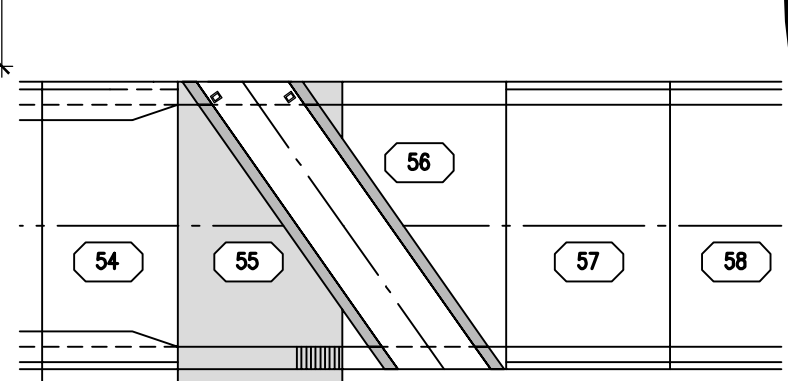
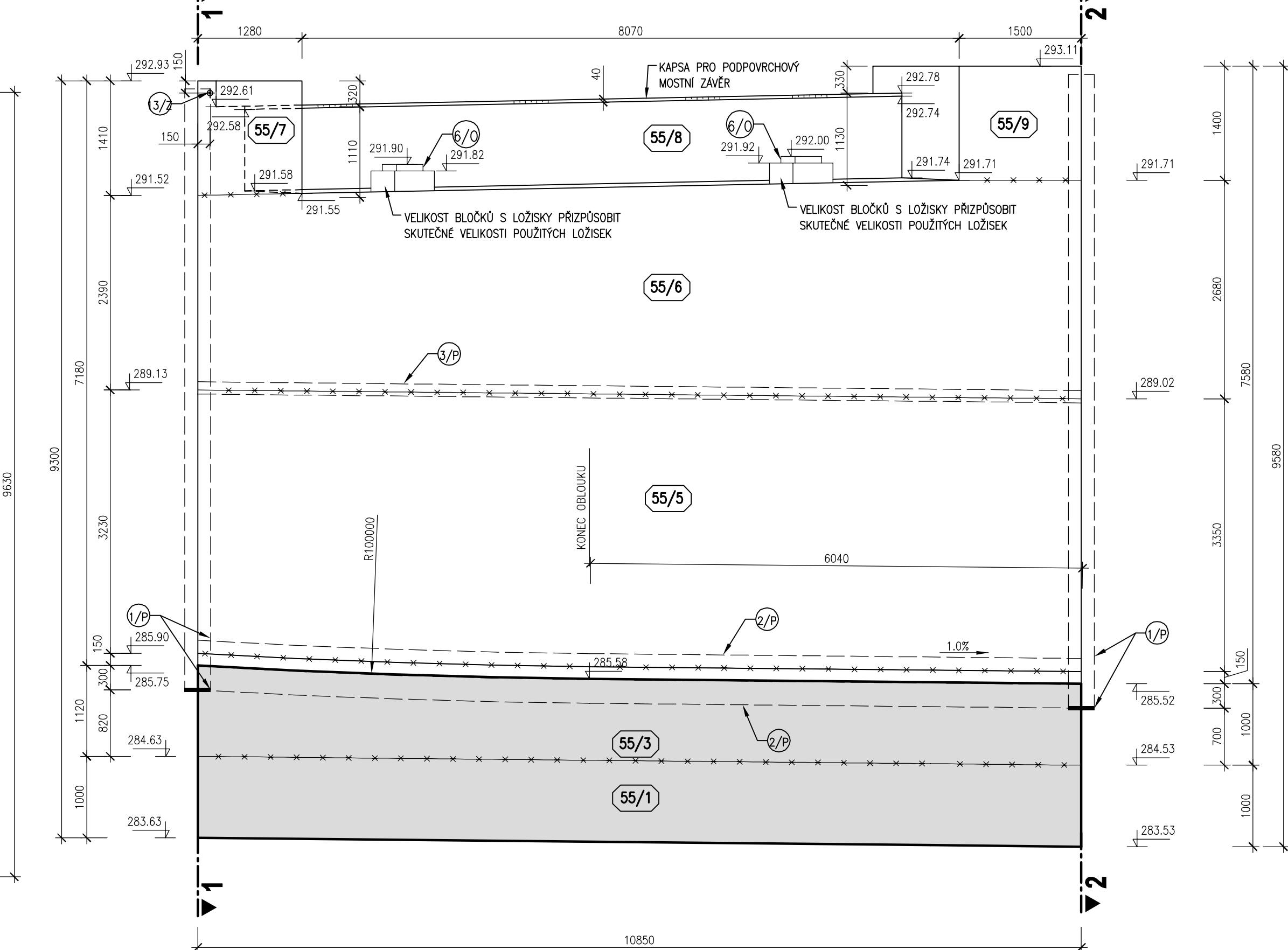
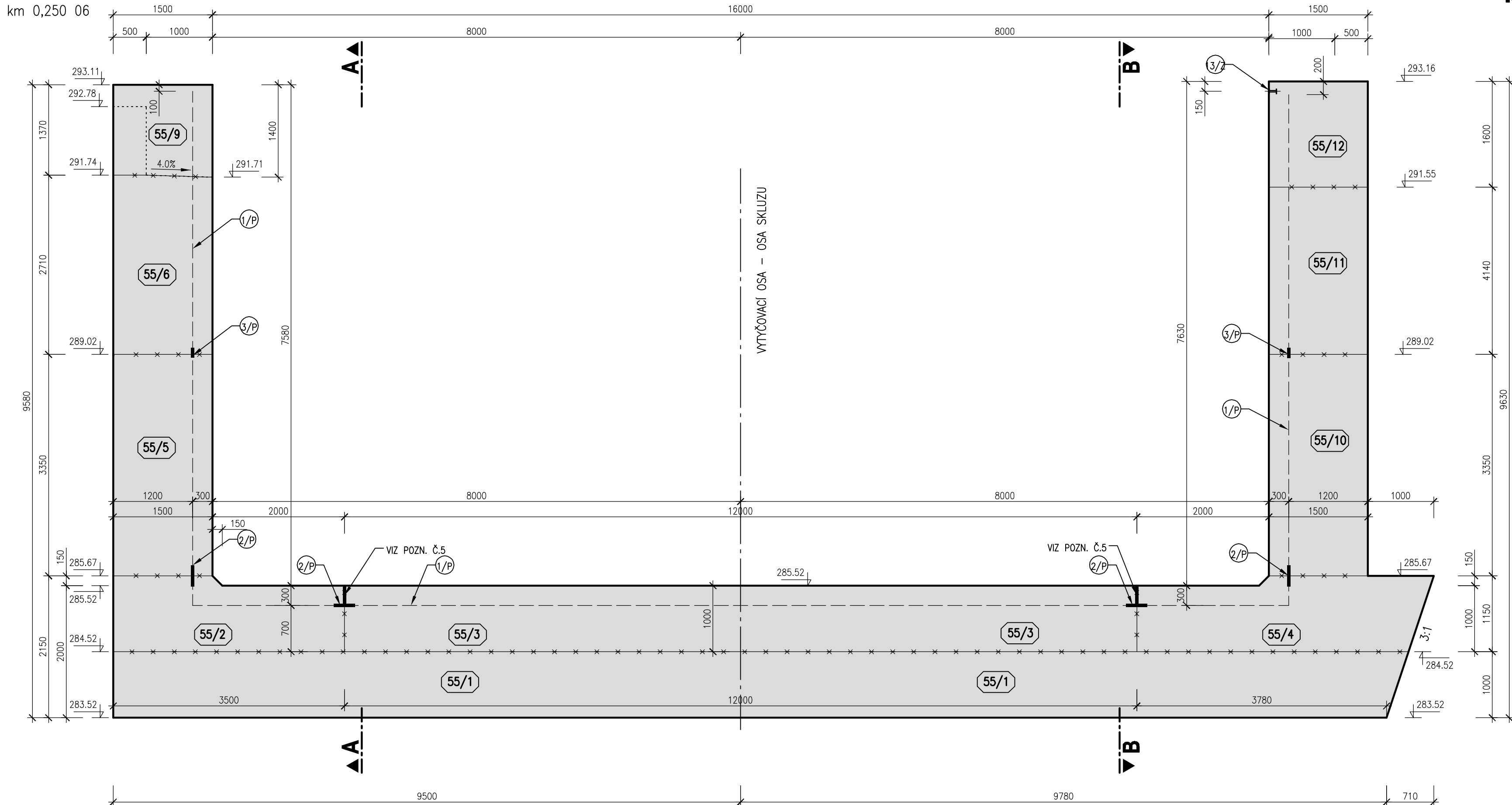


km 0,250 06



- 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
- 3/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 6/O ELASTOMEROVÉ MOSTNÍ LOŽISKO 300x400 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

1) $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ and $\lambda \neq 1$

- 1) VŠEKRE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKROUŠENÝ VLOŽENÍM LISTŮ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝŽITÝ 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) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KOTÁVYNO DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTĚSENĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- 6) DETAIL KAPSY PRO PODPOVRCHOVÝ MOSTNÍ ZÁVĚR VČETNĚ JEHO UTEŠNĚNÍ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY 03.3.10.2 VÝKRES DETAILŮ.

 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
Zadávací projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. MICHAL HLAVÁT	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zaškrtnuté číslo 171268.31
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_00_425_blok55.dwg
Aice		
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST		
Příloha		
VÝKRES TVARU - BLOK 55 - ČÁST 2		
Měřítka 1:50	Číslo přílohy 03_4.25.2	
Objeďnatel POVOŘÍ VLAVY, STÁTNÍ PODNIK		