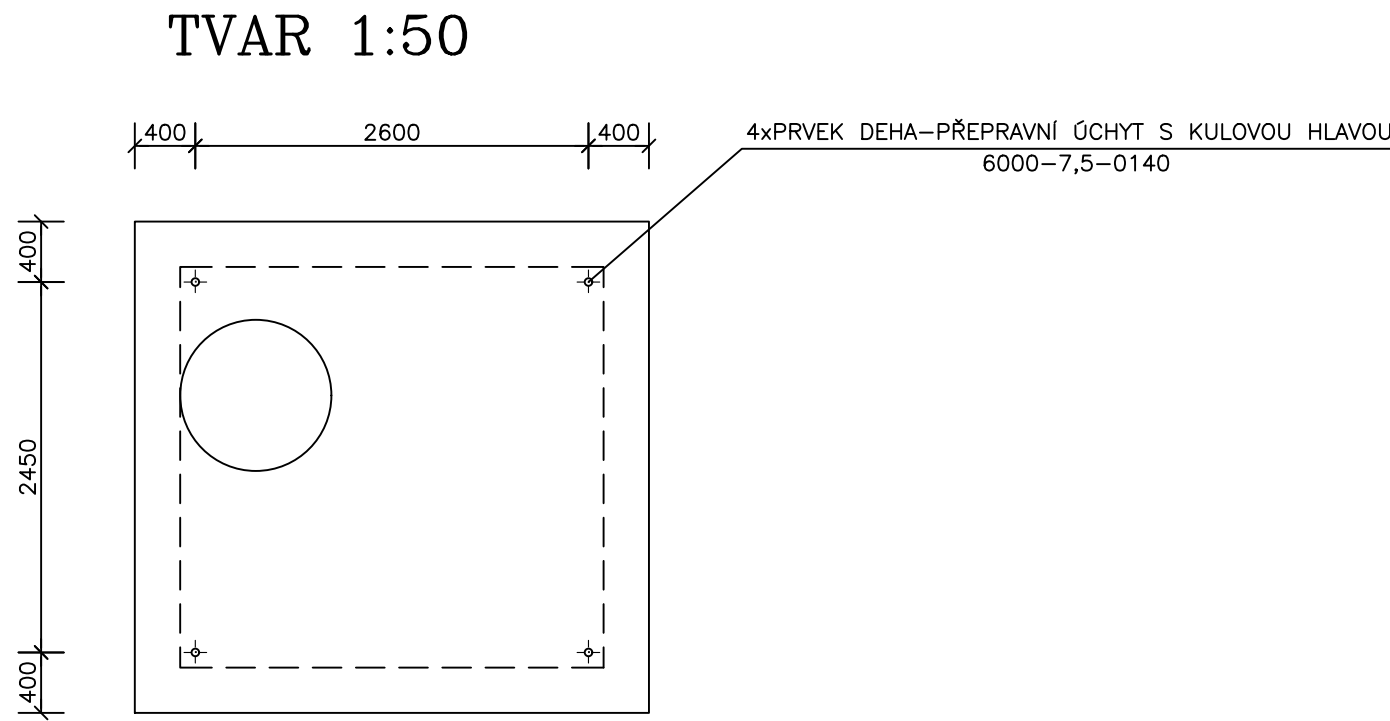
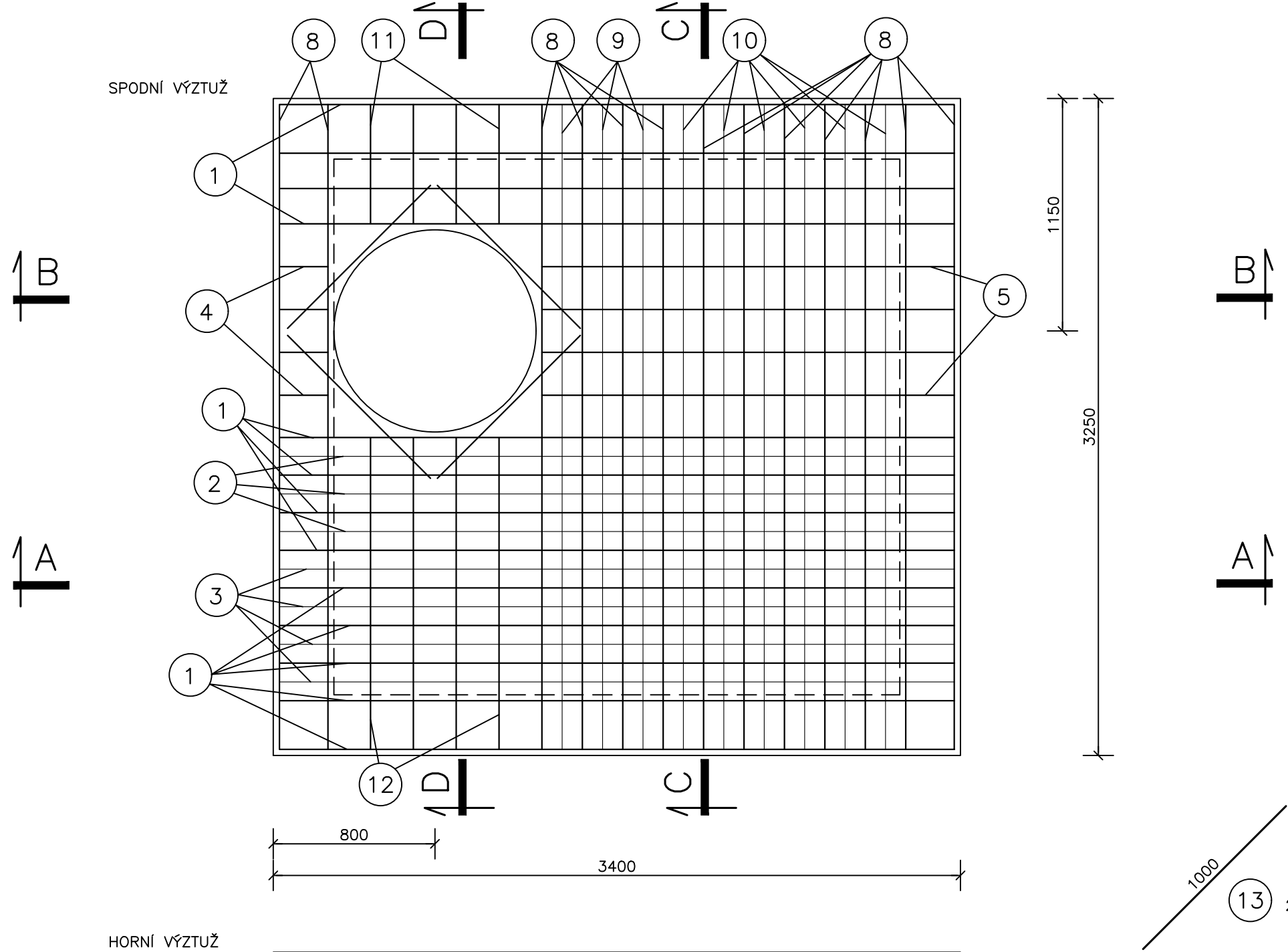


ŠACHTA Š10–STROPNÍ PREFABRIKÁT
VÝZTUŽ



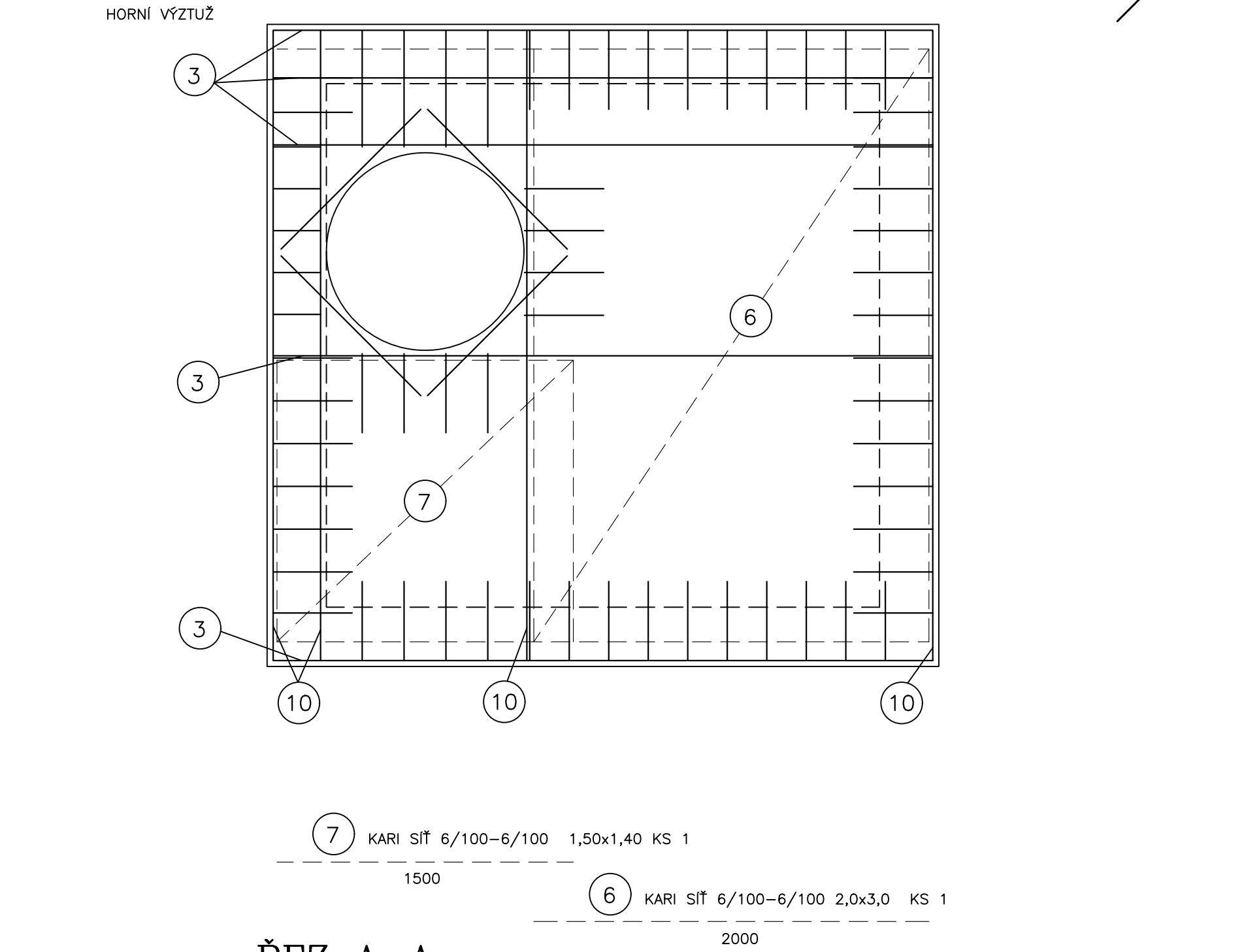
VÝPIS PREFABRIKÁTU

OZNAČENÍ	KS	OBJEM	OBJEM CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	BETON
Š10	1	2,763	2,763	6906,0	6,906,0	C30/37–XC2,XA1

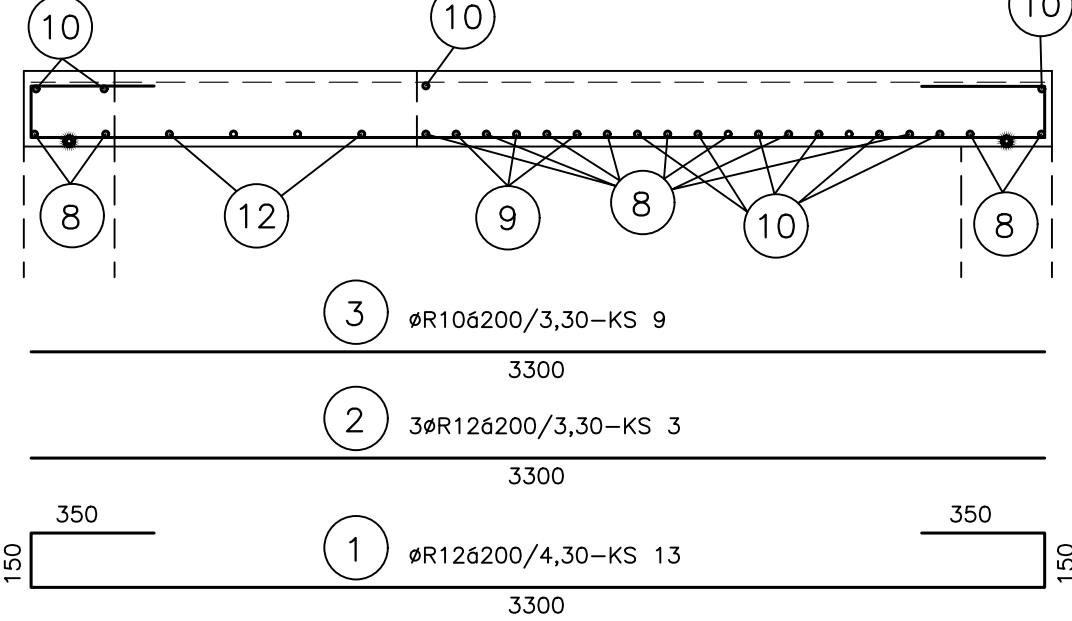
BETON C30/37–XC2,XA1–CL 0,40–Dmax.16
max.průsak 35mm dle ČSN EN 12390–8
VÝZTUŽ 10505(R)

VÝPIS VÝZTUŽE

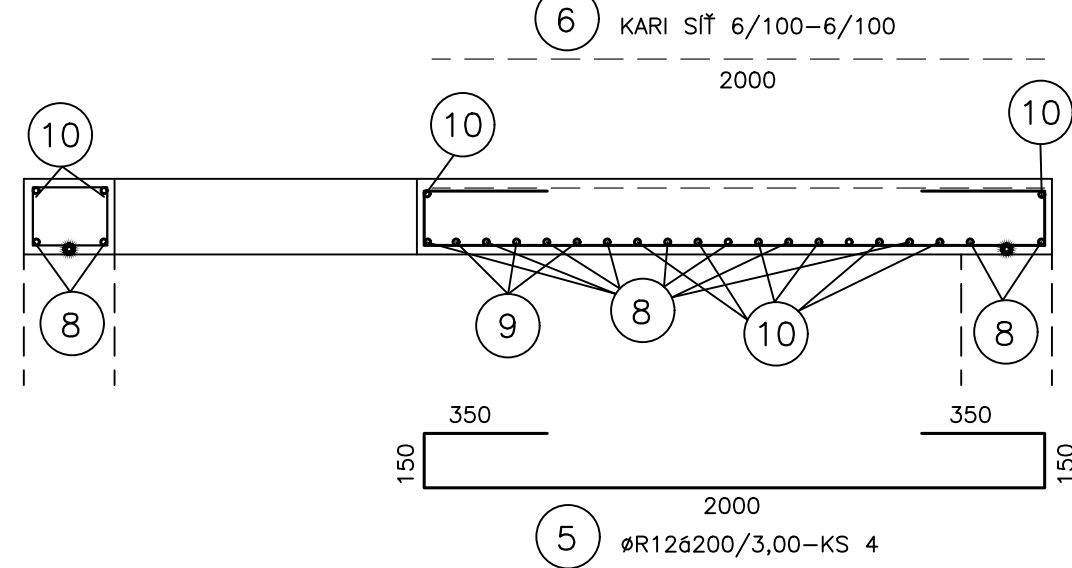
POL	PROFIL	DÉLKA	KUSY	DÉLKA CELKEM BM			PLOCHA CELKEM M2		
				10 505(R)	R8	R10	R12	KARI SÍŤ	6/100
1	R12	4,30	13				55,9		
2	R12	3,30	3				9,9		
3	R10	3,30	9			29,7			
4	R8	0,95	4	3,8					
5	R12	3,00	4				12,0		
6	6/100	6,00	1					6,0	2,0x3,0
7	6/100	2,10	1					2,1	1,5x1,4
8	R12	4,15	13				54,0		
9	R12	3,15	3				9,5		
10	R10	3,15	10			31,5			
11	R8	1,65	4	6,6					
12	R12	2,50	4				10,0		
13	R10	1,00	8			8,0			
DÉLKA CELKEM				bm	10,4	69,2	151,2		8,1
VÁHA				kg/bm	0,395	0,617	0,888		4,44
VÁHA CELKEM				kg	4,1	42,7	134,3		36,0



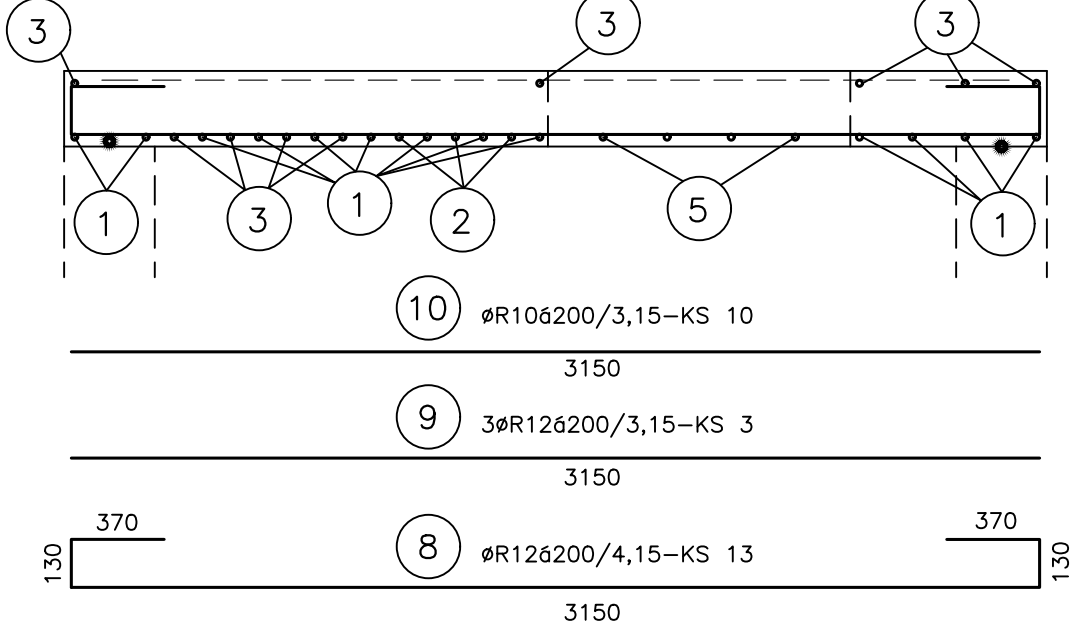
ŘEZ A–A



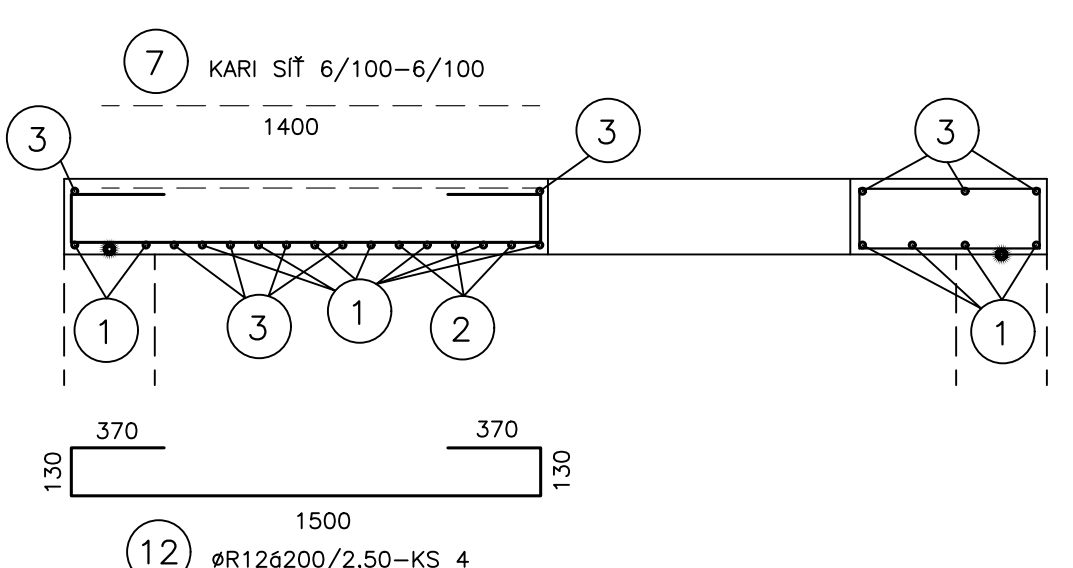
ŘEZ B–B



ŘEZ C–C



ŘEZ D–D



Vedoucí projektu: Milošlav JÍLEK Číslo zakázky: 23 858	Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:

JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 105049 615 00 Brno www.jvprojektvh.cz			ŠEDA CZ s.r.o. IČO: 26920981, tel.: 541217816	
ODP. PROJEKTANT ING. ŠEDA	VYPRACOVAL D.BLATNÁ	KRESLIL	FORMÁT B44	DATUM 05/2023
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			ÚČEL DUSP, PS	ZAK. Č. ARCH. Č.:
INŽENÝRSKÁ ČINNOST: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno			MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKRES Č.: D.2.12.21
AKCE: Brno, Gajdošova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu (úsek stavby Bubeníčková-Mikšičkova)			Š10 - VÝKRES VÝZTUŽE STROPU	
OBSAH:				