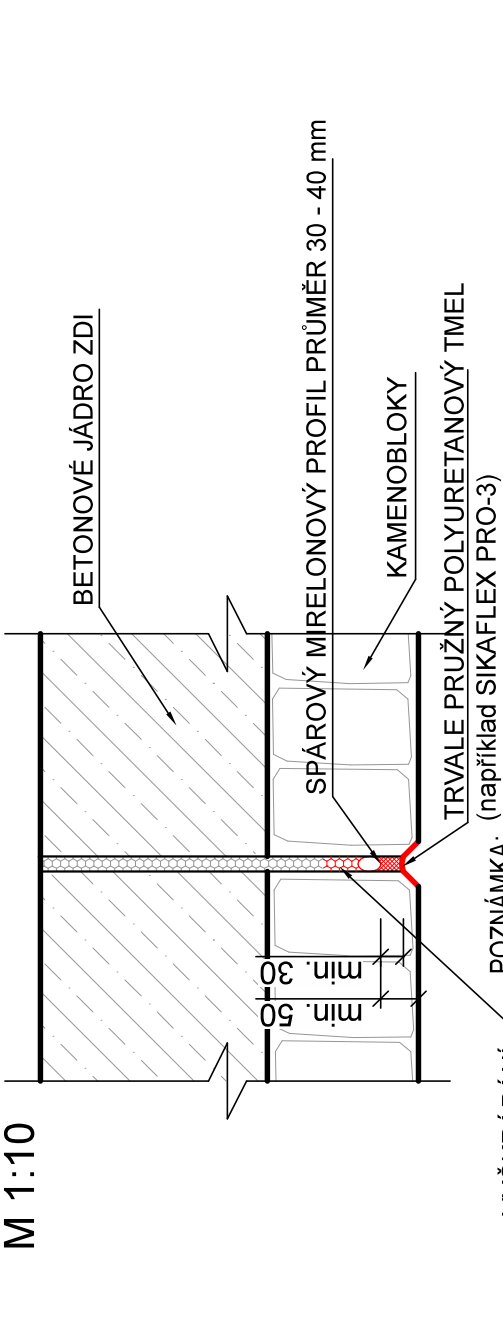
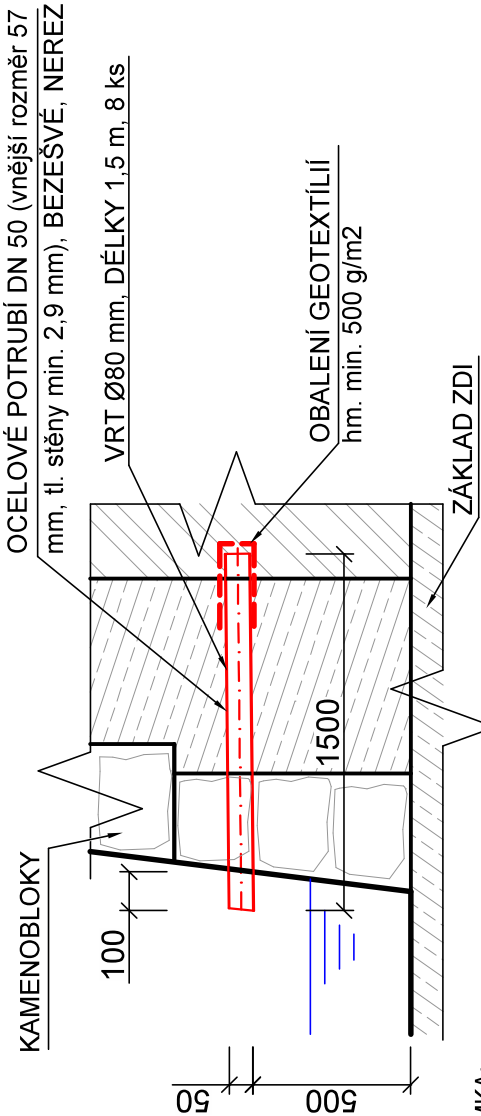


DETAIL SANACE DILATAČNÍ SPÁRY  
U STÁVAJÍCÍCH OPĚRNÝCH ZDÍ  
M 1:10



- VYŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ SPÁRY NA ZDRAVÉ JÁDRO**
- POZNÁMKA:**
- PRO SRAŽENÍ HRAN NA VZDUŠNÍM LÍCI BUDOU POUŽITY VYMEZOVACÍ PODLOŽKY NEBO LIŠTY
  - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA TĚSNÍČHO PÁSU JE DÁNA ŠÍRKOU STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY
  - PŘI ZMĚNĚ TLOUŠTKY DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU VŠECHNY ROZMĚRY PRVKŮ UPRAVENY NA VELIKOST SPÁRY
  - PŘED VLOŽENÍM PROFILU DOJDE K VYŠKRÁBNUTÍ STÁVAJÍCÍ SPÁRY NA POTŘEBNOU HLOUBKU - PO ZDRAVÉ JÁDRO NEBO NA MAX. HLOUBKU 20 cm
  - CELKEM SE PŘEDPOKLÁDÁ SANACE 6 STÁVAJÍCÍ SPÁR V ř. km 327,770 - 328,174.
  - PRŮMĚR SPÁROVÉHO PROFILU MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
  - PRŮMĚR SPÁROVÝCH PROFILŮ BUDE POUŽIT DLE JEDNOTLIVÝCH ŠÍŘEK DILATAČNÍCH SPÁR NA STÁVAJÍCÍCH ZDECH

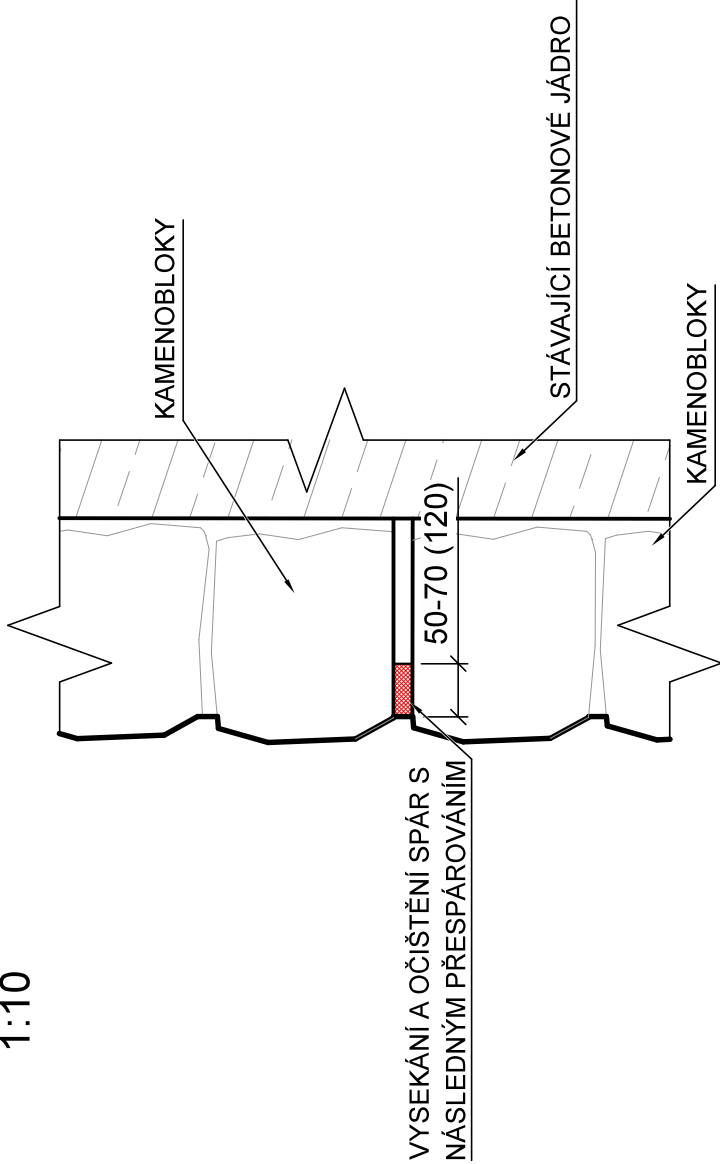
VZOROVÝ ŘEZ DOPLNĚNÍ DRENÁŽE  
1:25



- POZNÁMKA:**
- DRENÁŽE BUDOU DOPLNĚNY DO LEVOBŘEŽNÍ OPĚRNÉ ZDI ř. km 327,973 - 328,023
  - DRENÁŽ BUDE UMÍSTĚNA PO 5,0 m A CELKEM BUDE PROVEDENO 8 ks, DÉLKA POTRUBÍ BUDE 1,5 m A BUDE UMÍSTĚNO MINIMÁLNĚ 0,5 m NAD UPRAVENÉ DNO U ZDI (nad stávající základ). DÉLKA BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA DLE MÍSTNÍCH MOŽNOSTÍ TAK, ABY DOŠLO K PRORTÁNÍ CELÉ KONSTRUKCE ZDI PO STÁVAJÍCÍ TERÉN ZA ZDÍ
  - JAKO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE POUŽITO OCELOVÉ POTRUBÍ DN 50 (nerez, bezešvé, tl. stěny min. 2,9 mm) DO PŘEDEM VYVRTANÉHO OTVORU DN 80
  - NA KONEC TRUBKY BUDE PŘÍCHYCENA GEOTEXTILIE O MINIMÁLNÍ HMOTNOSTI 500 g/m2 PRO ZAMEZENÍ ZANESENÍ TRUBKY
  - PROSTOR MEZI TRUBKOU A VYVRTANÝM OTVOREM BUDE VYPLNĚNA STUDNIČNÍ PĚNOU

Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze  
ETAPA 4, 5 - SO 03  
Vzorový řez opravy stávajících zdí  
M 1:25, 10

VZOROVÝ ŘEZ PŘESPÁROVÁNÍ  
1:10



POZNÁMKA:

- V MÍSTECH S POŠKOZENÝM SPÁROVÁNÍM DOJDE K JEHO OPRAVĚ
- VYSEKÁNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO DO HLOUBKY PŘÍBLIŽNĚ 50-70 mm NEBO PŘÍPADNĚ AŽ NA NEPORUŠENOU MALTU (část spár je až do 120 mm)
- PŘESPÁROVÁNÍ JE NUTNO PROVÉDĚT DO OČIŠTĚNÉ SPÁRY
- K PŘESPÁROVÁNÍ BUDE POUŽITA MALTA DLE TEXTOVÉ ČÁSTI
- PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ PŘESPÁROVÁNÍ JE UVEDENO NA JEDNOTLIVÝCH SITUACÍCH STAVBY U PŘÍSLUŠNÝCH ZDÍ
- K PŘESPÁROVÁNÍ BUDE POUŽITA MALTA MCS (20 MPa) URČENOU PRO POUŽITÍ NA VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVBÁCH A DOSTATEČNĚ MRAZU ODOLNOU (POJIVO CEM II) SE ZRNITOSTÍ MAX. 2 mm
- STÁVAJÍCÍ SPÁRY NEMAJÍ NORMOVÉ ROZMĚRY A JE NUTNÉ POČÍTAT S VYŠŠÍ POTŘEBOU SPÁROVACÍ HMOTY

<b>Vedoucí projektant:</b>	<b>Kreslí:</b>	<b>Zodp. proj.:</b>	<b>REGIOPROJEKT BRNO</b>
Ing. Petr Marčák	Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svatavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
<b>Investor:</b>	<b>Povodí Moravy, s.p.</b>	<b>Kraj:</b>	<b>Formát:</b>
K.ú.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou		Olomoucký kraj	2 x A4
<b>Název akce / stavebního objektu:</b>	<b>Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze</b>		
ETAPA 4, 5 - SO 03 - Oprava opevnění			
<b>Obsah:</b>	<b>Vzorový řez opravy stávajících zdí</b>		
<b>Měřítko:</b>	1:25, 10	<b>Výkres. číslo:</b>	<b>D.14.</b>