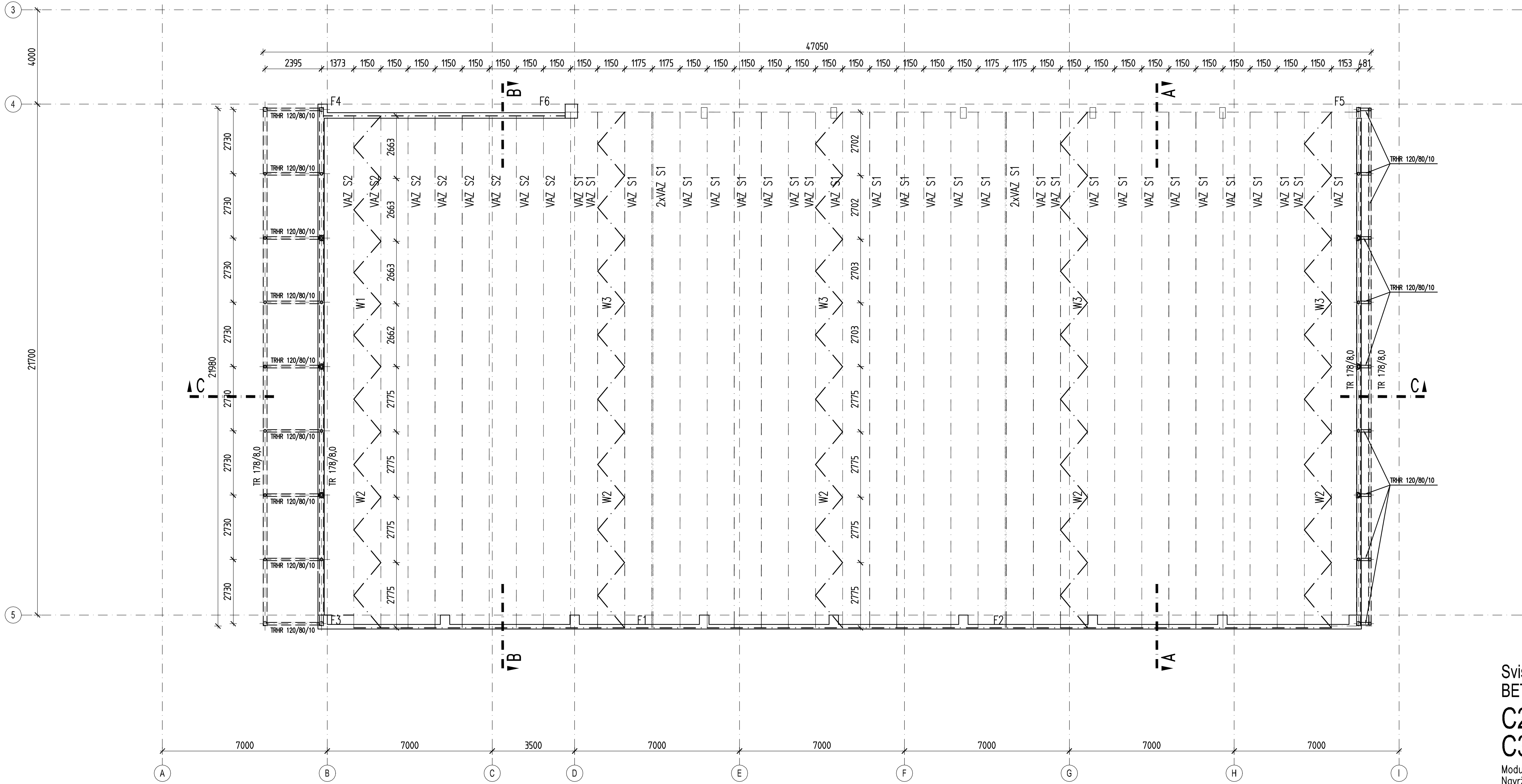
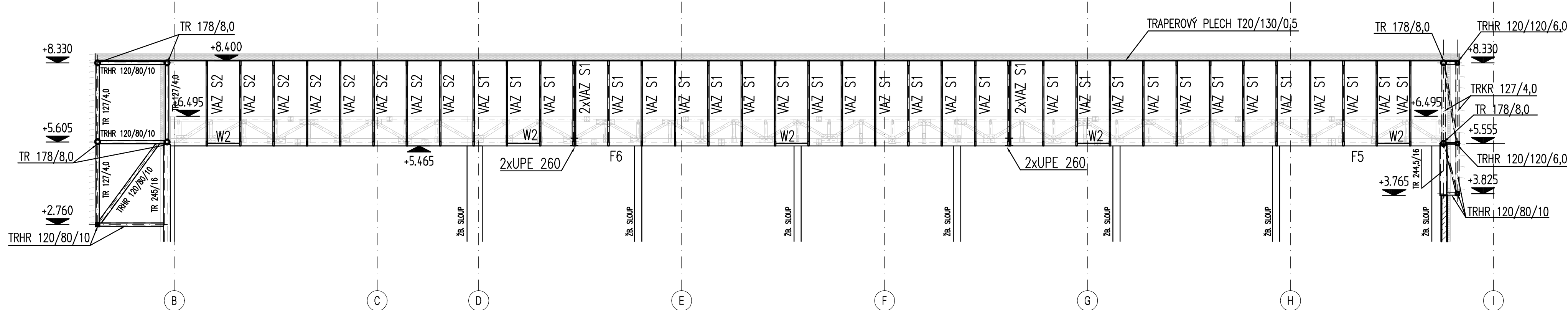


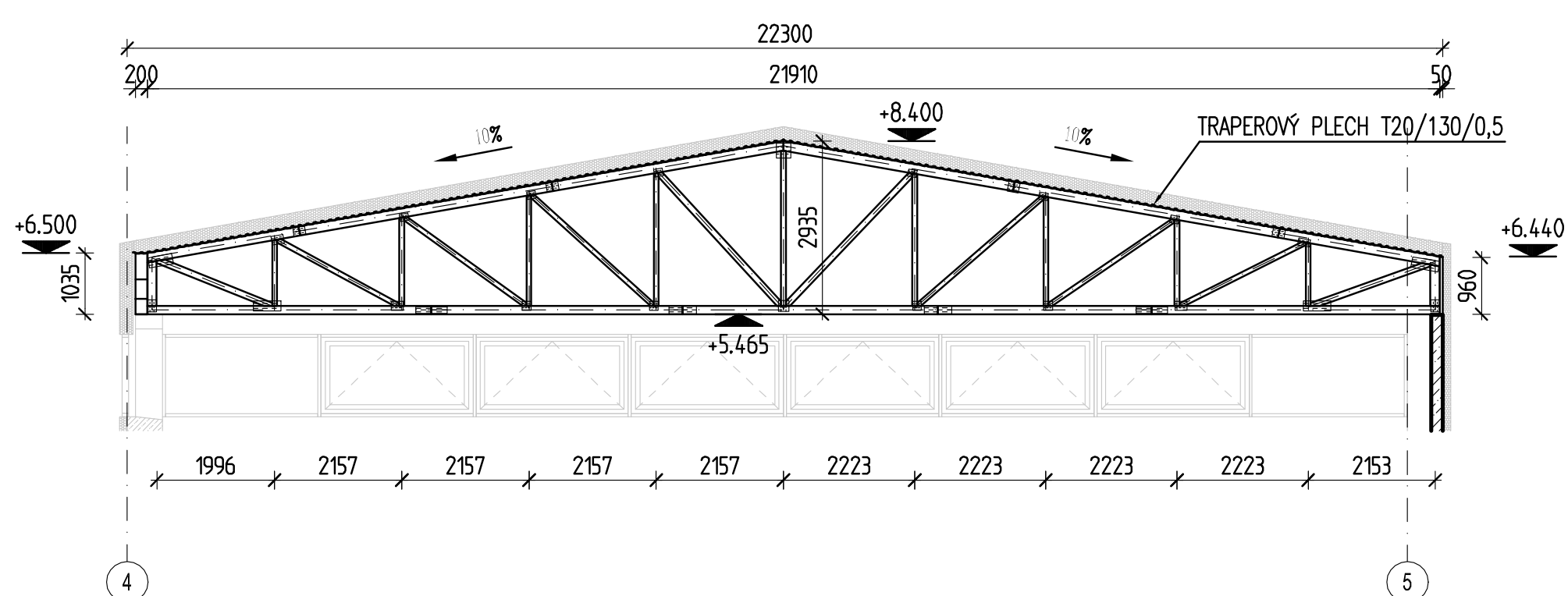
PŮDORYS STŘECHY  
M 1:100



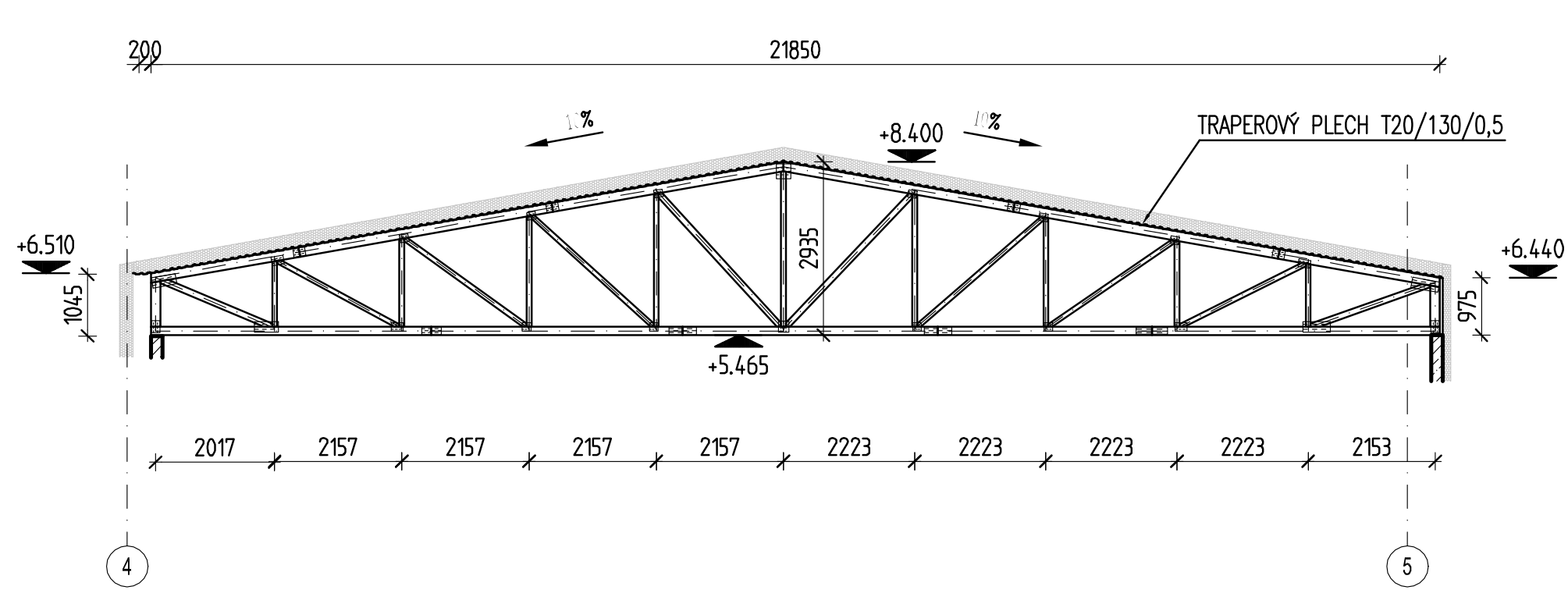
ŘEZ C-C  
M 1:100



ŘEZ A-A  
M 1:100



ŘEZ B-B  
M 1:100



Svislé konstrukce  
BETON ČSN EN 206-1;Z3  
C25/30-**XC1**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
C30/37-**XC1**(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
Modul pružnosti 31,5 GPa podle ČSN ISO 6784  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Nárůst pevnosti betonu pomalý  
Krytí - 25 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:  
STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

DOKONČOVÁNÍ OCELOVÝCH PRVKŮ  
PODLE - ČSN EN ISO 14713-1  
(Pozitivní povahy - Směrnice a doporučení pro ochranu proti korozi oceli v konstrukcích - Část 1: Všeobecné zásady navrhování a odolnost proti korozi)  
ZINKOVÁNÍ: Životnost 80 let  
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZINKU MIN. 85 µm  
OCHRANA PROTI KOROZI NA ÚROVNI - C3

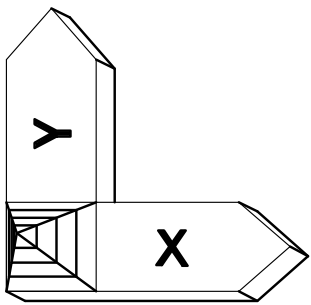
OCEL: S 355 J0  
SPOJOVACÍ MATERIÁL: 8.8 ; fu= 800MPa  
SVARY: fu= 510MPa

1) Spojovací materiálu pozinkovaný  
2) Spáry, pokud je součástí spoje dle ČSN EN ISO 5517 "C"  
3) Úprava povrchu betonu před aplikací nátěru - dle ČSN EN 12518

DŘEVO: C24 (D30)

Poznámka:

- Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.



POZNÁMKA:	
	INVESTOR: <b>MĚSTO ČERNOŠICE</b> Riegrova 1209 252 28 Černošice
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Grído, architektura a design, s.r.o.</b> Vikova 17 130 00 Praha 3
	PROJEKTANT ČÁSTI: <b>RECOC s.r.o.</b> Soydlerova 2451/8 158 00 Praha 13 Česká republika Tel: +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY-GROMSKÝ	
VYPRACOVAL: Ing. Petr Nosek	
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14/03-01	DATUM: 19.03.14
NÁZEV VÝKRESU: Výkres střešní konstrukce	Č. VÝKRESU: 09
MĚŘÍTKO: 1: 100	PÁŘE ČÍSLO: KS

DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ MAJETKOVÉ FIRMY RECOC S.R.O. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ

SC003\_RK\_RZ.DWG