

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 SPÁR 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

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVŘCHU 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.
- TLOUŠTKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY 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.

SCHÉMA BLOKŮ

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

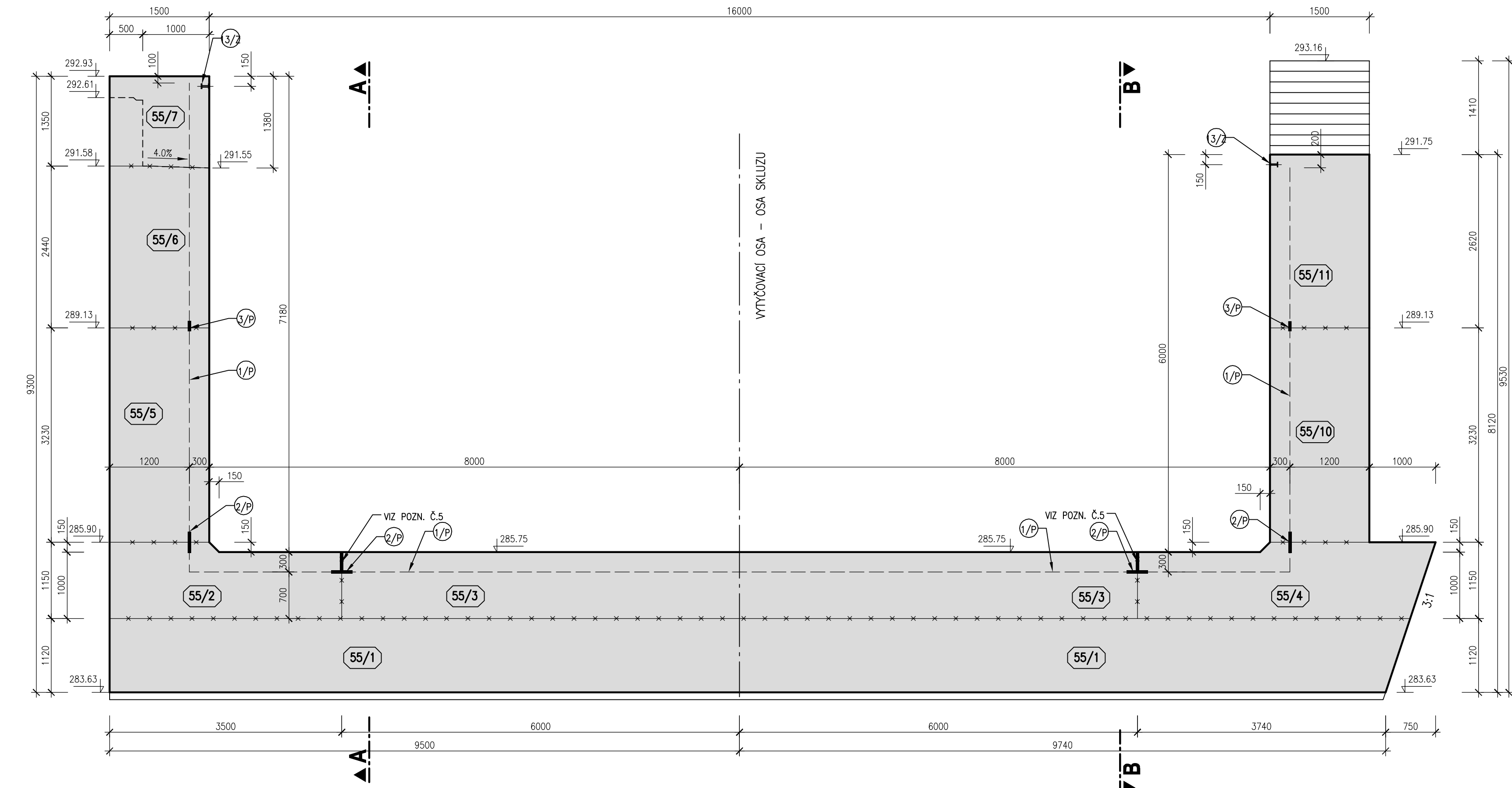
VÝKRES TVARU - BLOK 55 - ČÁST 1

Mřížka
1:50

Číslo přílohy
03_4.25.1

Objednatel
POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK

km 0,239 21

[illegible]

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/Z	TYPIZOVANÁ UZEMŇOVAČI DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ
6/O	ELASTOMEROVÉ MOSTNÍ LOŽISKO 300x400 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

- 1) VŠECKÉ VIDLITÉLÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POUVRCHU STANOVENE V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍCI STUPNÍ (VČETNĚ ZEMNÍČNÍCH DESTÍČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDĚ PROPOJENA POMOČÍ STŘEŠNÍ A SVARŮ DELKY MIN. 50mm V RÁSTU 5,0 x 0,0 m. FUNKCÍ PŘÍLOHU BUDĚ PŘED BETONÁŽÍ OVRĚZENÍ MĚŘENÍM.
- 4) TLÓUSTKA DILATAČNÍ SPARY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPARY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK
- 6) DETAIL KAPSY PRO PODPOVRCHOVÉ MONTÁŽNÍ ZÁVER VĚKOSÉ JEHO UJESNĚNÍ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY 03.3.1.02 VKRESLÉ DETÁLŮ.

