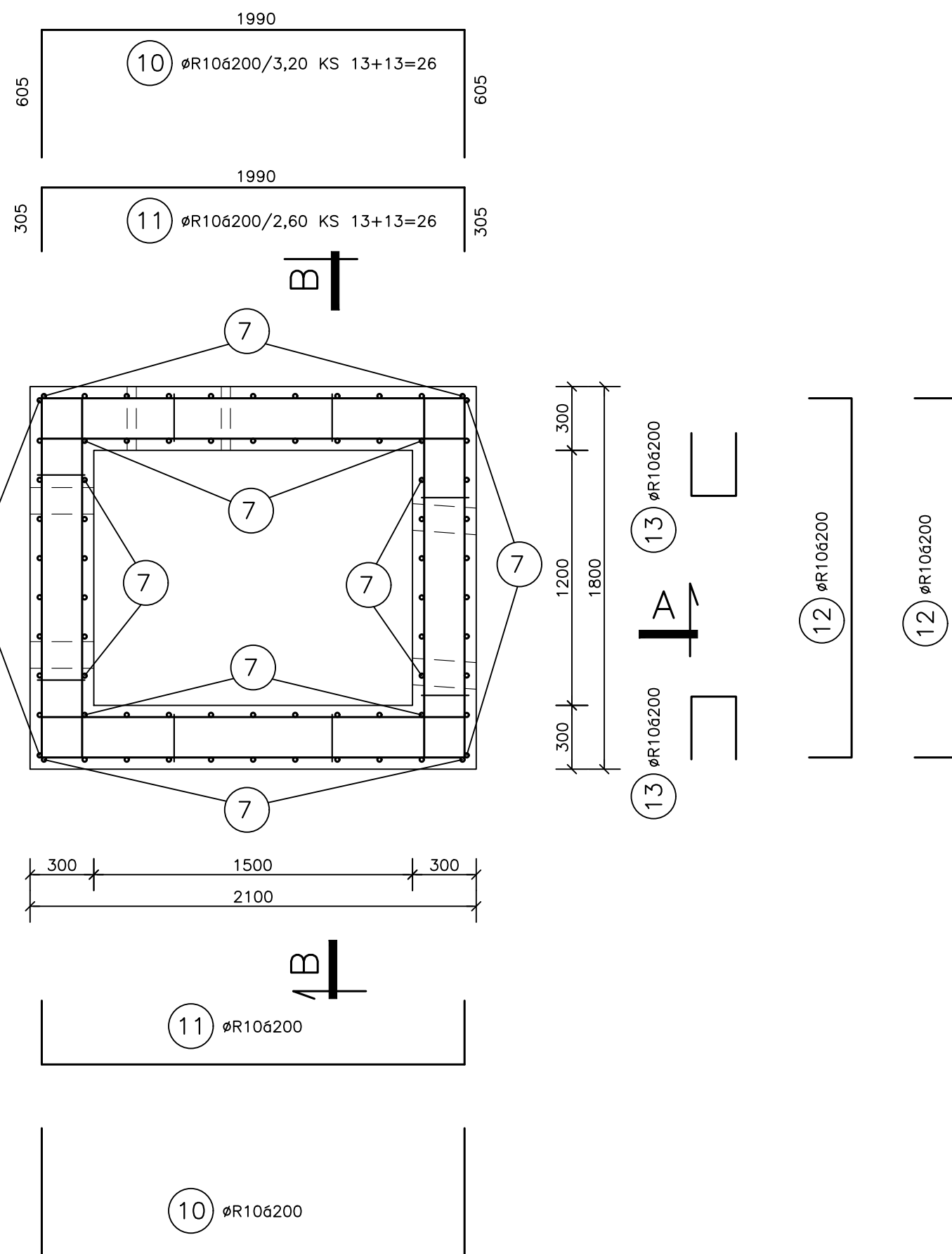
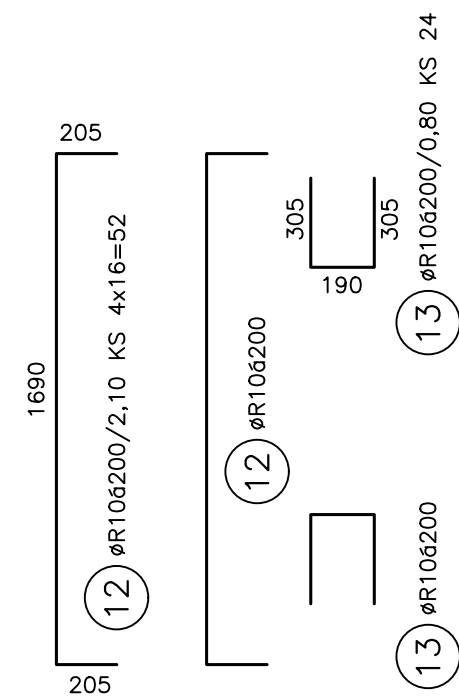
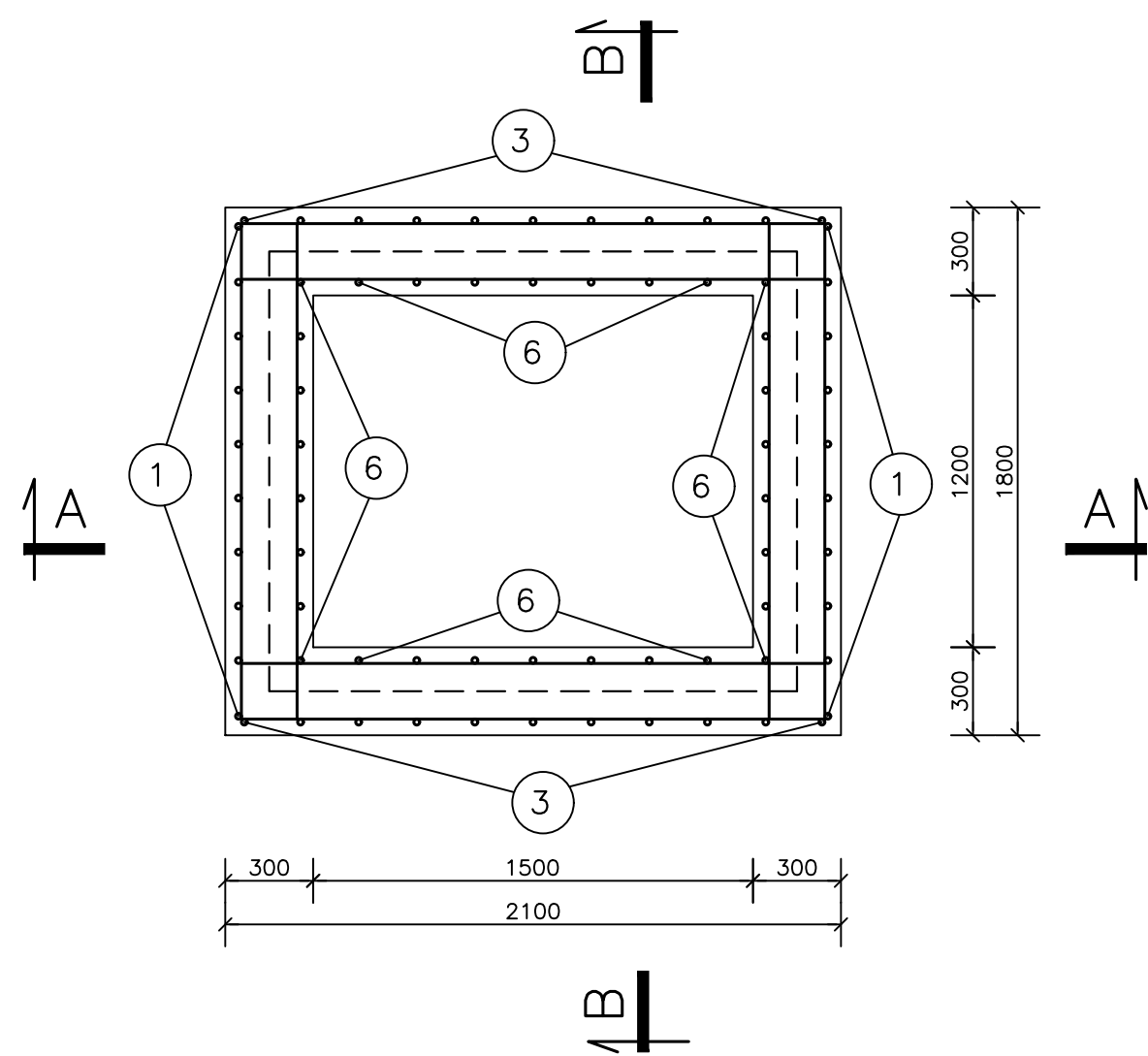
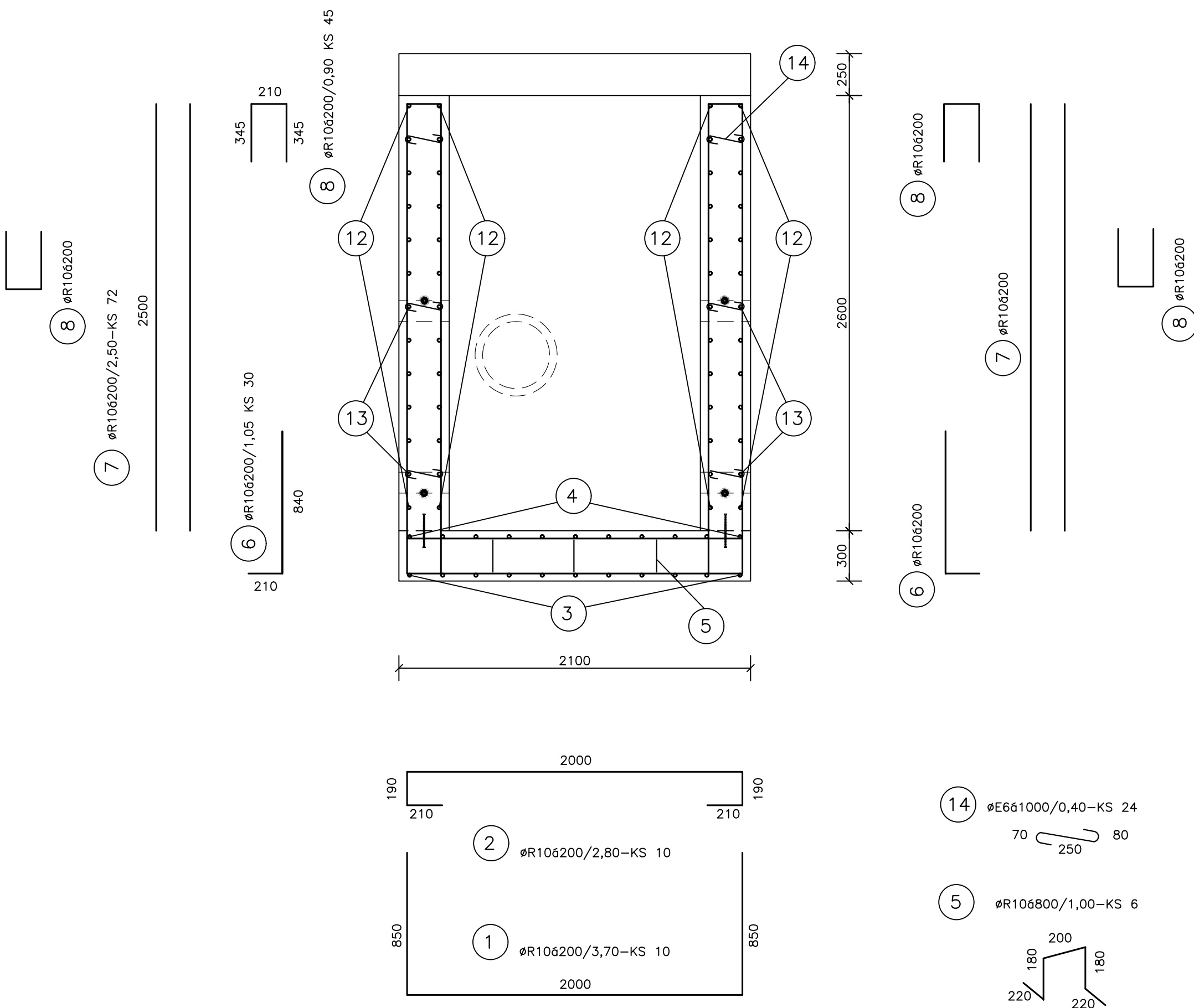


PŮDORYS STĚN

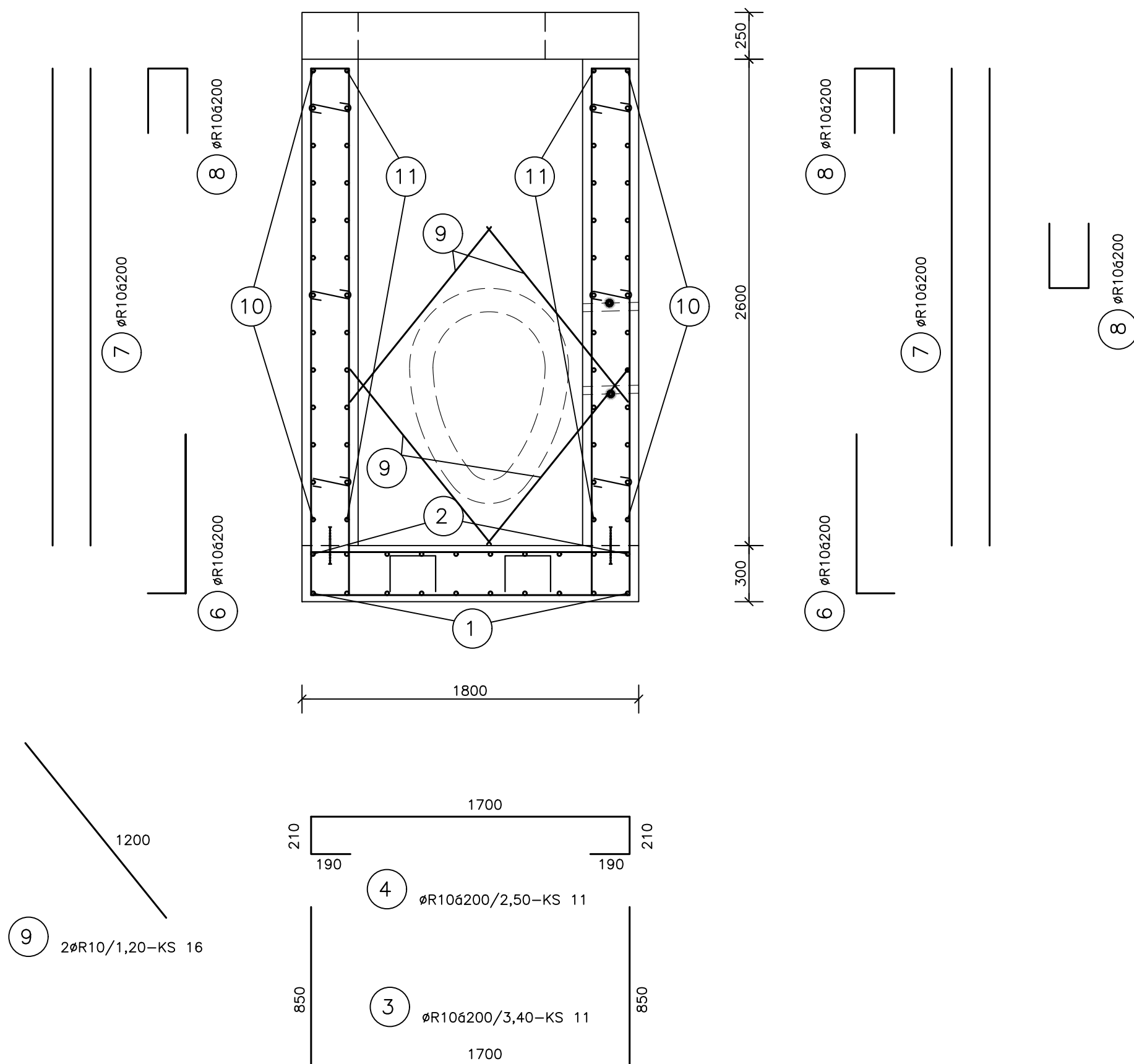
PŮDORYS DNA



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



VÝPIS VÝZTUŽE

POL	PROFIL	DĚLKA	KUSY	DĚLKA CELKEM BM	
				10 216(E)	10 505(R)
1	R10	3,70	10	E6	R10
2	R10	2,80	10		37,0
3	R10	3,40	11		28,0
4	R10	2,50	11		37,4
5	R10	1,00	6		27,5
6	R10	1,05	30		6,0
7	R10	2,50	72		31,5
8	R10	0,90	45		180,0
9	R10	1,20	16		40,5
10	R10	3,20	26		19,2
11	R10	2,60	26		83,2
12	R10	2,10	52		67,6
13	R10	0,80	24		109,2
14	E6	0,40	24	9,6	19,2
DĚLKA CELKEM bm				9,6	686,3
VÁHA kg/bm				0,222	0,617
VÁHA CELKEM kg				2,1	423,4

BETON C30/37-XC2,XA1 -CL 0,40-Dmax.16
max.průsak 35mm dle ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ 10505(R)10216(E)

KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

POZNÁMKA:

V MÍSTĚ NOVÉHO POTRUBÍ VÝZTUŽ POSUNOUT NEBO VYPÁLIT

A UZAVŘÍT POL. (8) NEBO (13)

	JV PROJEKT V.H.s.r.o. Kosmáčkova 1050/49 615 00 Brno www.jvprojekt.cz	Vedoucí projektu: Miloslav JILKE Číslo zakázky: 23 858	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:
	Pro JV PROJEKT V.H.s.r.o. vypracoval:			