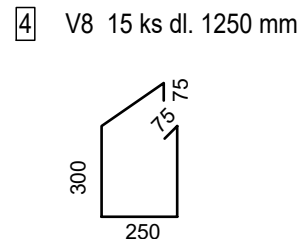
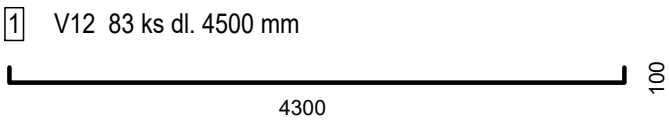
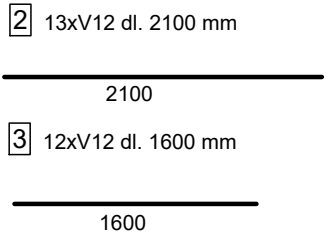
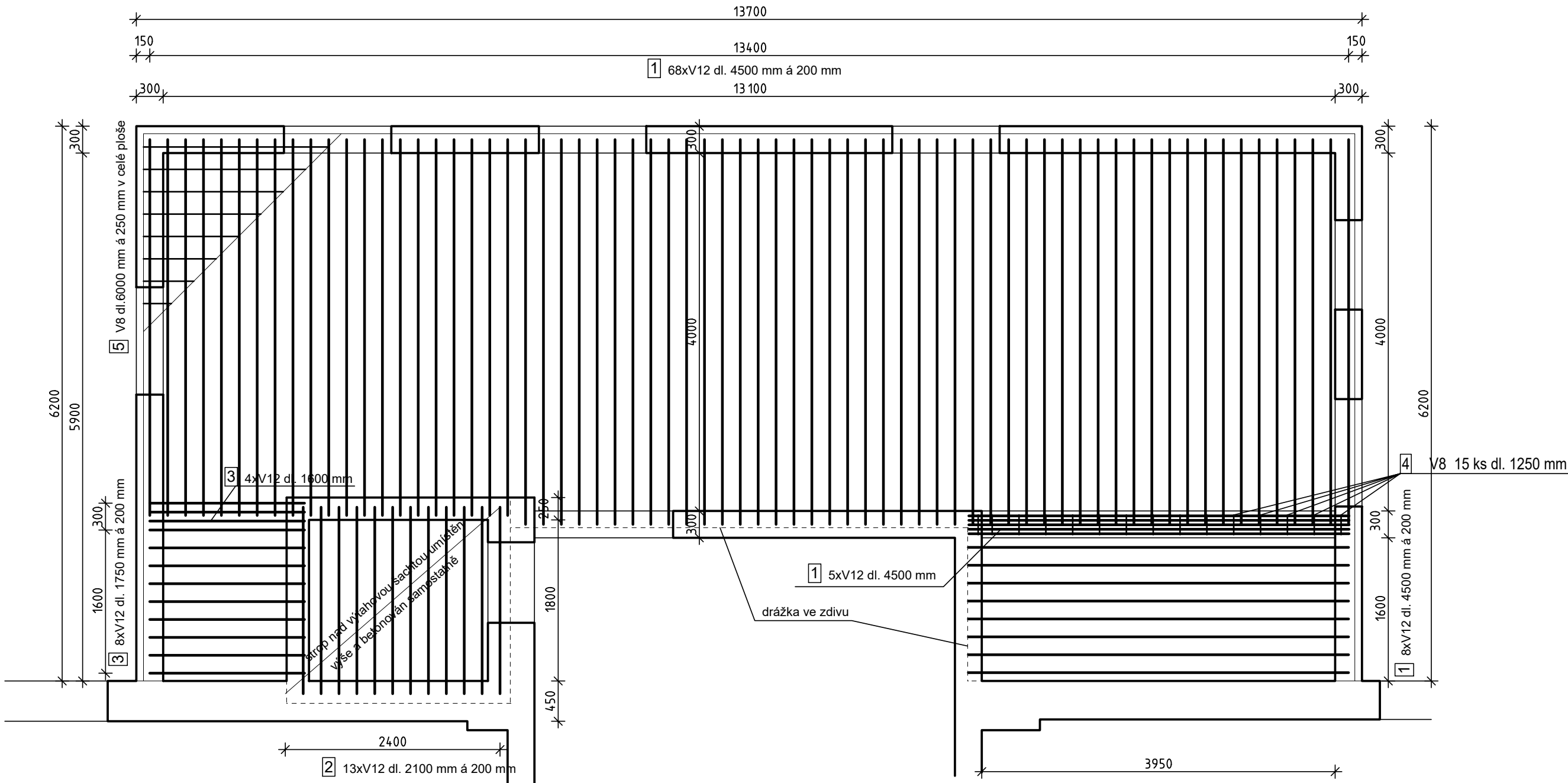
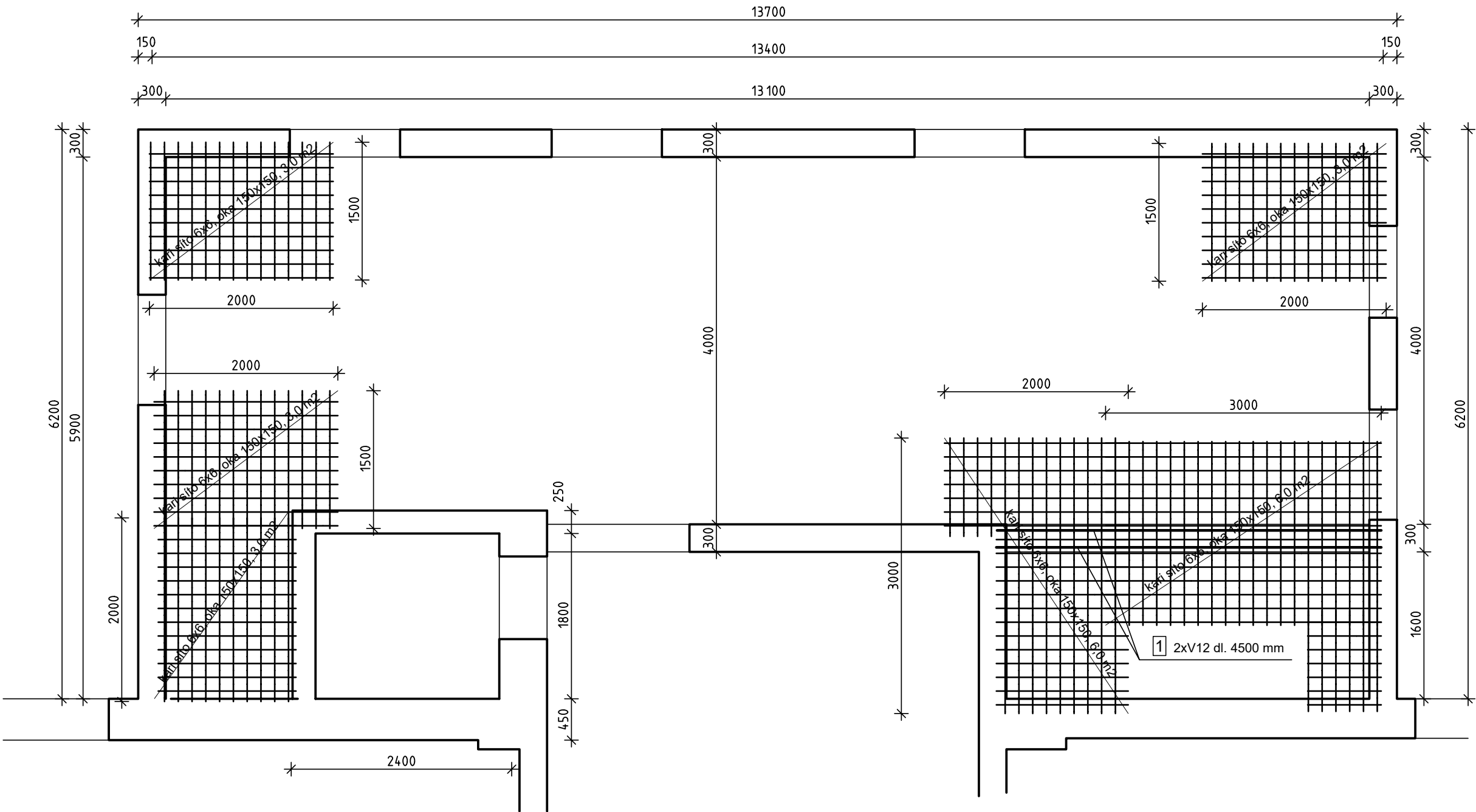


SPODNÍ VÝZTUŽ



HORNÍ VÝZTUŽ



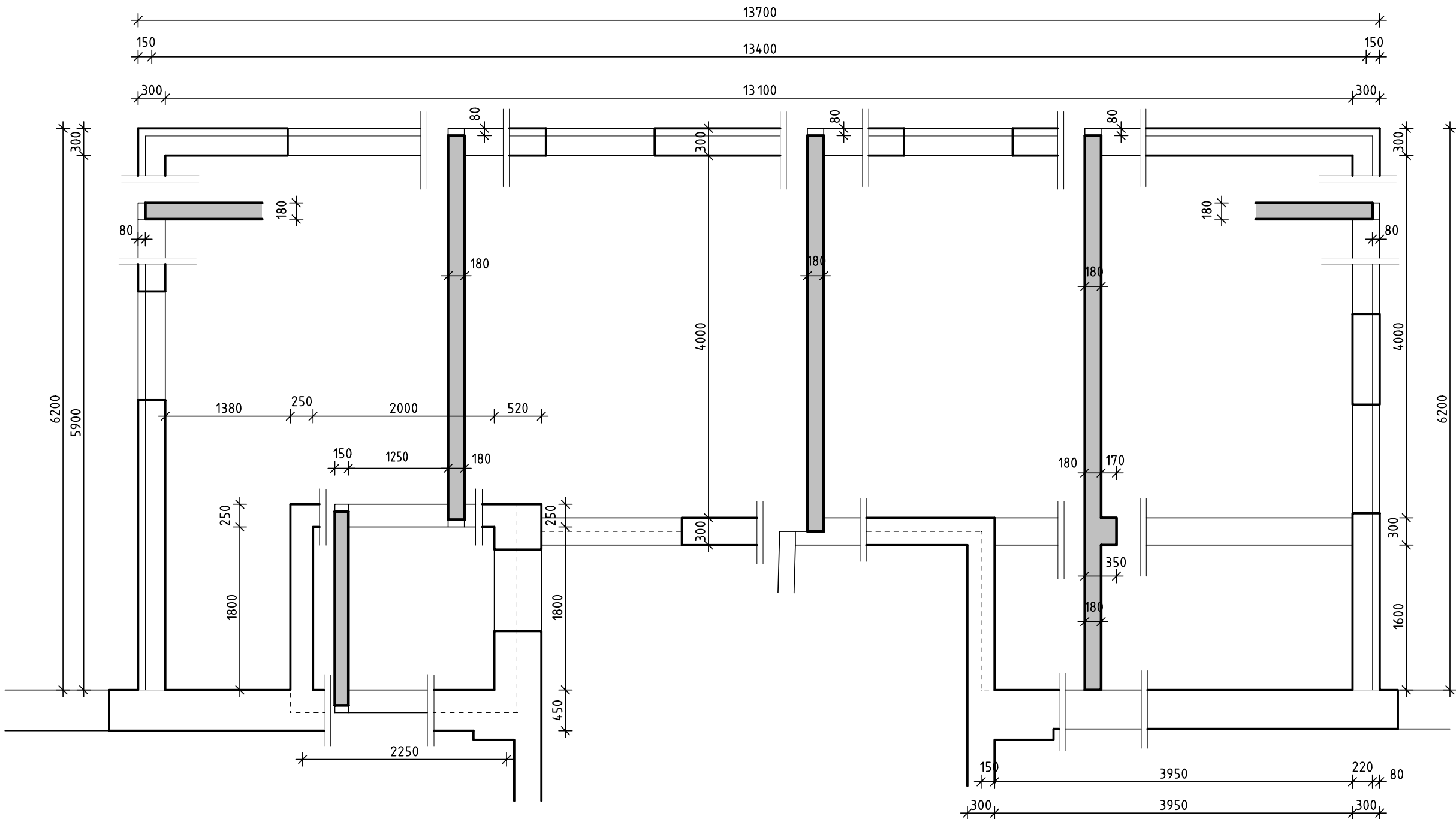
	profil	délka	kusů	celk. délka		váha/m	celk. váha	
1	V12	4500	83	373,5		0,920	343,6	
2	V12	2100	13	27,3		0,920	25,1	
3	V12	1750	8	14,0		0,920	12,0	
4	V8	1250	15		19	0,440		8,4
5	V8	6000	54		324	0,440		142,6
				V12	V8		V12	V8
VÝZTUŽ CELKEM +10%				456	378		418	166


kari sito 6x6, oka 150x150 mm, - 24 m2, cca 80 kg

POZNÁMKY:

1. Tloušťka desky 180 mm, beton min. C20/25 XC2
2. V ploše nosné výztuže bude kolmo rozdělovací výztuž V8 a250 mm
3. Krytí výztuže min. 20 mm

ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANČ	DATUM	11/2016	 IČ: 24306606	
VYPRACOVAL	Ing. Petr LANČ	MĚŘITKO	1:50		
INVESTOR	Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk	ZAK. Č.	2424		
		STUPEŇ	dps		
AKCE	Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Víkřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk			VÝKRES	VÝTISK
ČÁST	D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			D1.2	
OBSAH	STROP NAD 2.NP			4	



ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANČ	DATUM	11/2016		
VYPRACOVAL	Ing. Petr LANČ	MĚŘÍTKO	1:50		
INVESTOR	Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk	ZAK. Č.	2424		
		STUPEŇ	DPS	IČ: 24306606	
AKCE	Domov se zvláštním režimem pro osoby bez přístřeší ul. Víkřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk			VÝKRES	VÝTISK
ČÁST	D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			D1.2	
OBSAH	VÝKRES TVARU - STROP NAD 2.NP			3	