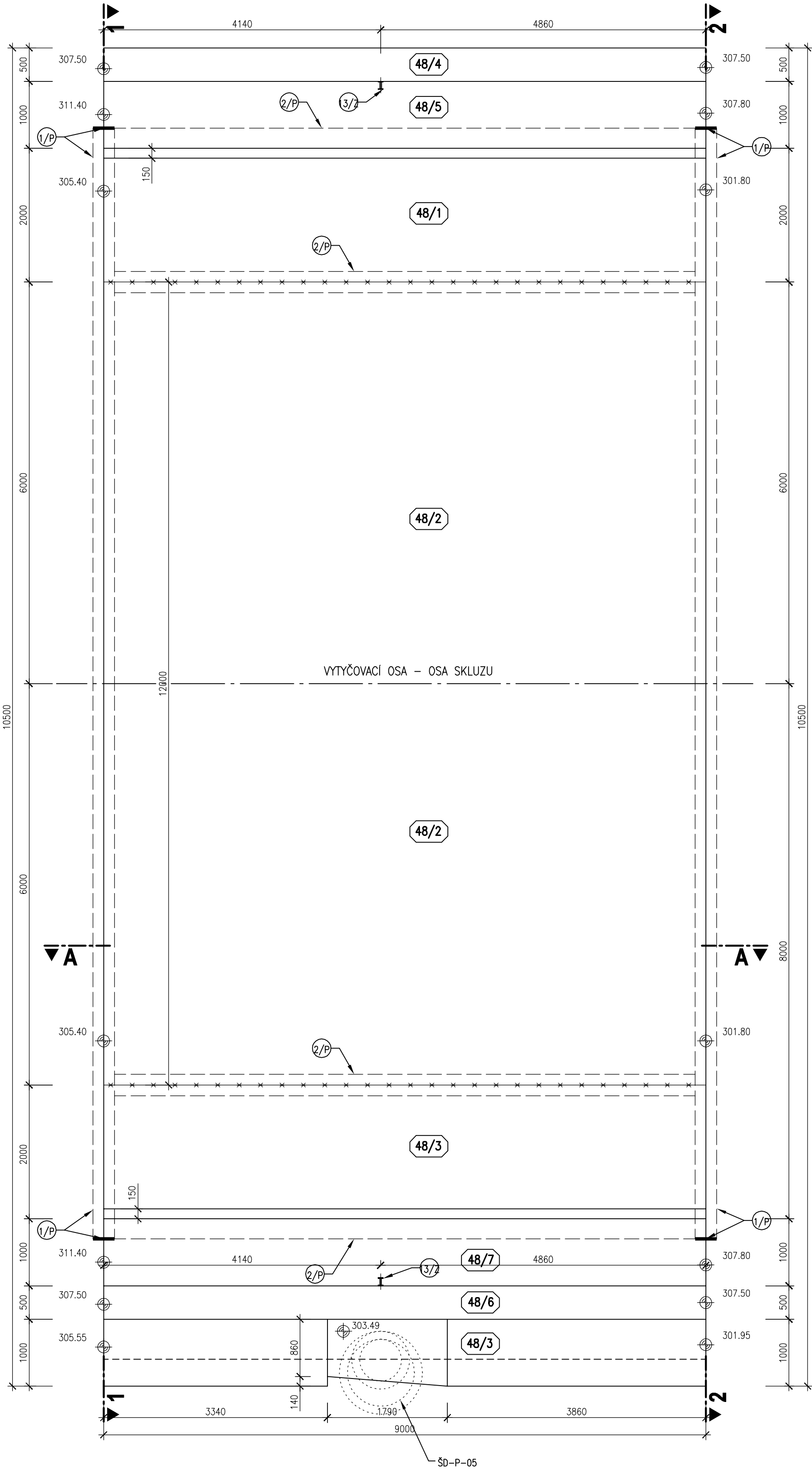
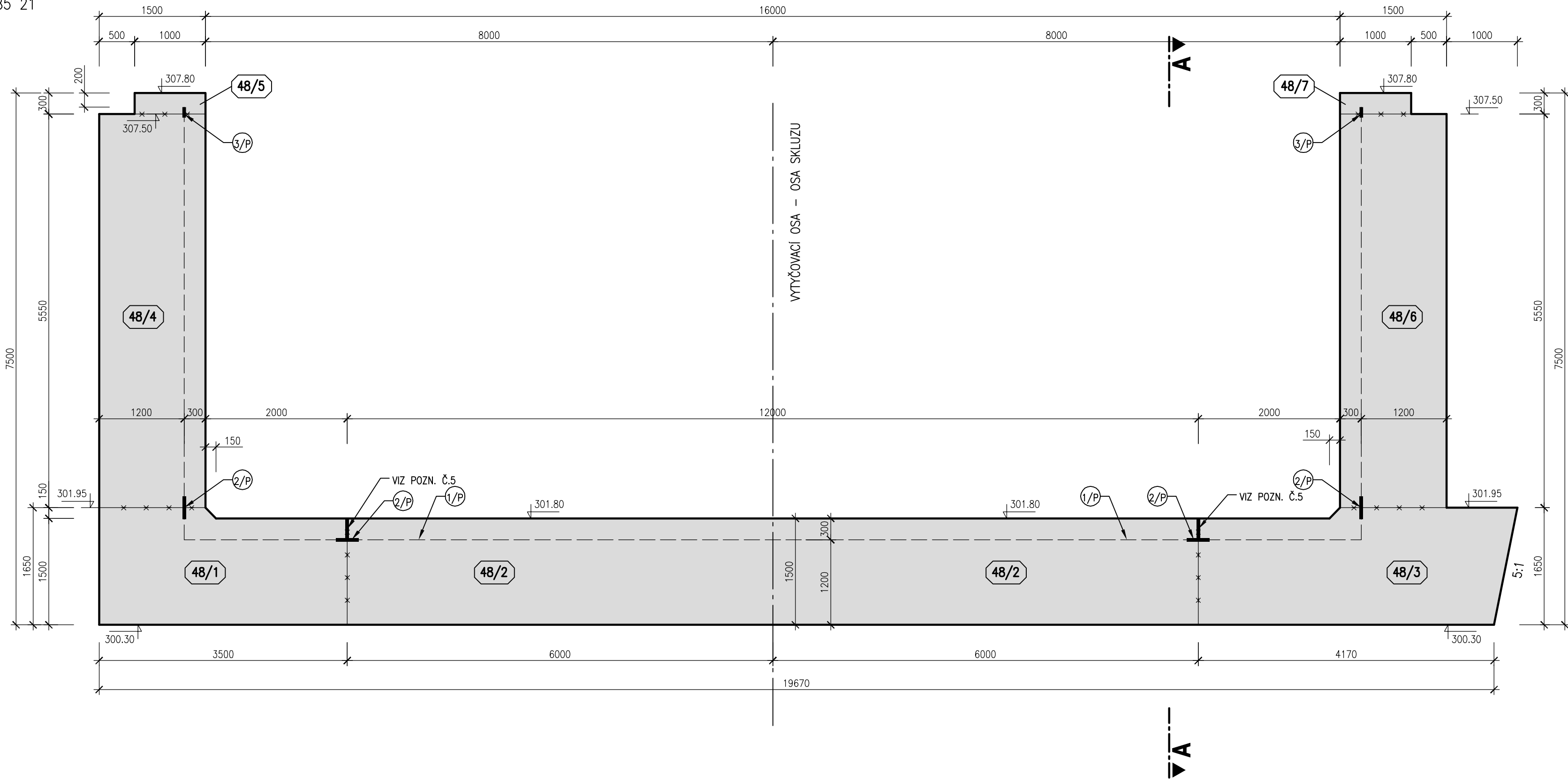


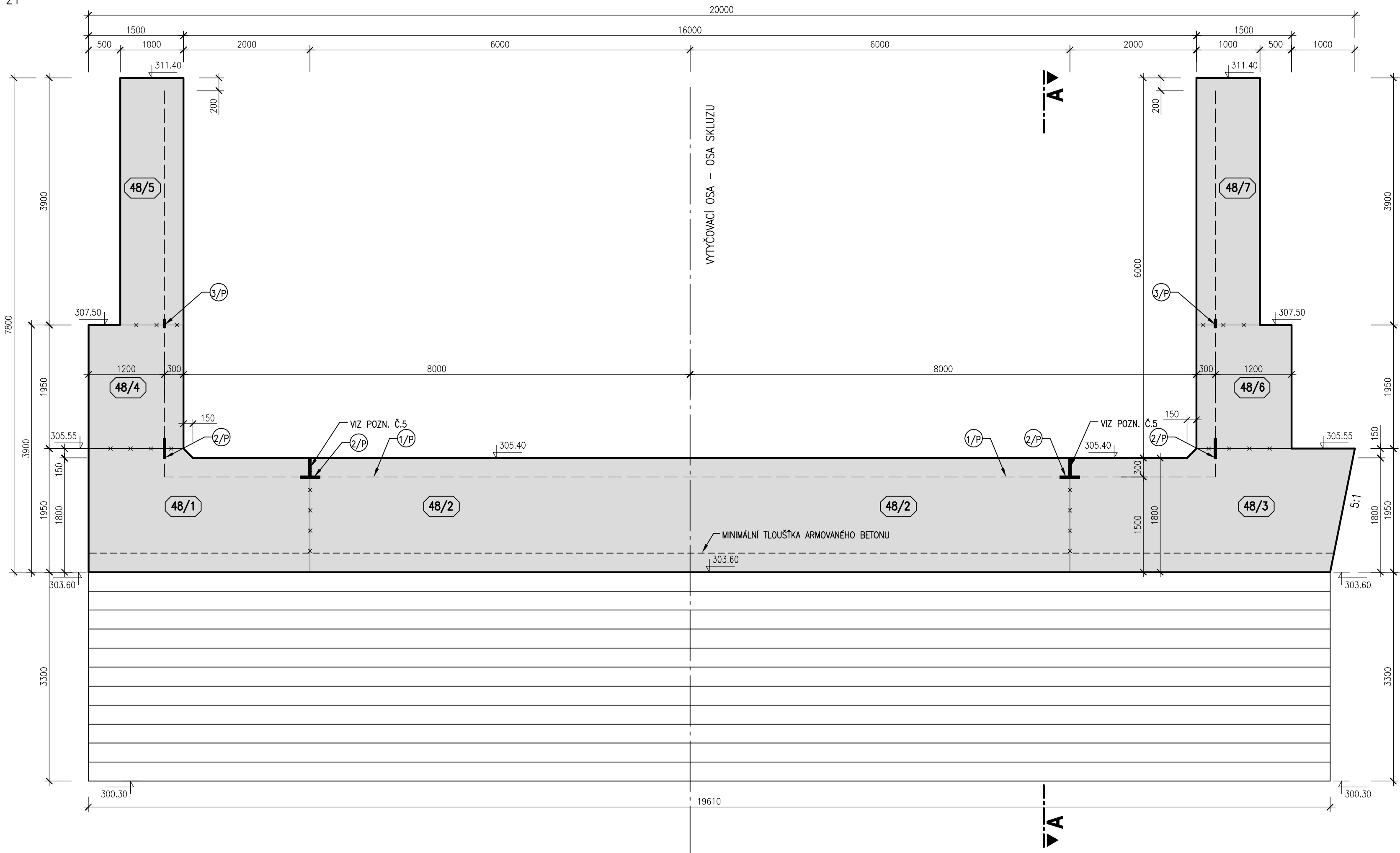
BLOK 48
PŮDORYS



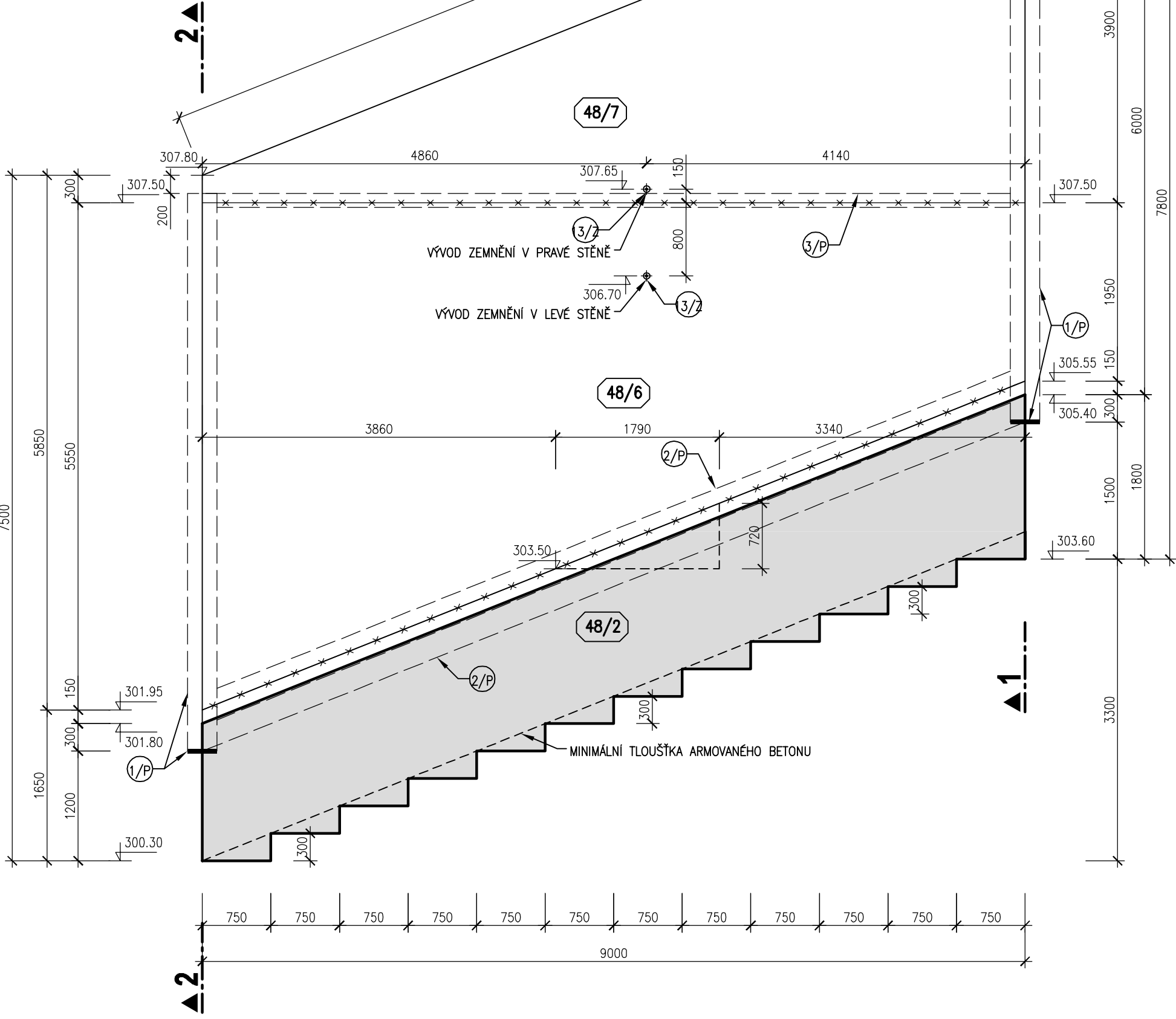
ŘEZ 2-2
km 0,185 21



ŘEZ 1-1
km 0,176 21



ŘEZ A-A



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
- 3/P TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENE V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽTUŽ 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 POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ

