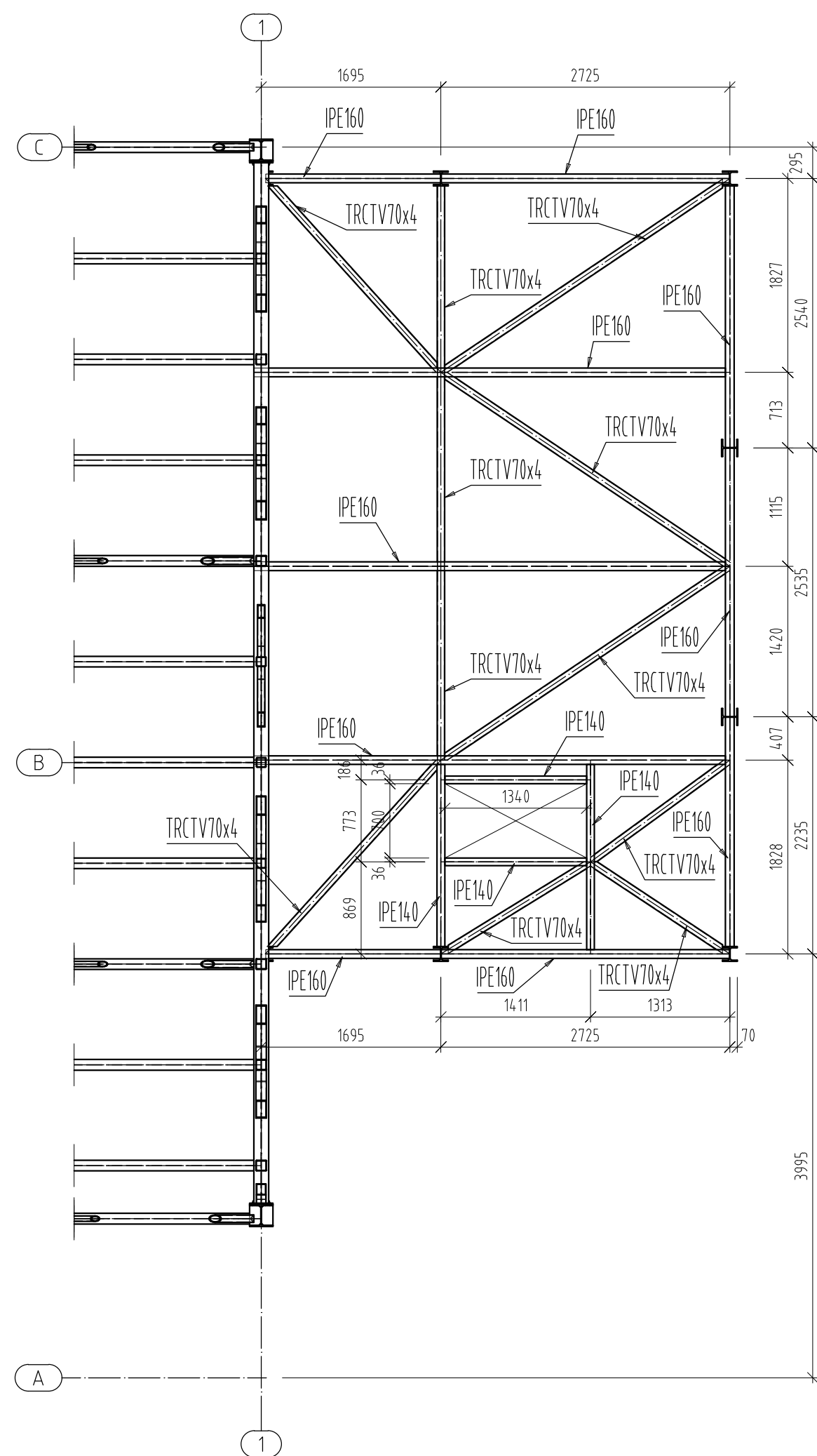
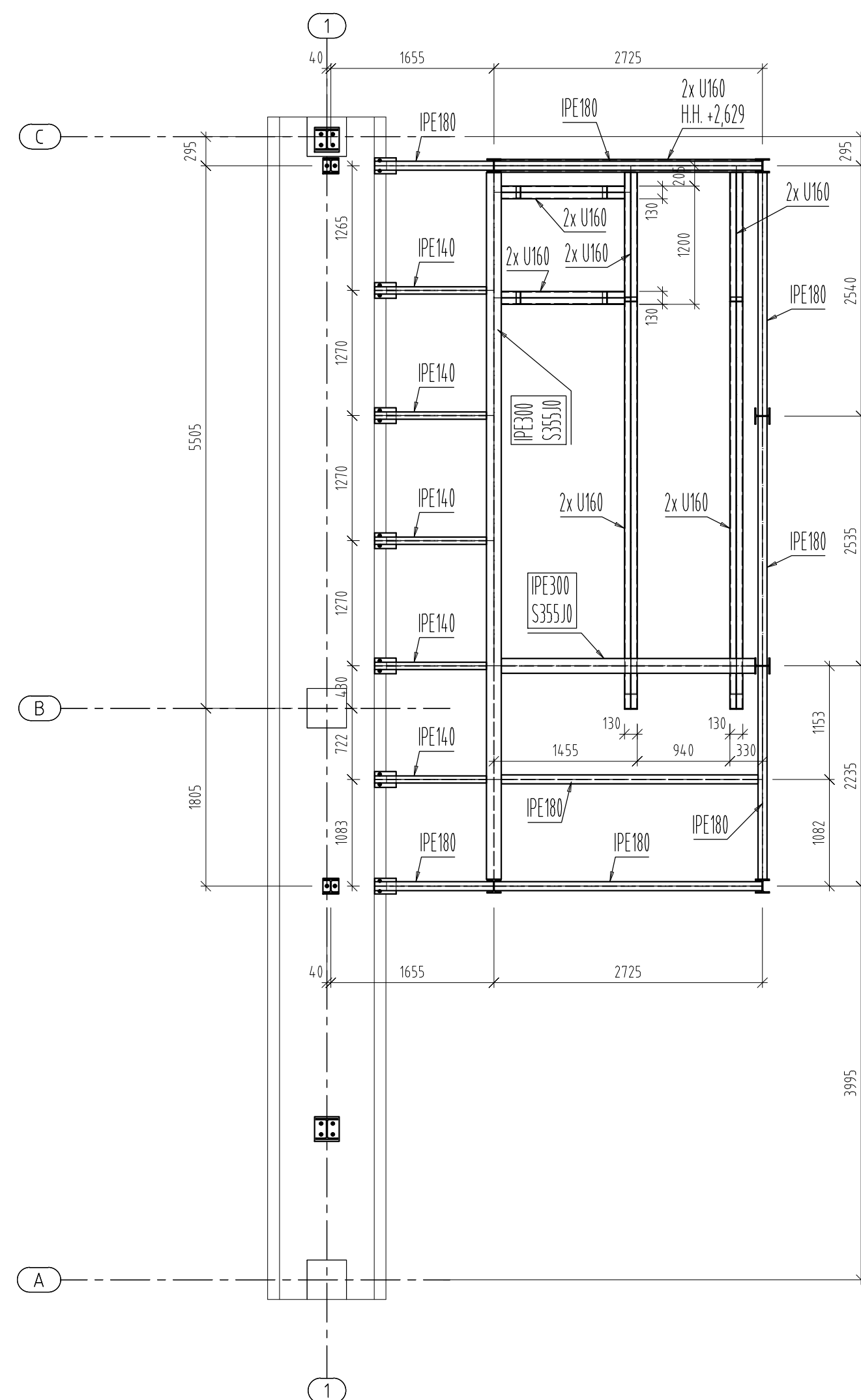


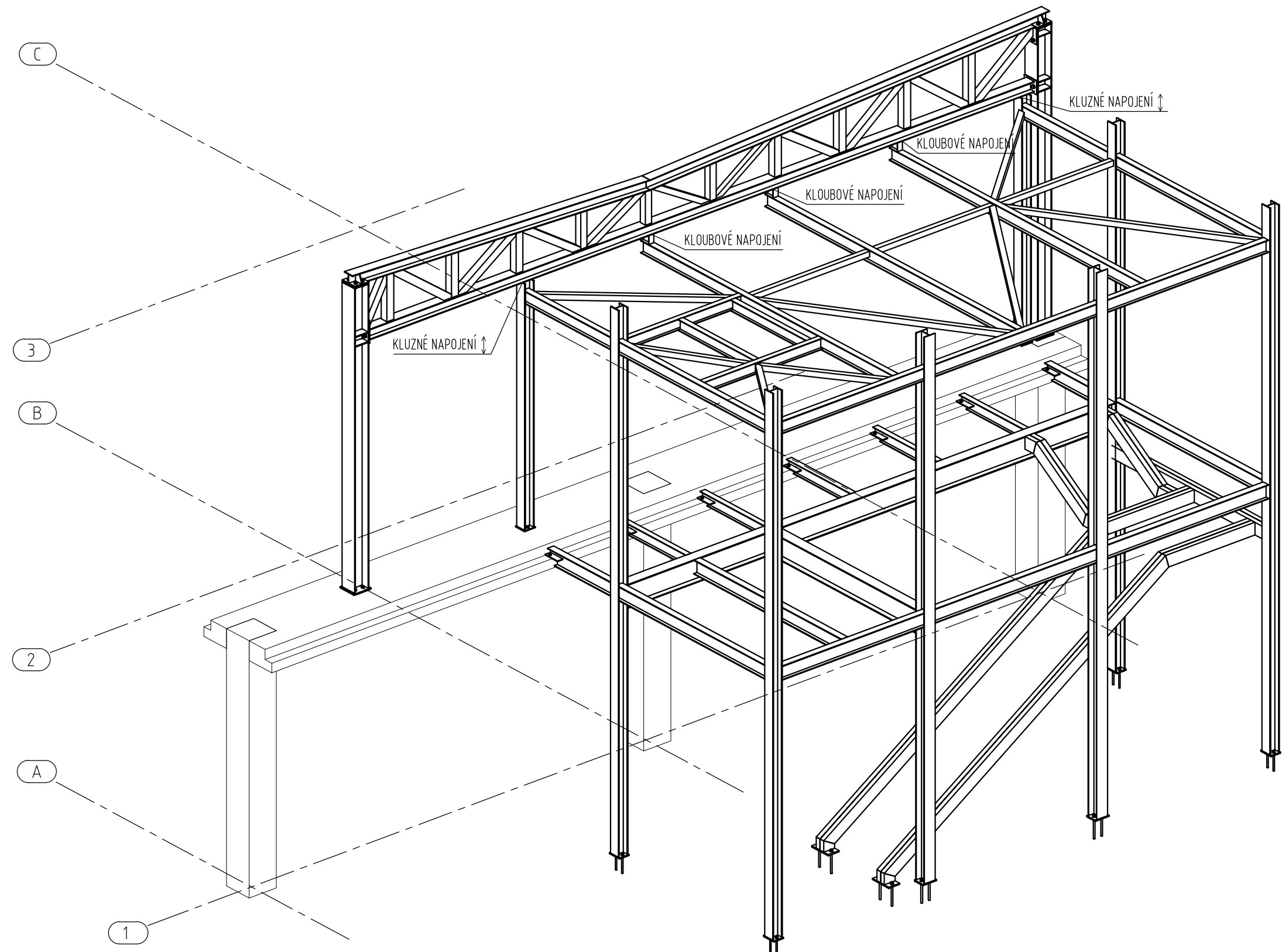
M1:50



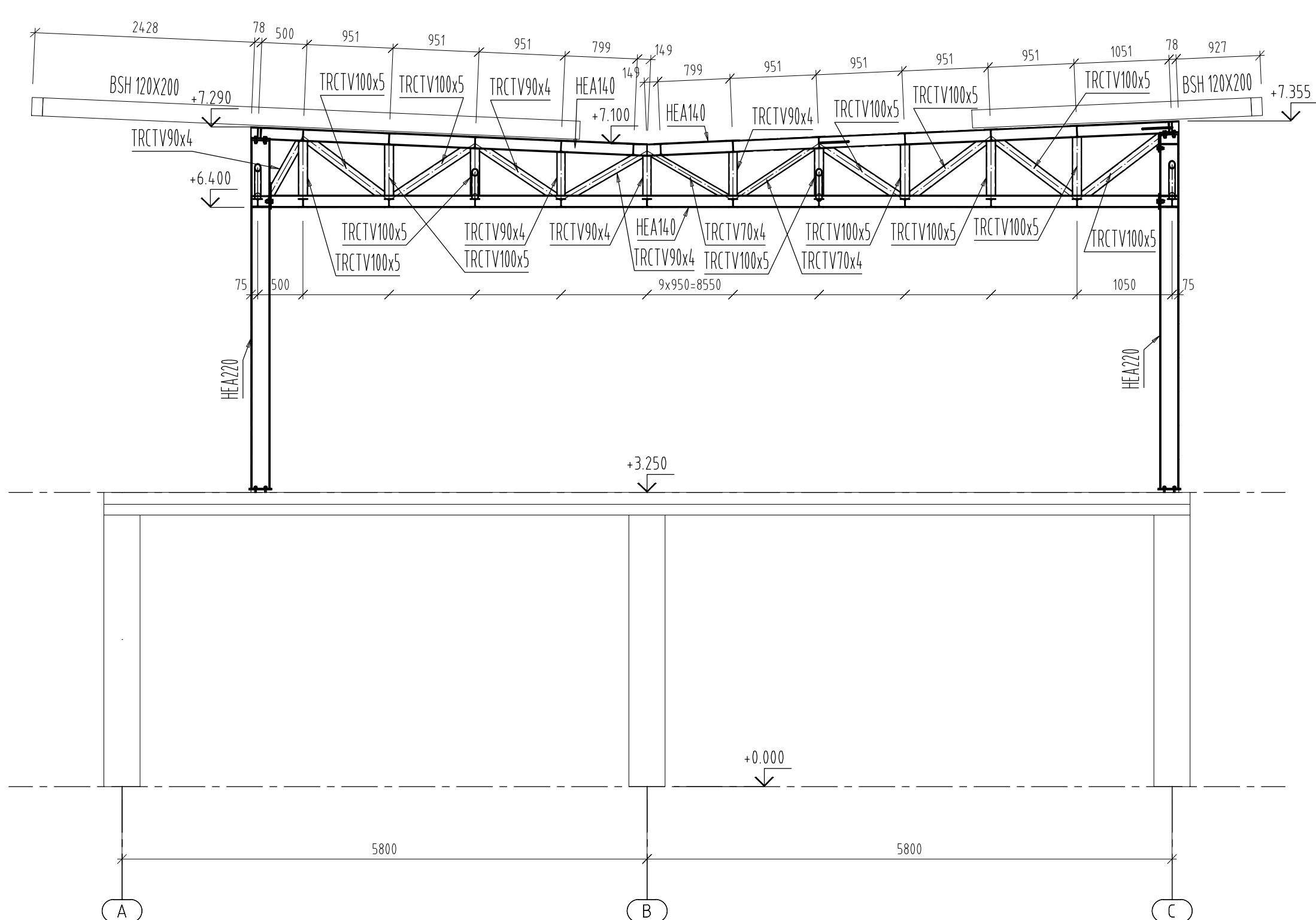
M1:50



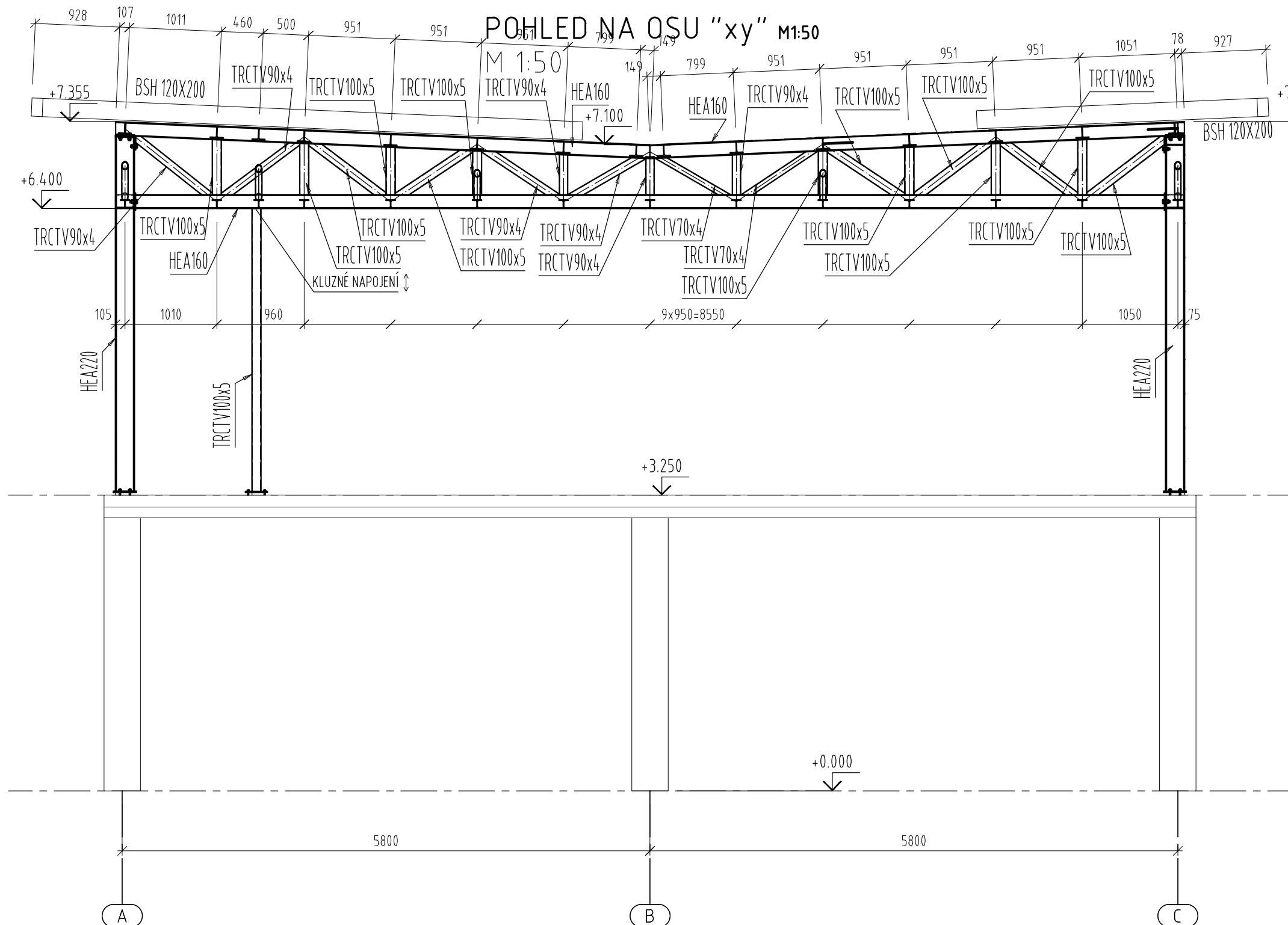
M 1:50



M1:50



M1:50



PROVÁZENÍ OK DLE	ČSN EN ISO 9001-2	MATERIÁL	
ÚČEHYKY TVARU A ROZMĚRY DLE	ČSN EN ISO 9001-2		S235JR, S355JO, S450
PŘÍPRAVA SVAR. PLOCH	ČSN EN ISO 5847-1		
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 5847-1		
DOKUMENTY MATERIÁLU	MINIMÁLNÍ 2,2 ČSN EN ISO 10101	SRČKY	8,8
TEŘIDA PROVĚZENÍ SVARU	STUPNĚJŠÍ JAKOSTI ČSN EN ISO 5847-1		
SKUPINA CELKOVÉ KONSTRUKCE	PODVÝCHOVÁ OPRÁVA	NÁTEK DLE ČSN EN ISO 10104	
EXC2	STUPĚN KORÓZNÍ AGRESIVITY - C2 NÍZKÁ		
	STUPĚN PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 2½		
	NÁTEKOVÝ SYSTÉM - A2.04 120µm		
	BARVA - DLE STAVEBNÍCH ČÁSTÍ		

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KRESLENA DLE VÝHLÁŠKY č. 405/2007 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE
- DOKUMENTACE NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ, KTEROU JE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT A POSÍLAT ODPOVĚDNO PROJEKTANTOVÍ K DOHLÍDKU
- V PŘÍPADĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONSTRUKCE DOPLNĚNA O VÝZTUHY V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ NOSNÍKŮ APOD. OLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD A OBECNÝCH ZVYKLOSTÍ
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA MOŽNĚ ŠROUBOVANÁ
- VŠECHNY ROZMĚRY A DIMENZE JE NUTNÉ PŘE TVORBOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA MÍSTĚ OVĚŘIT (PROJEKT BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A PROHLÁŠKY NA MÍSTĚ - KONSTRUKCE NEBYLA ZAMĚŘENA)
- V PŘÍPADĚ ROZPORU DŮLEŽITOSTI A SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

Vedoucí projektant Ing. Filip DUDA		Odp. projektant Ing. Jan BUDIL		Vypracoval Ing. Jan BUDIL		Kreslil Ing. Jan BUDIL	
Investor Objednavatel Místo stavby		POVODI VLTAVY, státní podnik, Holečkova 8, 150 24, Praha 5 DudaProjekt, s.r.o., Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice Hněvkovice					
Akce:		VD HNĚVKOVICE-ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY					
Výkres:		ŘEZ D-D, ŘEZ E-E, PŘÍSTAVBA					