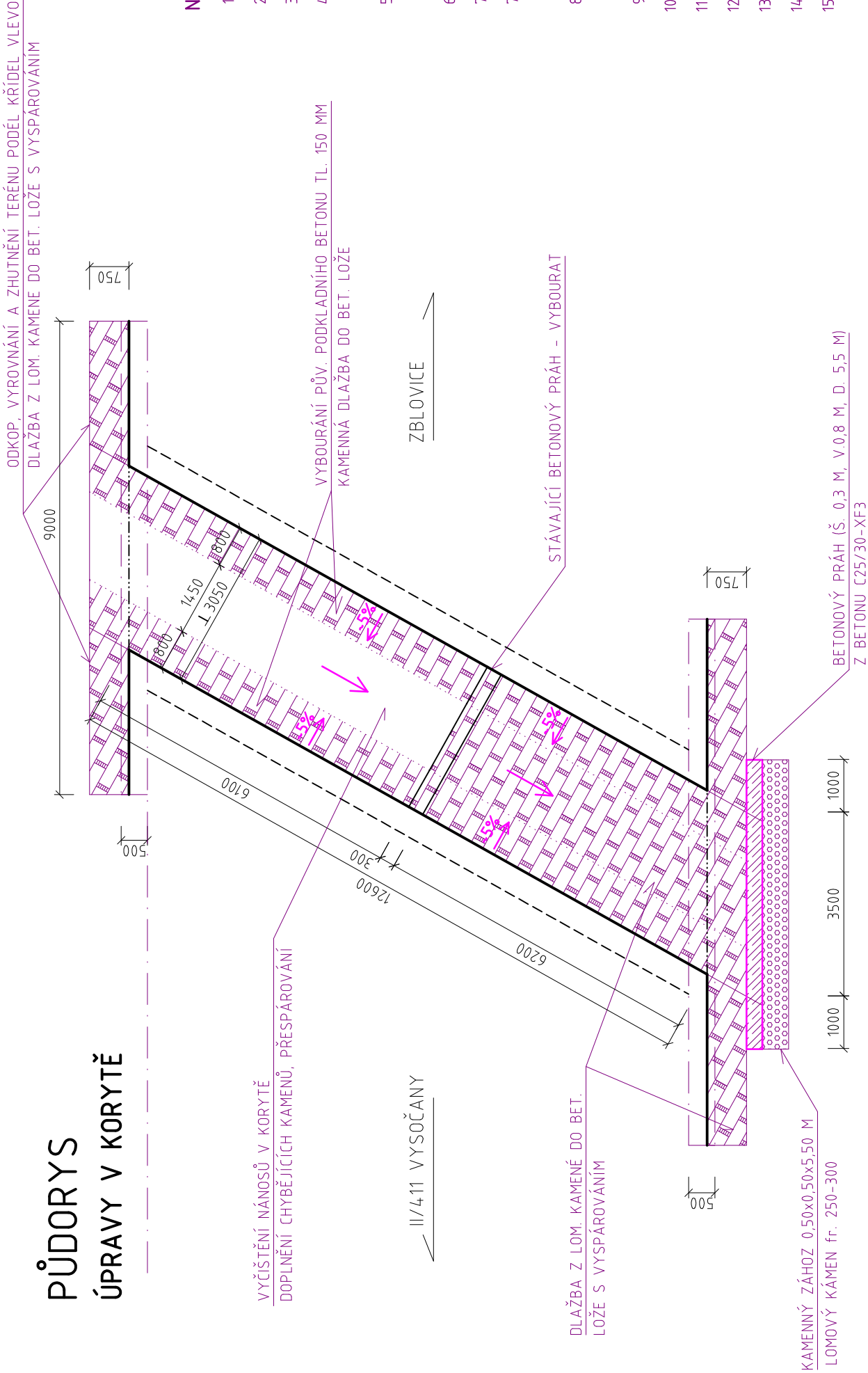
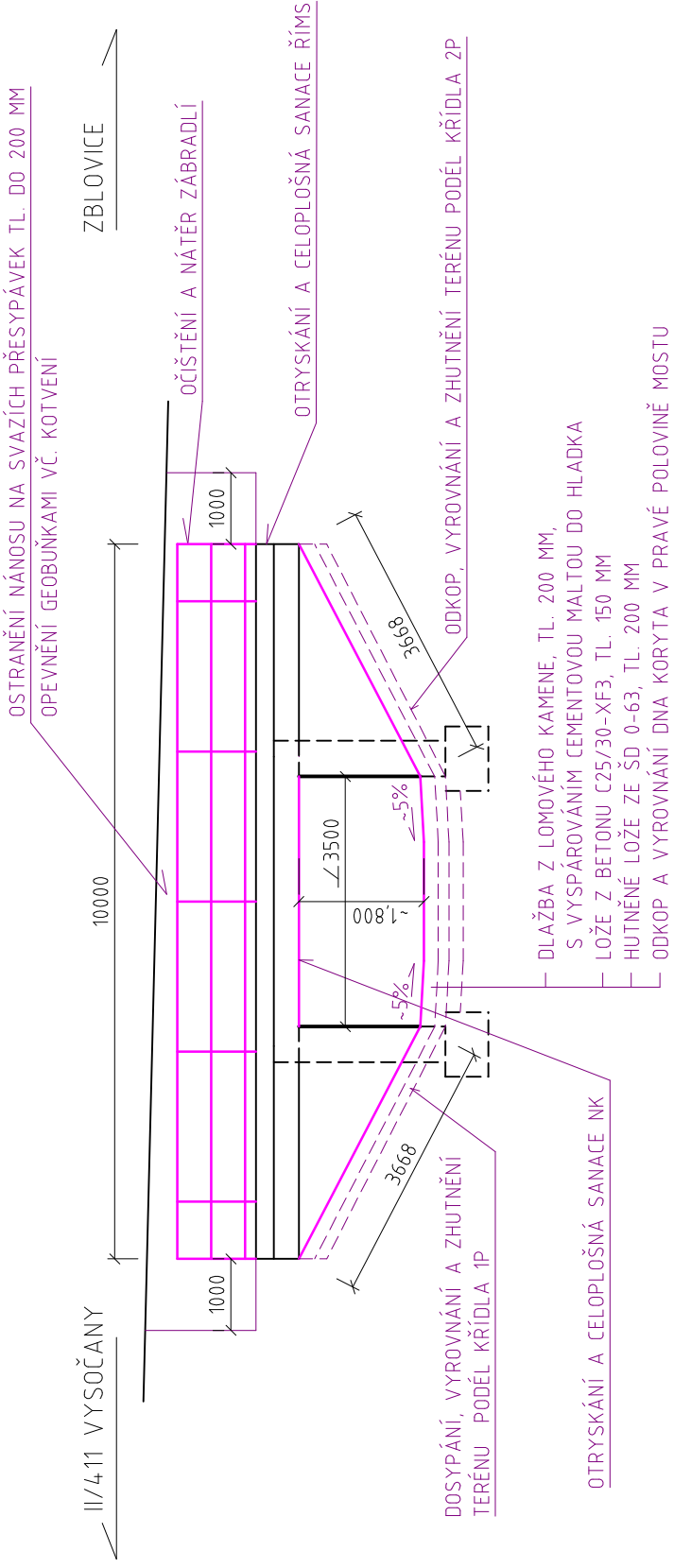


# PŮDORYS ÚPRAVY V KORYTĚ

M 1:100 / A3



## POHLED NA POVODNÍ STRANU



### NAVRŽENÁ STAVEBNÍ ÚDRŽBA

- VYČIŠTĚNÍ NAPLAVENIN V KORYTĚ
- VYBOURÁNÍ ROZPADLÉHO BETONOVÉHO PRAHU UPROSTŘED MOSTU
- VYBOURÁNÍ STARÉHO PODKLADNÍHO BETONU PODÉL OPĚR V LEVÉ POLOVINĚ MOSTU
- ODKOP NÁNOSŮ V KORYTĚ V PRAVÉ POLOVINĚ MOSTU, DOSYPÁNÍ ŠD 0-63 DO PROHLUBNĚ POD PŘEPADEM, VYROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ DNA
- ODKOP ZEMINY PODÉL KŘÍDEL, ZKUTNĚNÍ PODKLADU POD DLAŽBU (PODÉL KŘÍDLA 1 VPRAVO - DOSYPÁNÍ MATERIÁLU - ŠD 0-63)
- PROVEDENÍ PŘÍČNÉHO BETONOVÉHO PRAHU NA POVODNÍ STRANĚ MOSTU Z BETONU C25/30-XF3
- PROVEDENÍ HUTNĚNÉHO LOŽE ZE ŠD FR. 0-63 TL. 200 MM POD DLAŽBU V PRAVÉ POLOVINĚ MOSTU
- PROVEDENÍ DLAŽEB Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 MM DO BETONU C25/30-XF3 TL. 150 MM S VYSÁROVÁNÍM DO HLADKA
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH KAMENŮ DO STÁVAJÍCÍHO ODLÁŽDĚNÍ V LEVÉ POLOVINĚ MOSTU, PŘESPÁROVÁNÍ VHODOU MRAZUVZDORNOU, VODĚODOLNOU, SPÁROVACÍ MALTOU
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚR A KŘÍDEL SPEC. MALTOU
- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ NA SVAZÍCH PŘESYPÁVKY
- ZPEVNĚNÍ SVAHŮ PŘESYPÁVKY GEOBUŇKAMI VČ. KOTVENÍ
- ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ NA ŘÍMSÁCH, OTRYSKÁNÍ ŘÍMS TLAK. VODOU
- CELOPLOŠNÁ SANACE ŘÍMS TL. 10 MM, LOKÁLNĚ VYSYPRAVENÍ ODTŘEŽENÝCH HRAN
- OTRYSKÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE TLAKOVOU VODOU + RUČNĚ MECHANICKÉ DOČIŠTĚNÍ
- CELOPLOŠNÁ SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE TL. 20 MM (OČIŠTĚNÍ VÝZTUŽE A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ BETONU, PASIVACE VÝZTUŽE A APLIKACE SANAČNÍ MALTY V MIN. TL. 20 MM) (PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP SANACE DLE PŘEDPISŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE SANAČNÍCH HMOT)
- LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ SPÁROVÁNÍ KAMENNÝCH OPĚR VHODNOU SANAČNÍ MALTOU
- OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (1x VRCHNÍ NÁTĚR - RAL 5017)
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE fr. 250-300 POD PŘÍČNÝM PRAHEM NA POS
- TERÉNNÍ ÚPRAVY

MOST 4112-1 ZBLOVICE