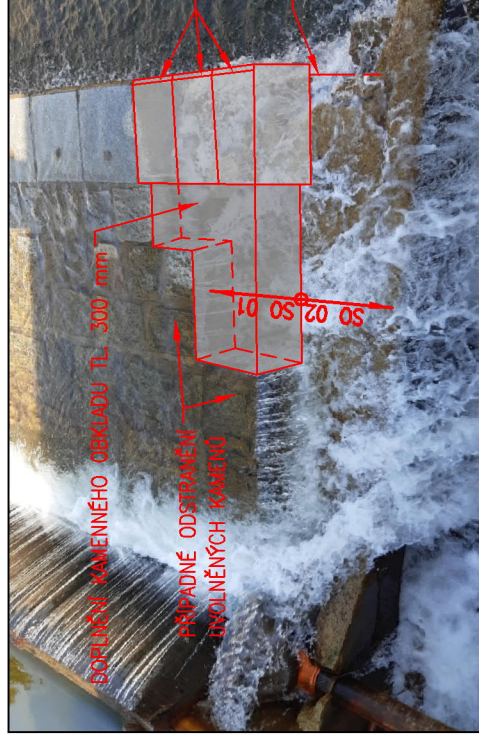
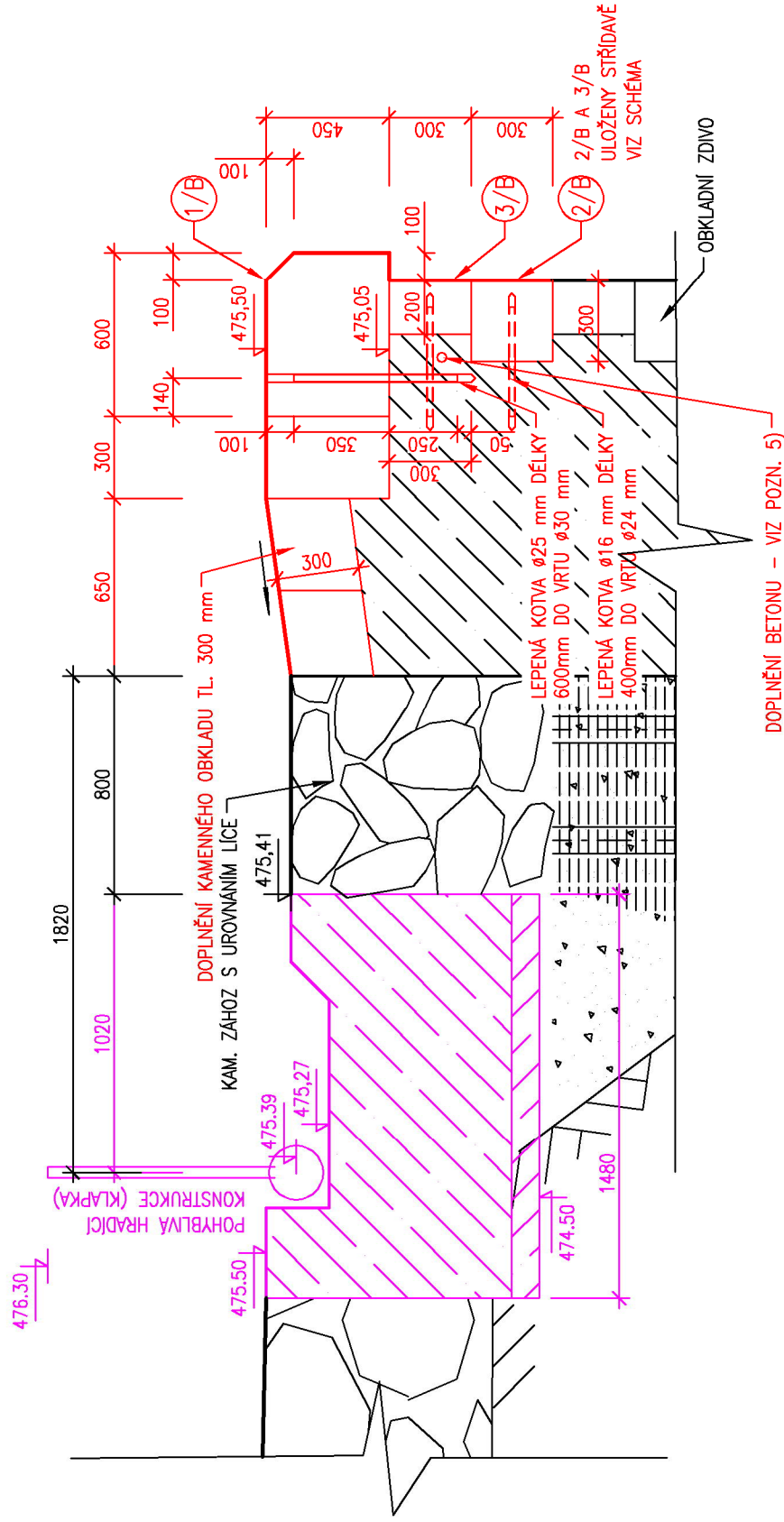


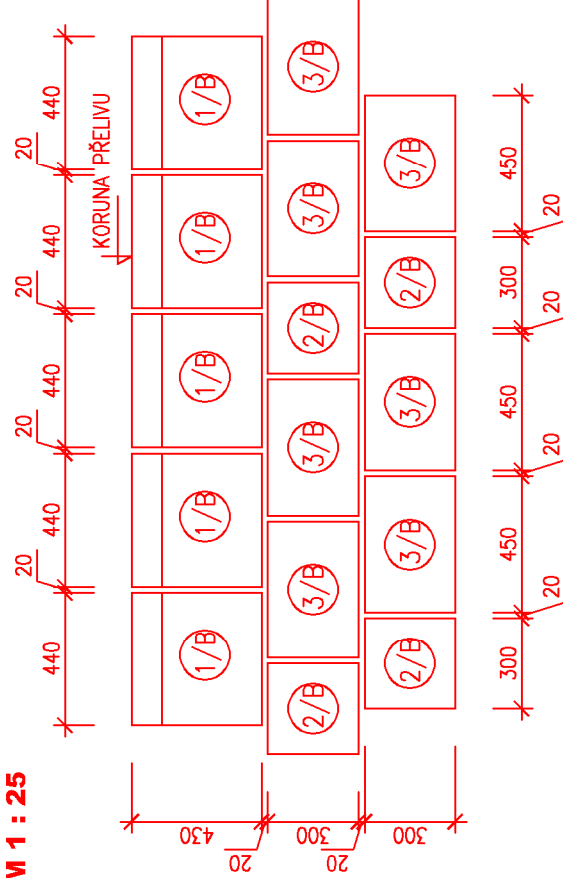
# POHLED NA PORUŠENOU PŘELIVNOU HRANU



**PŘÍČNÝ ŘEZ JEZU V MÍSTĚ PORUŠENÍ OBKLADU PŘELIVNÉ HRANÝ  
M 1 : 25**



**SCHEMA ULOZENÍ KAMENŮ NA PŘELIVNÉ HRANÉ  
A LÍCI JEZU POD PŘELIVNOU HRANOU  
(POHLED PROTI PROUDU)**  
**M 1 : 25**



## LEGENDA



## LEGENDA COMPONENTŮ

- |     |   |
|-----|---|
| 1/B | KAMENNÝ KVÁDR PŘELIVNÉ HRANY 440x430x600 mm |
| 2/B | KAMENNÝ KOPÁK 300x300x300 mm                |
| 3/B | KAMENNÝ KOPÁK 450x300x200 mm                |

# POZNÁMKA

- 1) STÁVAJÍCÍ UVOLNĚNÉ KAMENY OPEVNĚNÍ, KOPÁKY ŘÁDKOVÉHO ZDIVA ČI KVÁDRY PŘELIVNÉ HRANY BUDOU DOČASNĚ ODSTRANĚNY, OČIŠŤENY A ZPĚTNĚ VYUŽITY PRO OPEVNĚNÍ.
- 2) PŘESNÉ MNOŽSTVÍ DOPLNĚNÝCH KOPÁKŮ A KAMENNÝCH KVÁDRŮ BUDE STANOVENO PO OČIŠŤENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH.
- 3) TVAROVÉ ŘEŠENÍ PLOCH DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ MUSÍ NAVAZOVAT NA LINIE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. UVEDENÝ NÁVRH VYCHÁZÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE JEZU.
- 4) PŘI KOTVENÍ KAMENNÝCH KVÁDRŮ A DALŠÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE TMELU A DBÁT NA TECHNOLOGICKOU KÁZEŇ.
- 5) V PŘÍPADĚ, ŽE SE NA STAVBĚ ZJISTÍ POŠKOZENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE JEZU, BUDE PROVEDENO DOBETONOVÁNÍ DO PŮVODNÍHO TVARU PROSTÝM BETONEM S PROPOJENÍM NOVÉHO A STÁVAJÍCÍHO BETONU POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV VE TVARU L.

