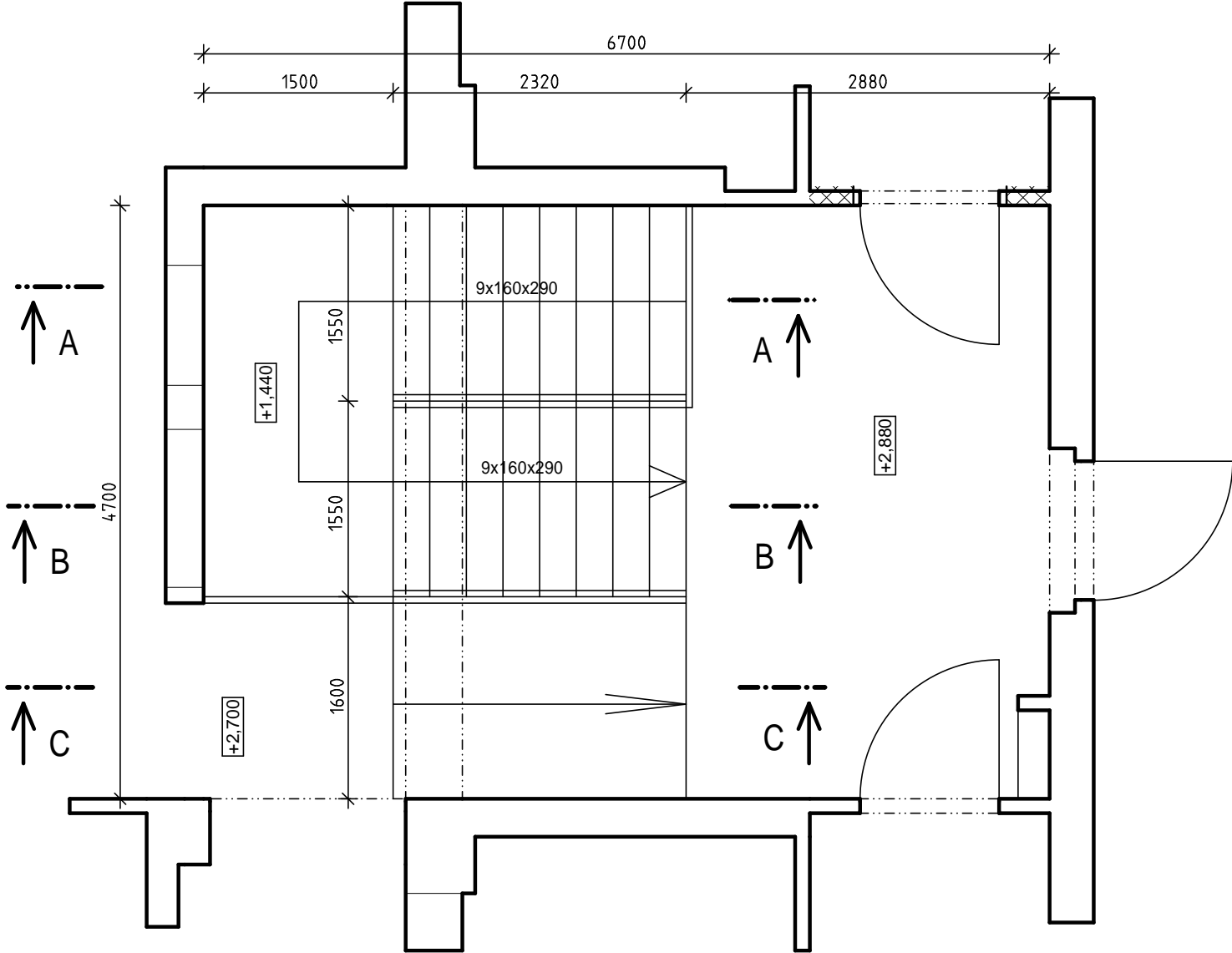
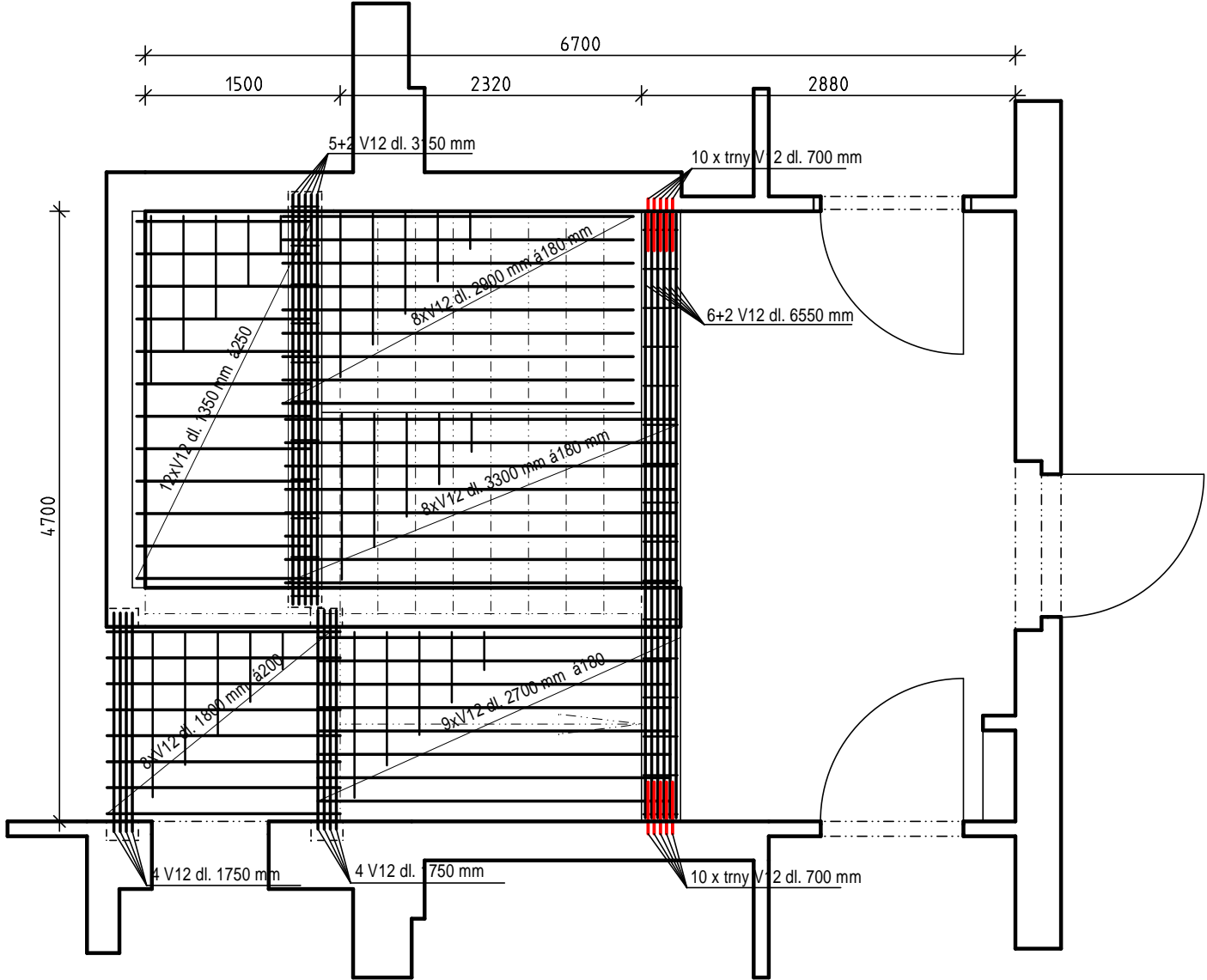


PŮDORYS SCHODIŠTĚ



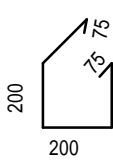
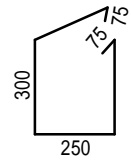
VÝKRES VÝZTUŽE



	profil	délka	kusů	celk. délka		váha/m	celk. váha	
1	V12	6550	8	52,4		0,920	48,2	
2	V12	3300	8	26,4		0,920	24,3	
3	V12	3150	7	22,1		0,920	20,3	
4	V12	2900	8	23,2		0,920	21,4	
5	V12	2700	9	24,3		0,920	22,4	
6	V12	1800	8	14,4		0,920	13,5	
7	V12	1750	8	14,0		0,920	12,9	
8	V12	1350	12	16,2		0,920	14,9	
9	V12	700	20	14,0		0,920	12,9	
10	V8	1250	16		20,0	0,440		8,8
11	V8	950	11		10,5	0,440		4,6
	V8	6000	13		78,0	0,440		34,3
				V12	V8		V12	V8
VÝZTUŽ CELKEM +10%				227,7	119,3		210	52,5

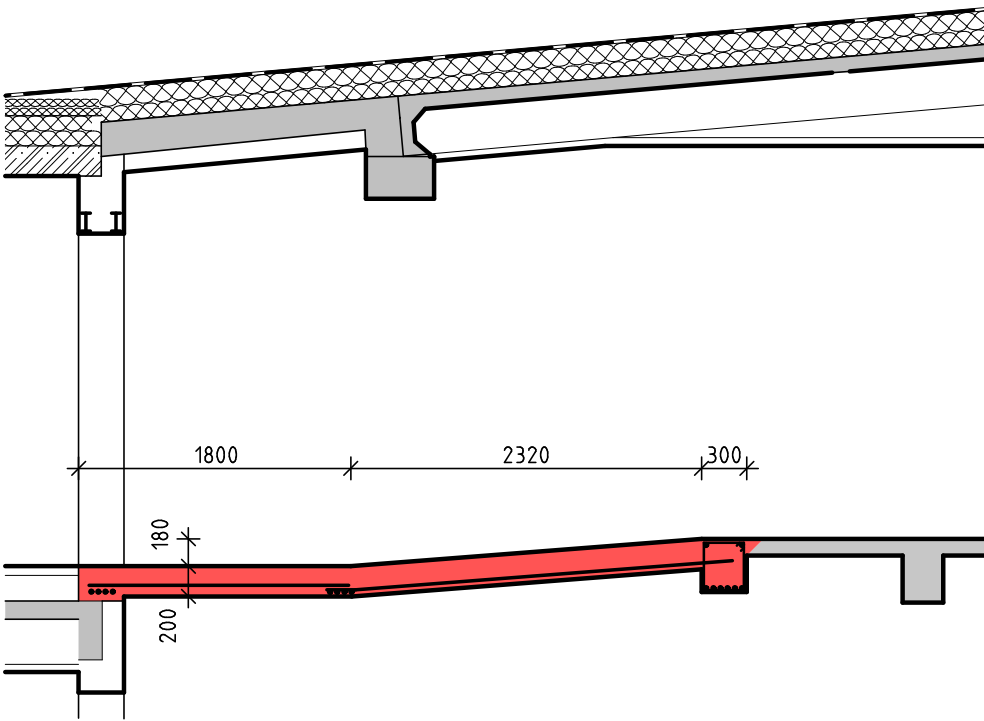
10 16xV8 dl. 1250 mm

11 11xV8 dl. 950 mm



- Poznámky:
1. V celé ploše je navržena rozdělovací výztuž z R8 á 250 mm
  2. Krytí výztuže min. 20 mm
  3. Použitý beton min. C20/25

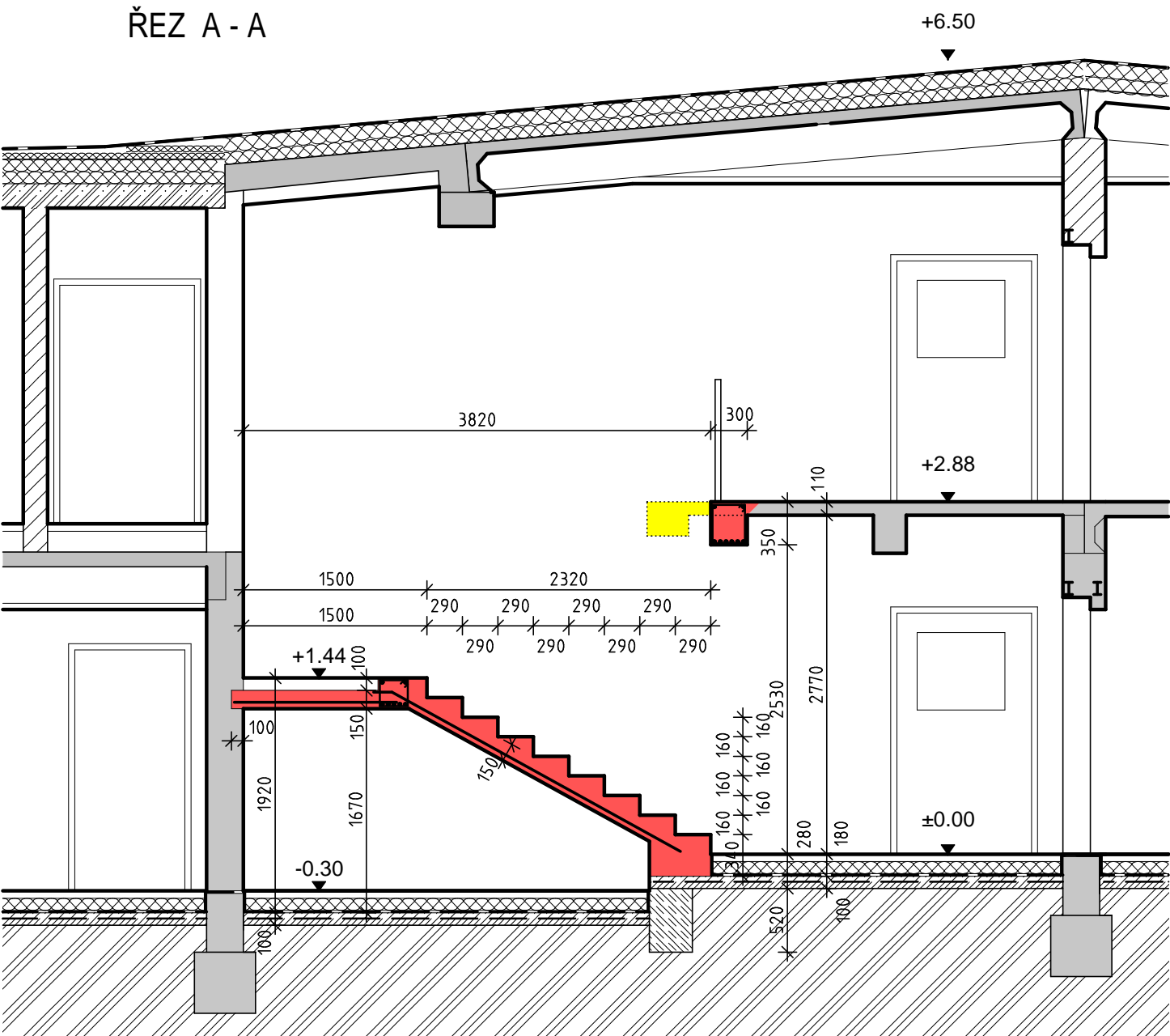
ŘEZ C - C



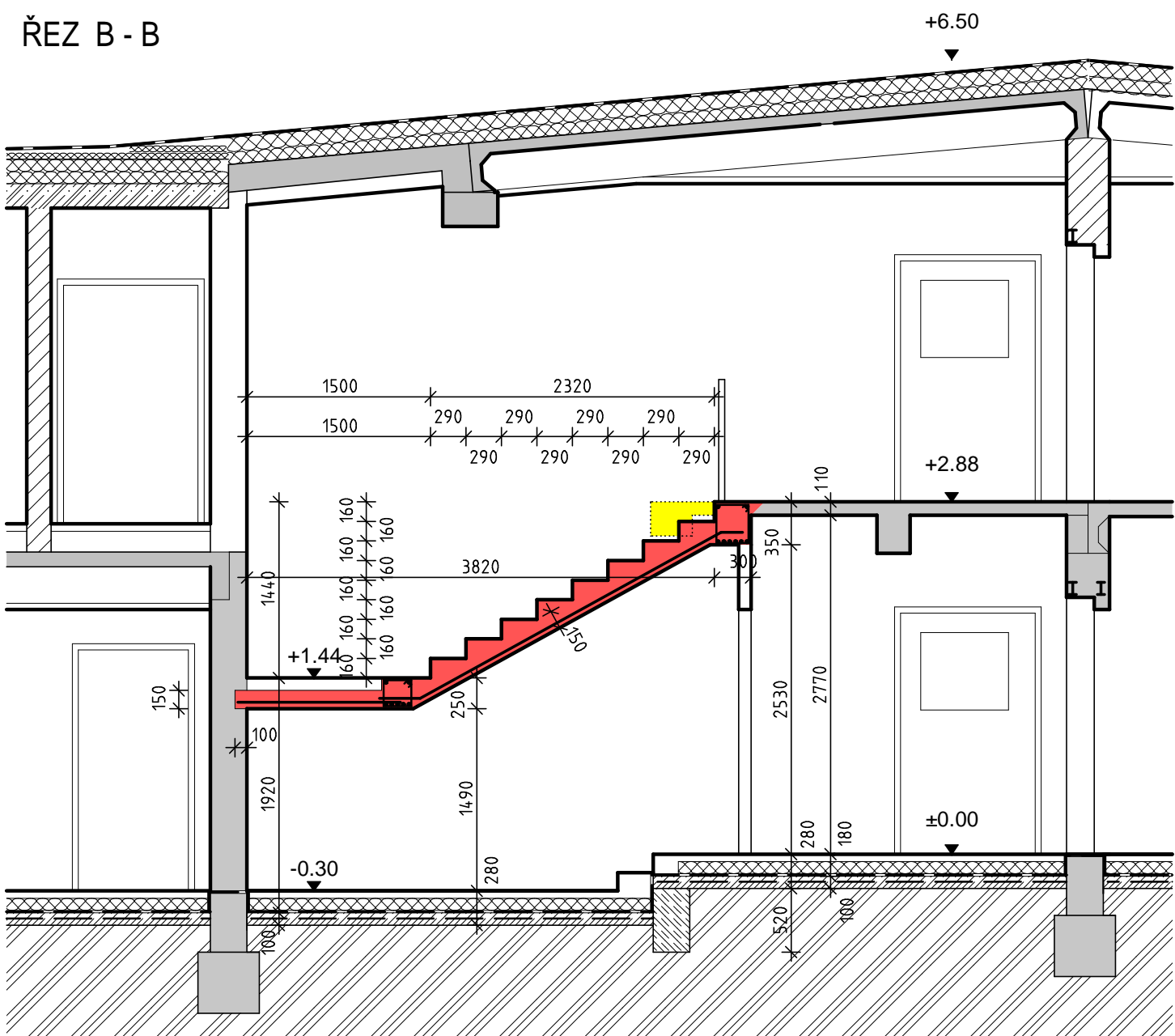
LEGENDA:


- Beton min. C20/25, XC2 - návrh schodiště
- Stávající konstrukce
- Nové tepelné izolace
- Bourané konstrukce

ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



ZODP. PROJ.	Ing. Petr LANČ	DATUM	12/2016	 IČ: 24306606	VÝKRES	VÝTISK	
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. Vikýřovická, parc.č. st. 1763, Šumperk				D1.2	2	
ČÁST	D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH	SCHODIŠTĚ						