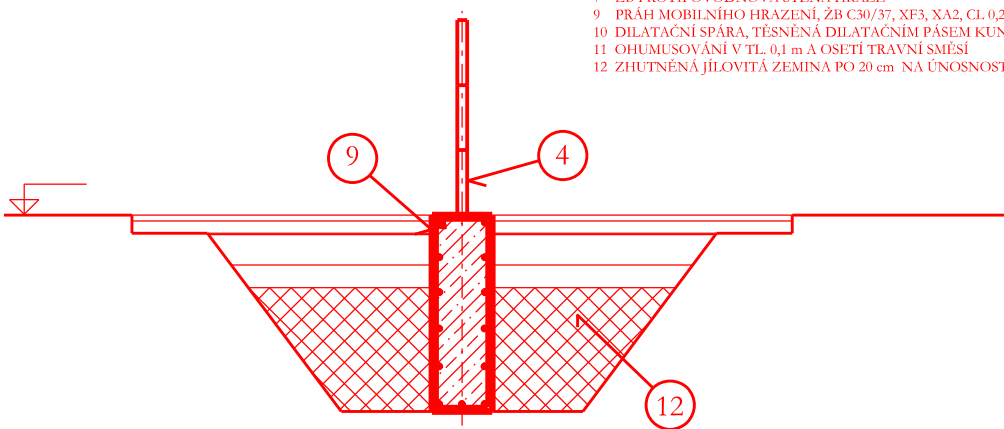


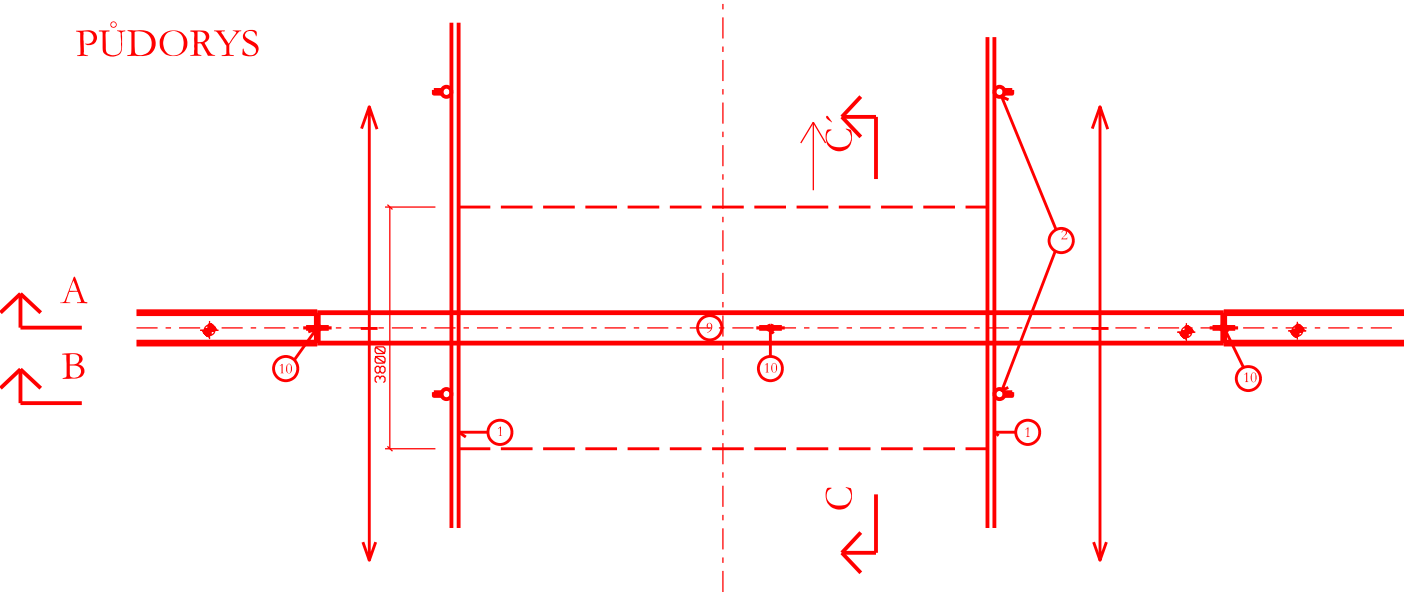
MOBILNÍ HRAZENÍ

ŘEZ C - C'

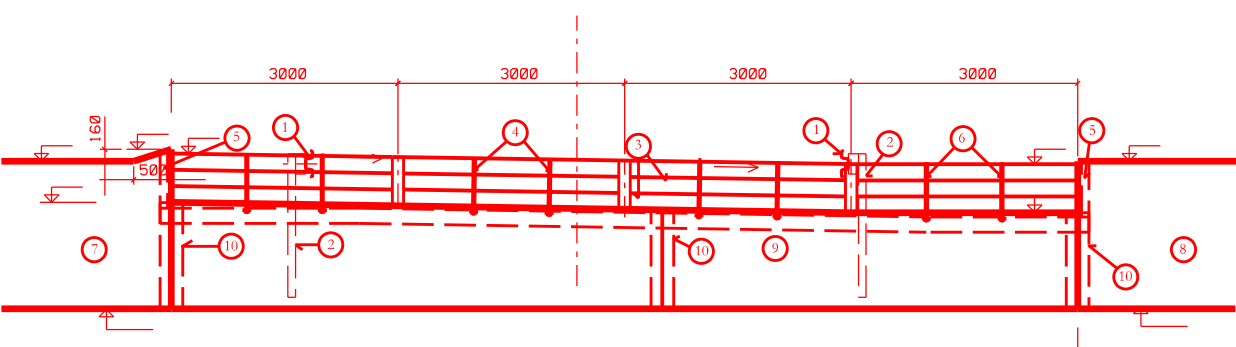


- LEGENDA:
- 1 SVODIDLO - DEMONTOVATELNÉ V MÍSTĚ HRAZENÍ
 - 2 SLOUPEK SVODNICE, a' 4000mm, V MÍSTĚ HRAZENÍ a' 2000 mm
 - 3 HLINÍKOVÉ HRADIDLO (50), VÝŠKA 2 x 0,215 m, VIZ. TECHNOLOGIE
 - 4 MOBILNÍ SLUPICE, HEA 140, VIZ. TECHNOLOGIE
 - 5 BOČNÍ VEDENÍ, VIZ. TECHNOLOGIE, NUTNO OSADIT DO ŽB PP STĚNY PŘED BETONÁŽÍ
 - 6 STAHOVACÍ TYČ
 - 7 ŽB PROTIPOVODŇOVÁ STĚNA HRÁZE
 - 8 PRAH MOBILNÍHO HRAZENÍ, ŽB C30/37, XF3, XA2, CL 0,2
 - 9 DILATAČNÍ SPÁRA, TĚSNĚNÁ DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D300
 - 10 OHUMUSOVÁNÍ V TL 0,1 m A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
 - 11 ZHUTNĚNÁ JÍLOVITÁ ZEMINA PO 20 cm NA ÚNOSNOST min. 45 MPa, 95% PS

PŮDORYS



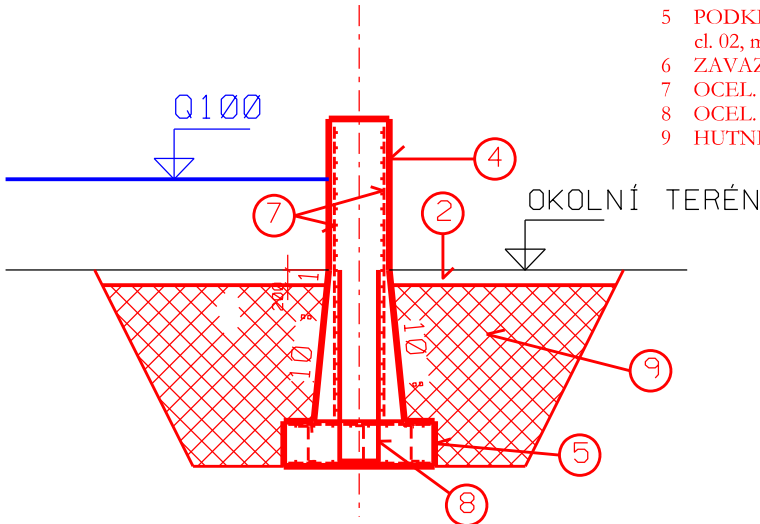
ŘEZ A - A'



ZÍDKA - ŽB KONSTRUKCE, Š.0,3 m,

LEGENDA:

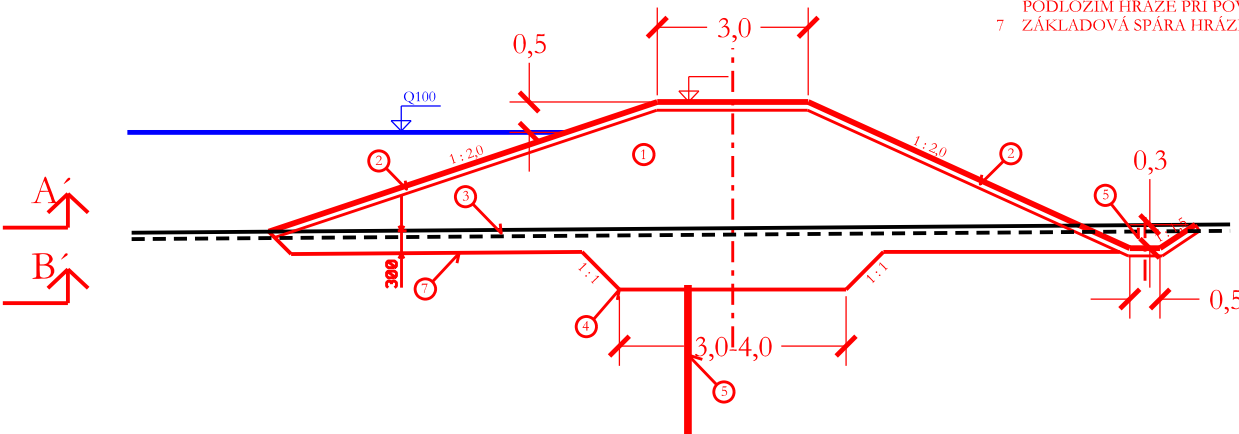
- 1 HRÁZ, HUTNĚNÝ NÁSYP, HLÍNA SE STŘEDNÍ PLASTICITOU MI
- 2 OHUMUSOVÁNÍ V TL 0,1 m A OSETÍ
- 3 SEJMUTÍ ORNICE A ZEMINY V TL. MIN. 0,6 m
- 4 ŽB PROTIPOVODŇOVÁ STĚNA - BETON C30/37, XF3, XA1, cl. 02, max. průsak 20 mm, DILATAČNÍ CELKY a' 6 m, JEDN. CELKY BUDOU DILATOVÁNY PRYŽ. DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D300
- 5 PODKLADNÍ BETON TL. 0,30 m, BETON C30/37, XF3, XA1, cl. 02, max. průsak 20 mm
- 6 ZAVAZOVACÍ ZÁMEK HRÁZE
- 7 OCEL. SVAŽOVANÁ SÍŤ KARI 8/100 x 8/100
- 8 OCEL. VÝZTUŽ R14 10 505
- 9 HUTNĚNÁ JÍLOVITÁ ZEMINA



HRÁZ - ZEMNÍ, SYPANÁ Z TĚSŇICÍCH ZEMIN,
ŠÍŘKA KORUNY 3 m, SKLONY SVAHŮ 1:2,
OPEVNĚNÍ VEGETAČNÍ

LEGENDA:

- 1 HRÁZ, HUTNĚNÝ NÁSYP, NEPROPUSTNÉ HLÍNY - NUTNO VYHLEDAT VHODNÝ ZEMNÍK
- 2 OHUMUSOVÁNÍ V TL 0,1 m A OSETÍ
- 3 SEJMUTÍ ORNICE
- 4 ZAVAZOVACÍ ZÁMEK HRÁZE
- 5 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPEK
- 6 ŠTĚTOVÁ STĚNA LARSEN PROTI SNÍŽENÍ PRŮSAKŮ
- 7 PODLOŽÍM HRÁZE PŘI POVODNI
- 8 ZÁKLADOVÁ SPÁRA HRÁZE



Výšk. systém: Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

AKCE:	NÁVRHY EFEKTIVNÍCH OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V DÍLČÍM POVODÍ MORAVY A V DÍLČÍM POVODÍ MORAVY - LOKALITA KROMĚŘÍŽ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934
KAT. ÚZEMÍ:	KROMĚŘÍŽ, BÍLANY, CHROPYNÉ, SKAŤICE, HULÍN	AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY
OBEČ:	KROMĚŘÍŽ, SKAŤICE, BÍLANY	VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT: Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO	STUPEŇ: STUDIE
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ PROFILY - HRÁZE, MOBILNÍ HRAZENÍ	Č. ZAKÁZKY: 105 - 2706 - 14 DATUM: srpen 2015 MĚŘÍTKO: 1 : 100 PŘÍLOHA: F.5.