

BLOK 55
PŮDORYS

ŘEZ 1-1
km 0,239 21

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNIČÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPAR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNIČÍ PÁS v. 150 mm
- 3/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 6/9 ELASTOMEROVÉ MOSTNÍ LOŽISKO 300x400 mm

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍČNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽTUŽ 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.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE)
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- DETAIL KAPSY PRO PODPOVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR VČETNĚ JEHO UTĚSNĚNÍ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY 03.3.10.2 VÝKRES DETAILŮ.

AKTUALIZACE 1 - 09/2020

AQUATIS

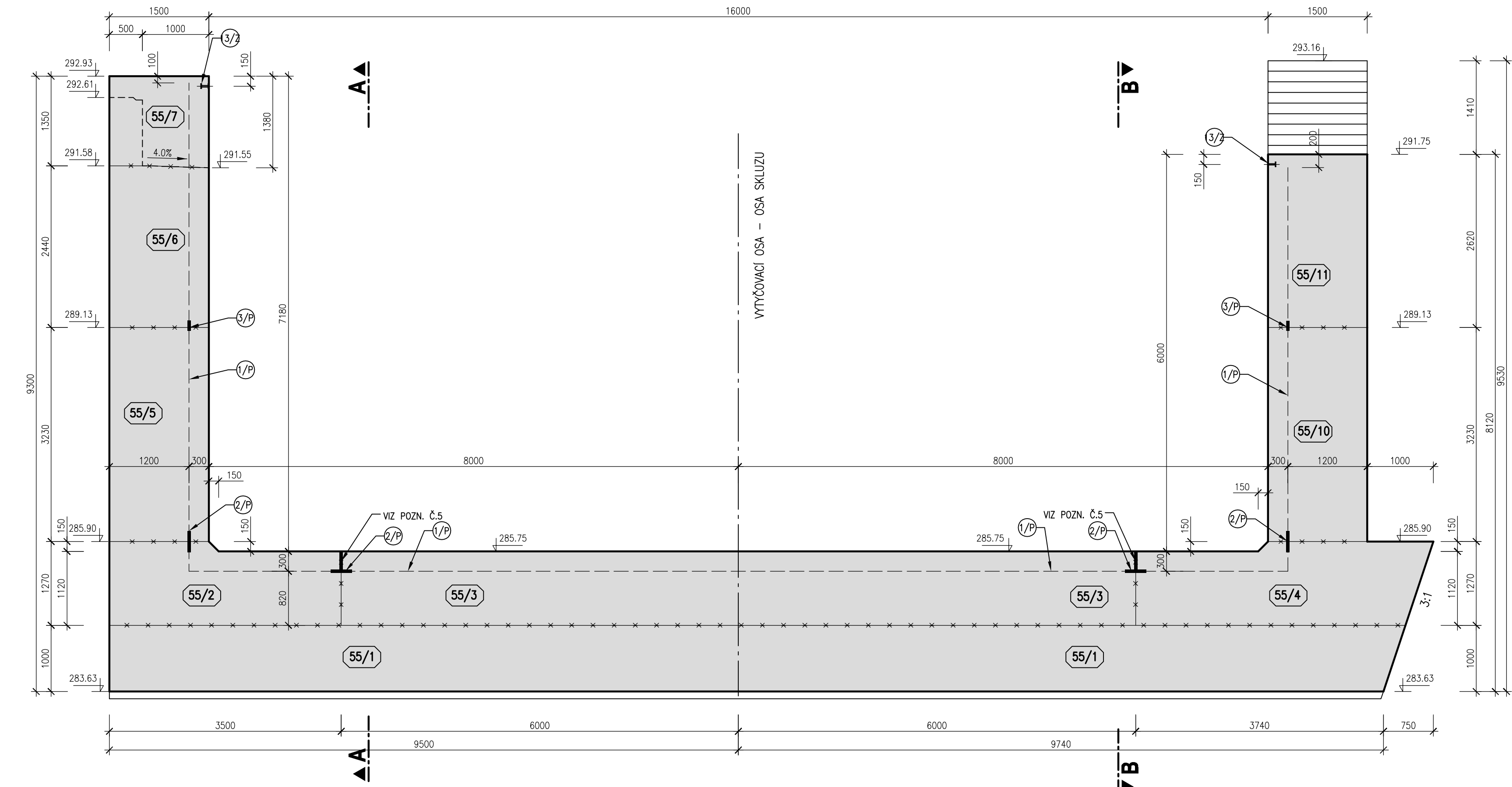
VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST

VÝKRES TVARU - BLOK 55 - ČÁST 1

1:50 Číslo přílohy **03_4.25.1**

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

km 0,239 21



1/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
2/P	VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
5/P	VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
3/3	TYPIZOVANÁ UZEMŇOVAČI DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ
6/9	ELASTOMEROVÉ MOSTNÍ LOŽISKO 300x400 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ POLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BODNĚNÍ.
- 2) POVRCHOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICE ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍCI SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽIVŮ V BETONOVÉM BLOKU BUDOU PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DĚLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKCNI SYSTÉMU BUDOU PŘED BĚŽNÝM OVĚŘENÁ MĚŘENÍM.
- 4) TĚLŠTĚKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPĚLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVÁNÁ (DOPĚTNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRAVĚNA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- 6) DETAIL KAPSY PRO PODPOVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR VČETNĚ JEHO UTEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY 03.3.10 VÝKRES DĚTĚNÍ.

		AKTUALIZACE 12.1	
AQUATIS s.r.o. Batovská 834/56, 602 00 Brno		Tel.: +420 541 254 111 Fax: +420 541 211 205	
E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz			
Zastupující organizátor: ING. PETER TUPTÝ		Vedoucí společnosti: ING. JIRÍ ŠVANKARA	
Vypovězení: ING. MECHAL HAVLÁT		Kontrolní: ING. JAN SEHNAL	
Datum: CERVEN 2020		Název soutěže: 03_08_425_blok55_AKT_1dug	
Stupeň dokumentace: DPS			
Akce:			
<div style="text-align: center;"> VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 03 SKLIZ - OTEVŘENÁ ČÁST </div>			
Přehled:			
<div style="text-align: center;"> VÝKRES TVARU - BLOK 55 - ČÁST 1 </div>			
Mřížka: 1:50		Číslo přílohy: 03_425.1	
Opodstatnění: PŮVODÍ VLVATY, STÁTNÍ PRONIK			