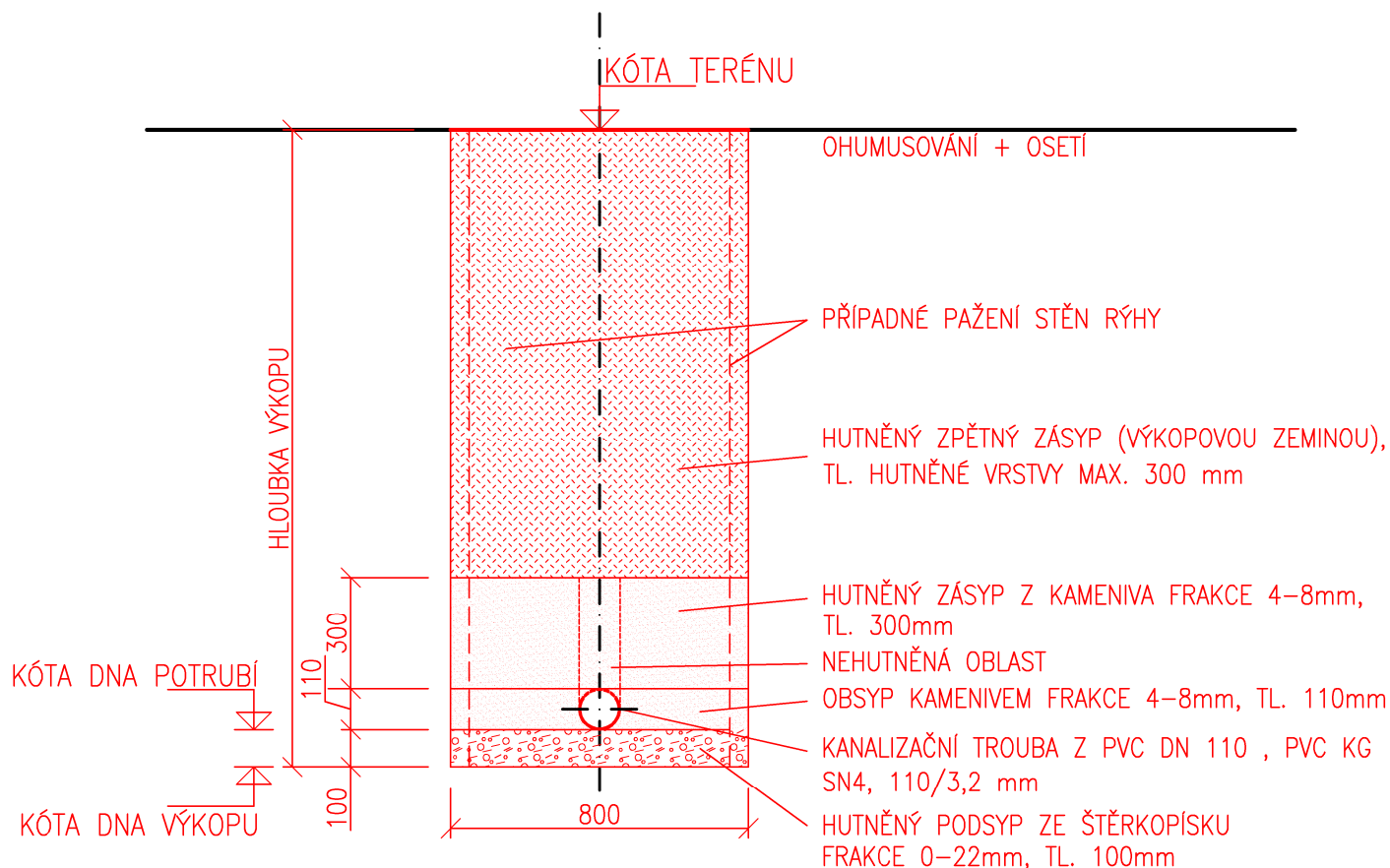
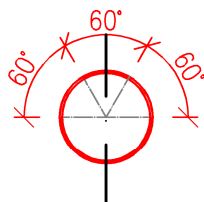
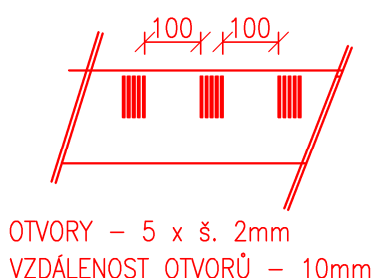


# PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍM PEREM D1B

M 1:20




## SCHEMA PERFORACE DRENÁŽNÍCH PER (v mm)



KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC DN 110 (S PERFORACÍ), PVC KG SN4, 110/3,2 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V: mm

VYPRACOVAL  ING. J. HÖLL	KRESLIL  ING. J. HÖLL	HLAVNÍ PRACOVNÍK TBD  ING. J. HODÁK, Ph.D.	VEDOUCÍ ÚTVARU  ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR  POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY  KÚ. KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE  <b>VD KAROLINKA</b>  -  SO 5 - Drenážní pero nad dolní bermou vzdušného líce - drenážní pero D1B					
PŘÍLOHA  <b>PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍM PEREM D1B</b>				PROJEKT Č.  P 3074/21	ARCHIVNÍ Č.  3116 / 403
				DATUM  04 / 2021	STUPEŇ
				FORMÁT  1x A4	
				MĚŘÍTKO  <b>1 : 20</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY  <b>4</b>