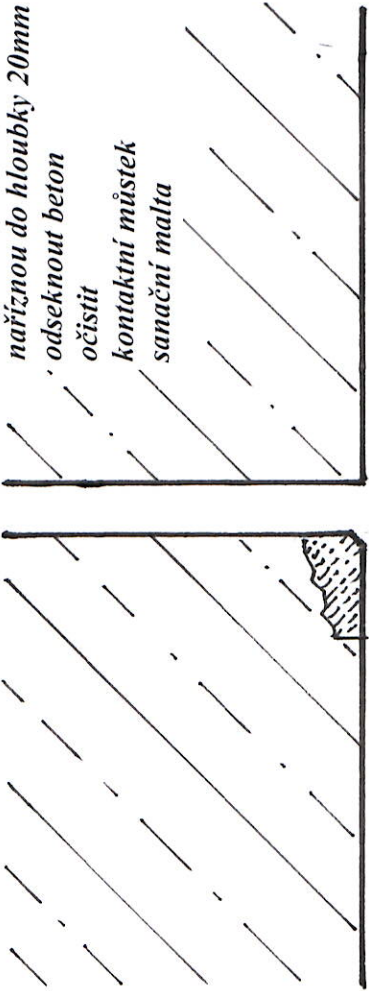


### Lokální narušení hrany dilatace cca 9,3m'

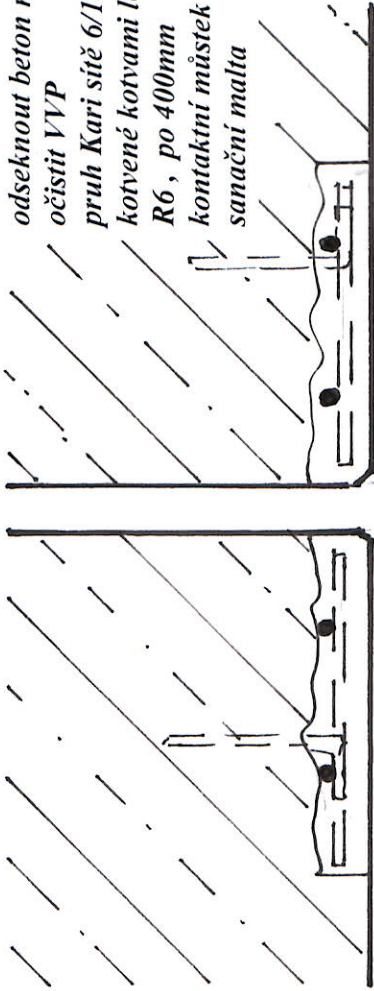


naříznou do hloubky 20mm  
odseknout beton  
očistit  
kontaktní můstek  
sanační malta

### Liniové narušení hrany dilatace cca 52,7m'

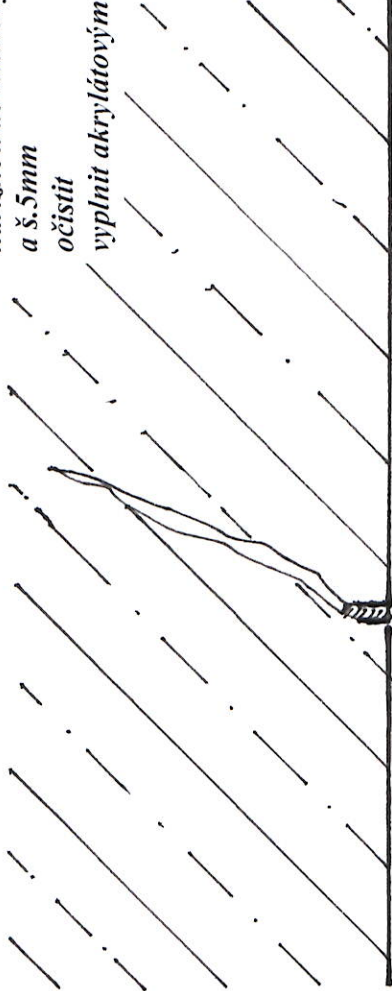
naříznou do hloubky 20mm š. 150-200mm  
odseknout beton na hloubku min 50mm  
očistit VVP

pruh Kari síť 6/100/100  
kotvené kotvami lepenými  
R6 , po 400mm  
kontaktní můstek vč. výztuže  
sanační malta



### Šikmá trhlina cca 30,6m'

vyčistit od nepevných částic  
naříznou do hloubky min. 20mm  
a š. 5mm  
očistit  
vyplnit akrylátovým tmelem



### Odvodnění 40ks

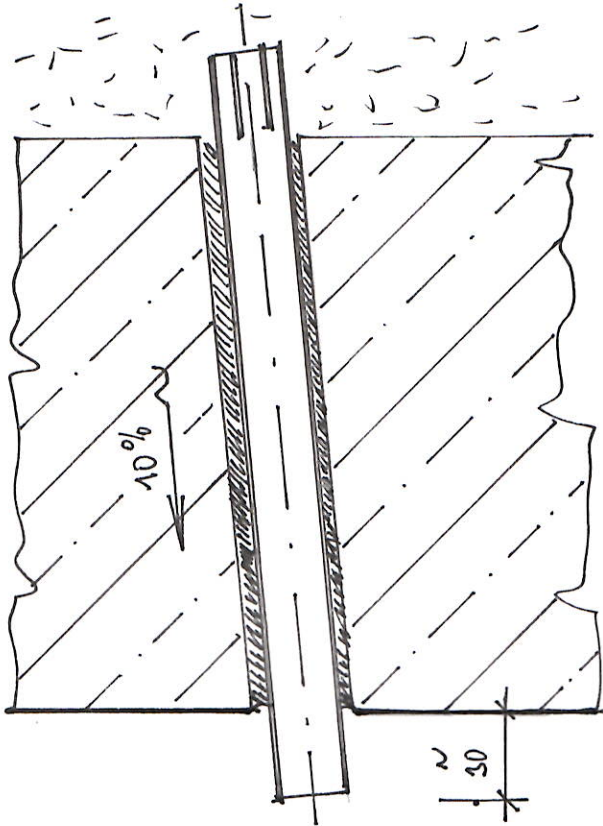
#### Odvodňovací trubka

provést vrt o průměru 50mm a hloubky cca 500mm  
ve spádu min. 10%

předvyrobit odvodňovací trubku  
vodovodní Pe40/3,7 dl. 500mm

vsunout trubku a utěsnit sanační těsnicí maltou  
přechýlující trubku seříznout tak, aby do prostoru vyčnívala 30mm

Pohled na stěnu  
odvodňovací trubka  
v místě dilatace  
(nebo trhliny)



### poloha dilatací viz vč.23

projektant Ing. Skoček ,SK-projekt

INVESTOR Povodí Ohře s.p. Chomutov

STAVBA Pokratický potok -oprava zakrytého profilu 2. etapa  
so 02 oprava železobetonových stropů a dilatací stěn

Detail opravy dilatace stěny

28

05/2021