

BLOK 56

PŮDORYS

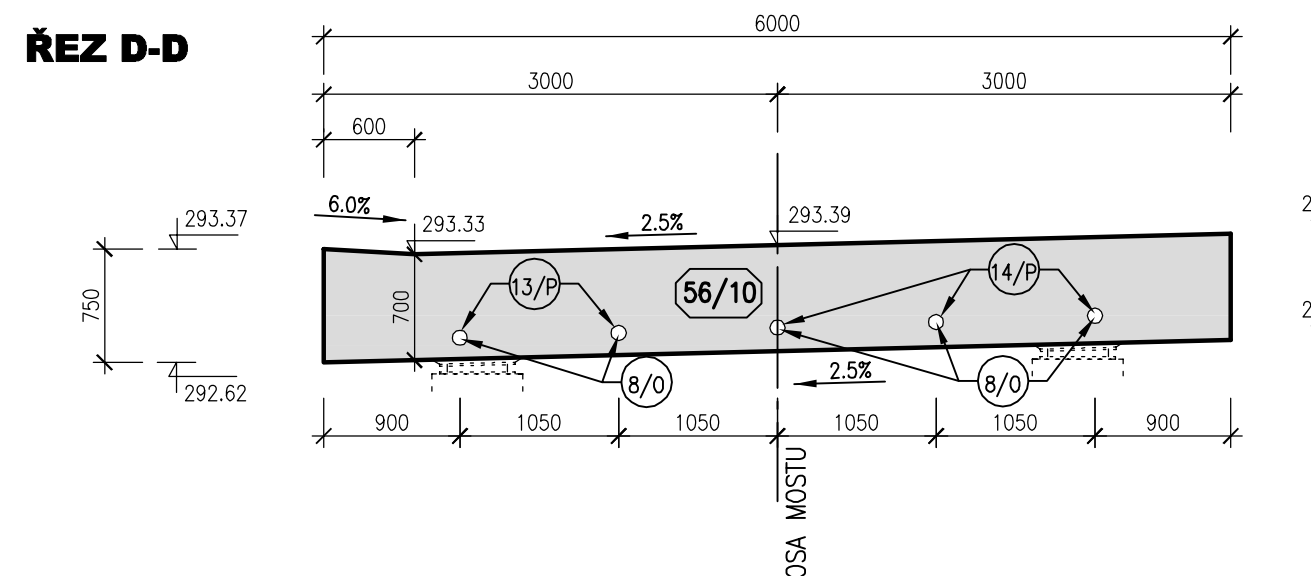
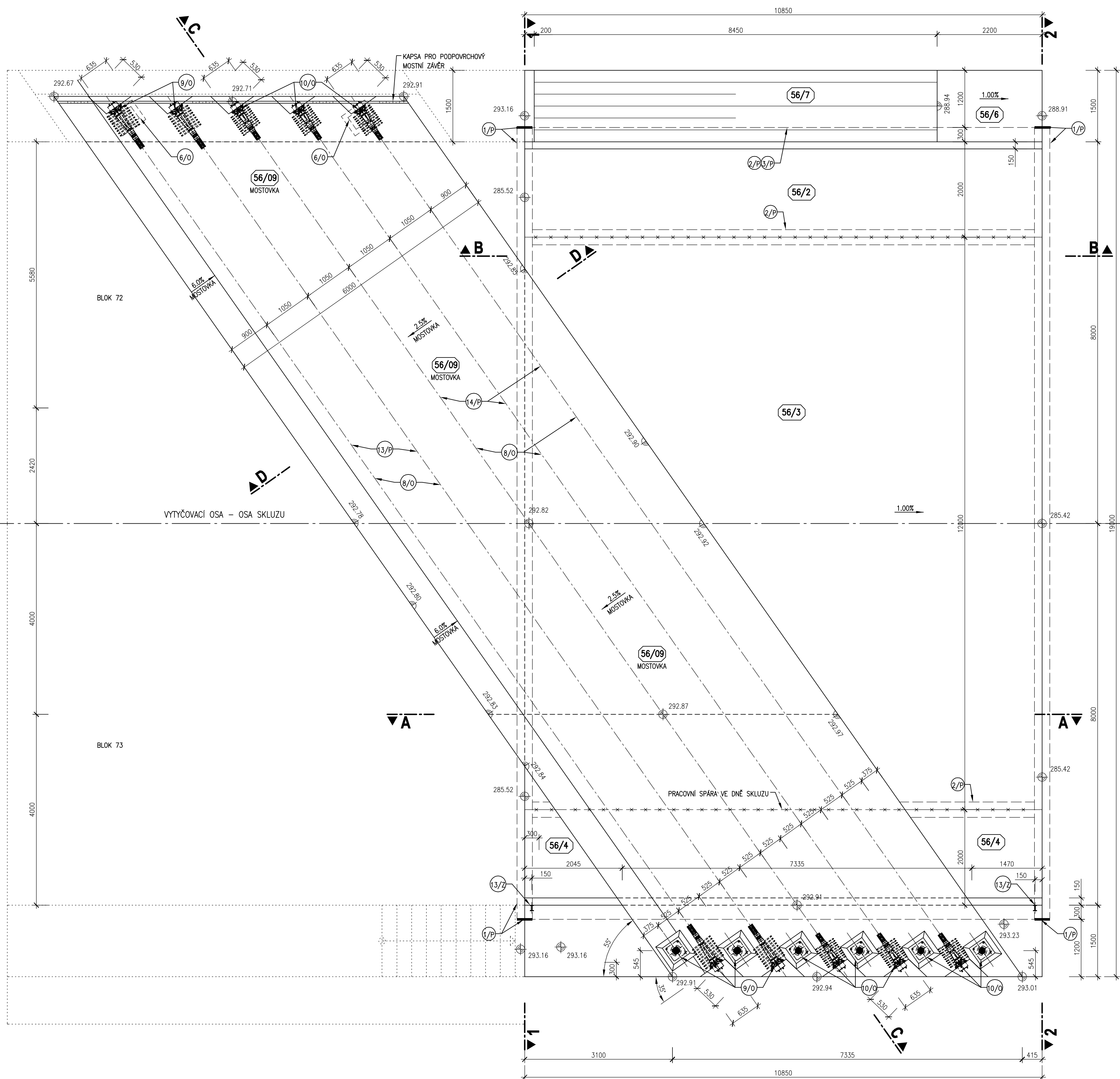
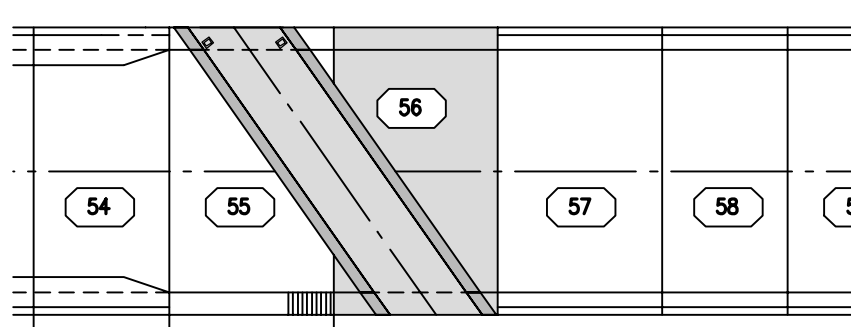
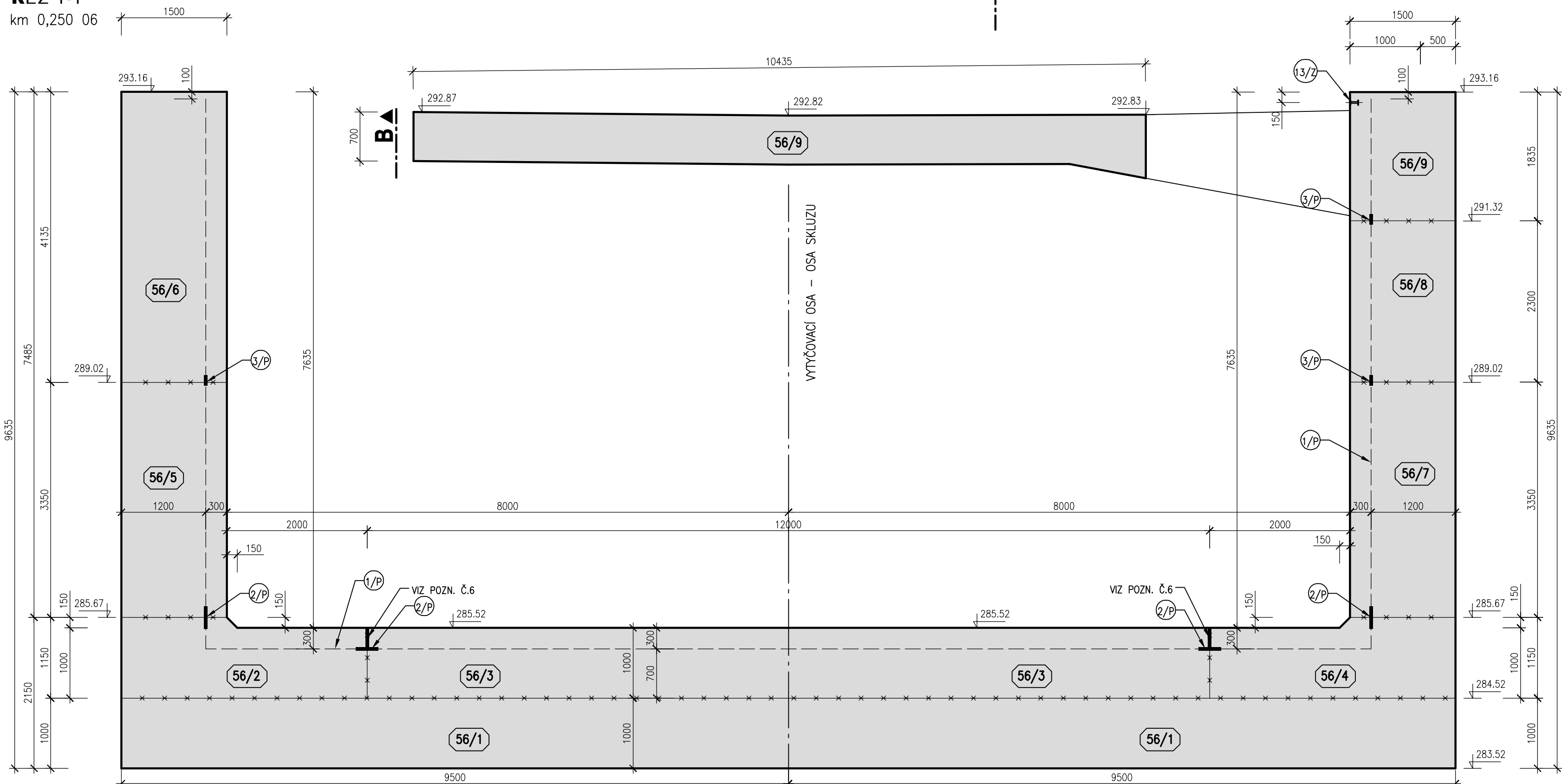


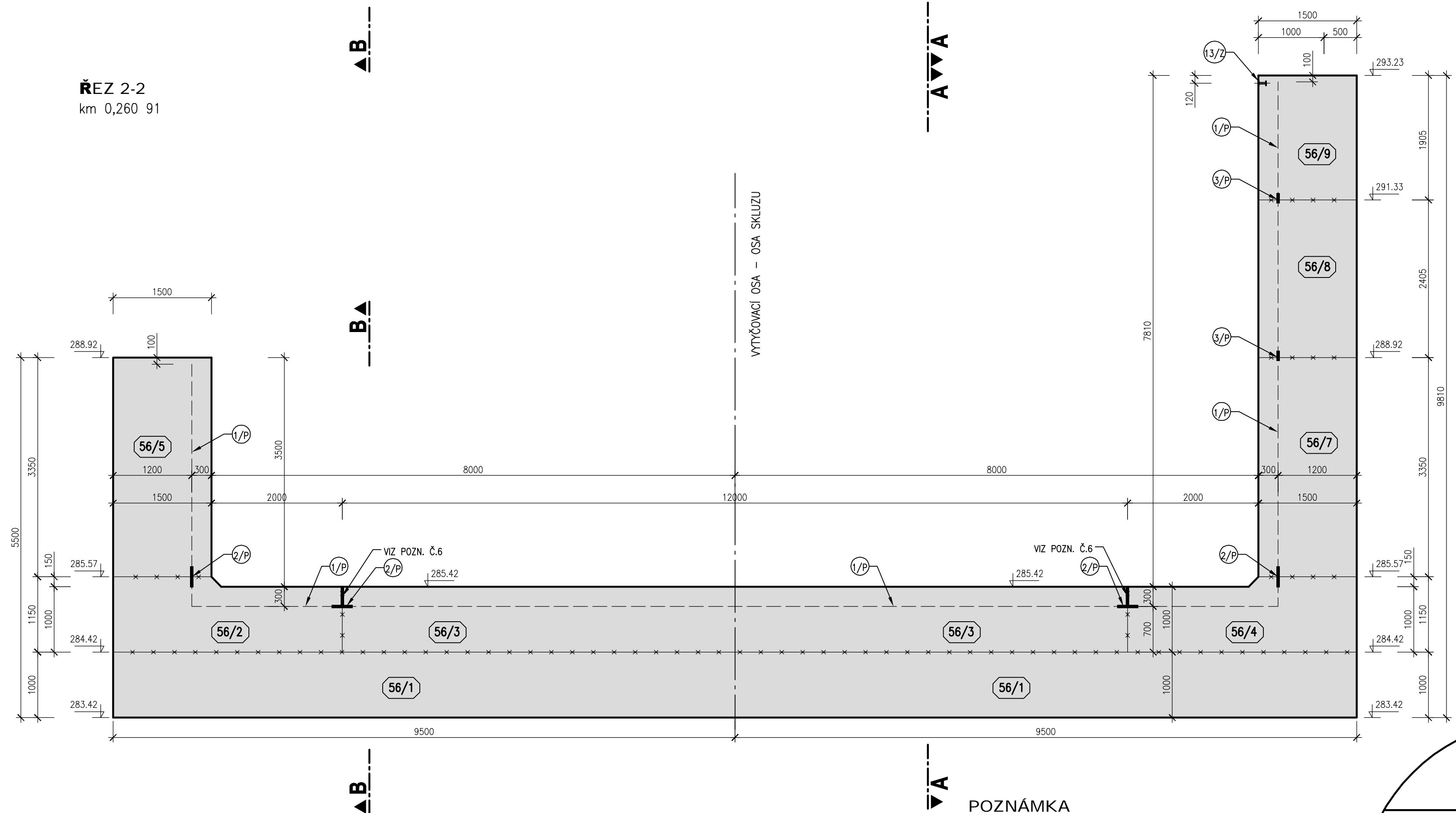
SCHÉMA BLOKŮ



ŘEZ 1-1
km 0,250 06



ŘEZ 2-2
km 0,260 91



POZNÁMKA

- 1) VŠAKŽE: VÝLETNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKUSENÝ VLOŽENÍM LISTU 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDY: PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADÁVKY KVALITY POVRCHU STAVOVANÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICE ZPRÁVY.
- 3) ZEMNÍ SOUSTAVA (VŠETNE ZEMNÍCH DESTIKŮ) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPojEN. VÝŽITÝ V BETONOVÝM BLOKU BĚDĚ PROPojENIA POMOCÍ PRŮŽELKY A SVARŮ DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SOUSTAVY BĚDĚ PŘED BĚTAVÍM OVĚŘENIA MĚŘENÍM.
- 4) TLUŠŤKA DILATAČNÍ SPRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KOTAVOBY DO OBY DILATACE)
- 5) SCHÉMA PŘEDPÍNAČNÍKŮ LAN A KOTEV JE SOUČÁSTÍ PRŮHLAŠY 3.6.4.
- 6) SANOVANÁ (DOPĚTENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPARA VE DNE SKLUZU- VÝ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRAHA A DODÁVEK
- 7) DETAIL KAPSY PRO PODPOVROVNÝ MOSTNÍ ZÁVĚR VĚTŠE JEHO UTEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ PRŮHLAŠY 03.3.102 VKRES DETAILU.