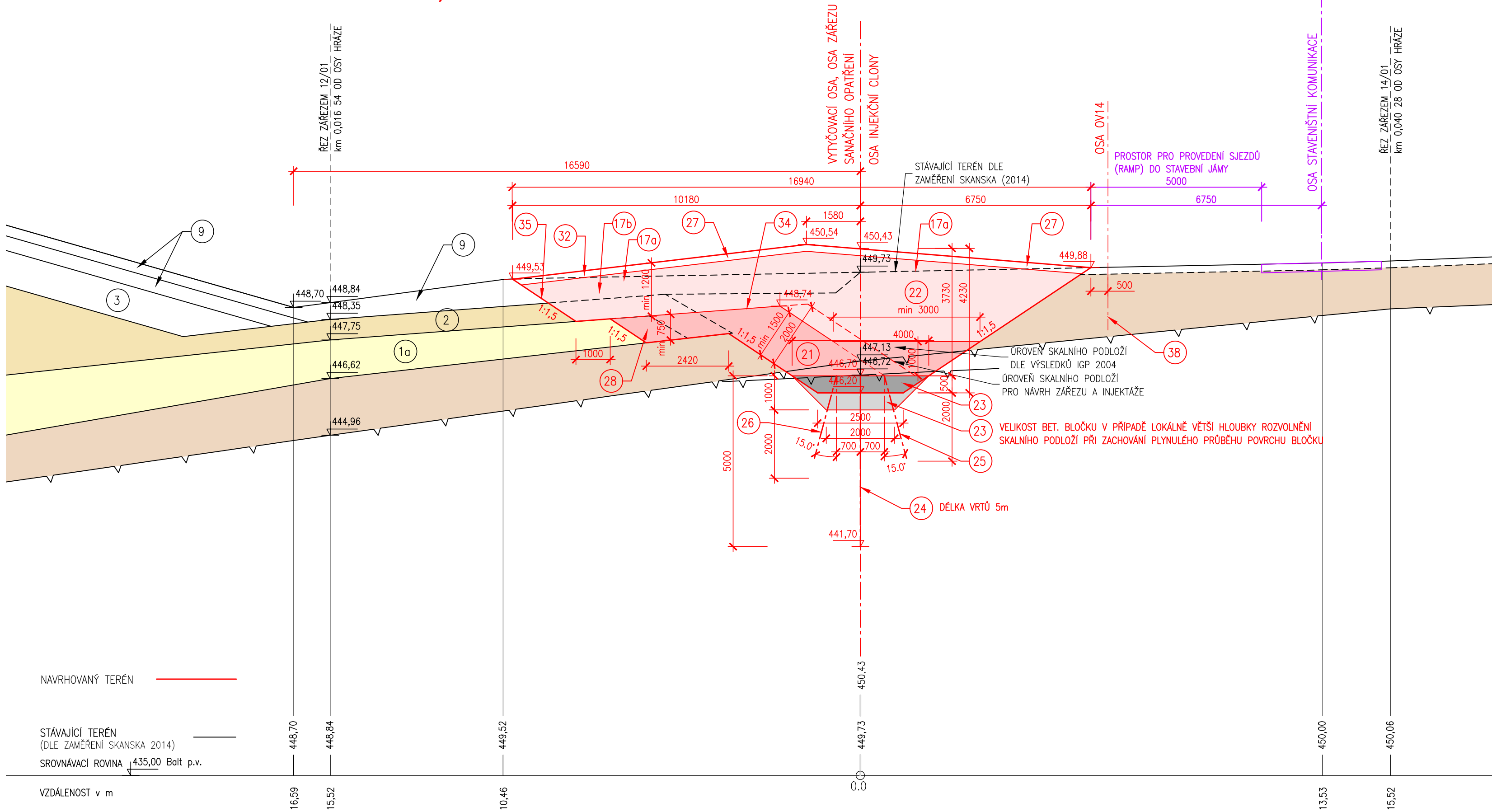


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 13/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:100

STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,074 45

SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



LEGENDA ZEMNÍ HRÁZE (SO 01)

PODBARVENÍ JE V ROZSAHU/ROZMĚRECH KONSTRUKCÍ PODLE PROJEKTOVÉHO NÁVRHU DPS 2011/2012

- 1a TĚSNICÍ JÁDRO HRÁZE A PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI), MATERIÁL SE STANDARDNÍMI POŽADAVKY, VIZ PŘÍL. 1a TECHNICKÁ ZPRÁVA – dodatek č.1
- 2 VNITŘNÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA A OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBERCE ZE ZAHLINĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC) A FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC)
- 3 ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (G3 – G–F, G5 – GC)
- 9 VNĚJŠÍ STABILIZAČNÍ ZÓNA Z KAMENITÉ SYPANINY Z NAVĚTRALÝCH A ROZPADLÝCH DROB A BŘIDLIC (G2 – GP, G3 – G–F)
- 9 OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m (Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, VYBRANÝCH Z KAMENITÉ SYPANINY V LICOVÉ ZÓNĚ), OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (TL. 300 (200) mm) NÁVODNÍHO SVAHU

CELKOVÁ PLOCHA VÝKOPU ZÁŘEZU (CVZ) S = 33,92 (35,29)m²
PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC – PD (TK–PD) S = 0,92m²
PŘEDLOŽENÝ TĚSNICÍ KOBEREC – IGP (TK–IGP) S = 0,92m²
SKALNÍ PODLOŽÍ (SP) S = 1,72 (3,09)m²
OST = CVZ – TK – SP S = 31,28m²
OCHRANNÁ VRSTVA TĚSNICÍHO KOBERCE + FLUVIÁLNÍ ŠTĚRKY/SVAHOVÉ HLINY/ ZAHLINĚNÉ SVAHOVÉ SUTĚ (OST – OSTATNÍ)

LEGENDA

NAVROVANÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – DOTĚSNĚNÍ PODLOŽÍ HRÁZE PROVEDENÍM ZÁŘEZU A ZAVAZÁNÍ/NAPOJENÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE DO PODLOŽÍ, PROVEDENÍ INJEKČNÍ CLONY

- 17a SEJMUTÍ ORNICE V TL. 150–200mm
- 17b ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ VELIKOSTI 200–300mm V TL. 0,4m (SPODNÍ VRSTVA PŮVODNÍ POL. (9) DPS 2011)
- 21 ZAVAZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNICÍHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI)
- 22 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVÉHO TĚSNICÍHO PRVKU) PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZAHLINĚNÝCH SVAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC), FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A (ZE ZBYTKŮ SVAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI))
- 23 BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2
- 24 INJEKČNÍ CLONA – INJEKČNÍ VRTY DÉLKY 5,0 až 6,0m
- 25 FORTIFIKAČNÍ VRTY NÁVODNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m
- 26 FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m
- 27 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ (ZATRAVNĚNÍ) V TL. 150–200mm (V MÍSTECH, KDE BYLO POD OHUMUSOVÁNÍM PROVEDENO OPEVNĚNÍ Z KAMENŮ 200–300mm TL. 0,4m (VIZ POL. (9) DPS 2011) BUDE OPEVNĚNÍ OBNOVENO)
- 28 ODSTRANĚNÍ KONCOVÉ ČÁSTI TĚSNICÍHO KOBERCE PRO NÁSLEDNÉ NAVAZÁNÍ NOVÉHO TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE A ZAVAZÁNÍ/NAPOJENÍ DO PODLOŽÍ
- 32 OPEVNĚNÍ TL. 0,40 m Z KAMENŮ, VELIKOSTI 200–300 mm, OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU (VIZ POL. (9) DPS 2011)
- 34 MINIMÁLNÍ (NEJNÍŽŠÍ) ÚROVEŇ PROVEDENÍ NOVÉHO TĚSNICÍHO PRVKU (21) T.J. PO ÚROVEŇ TĚSNICÍHO KOBERCE DLE DPS 2011
- 35 ROZSAH ODTĚZENÍ (SVAH VÝKOPU) PŘI PROVEDENÍ ZÁŘEZU AŽ NA ÚROVEŇ SKALNÍHO PODLOŽÍ PRO PROVEDENÍ BETONOVÉHO BLOČKU A INJEKČNÍ CLONY (ODSAZENÍ SVAHU VÝKOPU PŘI POVRCHU O 1,0m)
- 38 ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY VRTU

(21) ZAVAZÁNÍ TĚSNICÍHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SVAHOVÝCH HLÍN S = 9,93m²
(22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP S = 26,16m²
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 0,5m S = 1,63m²
(23) BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK TL. 1,0m S = 3,00m²

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

