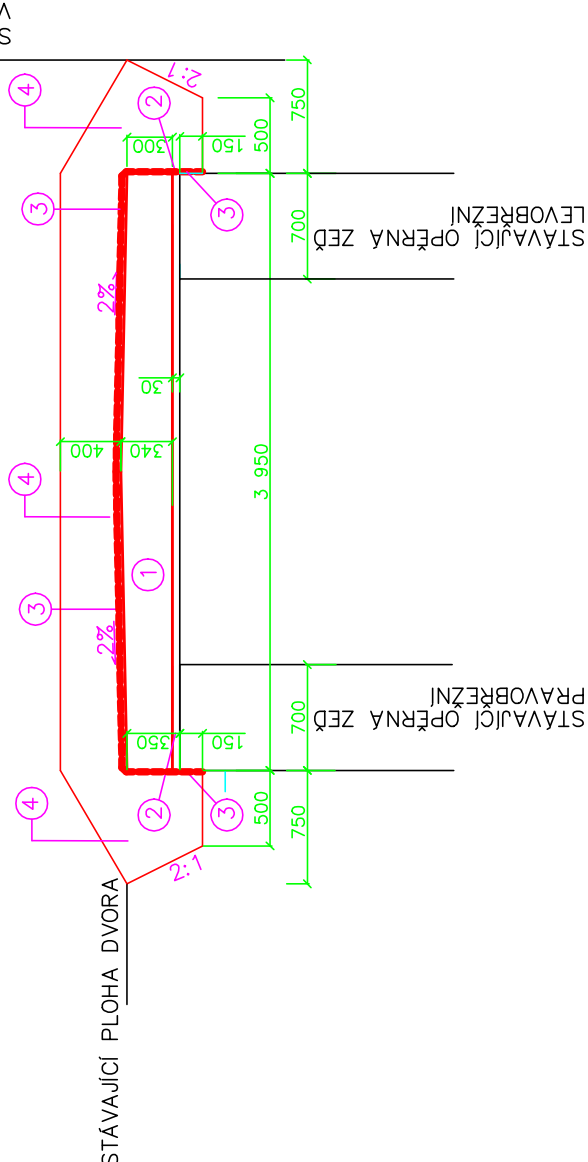


PŘÍČNÝ PROFIL Č.2

km 0,431  
V MÍSTĚ LEVOBŘEŽNÍ NÁTRŽE

PŘÍČNÝ PROFIL Č.1

km 0,420  
V MÍSTĚ STROPNÍHO VÝŘEZU 3000x4000MM



LEGENDA – OPRAVA STOPNÍ VÝŘEZY:

- 1. MONOLITICKÁ STOPNÍ DESKA TL. 300 MM ŠÍŘKY 3950 MM, DÉLKY 3000 MM V PROVEDENÍ JAKO SPÁDOVÁ ULOŽENÁ DO VRSTVY MC 25 S ODOLNOSTÍ XF4 TL. 20 MM (ROZMĚRY DESEKY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNOSTI)
- 2. VYROVNÁNÍ KORUNY ZDI Z MALTY MC25 TL. 30 MM S ODOLNOSTÍ XF4
- 3. HYDROIZOLACE Z NAP. VČETNĚ PENETRAČNÍHO NATĚRU, OCHRANA IZOLACE 2x GEOTEXTILU MIN. 600 G/M2 – PROVEDENÍ MIN. 150 MM POD ÚROVĚŇ STROPNÍ DESEK, OČIŠTĚNÍ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO IZOLACI
- 4. ZÁSYP ROSTLOU PROSÁTOU ZEMINOU MIN. TL. 400 MM (BUDE PŘÍZPŮSOBENO SKUTEČNOSTI)

UPOZORNĚNÍ !

– ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PROVEDENÍ VÝŘEZU VÝZTUŽE STROPNÍCH DESEK V MÍSTĚ VÝŘEZU A TO DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ VÝBOURANÉHO VÝŘEZU  
– HYDROIZOLACE V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOVÝCH STROPNÍCH DESEK NA STÁVAJÍCÍ STROP BUDE PROVEDENA DVOJNĚ A BUDE PŘETAŽENA MIN. 500 MM NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO STROPU

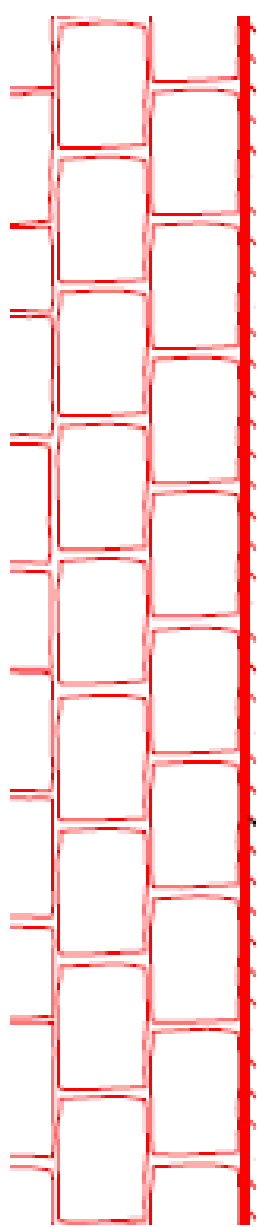
LEGENDA – OPĚRNÉ ZDI:

- 1. NADZÁKLADOVÉ ZDIVO – ZDIVO Z LOM. KAMENE (HRUBÉ KOPÁČE), ZDĚNÉ NA MC25 S ODOLNOSTÍ XF4, S VYSPÁROVÁNÍM SPÁROVACÍ CEM. MALTOU MC25 S ODOLNOSTÍ XF4, PROVÁZÁNÍ SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM OPĚRNÉ ZDI, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE ZE 40% OBJEMU NÁTRŽE
- 2. VÝPLŇOVÉ A ZDIVO Z BETONU C20/25n–XF3 PRO SANACI NÁTRŽE, UKLADÁNÍ SOUČASNĚ S ŽULOVÝM ZDIVEM PO ŘADÁCH
- 3. PROSTUPY VE ZDI 50/1000MM PRO ODVODNĚNÍ VODY ZA RUBEM ZDI PO 2 M
- 4. POTRUBÍ PE-HD DN 50
- 5. DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 250 MM ZDĚNÁ NA CEMENTOVOU MALTU MC 25 S ODOLNOSTÍ XF4 VČETNĚ VYSPÁROVÁNÍ
- 6. PODKLADNÍ BETON C20/25n–XF3 TL. 200 MM POD DLAŽBU Z LOM. KAMENE
- 7. VYPLNĚNÍ DNOVÝCH NÁTRŽÍ BETONEM C20/25n–XF3 PRO SANACI NÁTRŽÍ TL. 600 MM – PROVEDENÍ ZE 40% DÉLKY TRASY
- 8. STÁVAJÍCÍ TERÉN NAD KONSTRUKCÍ ZAKRYTÉHO PROFILU POTOKA – ULEHLÁ NAVAŽKA MOCNOSTI 1500 MM

UPOZORNĚNÍ !

– PRO DOZDĚNÍ OPĚRNÉ ZDI A DNOVOU DLAŽBU BUDE POUŽIT POUZE KÁMEN Z LIBERECKÉ ŽULY, PROVÁZÁNÍ DOZDĚNÉ ČÁSTI ZDI S KRAJÍ STÁVAJÍCÍ ZDI  
– V PŘÍPADĚ DNOVÉ DLAŽBY BUDOU PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY PO 6 M DÉLKY KORYTA, (VÝPLŇ PRUŽNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS TL. 10 – 15 MM (NAPŘ. IPA) NA VÝŠKU DLAŽBY VČETNĚ PODKL. BETONU, PŘEKRYTÍ PRUŽNÝM VODOTĚSNÝM TMELEM – SÍKA)

SCHEMA KLADENÍ KAMENE OPĚRNÝCH ZDÍ



LIBERECKÁ ŽULA Dmin. = 200 MM  
ŠÍŘKA SPÁR 1,5 – 4 CM, MOHOU BÝT MÍRNĚ ŠIKMÉ, NORMOVĚ PROVEDENÍ SPÁRY SE PO DOHOTOVENÍ VÝSKRABOU A VÝČISTÍ NEJMĚNE DO HLoubKY 5 CM  
DALŠÍ SPECIFIKACE VÍZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA – STABILIZAČNÍ PRAHY:

- 1. STABILIZAČNÍ DNOVÝ PRÁH Z BETONU C20/25n–XF3
- 2. DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 300 mm  
NA CEM. MALTU S VYSPÁROVÁNÍM MC 25 S ODOLNOSTÍ XF4
- 3. PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C20/25n–XF3 TL. 300 MM
- 4. OPĚRNÁ ŽEď ZAKRYTÉHO PROFILU ZDĚNÁ Z LOM. KAMENE
- 5. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ DNA
- 6. DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 300 MM  
NA CEM. MALTU S VYSPÁROVÁNÍM MC 25 S ODOLNOSTÍ XF4

STABILIZAČNÍ PRAHY 1:50

km 0,399; 0,4318

PODÉLNÝ ŘEZ – PRÁH Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU

