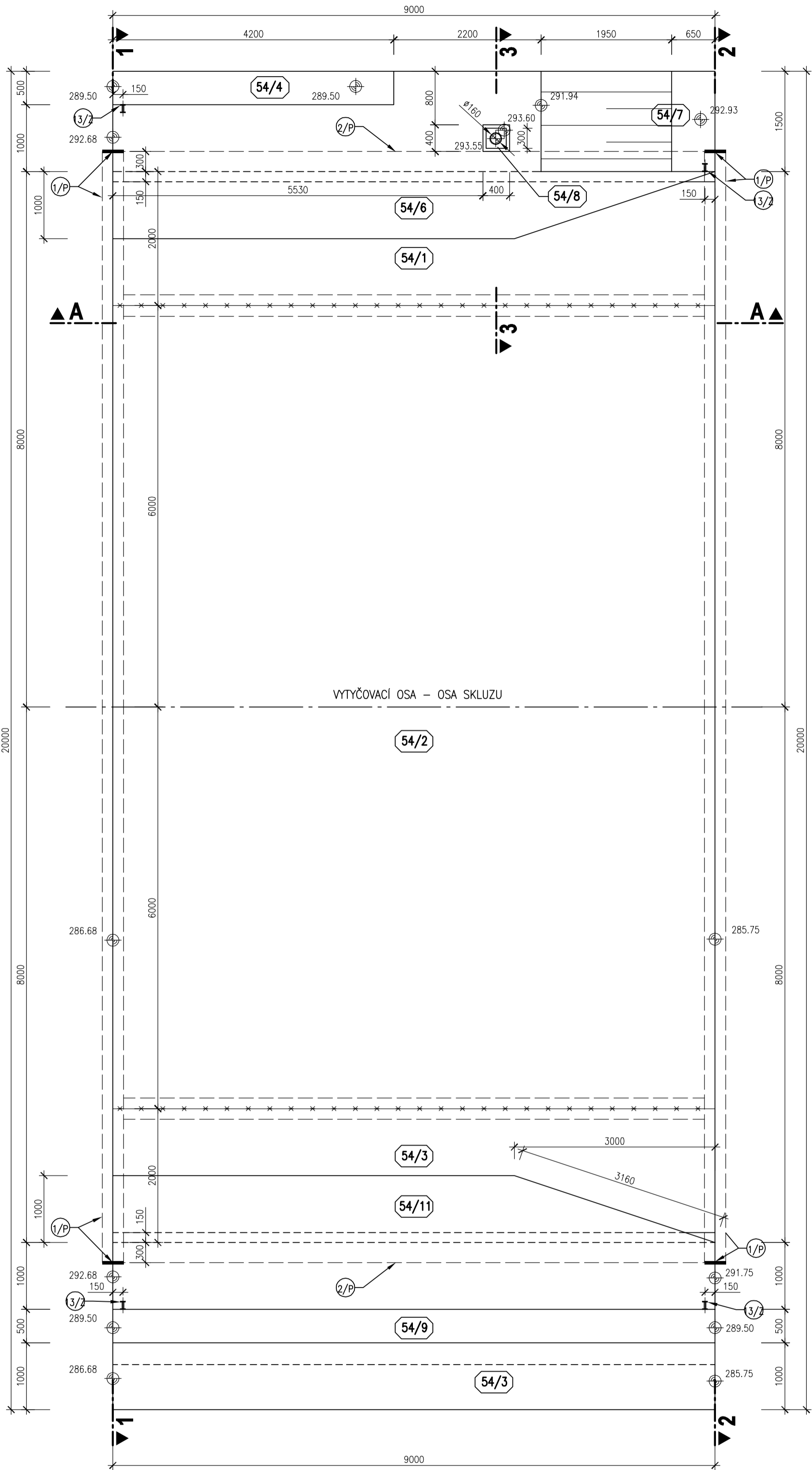
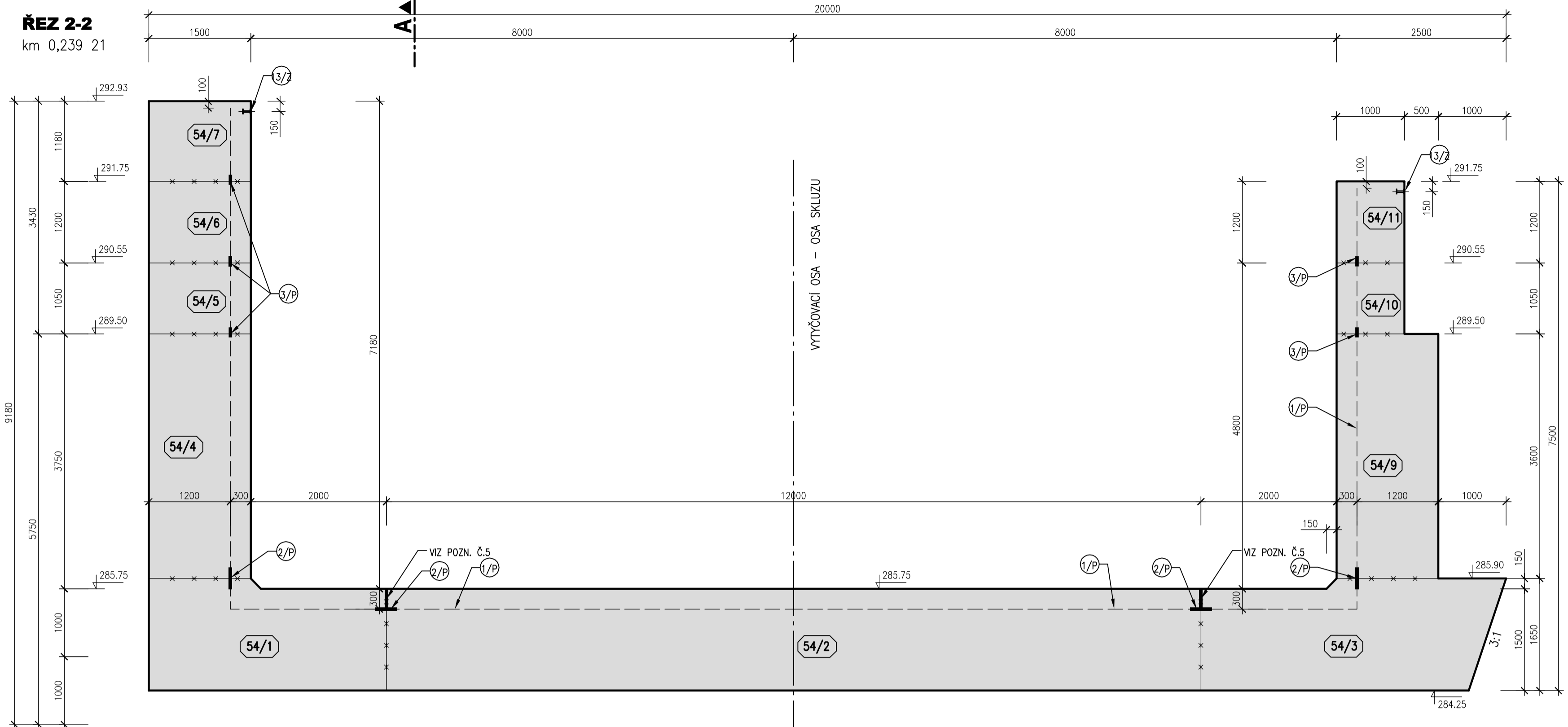


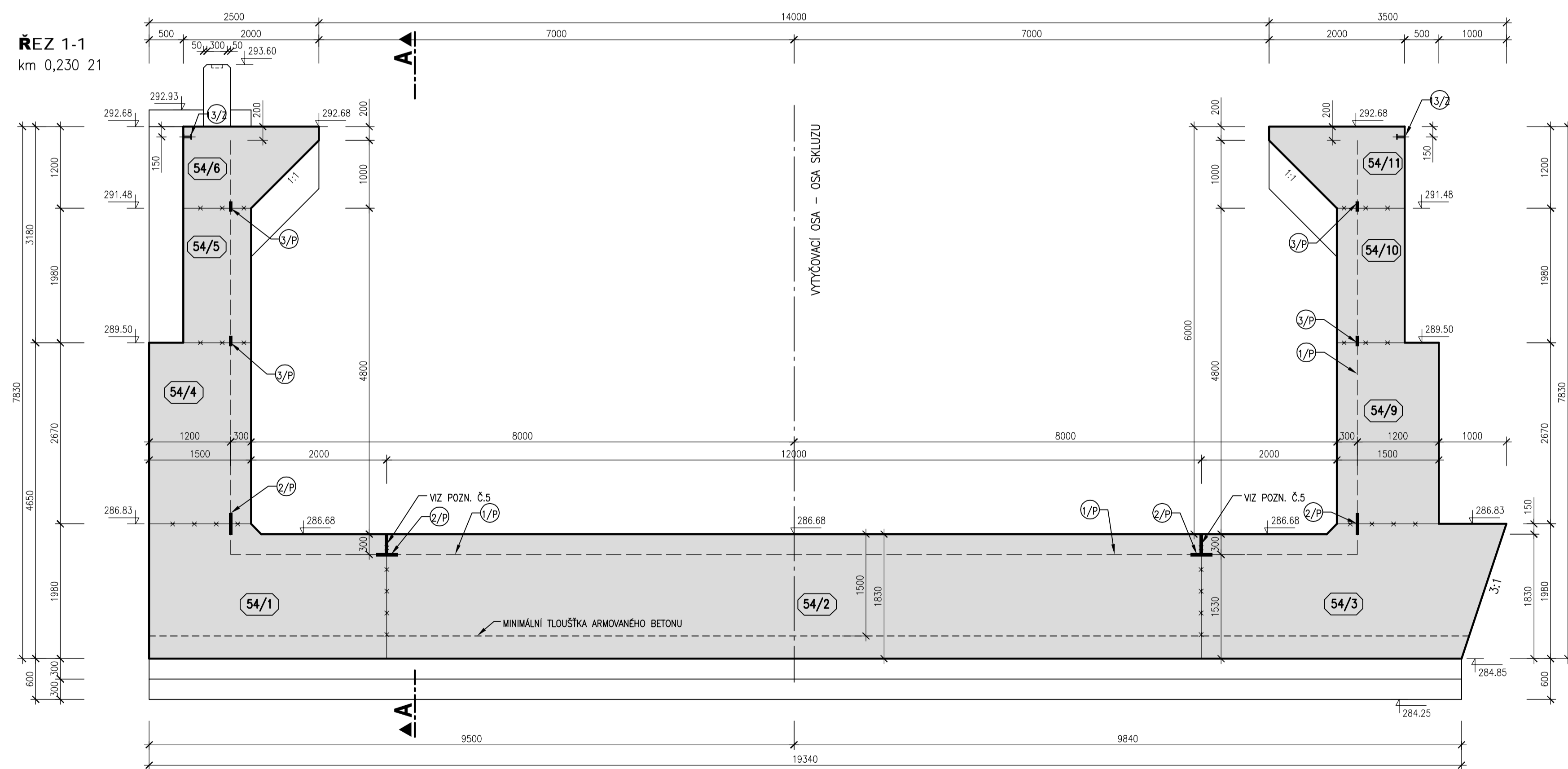
BLOK 54
PÚDORYS



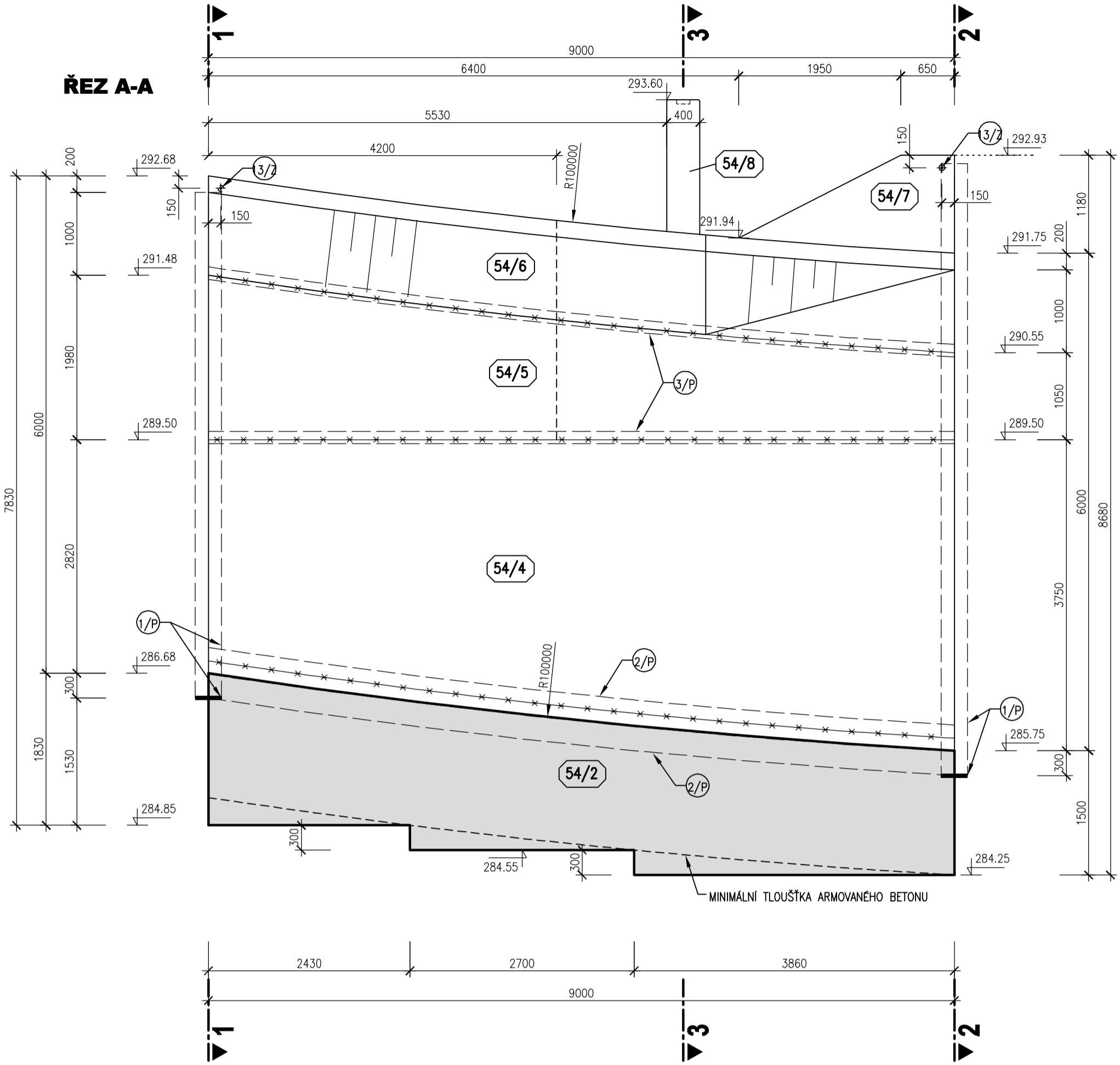
ŘEZ 2-2
km 0,239 21



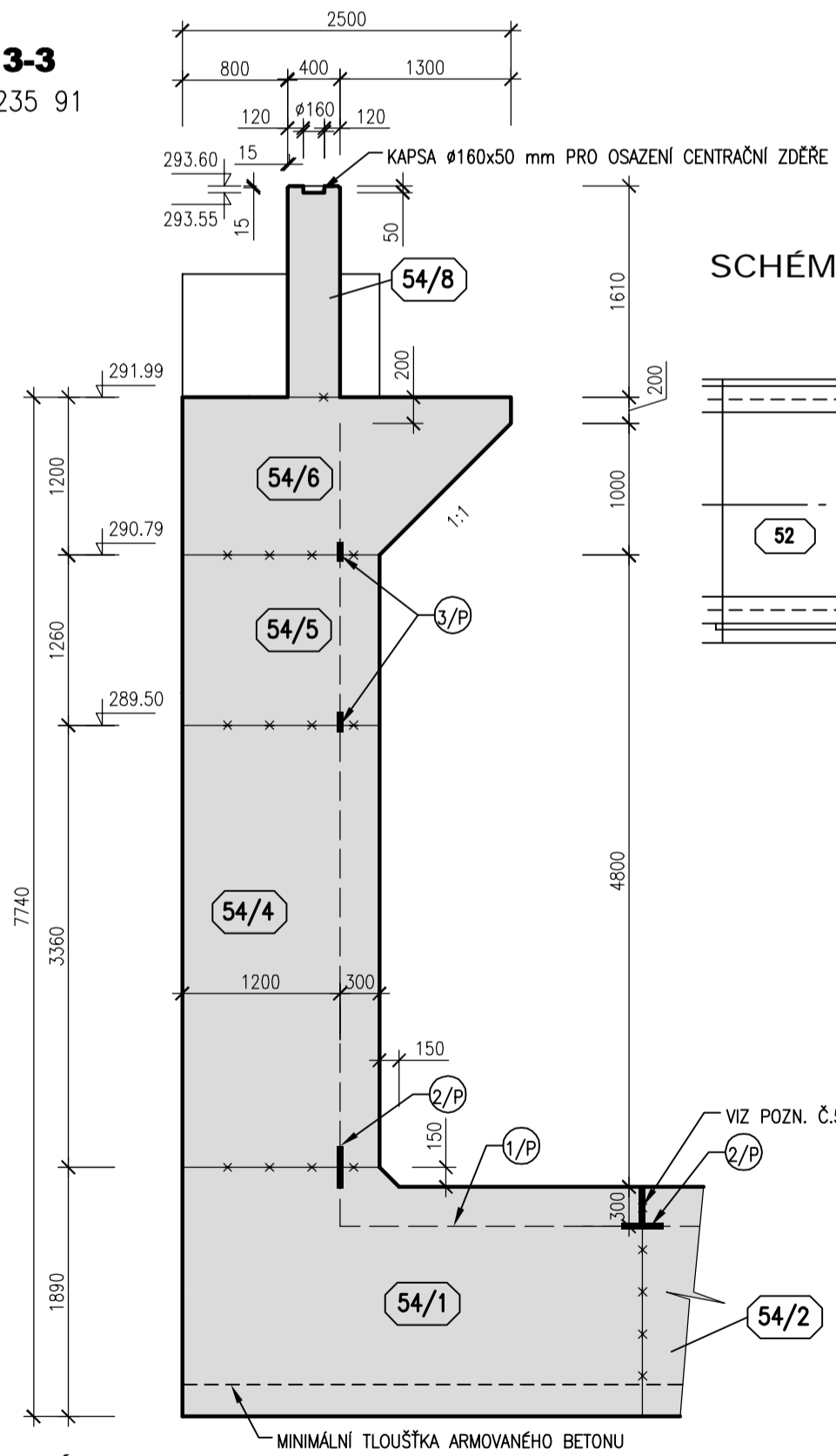
ŘEZ 1-1
km 0,230 21



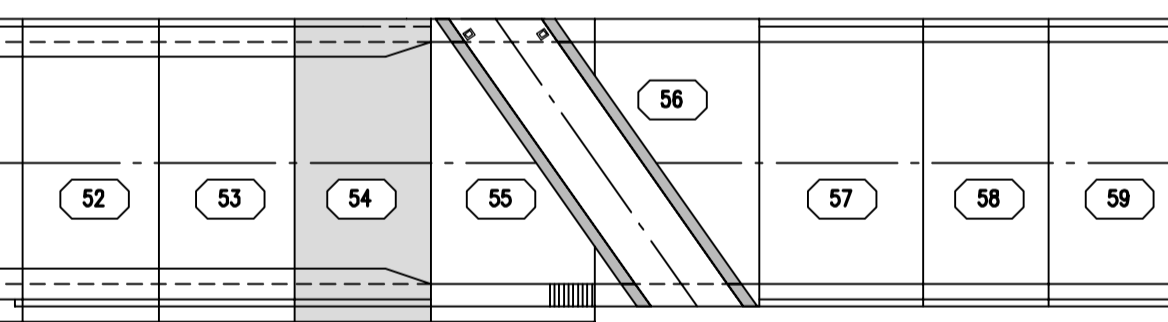
ŘEZ A-A



ŘEZ 3-3
km 0,235 91



SCHEMA BLOKŮ



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
- 3/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA - VÝVOD ZEMNĚNÍ

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VĚŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) 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.
- 4) TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VÝPLNĚNÝ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

AQUATIS			
AQUATIS s.r.o. Bělohorská 834/26, 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	Interiérový projektant ING. JIŘÍ ŠVANKARA	Inženýrský středisko ING. JIŘÍ ŠVANKARA	
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ	Kontrola ING. JAN SEHNAL	Zakázka číslo 171268.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název stavby 03_05_425_blok54.dwg	
Název VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 03 SKLUZ – OTEVŘENÁ ČÁST			
Příloha VÝKRES TVARU - BLOK 54			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 03_4.24	
Ověřeno POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			