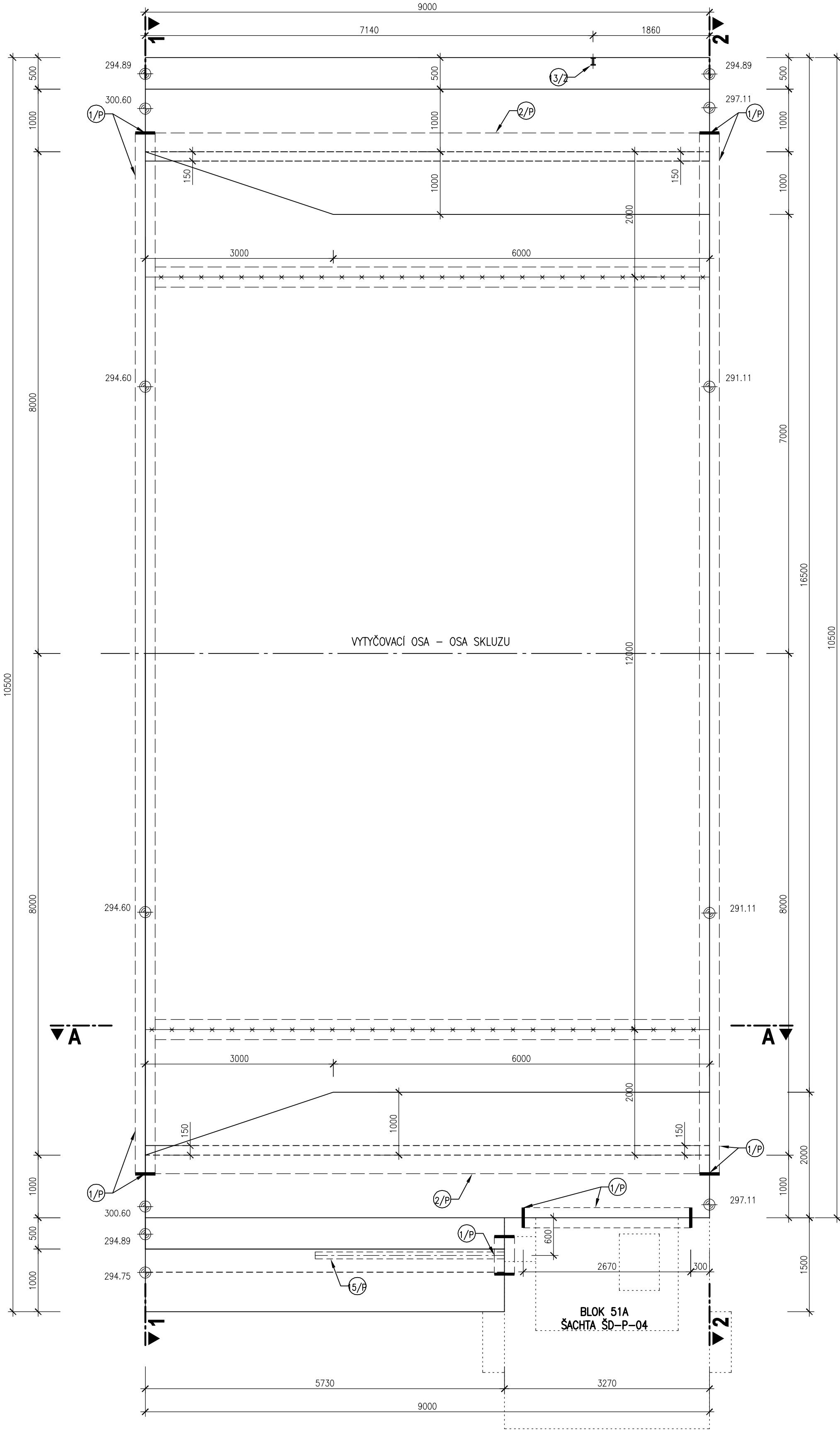
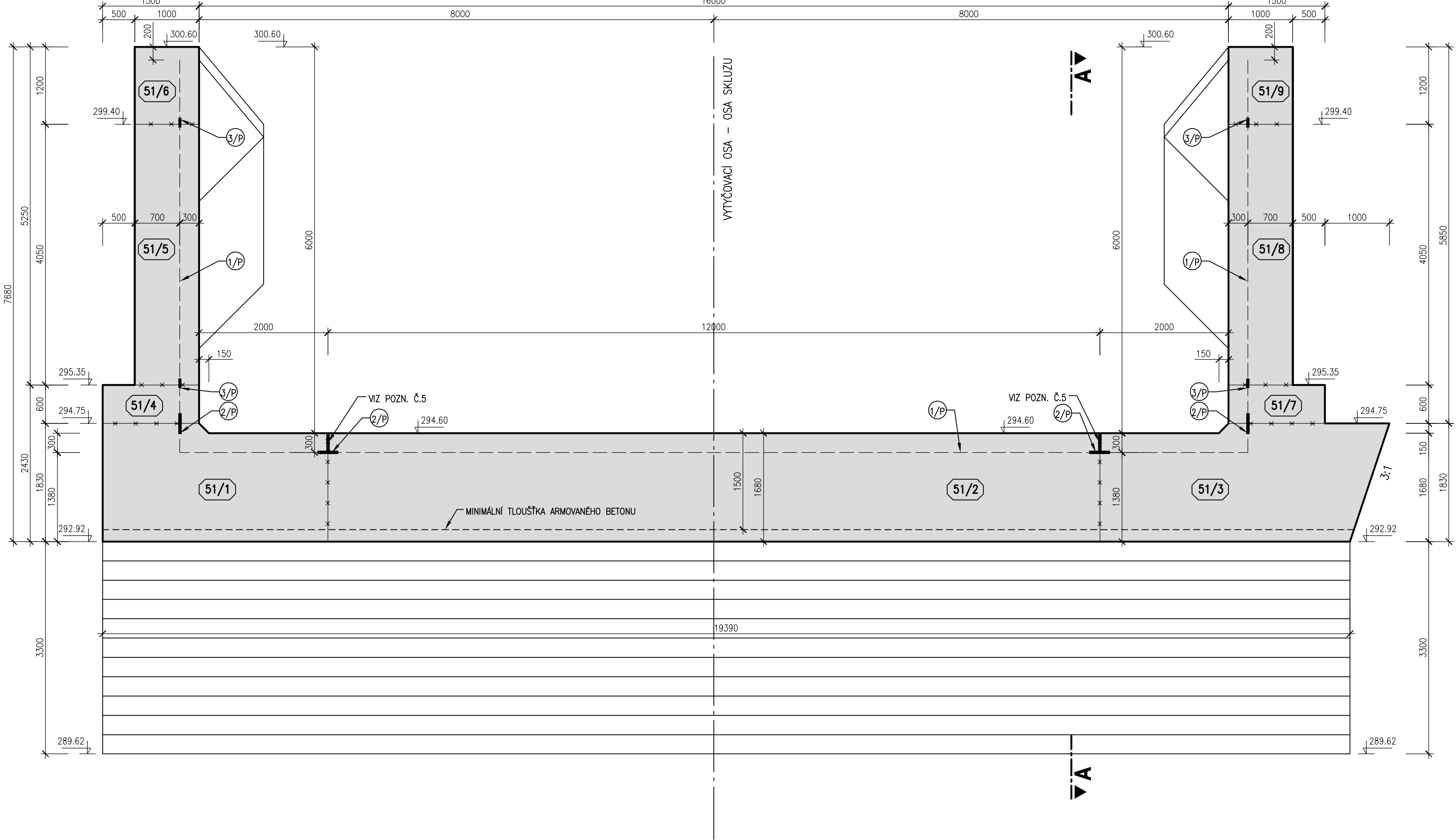


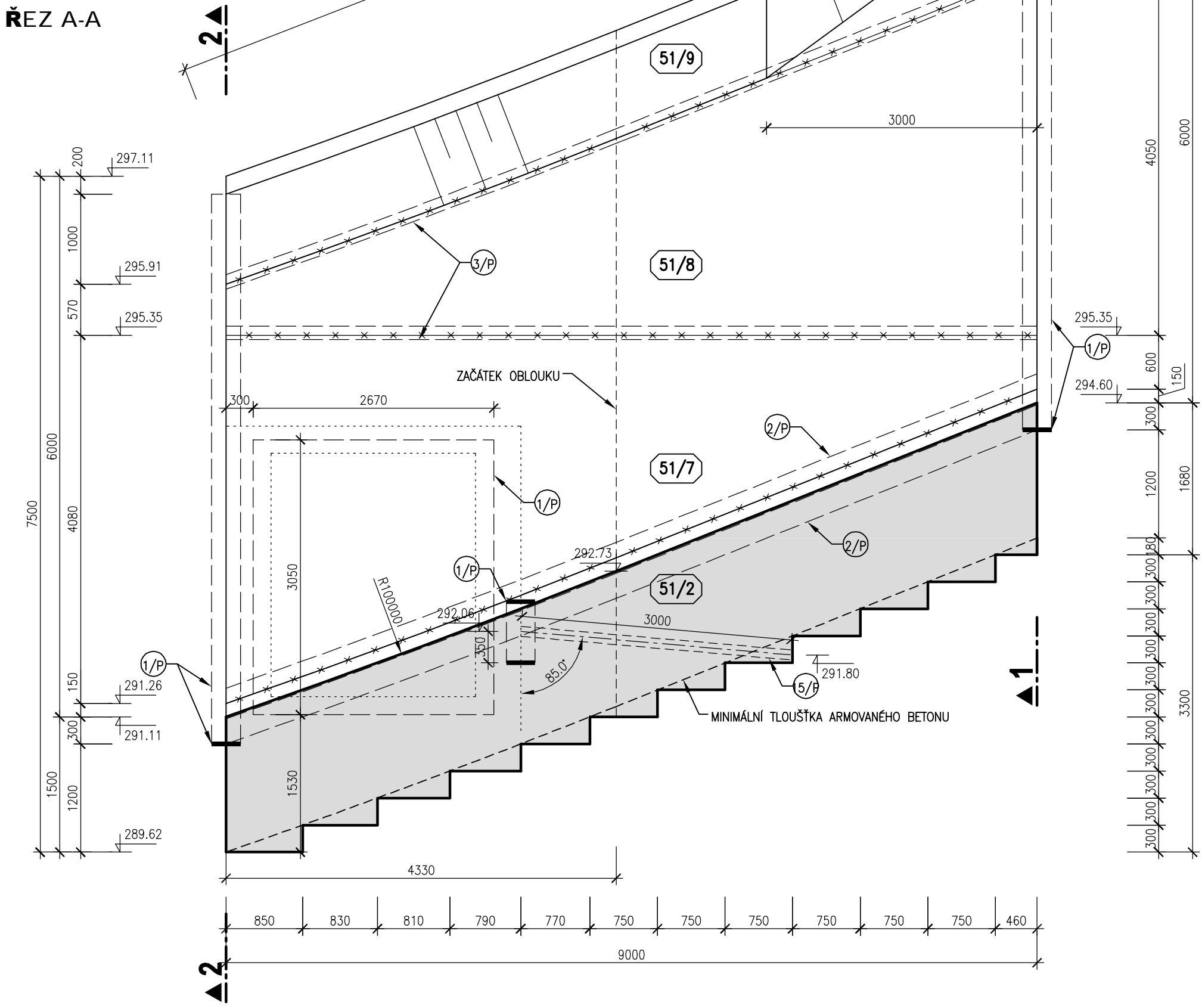
BLOK 51  
PŮDORYS



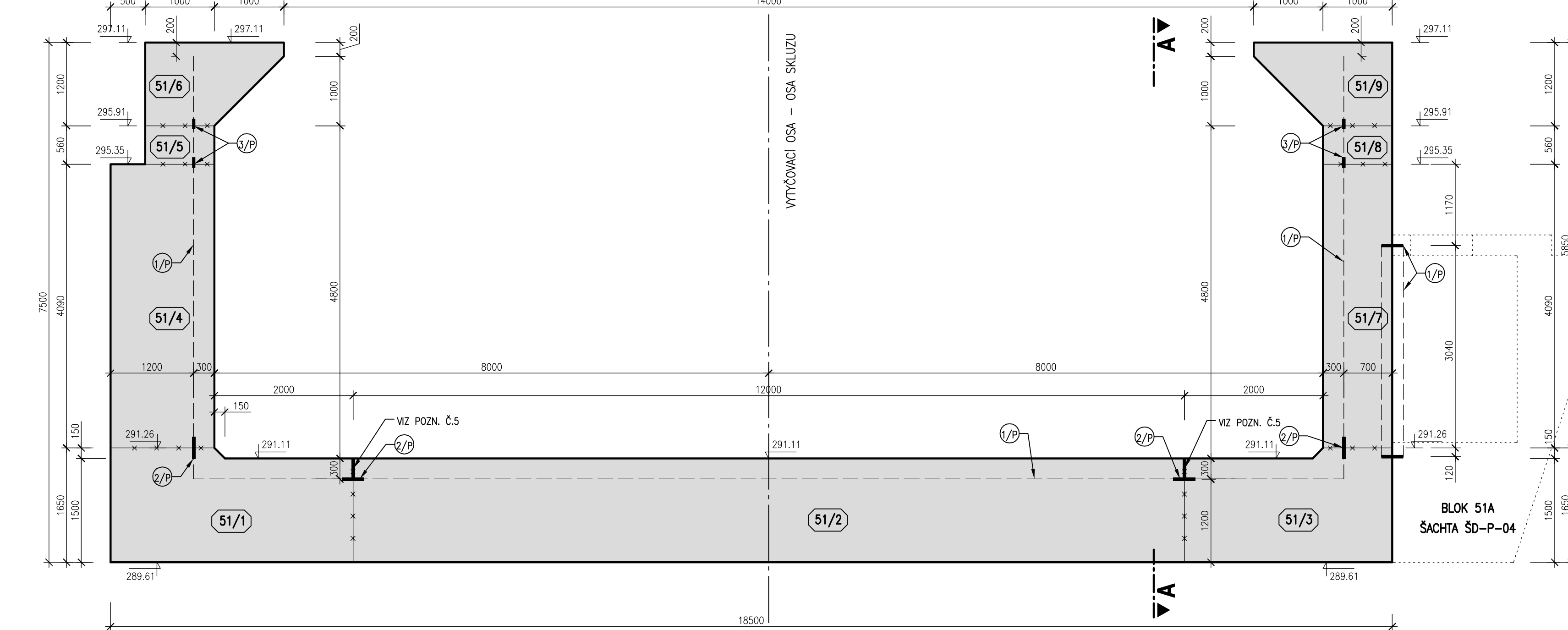
ŘEZ 1-1  
km 0,203 21



ŘEZ A-A



ŘEZ 2-2  
km 0,212 21



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY s. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR s. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v. 150 mm
- 4/P CHRÁNIČKA PVC DN110
- 5/P TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNÝ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- ZEMNÍČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DELKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ

