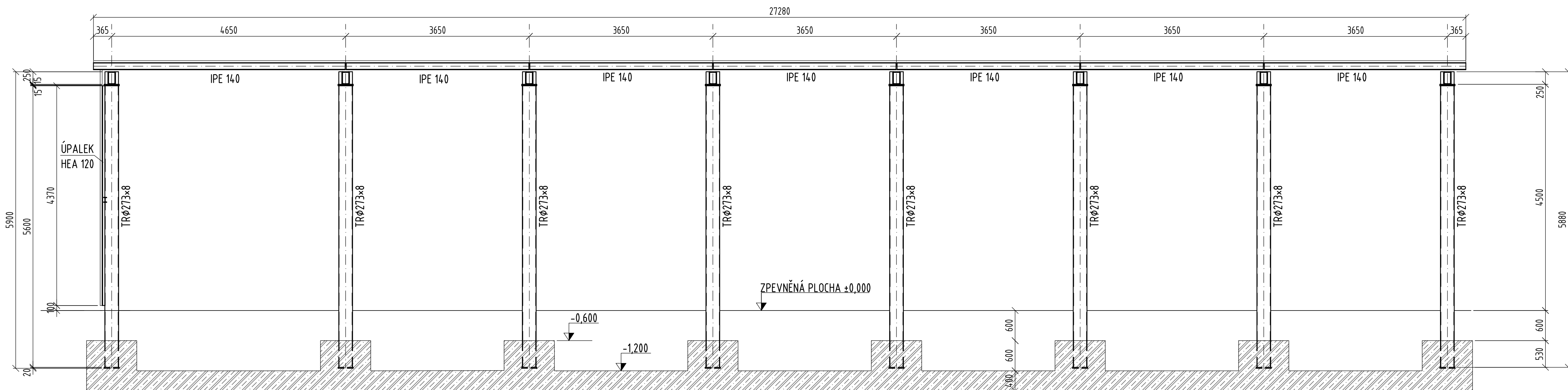
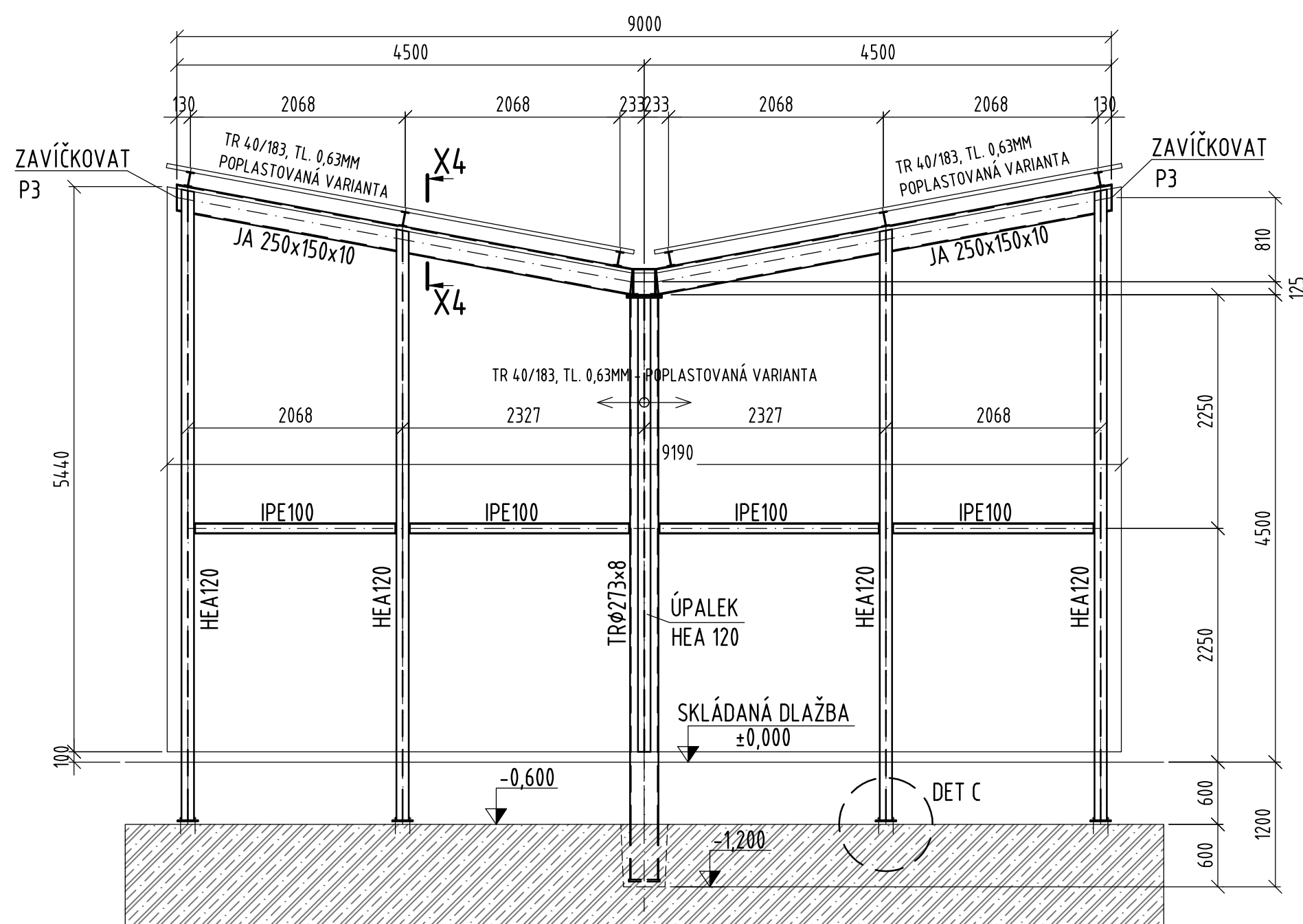


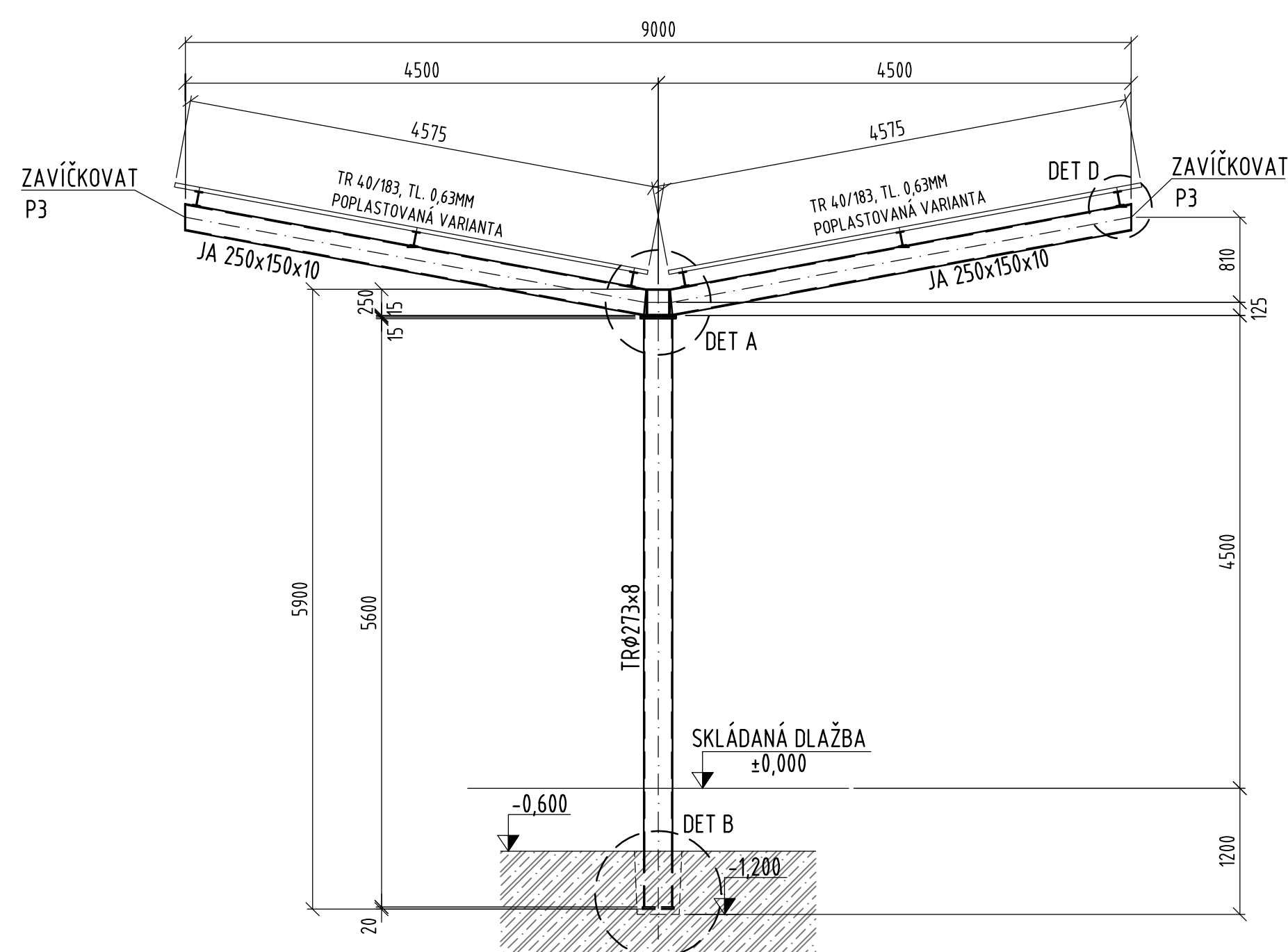
ŘEZ A-A



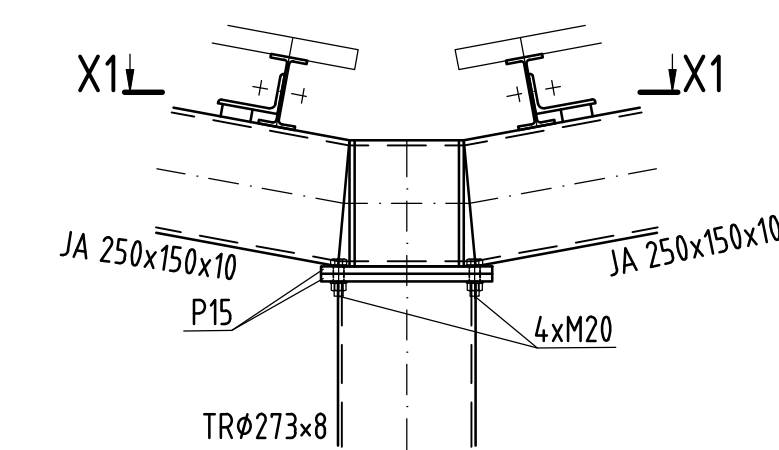
## POHLED P1



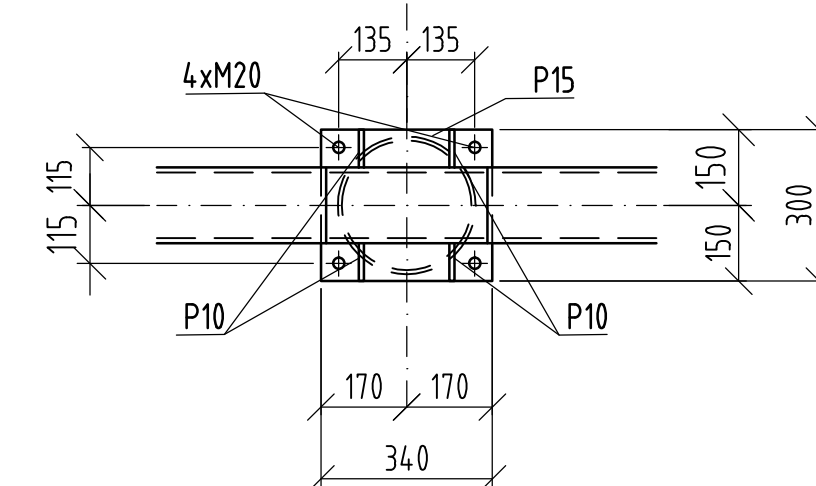
ŘEZ B-B



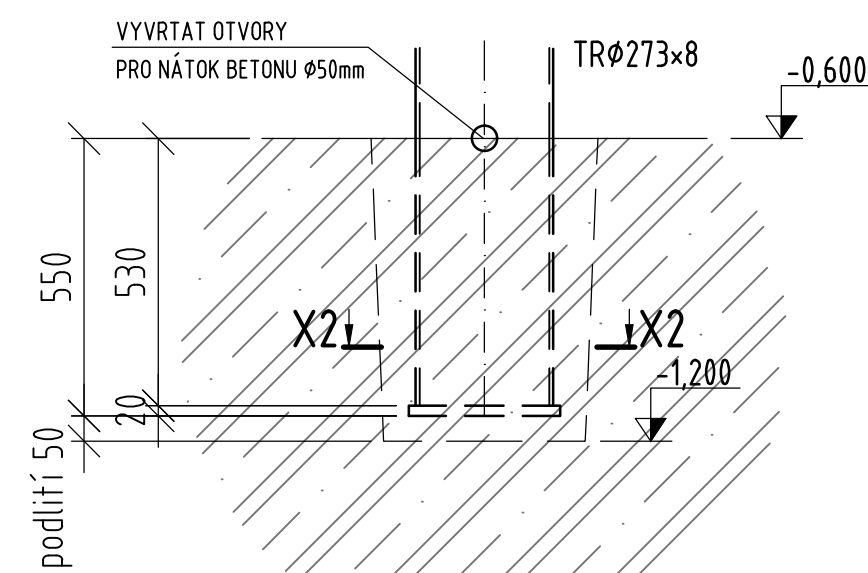
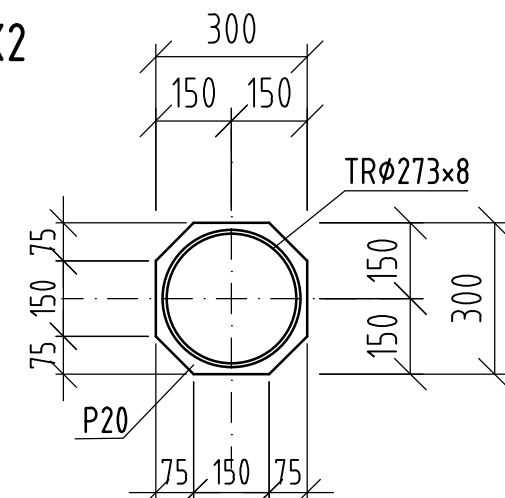
DET A  
1:15



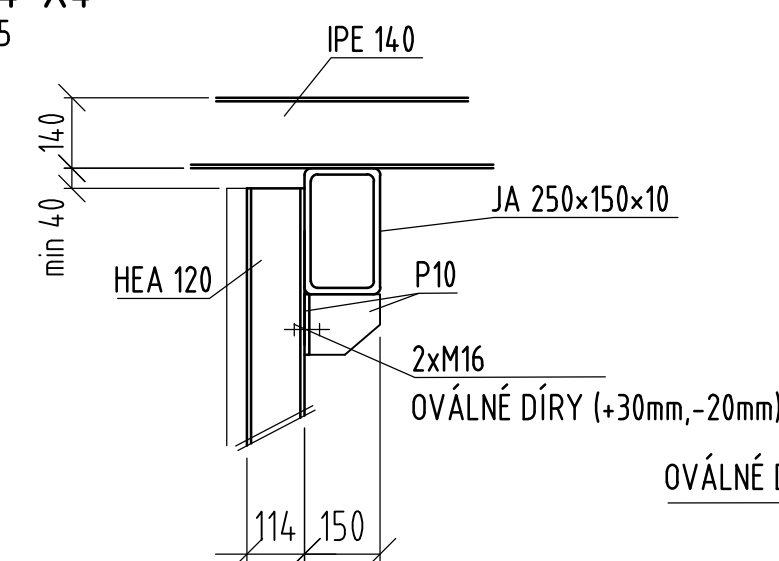
X1-X1



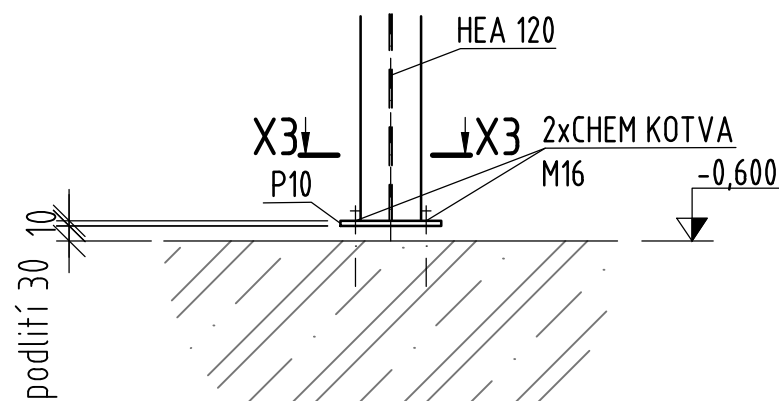
DET B  
1:15

 $x_2 - x_2$ 

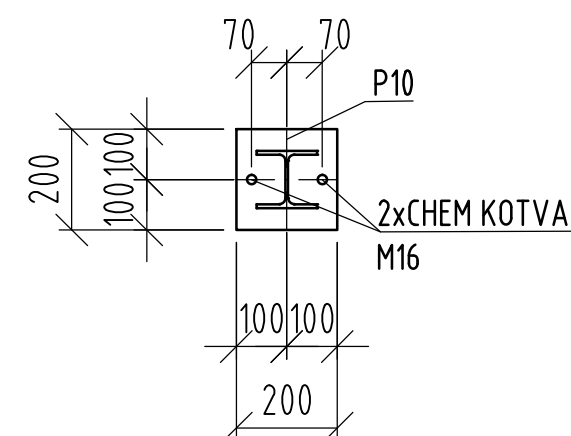
X4-X4  
1:15



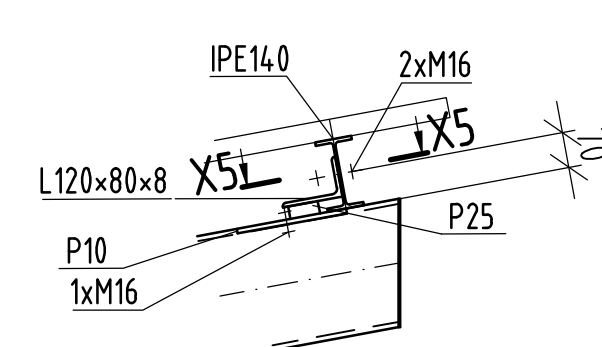
DET C  
1:15



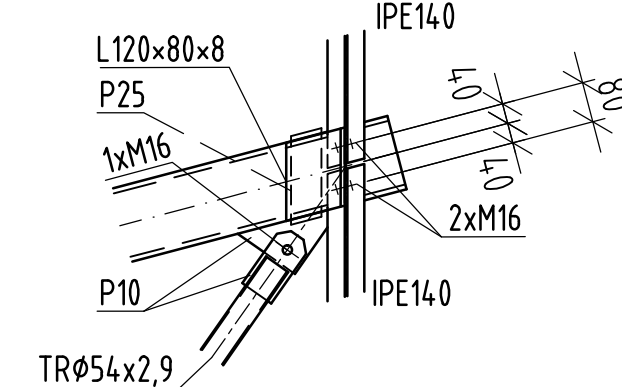
X3-X3



DET D  
1:15



X5-X5



### KOTVENÍ KONSTRUKCE:

KOTVENÍ SLOUPŮ TR Ø 273x8 DO KALICHA. ZALÍVKA JB BETON C30/37-XA1-Dmax8.  
KOTVENÍ SLOUPKŮ HEA 120 NA CHEMII. HILITI HIT HY 200. HLÓUBKA KOTVENÍ MIN 120mm.  
ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8) ŽÁROVÝ POZINK.

### PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

KOROZNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C3 (VYSOKÁ)  
KONSTRUKCE: NÁTĚR DLE ČSN EN ISO 12944  
STUPEŇ PŘÍPRAVY POVrchU: TRYSKÁNÍ Na Sa 2,5 DLE ČSN ISO 8501-1  
TRPL 40/183/0,63 S POUŽITÍM ÚPRAVU POLYESTEROVÝ POVLAK TL. 25 µm  
KONSTRUKCE RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTOPA.

**MATERIÁL:**

OCEL: S235JO DLE ČSN EN 10025-2  
ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 15048. ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPJATÉ.  
SVARY: TUPÉ S PLNĚ PROVAŘENÝM KOŘENEM, PŘÍPADNĚ KOUTOVÉ NA PLNOU ÚNOSNOST.

VÝROBA:




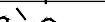
VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.  
VÝROBNÍ KATEGORIE PC1, TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC2.  
ZÁKLADNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA 1.

**MONTÁŽ:**

VEŠKERÉ SPOJE DOTÁHNOUT V SOULADU S EN1090-2+A1 ČL. 8.3 UTAHOVÁNÍ NEPŘEDPĚJATÝCH ŠROUBŮ. TO ZNAMENÁ SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLUŽENÍ RAMENE. U MECHANICKÝCH SPOJŮ UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY SE ZAČNE UTAHOVÁK KLEPAT. VŠECHNY ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDPĚJATÉ.

$\pm 0,000$  = DLE STÁVAJÍCÍ NEJVYŠŠÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU V RÁMCI STAVENIŠTĚ

TATO DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA JAKO PODKLAD  
PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

Vedoucí projektant – HIP	Ing. Ludmila Rojíčková		 mobil: +420 775 33 43 18 +420 771 19 20 39 e-mail: rojikova@rprojekt.cz rojikovsk@rprojekt.cz polach@rprojekt.cz
Projektant	Marlín Polách		
Vypracoval	Marlín Polách		
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava		
Název stavby: <b>PD- Přístřešek Hranečnick</b>		Profese <b>stavebně-konstrukční</b>	
		Č. zak. <b>020518</b>	
		Štupeň <b>DÚR-DSP-DPS</b>	
Číslo:	<b>D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení</b>	Datum <b>07/2018</b>	
		Formát <b>10xA4 (A1+)</b>	
Název výkresu:	<b>Řez A-A', Řez B-B', Pohled P1</b>	Měřítko <b>1:50</b> Číslo výkresu <b>020518-HR-D-1.1_2-6</b>	