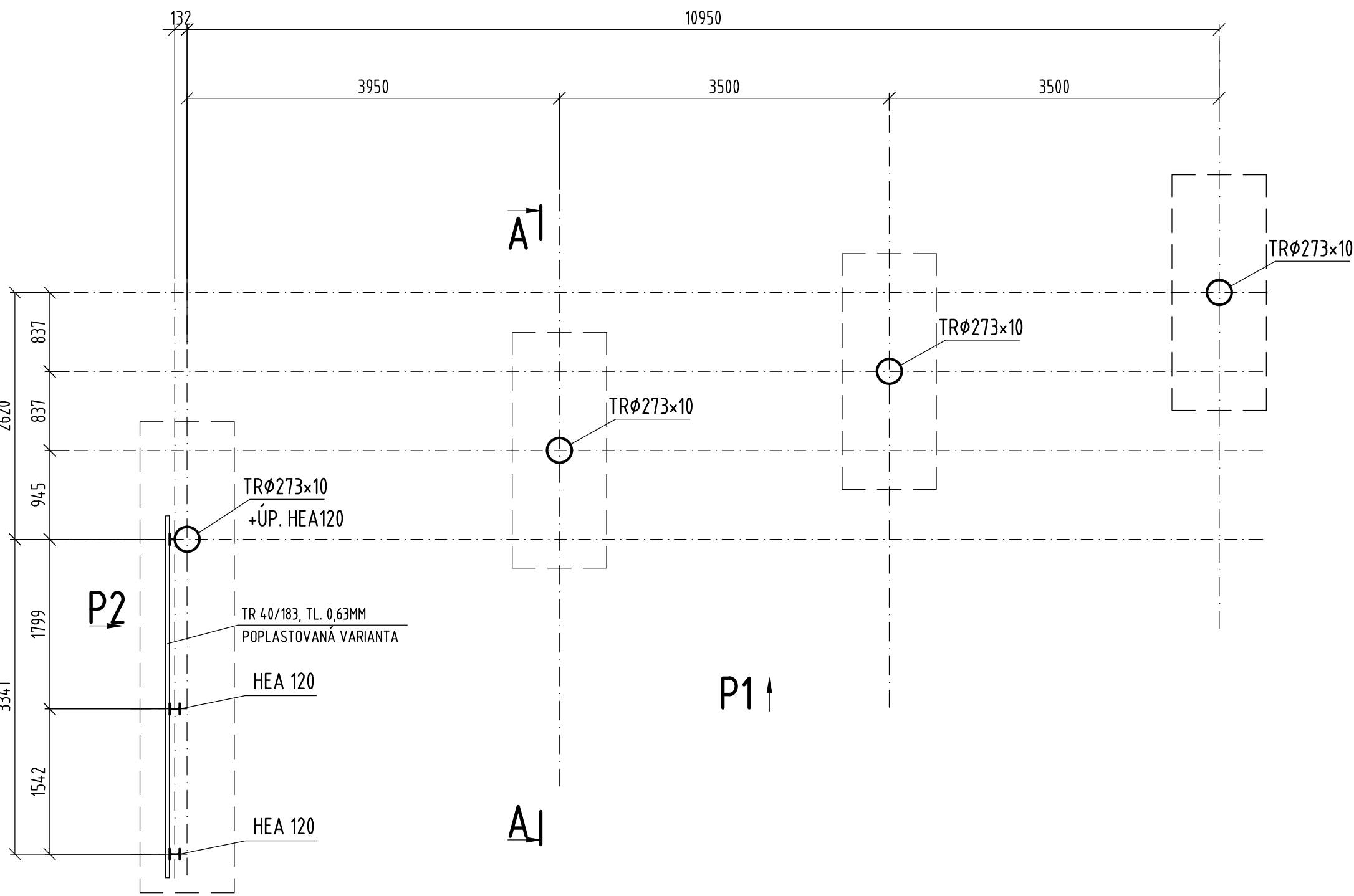
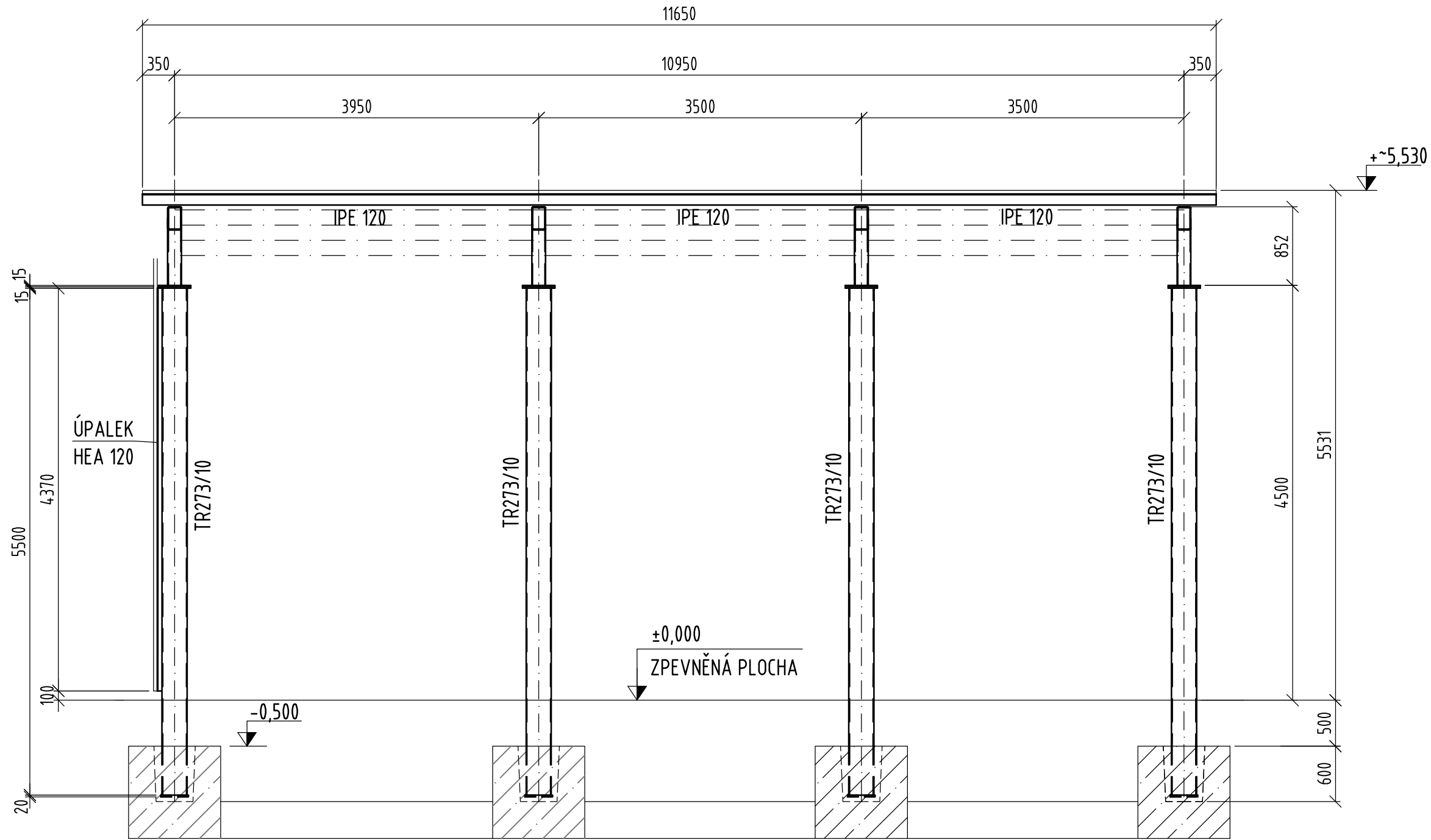


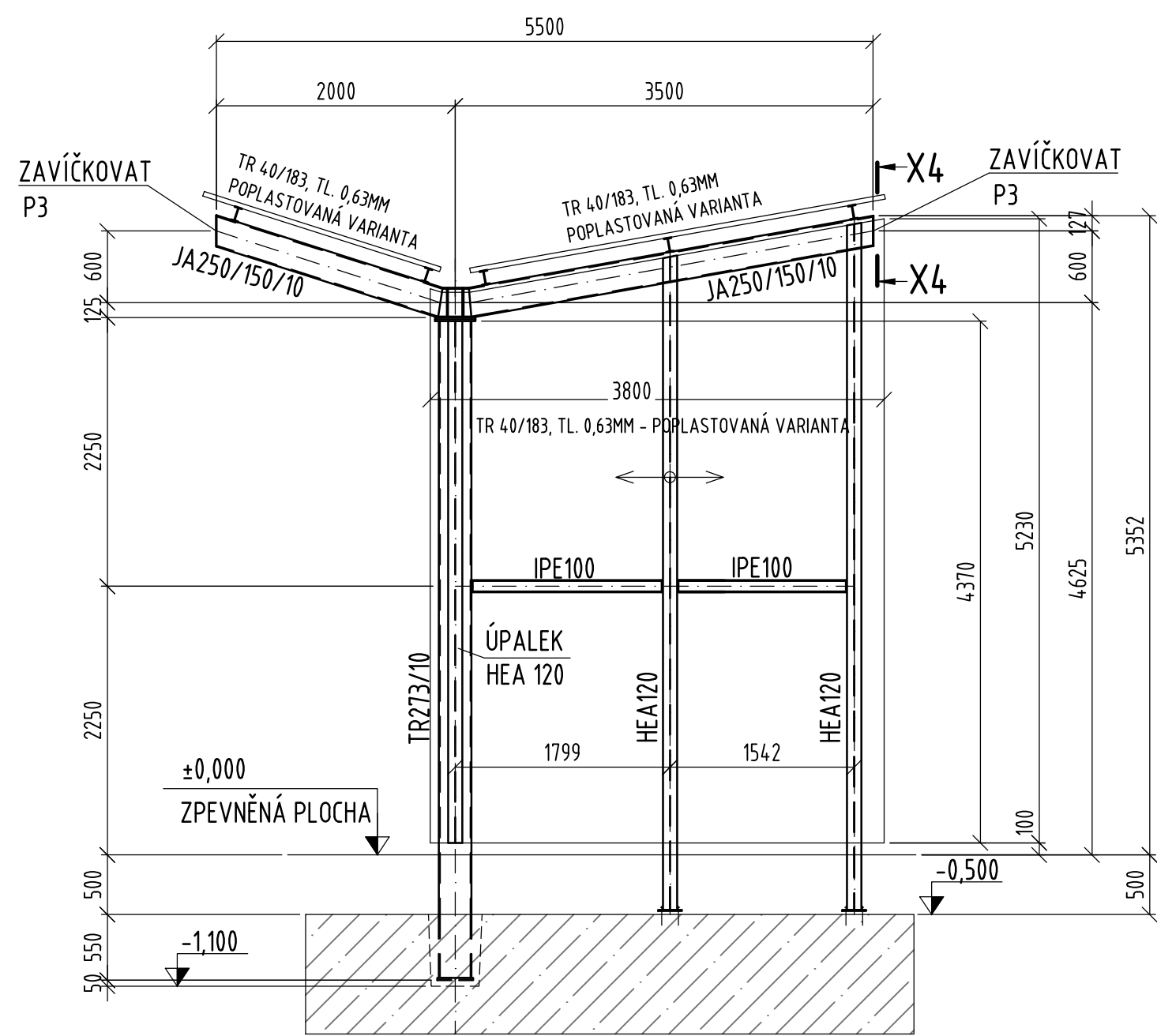
PŮDORYS +0,100



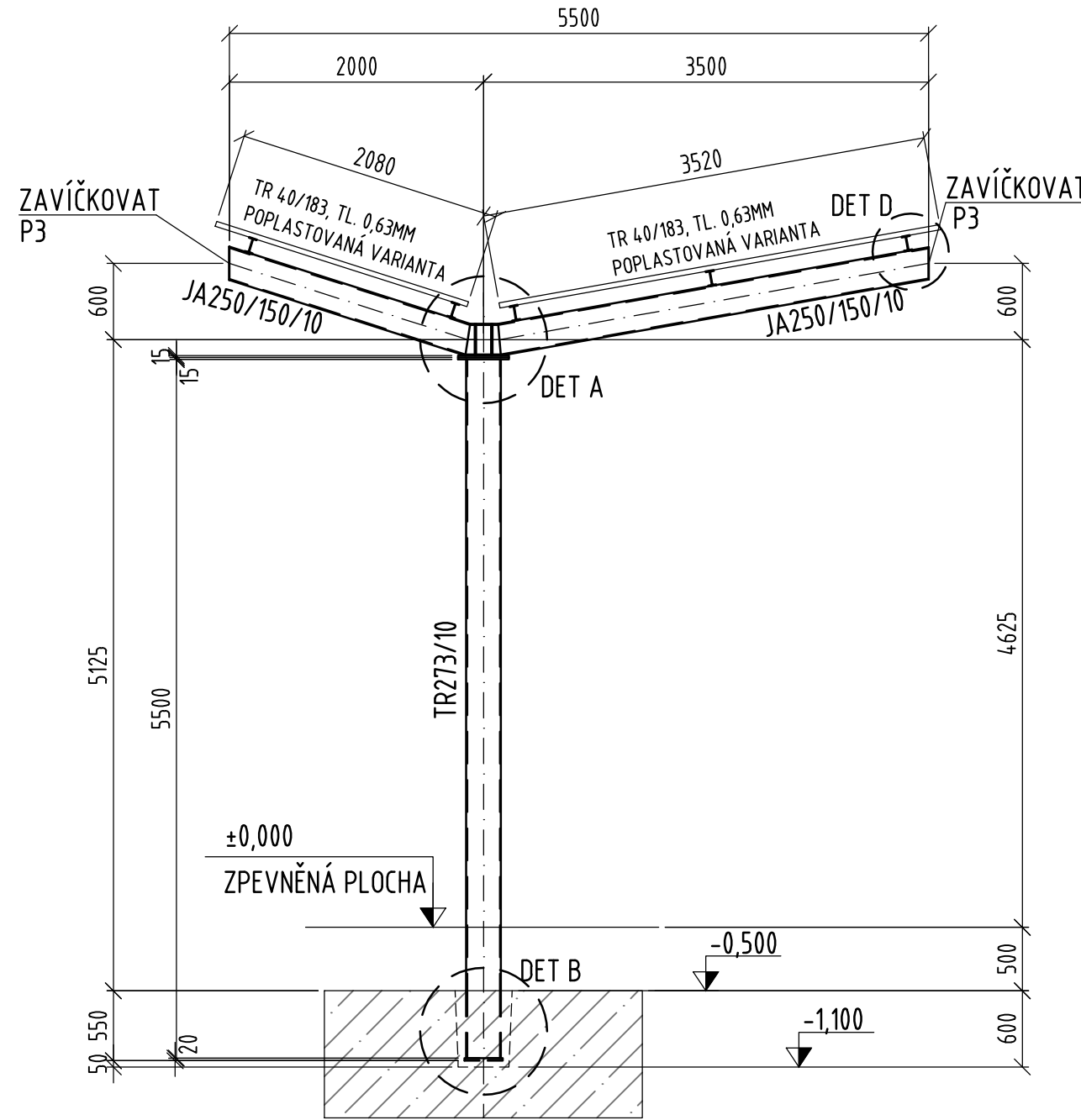
POHLED P1



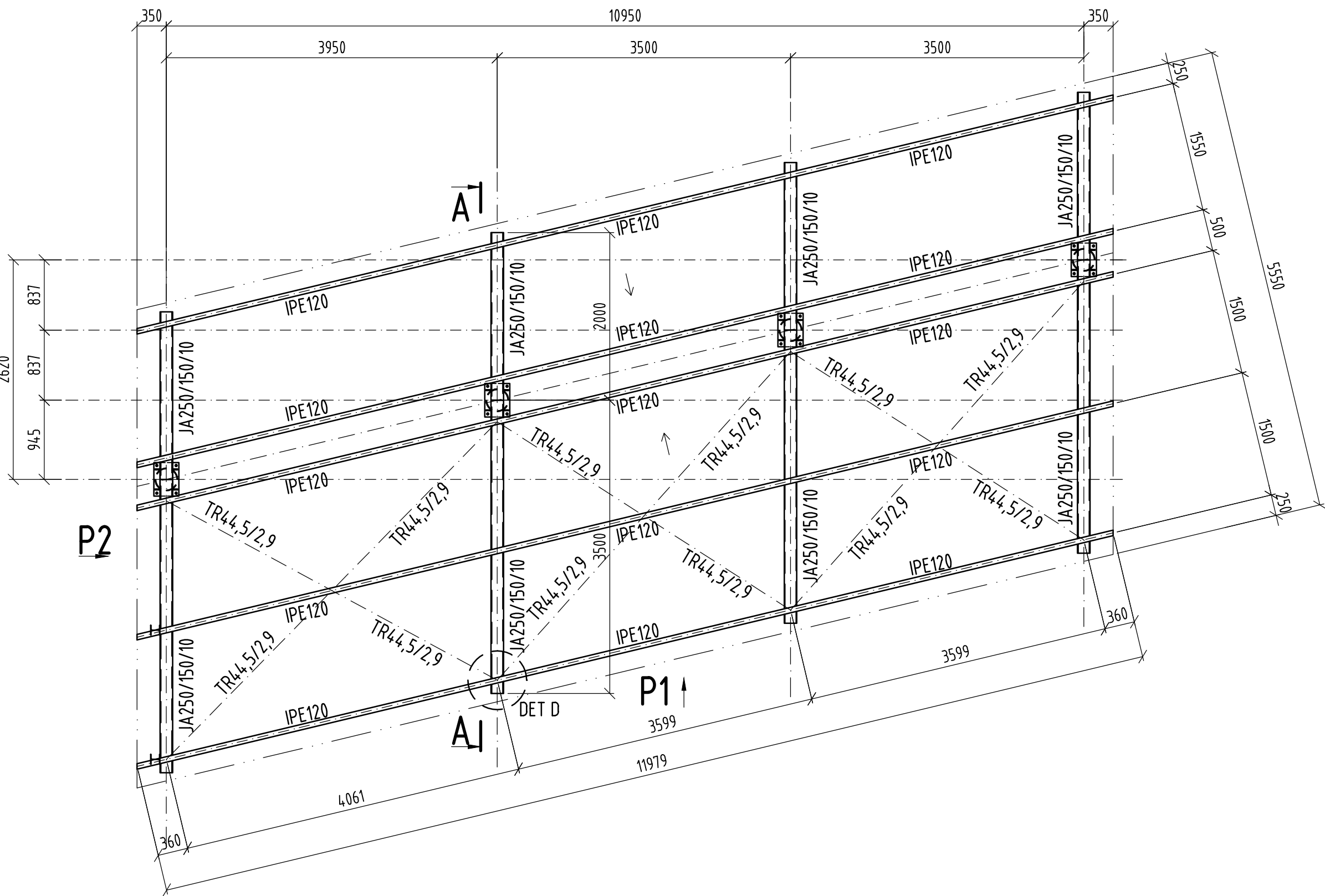
POHLED P2



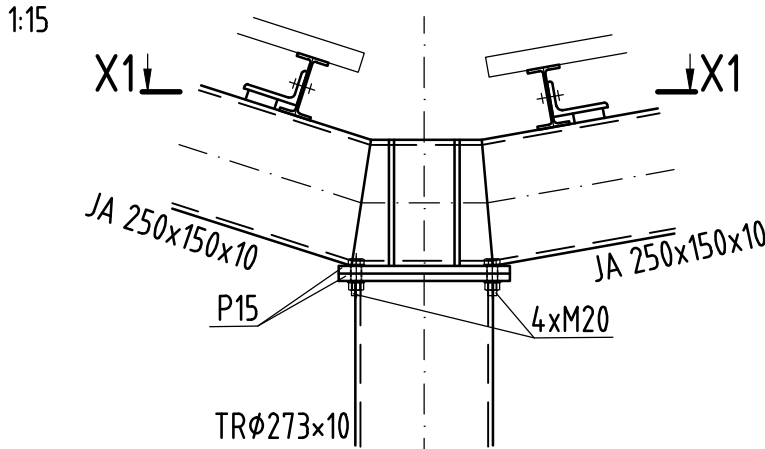
ŘEZ A-A



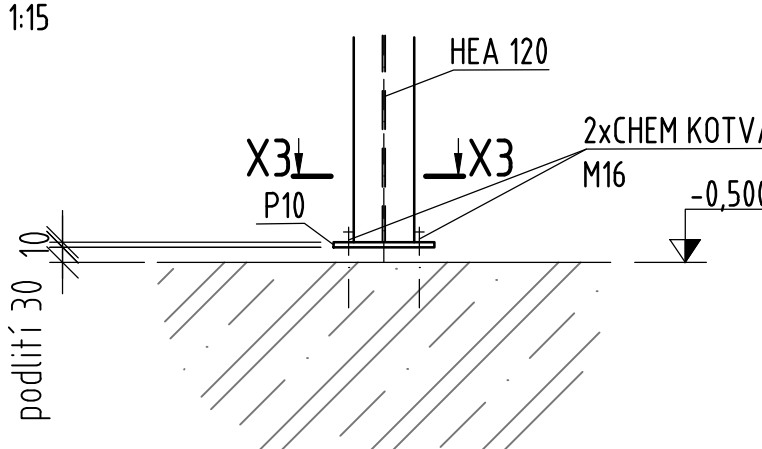
PŮDORYS STŘECHY



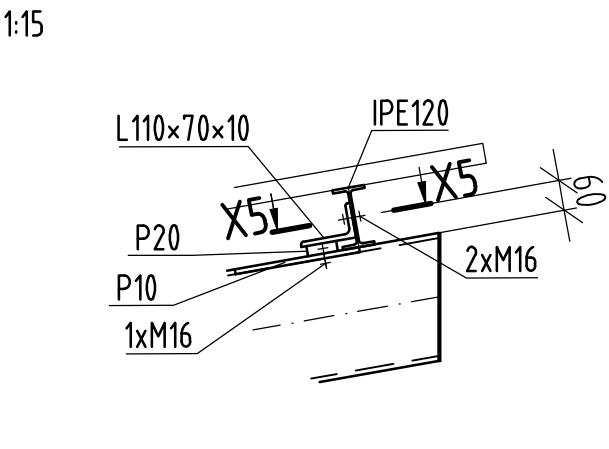
DET A



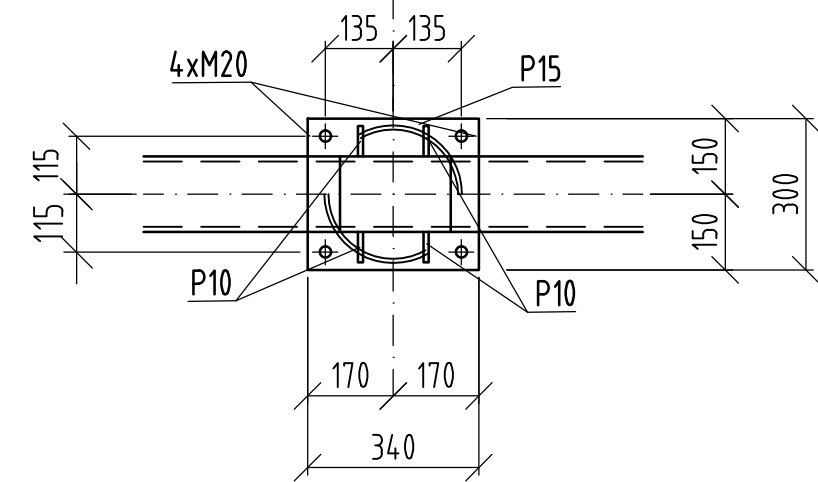
DET C



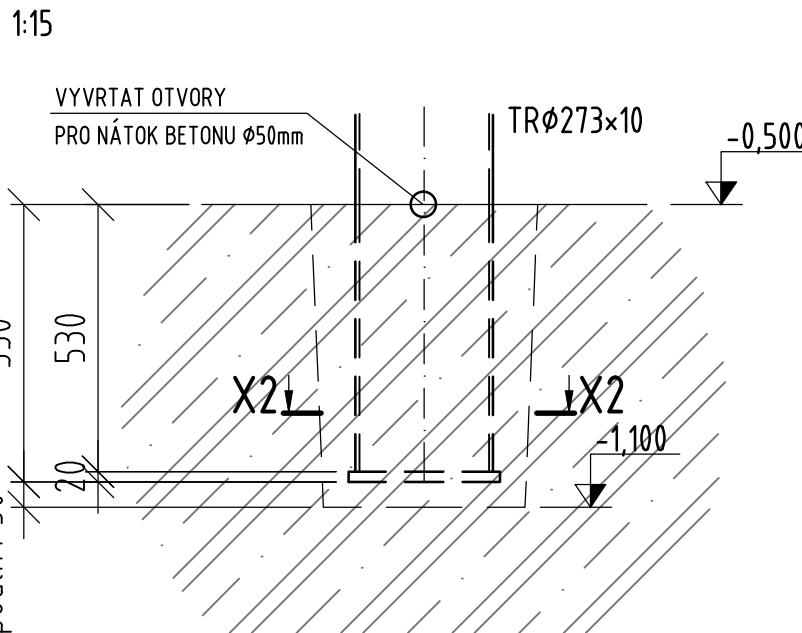
DET D



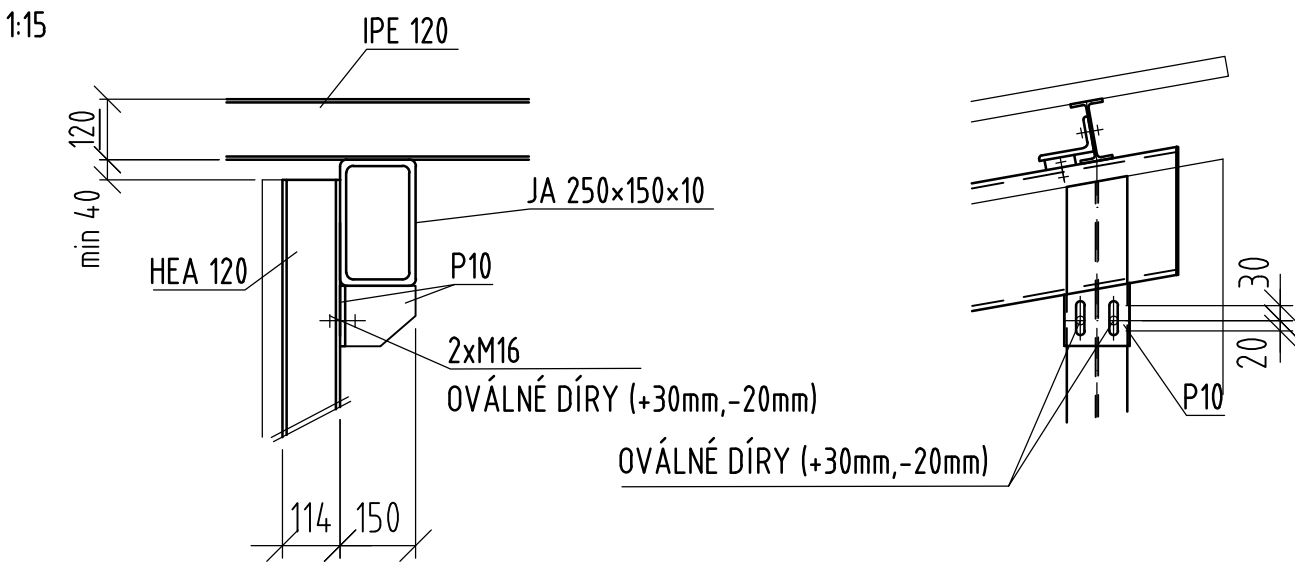
X1-X1



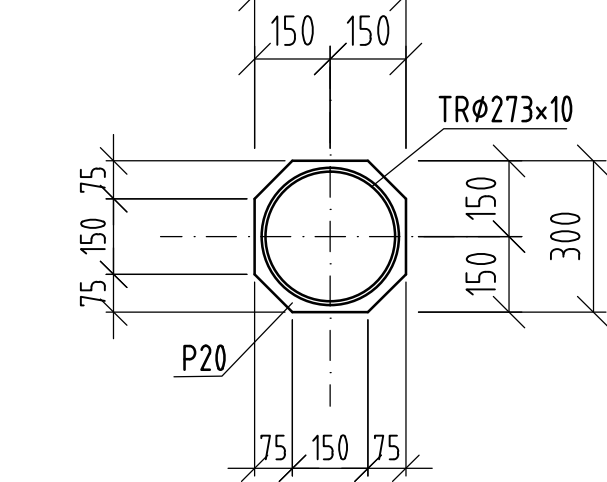
DET B



X4-X4



X2-X2



KOTVENÍ KONSTRUKCE:

KOTVENÍ SLOUPŮ TR Ø 273x10 DO KALICHA. ŽALŮKA JB BETON C30/37–XA1–Dmax8. KOTVENÍ SLOUPKŮ HEA 120 NA CHEMII. HLITI HIT HY 200. HLOUBKA KOTVENÍ MIN 120mm. ZAVÍTOVÁ TYČ M16 (8.8) ŽAROVÝ POZINK.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

KOROZNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C3 (VYSOKÁ) KONSTRUKCE: NÁTER DLE ČSN EN ISO 12944 STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU: TRYSKÁNÍ NA Sa 2,5 DLE ČSN ISO 8501–1 TRPL 40/183/0,63 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝ POVLAK TL. 25 µm FINÁLNÍ RAL DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

MATERIÁL:

OCEL: S235J2 DLE ČSN EN 10025–2 ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 15048. ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPATÉ. SVARY: TUPÉ S PLNĚ PROVÁŘENÝM KÖRNEM, PŘÍPADNĚ KOUTOVÉ NA PLNOU ÚNOSNOST.

VÝROBA:

VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090–1. VÝROBNÍ KATEGORIE PC1, TŘÍDA PROVEDENÍ 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 NEPŘEDEPATÝCH ŠROUBŮ. TO ZNAMENÁ SILOU JEDNOHO MUŽE POUŽITÍM NORMÁLNÍHO KLÍČE BEZ PRODLOUŽENÍ RAMENE. U MECHANICKÝCH UTAHOVÁKŮ JE TO BOD, KDY SE ZÁČNE UTAHOVÁK KLEPAT. VŠECHNY ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPATÉ.

±0,000 = DLE STÁVAJÍCÍ NEJvyšší VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ÚPRAVENÉHO TERÉNU V RÁMCI STAVENIŠTĚ

TATO DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Vedoucí projektant – HIP | Ing. Ludmila Rojčková  |  <b>R&amp;P PROJEKT</b><br>STAVITELNÁ PRŮJEKTACE S.R.O.<br>Havlíkovo náměstí 2728/36<br>702 00 Ostrava-Moravská Ostrava<br>Česká republika<br>www.rpprojekt.cz<br>IČ: 278 51 443    DIČ: CZ27851443 | mob.:<br>+420 775 343 19<br>+420 777 19 20 39            |
| Projektant               | Martin Polách  |  | e-mail:<br>rojickova@rpprojekt.cz<br>polach@rpprojekt.cz |
| Vypracoval               | Martin Polách  |  |  |
| Stavebník                | Dopravní podnik Ostrava<br>Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava |  |  |
| Název stavby:            | <b>PD- Přístřešek Martinov</b>                                 |  |  |
| Č. část:                 | <b>D-1.1.2 - Stavební konstrukční řešení</b>                   |  |  |
| Název výkresu:           | <b>Půdorys +0,100, Půdorys střechy, Řezy, Pohledy</b>          |  |  |
|                          |  | Profese  | <i>stavebně-konstrukční</i>                              |
|                          |  | Ř. zak.  | <i>020518</i>  |
|                          |  | Stupeň   | <i>DÚR-DSP+DPS</i>                                       |
|                          |  | Datum  | <i>07/2018</i>   |
|                          |  | Formát   | <i>10x44 (A1+)</i>                                       |
|                          |  | Měřítko  | Číslo výkresu<br><b>020518-M-D.1.1.2-5</b>               |