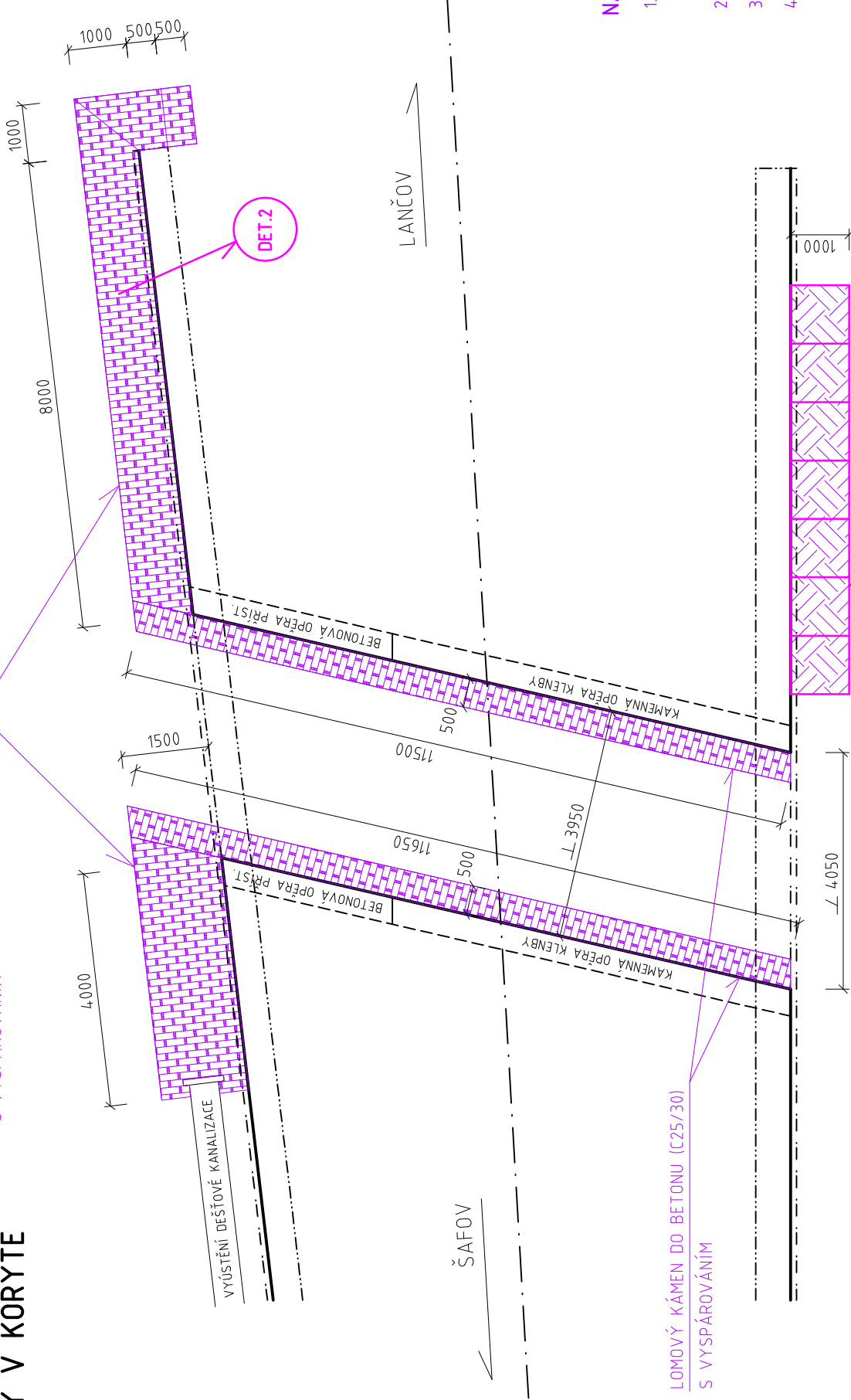


PÜDORYS

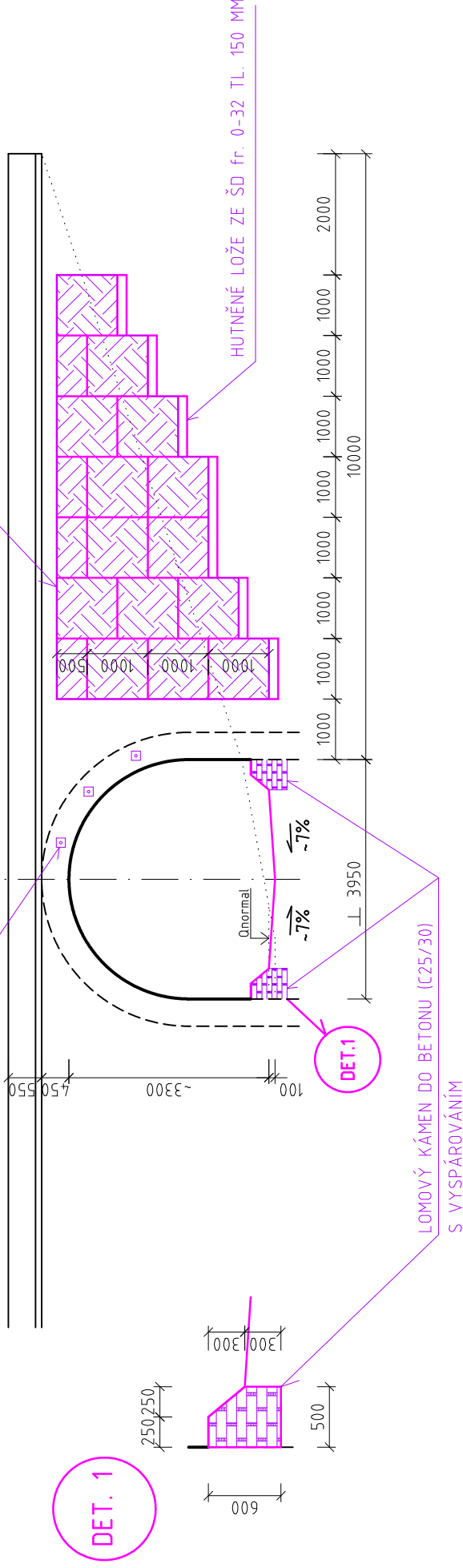
ODVODŇOVACÍ ŽLAB Z LOM. KAMENE DO BETONU
S VYSPÁROVÁNÍM

M 1:100 / A3



POHLED NA NÁVODNÍ STRANU

SEPNUTÍ ČELA STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY
3x VLEPENÁ KOTVA Ø20 MM, DL. 1.0 M



NAVRŽENÁ STAVEBNÍ ÚDRŽBA

1. ODKOP A ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V KORYTĚ TL. 0-450 MM, VYTVAROVÁNÍ KORYTA VČ. DOSYPÁNÍ VÝKOPKEM, ZHUTNĚNÍ, ODVOZ PŘEBÝTKU VÝKOPKU NA SKLÁDKU
2. VÝKOP RÝH PRO KAMENNÉ OPEVNĚNÍ OPĚŘ, ODVOZ NA SKLÁDKU
3. VYBUDOVÁNÍ OPEVNĚNÍ OPĚŘ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU C25/30
4. VÝKOP PRO GABIONY PODÉL KŘÍDLA 1L, PŘEMÍSTĚNÍ, ROZPROSTŘENÍ A ZHUTNĚNÍ VÝKOPKU PODÉL KŘÍDEL
5. VYBUDOVÁNÍ HUTNĚNÉHO LOŽE POD GABIONY ZE ŠD TL. 150 MM (fr. 0-32)
6. VYBUDOVÁNÍ GABIONOVÉ OPĚRNÉ ZDI Š. 1,0 M PODÉL KŘÍDLA 1L, TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM ZDI
7. VYBUDOVÁNÍ ŽLABŮ Z LOM. KAMENE DO BETONU PODÉL KŘÍDEL 1P+2P S VYSPÁROVÁNÍM
8. SEPNUTÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY NA NÁVODNÍ STRANĚ MOSTU :
 - NAVRTÁNÍ OTVORŮ PRO KOTVY Ø24 MM, DÉLKY 1,0 M
 - VLEPENÍ ŠROUBOVITÉ NEREZOVÉ VÝZTUŽE (KOTVY) Ø20 MM, DL. 1,0 M
 - OSAZENÍ OPĚRNÝCH OCEL. DESEK 150/150/10 MM VČ. PKO + NAPNUTÍ KOTEV

MOST 39810-2 STARÝ PETŘÍN