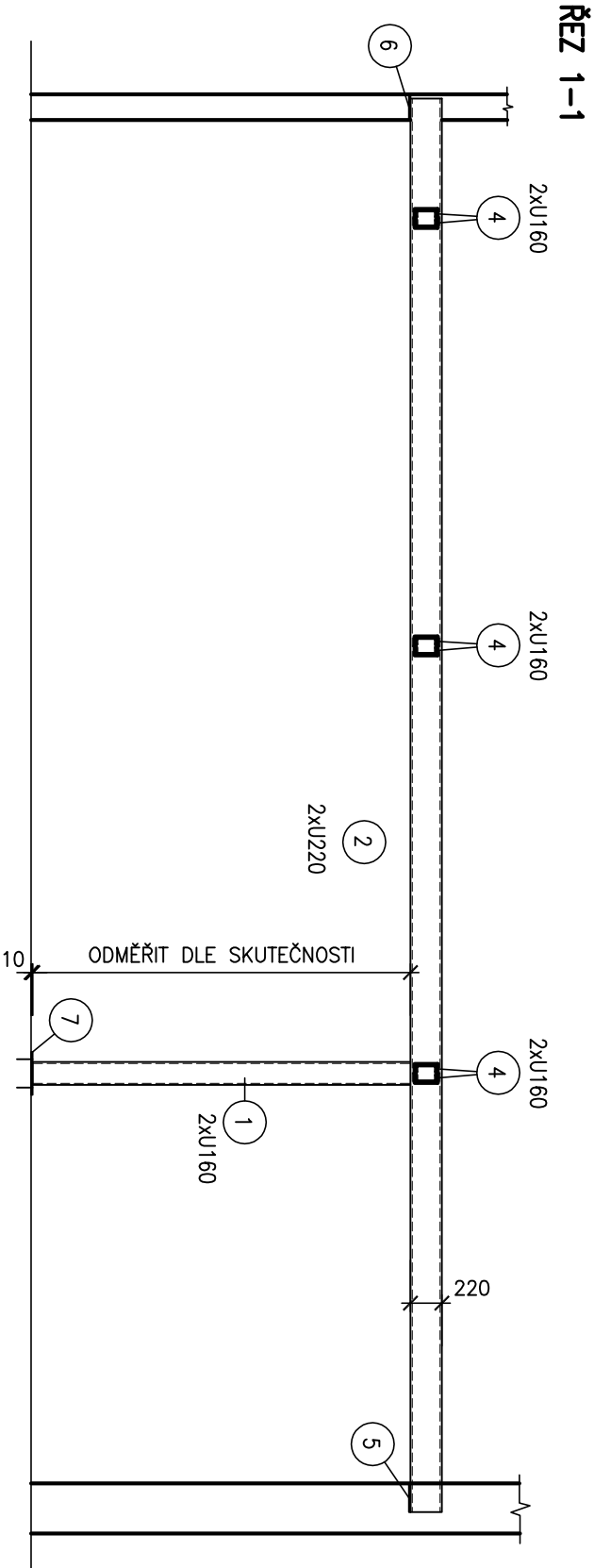
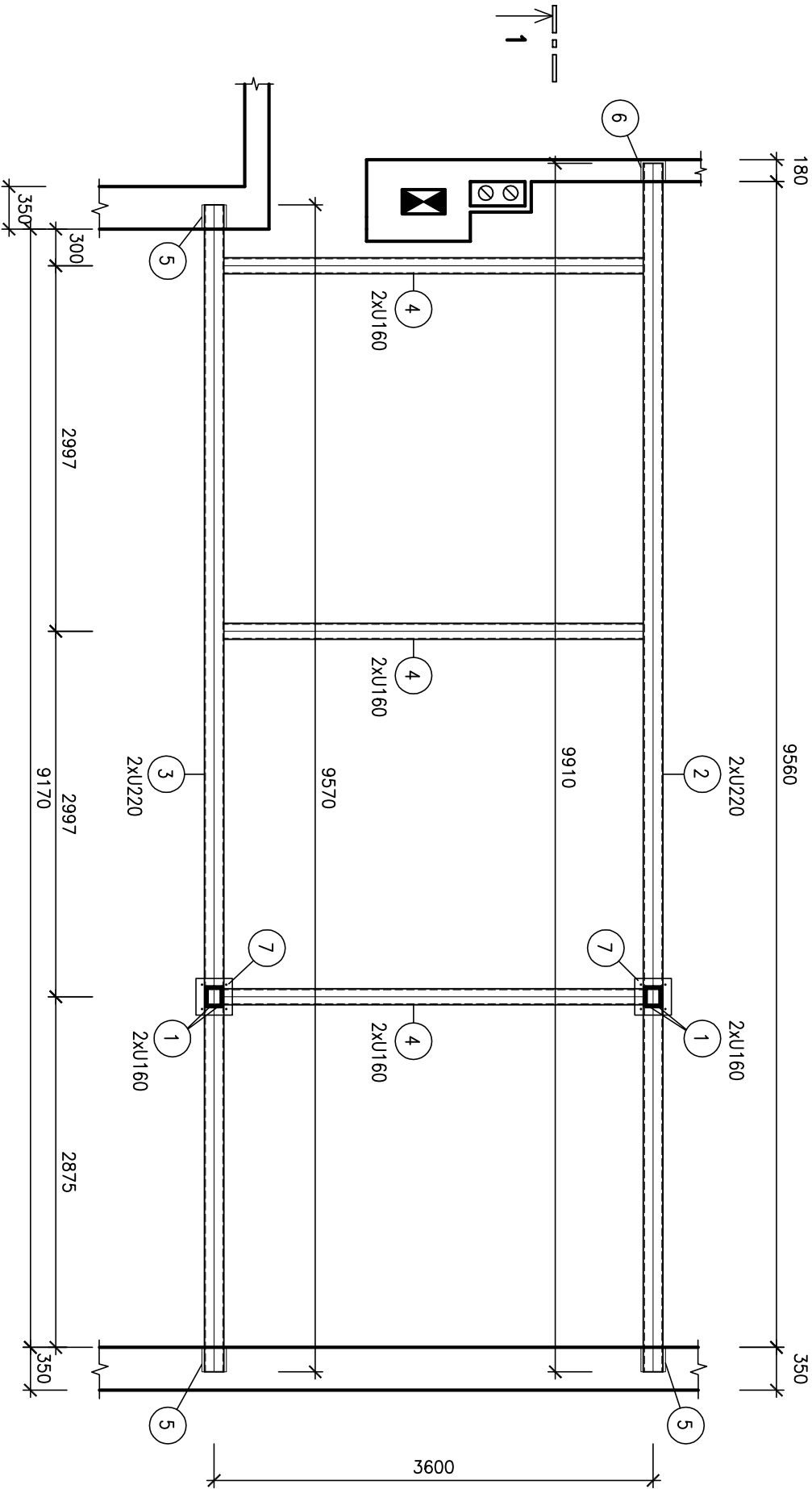


PŮDORYS 1 : 50



VÝPIS OCELI :						
pol.	POPIS	MNOŽSTVÍ		DĚLKA CELKE	HMOTNOST	
		KS	MM		kg/m	CELKEM
1	U 160	4	2800	11,20	18,80	210,56
2	U 220	2	9910	19,82	29,40	582,71
3	U 220	2	9570	19,14	29,40	562,72
4	U 160	6	3440	20,64	18,80	388,03
5	pásová ocel 200/10	3	200	0,60	15,70	9,42
6	pásová ocel 180/10	1	200	0,20	14,13	2,83
7	pásová ocel 300/10	2	300	0,60	23,55	14,13
	chemická kotva Ø10	8	120	0,96	0,62	0,59
	15 % PŘÍLOŽKY					203,40
HMOTNOST CELKEM V kg						1974,38

POZNÁMKA :

pol. 1 NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VÝŠKU PO ODKRÝTÍ PODLAHY
VÝŠKU SLOUKŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH NAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ

OCEL S 235

Projektant: ING. VOJTĚCH DUBOVÝ, Ph.D.		Výpracoval: PAVLINA DUCHOŇOVÁ	
Obec: HRADEK	Okres: FRYDEK – MÍSTEK		
Zadavatel: OBEC HRADEK, HRADEK č.p. 352, 739 97			
Akce:		Měřítko:	1:50
		Datum:	BŘEZEN 2014
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 115 HRADEK, par. č. 173/1		Zakáz. číslo:	004/2014
		Stupeň:	DSP
Obsah: OCELOVÝ RAM	Číslo výkresu:		Číslo kopie:
Díl: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.2.4		