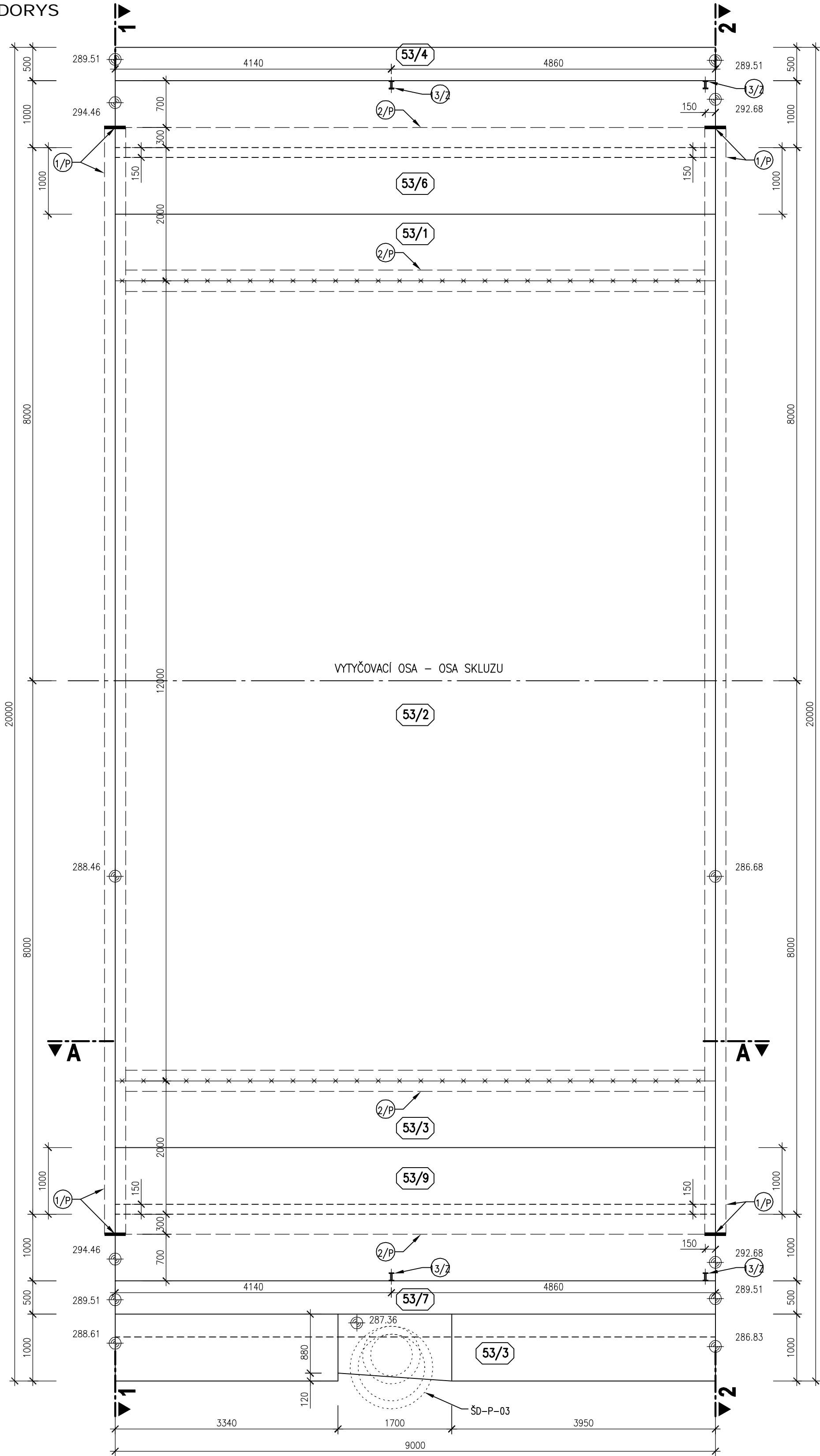
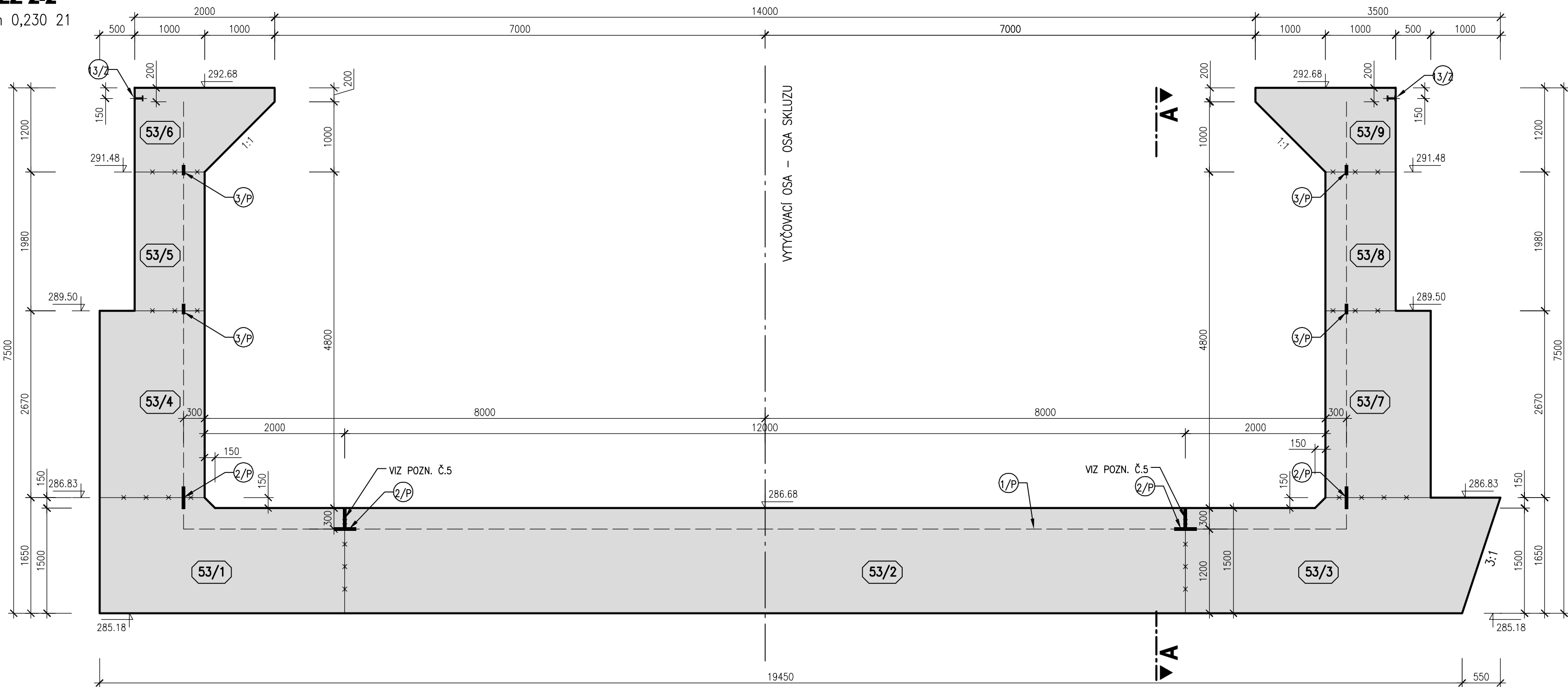


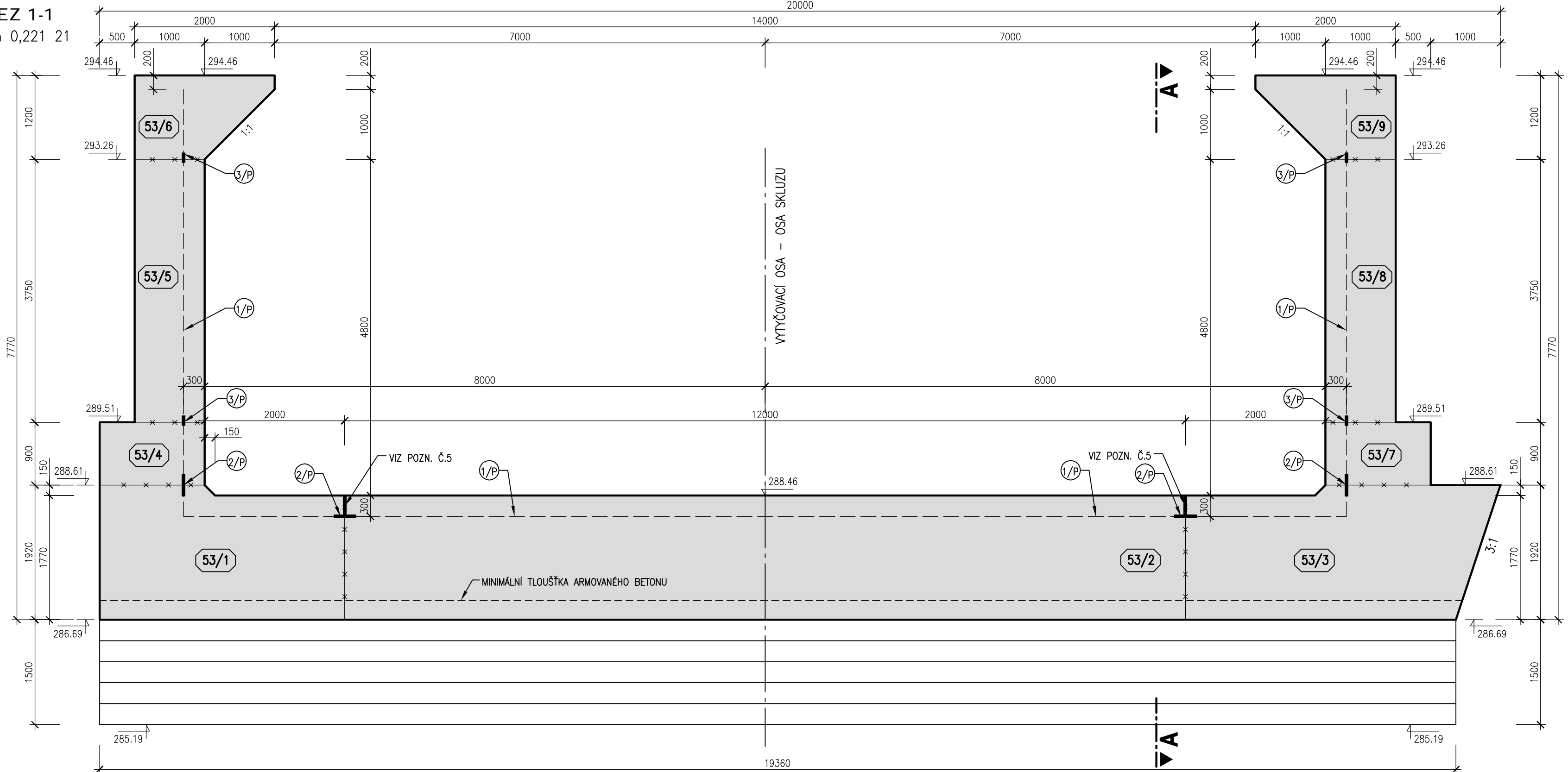
BLOK 53
PŮDORYS



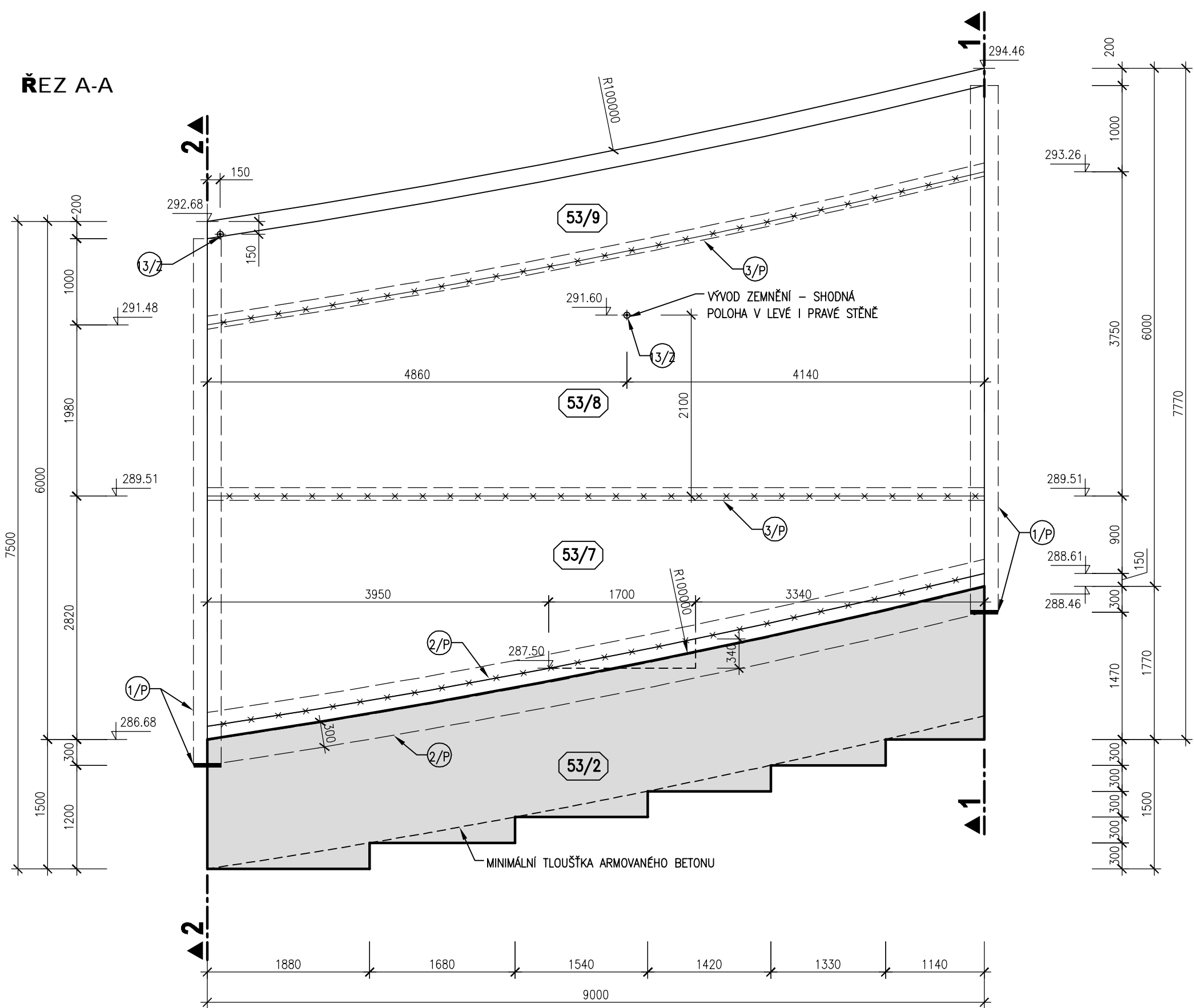
ŘEZ 2-2
km 0,230 21



ŘEZ 1-1
km 0,221 21



ŘEZ A-A



LEGENDA KOMPONENTŮ

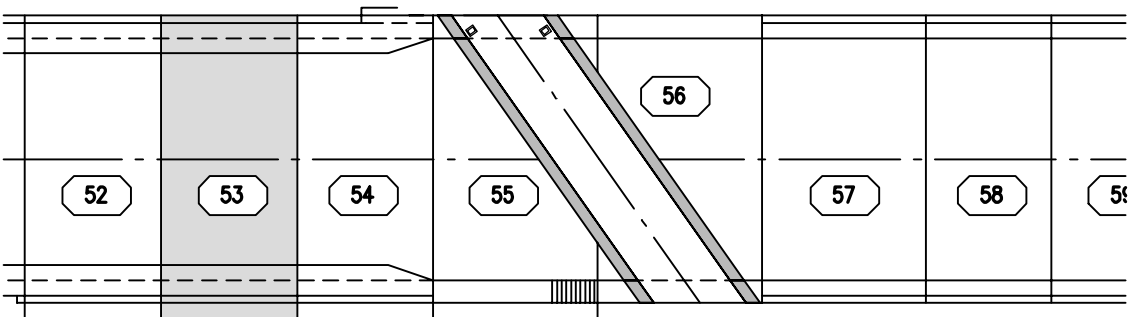
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
- 5/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM ULITY 15/15 DO BĚDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZAJEMNĚ 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.
- 4) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



AQUATIS			
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 634/26, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TILPÝ	Technický zprávu projektanta ING. JIŘÍ SVANKARA	Inženýrský středisko ING. JIŘÍ SVANKARA	
Vypracoval z HANA DYBAŘKOVÁ	Kontroloval ING. JAR. SEHNAL	Zakázka číslo 171268.31	
Datum ČERVEN 2019	Sheet dokumentace DPS	Název stavby 03_03_423 blok53.dwg	
Note			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST			
Příloha			
VÝKRES TVARU - BLOK 53			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 03_4.23	
Povodí Vltavy, státní podnik			