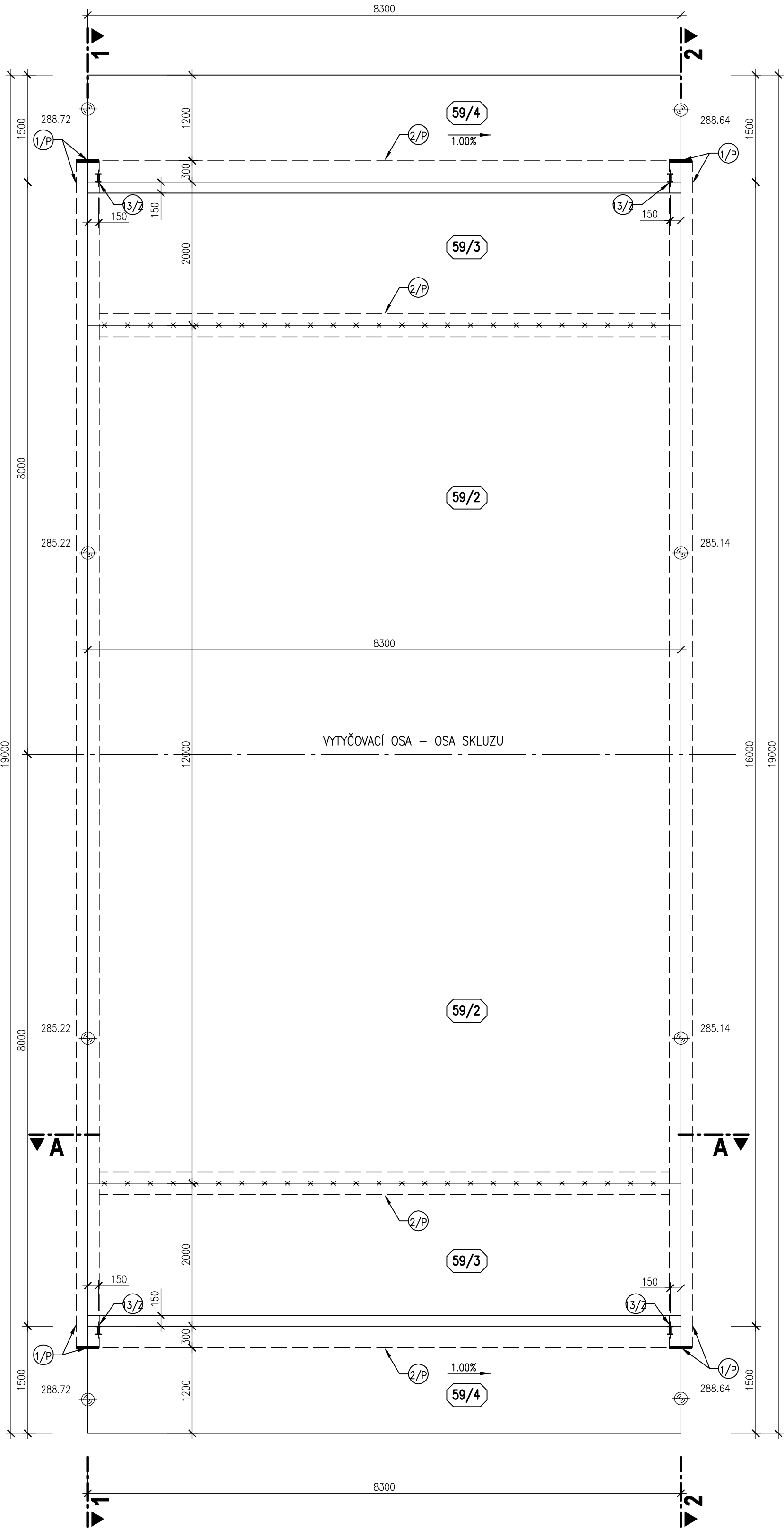
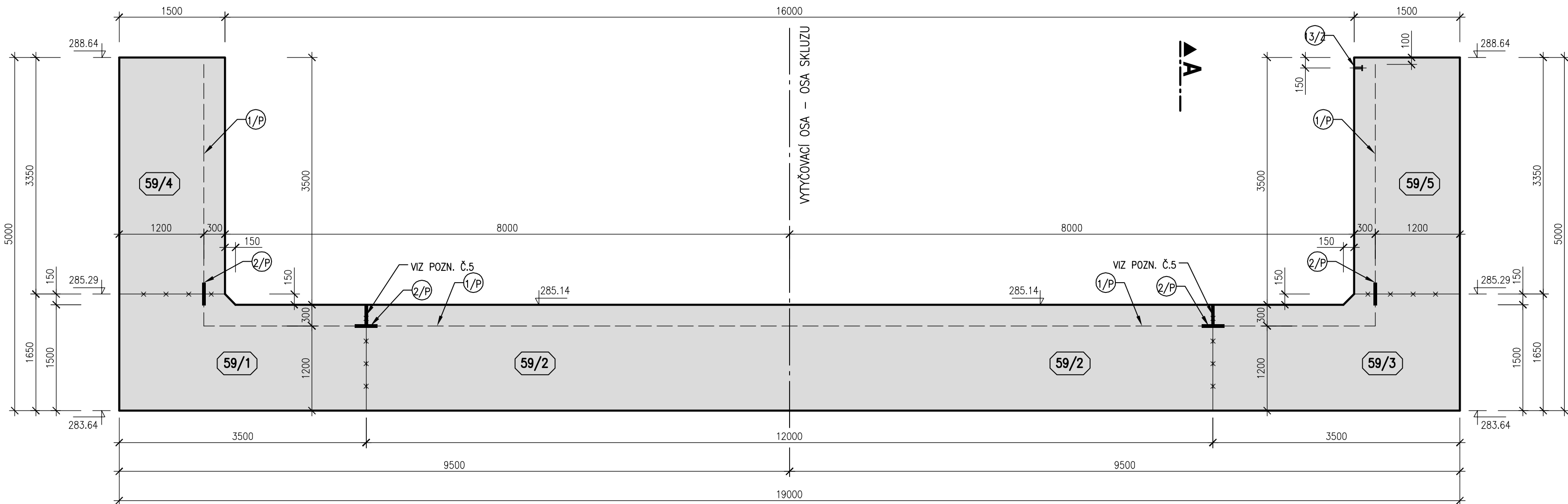


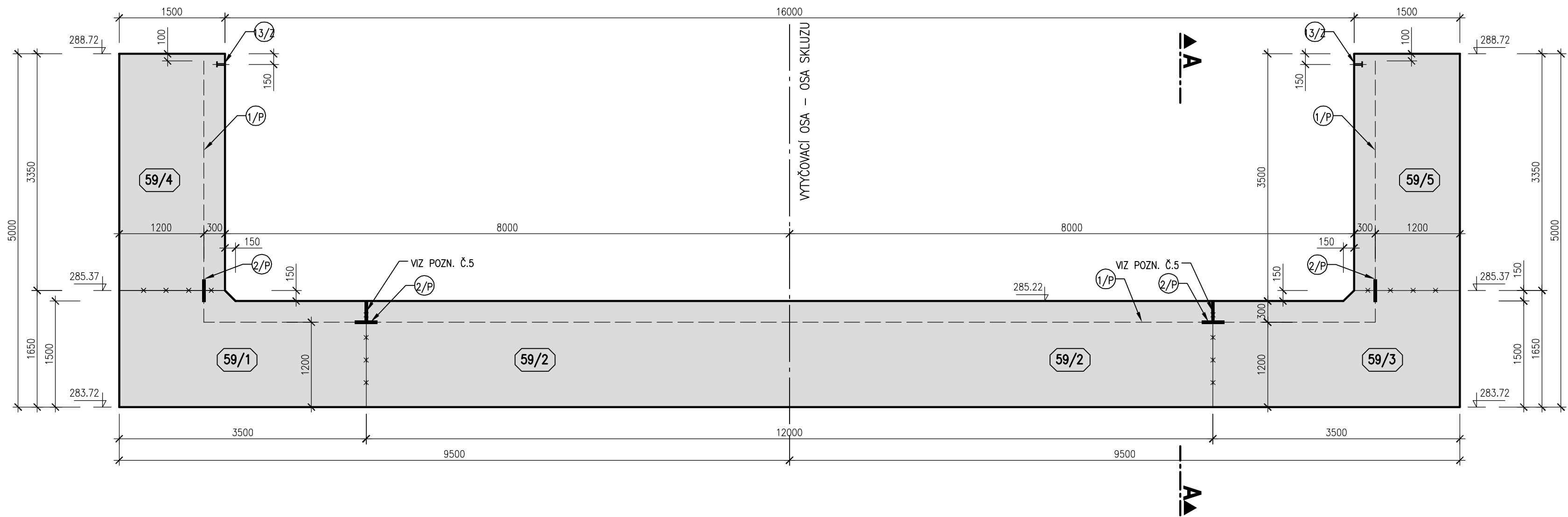
BLOK 59
PŮDORYS



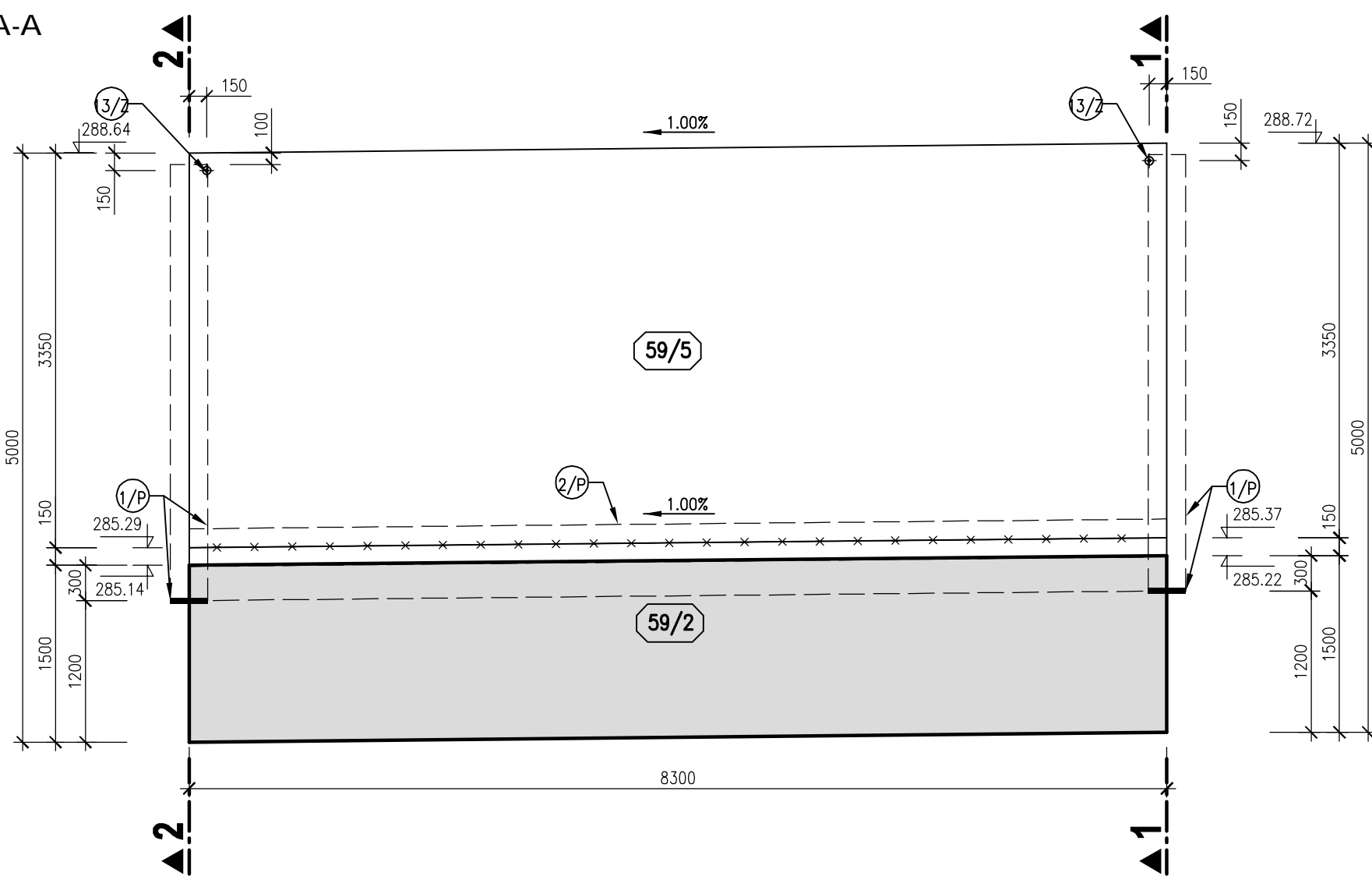
ŘEZ 2-2
km 0,288 41



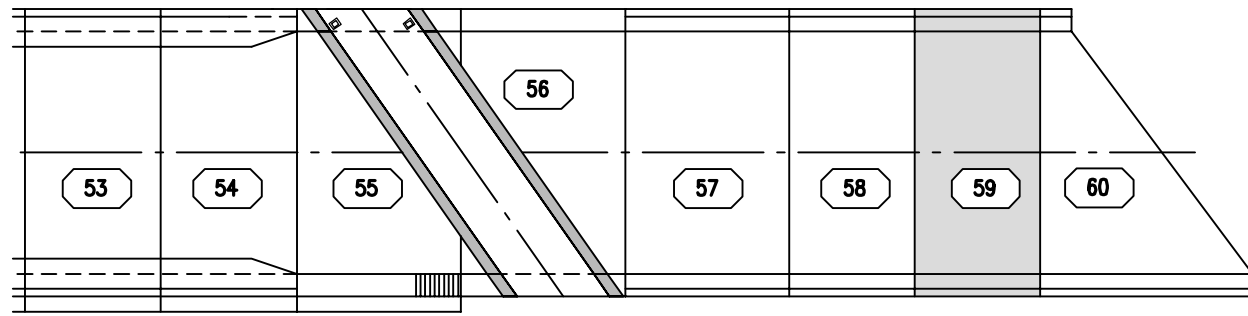
ŘEZ 1-1
km 0,280 04



ŘEZ A-A



SCHEMA BLOKŮ



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v. 150 mm
- 3/P TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ 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.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

AQUATIS a.s.		Tel: +420 541 554 111		E-mail: info@aquatis.cz	
Bolenická 834/56, 602 00 Brno		Fax: +420 541 211 205		http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ		Hlavní projektant ING. JŘÍ SVANKARA		Vedoucí projektanta ING. JŘÍ SVANKARA	
Výpracovní HANA DVORÁKOVÁ		Kontrolující ING. JÁN SEHNAL		Zaškolovací číslo 171246 31	
Datum ČERVEN 2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 03_08_429_blok59.dwg	
Předmět VÝKRES TVARU - BLOK 59					
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 03_4.29			
Objednatel POVOJÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK					