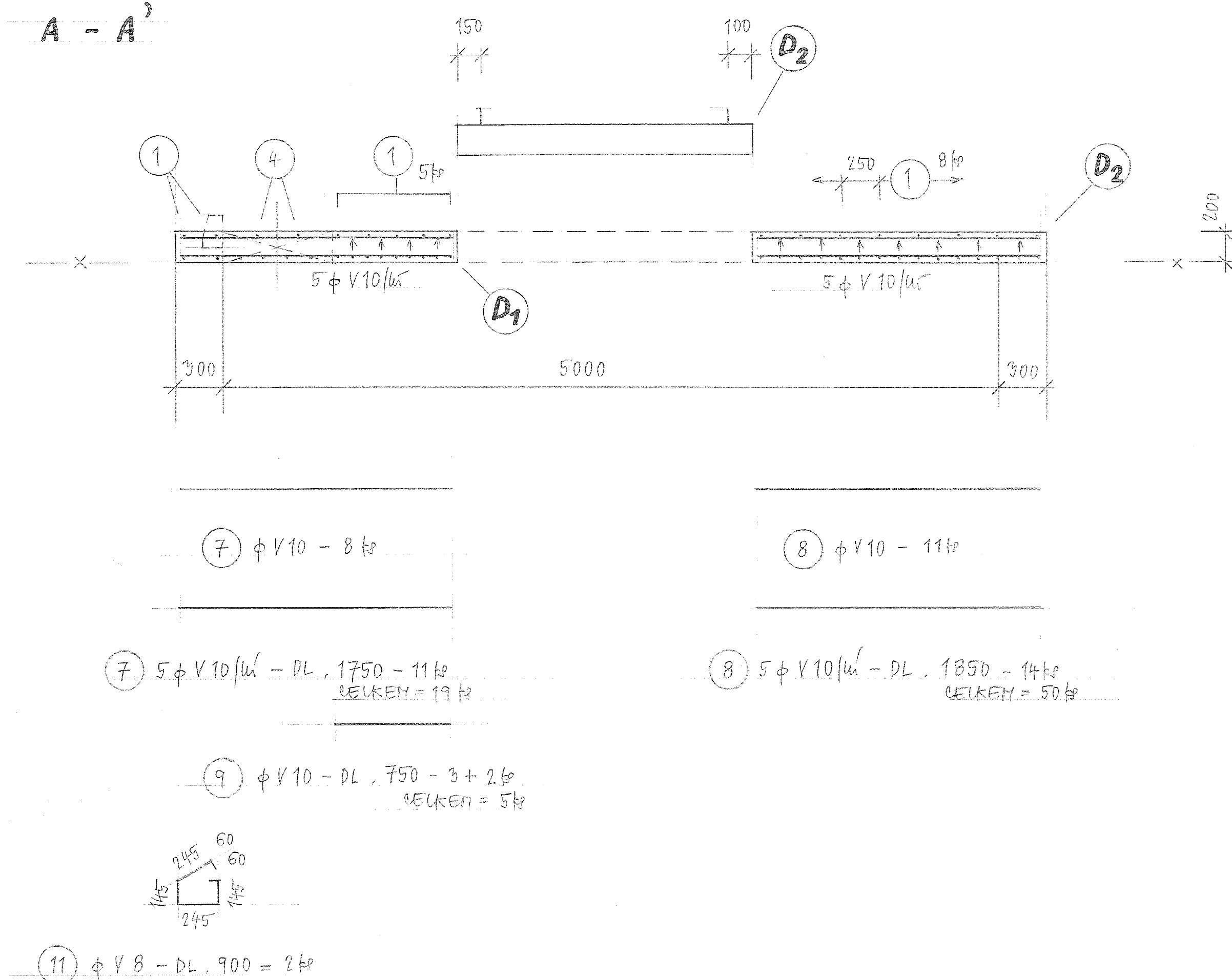
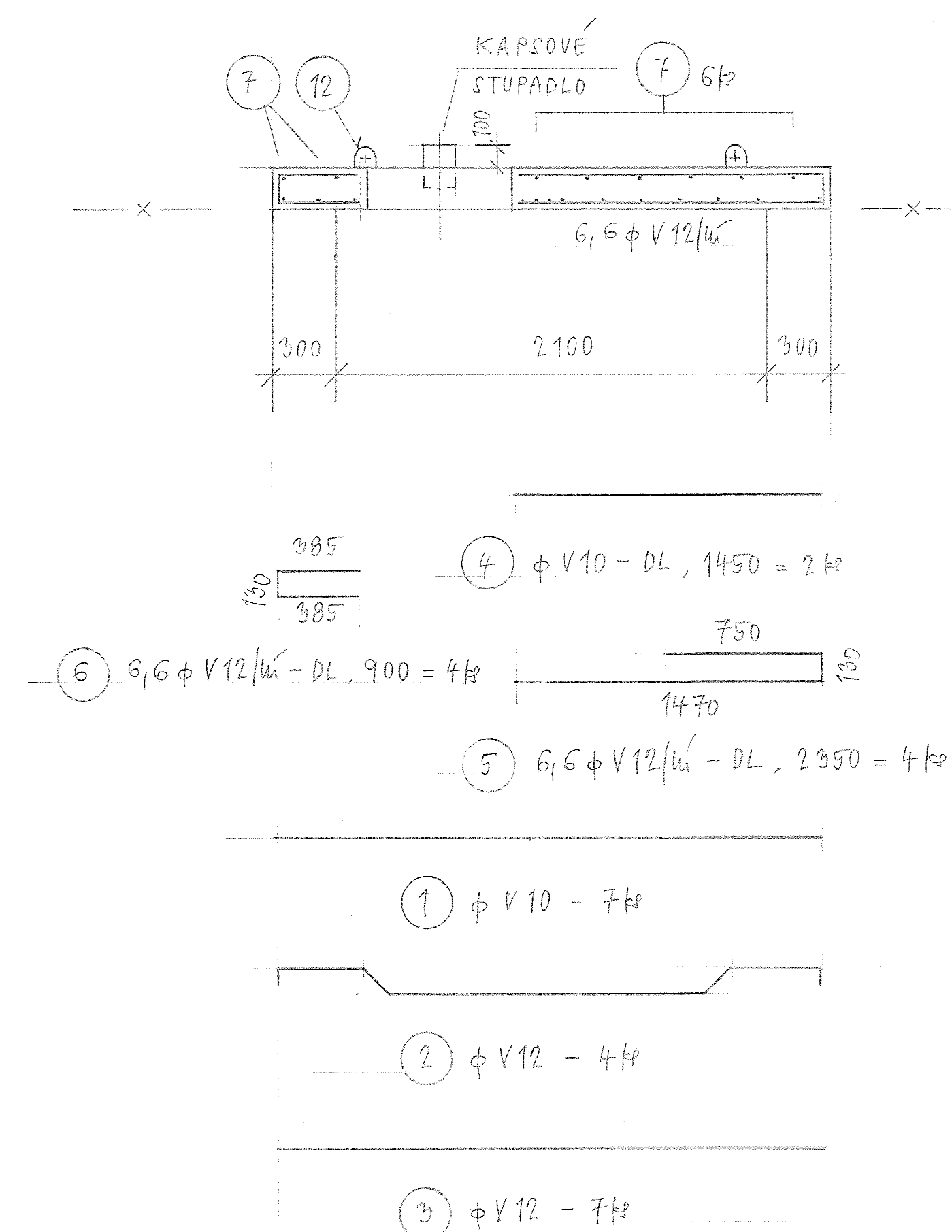


ŘEZ A - A'

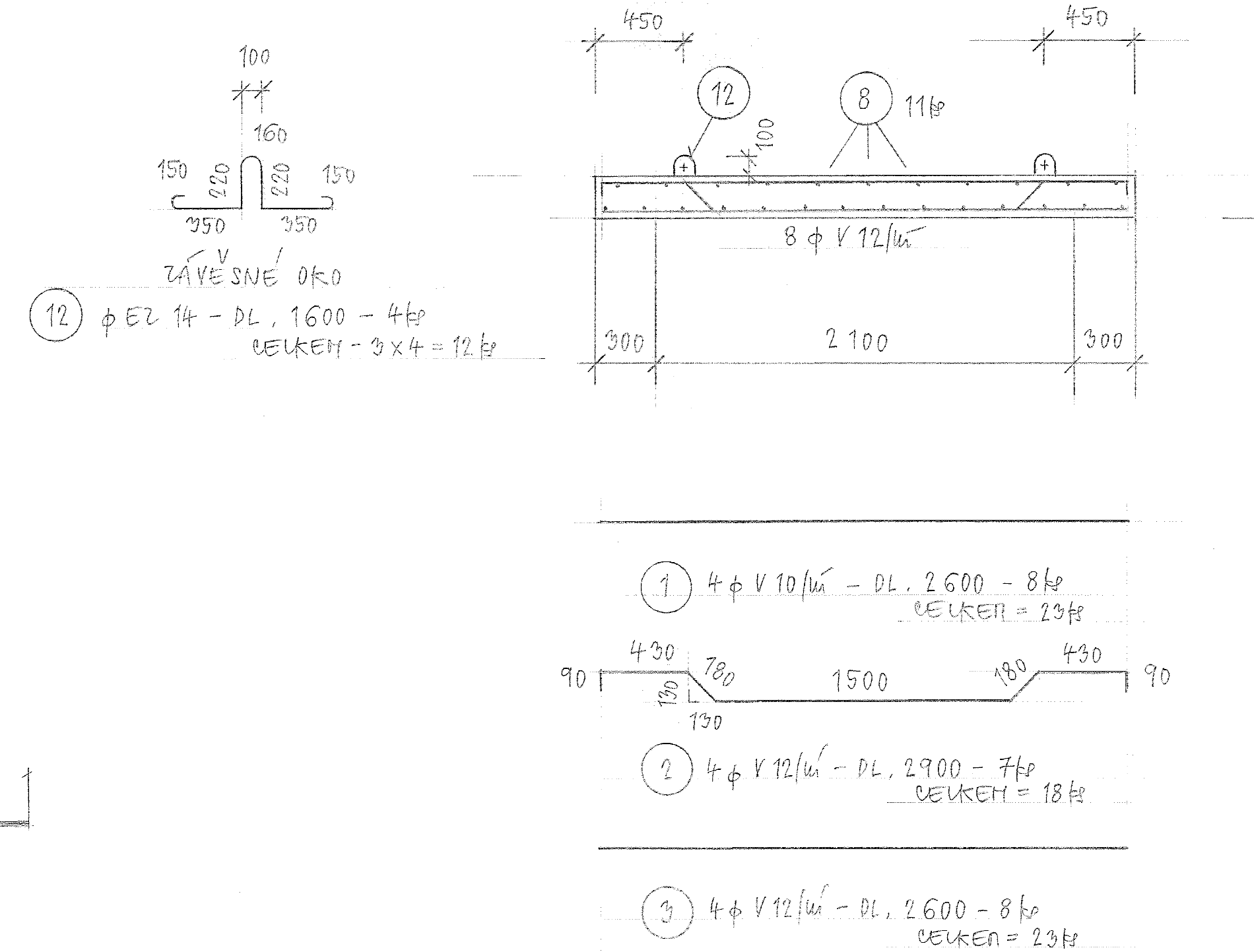


(D_1) ŘEZ B - B'

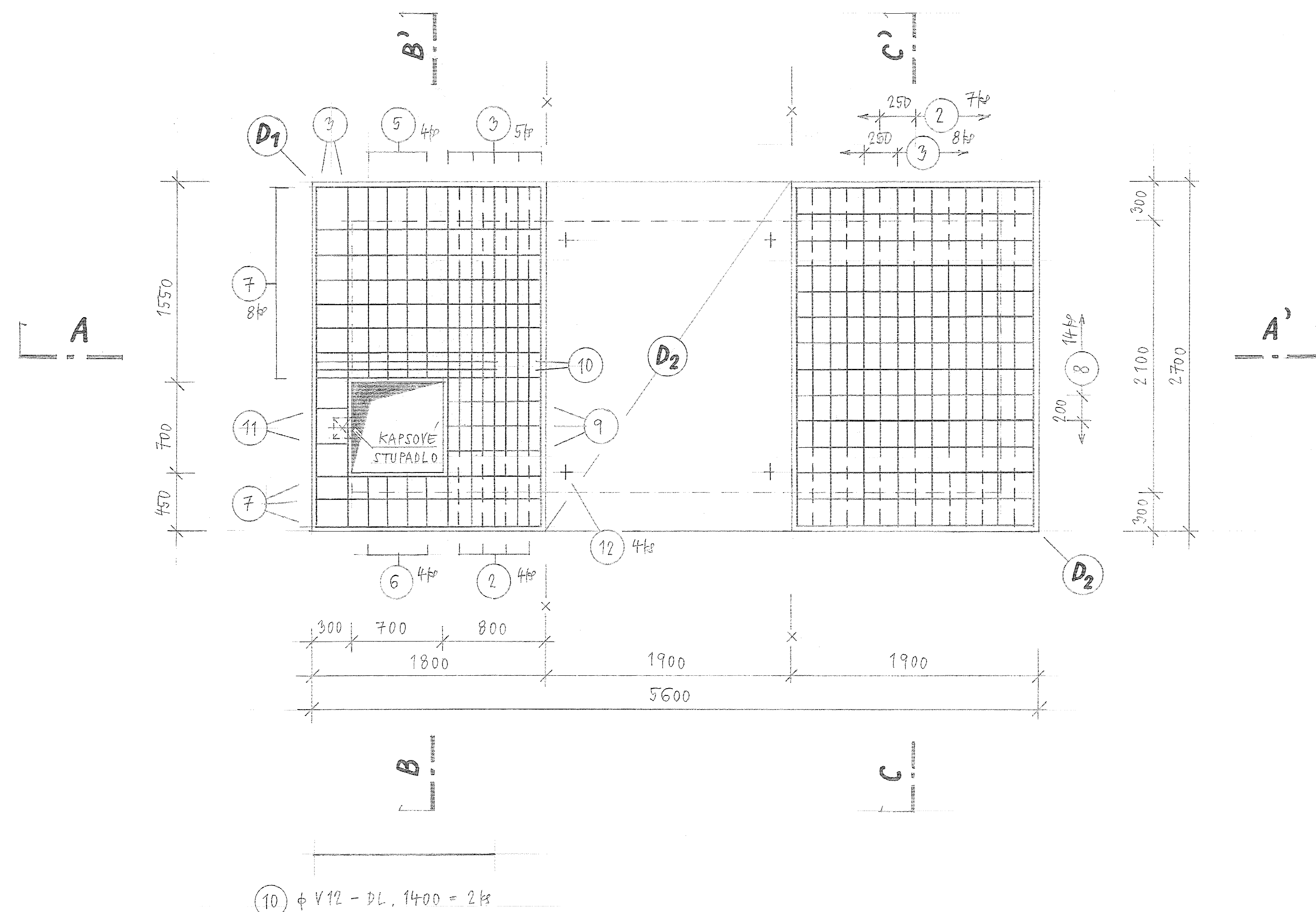


D_2 ŘEZ C - C'

PROVEDE SE 2x



PUDORYS 1:25



HMOOTNOST DESKY

$$D_1 = 2150 \text{ kg}$$
$$D_2 = 2550 \text{ kg}$$


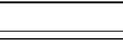
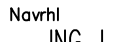
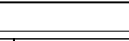
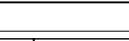

VÝPIS VÝZTUŽE

№ п/п	ф	РЕКА	т	ф 8	ф 10	ф 12	ф 14
1	В10	2600 мм	23		59,8 мм		
2	В12	2900	18			52,2 мм	
3	В12	2600	23			59,8	
4	В10	1450	2		21,9		
5	В12	2350	4			9,4	
6	В12	900	4			3,6	
7	В10	1750	19		39,25		
8	В10	1850	5D		92,5		
9	В10	750	5		3,75		
10	В12	1400	2			2,8	
11	В8	900	2	1,8 мм			
12	ЕЛ 14	1600	12				19,2 мм
	РЕКА	РЕКА		1,8 мм	192,2 мм	127,8 мм	19,2 мм
	ННОТНОСТ	1 мм		0,395	0,647	0,888	1,21
	РЕКА	ННОТНОСТ		1,08 мм	119,08 мм	114,08 мм	24,08 мм

PŘED BETONÁŽÍ DESKY (D₁) SE V VSTUPNÍHO OTVORU OSADÍ
KAPSOVÉ STUPADLO (VIZ STAVEBNÍ ČÁST).
PO OSAZENÍ DESKY SE ZÁVĚSNÁ OKA (12) UPÁČÍ.

BETON C 30/37 - XC₃
max. průsak 50 mm dle ČSN EN
OCELT 10 425 (V)
11 373 (EZ)

KRYTÍ VNEJŠÍ VÝZTUŽE = 30 mm

VŠS - Vodohospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o. Na Štábloze 1075/203 D3 Brno - Žabovřeska tel. : +49 578 011-511; fax: +49 541 342 ; vhs@vhs.cz				REŠETEL OOP-ZASTUPCE	TRÁSAK ING. FODRTEJTEK
Kresl. ING. L. LOVES 	Napsal ING. L. LOVES 	Opo. projektant ING. R. KASAL 	Techn. kontrola ING. J. VAN CHLÁR 	 VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRY A VÝSTAVBA s.r.o. Na Štábloze 2 150 56 Praha 5	
Kresl. STŘEDOČESKÝ	Opo. Kresl. RÍČANY				
Investor MĚSTO RÍČANY					
SOČASNĚ - VÝSTAVBA VODOJEMU 50 05 – VODJ OULOVNIVA II					
VÝZTUŽ STŘOPNÍCH DESEK VŠI					
Seabour VSI_strop.dwg 15.4.8 Datum 03./2011 Znak DIVZ Stages 1849./2002				Mřížka C. výměra C.3.3.13	