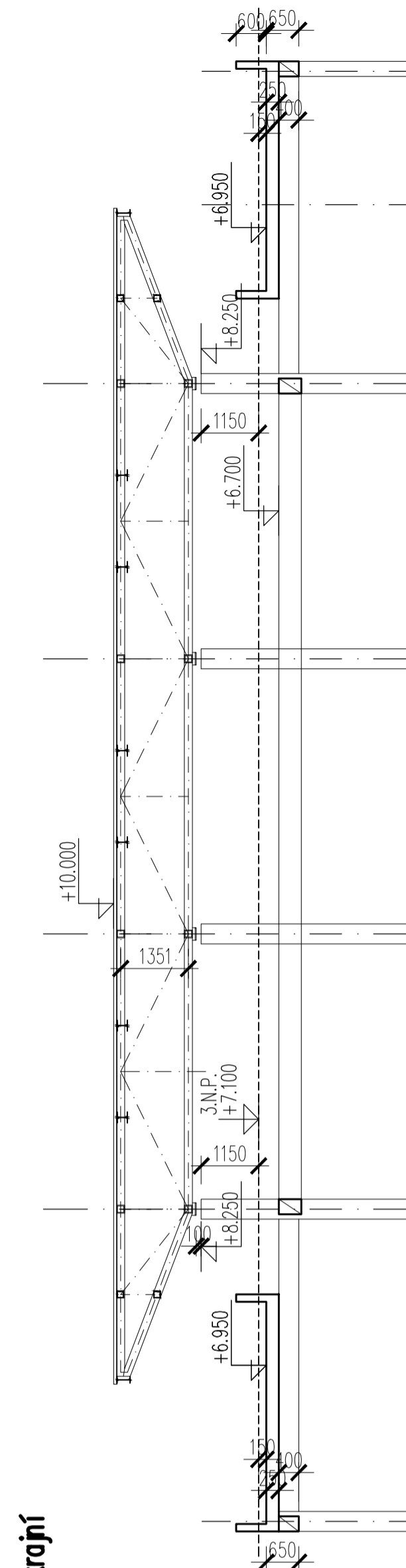
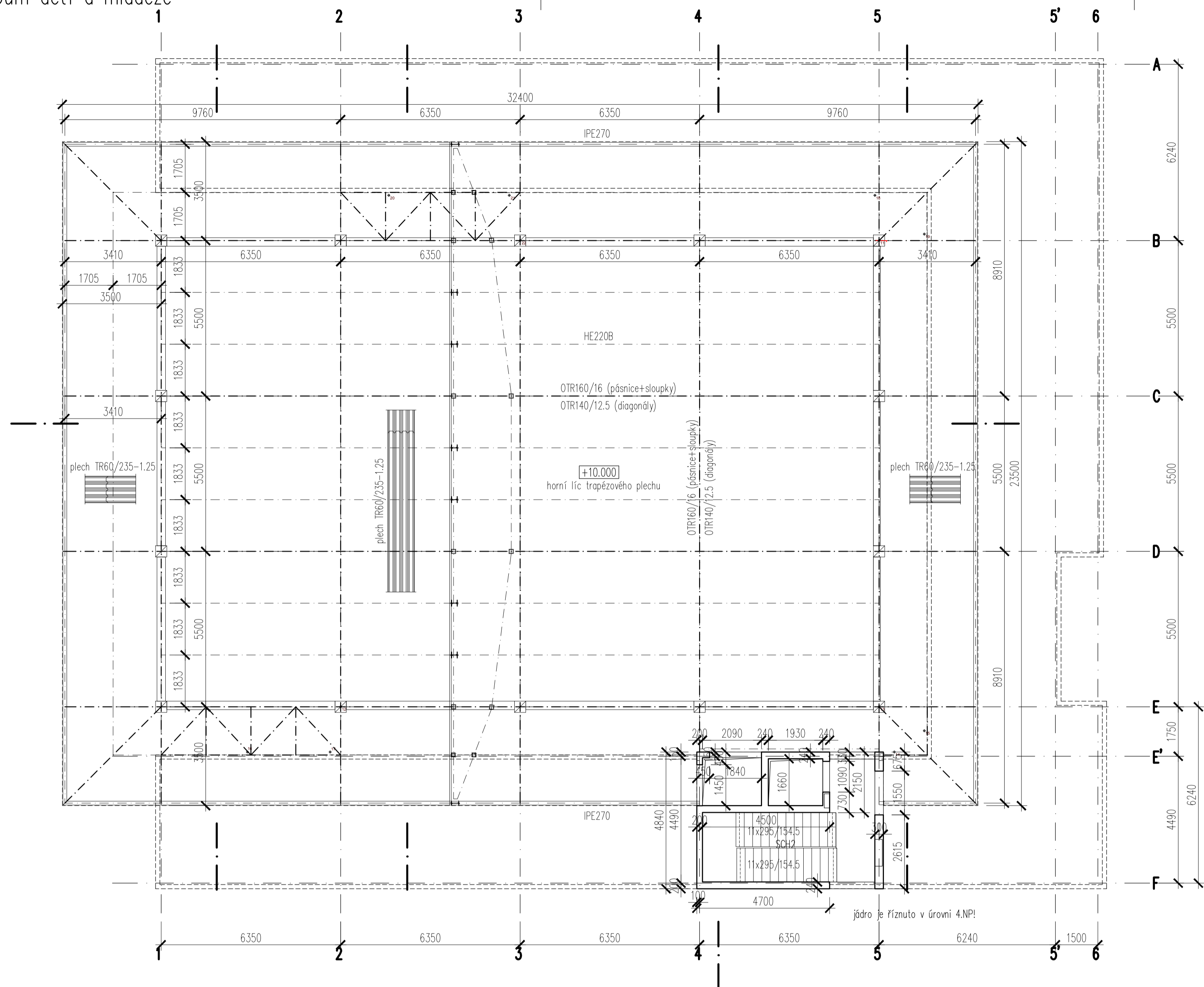
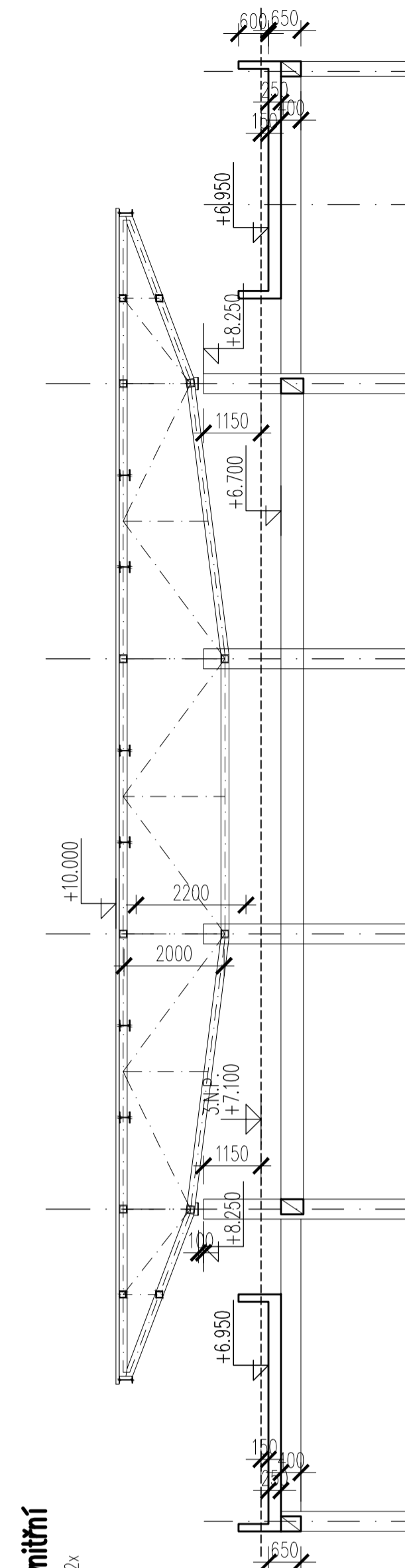


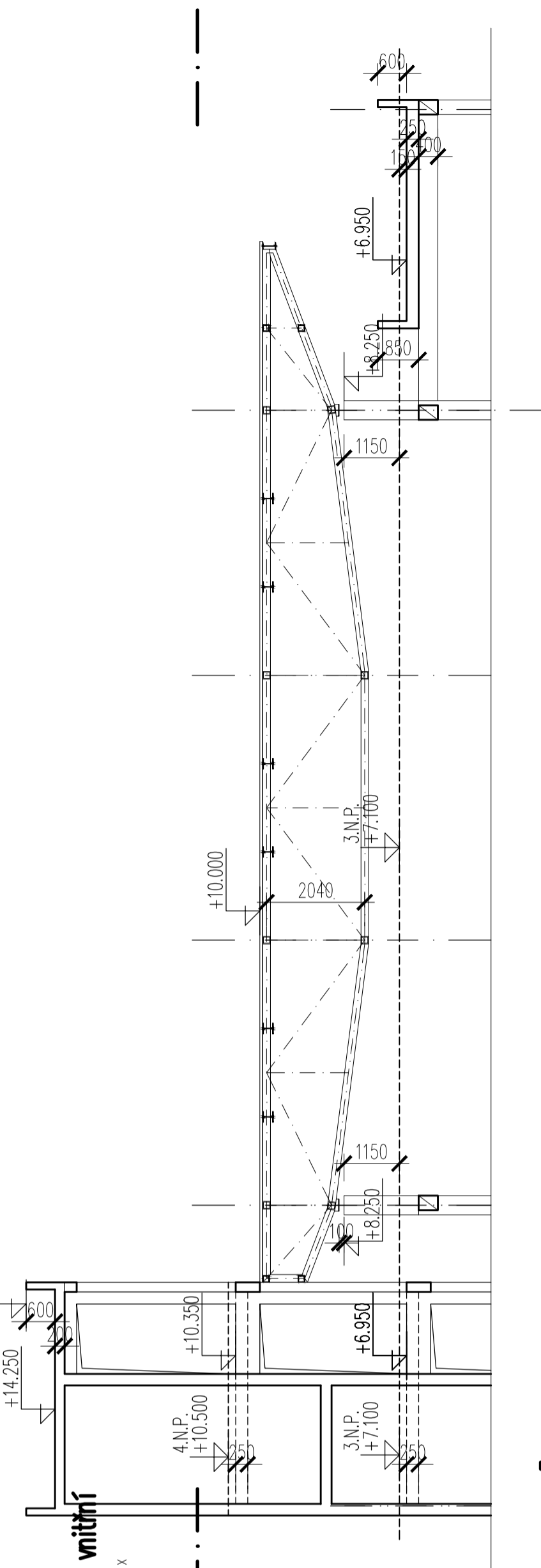
Dům dětí a mládeže



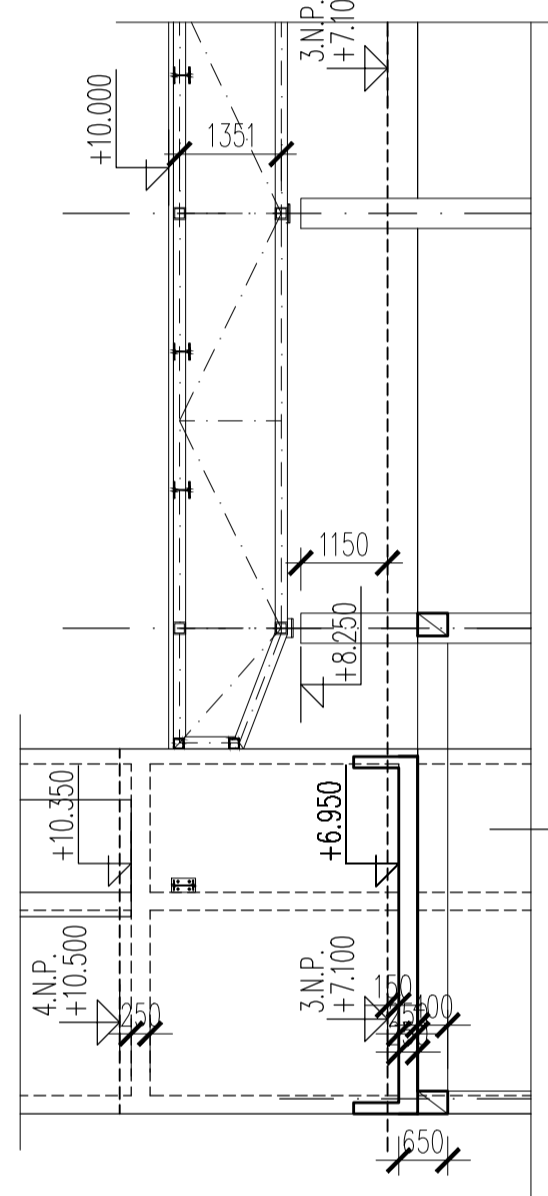
050 1 - 1x
vazník krajní



osy 2, 3 - 2x



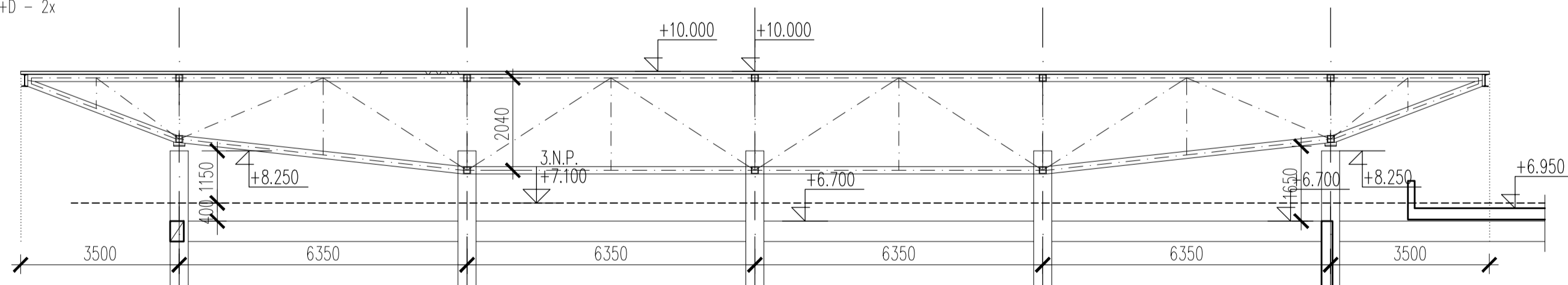
osq 4 - 1x



5

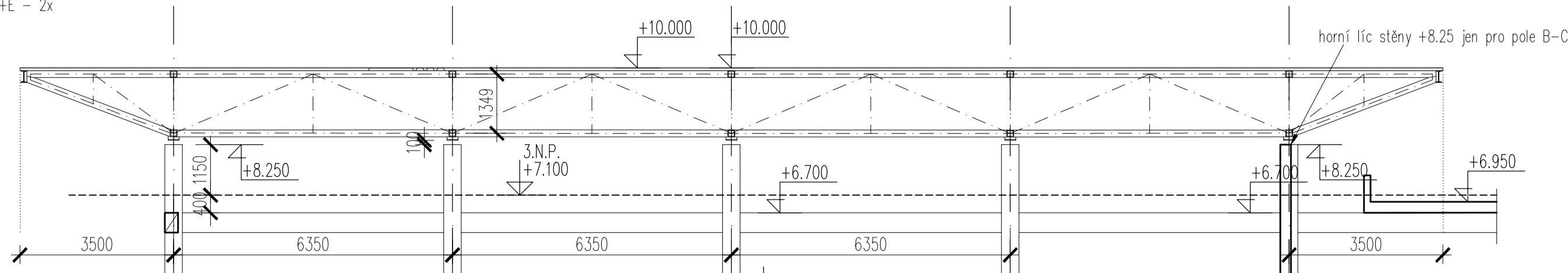
ztužidlo

osa C+D = 2x



ztužidlo

osa B+E - 2x



orientační výpis materiálu-střecha - 748.8m² (plech)
plocha povrchu roštu cca. 972.3m², hmotnost roštu cca. 85118kg

- ~~~~~ TR60/235-1.25-790m2=10507kg
 I HE220B-bm=177.8-12706.7kg
 I IPE270-bm=104.734-3773.7kg
 □ 160/160/16-bm=657.61-46150.4kg
 □ 140/140/12.5-bm=461.3-22486.8kg

celkem 95625kg x 1.1=105188kg (rezerva 10%)
ocel S235

– OHRAŇA PROTI BLUDNÝM PRŮDŮM A UZEMNĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA DLE PROJEKTU UZEMNĚNÍ, OHRAŇY BLUDNÝCH PRŮDŮ (SAMOSTATNÝ PROJEKT)

– VŠECHY PROSTUPY A OTVORY BUDE KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PD, RESP. S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI!

– PŮZOR – PŘEDEM NUTNO PROSTUDOVAT VŠECHNY DETAILY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

– NEHLINOU SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TZ A SVI

– VYTÝČENÍ – VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD

– OK – STUPEŇ PŘÍPRAVY PLOCHY PI1 DLE ISO 8501-3, PROTIKOROZNÍ OCHRANNE SYSTÉMY DLE EN ISO 12944, RESP. ČSN EN 1990-2, TRIDA PŘÍPRAVY EXC2 A TOLERANCE DLE ČSN EN 1990-2

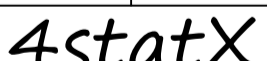
beton C25/30 XC1 až C30/37 XC1 (monolitické konstrukce)

beton C30/37 XC1 až C50/60 XC1 (prefabrikáty)

ocel 10 505 (R)

ocel min. S235

$\pm 0 = 354.900 \text{ m n.m.}$

hlavní projektant časti:		zodpovědný projektant časti:		vypracoval:		datum:	
Ing.Voborský		Ing.Voborský		Ing.Voborský		06/2018	
				zakazkové číslo:		měřítko:	
				4X 33/07/17		1:100	
				čísť dokumentace:		formát:	
čísť:		D.1.2		8x4A		05	
Stavebně konstrukční řešení				stavba		DOM Ustí nad Orlicí	

 BURSÍK HOLDING DESIGN & MANAGE	Bursík Holding, a.s. Bělská 136/38 120 00 Praha 2 IČ: 282 23 063 www.bursikholding.cz	vypracoval:	Ing.Voborský
		zodp. projektant:	Ing.Hída
		ved. projektant:	Ing.P.Kaňka
		autorizace:	
investor:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	základové číslo:	16.1.021
stavba:	Dům dětí a mládeže Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí	datum:	06/2018
		formát:	8xA4
		mřížko:	1 : 100
část:	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	druh dokumentace:	DPS
obsh:	NAVRHOVANÝ STAV strop nad 3.NP+střeška	č. výkresu:	D1.2.c.05
		č. paré:	