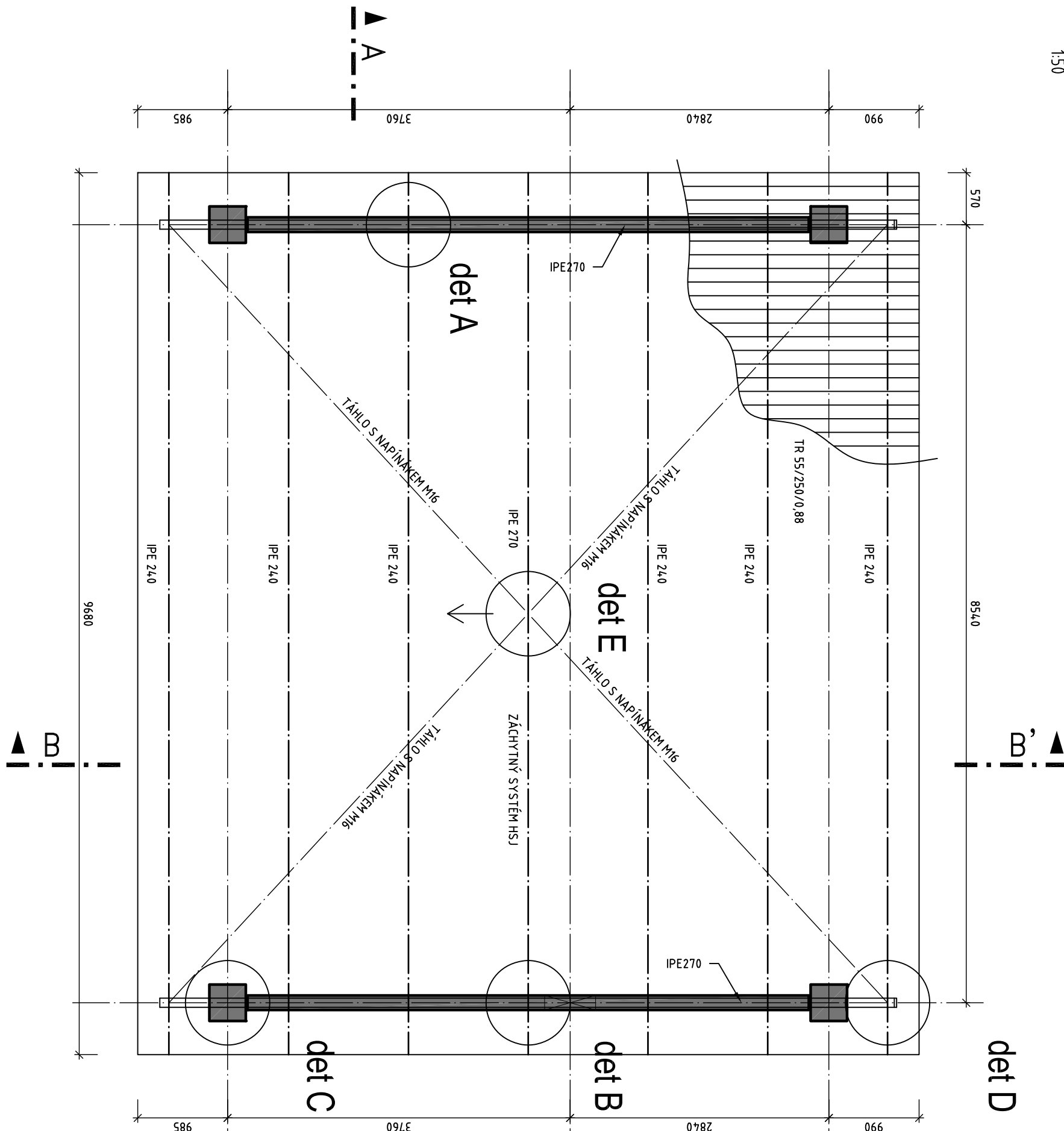
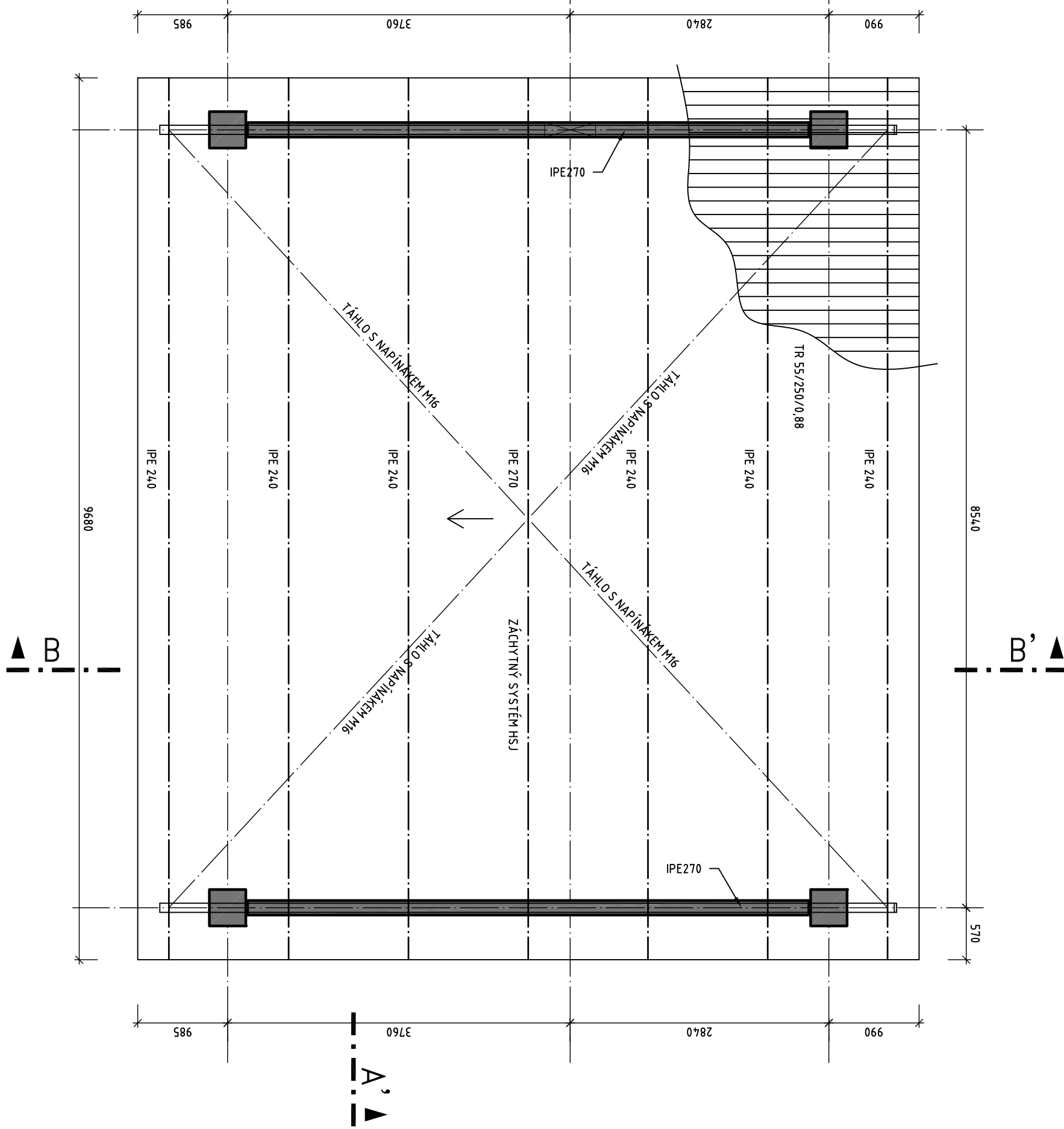


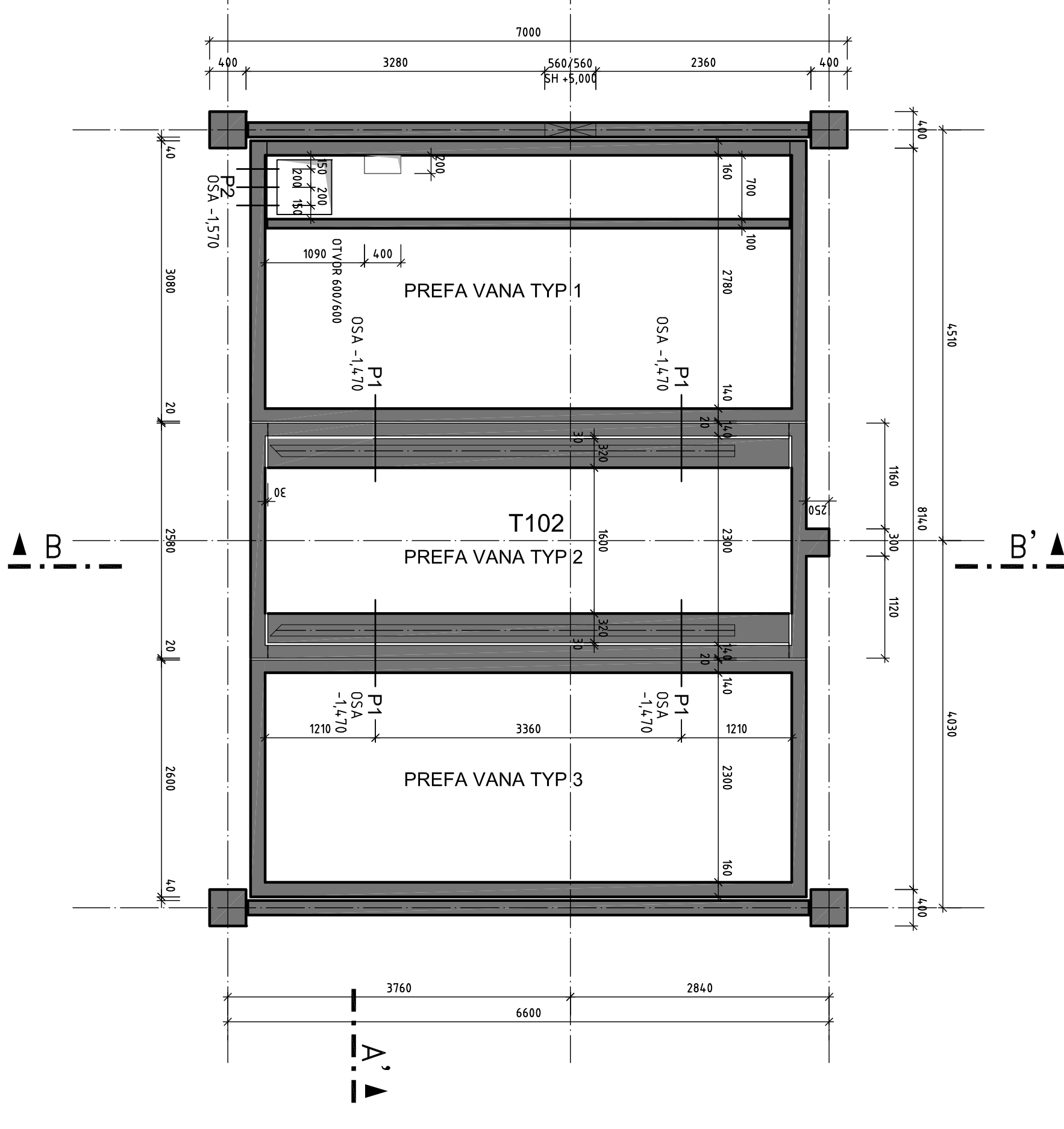
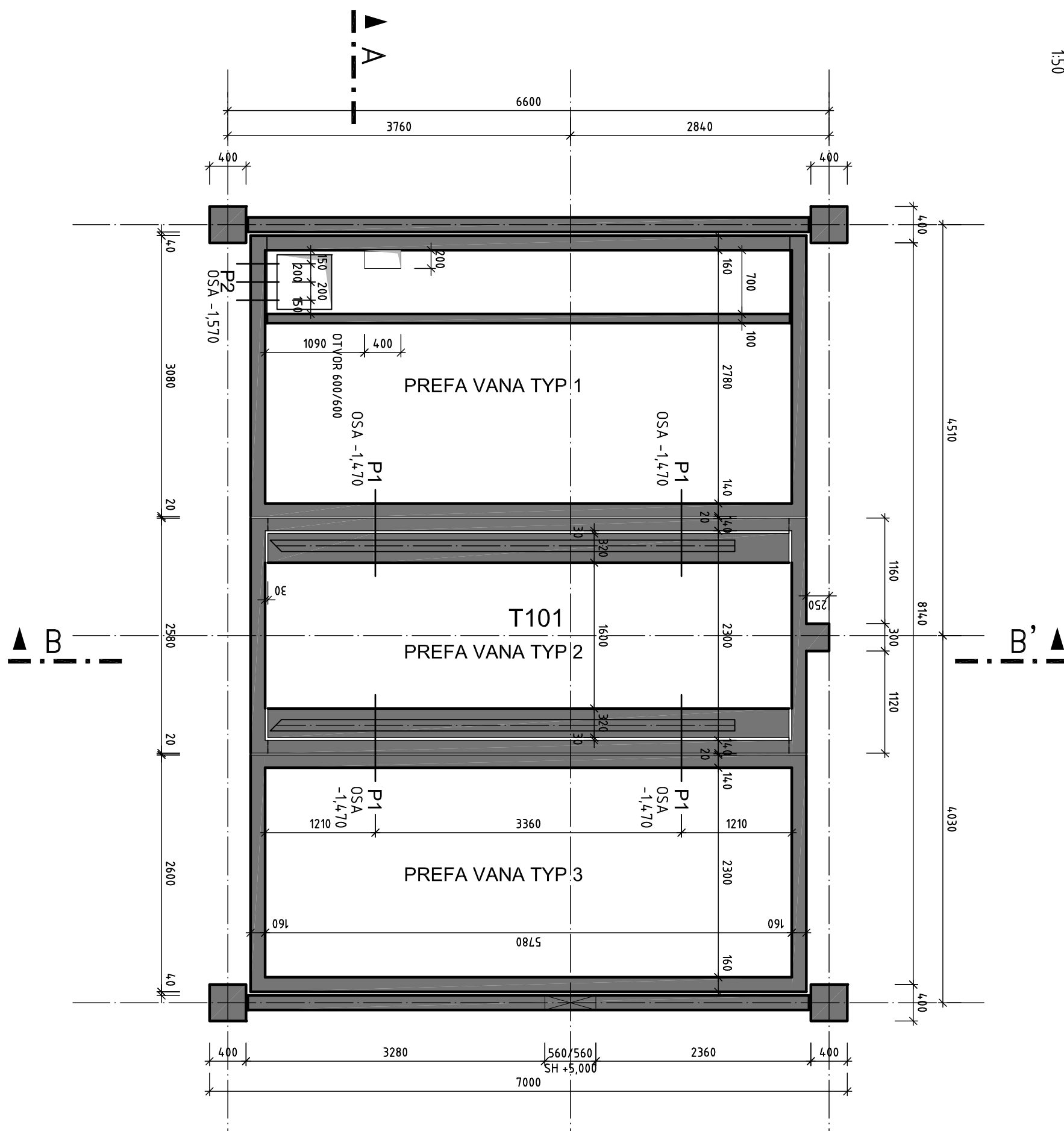
PŮDORYS - 1.NP



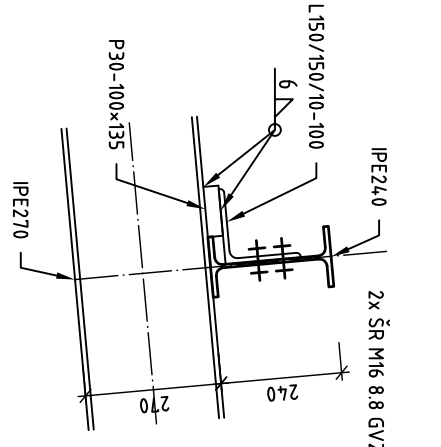
PŮDORYS - 1.NP



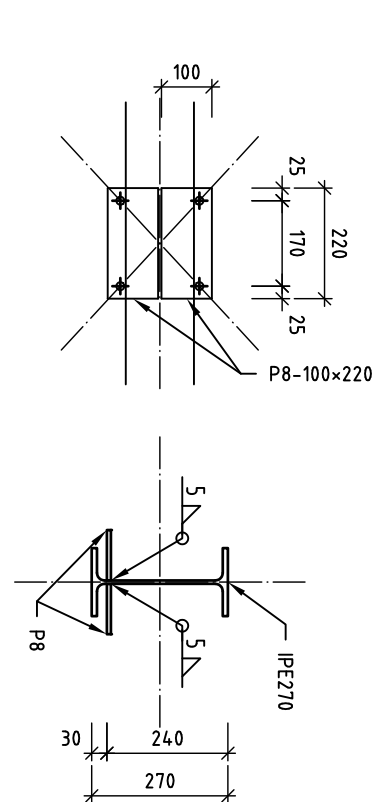
PŮDORYS - 1.PP



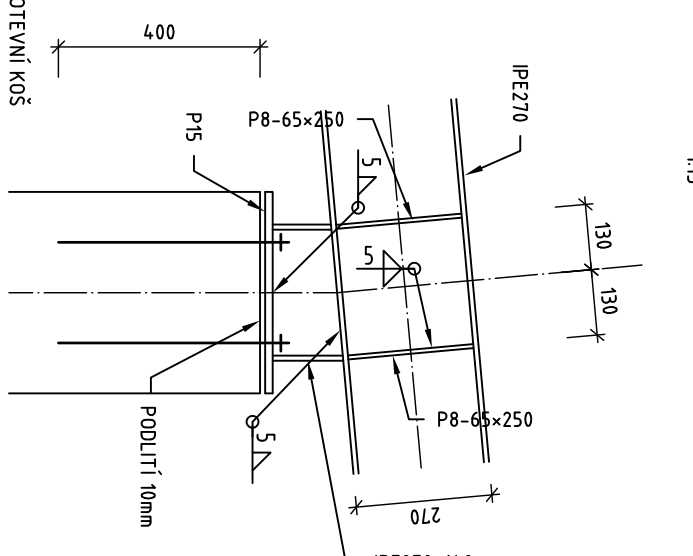
DETAIL A



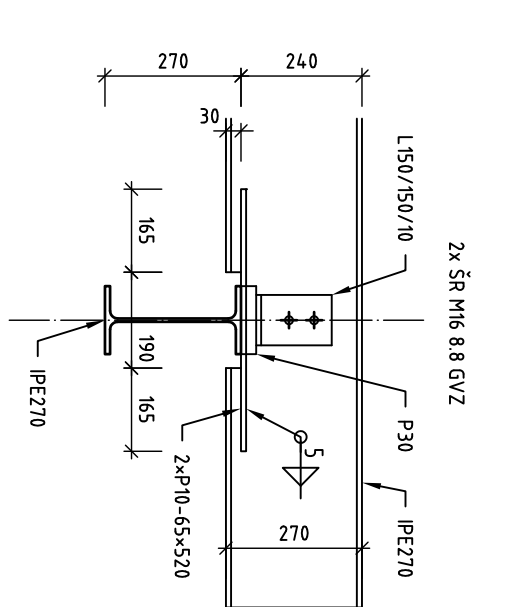
DETAIL E



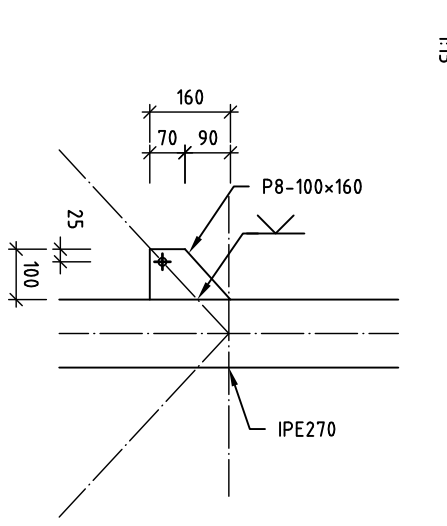
DETAIL B



DETAIL C



DETAIL D



POZNAMKY

- V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PŘEFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE OBSAHOVAT VÝKRESY SESTAV, PODROBNÉ VÝKRESY TVARU JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ, VÝKRESY VÝZTUŽE A PODROBNÉ STÁTNÍ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ A KONSTRUKCE JAKO CELKU DETAIL V SPOJU DÍLCŮ, NÁMPLAČNÍCH ÚČTYTŮ BUDOV ŘEŠENÝ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE. DO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY KOORDINACE VZESLÝCH OD VÝBRANÝCH DODAVATELŮ TECHNOLOGII ZHOTOVITELEM BUDOV ZPRACOVÁNY TECHNICKÉ PŘEPISY PRO DOPRAVU, SKLADOVÁNÍ A MONTÁŽ.

- DODATEČNÉ ÚPRAVY NOSNÉ KONSTRUKCE NEJSOU OBECNĚ POUKLENY. ÚPRAVY MOHOU BÝT PROVEDENY TERÉNE PO PŘEDCHOZÍM VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA A ZA PŘEDCHÝZÍ SPECIFIKOVANÝCH DOKUMENTŮ.
- OTVORY, NIKY A DRŽÁKY V NOSNÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH ZOBRAZENÉ V DOKUMENTACI STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ JSOU ODPOVĚDNĚ PROJEKTANTEM ODPOVÍDAJENY.
- ŽELEZNÉ KONSTRUKCE VIZ TZ.
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TZ.
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOV APIKOVÁNA OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BUDOVÝCH PROUDŮ V SOULADU S PŘEDPISY ČD SR S 1151. Opatření železobetonových masivů proti únikům budovských proudů a TP 124.
- Opatření opatření pro mezní vlivu budovských proudů.
- SKLADBA SEPARÁCI A KIZUŽNĚ VSTVY.
- geotextilie 500 g/m²
- PE 160e 0,2mm
- geotextilie 300 g/m²

- MATERIÁLOVÉ A TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PRŮCHODKY A JEJICH SESTAVY, VIZ PROJEKT ASŘ
- SESTAVY PRŮCHODKŮ A JEJICH VÝKAZ, (ZNAČENÍ P1-P3) VIZ ASŘ
- V RÁMCI PŘÍPRAVY STAVBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- OTVORY PRO ÚZEMNĚNÍ A JEJICH OKOLÍ NENÁBÍT.
- ZÁCHYTIVÝ SYSTÉM JE OSÁZEN POULZE NA VAZINOU PRŮHLU PE242
- TRAPÉZOVÝ PLETCH JE PŘÍPRAVEN K PÁSNÍKEM SMĚŘOVANÝM SPOUBÝ S TĚSNÍCÍ PODLOŽKOU
- TAHLA ZAVĚTROVÁNÍ PHS AKTIVOVAT NÁMPLAČNÍM TLUMKEM

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 208

PŮDORYS ŘEZ PODKLADNÍ BETON C16/20 - X0-c0/40-Dmax22

PŘEFA KONSTRUKCE C35/45 - XC3,XF1,XA1-c0/4-Dmax22

- model pružnosti: E\_c = 34 GPa podle TP ČBS 05

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa

- pružnost v prostém tahu: f\_tm = 3,2 MPa