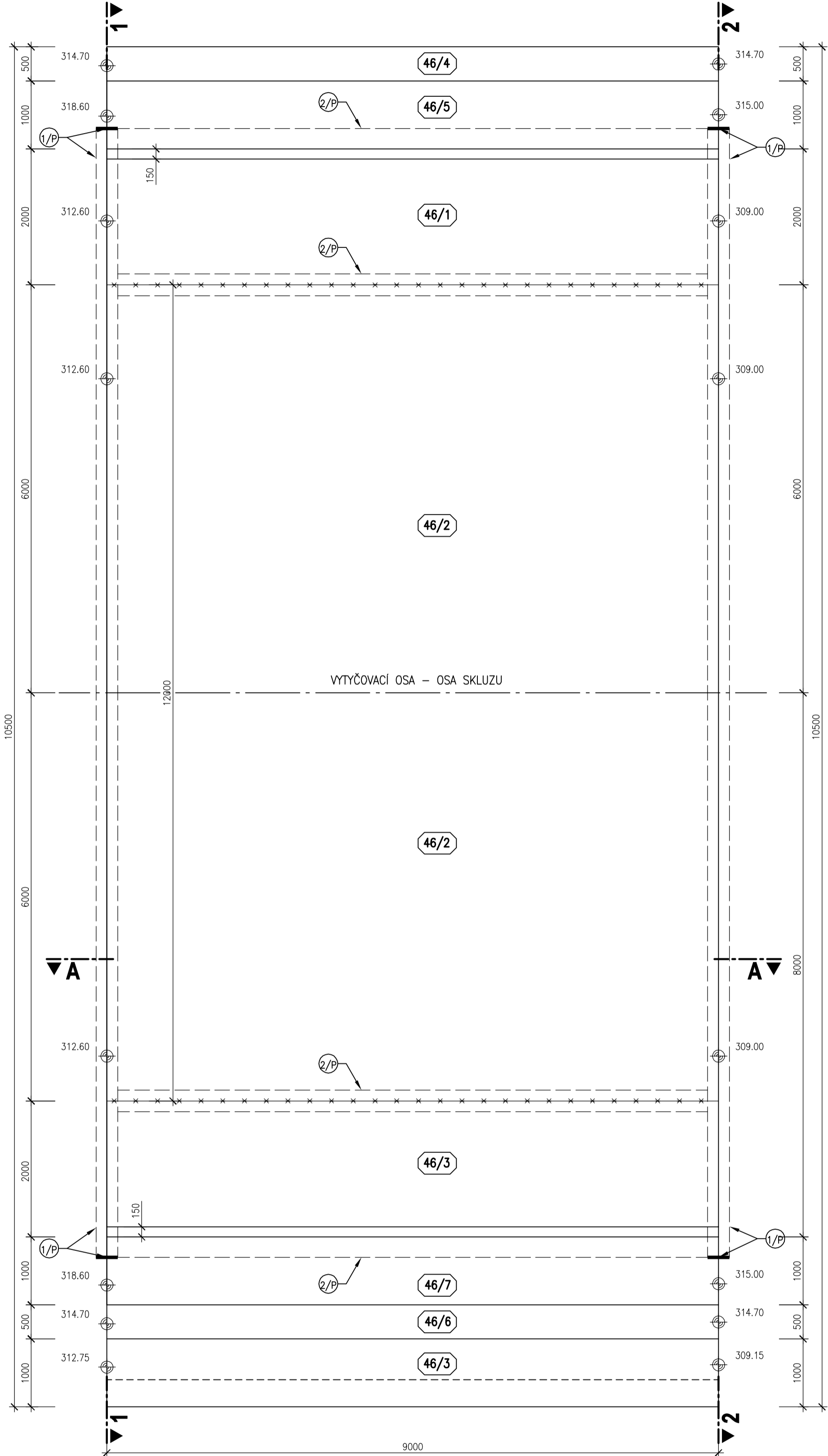
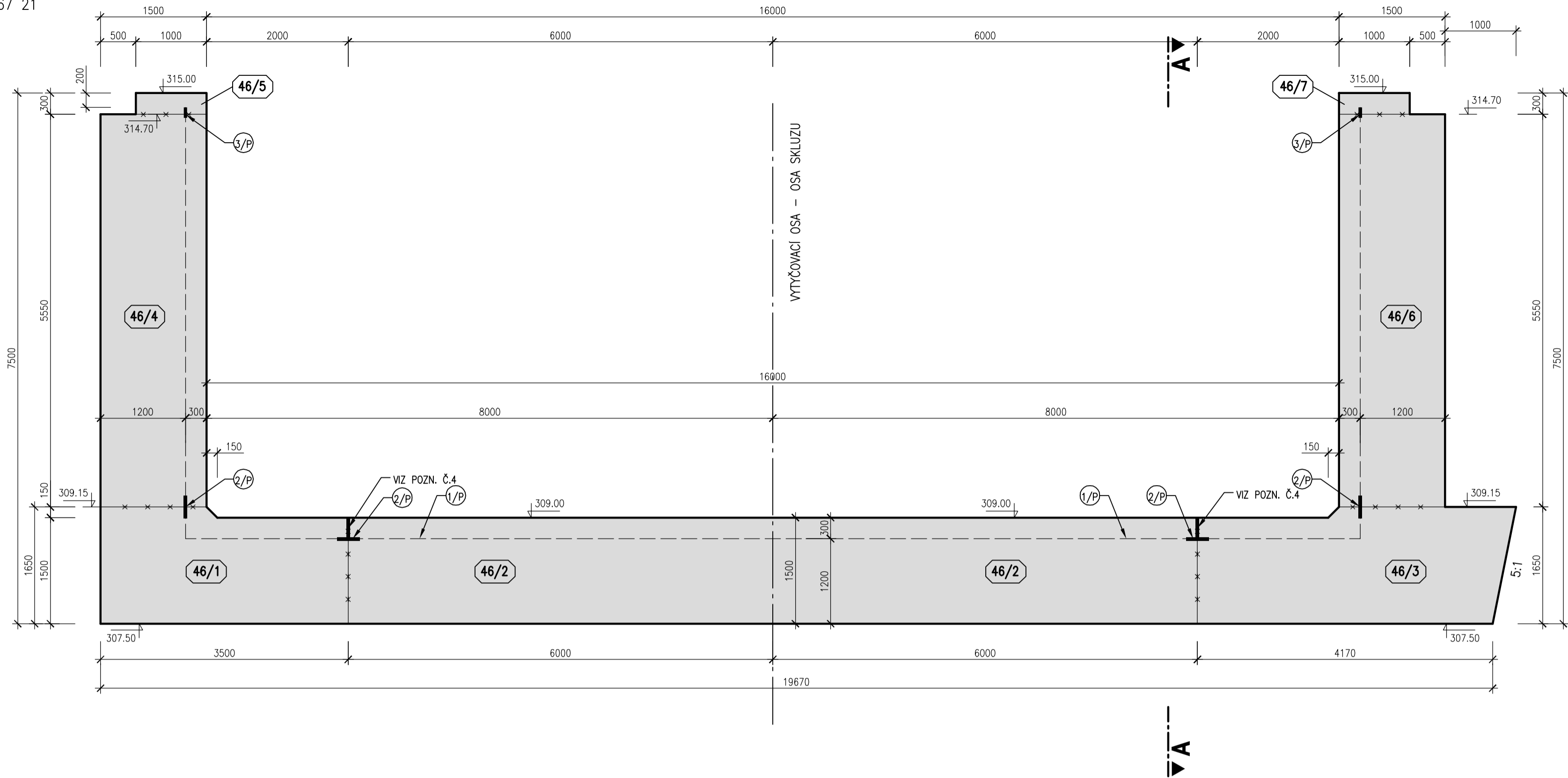


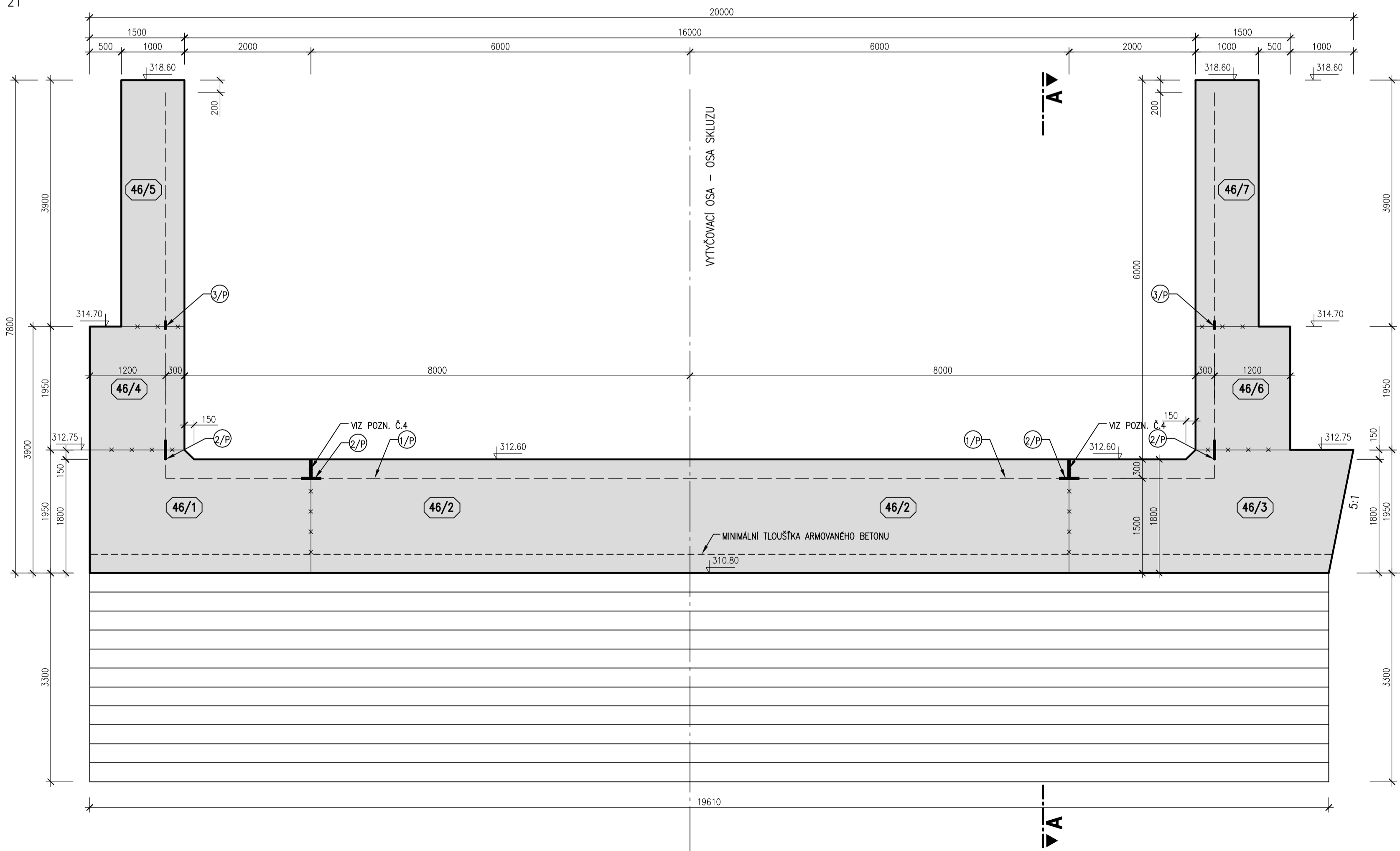
BLOK 46  
PŮDORYS



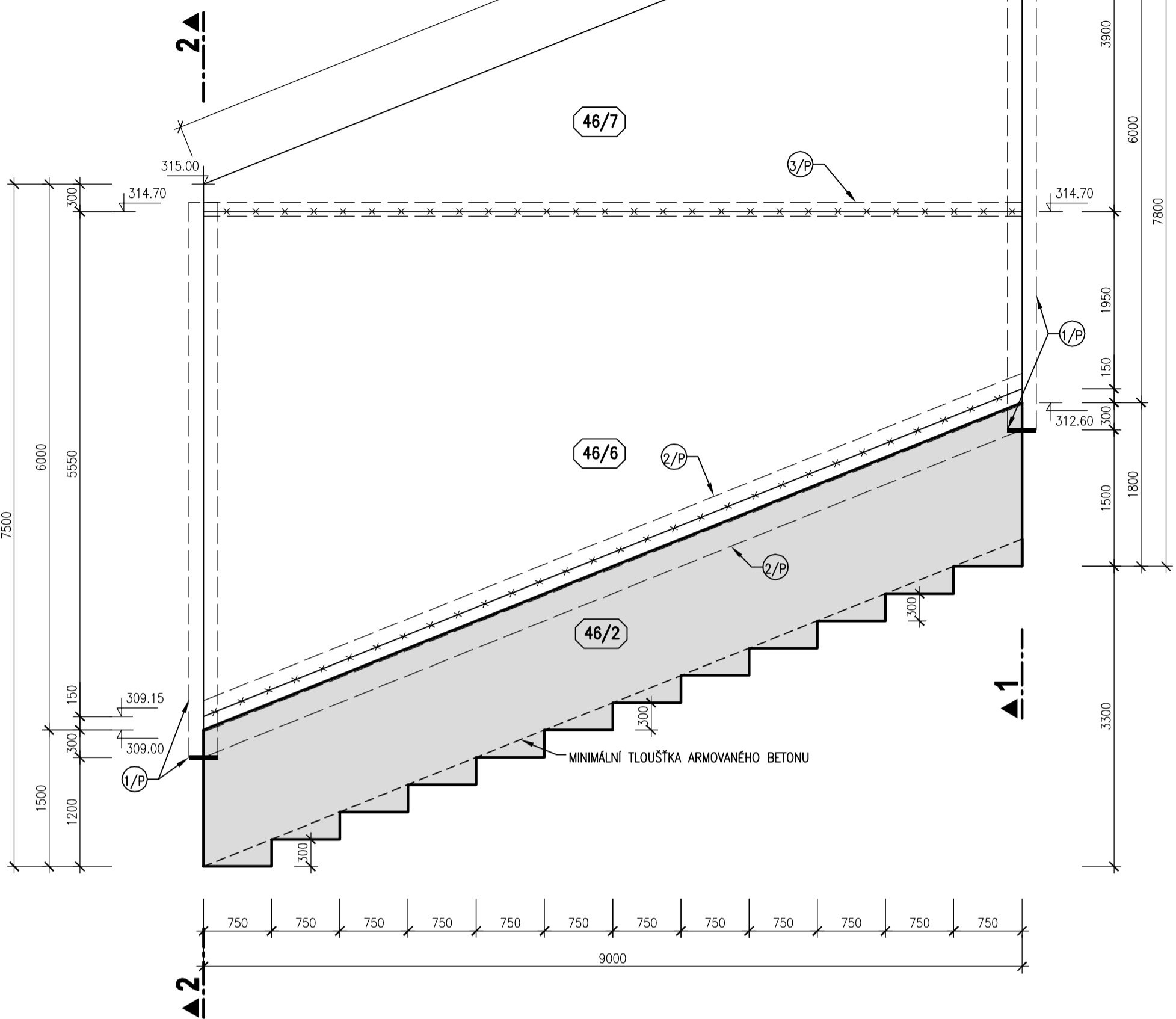
ŘEZ 2-2  
km 0,167 21



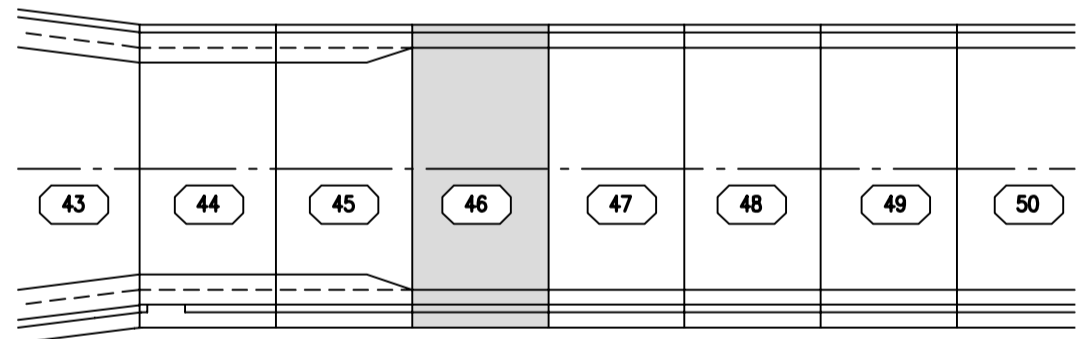
ŘEZ 1-1  
km 0,158 21



ŘEZ A-A



SCHEMA BLOKŮ



LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 5/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v. 150 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE)
- 4) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) 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. PETER TUPÝ	Technický projektant ING. JIŘÍ SVANKARA	Vedoucí výkresu ING. JIŘÍ SVANKARA	
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ	Kontroloval ING. JÁN SEHNAL	Zakazatel čísto 171268-31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název stavby 03_03_L16_blok46.dwg	

**VD ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD  
SO 03 SKLUZ – OTEVŘENÁ ČÁST**

Příloha

<b>VÝKRES TVARU - BLOK 46</b>	
Měřítko <b>1:50</b>	Číslo přílohy <b>03 4.16</b>

POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK