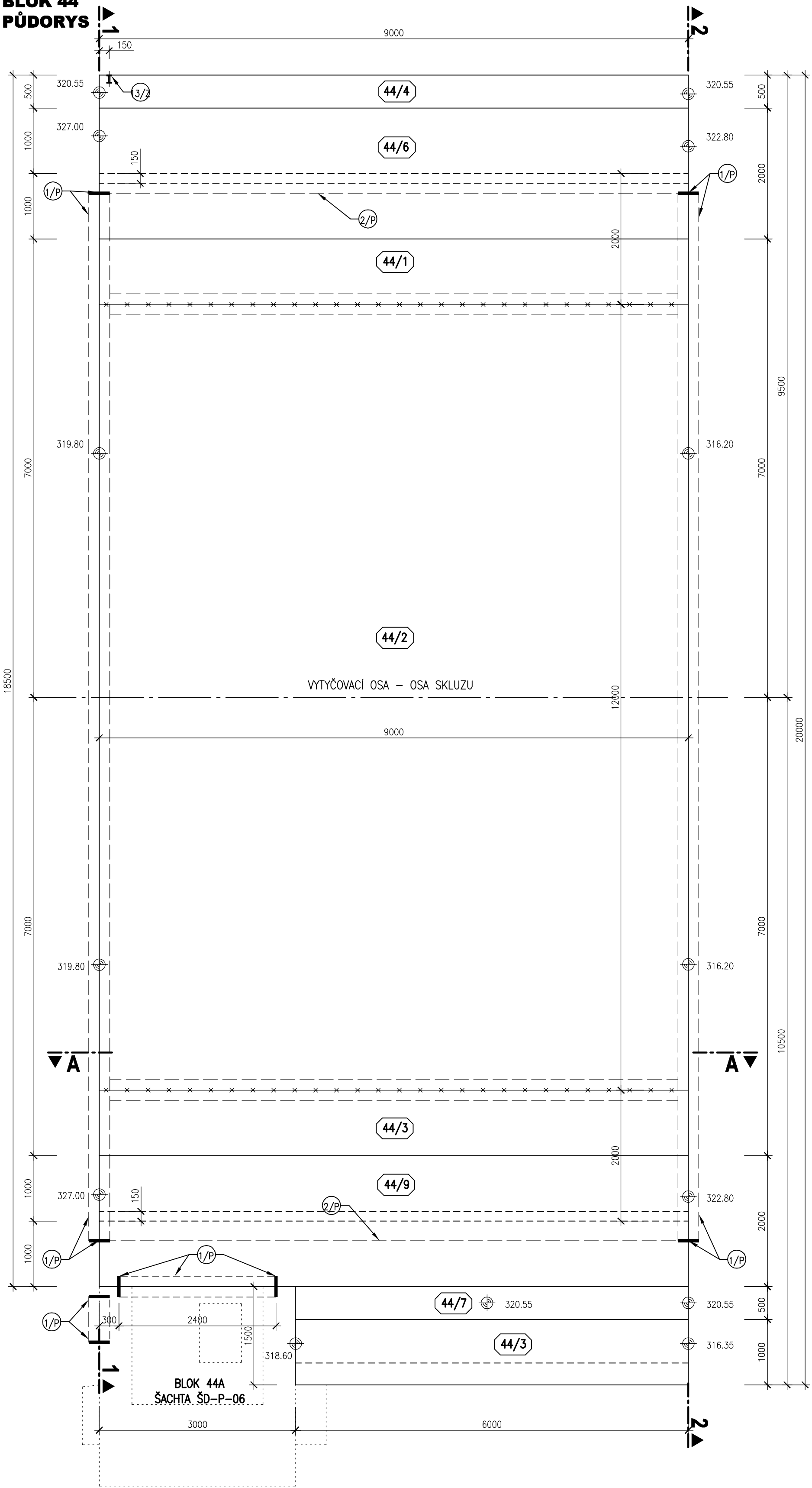
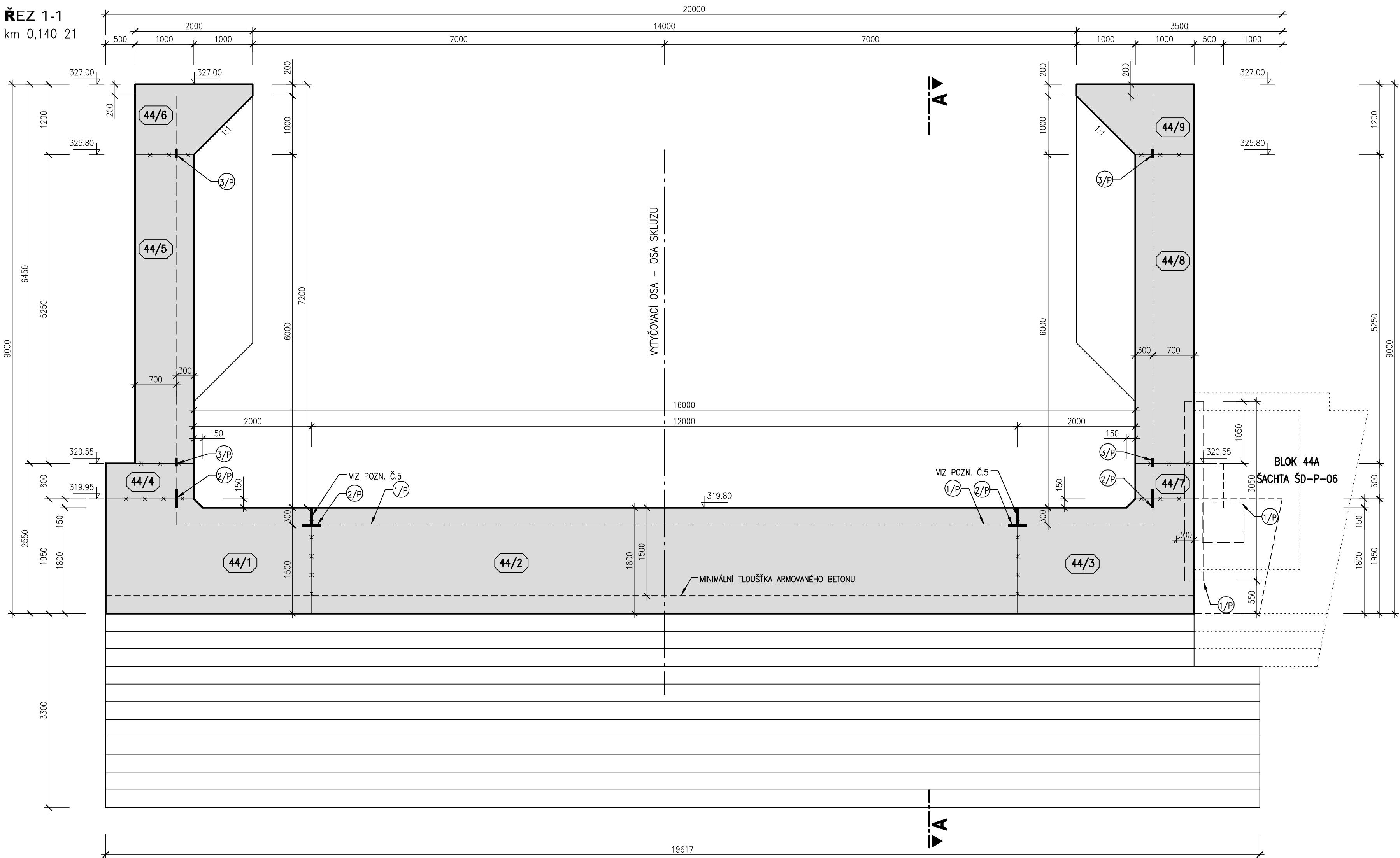


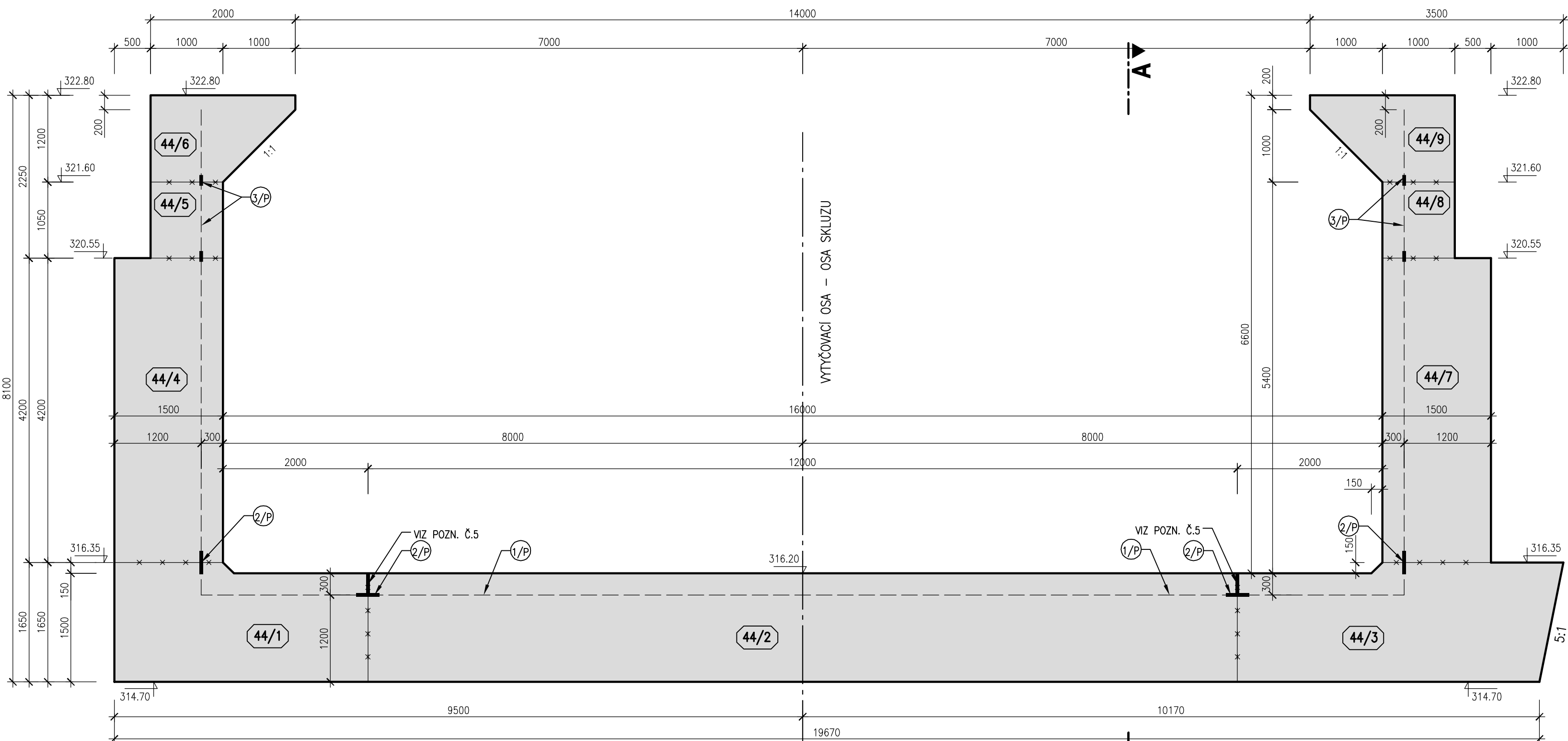
BLOK 44
PŮDORYS



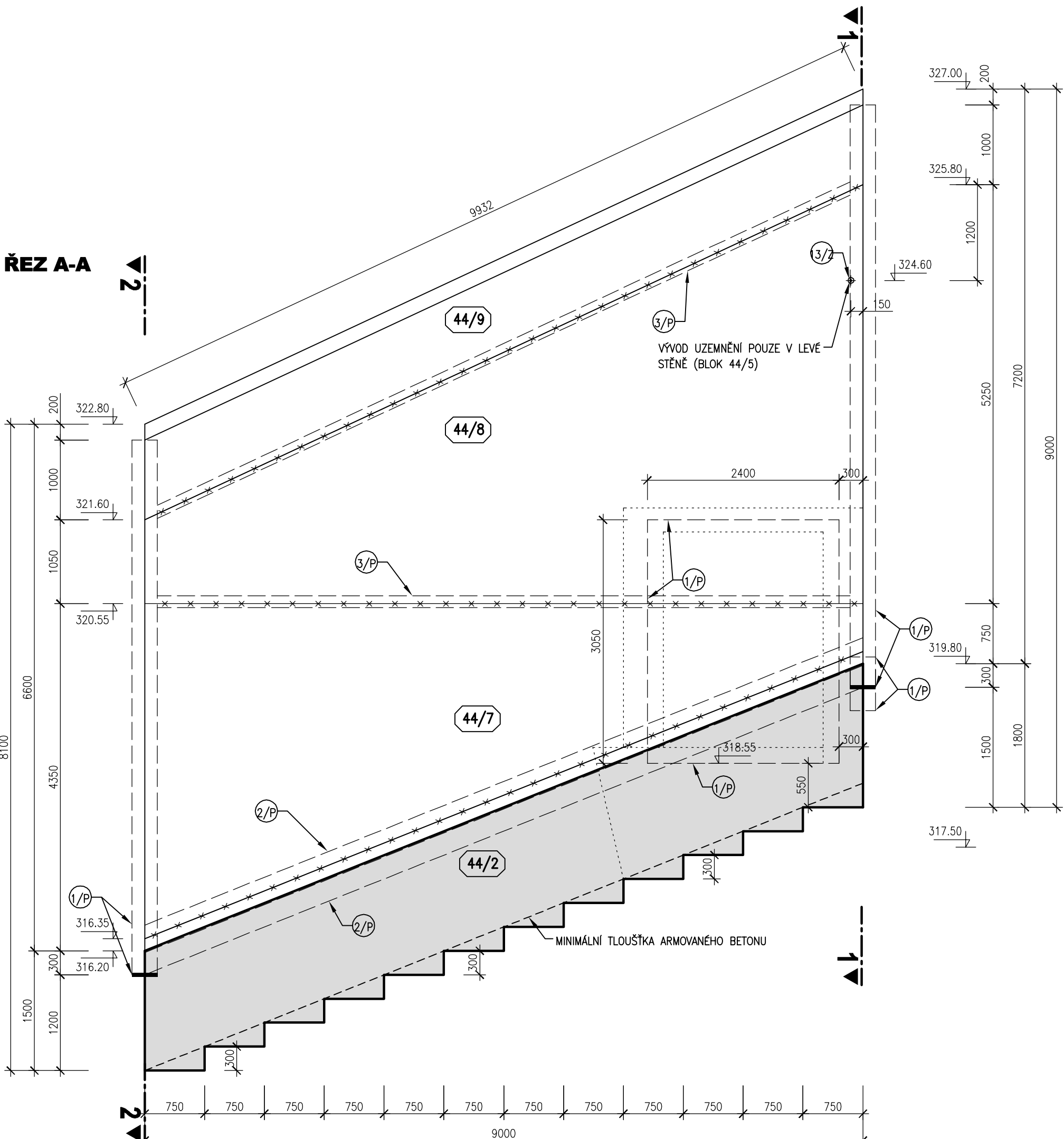
ŘEZ 1-1
km 0,140 21



ŘEZ 2-2
km 0,149 21



ŘEZ A-A



POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVrchU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KŮTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 4) ZEMNÍČÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIŽ 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.
- 5) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 5/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
- 5/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

SCHEMA BLOKŮ

