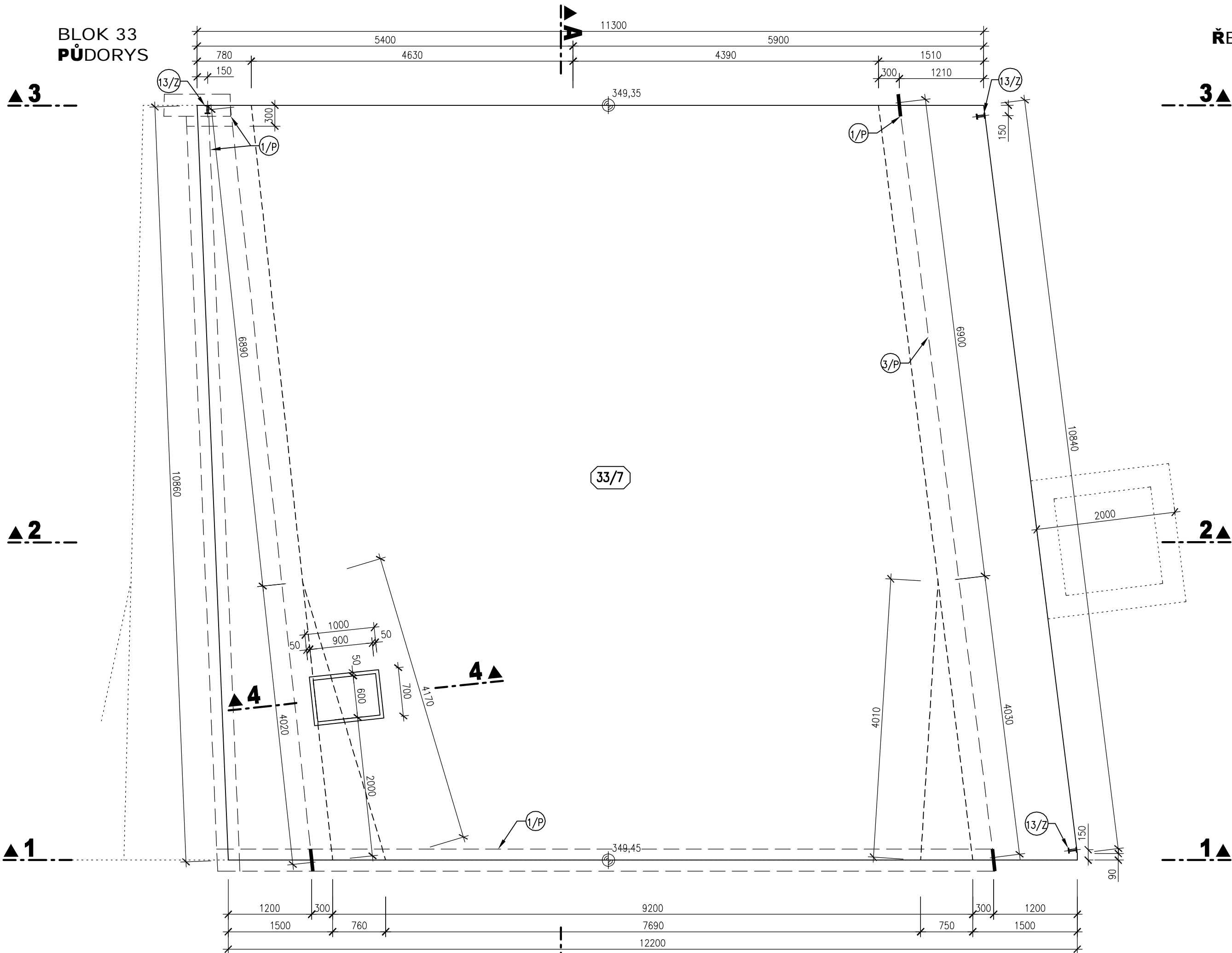
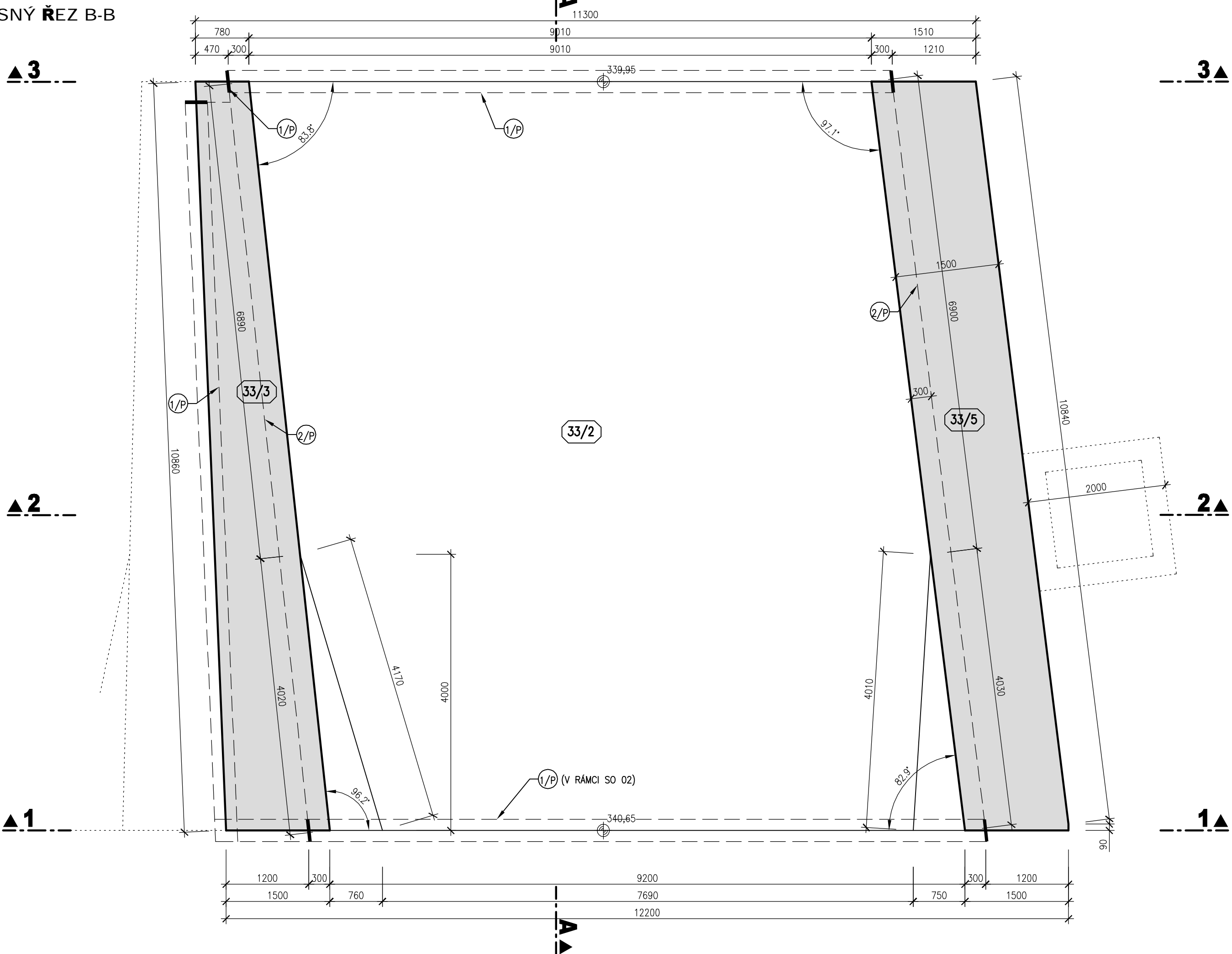


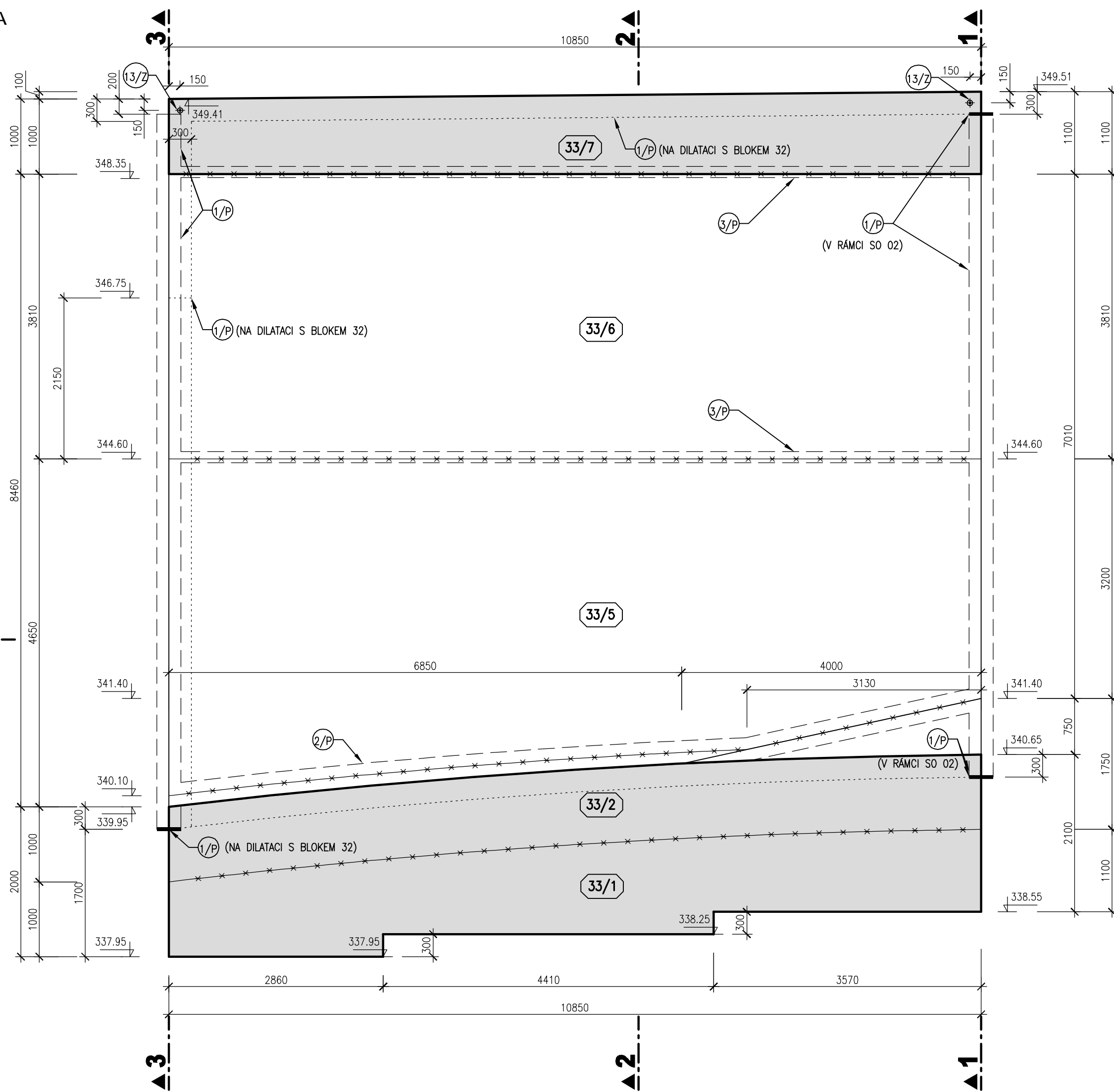
BLOK 33
PŮDORYS



PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B



ŘEZ A - A



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 5/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v. 150 mm
- 13/2 SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ POMOCÍ ZÁVITU M12
- 14/2 OCELOVÝ POKLOP 900/600 mm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- PŘI BETONÁŽI PRACOVNÍHO BLOKU 33/7 JE NUTNÉ ZABETONOVAT RÁM LITINOVÉHO POKLOPU 14/Z.

SCHEMA BLOKŮ

