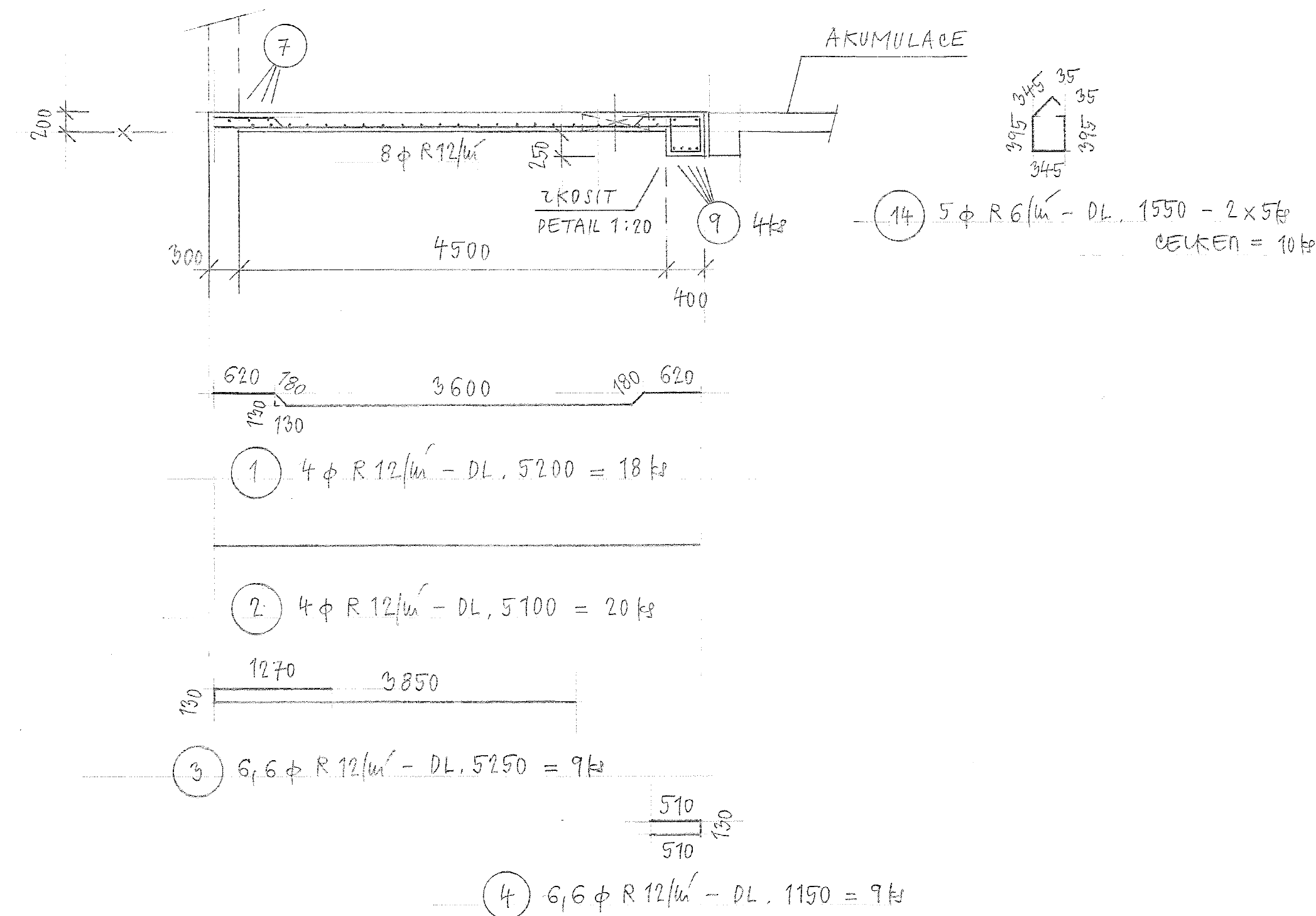
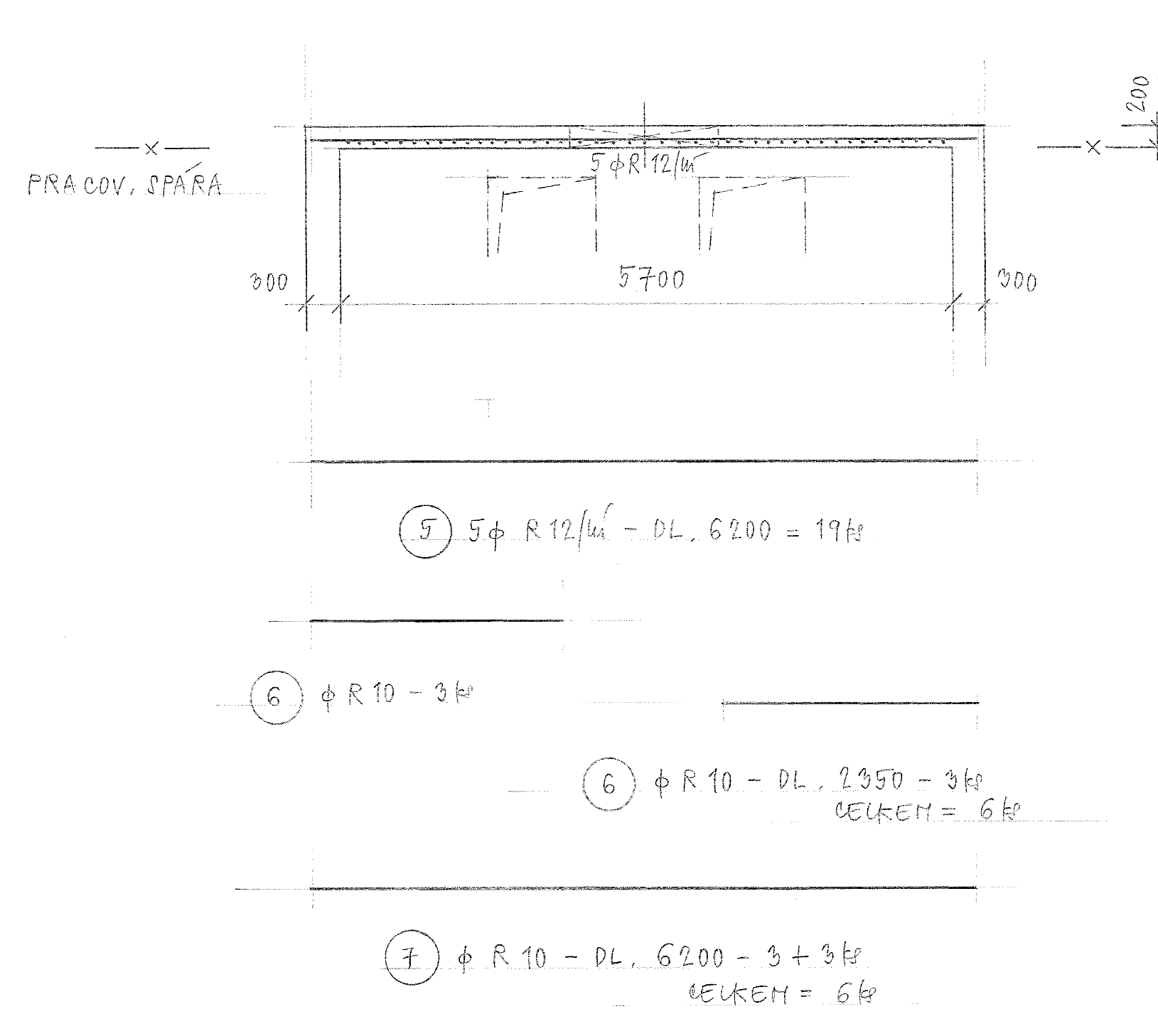


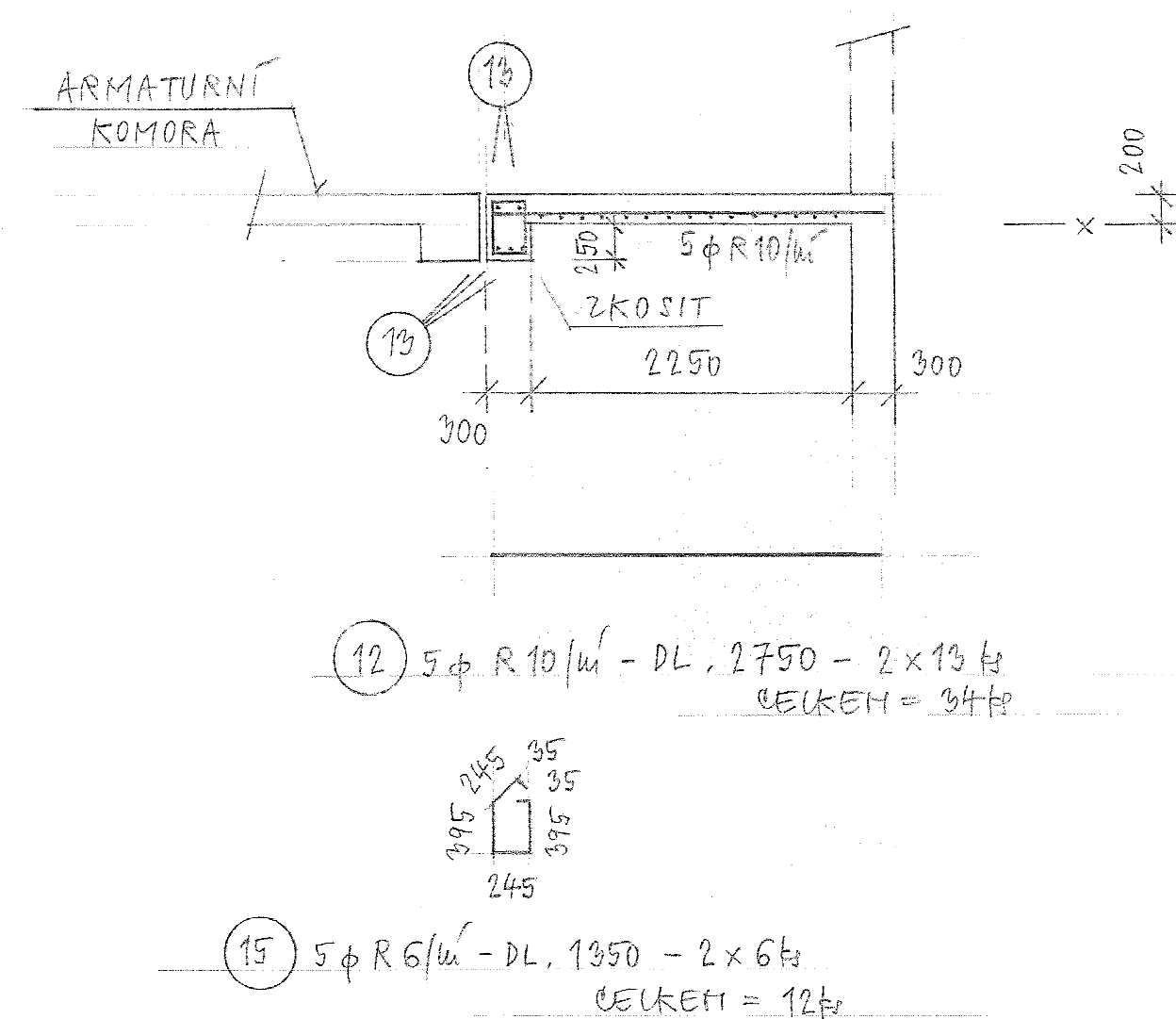
# ŘEZ A - A'



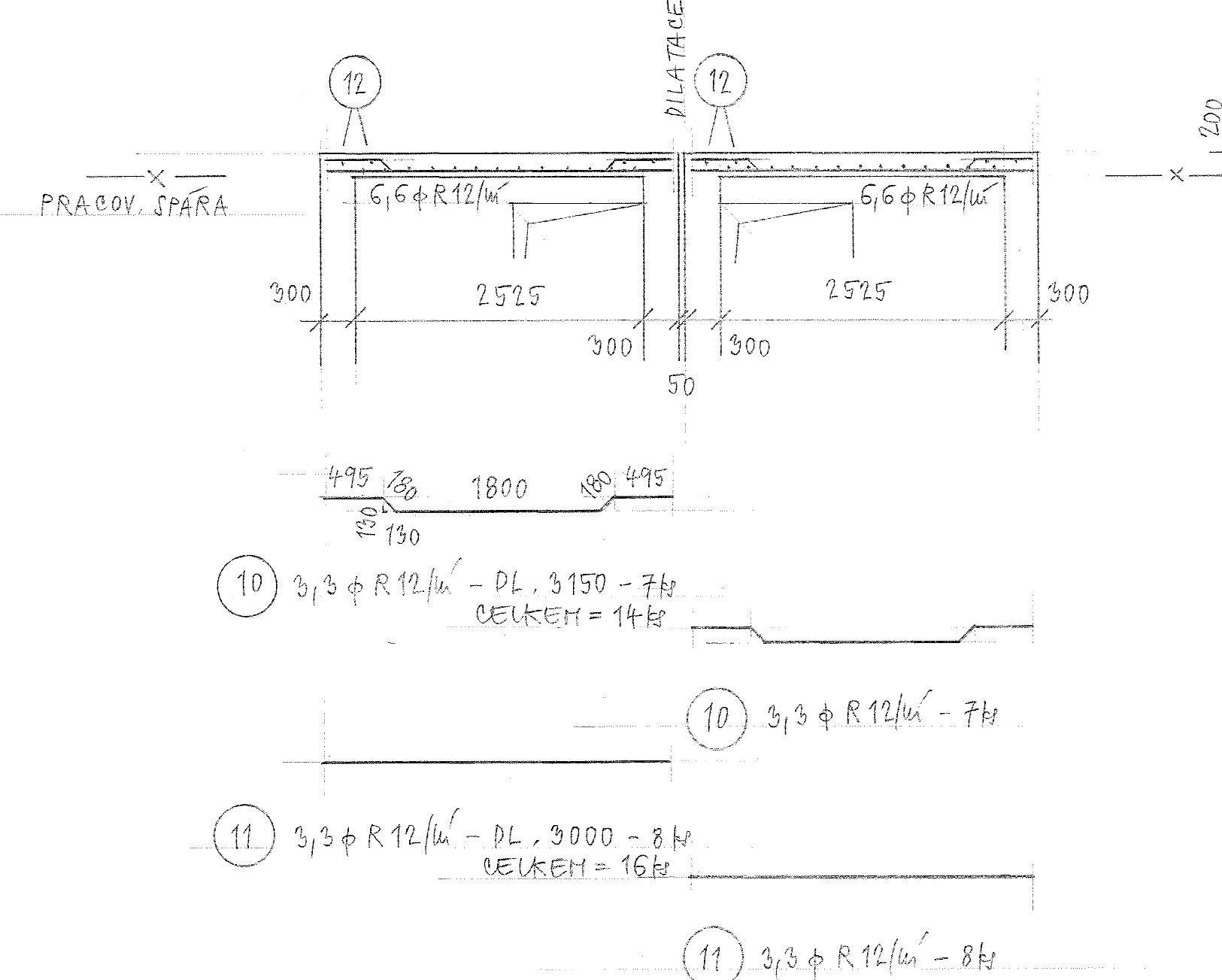
# ŘEZ B - B'



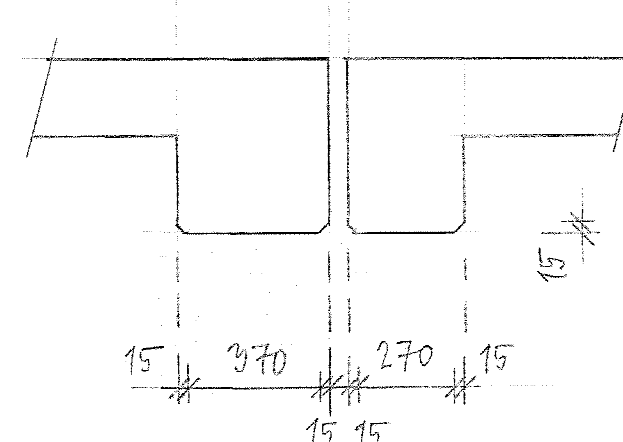
# ŘEZ C - C'



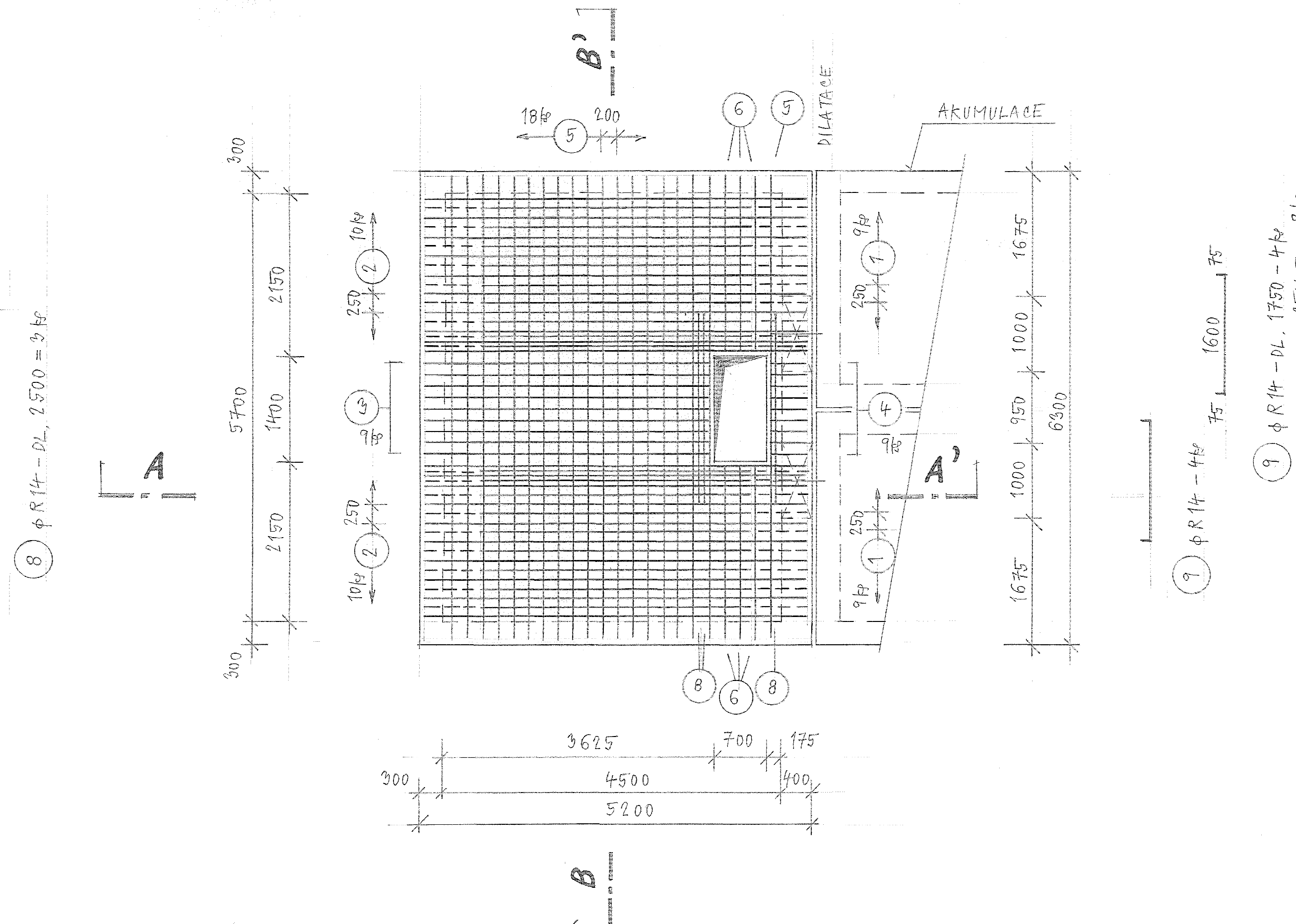
# ŘEZ D - D'



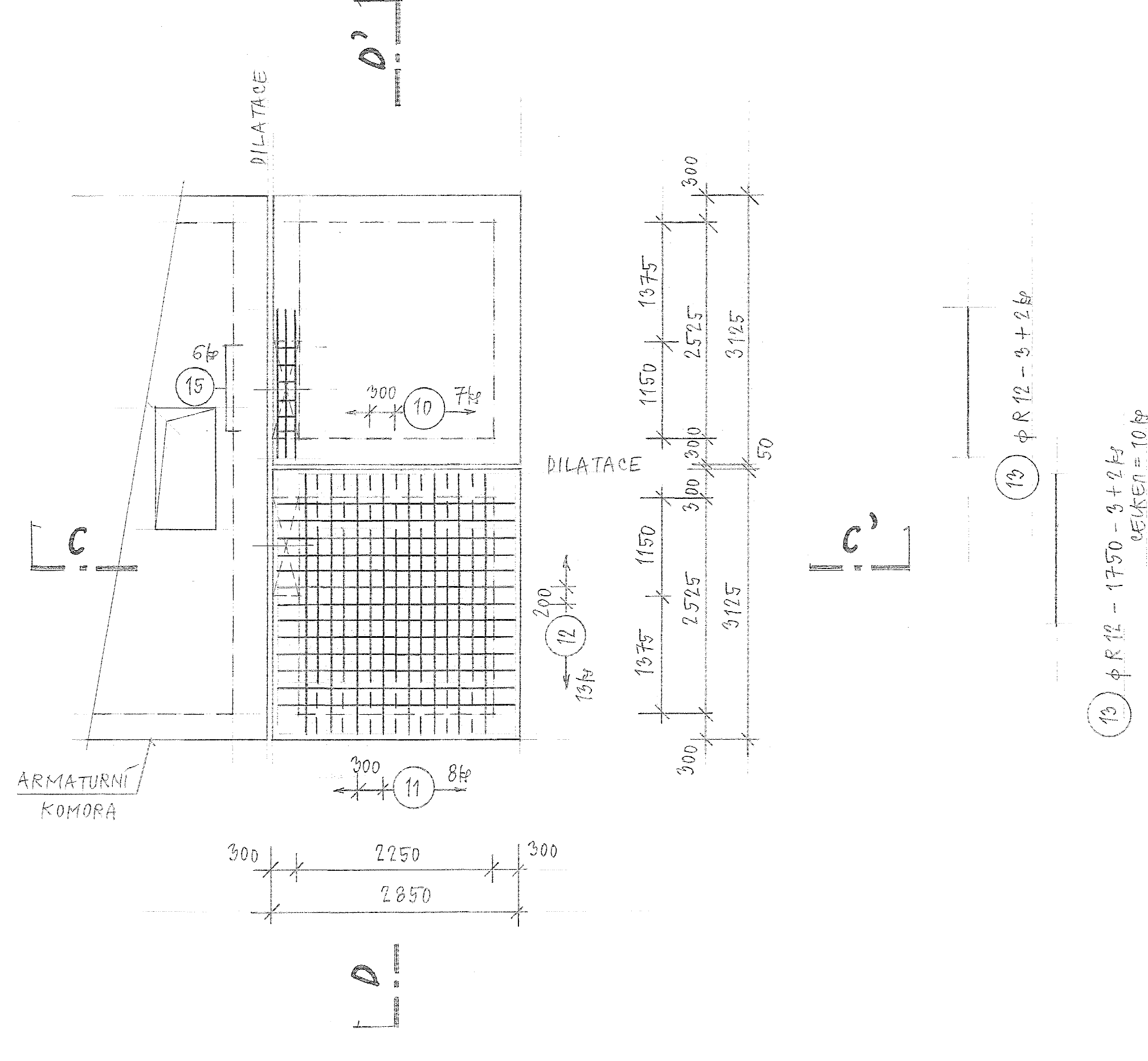
# DETAIL ZKOSENÍ HRAN 1:20



# PŮDORYS 1:50 - ARMATURNÍ KOMORA



# PŮDORYS 1:50 - AKUMULACE



# VÝPIS VÝZTUŽE

Číslo	φ	DEKLA	k	φ 6	φ 10	φ 12	φ 14
1	R 12	5200 mm	18			93,6 m	
2	R 12	5100	20			102,0	
3	R 12	5250	9			47,25	
4	R 12	1150	9			10,35	
5	R 12	6200	19			117,8	
6	R 10	2350	6		14,1 m		
7	R 10	6200	6		37,2		
8	R 14	2500	3				7,5 m
9	R 14	1750	8				14,0
10	R 12	3150	74			44,1	
11	R 12	3000	16			48,0	
12	R 10	2750	34		93,5		
13	R 12	1750	10			17,5	
14	R 6	1550	10	15,5 m			
15	R 6	1350	12	16,2			
		CELKOVÁ DÉLKA		31,7 m	144,8 m	480,6 m	21,5 m
		HROTNOST 1. k		0,222	0,517	0,888	1,21
		CELKOVÁ HROTNOST		7,0 k	90,0 k	427,0 k	26,0 k

KOLEH STROPNÍHO OTVORU SE VÝZTUŽÍ ZHUSTÍ.  
HRANY V DVĚRNÍCH OTVORU SE ZKOSÍ 15x15 mm

**BETON C 30/37 - XD<sub>1</sub> - XA<sub>1</sub>**  
**max. průřez 50 mm dle ČSN EN**  
**OCELOVÝ (R)**

KRYTÍ VNEJŠÍ VÝZTUŽE = 30 mm

VÝS - Vodo hospodářsko - inženýrské služby, spol. s r. o. Na Štěpě 1079, 200 03 Hradec Králové tel.: 465 076 011 fax: 465 041 342 e-mail: vhs@vhs.cz		VŠ	REŽISÉR ING. J. L. OVES	TRÁSAK ING. FOREJTEK
Kraj Středočeský	Novitel ING. J. L. OVES	Dle projektant ING. R. KASAL	Tech. kontrola ING. J. L. OVES	
Investor MĚSTO ŘÍČANY	Objekt ŘÍČANY			
ŘÍČANY - VÝSTAVBA VODOJEMU SO 05 - VOD. OLIVOVNA II		VÝZTUŽ STROPY II		
Výzruba 1:50		Výzruba 1:50		