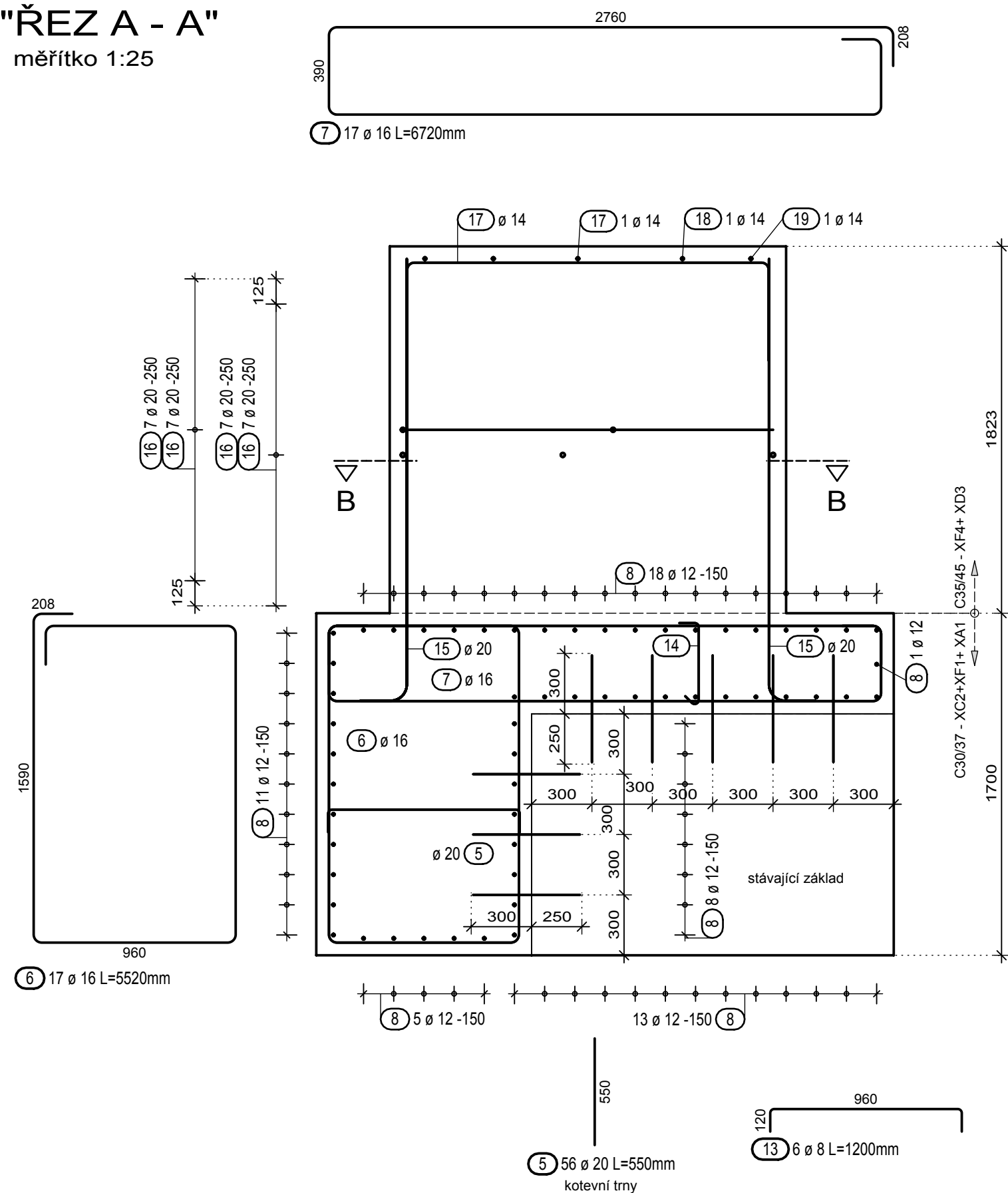
"PŮDORYS"
měřítko 1:25



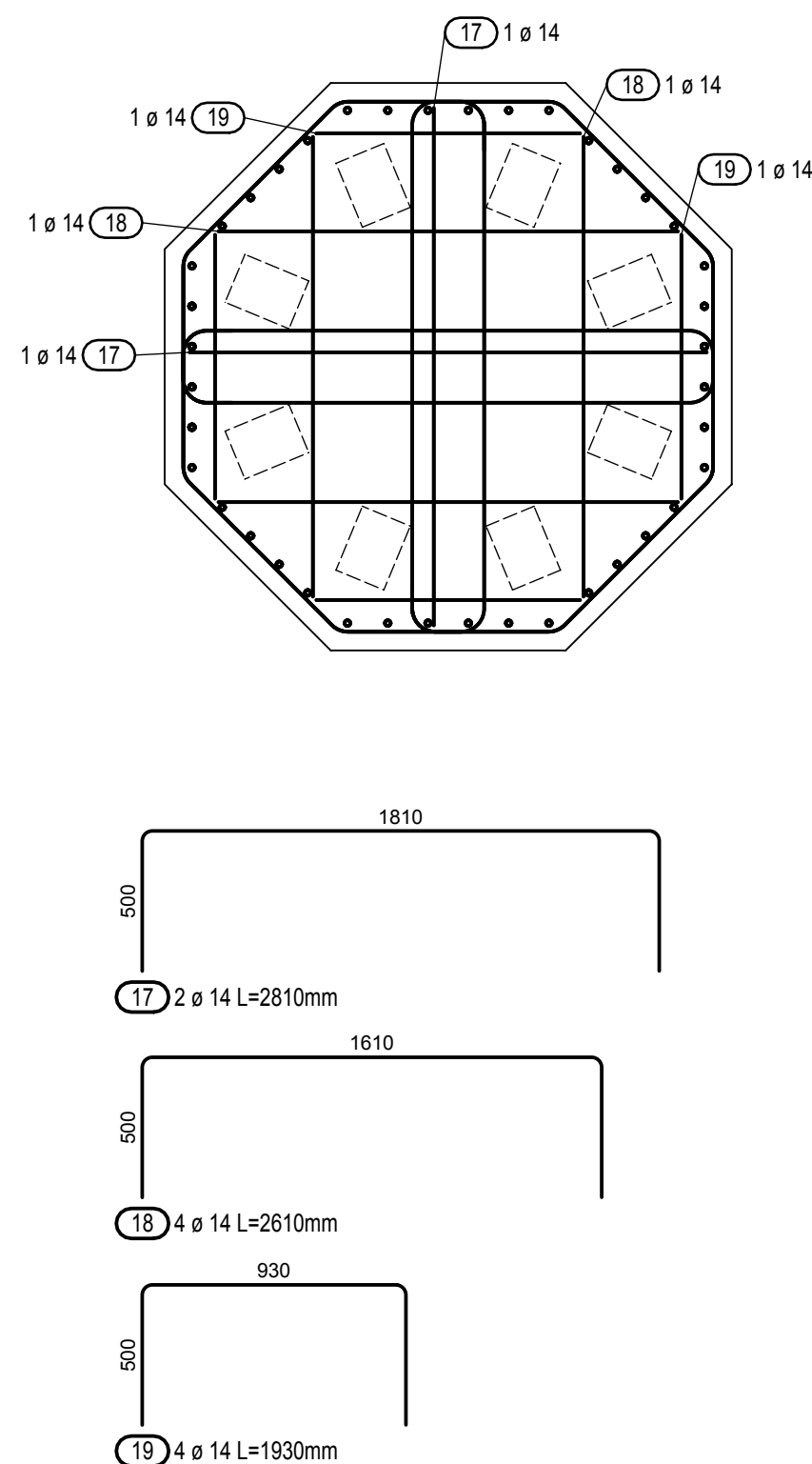
"ŘEZ C - C"
měřítko 1:25



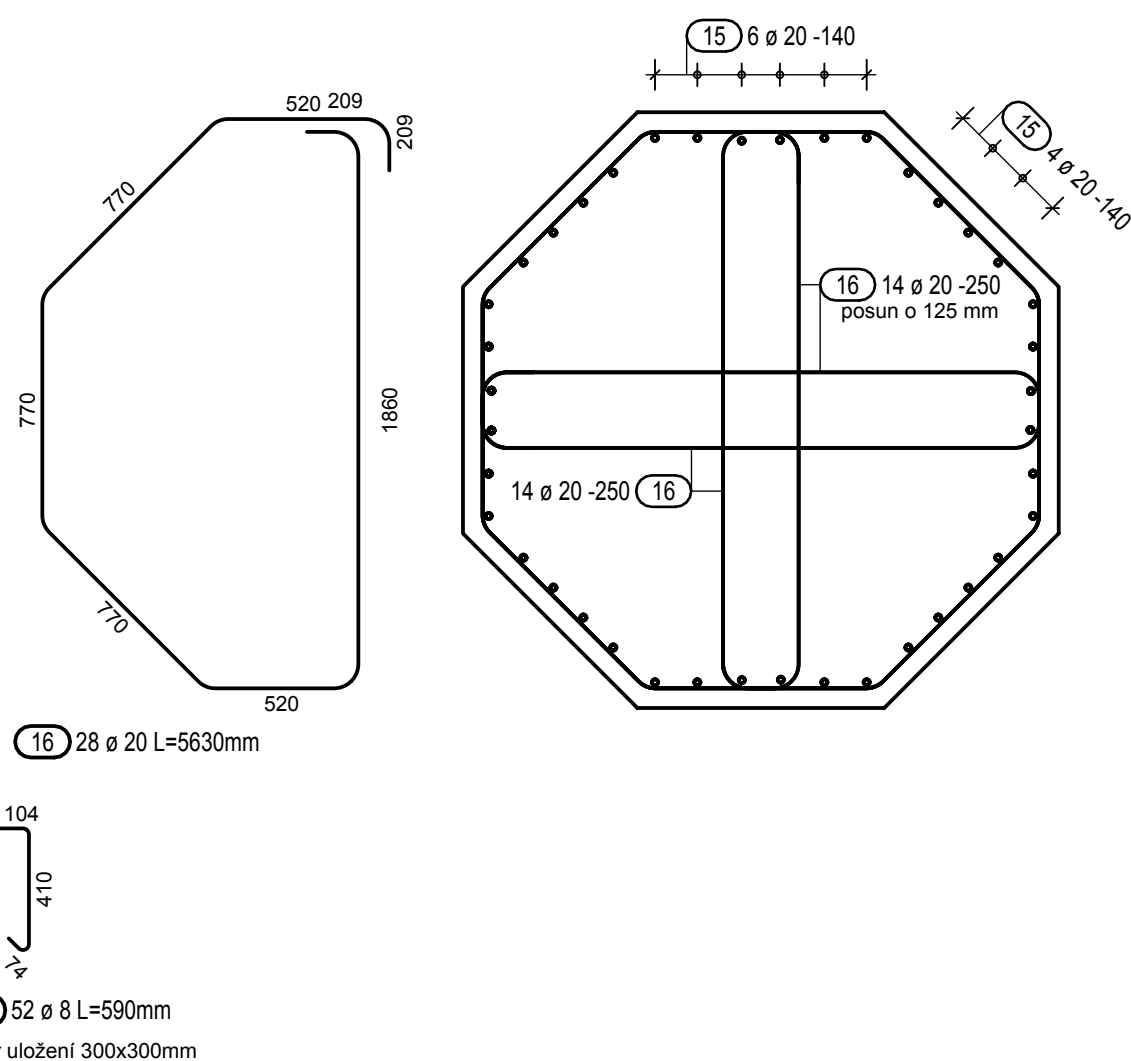
"ŘEZ A - A"
měřítko 1:25



"POHLED SHORA"
měřítko 1:25



"ŘEZ B - B"
měřítko 1:25



LITOLSKÁ STRANA

		B500B					
		8	10	12	14	16	20
celkem	m (m ²)	37.88	24.46	248.10	23.78	208.08	316.88
	kg/m (kg/m ²)	0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	2.470
	kg	14.96	15.09	220.31	28.77	328.77	782.69
	ka	1390.60					

POZNÁMKA :

SCHÉMA VYZTUŽENÍ A VÝKAZ VÝZTUŽE JSOU INFORMATIVNÍ, ZPŘESNĚNÍ JE PŘEDMĚTEM RDS.

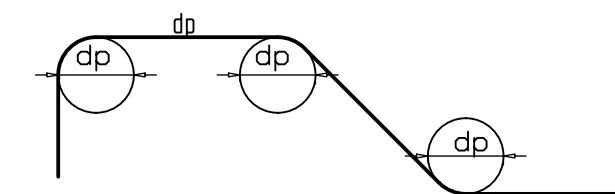
BETON

C30/37 - XC2+XF1+ XA1
C35/45 - XF4+ XD3

OCEL B500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE
minimální / nominální - 45 / 55 mm

OHYBY VÝZTUŽE (SCHEMA)








- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø<20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 4d
- PRŮMĚR VÝZTUŽE Ø>20mm - PRŮMĚR OHYBU dr = 7d
DÍŠŤOVNÍ PODLOŽKY 4 ks/m² (VODOROVNĚ I SVISLE)

ČÁST B SO 701

ČISTOPIS

Objednatel stavby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Se sídlem Zborovská 11 150 21 Praha 5, IČ: 000 66 001	Razítko, datum, podpis:
--------------------	---	-------------------------

<p>PRAGOPROJEKT, a.s. - K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4 - Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz</p>		<p>Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv</p>	
<p>Návrh/vypracoval: Ing. Marek PETŘÍK podpis: </p>	<p>Zodpovědný projektant: Ing. Jan SYKORA podpis: </p>	<p>Vyrobil ředitel: Ing. Jiří SALAVA</p>	<p>Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT</p>
<p>Technická kontrola: Ing. Jiří SALAVA podpis: </p>	<p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan SYKORA podpis: </p>	<p>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4</p>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	15-542-2-000
Obec:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	15-542
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2016
Akce:	II/272, Lysá nad Labem-most ev.č. 272-006 přes trať ČD Kolín-Všetaty a přes MK SO 701 - Přístupová schodiště na most 272-006	Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:25
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	6.1
	Výkres výztuže základů - Litol		