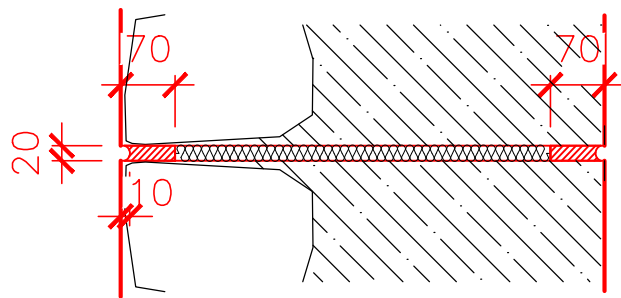
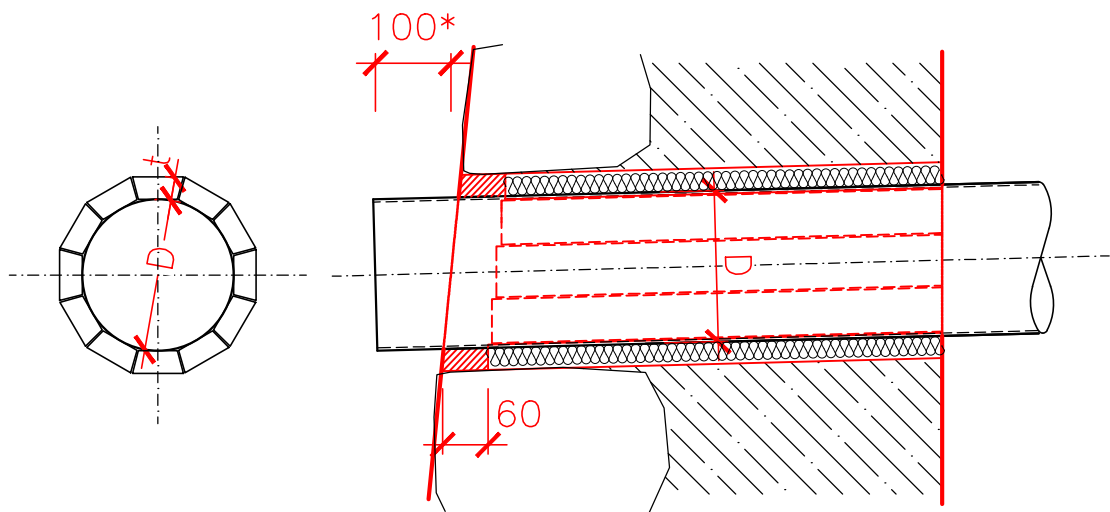


DILATAČNÍ SPÁRA 1:10
VODOROVNÝ ŘEZ ZDIVEM



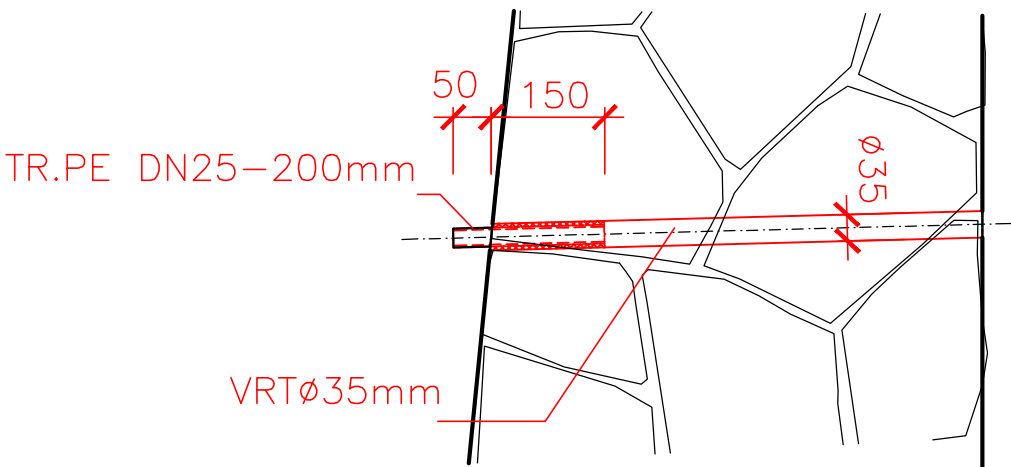
UPRAVENÍ-VYROVNÁNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SPÁRY
DILATAČNÍ VLOŽKA Z POLYSTYRENU XPS 20mm.
PO OBVODU ZDIVA SPÁRU VYPLNIT TRVALE
PRUŽNÝM, VODĚ A MRAZU ODOLNÝM TMELEM
HL.60mm, UKONČENÍ 10mm POD LÍCEM
ZDIVA, KAMENE
SPÁRA SE PROVEDE I V ZÁKLADU ZDI

PROSTUP POTRUBÍ PŘES ZDIVO 1:10



OBALENÍ POTRUBÍ POLYSTYRENOVÝMI PÁSKY
POLYSTYREN XPS PÁSKY ZAJISTIT SMRŠŤOVACÍ
FÓLIÍ ATP.
PRO $D \leq 200\text{mm}$ $t=20\text{mm}$
PRO $D > 200\text{mm}$ $t=30\text{mm}$
V LÍCI SPÁRU VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM VODĚ
A MRAZU ODOLNÝM TMELEM
PŘEDSAZENÍ POTRUBÍ PŘED LÍC ZDI BUDE
PROVEDENO TAK, ABY KONEC TROUBY BYL
PŘÍBLIŽNĚ VE SVISLICI NAD PATOU ZDI.

ODVODNĚNÍ V MÍSTĚ VÝVĚRU 1:10

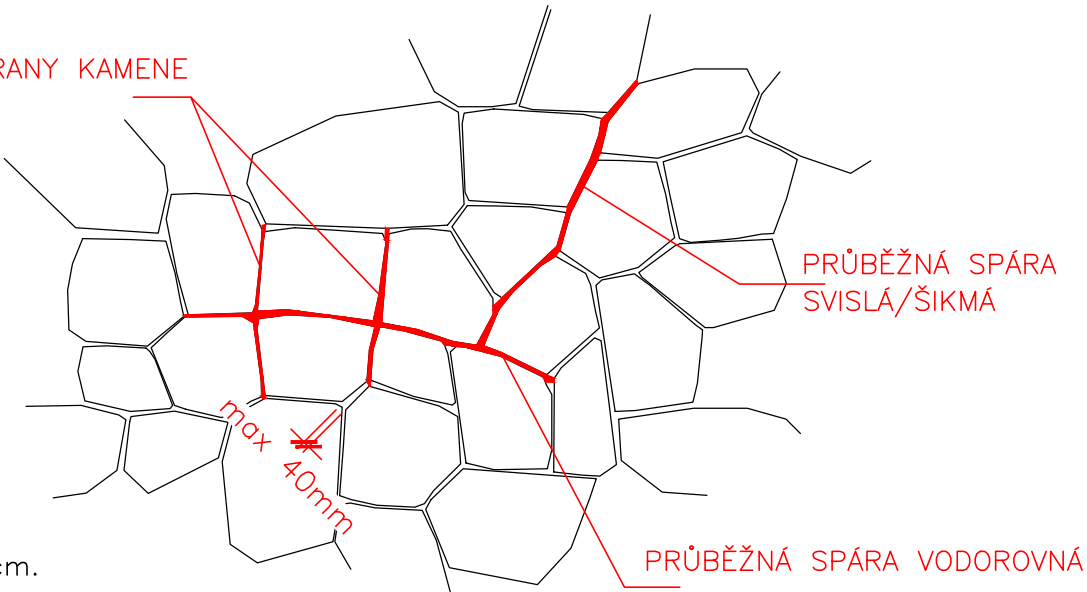


VAZBA KAMENE, POHLED
VYZNAČENÍ NEPŘÍPUSTNÝCH PRŮBĚŽNÝCH SPÁR

PRŮBĚŽNÁ SPÁRA OBĚ STRANY KAMENE


LÍCNÍ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z LOMOVÉHO
KAMENE PRŮMĚRNÉ $D_e=25\text{cm}$ ZDĚNÉ
A SPÁROVANÉ CEMENTOVOU MALTOU.
PRO DOBRÉ ZAVÁZÁNÍ KAMENE JE NEZBYTNÉ
STŘÍDAT RŮZNÉ DÉLKY KAMENE, UKLÁDANÉHO
KOLMO NA ZEĎ (POUŽÍT VAZÁKY
V DÉLCE 30-35cm, ca 2÷3 ks/m²).
CEMENTOVÁ MALTA PROSTŘEDÍ MX 3.2,
PEVNOST M25.

MIN.ROZMĚR KAMENE: ŽÁDNÝ ROZMĚR
NEBUDE MENŠÍ NEŽ 80% D_e
SPÁRA MEZI KAMENY PRŮMĚRNĚ 3cm, max.4cm.
SPÁRY MEZI KAMENY NEBUDOU PRŮBĚŽNÉ.
SPÁROVÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO NA HLOUBKU ca7cm
OD LÍCE, TLOUŠŤKA SPÁROVÁNÍ MIN 6 cm,
TJ ca 1cm POD LÍC KAMENE. SPÁRA BUDE
VYŠKRÁBÁNA, VYSTŘÍKÁNA TLAKOVOU VODOU
(ca 50barů), VYSPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU
MALTOU SE ZAHLAZENÍM POVRCHU SPÁRY.
LÍC ZDIVA BUDE OČIŠTĚN.



VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU SE PROVEDE VRT $\phi 35\text{mm}$ NA CELOU TLOUŠŤKU ZDI
DO VRTU SE VLOŽÍ TR. DN 20mm, DL.200 mm (DO CEM.MALTY)
PO OSAZENÍ SE ZAJISTÍ PROSTUPNOST POTRUBÍ I VRTU
PŘEDSAZENÍ POTRUBÍ PŘED LÍC ZDI BUDE PROVEDENO TAK, ABY KONEC
TROUBY BYL PŘÍBLIŽNĚ VE SVISLICI NAD PATOU ZDI.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice			Paré:	
Vypracoval: Ing.P.Beranovský Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller		
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň:	DSJ
Stavba: NEŠTĚMICKÝ POTOK V NEŠTĚMICÍCH OPEVNĚNÍ U ČP.237 Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Datum:	11.2021
			Zak. č.:	02-2021
			Měř.:	1:10
Příloha: DETAILY			Č. př.:	D.6