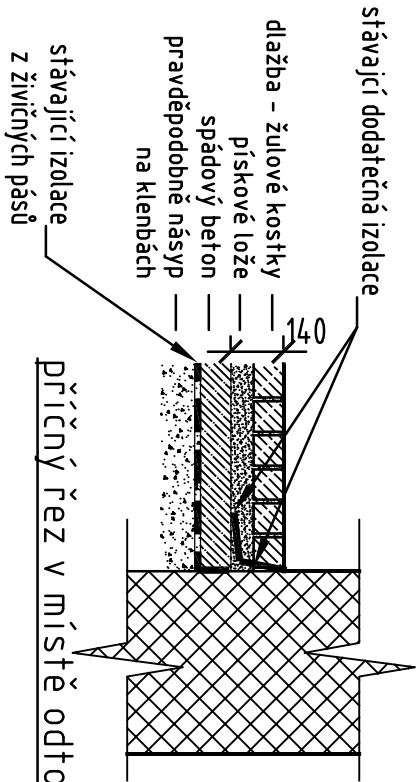
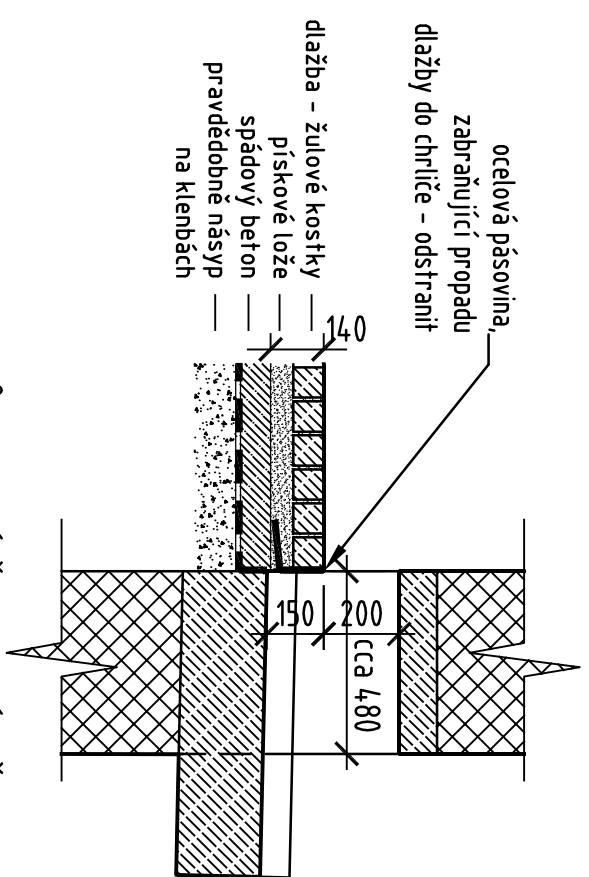


stávající stav

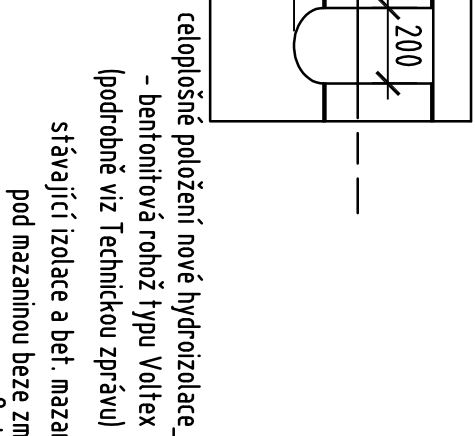
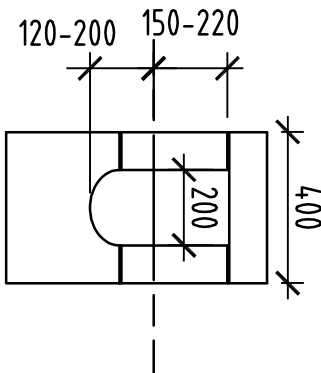
příčný řez v obecném místě



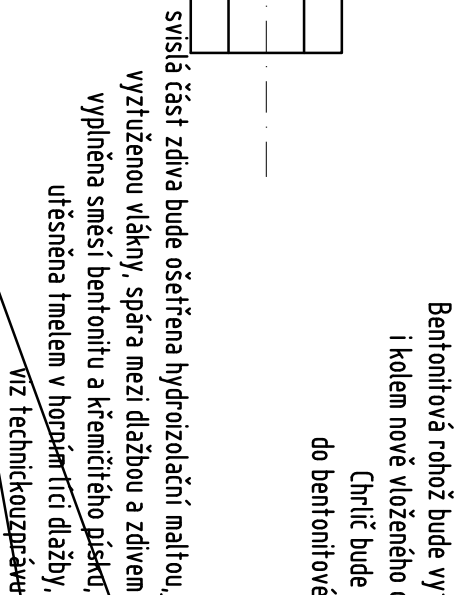
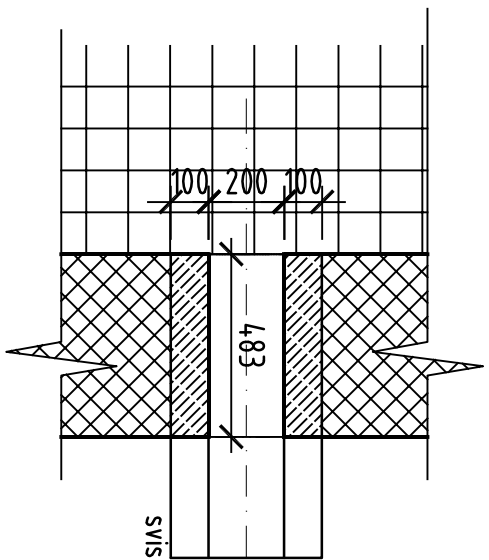
příčný řez v místě odtoku a chříče



pohled na vyústění chrliče

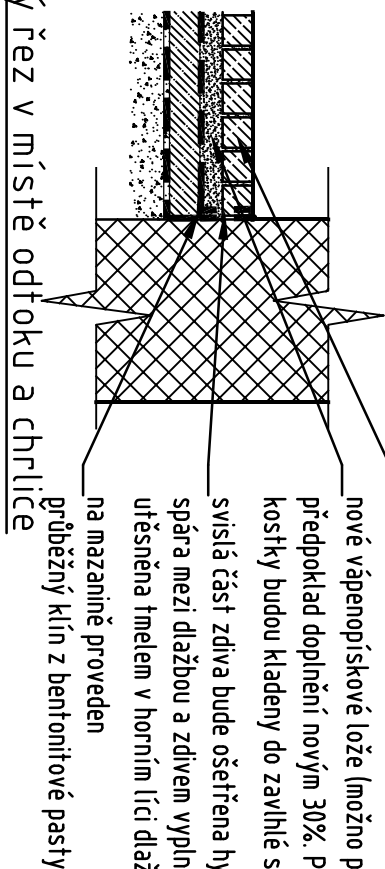


přodorysný řez v místě odtoku a chříče

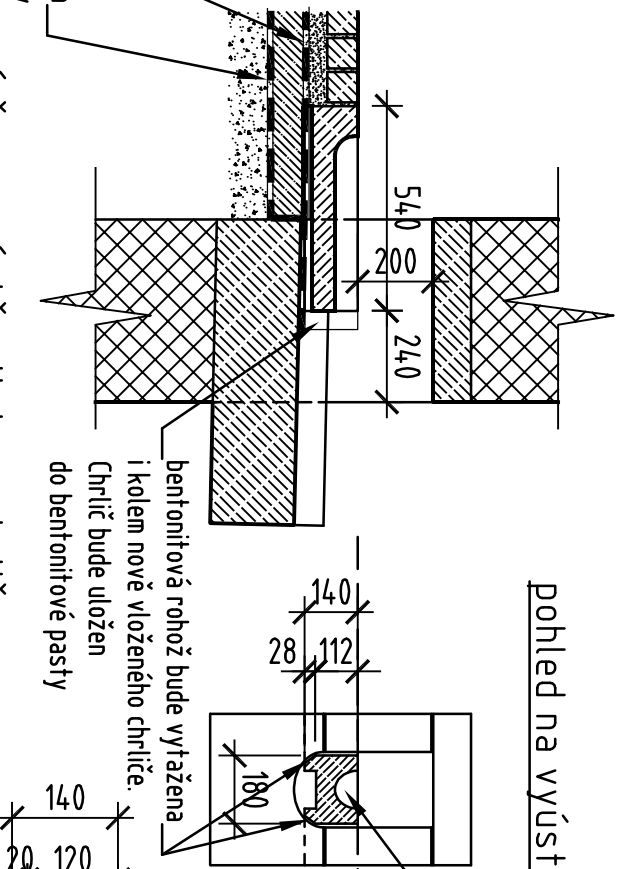


návrh řešení:

průřez v obecném místě



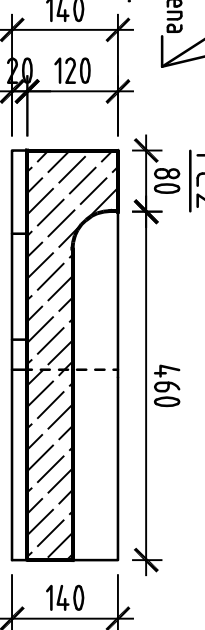
příčný řez v místě odtoku a chřlice



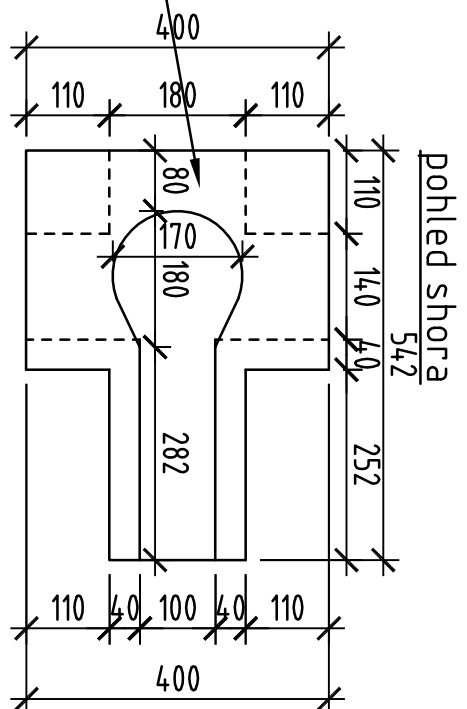
pohled na výstění chříče



detail nově vloženého chrliče



detail nově vloženého chrliče



Nově vložené korýtko - chrlič;

- řezany kvalitní pískovce
- rozměry nutno předem zaměřit pro každý odtok zvlášť (rozměry každého odtoku se mírně liší!!)
- je nutno počítat s kamenickou úpravou prvků na místě
- počet 8 ks
- uložení do bitumenové pasty. Chránič bude ze tří stran obalen bitumenovou rohoží typu Voltex

<div>INVESTOR</div> <div>Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov</div>		<div>ČÁST</div> <div>DETAIL Y ÚPRAVY VPUSTÍ</div>	
<div>Č. ZAK.</div> <div>16 07</div>	<div>DAT.</div> <div>VII/16</div>	<div>STUPEŇ DSP+DRS</div>	
		<div>MĚŘ.</div> <div>1:20</div>	<div>D1.1</div>
		<div>FORM.</div> <div>2xA4</div>	
		<div>5</div>	