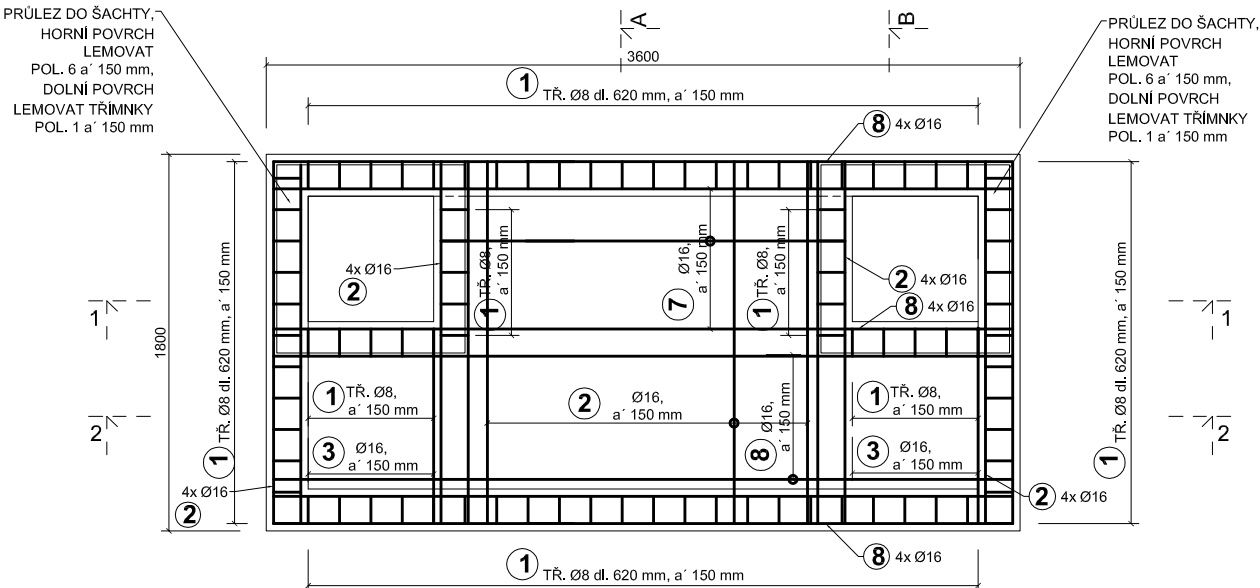


"AUTODÍLNA - SAKO Brno, a.s., Černovická 15 - nádrž"

VÝKRES VÝZTUŽE DESKY, 1:25

VÝKRES TVARU VIZ VÝKRES D.1.1 - 18

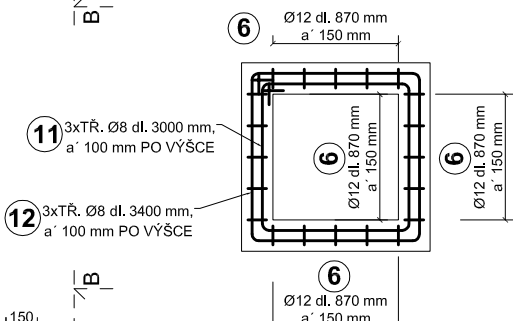
PŮDORYSNÉ SCHÉMA DOLNÍHO POVRCHU



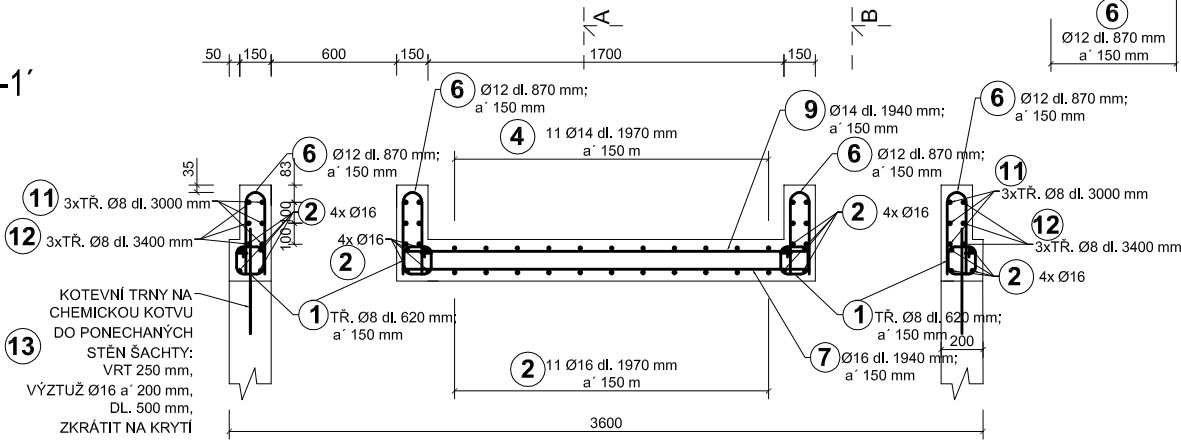
TABULKA POLOŽEK HORNÍHO POVRCHU

DOLNÍ POVRCH		HORNÍ POVRCH	
POL. Č.	PRŮMÉR	POL. Č.	PRŮMÉR
2	Ø16	4	Ø14
3	Ø16	5	Ø14
7	Ø16	9	Ø14
8	Ø16	10	Ø14

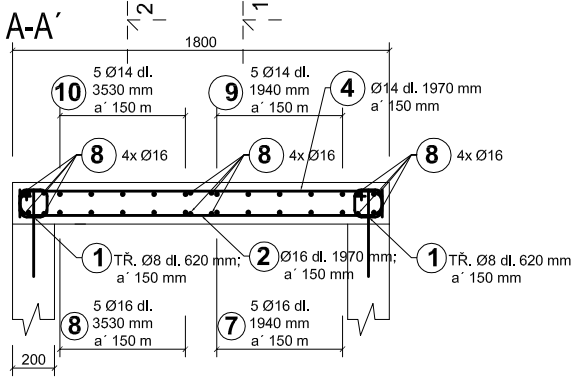
PŮDORYSNÉ SCHÉMA VÝLEZŮ



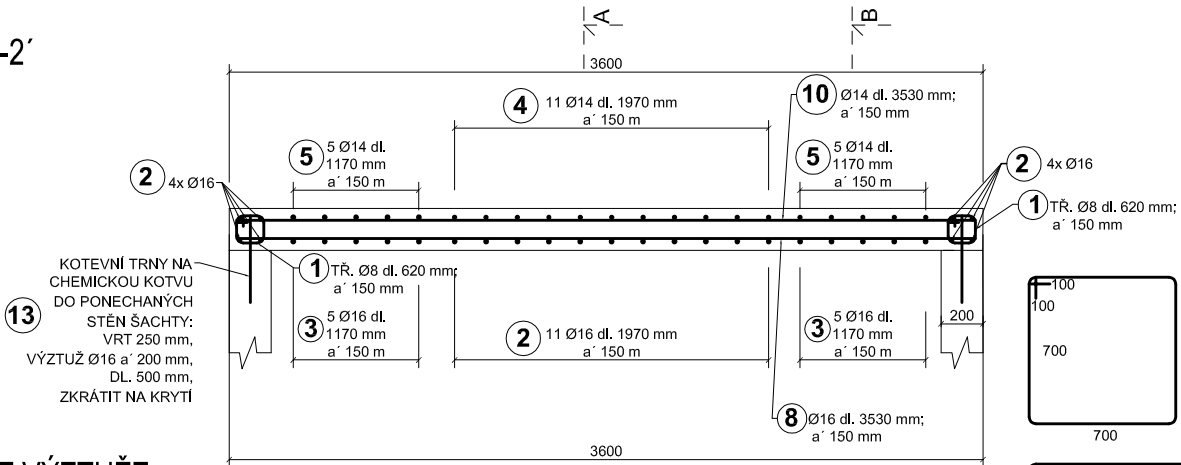
ŘEZ 1-1'



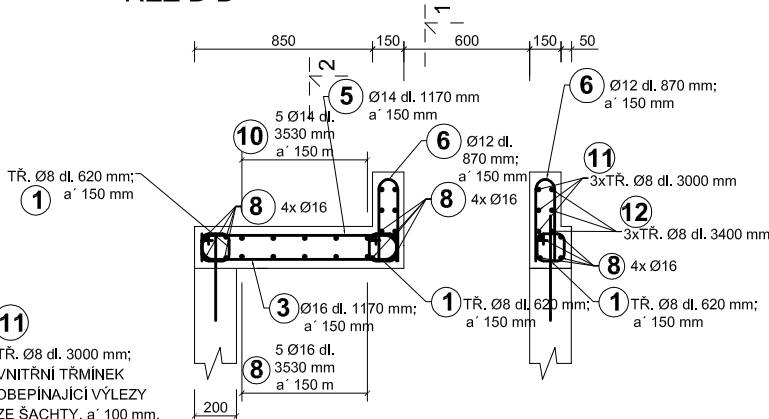
ŘEZ A-A'



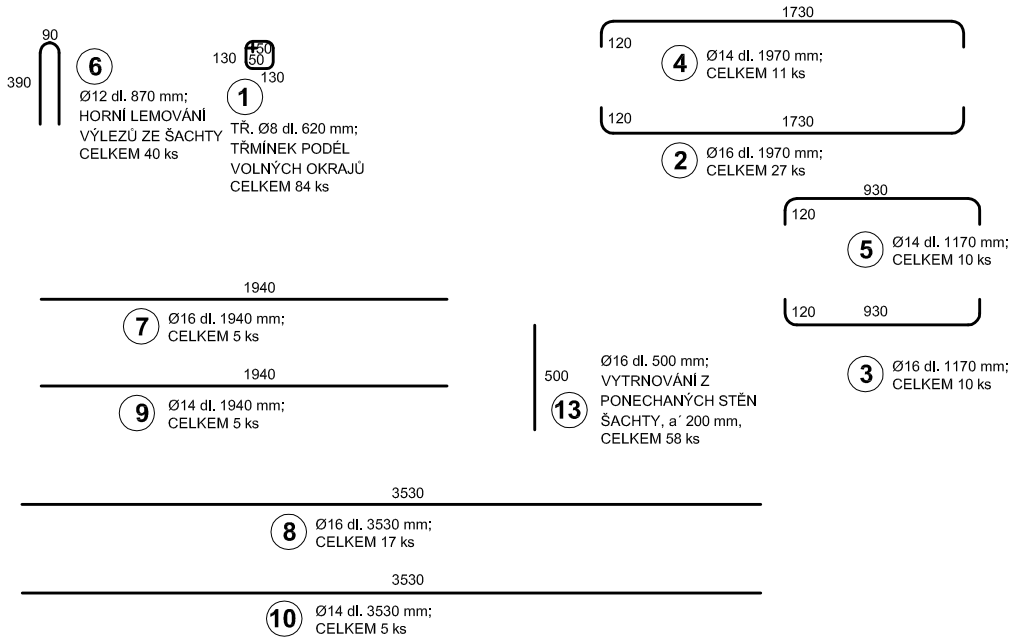
ŘEZ 2-2'



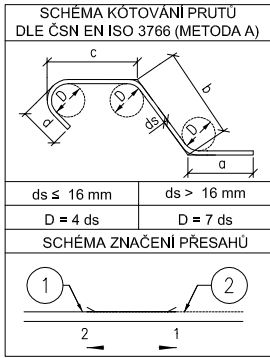
ŘEZ B-B'



VÝKAZ VÝZTUŽE



VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR DLE ČSN EN ISO 3766 (METODA A)



KRYTÍ:

c_{nom} = 35 mm
c_{min} = 30 mm

MATERIÁLY

BETON C25/30 XC4, XA2 -
Cl 0,40 - D_{max}22 -
S3 max. průsak 50 mm
VÝZTUŽ B 500B

TABULKA VÝZTUŽE

Položka	Průměr	Počet	Jedn. Délka	Celk. Délka	Jedn. Hm.	Celková Hm.
[číslo]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	8	84	0,82	52,08	0,395	20,6
2	16	27	1,97	53,19	1,578	83,9
3	16	10	1,17	11,70	1,578	18,5
4	14	11	1,97	21,67	1,210	26,2
5	14	10	1,17	11,70	1,210	14,2
6	12	40	0,87	34,80	0,890	31,0
7	16	5	1,94	9,70	1,578	15,3
8	16	17	3,53	60,01	1,578	94,7
9	14	5	1,94	9,70	1,210	11,7
10	14	5	3,53	17,65	1,210	21,4
11	8	6	3,00	18,00	0,395	7,1
12	8	6	3,40	20,40	0,395	8,1
13	16	58	0,5	29	1,578	45,8
CELKEM [kg]						398,34

POZN.: UVEDENÁ CELKOVÁ HMOTNOST JE BEZ DISTANČNÍ A POMOCNÉ VÝZTUŽE