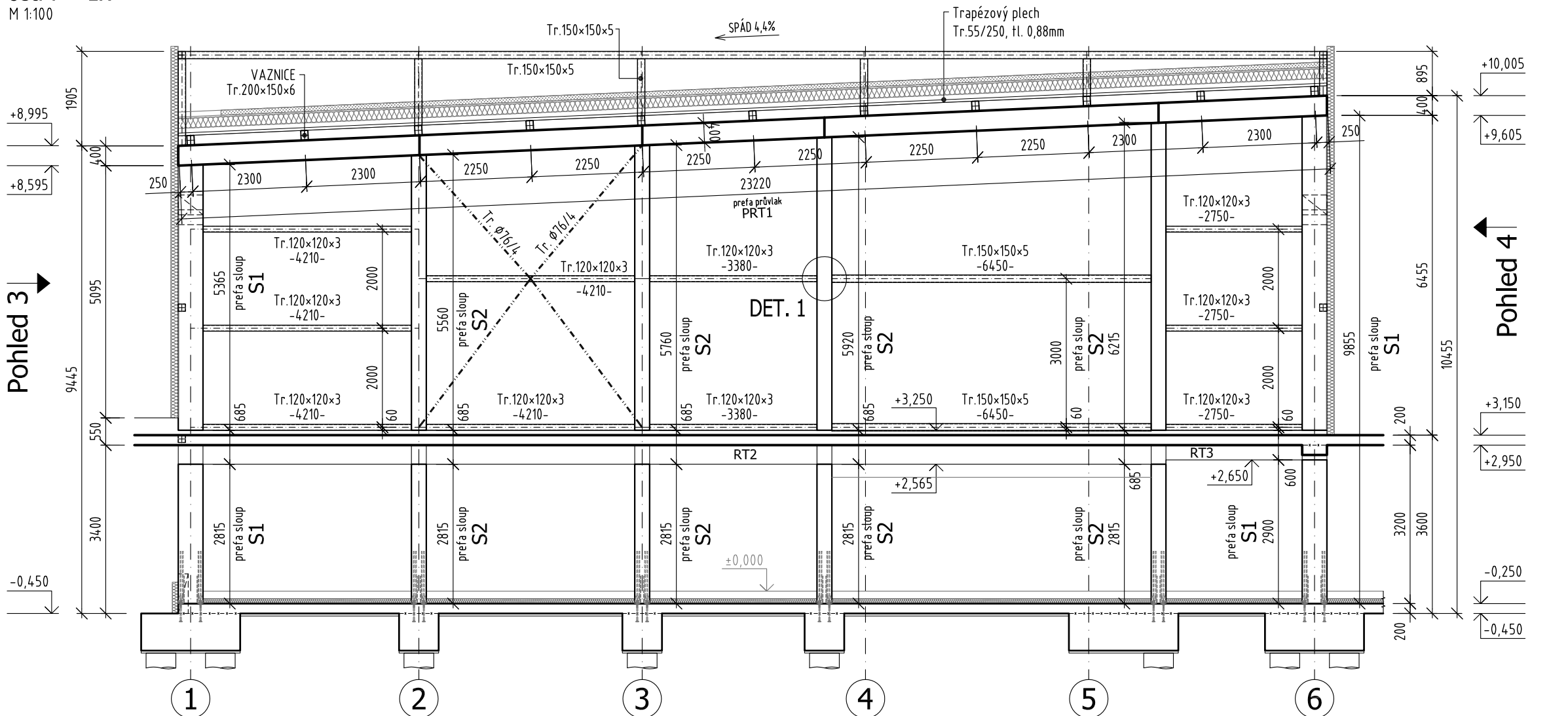


POHLED 1÷4, PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK PRV1

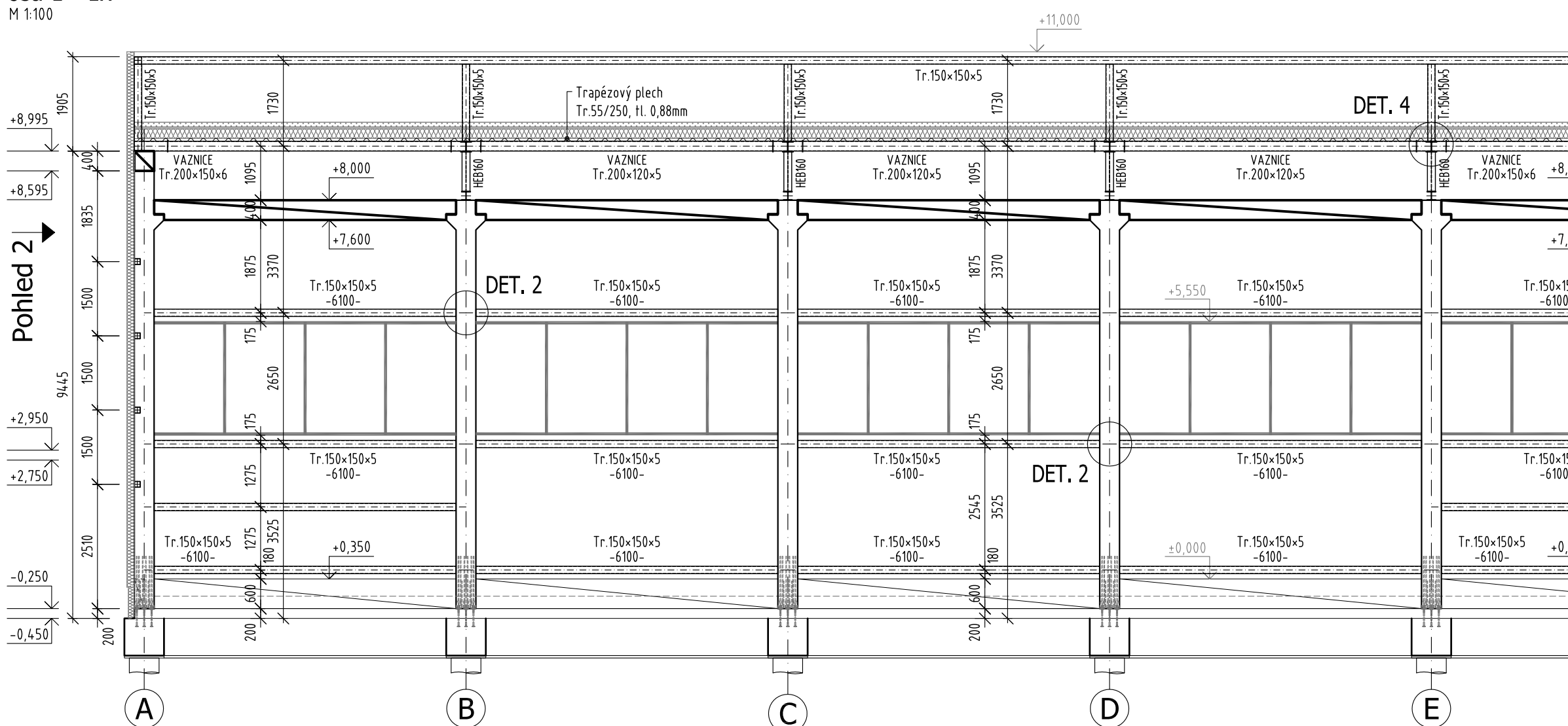
Pohled 1

osa F - 1x  
M 1:100



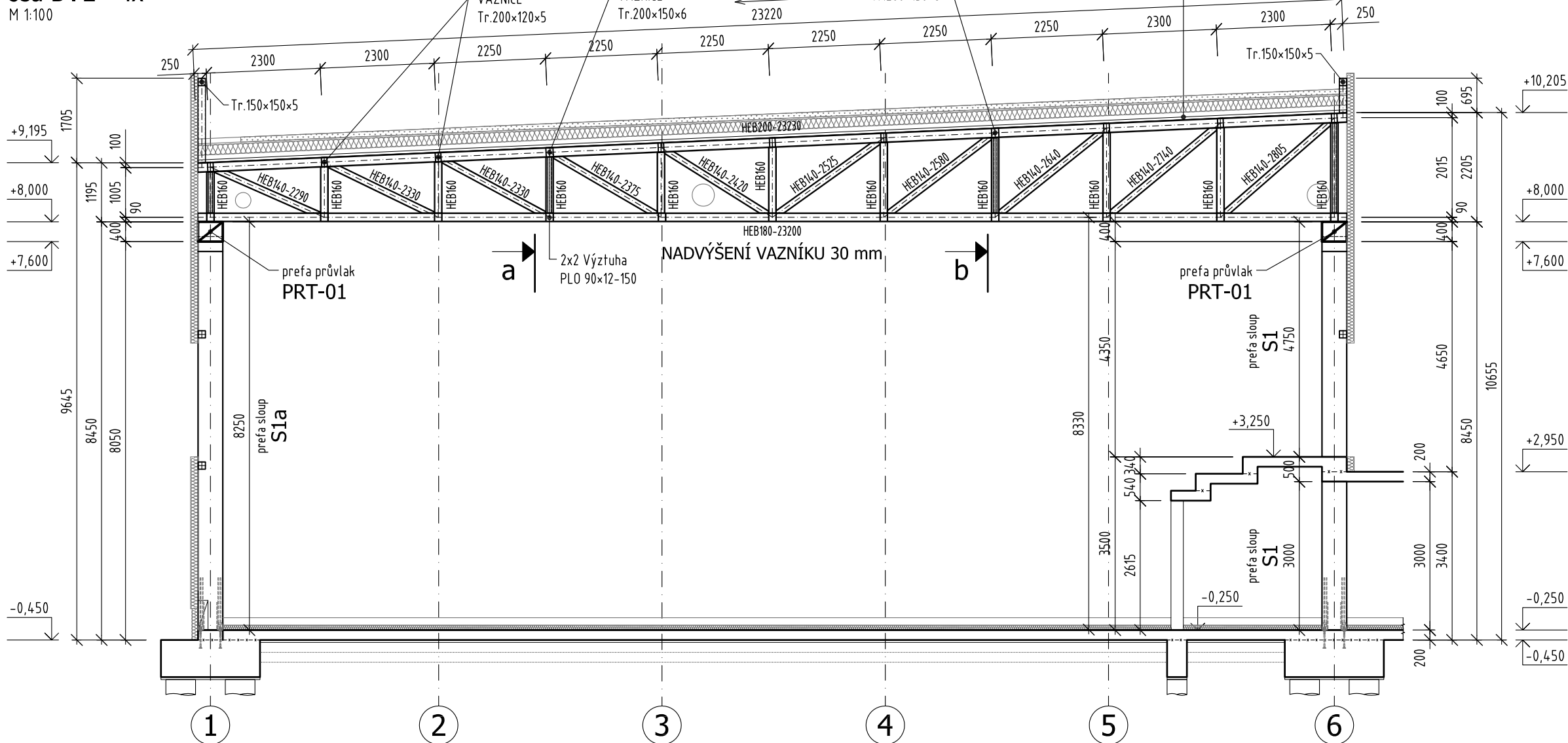
Pohled 3

osa 1 - 1x  
M 1:100



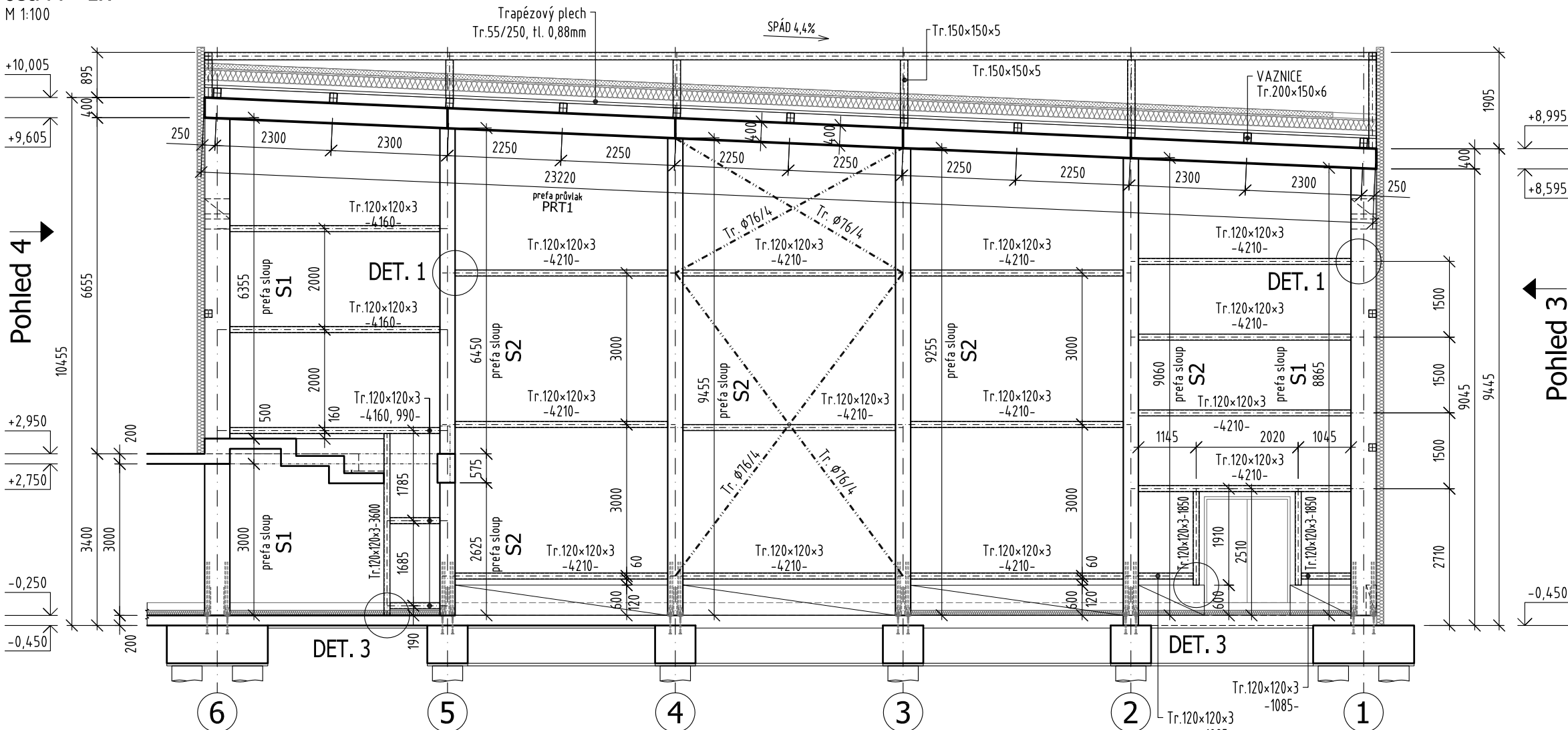
Tvar příhradového vazníku PRV1

osa B÷E - 4x  
M 1:100



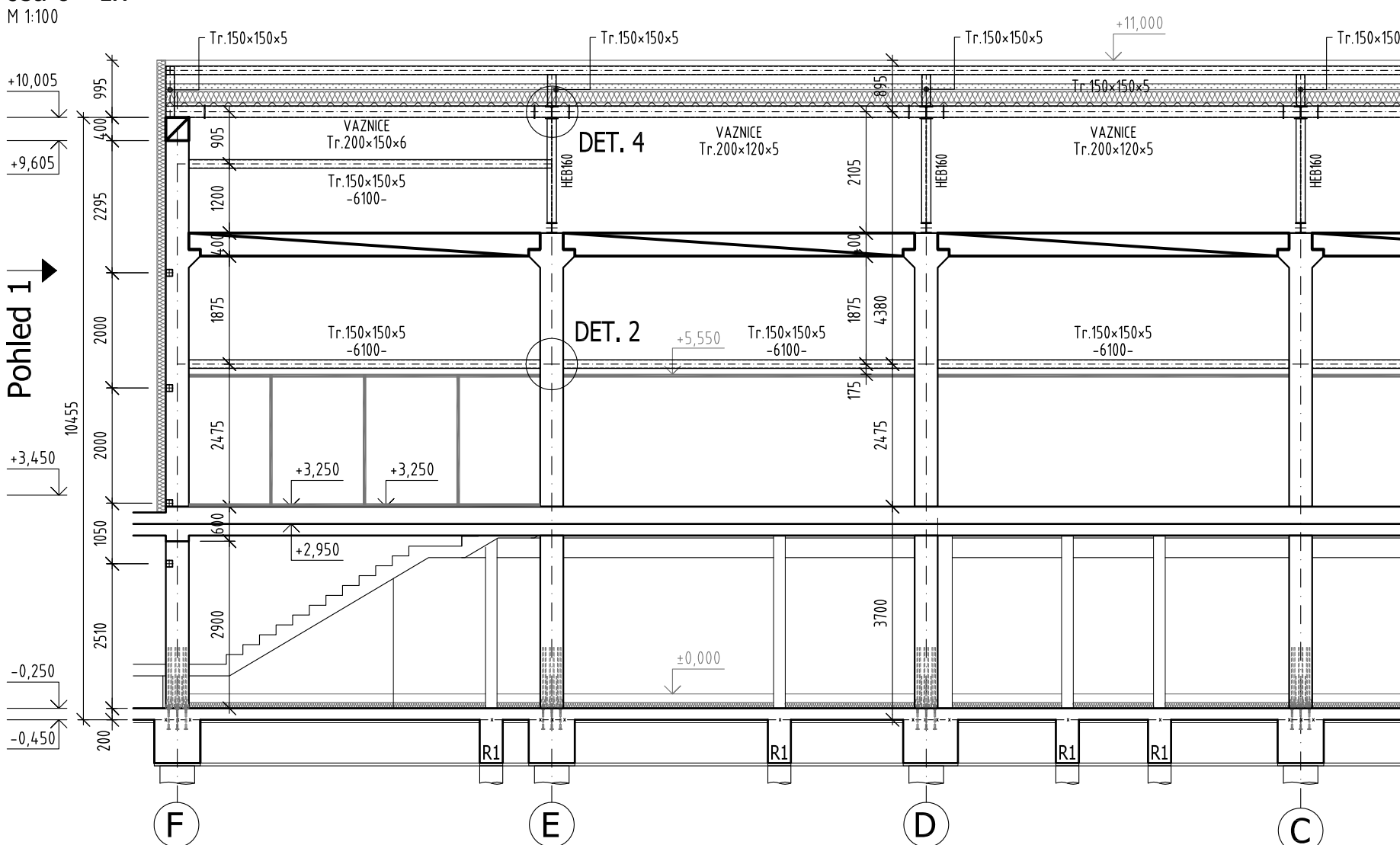
Pohled 2

osa A - 1x  
M 1:100



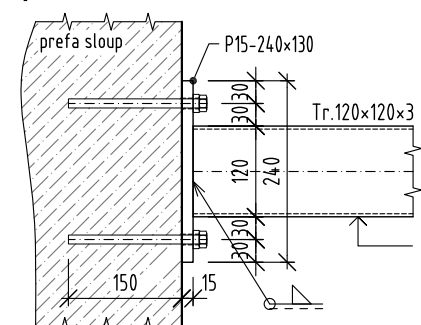
Pohled 4

osa 6 - 1x  
M 1:100

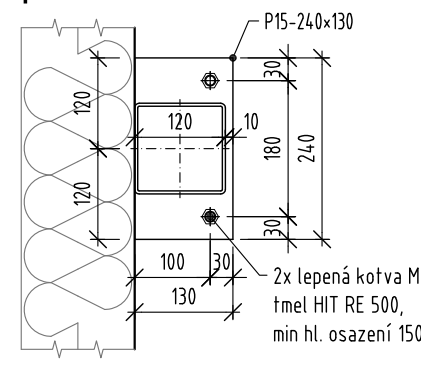


Detail 1. - 58x  
ocelový pažník Tr. 120x120x3  
M 1:10

pohled boční

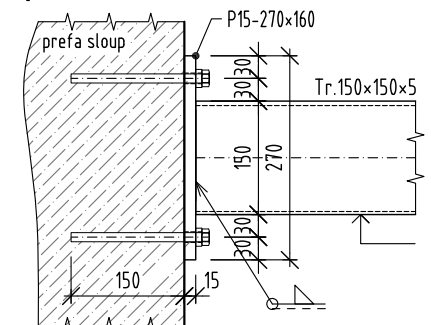


pohled čelní

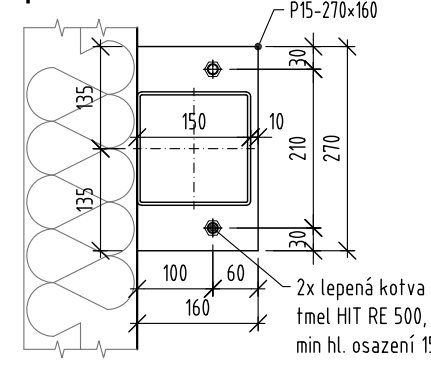


Detail 2. - 44x  
ocelový pažník Tr. 150x150x5  
M 1:10

pohled boční

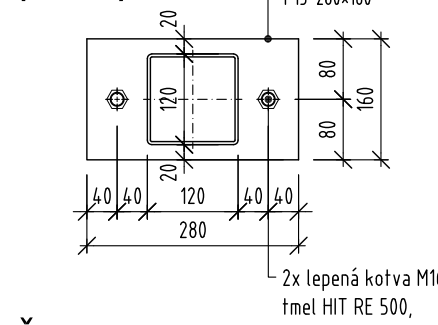


pohled čelní

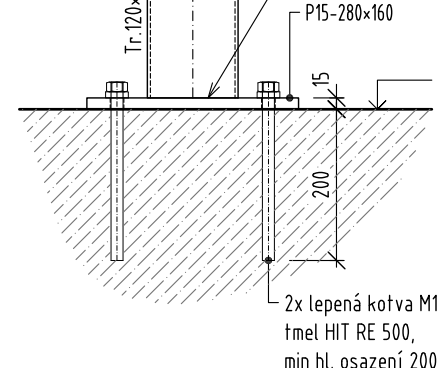


Detail 3. - 3x  
ocelový sloupek Tr. 120x120x3  
M 1:10

přdorys

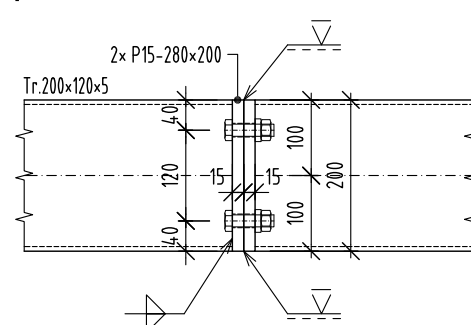


řez

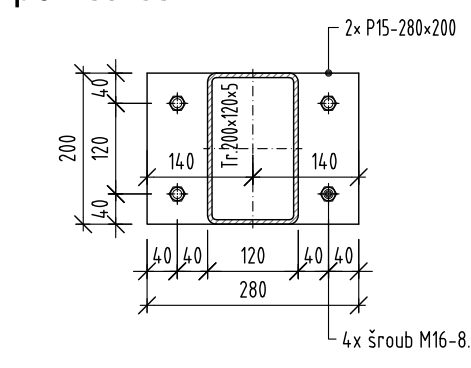


Detail 4. - 54x  
montážní styk vaznice Tr. 200\*120\*3  
M 1:25

pohled boční

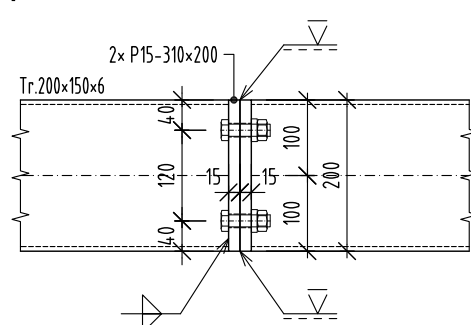


pohled čelní

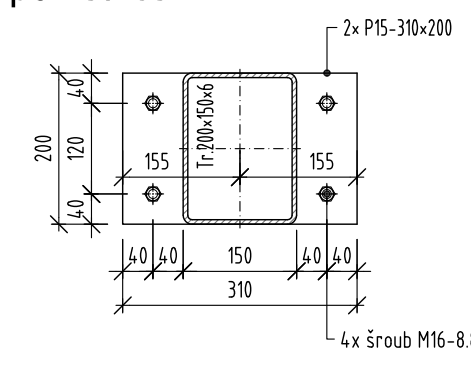


Detail 5. - 56x  
montážní styk vaznice Tr. 200\*150\*6  
M 1:10

pohled boční



pohled čelní

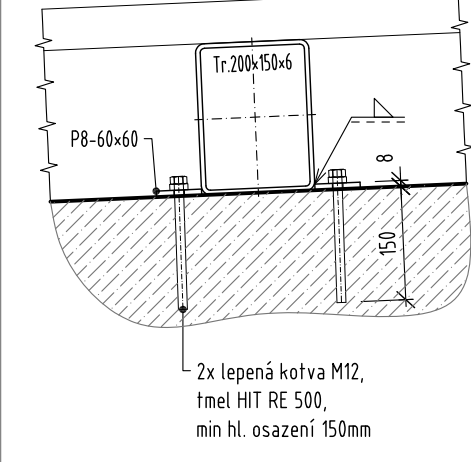


Detail 6. - 22x

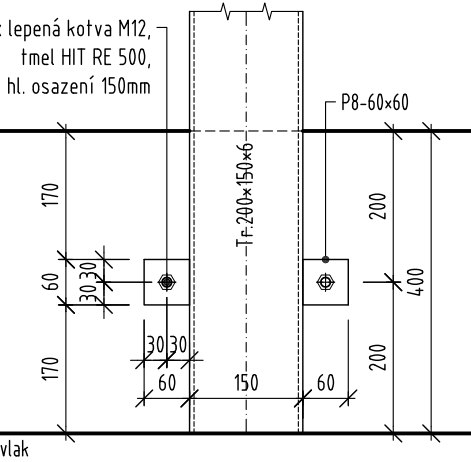
kotvení vaznice Tr. 200\*150\*6 na průvlak PRT1

M 1:10

řez



půdorys



Poznámka:

- \* Je nutno zohlednit požadavky **Stavební části PD** (prostory apod.).
- \* Velikost a polohu otvorů a průstupů koordinovat s aktuální verzí projektové dokumentace Stavební části !!!
- \* Ocelovou konstrukci opatřit ochrannými nátěry viz Technická zpráva.
- \* Pokud není dáno jinak jsou svařované spoje řešené jako koutové s výškou odpovídající tloušťce připojovaného materiálu.
- \* Členění konstrukce na montážní díly koordinovat se statickem. Detaily napojení budou odpovídat vnitřním silám ve Statickém výpočtu.
- \* Přefa skoly budou v horní části kotveny ke sloupům proti překlopení. **Detaily kotvení řešit dle výrobní dokumentace prefabrikátů.**
- \* Pohledy 1÷4 a tvar příhradového vazníku viz samostatný výkres.
- \* Ostatní požadavky viz Technická zpráva.

BETON ..... C30/37 XC1  
P R E F A průvlaky, skoly

BETON ..... C35/45 XC1  
P R E F A sloupy

VÝZTUŽ ..... B500 (10 505R, KARI)

OCEL ..... S355

HEB, Tr. 200\*150\*6, Tr. 200\*120\*5

OCEL ..... S235

ostatní


Třída provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2

Povrchová úprava viz Technická zpráva

±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

Dokumentace je zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby dle Vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. v aktuálním znění. Ve smyslu této vyhlášky musí zhotovitel stavby zajistit vypracování **VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÝCH, PREFABRIKOVANÝCH a podrobné výkresy VÝZTUŽI MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ**, kterou odsouhlasí zpracovatel konstrukční části projektové dokumentace.

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman KOŠ	VYPRACOVAL Alena MAČKALOVÁ	KONTROLOVAL Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	 statika a dynamika stavebních konstrukcí Baltůvkova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, fax. 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001
KRAJ OLOMOUCKÝ	MÍSTO STAVBY p.č. 140, 141, k.ú. DRAHOTUŠE		
INVESTOR ZŠ DRAHOTUŠE			
NÁZEV AKCE	TĚLOCVIČNA DRAHOTUŠE SO.01 Tělocvična ZŠ		STUPĚŇ DPS
OBSAH PŘÍLOHY	Stavební konstrukční část		DATUM 05/2021
POHLED 1÷4, PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK PRV1			FORMÁT x A4
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 21-2359-51
			MĚŘITKO 1:100
			ČÍSLO PŘÍLOHY 202

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím statické kanceláře STATIKA Olomouc s.r.o.. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.