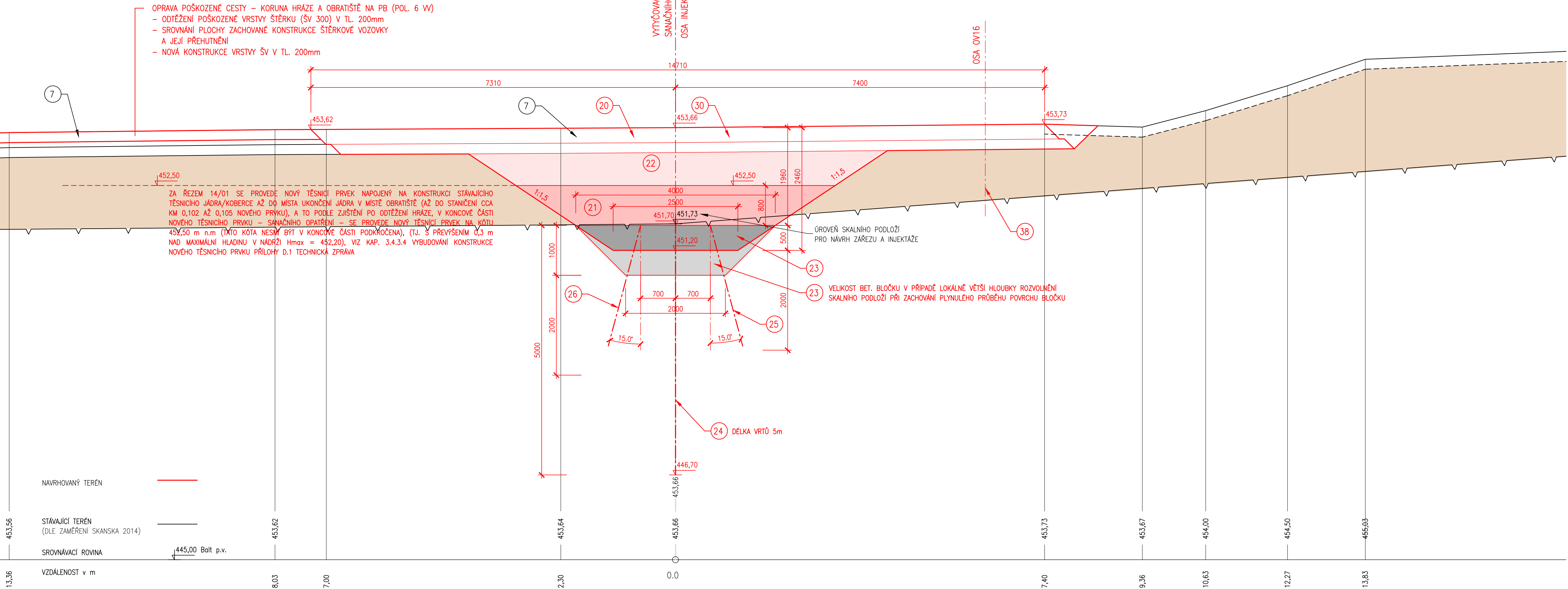


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁŘEZEM 15/01 - PRAVÝ SVAH, M 1:50
STANIČENÍ OSY ZÁŘEZU km 0,107 71

SANAČNÍ OPATŘENÍ V ZÁŘEZU, NAPOJENÍ TĚSNIČÍHO PRVKU DO PODLOŽÍ



LEGENDA ZEMNÍ HRÁZE (SO 01)

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

ZAHLINĚNÉ SLAHOVÉ SUTĚ (G3 – G–F, G5 – GC)

ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA NA KORUNĚ HRÁZE TL. 0,50 m (VIBROVANÝ ŠTĚRK TL. 300 mm, ŠTĚRKOPÍSEK TL. 200 mm)

LEGENDA

NAVHRHOVANÉ SANAČNÍ OPATŘENÍ – DOTĚSNĚNÍ PODLOŽÍ HRÁZE PROVEDENÍM ZÁŘEZU A ZAVÁZÁNÍ/NAPOJENÍ TĚSNIČÍHO PRVKU HRÁZE DO PODLOŽÍ, PROVEDENÍ INJEKČNÍ CLONY

ODSTRANĚNÍ ŠTĚRKOVÝCH VOZOVEK V TL. 0,5m, (ŠV300 + ŠP200)

ZAVÁZÁNÍ TĚSNIČÍHO PRVKU HRÁZE (PŘEDLOŽENÉHO TĚSNIČÍHO KOBERCE) DO SKALNÍHO PODLOŽÍ PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SLAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI)

ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA NOVÉHO TĚSNIČÍHO PRVKU) PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ZAHLINĚNÝCH SLAHOVÝCH SUTÍ (G3 – G–F, G5 – GC), FLUVIÁLNÍCH ŠTĚRKŮ (G3 – G–F, G5 – GC) A (ZE ZBYTKŮ SLAHOVÝCH HLÍN (F2 – CG, F4–CS, F6–CI))

BETONOVÝ INJEKČNÍ BLOČEK, C25/30, XA2

INJEKČNÍ CLONA – INJEKČNÍ VRTY DÉLKY 5,0 až 6,0m

FORTIFIKAČNÍ VRTY NÁVODNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m

FORTIFIKAČNÍ VRTY VZDUŠNÍ DÉLKY 2,5 až 3,0m

ŠTĚRKOVÁ VOZOVKA NA KORUNĚ HRÁZE TL. 0,50 m – VIZ POL. (7)

ODVODŇOVACÍ VRT (OV1, OV2,...OV), VARIANTY MOŽNÉ POLOHY VRTU

(21) ZAVÁZÁNÍ TĚSNIČÍHO PRVKU HRÁZE, PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP ZE SLAHOVÝCH HLÍN S = 4,16m²

(22) ZPĚTNÝ ZÁSYP (OCHRANNÁ VRSTVA), PO VRSTVÁCH HUTNĚNÝ NÁSYP S = 4,91m²

(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

