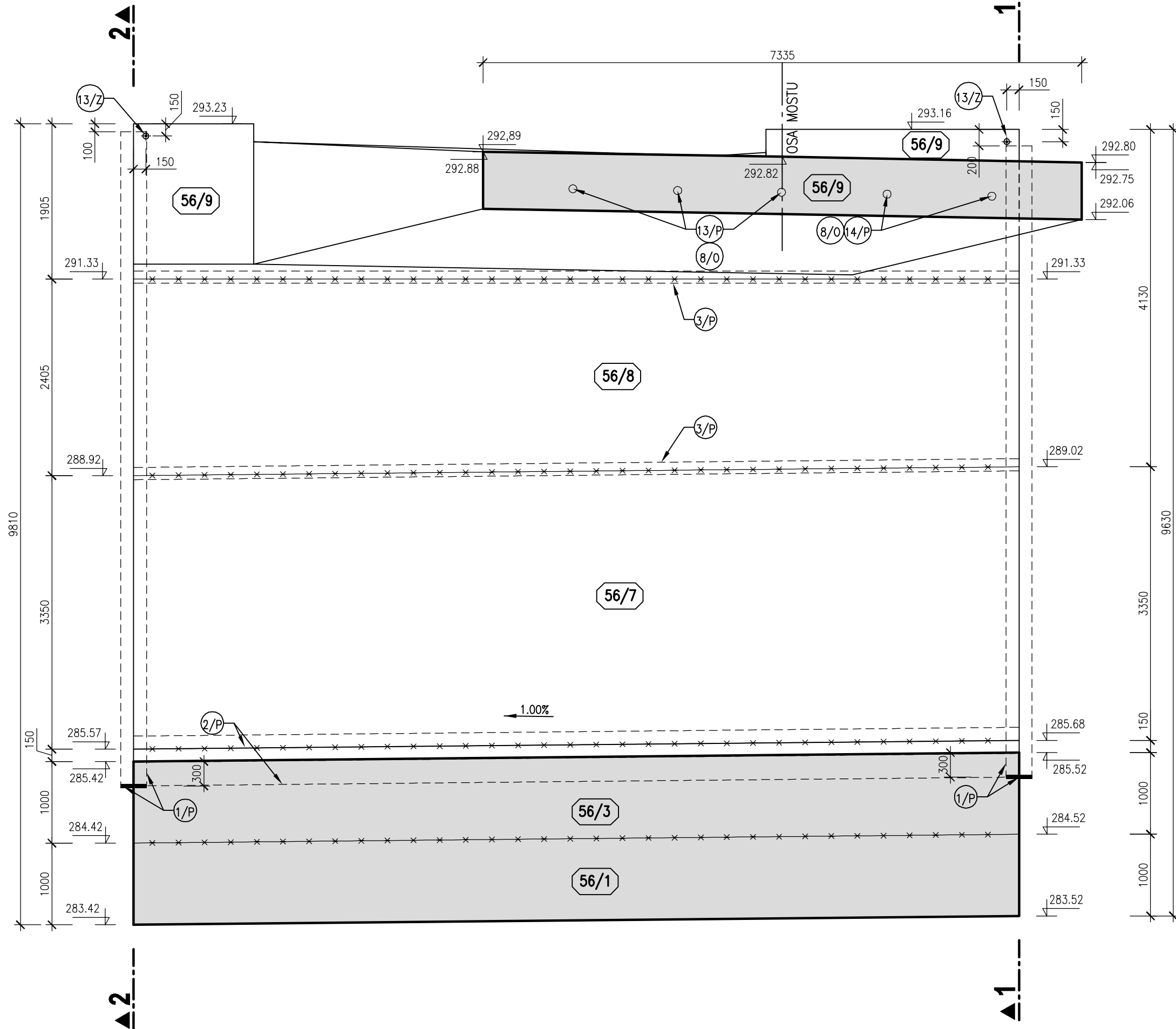
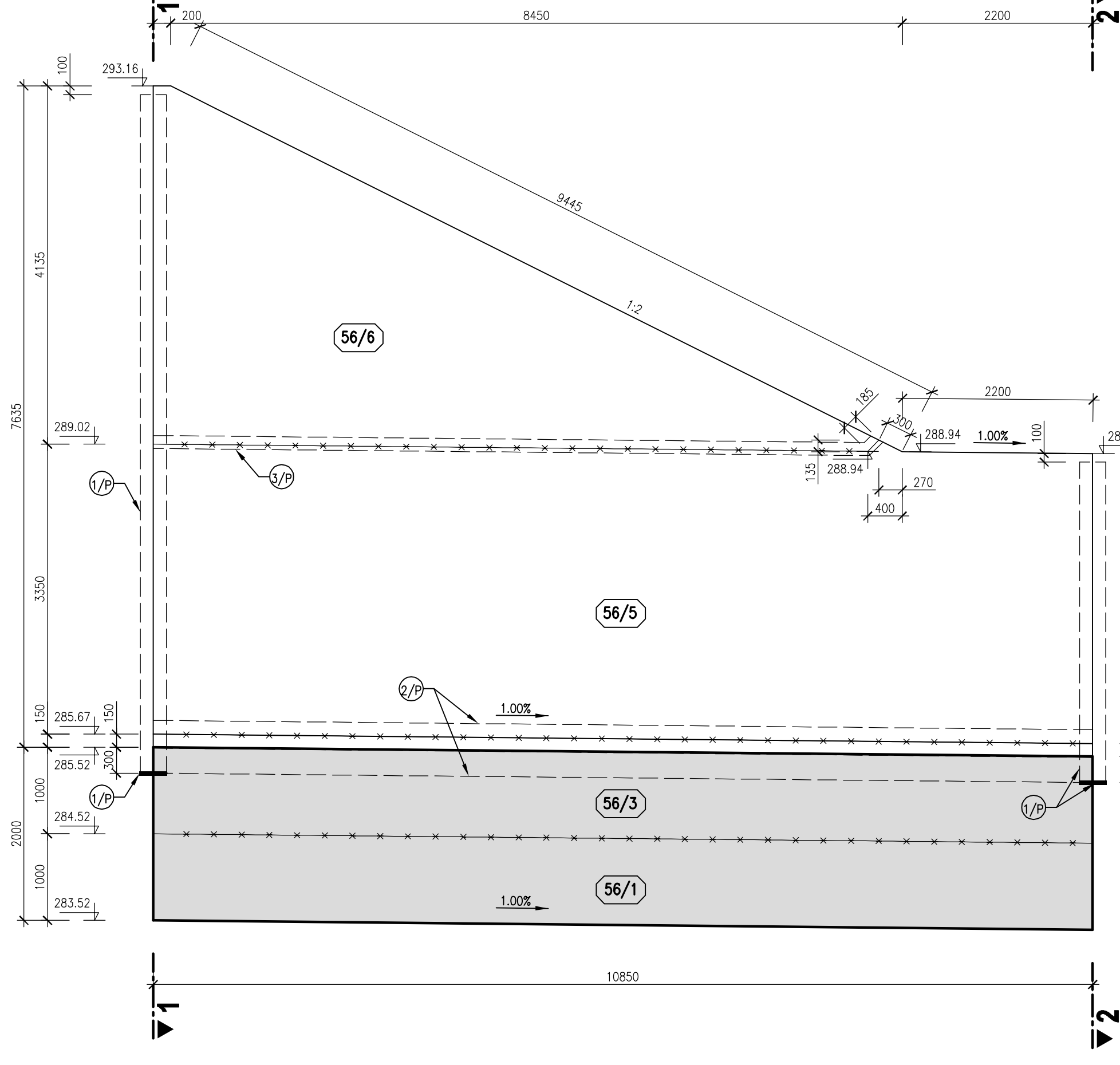


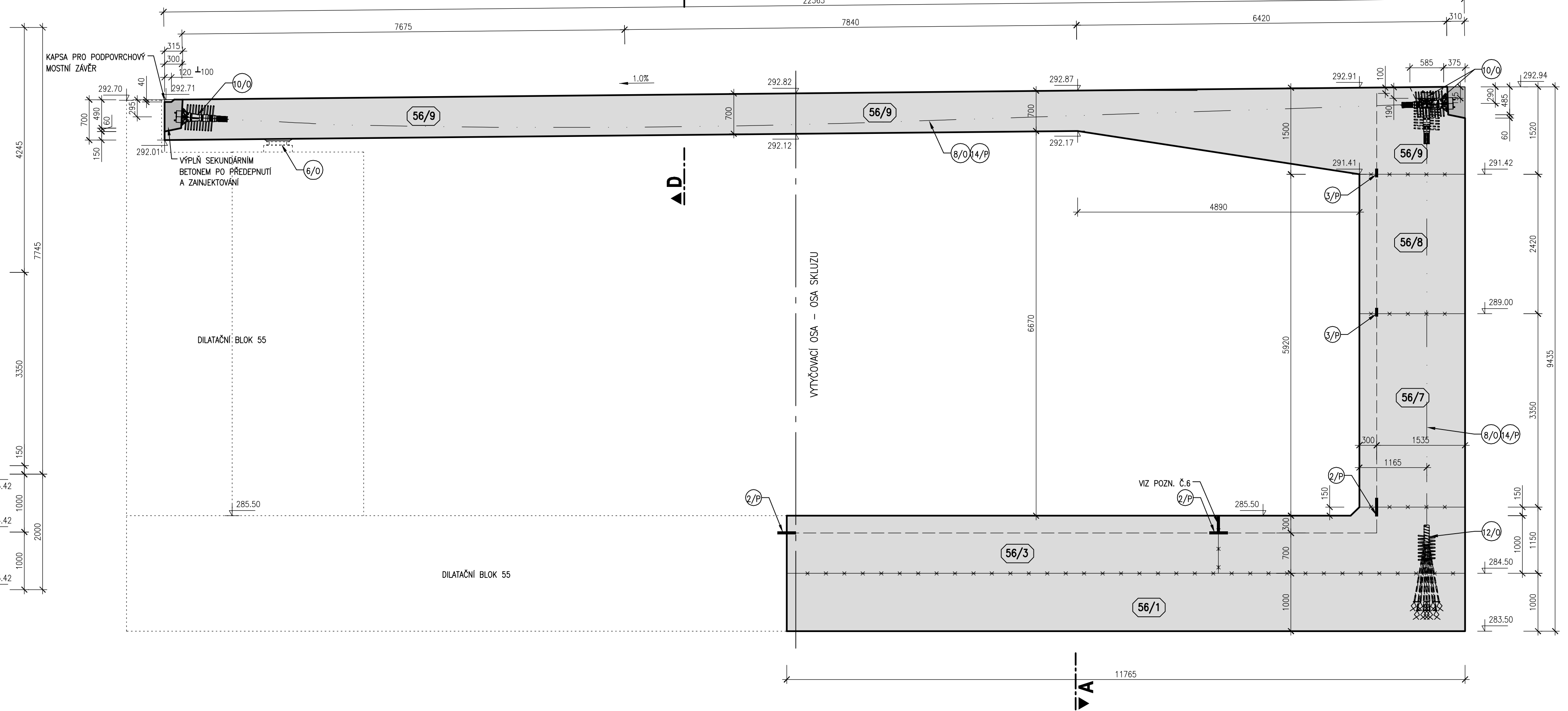
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C ŘEZ OSOU PŘEMOSTĚNÍ



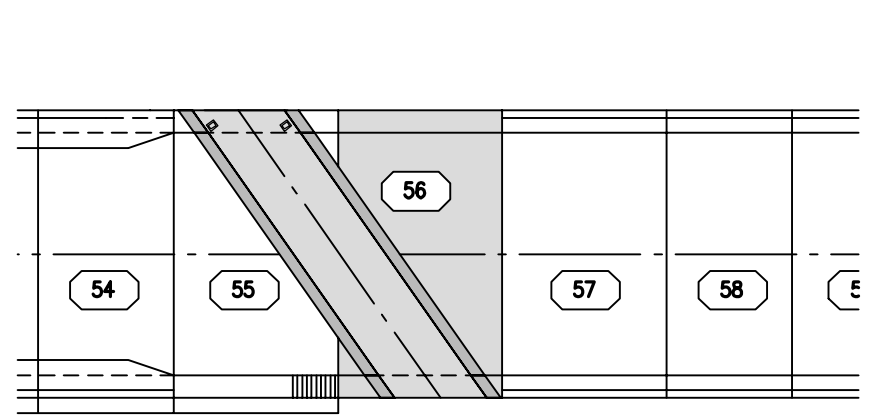
LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
 - 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
 - 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
 - 13/P HDPE CHRÁNIČKA PŘEDPINACÍCH LAN, ø110 mm
 - 14/P HDPE CHRÁNIČKA PŘEDPINACÍCH LAN, ø100 mm
 - 13/2 SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ – VÝVOD ZEMNĚNÍ
 - 6/O ELASTOMEROVÉ MOSTNÍ LOŽISKO 300x400 mm
 - 8/O PŘEDPINACÍ OCELOVÉ LANO
 - 9/O LANOVÁ PŘEDPINACÍ KOTVA – TYP K2
 - 10/O LANOVÁ PŘEDPINACÍ KOTVA – TYP K1
 - 11/O LANOVÁ PŘEDPINACÍ KOTVA – TYP K4
 - 12/O LANOVÁ PŘEDPINACÍ KOTVA – TYP K3
- BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 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. VÝZTUŽ 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)
- SCHEMA PŘEDPINACÍCH LAN A KOTEV JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY 3.6.4.
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – 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.

SCHEMA BLOKŮ



AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Bokovská 834/JS, 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

Vypracoval
ING. MICHAL HAVLÁT

Opisem
ČERVEN 2019

Alce

Projektant
ING. JIRÍ ŠVANKARA

Kontroloval
ING. JAN SEHNAL

Název výkresu
03_00_426_blok56.dwg

Zakázkové číslo
17126031

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 03 SKLIZ – OTEVŘENÁ ČÁST

Příloha

VÝKRES TVARU – BLOK 56-ČÁST 2.

Měřítko

1:50

Číslo přílohy

03_4.26.2

Objednatel

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK