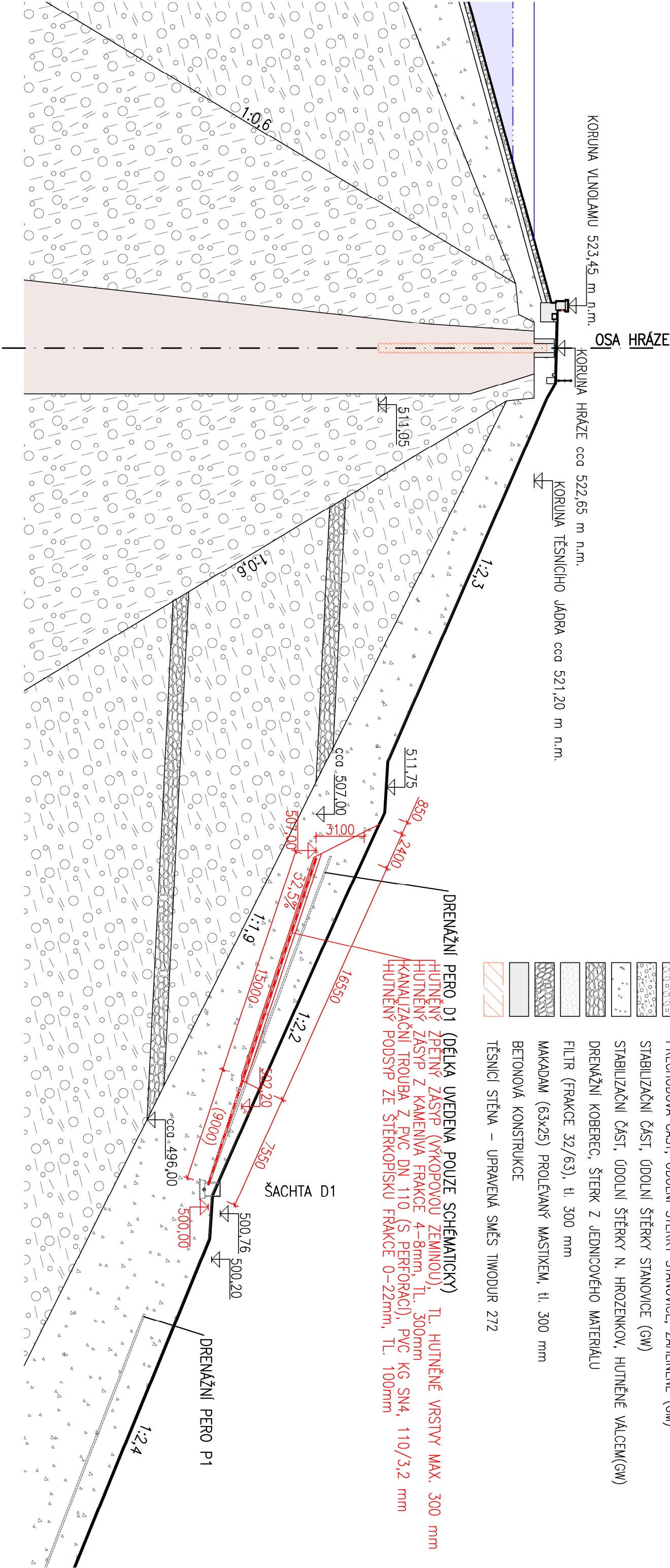


# PODÉLNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍM PEREM D1B

## M 1:250




### LEGENDA:

- TĚSNÍCÍ JÁDRO, JÍLOVITÉ HLÍNY (CL)
- PŘECHODOVÁ ČÁST, ÚDOLNÍ ŠTĚRKY STANOVICE, ZAHLINĚNÉ (GW)
- STABILIZAČNÍ ČÁST, ÚDOLNÍ ŠTĚRKY STANOVICE (GW)
- STABILIZAČNÍ ČÁST, ÚDOLNÍ ŠTĚRKY N. HROZENKOV, HUTNĚNÉ VÁLCEM(GW)
- DRENÁŽNÍ KOBREK, ŠTERK Z JEDNICOVÉHO MATERIÁLU
- FILTR (FRAKCE 32/63), tl. 300 mm
- MAKADAM (63x25) PROLÉVANÝ MASTIKEM, tl. 300 mm
- BETONOVÁ KONSTRUKCE
- TĚSNÍCÍ STĚNA – UPRAVENÁ SMĚS TIWODUR 272

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALI PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVANO V: mm

VYPRACOVAL		KRESLIL	HLAVNÍ PRÁCOVNÍK TB	VEDOUcí ÚTVARU
ING. J. HÖLL		ING. J. HÖLL	ING. J. HODÁK, Ph.D.	ING. J. HODÁK, Ph.D.
INVESTOR	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			
MÍSTO STAVBY	KÚ. KAROLINKA, OBEC KAROLINKA - KRAJ ZLINSKÝ			
AKCE	VD KAROLINKA			
SO 5 - Drenážní pero nad celní bermou vzdušného líce - drenážní pero D1B				
PŘÍLOHA				
PODÉLNÝ ŘEZ DRENÁŽNÍM PEREM D1B				

 VODNÍ DÍLA - TBD	
Pracoviště Brno : Studentá 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtb.cz	
PROJEKT Č. P 3074/21	ARCHIVNÍ Č. 3116 / 403
DATUM 04 / 2021	STUPEŇ
FORMÁT 2x A4	
MĚŘÍTKO 1 : 250	ČÍSLO PŘÍLOHY 2