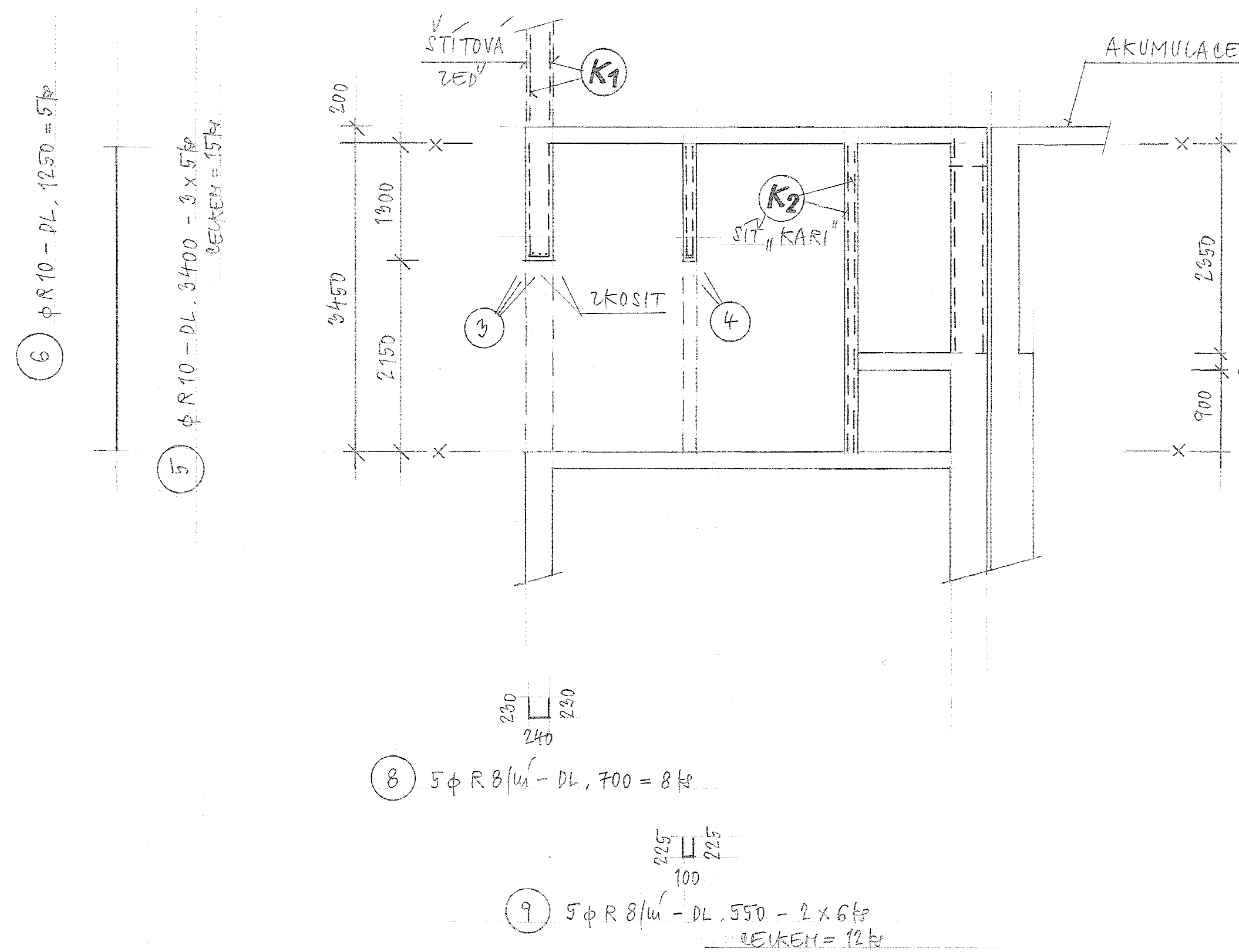
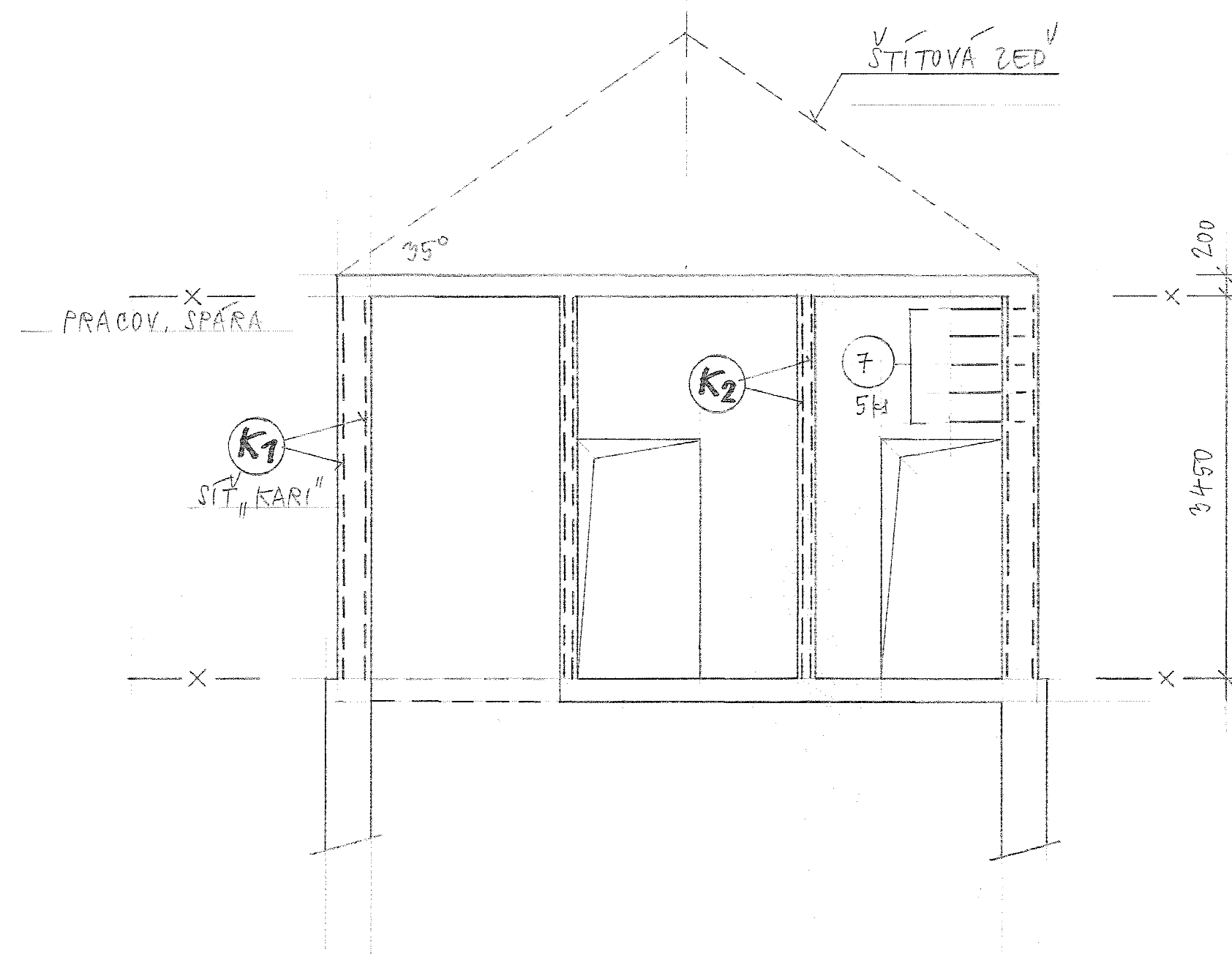


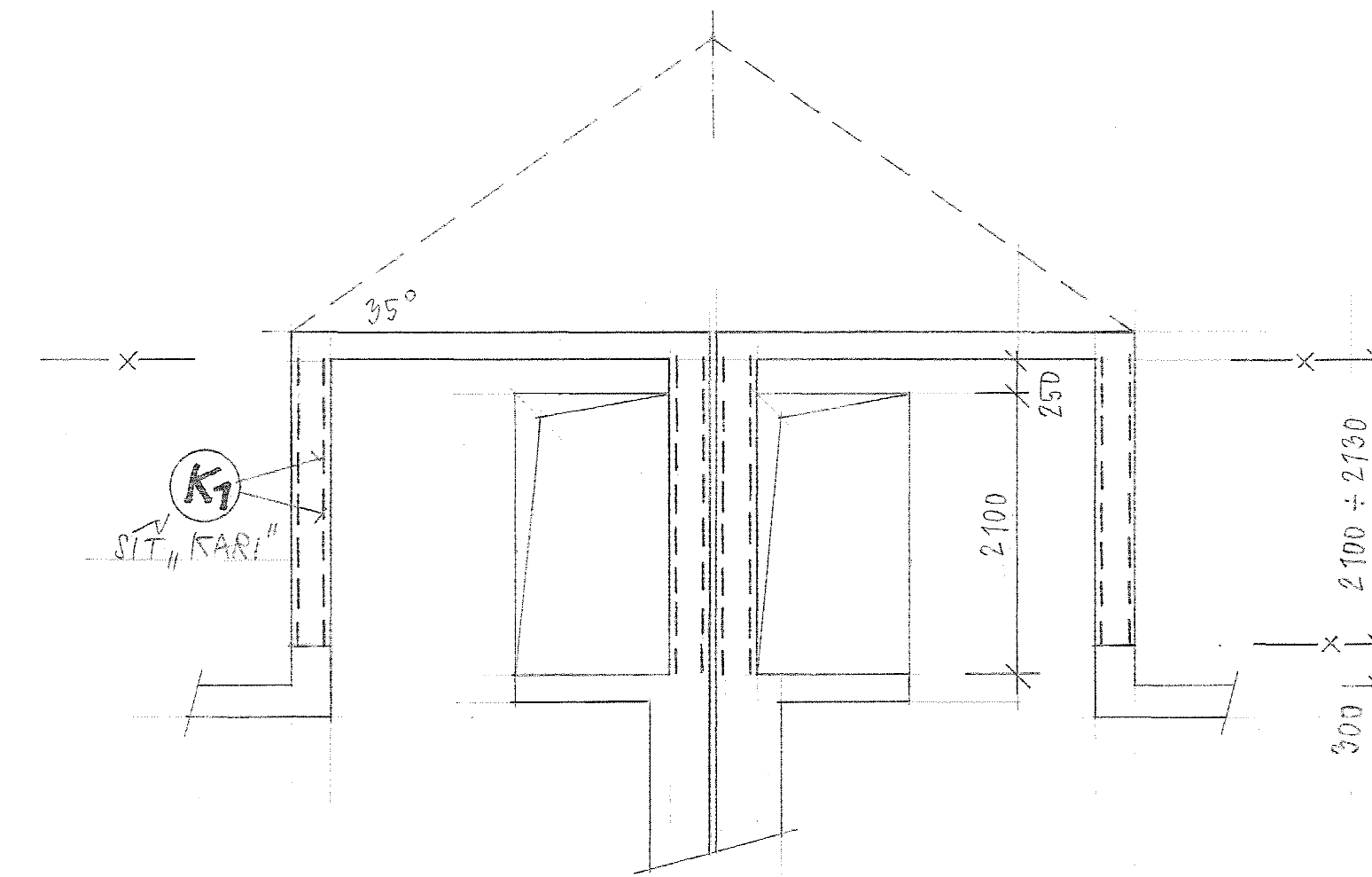
ŘEZ A - A'



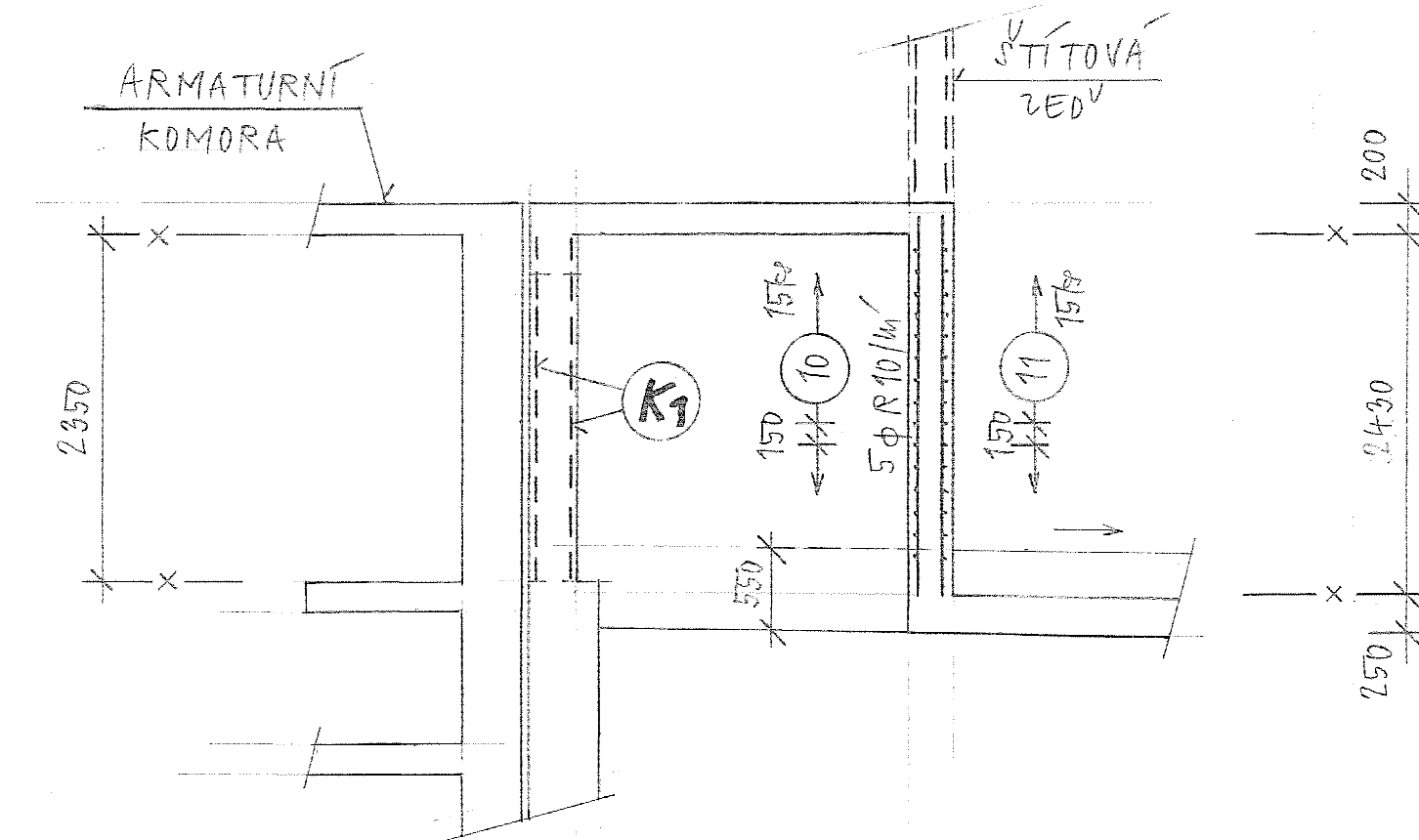
ŘEZ B - B'



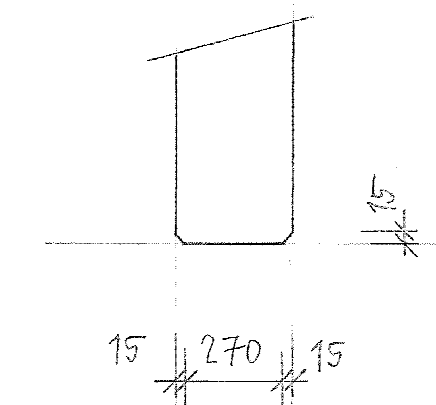
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



DETAIL ZKOSENÍ HRAN 1 : 20



VÝPIS VÝZTUŽE

OBJ.	φ	DEJKA	φ	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14
1	R 12	1800 mm	78			140,4 m	
2	R 10	1500	62		93,0 m		
3	R 14	2500	3				7,5 m
4	R 12	1650	4			6,6	
5	R 10	3400	15		51,0		
6	R 10	1250	5		6,25		
7	R 12	850	19			16,15	
8	R 8	700	8	5,6 m			
9	R 8	550	12	6,6			
10	R 12	3200	30			96,0	
11	R 12	4550	30			136,5	
12	R 10	2500	62		153,0		
		CELKOVÁ DEJKA	12,12 m	305,25 m	375,65 m	7,5 m	
		HMOTNOST 1 km	0,595	0,617	0,888	1,21	
		CELKOVÁ HMOTNOST	5,06 kg	18,10 kg	35,40 kg	9,0 kg	

HRANY DVERNÍCH OTVORŮ SE ZKOŠÍ 15 x 15 mm
PRO KOTVENÍ PŘÍDEK SE PŘED BETONOVÝ STĚN OSADÍ
ČELEŽA (7)

(K1)	SVAROVANÁ SÍŤ "KARI" φ 8 - OKA 100 x 100 mm	... CELKOVÁ HMOTNOST = 240 m ²
(K2)	SVAROVANÁ SÍŤ "KARI" φ 6 - OKA 100 x 100 mm	CELKOVÁ HMOTNOST = 85 m ²

SÍŤ (K1) SE OSADÍ DO STĚN TL 300 mm (RESF. 400)
MIN. PŘESAH PŘÍ STYKOVÁNÍ SÍŤE = 350 mm
SÍŤ (K2) SE OSADÍ DO PŘÍDEK TL 150 mm
MIN. PŘESAH PŘÍ STYKOVÁNÍ SÍŤE = 350 mm

BETON C 30/37 - XD₁ - XA₁
max. průsak 50 mm dle ČSN EN
OCEL 10 505 (R)

KRYTÍ VNEJŠÍ VÝZTUŽE : STĚNY TL 300 = 30 mm
PŘÍDEKY TL 150 = 25 mm

VÝS - Vodooprášková - inženýrské služby, spol. s r.o. Na Štáblově 1079, 602 00 Praha - Pankov tel.: 495 070 011 fax: 495 041 342 e-mail: vls@vls.cz				REFERENCE: TRASÁK ING. FOREJTEK
Kreslil: ING. L. DVOŘEK Ing. L. DVOŘEK	Navrhl: ING. L. DVOŘEK Ing. L. DVOŘEK	Obj. projektant: ING. R. KASÁR Ing. R. KASÁR	Techn. kontrola: ING. J. ČILAR Ing. J. ČILAR	VODOOPRÁŠKOVÝ KRYTÍ A VÝSTAVBA KRYTÍ A VÝSTAVBA KRYTÍ A VÝSTAVBA KRYTÍ A VÝSTAVBA
Kreslil: MESTO RÍČANY Ing. L. DVOŘEK		Obj. projektant: MESTO RÍČANY Ing. R. KASÁR		Datum: 03/2011 Stupeň: DVZ Zpracovatel: 1849/002 VÝZTUŽ STĚN II