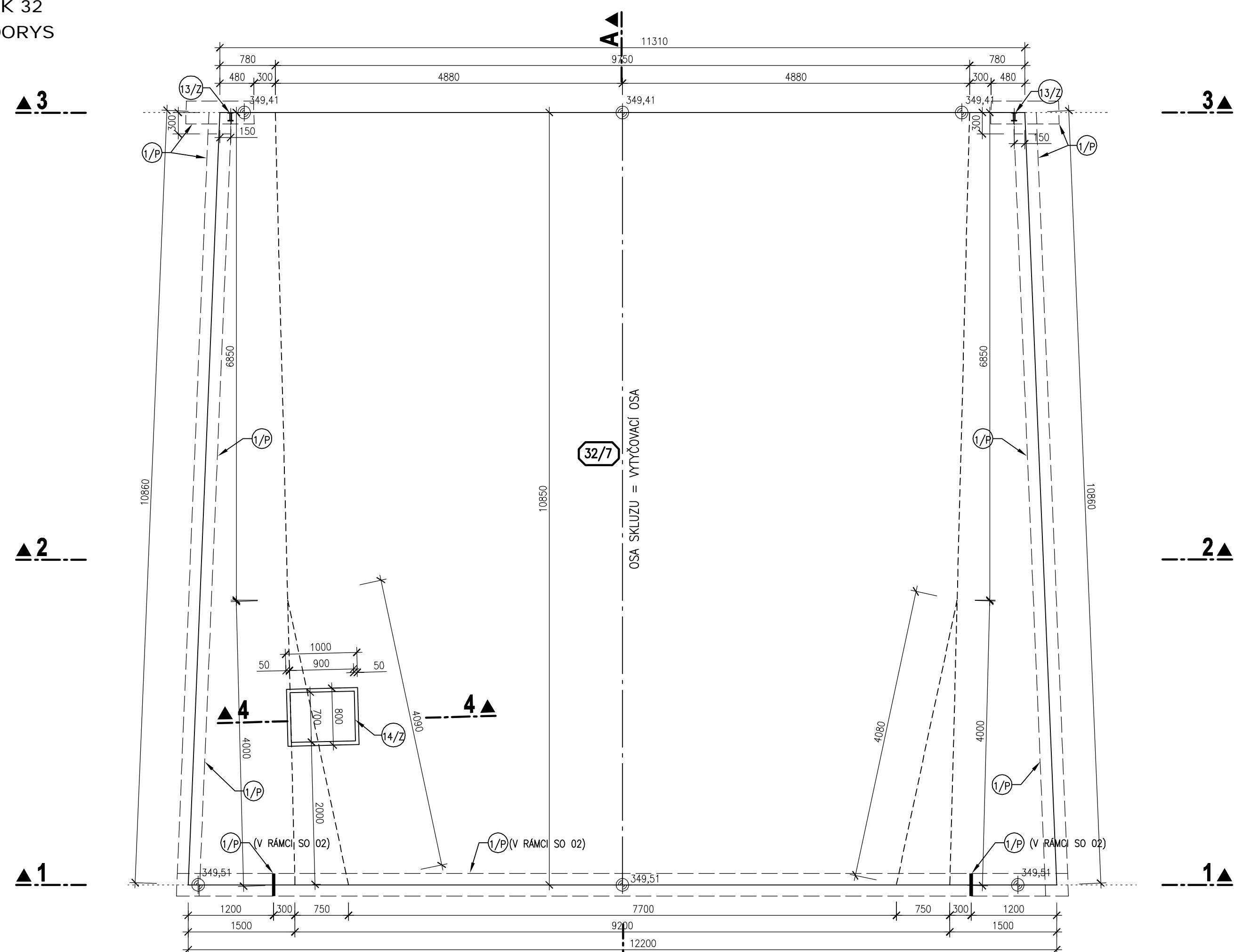
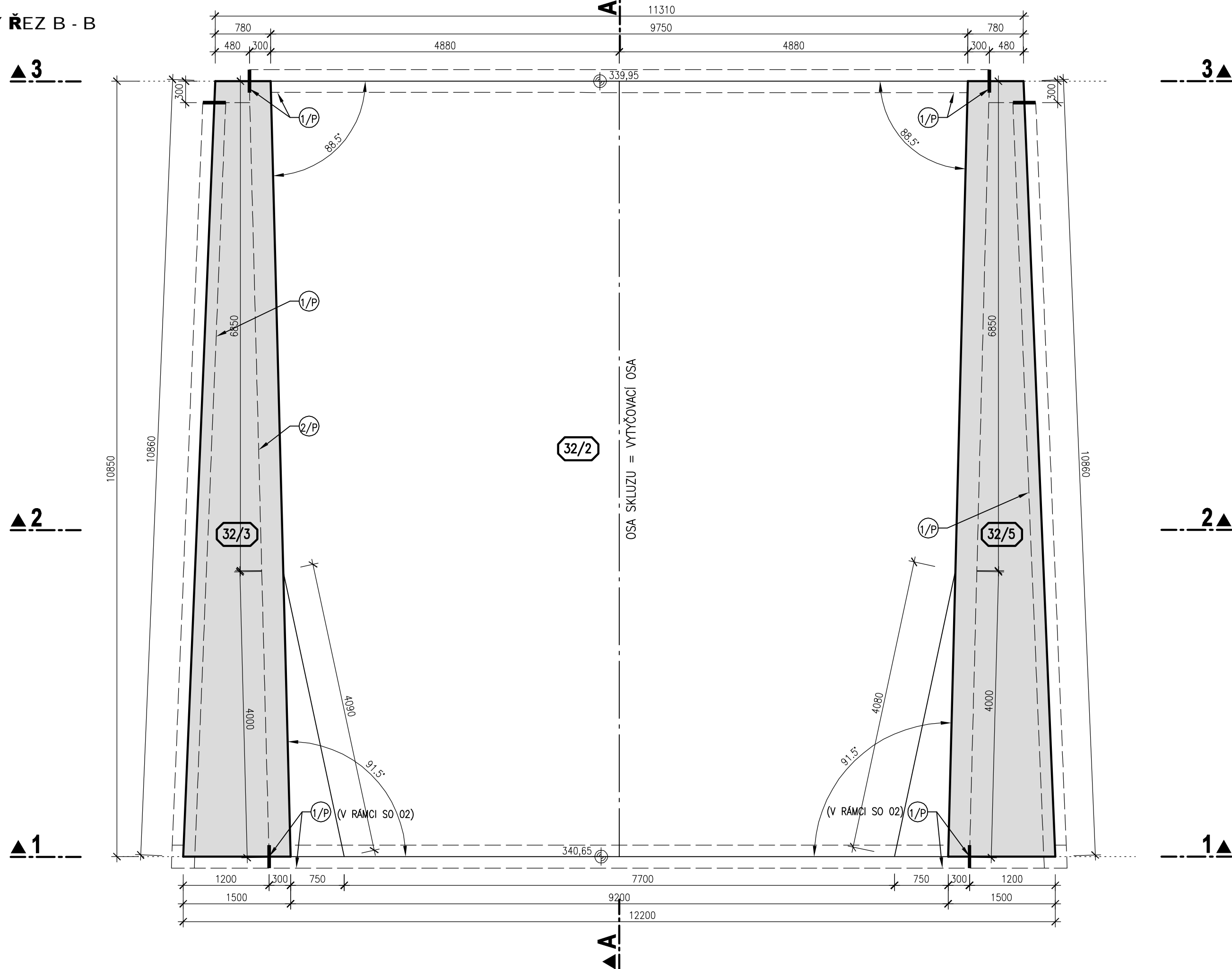


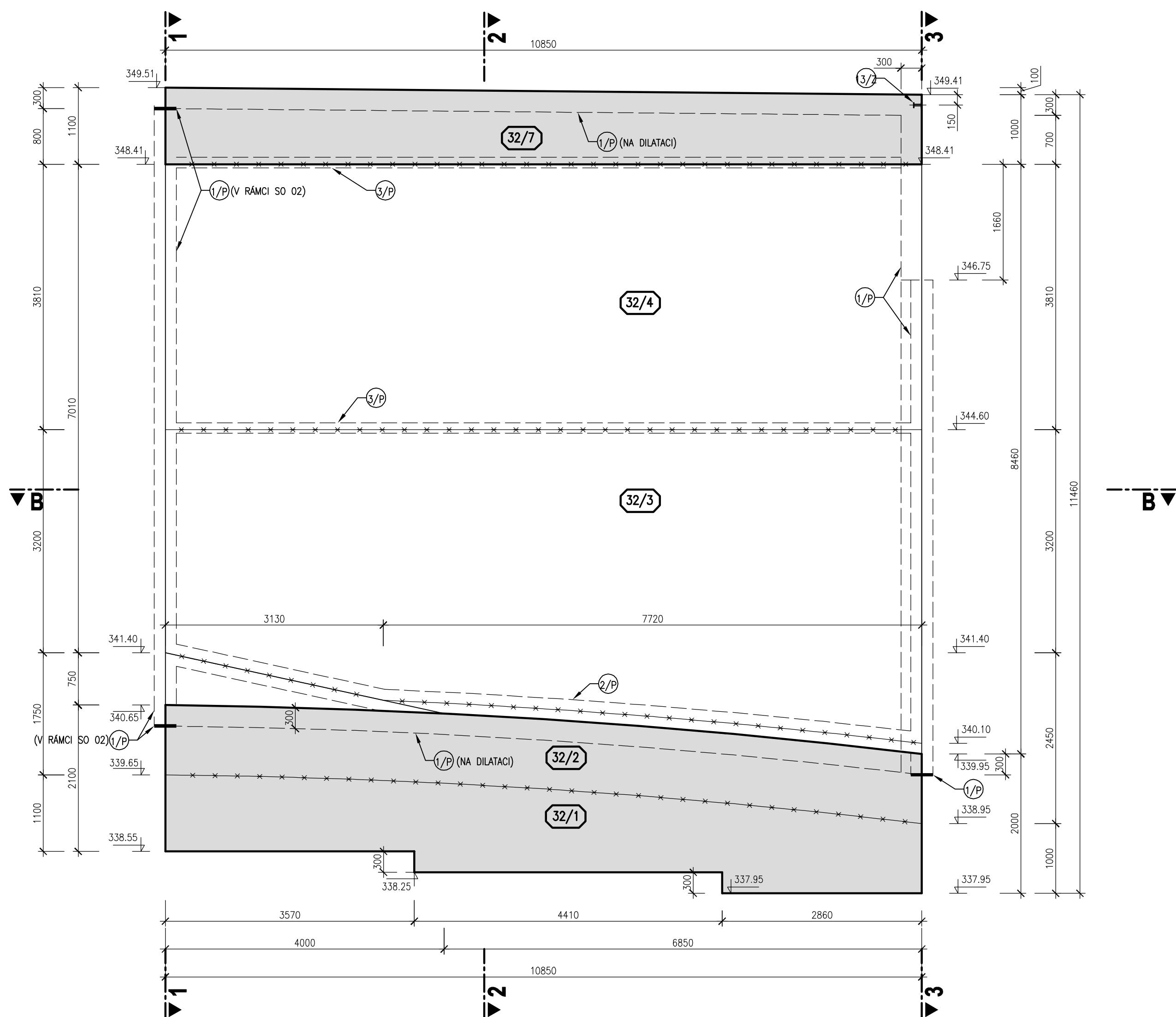
BLOK 32  
**P**UDORYS



BLOK 32  
**PŮDORYSNÝ ŘEZ B - B**



BLOK 32  
ŘEZ A



## LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/19 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
  - 2/19 VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
  - 3/19 VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
  - 13/2 SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ POMOCÍ ŽÁVUTU M12
  - 14/2 LITINOVÝ POKLOP 1000/800 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15
- BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BETON PRO VÝROVNÁNÍ

### POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADÁVKY KVALITY POVRCHU STAVOVNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VZTÝZ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 4) TLUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 5) PŘI BETONÁŽI PRACOVNÍHO BLOKU 32/7 JE NUTNÉ ZABETONOVAT RAM LITINOVÉHO POKLOPU 14/2.

## SCHÉMA BLOKŮ

