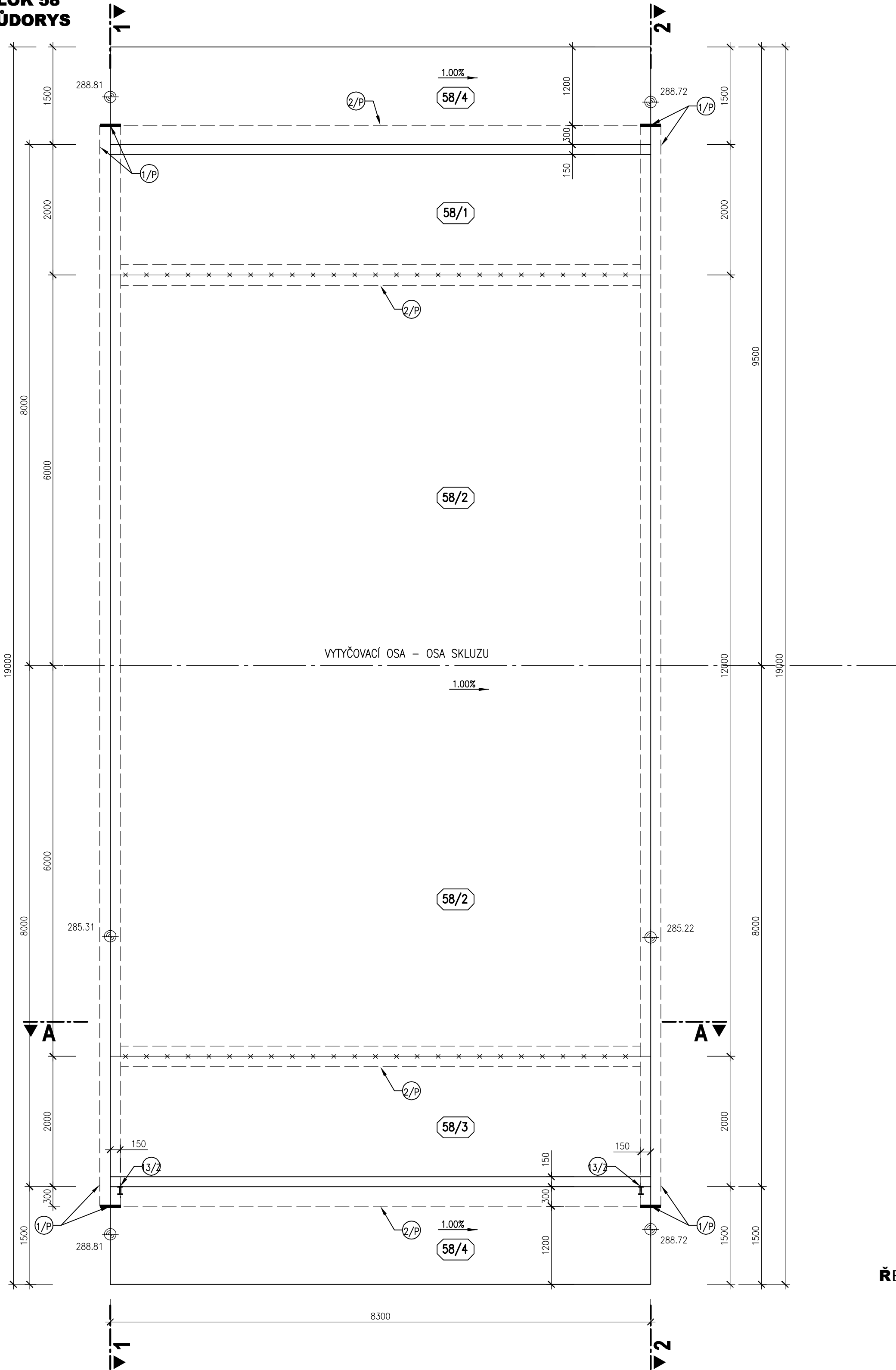
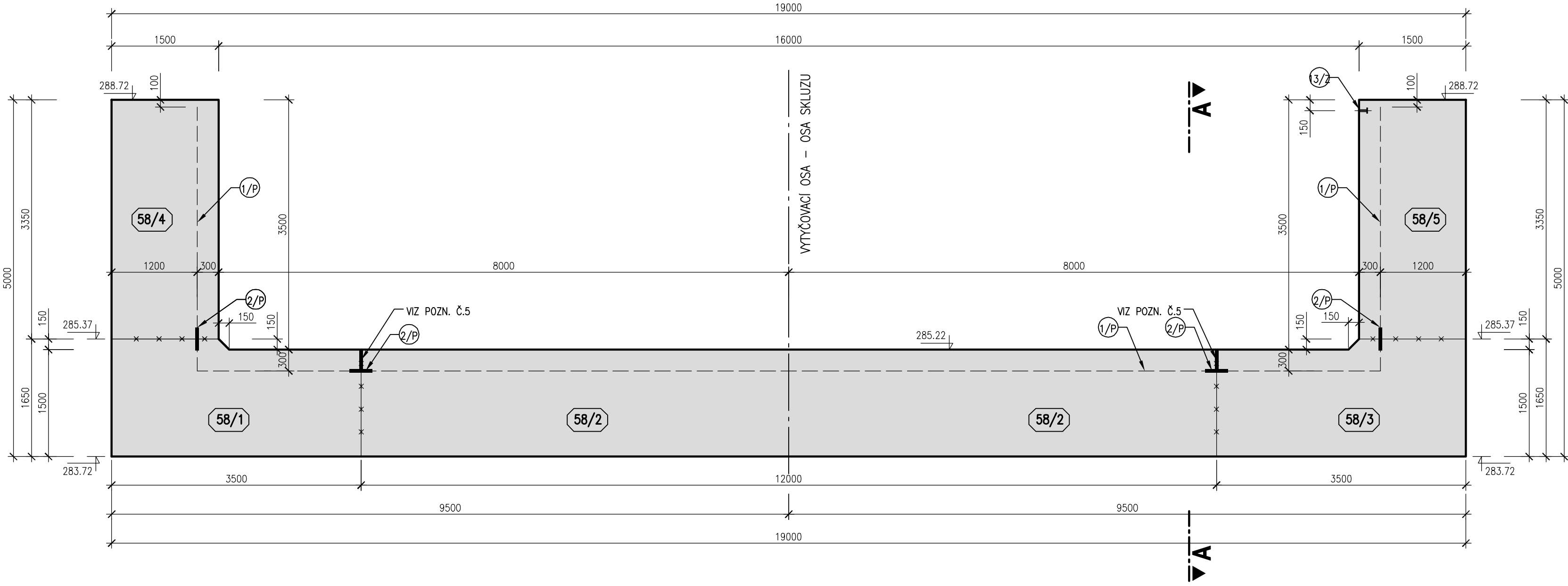


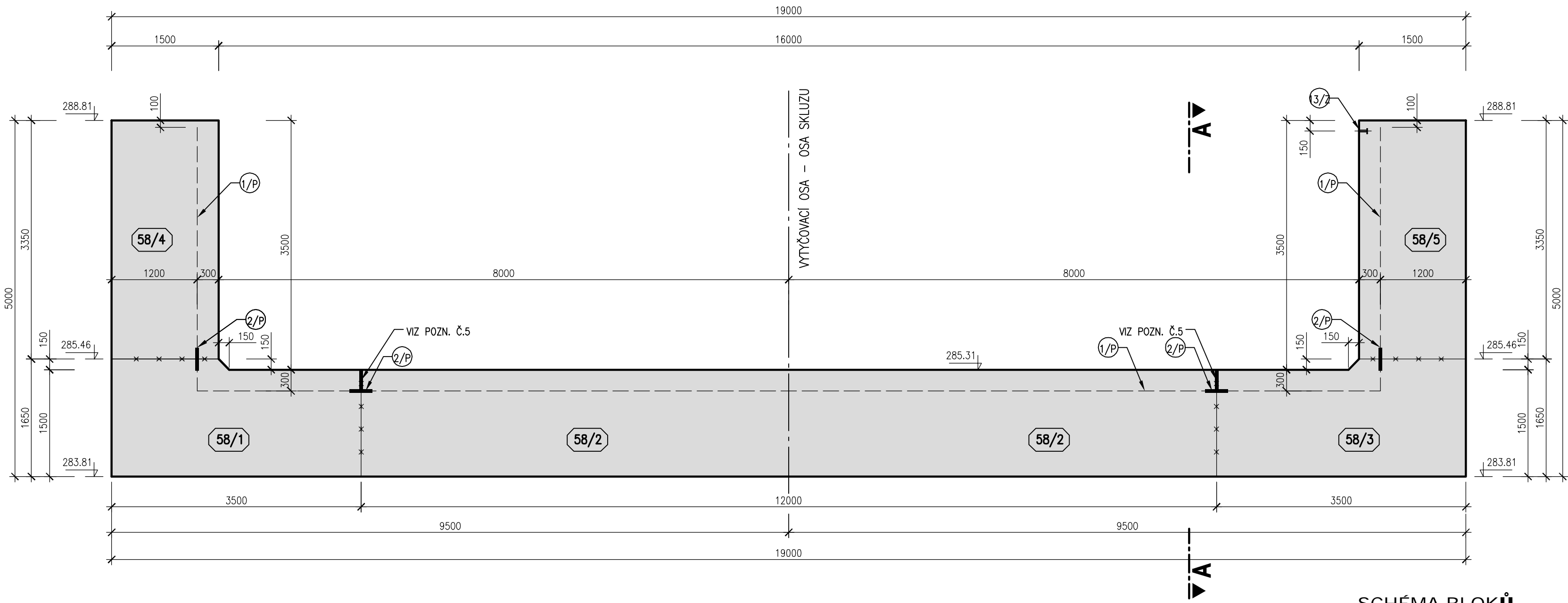
BLOK 58  
PŮDORYS



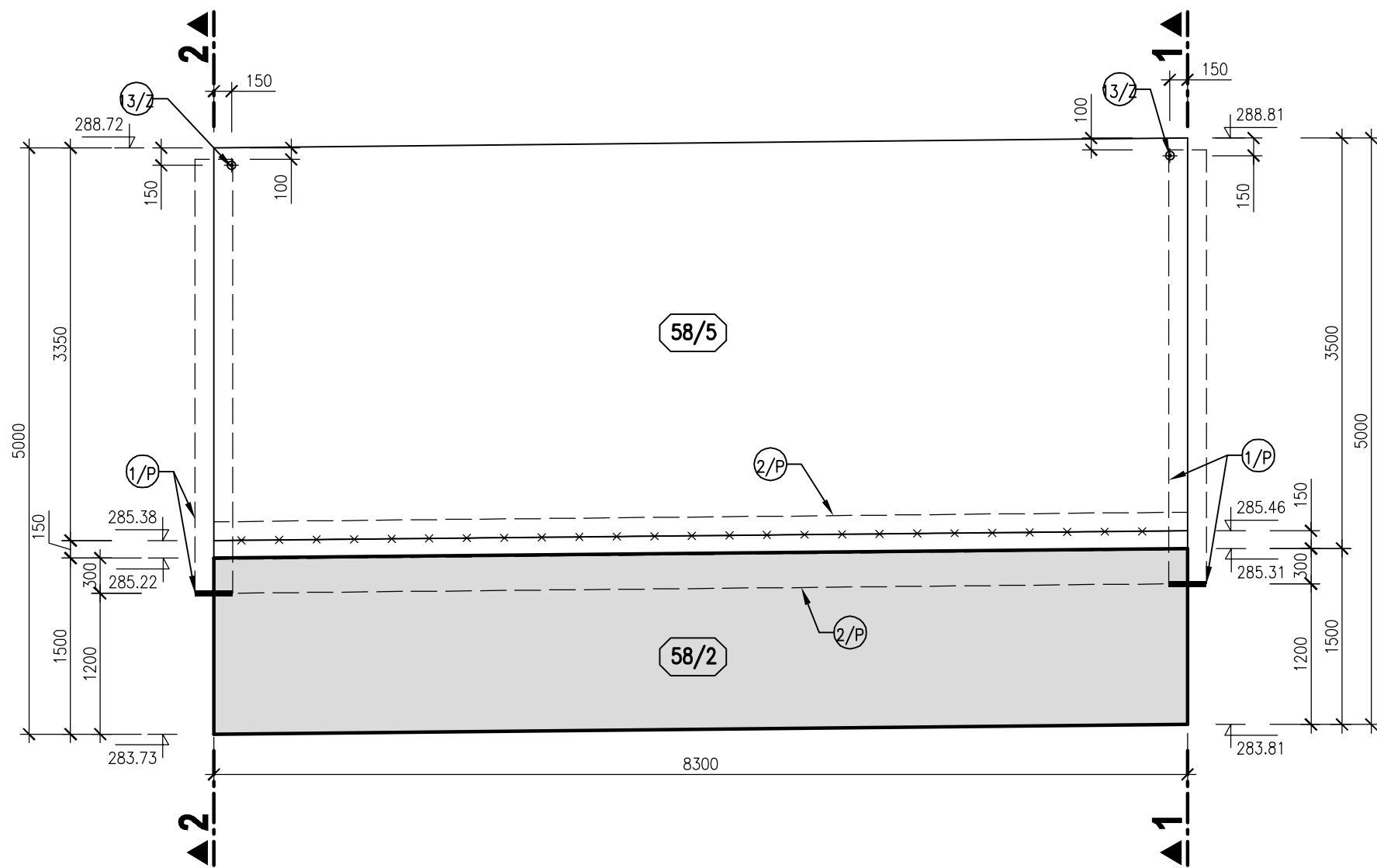
ŘEZ 2-2  
km 0,280 04



ŘEZ 1-1  
km 0,271 74



ŘEZ A-A



LEGENDA KOMPONENTŮ

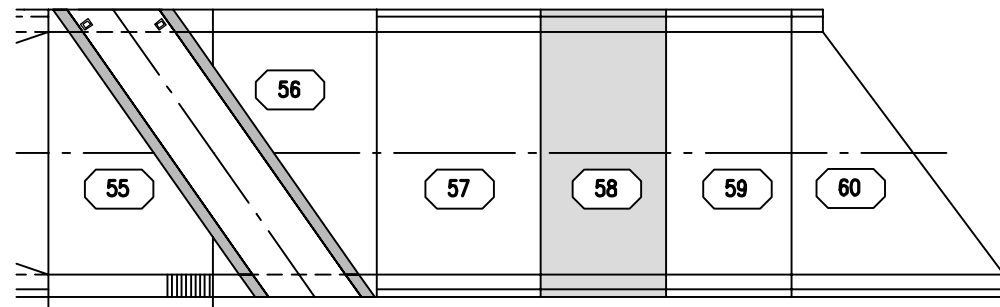
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v. 150 mm
- 3/2 TYPISOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 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 ZEMNÍCH 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

SCHEMA BLOKŮ



AQUATIS

AQUATIS a.s. Belenická 834/56, 602 00 Brno		Tele: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní zástupčí projektu ING. JIRÍ SVANČARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
Vypracoval HANA DVORÁKOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zaškrtnuté číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_00_428_blok5.dwg	
Název			

VÝKRES TVARU - BLOK 58	
Mřížka	Číslo přílohy
1:50	03_4.28
Přehled	
Povodí Vltavy, státní podnik	