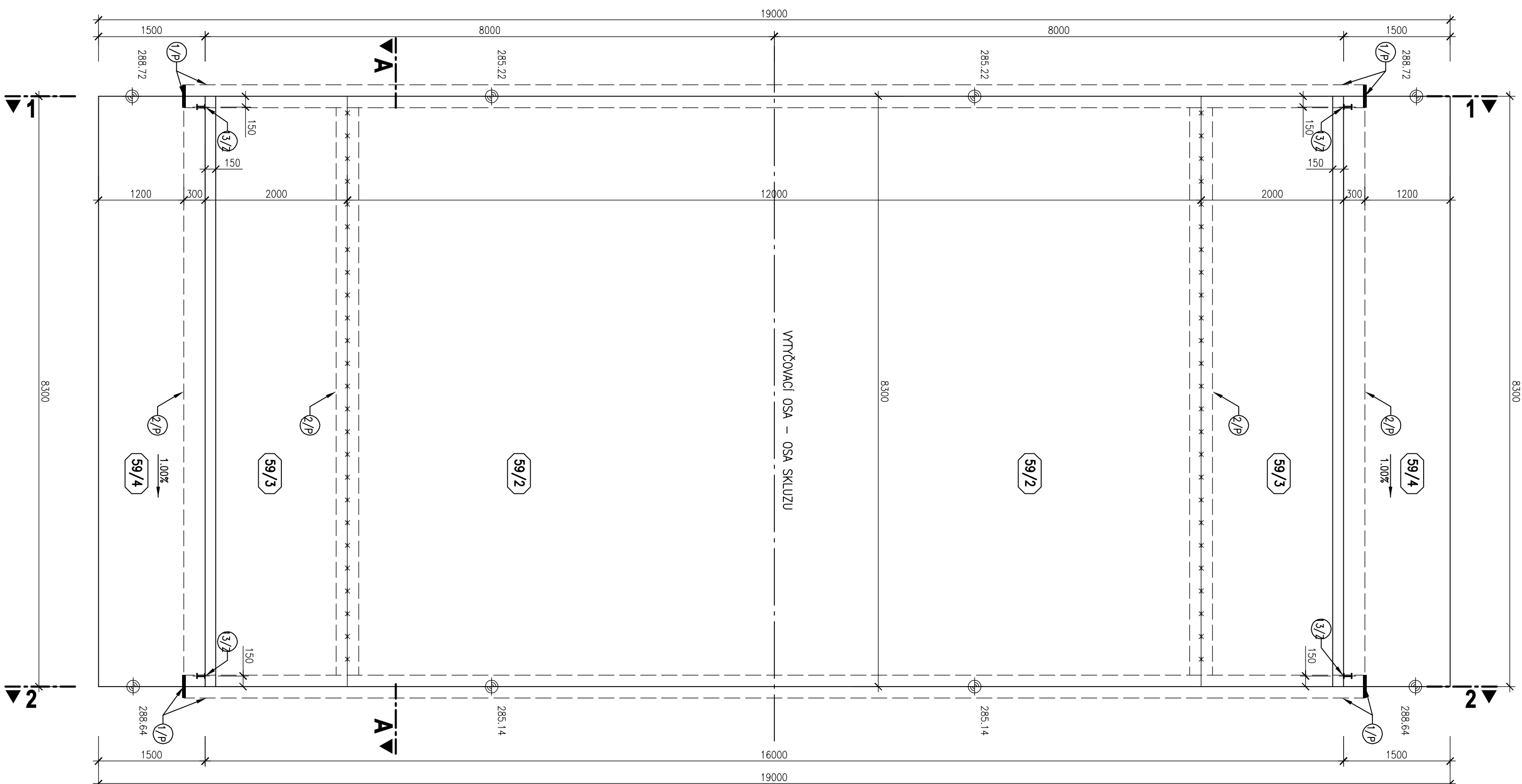
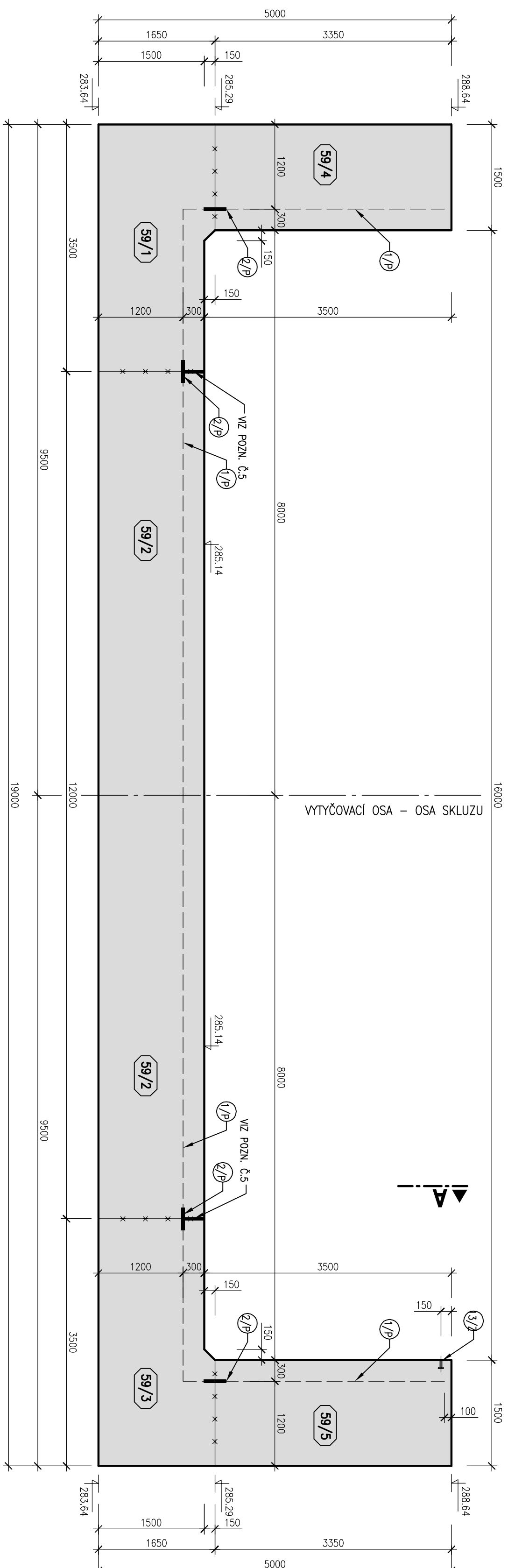


## BLOK 59

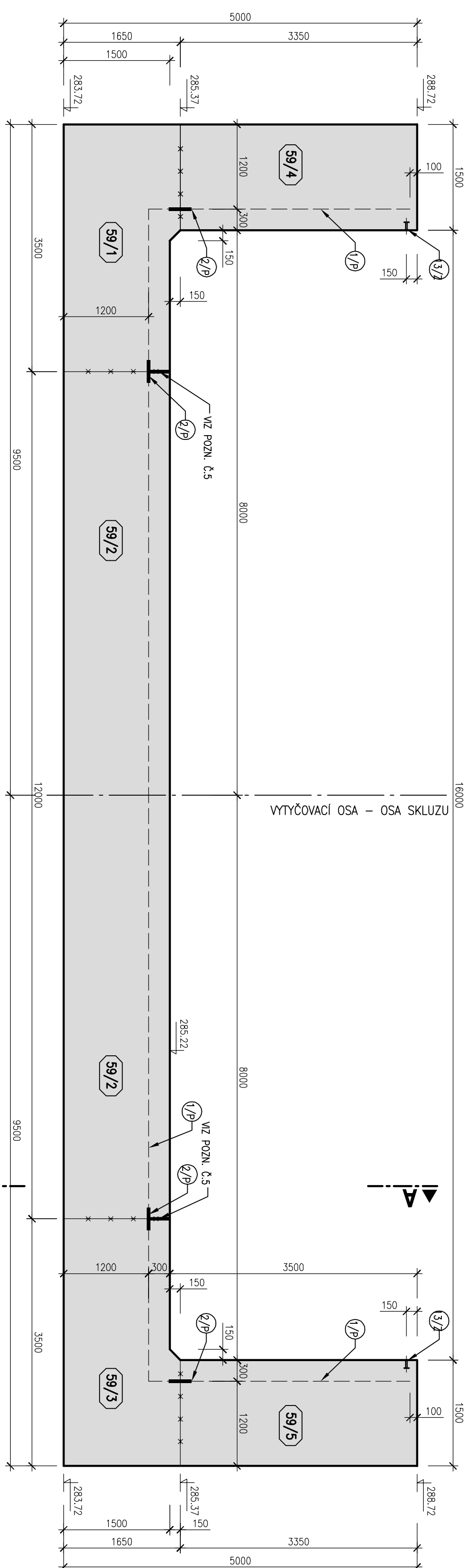
### PÚDORYS



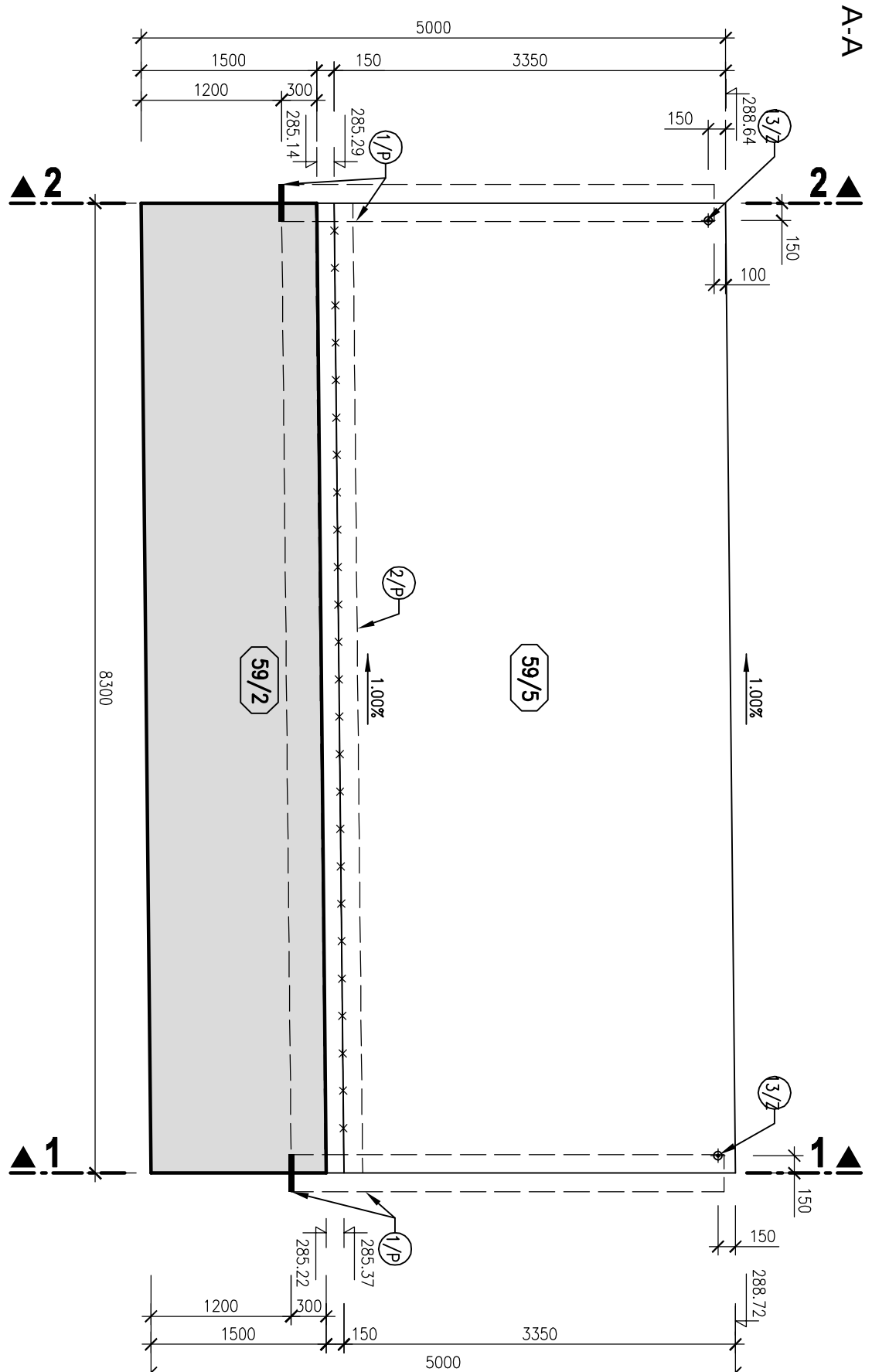
**ŘEZ 2-2**  
km 0,288 41



**ŘEZ 1-1**  
km 0,280 04



## ŘEZ A-A



## LEGENDA COMPONENTI

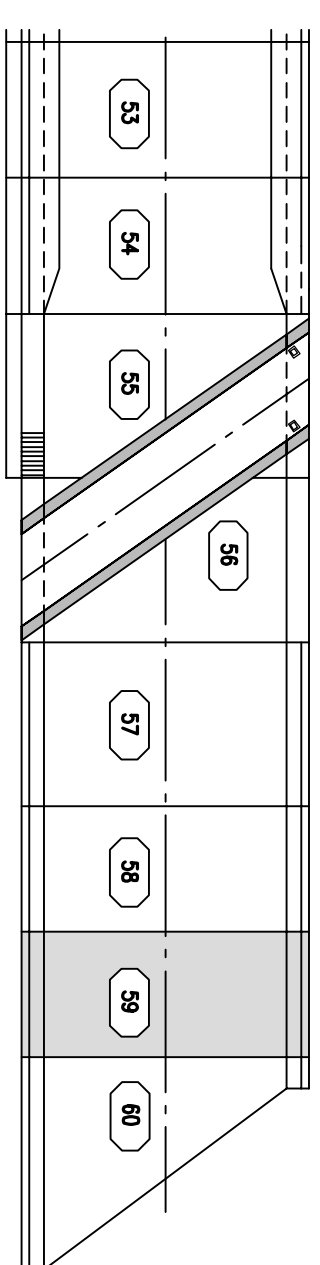
- 6/2P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PAS DO DILATAČNÍ SPÁRY Š. 320 mm
  - 6/2P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PAS DO PRACOVNÍCH SPÁR Š. 320 mm
  - 6/2P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PAS v. 150 mm
  - 6/2P PRIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ
- BETON KLB – KONSTRUKČNÍ VODOSTĚPNEJ BĚTON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALU PO VÝTROVÁNÍ

## POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠŤ 15/15 DO BÉBENŤ.
- 2) POHLEDNÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAŤ POŽADOKY KVALITY POVRCHU STAVOVANE V TECHNICKÝCH PODMINKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVE.

- 3) ZMENÍ SIU JEDINE ZNANÍCH DESÍKTER MUSÍ BYŤ KVALITNE VZÁJEMNE POKROPLEN VZŤUZY V BETONOVOM BLOKU BUD POKROPLENIA POKROPILOZETI A SVAŤ DELAY MIM. 50mm v RASTLÍ 5,0 x 5,0 m. FUNKCII SIU SYSTÉMU BUDE BETONOVÝ OČERENÝ MIEŠANÝ.
- 4) TOLIERA DIALATON SPRAY JE 20 mm. DIALATON SPRAY JSOU VYPRÁNY DESKAM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOK) JSOU KROVATY DO OŠŤ DIALATON.
- 5) SAKOVANÁ (DOJESENÁ) SYSLA PRAČOU SPRÁVA VE DNE ŠKOLUZY – VZ TECHNIKA ZPRÁVA A SOUTPŠ PRACUJ A PODPOR.

## SCHÉMA BLOKŮ

[illegible]

## ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

50 03 SKLIZ - OTEVŘENÁ ČÁST

**VÝKRES TVARU - BLOK 59**

1:50