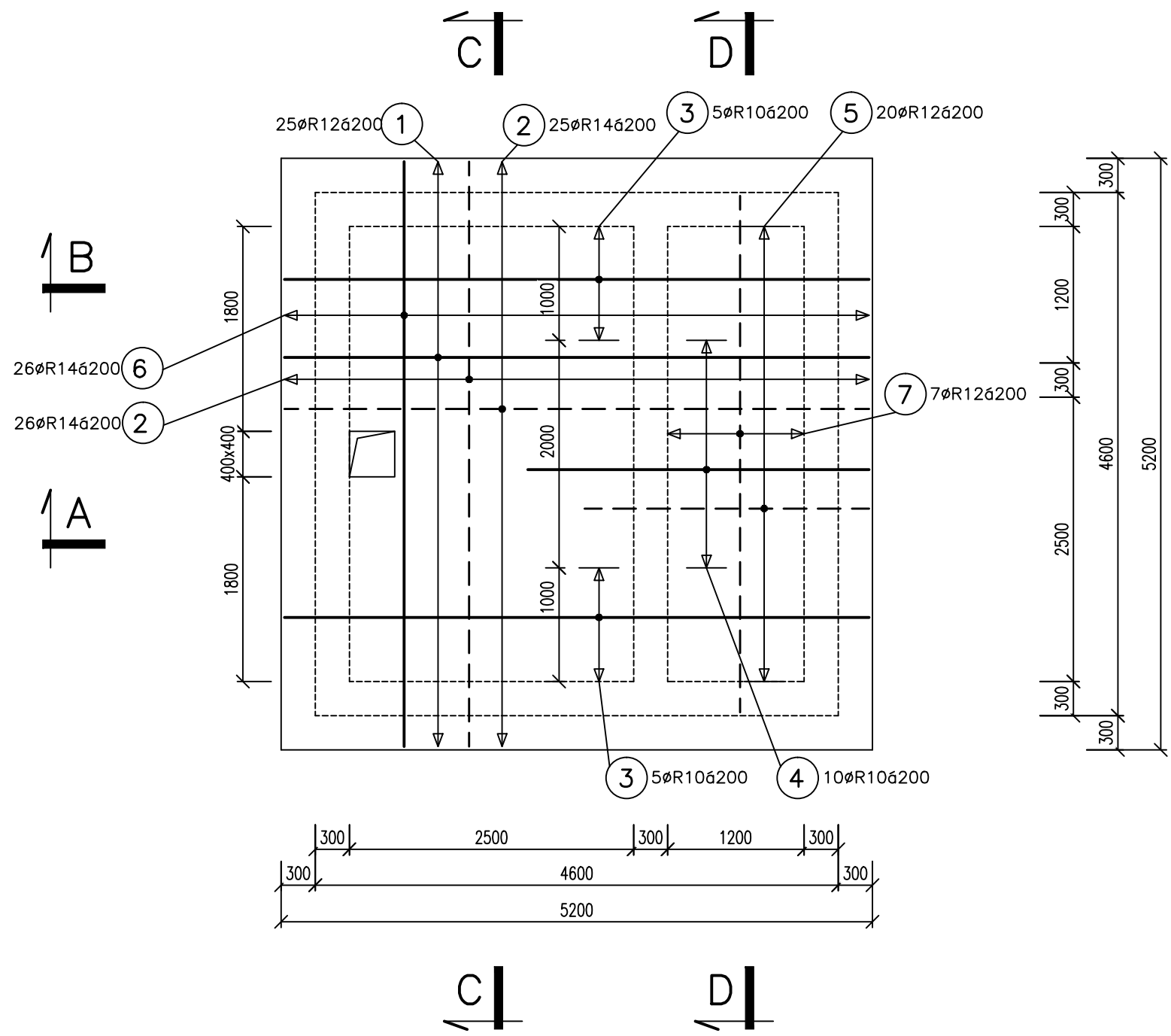


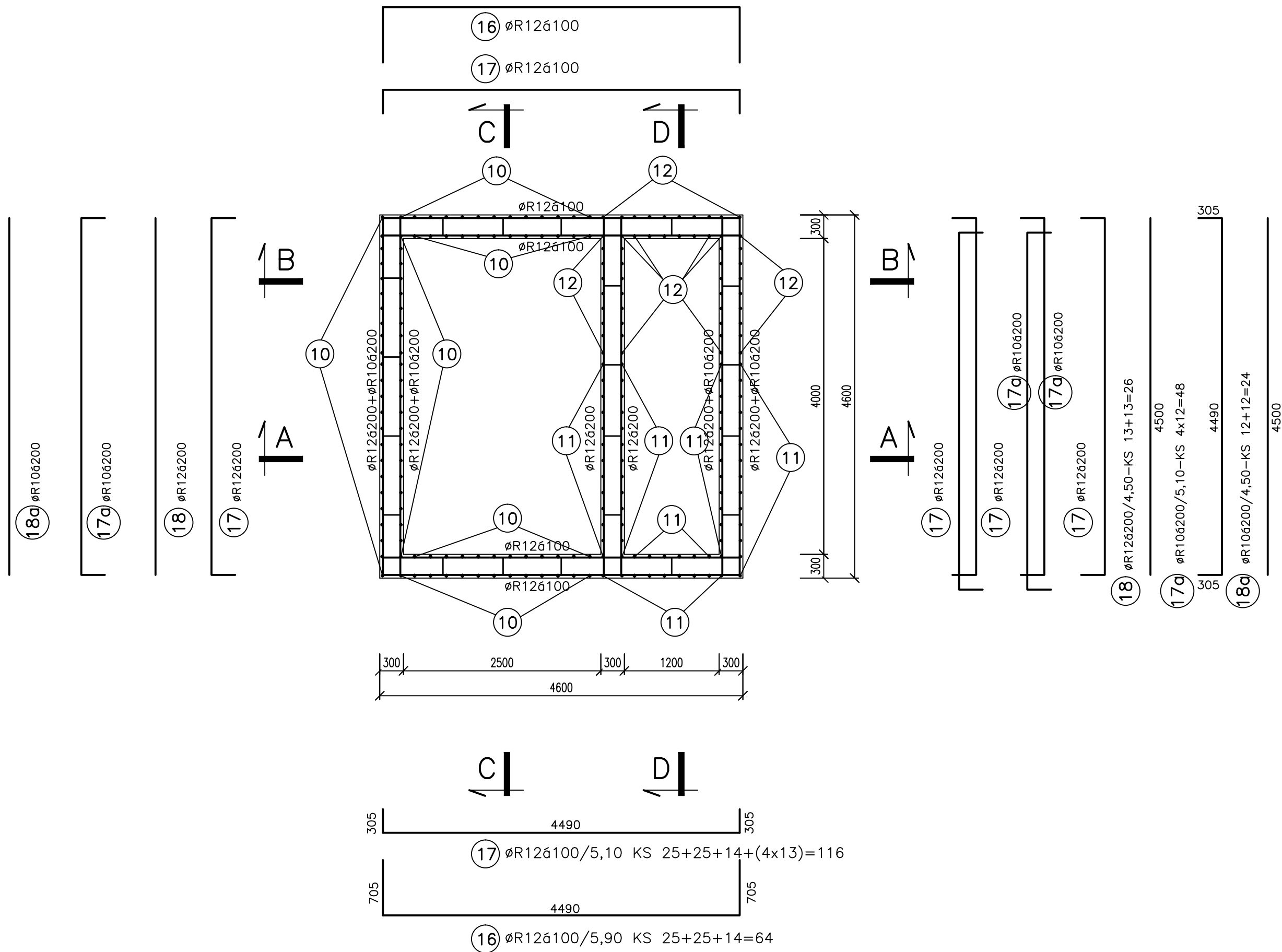
PŮDORYS DNA 569,35

SPODNÍ VÝZTUŽ

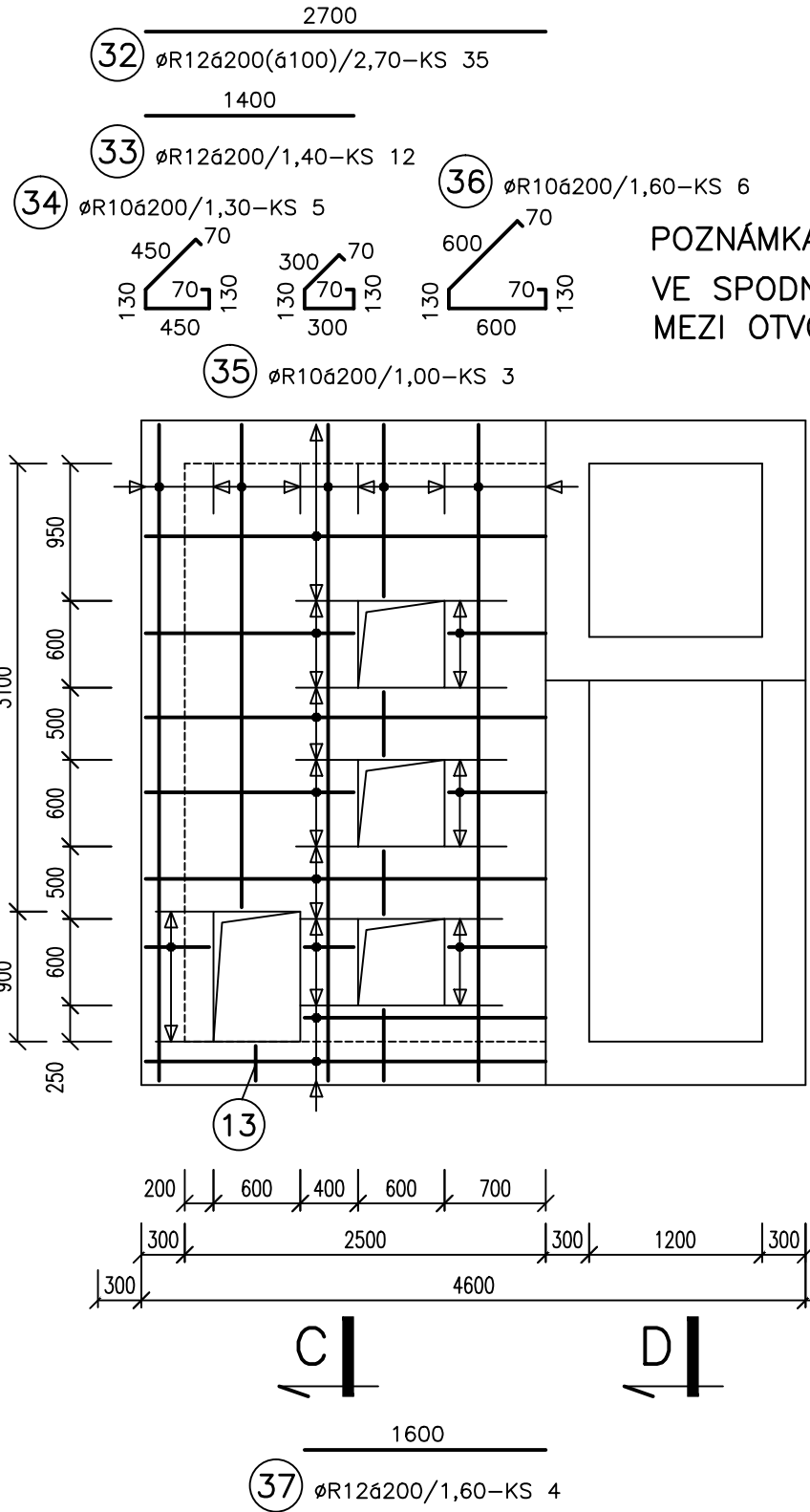
HORNÍ VÝZTUŽ



PŮDORYS STĚN

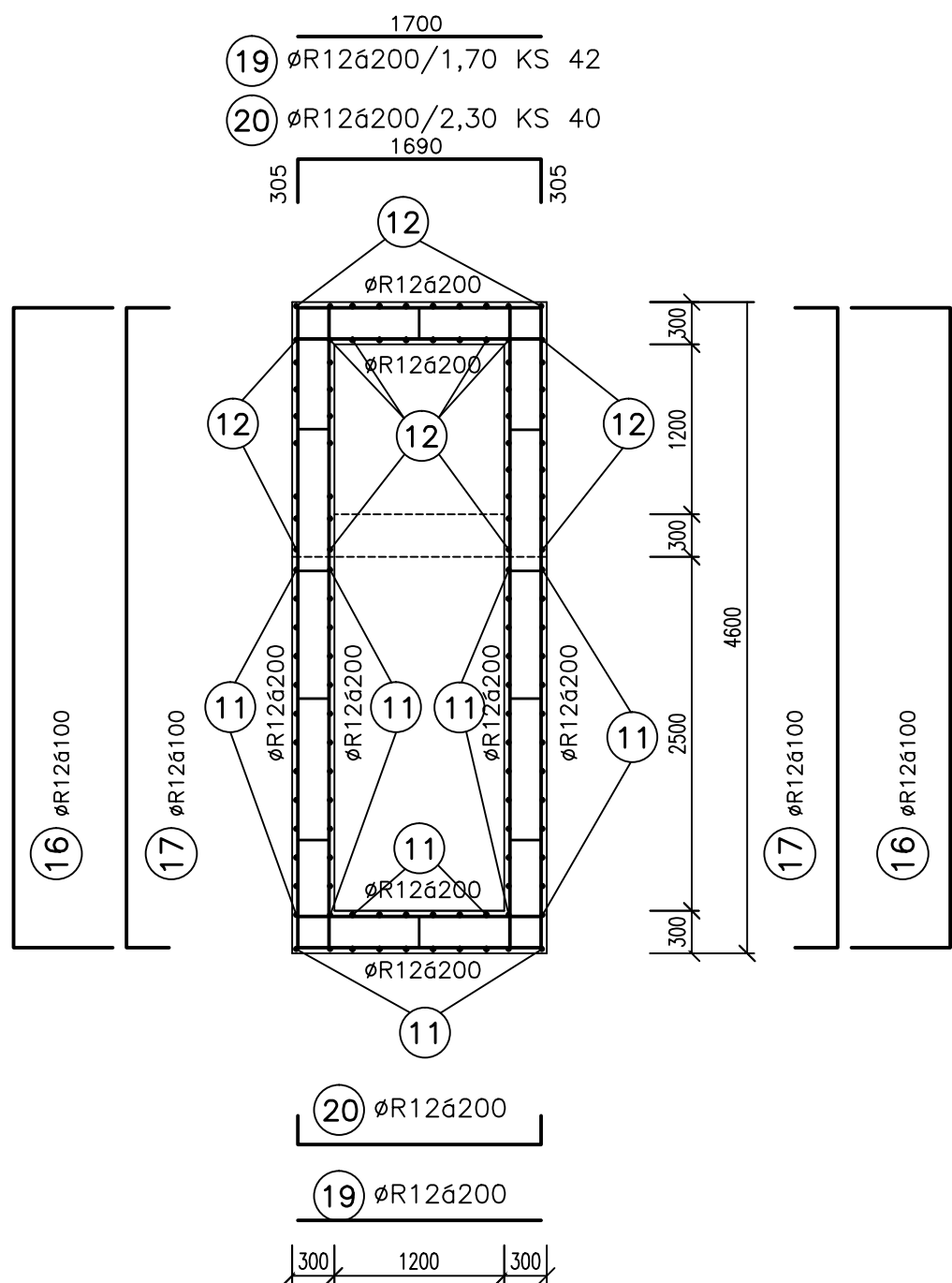


PŮDORYS STROPU 572,05

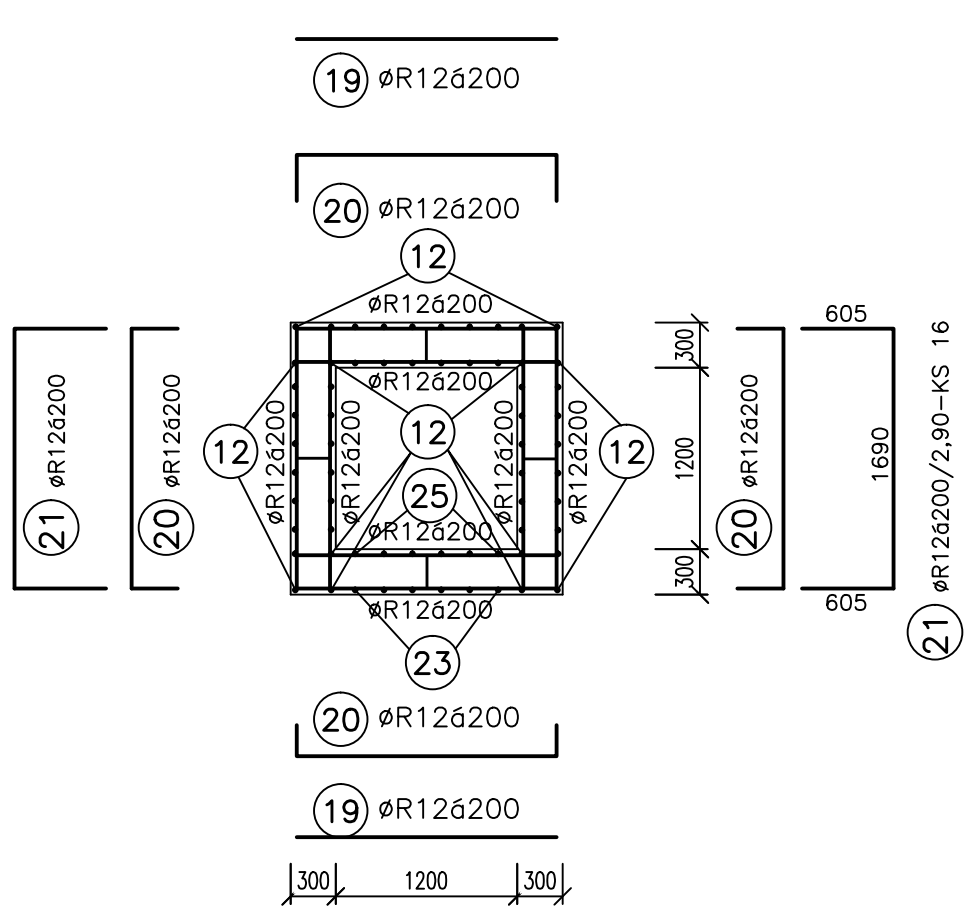


POZNÁMKA
VE SPODNÍ VRSTVĚ VÝZTUŽ POL. 27,32
MEZI OTVORY KLÁST ě 100mm

PŮDORYS STĚN 572,80



PŮDORYS STĚN 574,60



VÝPIS VÝZTUŽE

POL	PROFIL	DĚLKA	KUSY	DĚLKA CELKEM BM				CELKEM M2	
				10 216(E)	10 505(R)	R12	R14	SVAR SÍŤ	ROZMĚR
1	R12	6,20	25			155,0			
2	R14	5,10	51				260,1		
3	R10	5,10	10		51,0				
4	R10	3,00	10		30,0				
5	R12	2,50	20			50,0			
6	R14	6,20	26				161,2		
7	R12	4,50	7			31,5			
8	R12	0,95	28			26,6			
9	R12	2,20	110			242,0			
10	R12	2,60	98			254,8			
11	R12	3,35	68			227,8			
12	R12	5,15	52			267,8			
13	R10	1,20	48		57,6				
14	R10	0,80	72		57,6				
15	8/100	1,00	1					1,0	2,0x3,0
16	R12	5,90	64			377,6			
17	R12	5,10	116			591,6			
17a	R10	5,10	48		244,8				
18	R12	4,50	26			117,0			
18a	R10	4,50	24		108,0				
19	R12	1,70	42			71,4			
20	R12	2,30	40			92,0			
21	R12	2,90	16			46,4			
22	R12	2,80	10			28,0			
23	R12	3,35	6			20,1			
24	R12	2,80	6			16,8			
25	R12	1,85	6			11,1			
26	E6	0,40	78	31,2		103,5			
27	R12	4,50	23			19,8			
28	R12	3,30	6						
29	R10	1,30	3		3,9				
30	R10	1,20	6		7,2				
31	R10	2,70	3		8,1				
32	R12	2,70	35			94,5			
33	R12	1,40	12			16,8			
34	R10	1,30	5		6,5				
35	R10	1,00	3		3,0				
36	R10	1,60	6		9,6				
37	R12	1,60	4			6,4			
38	E6	0,80	10	8,0					
DĚLKA CELKEM				bm	39,2	587,3	2868,5	421,3	1,0
VÁHA				kg/bm	0,222	0,617	0,888	1,210	7,99
VÁHA CELKEM				kg	8,7	362,4	2547,2	509,8	8,0

BETON
DNO–C30/37–XC2,XA1–CL 0,40–Dmax.16
max.prùsak 35mm,dle ČSN EN 12390–8
STĚNY–C30/37–XC4,XF1,XA1–CL 0,40–Dmax.16
max.prùsak 35mm,dle ČSN EN 12390–8
STROP–C30/37–XC4,XF3,XA1–CL 0,40–Dmax.16
max.prùsak 35mm,dle ČSN EN 12390–8
VÝZTUŽ 10505 (R), 10216 (E)
SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100–8/100

KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
KRYTÍ VÝZTUŽE STROPU 30mm

POZNÁMKA
POZOR PŘI KLADENÍ VÝZTUŽE NA OTVORY A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
VÝZTUŽ NUTNO VYHNOUT,PŘÍPADNĚ UPÁLIT A NAHRADIT!

DSO 03.4 ČERPAČÍ STANICE KALU

Rev. č.	Datum	Schválí	Stručný popis změn
-	-	-	-
KOOPERACE V PROFESI			
-	-	-	tel.: -
PRO DUIS s.r.o.	-	-	e-mail: -
-	-	-	IČO: -

DUIS Projektová a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz				DUIS S.R.O.	
Vypracoval:	Projektant:	Hi Ing. projektu:	Tech. kontrola:	Formát:	8 A4
Objednatel:	Investor:	Datum:			
Akce:				Stupeň:	DPS
ČOV OPATOV INTENZIFIKACE				Soubor:	Opátov DPS
				Měřítko:	1:50
Příloha:				Číslo zakázky:	1309
Čerpačí stanice kalu - výkres výztuže - řezy				Č.přílohy:	D.1-2.3-3.3