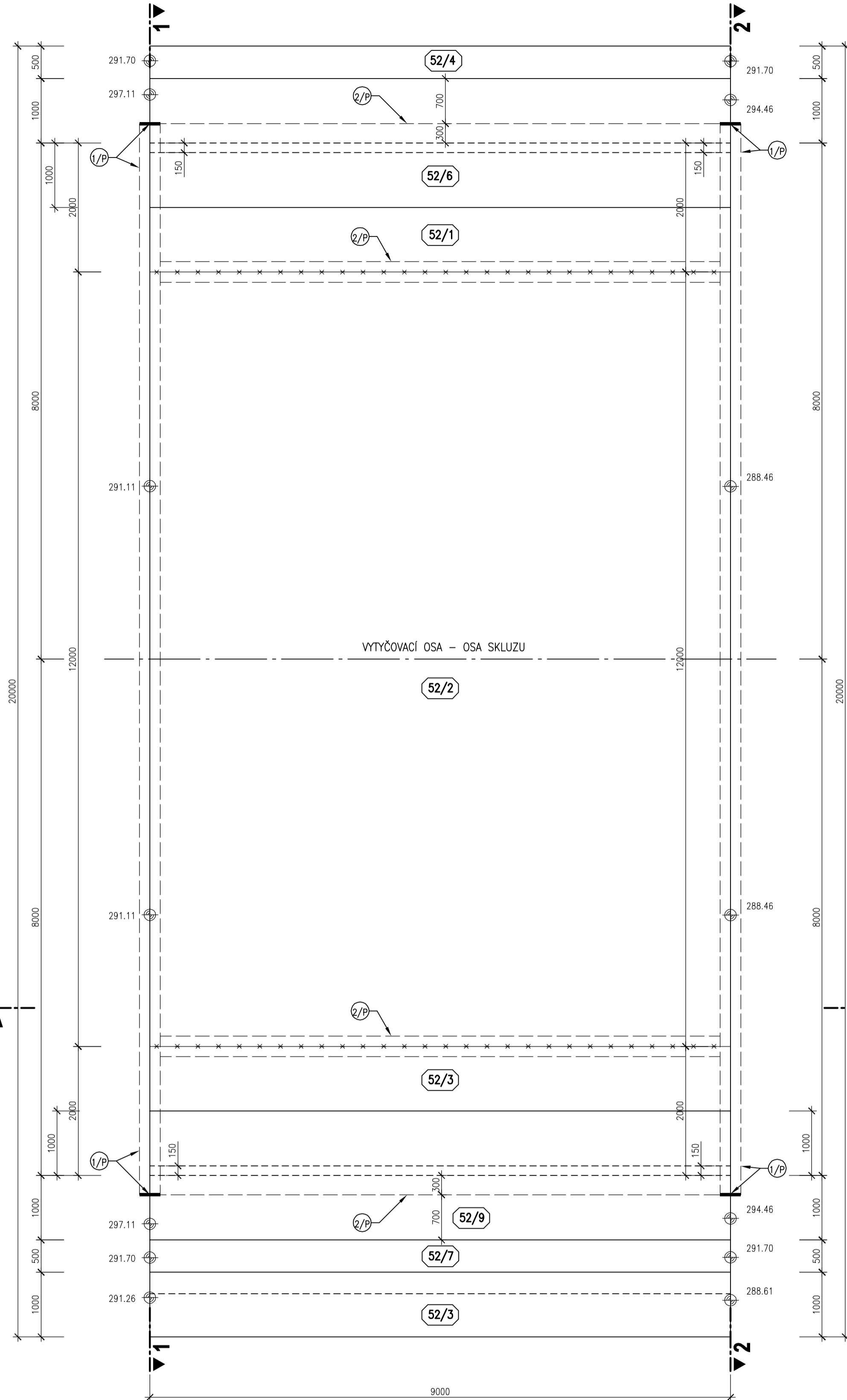
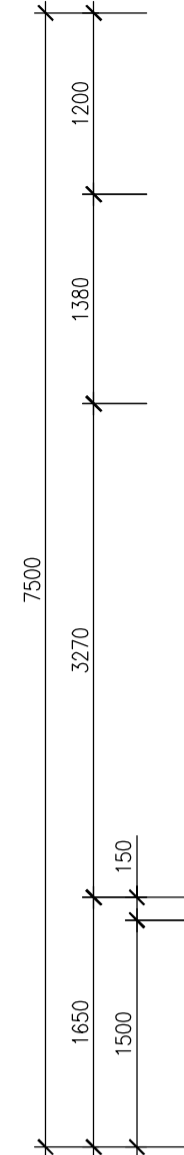


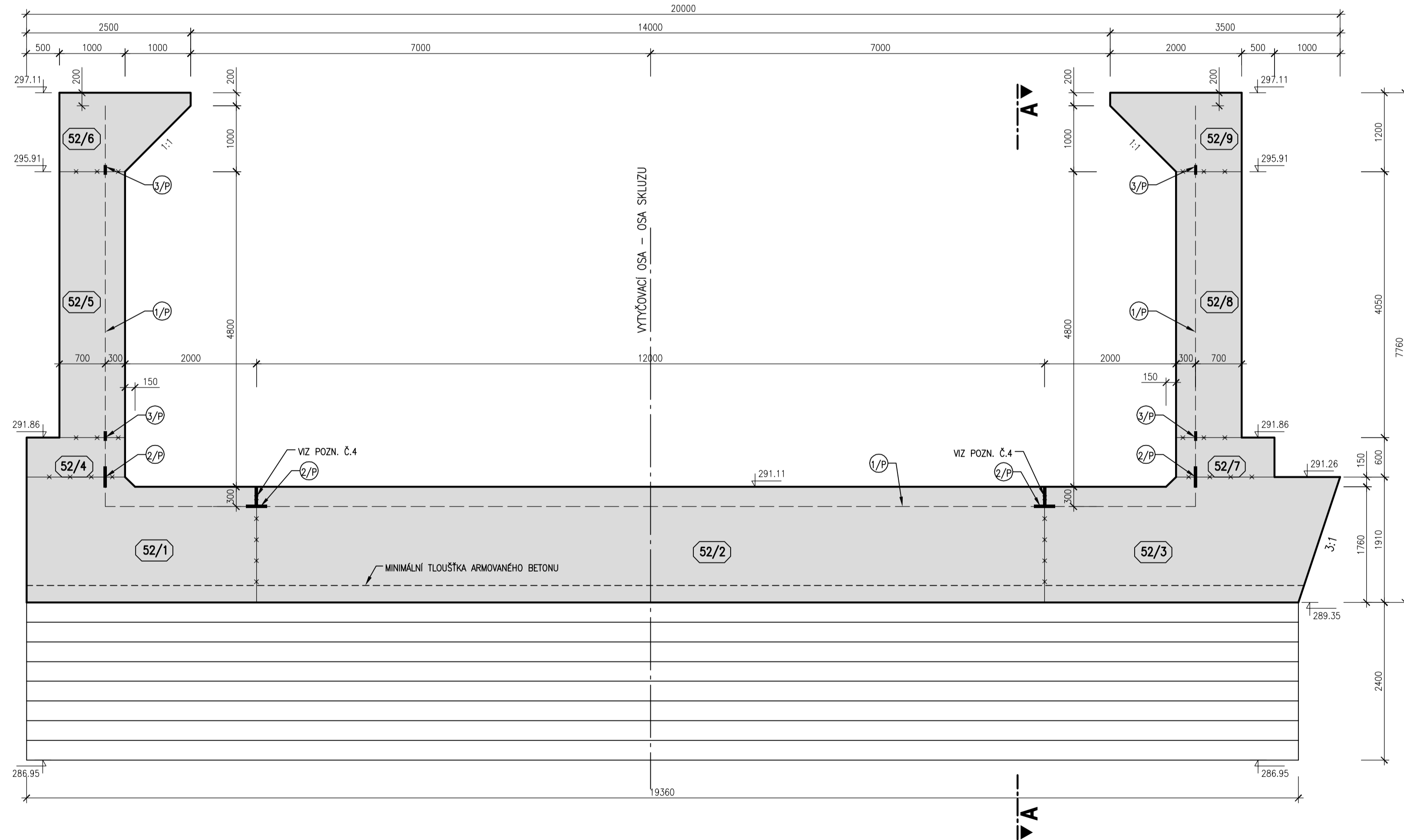
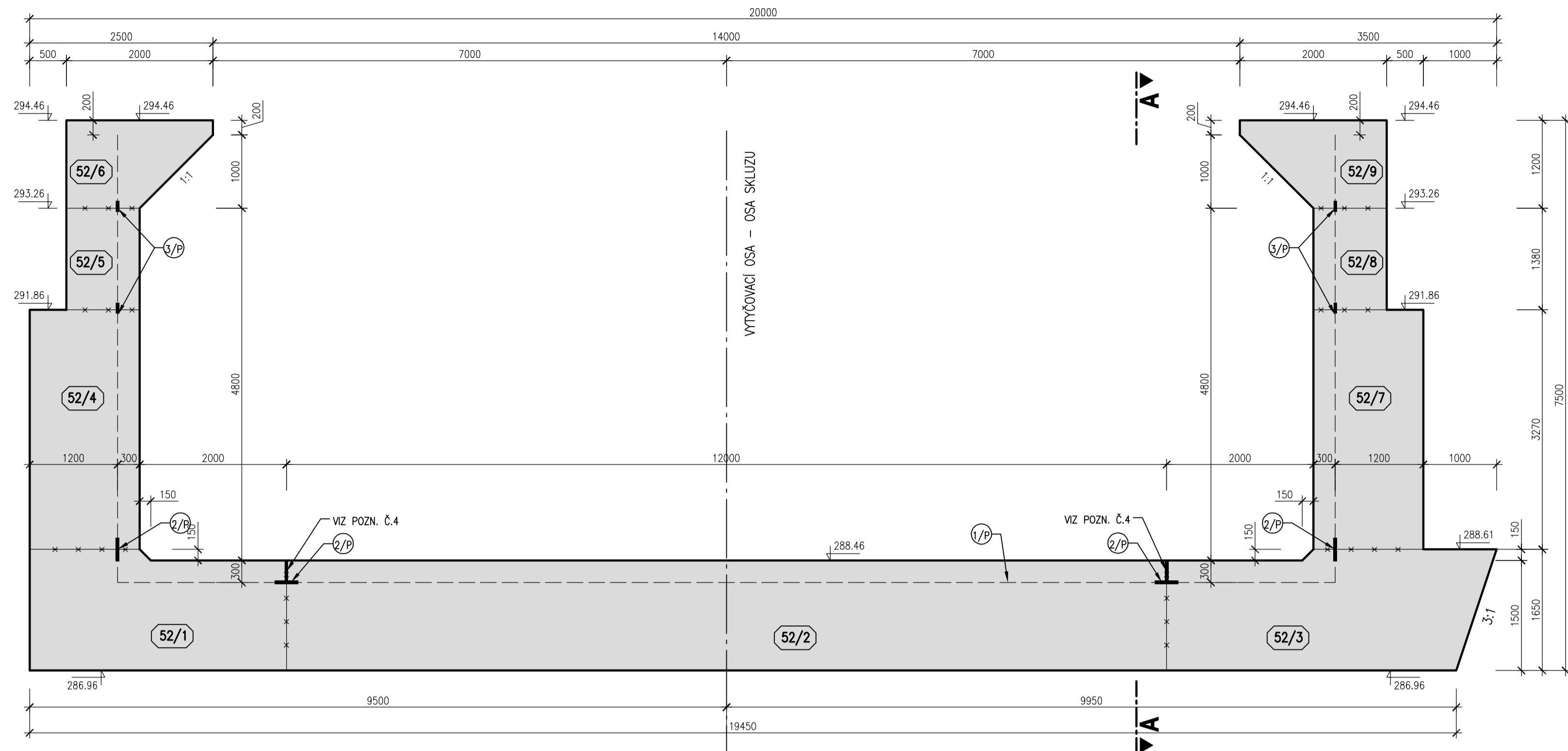
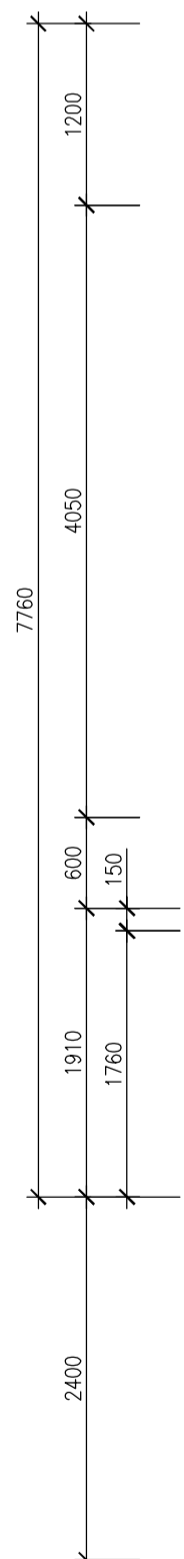
BLOK 52
PUDORYS



ŘEZ 2-2
km 0,221 21



ŘEZ 1-1
km 0,212 21



ŘEZ A-A

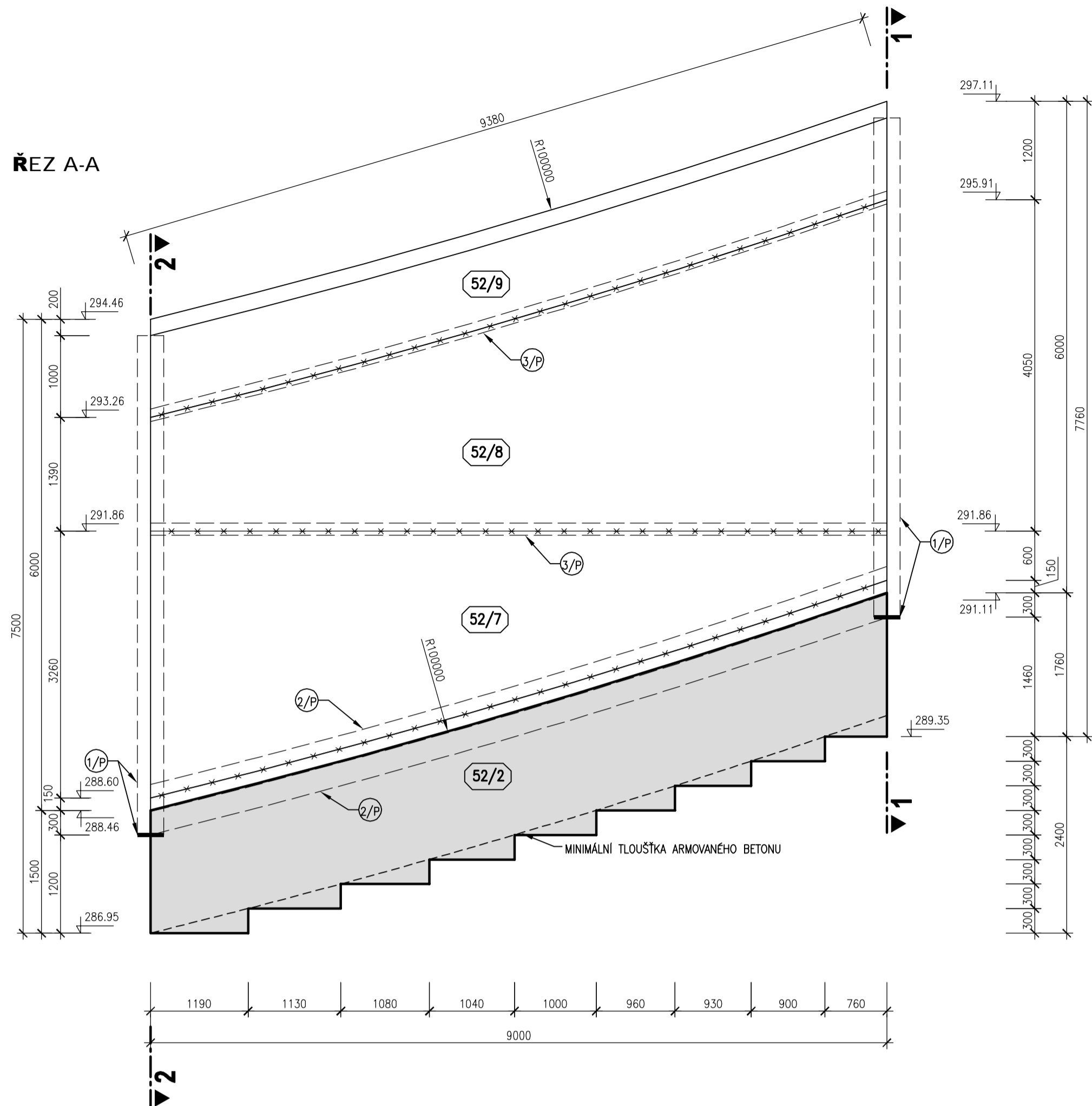
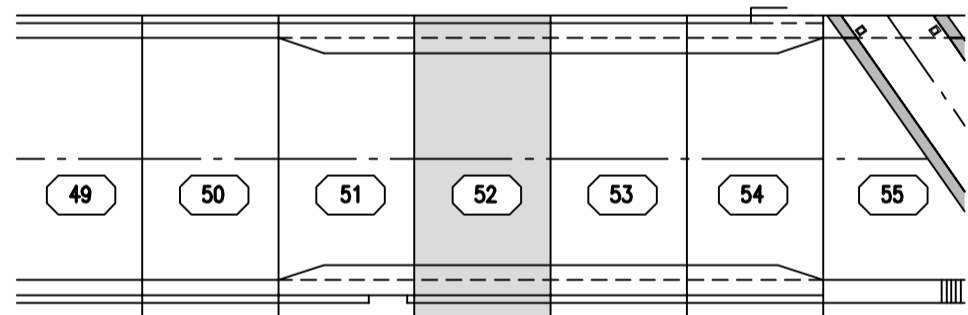


SCHÉMA BLOKŮ



LEGENDA KOMPONENTŮ

- (1/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
 (2/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
 (3/P) VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY PОВRCHU STAVOVANÉ V TECHNIČKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNIČKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATAČE)
- 4) SANOVÁNÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNIČNÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

