

BLOK 60

PŮDORYS

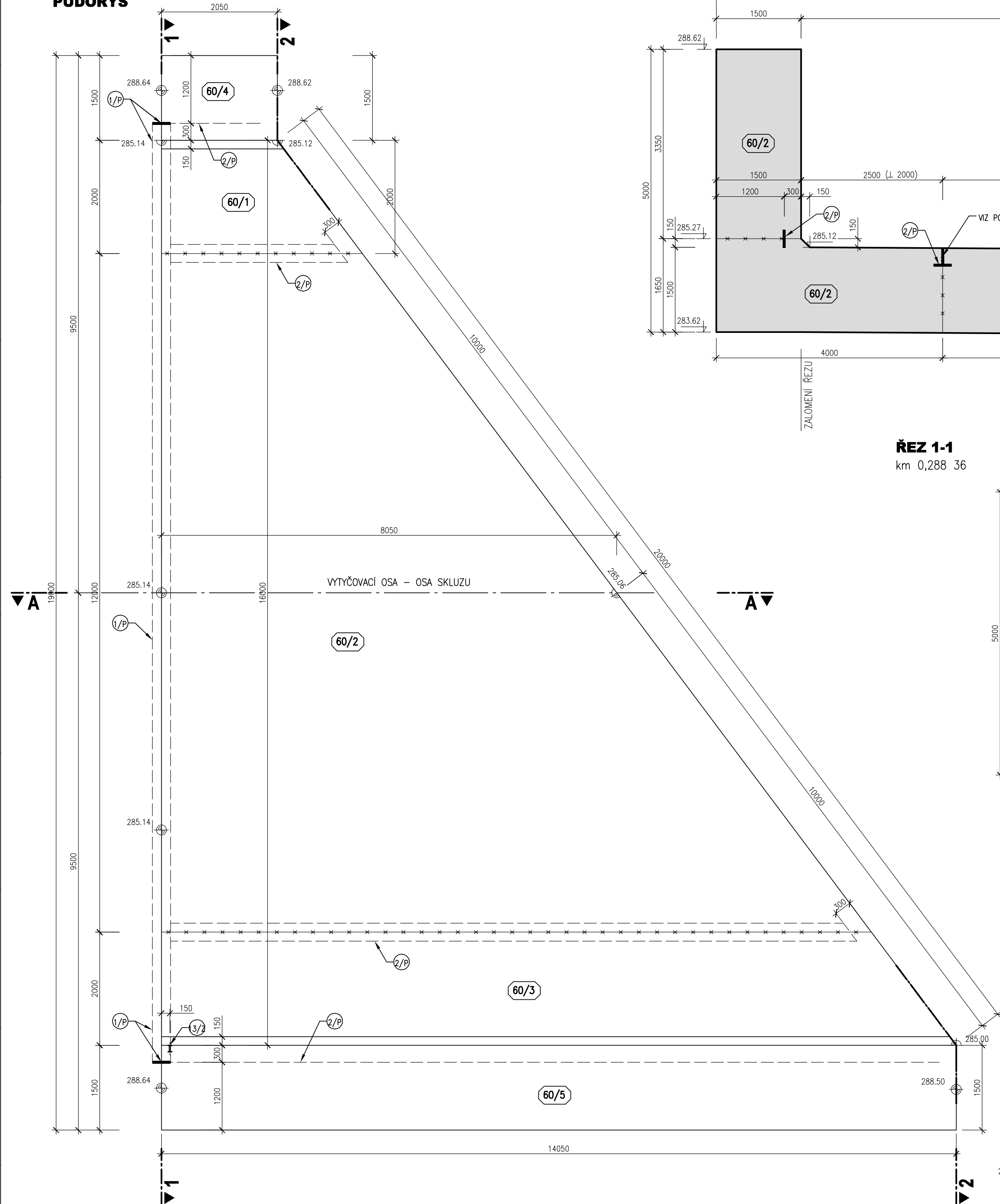
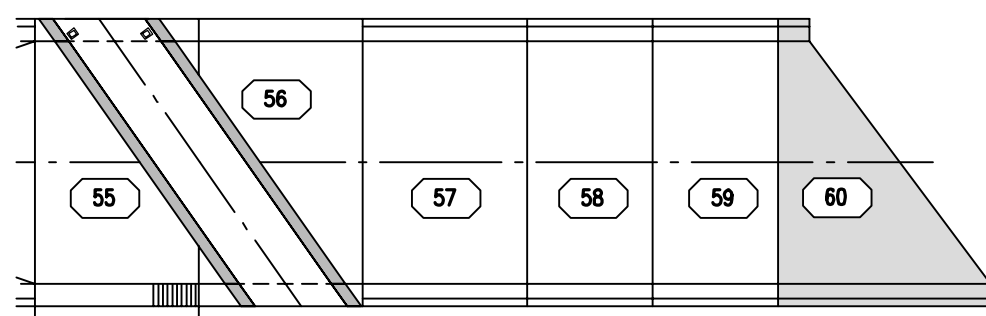
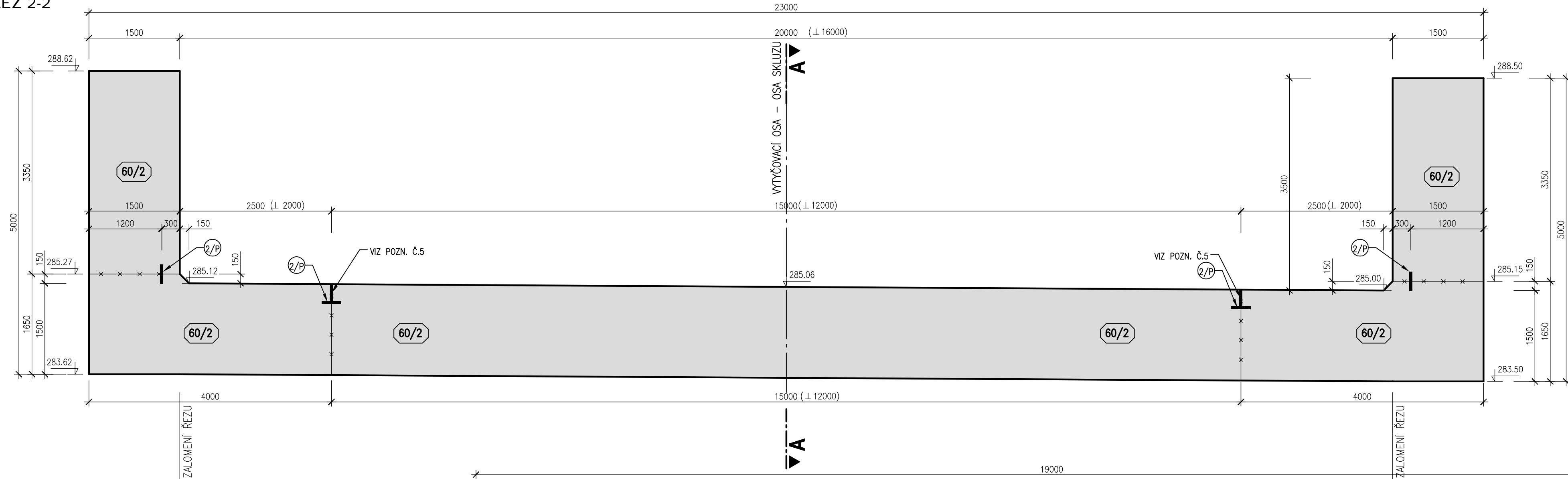


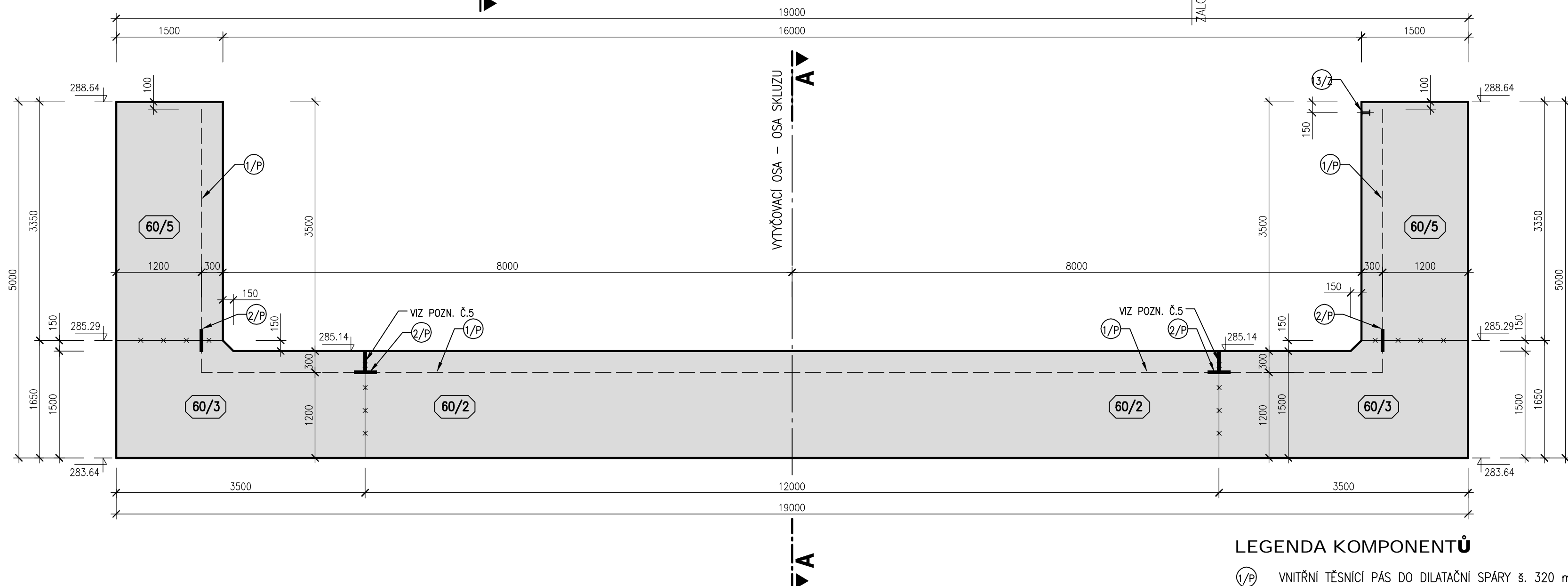
SCHÉMA BLOKŮ



ŘEZ 2-2



ŘEZ 1-1
km 0,288 36



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 |
| 3/3 | TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ |

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKÉRE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSYEN VLOŽENÍM LIŠTY 15/10 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDY PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNIČTCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKE ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽITÝ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVAŘŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- 4) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KOTÁVANY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTESŇENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLZU – VIZ TECHNIČKA ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK

ŘEZ A-A

