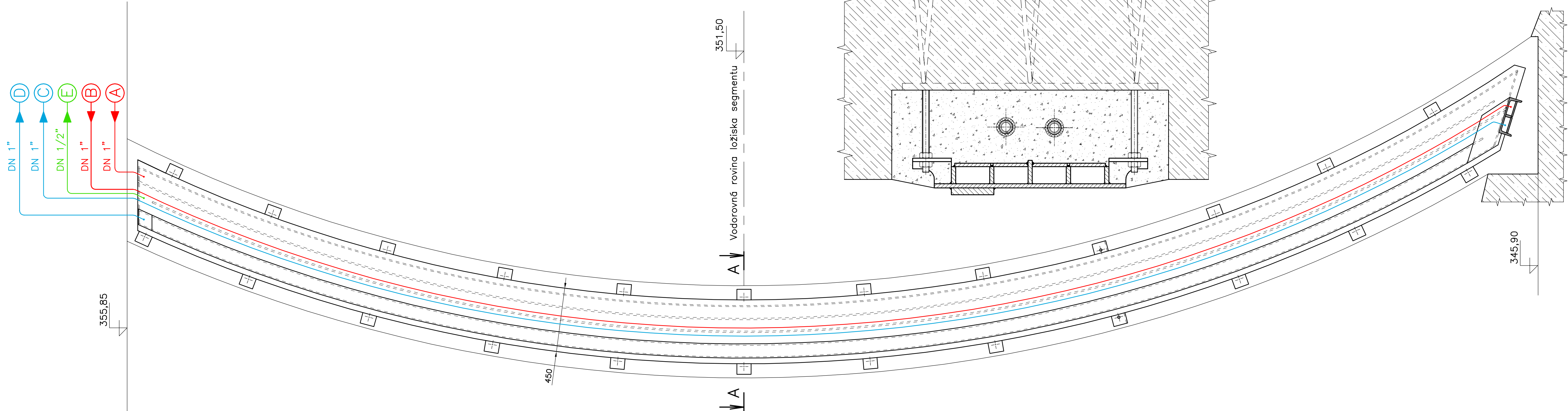


Boční armatura levé zdi

pohled na líc

M 1:15



Řez A-A

M 1:5

- (A) TEPLÁ – vstup do boční těsnící armatury  
0,1 bm trubka PPR 32x5,4 S2,5 (PN20)  
izolace MIRELON 32/6 mm
- (B) TEPLÁ – vstup do prahové armatury  
10,2 bm trubka PPR 32x5,4 S2,5 (PN20)  
izolace MIRELON 32/6 mm
- (C) STUDENÁ – výstup z prahové armatury  
10,2 bm trubka PPR 32x5,4 S2,5 (PN20)  
izolace MIRELON 32/6 mm
- (D) STUDENÁ – výstup z boční těsnící armatury  
0,1 bm trubka PPR 32x5,4 S2,5 (PN20)  
izolace MIRELON 32/6 mm
- (E) Odvzdušnění boční těsnící armatury  
0,1 bm trubka PPR 20x3,4 S2,5 (PN20)

Poznámka:

- Kresleno vedení trubek pro armatury v levé stěně nátokového kanálu. Trubkování pravé stěny je symetrické. Délka trubek je uvedena pro 1 stěnu kanálu po úroveň platu.
- Trubky propojit s vyhřívacími jednotkami ve strojvnách pohonů na dělicích pilířích.
- Trubky v drážkách upevnit přchytkami a izolovat.
- Trubku odvzdušnění opatřit na konci (ve strojvně) odvzdušňovacím ventilem 1/2"

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 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	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. OTA DOUBSKÝ	Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Zakázkové číslo 17126031
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 21_00_225.dwg

Alce

**VD ORLÍK**  
**ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD**  
**PS 01 UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU – STROJNÍ ČÁST**  
21\_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Příloha

**VYHŘÍVÁNÍ ARMATUR – DISPOZICE**

Měřítko <b>1:15 (1:5)</b>	Číslo přílohy <b>21_2.2.5.2.</b>
------------------------------	-------------------------------------

Objednatel  
POVOĐÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK