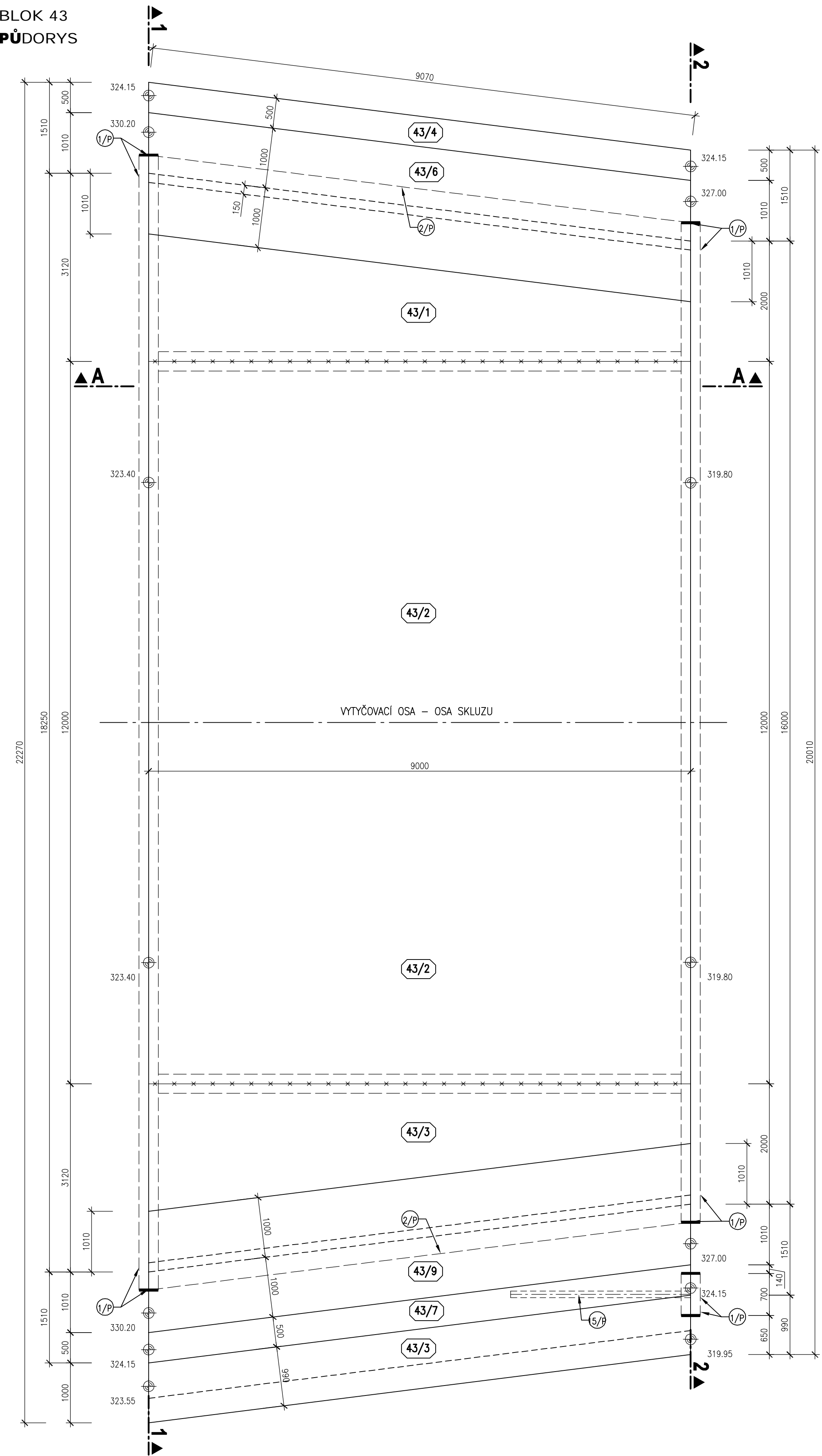
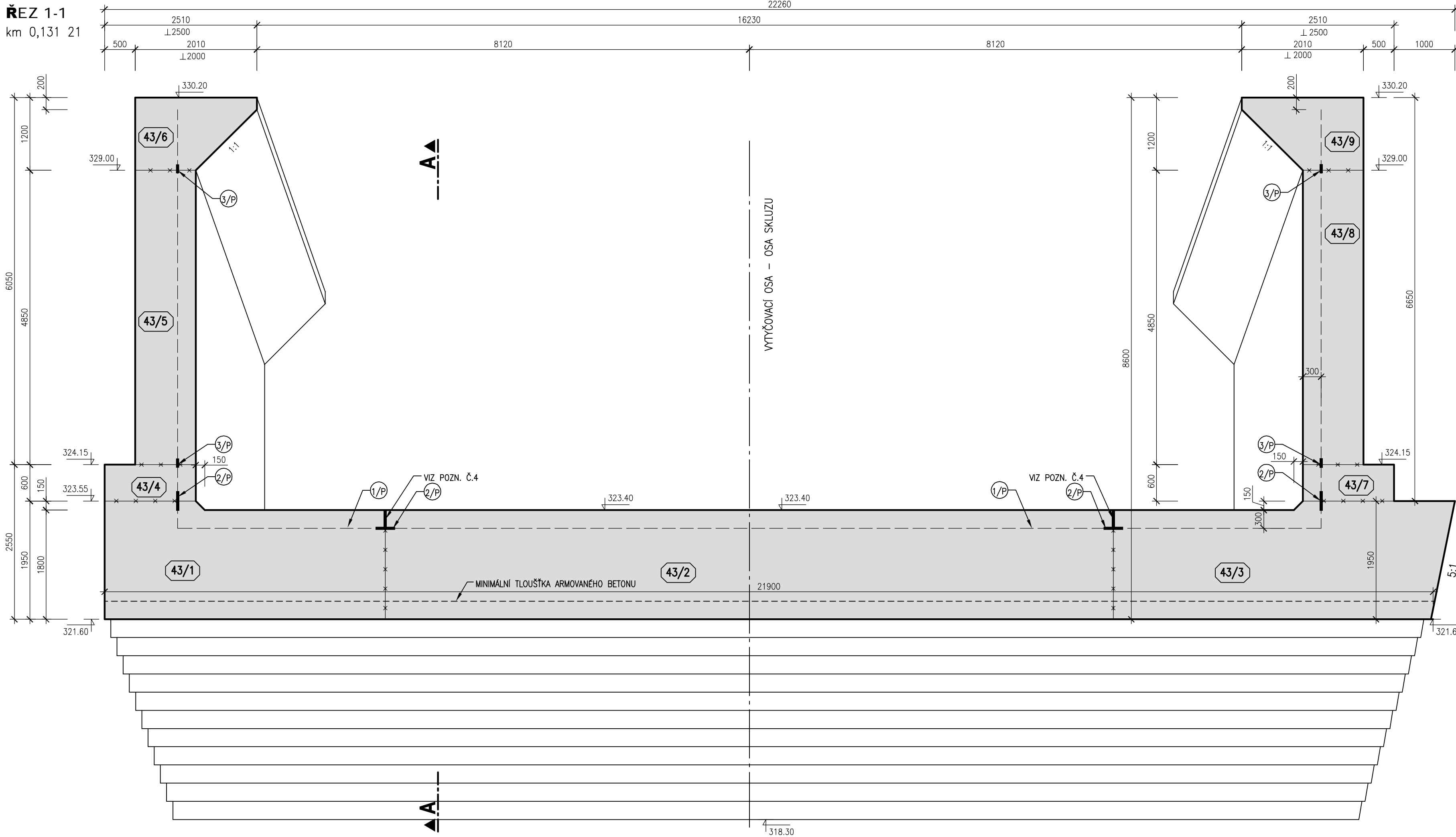


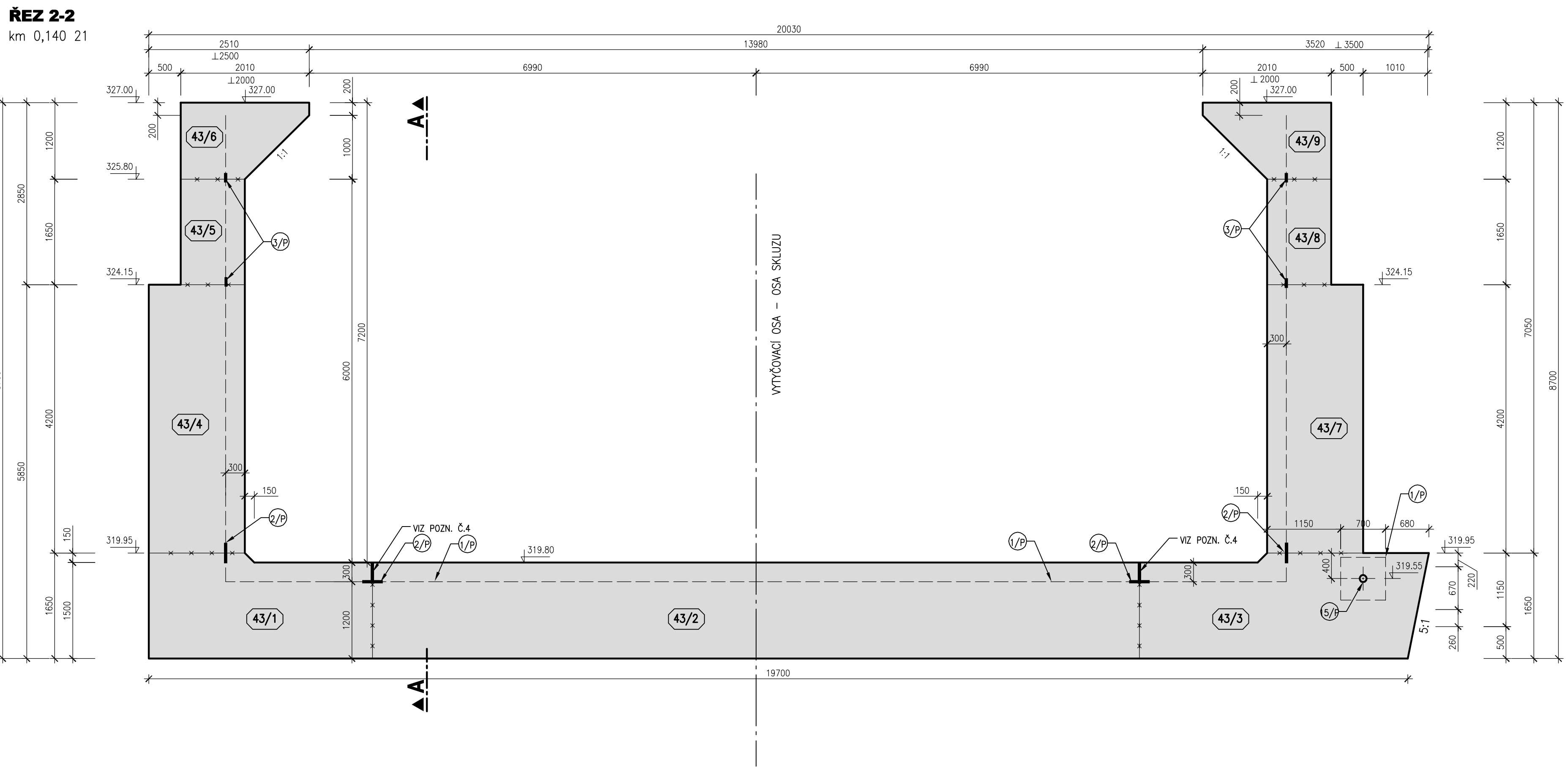
BLOK 43  
PŮDORYS



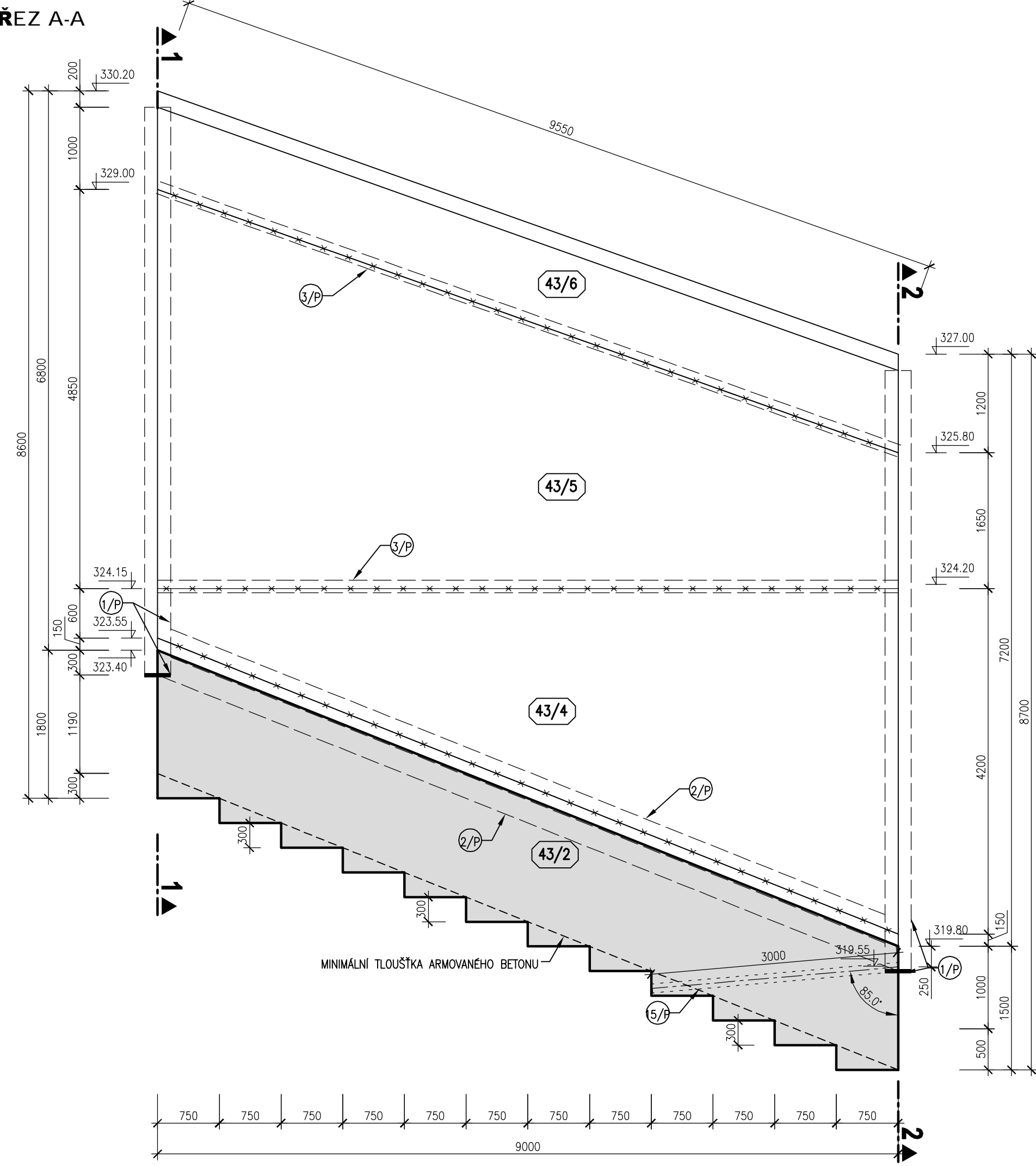
ŘEZ 1-1  
km 0,131 21



ŘEZ 2-2  
km 0,140 21



ŘEZ A-A



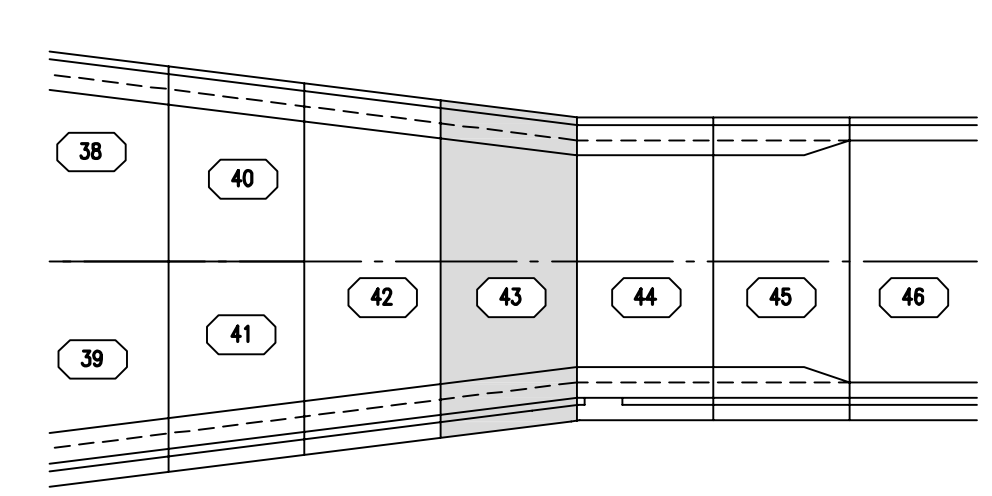
LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PAS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PAS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PAS v. 150 mm
- 5/P CHRÁNIČKA PVC DN110
- BETON KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPL�의OVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KŔOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 4) SANOVANÁ (DOTĚŠNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHEMA BLOKŮ



**AQUATIS**

ADRESA: 44, 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 TUPÝ  
Výpočet: HANA DVOŘÁKOVÁ  
Datum: ČERVEN 2019

Technický zkontrolér: ING. JIRÍ ŠVANKARA  
Kontrolér: ING. JAN SEHNAL  
Štátní dokumentace: 03\_06\_L13\_blok43.dwg

VP ORLÍK  
ZABEZPEČENÍ VP PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD  
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST

Příloha: VÝKRES TVARU - BLOK 43  
Měřítko: 1:50  
Číslo přílohy: 03\_4.13  
Ověřeno: POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK