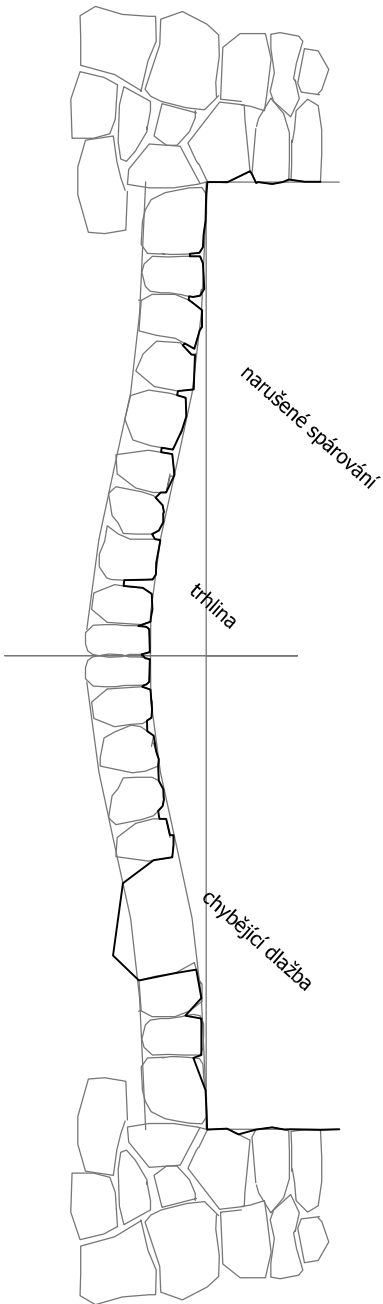
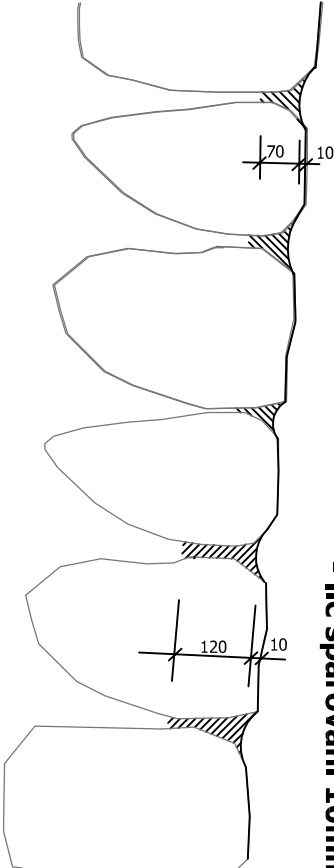


původní narušený stav



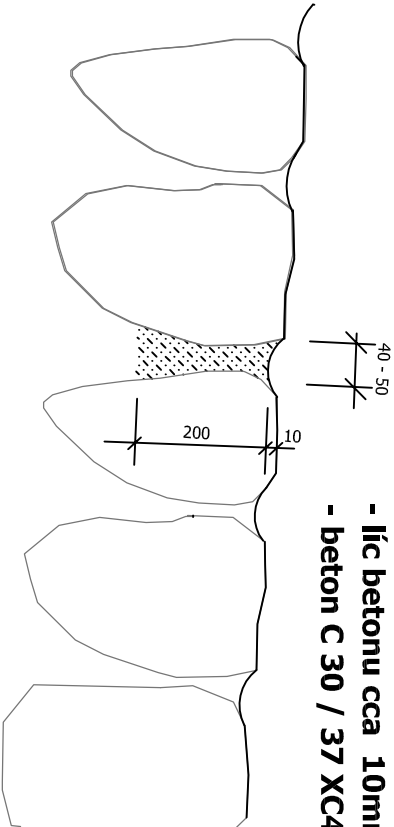
oprava spárování

- odstranit narušené spárování do hloubky 70(120)mm
- vyčistit spáru VVp 300 barů
- spáru vyplnit spárovací maltou 70(120)mm
- líc spárování 10mm pod úrovní přilehlých kamenů (cihel)



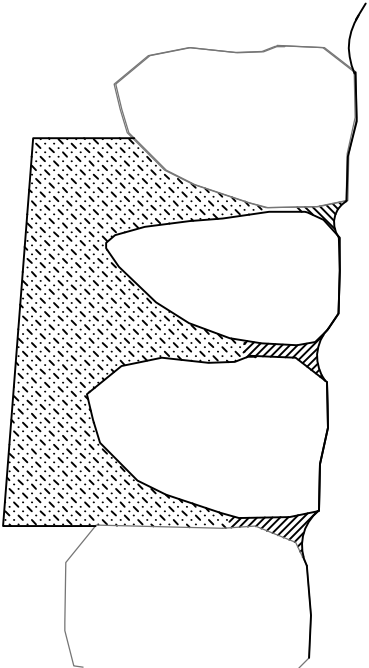
oprava trhliny

- odstranit naplaveniny ze spáry
- vyčistit spáru VVp 300 barů
- spáru vyplnit jemnozrnným betonem
- líc betonu cca 10mm pod úrovní přilehlých kamenů
- beton C 30 / 37 XC4 XF4



oprava dlažby

- odstranit zbytky dlažby do hloubky 350mm
- betonové lože 100mm
- kámen (čedič, žula) výšky cca 250mm do betonu
- vyspárovat spárovací maltou 70mm
- líc spárování 10mm pod úrovní přilehlých kamenů (cihel)
- kámen do kaverna daných rozměrů nutno kamenicky upravit
- beton C 30 / 37 XC4 XF3



projektant Ing. Skoček ,SK-projekt

investor Povodí Ohře s.p. Chomutov

