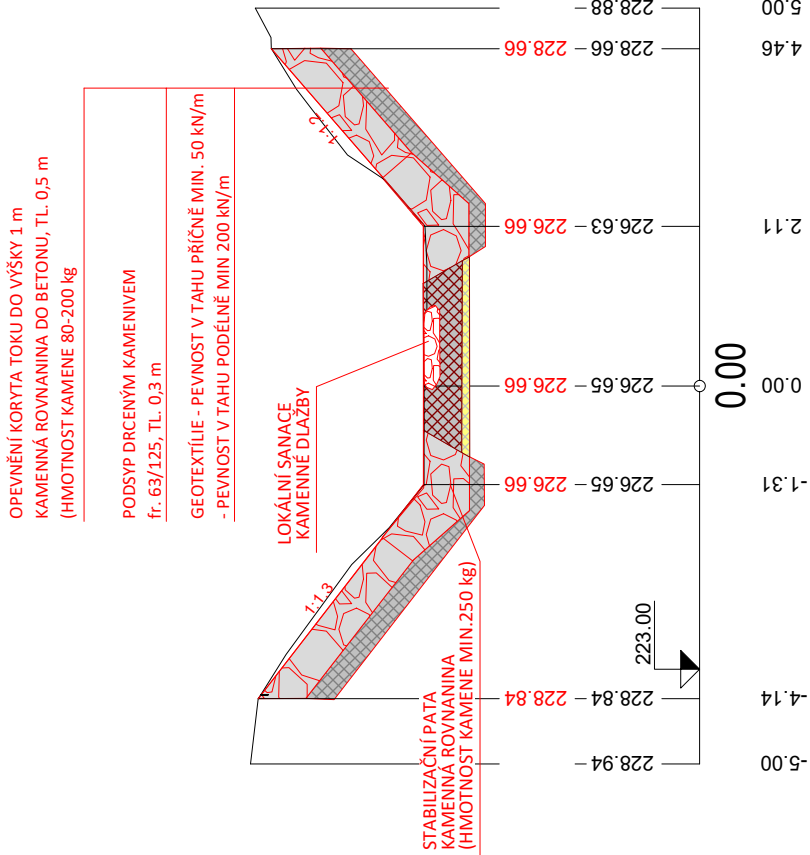
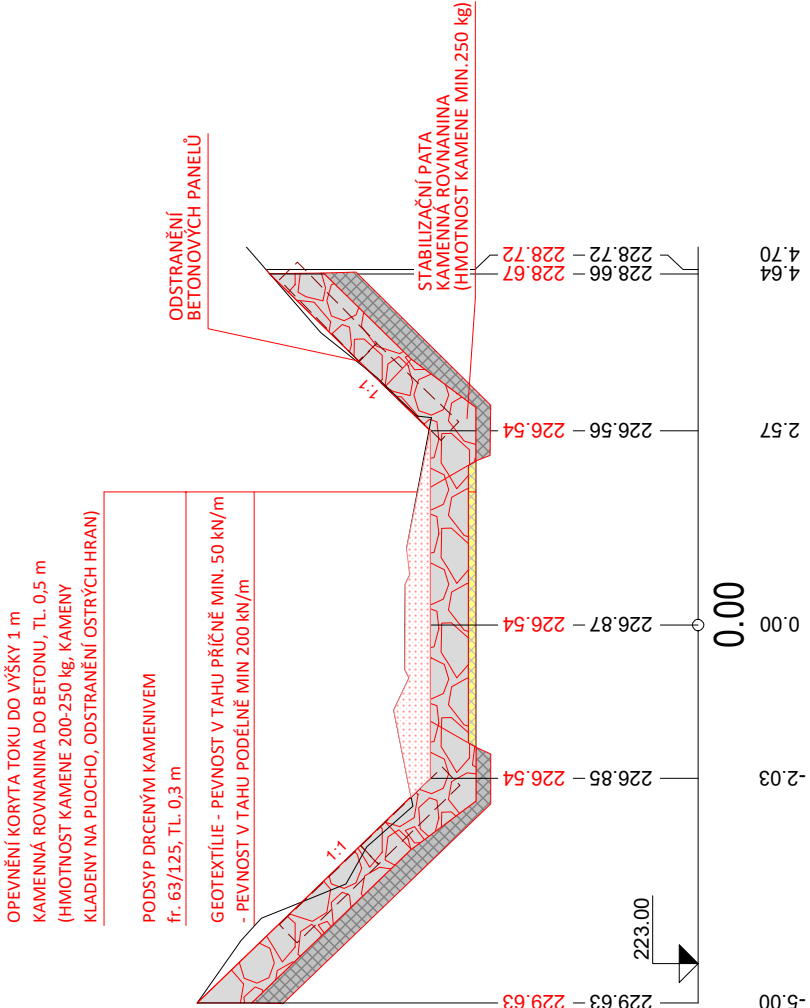


PŘÍČNÉ PROFILY
M 1:100/100

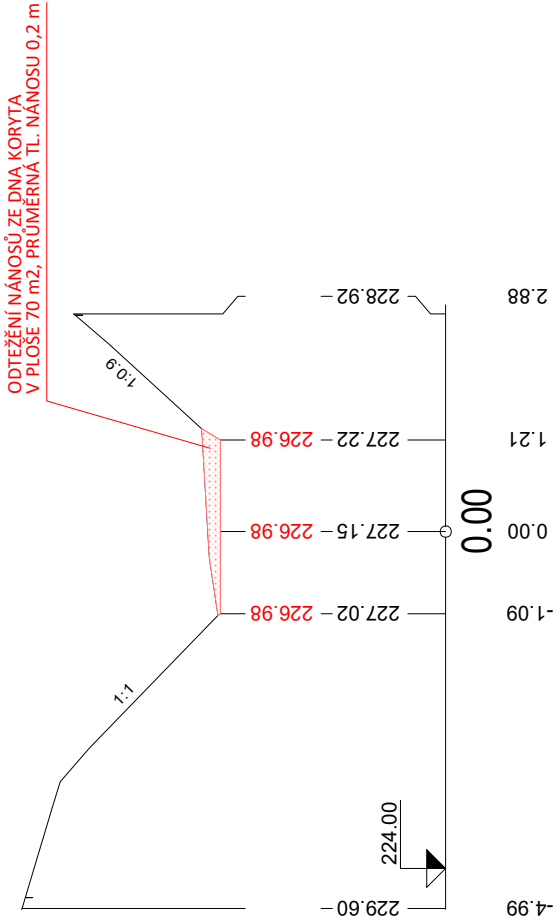
PF 1 KM 0.0219



PF 2 KM 0.0429




PF 3 KM 0.0669



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ PODSYP
- ODTĚŽENÍ SEDIMENTU
- KAMENNÁ ROVNANINA
- KAMENNÁ ROVNANINA DO BETONU
- DRCENÉ KAMENIVO fr. 63/125

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 	
Ing. Zdeněk Drašar		Ing. Jakub Kološ	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
KRAJ: Jiho­mo­ra­v­ský		STAVEBNÍ ÚŘAD:		MM Brno	FORMÁT	2 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		Královo Pole, Řečkovice				
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno						
Brno, PPO – RN Řečkovice						
					STUPEŇ	DŮR
					ČÍSLO ZAKÁZKY	20210151
					SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
					INTERVAL VRSTEVNIC	
SO 03 Hráz retenční nádrže Řečkovice - příčné řezy					MĚŘÍTKO	1 : 100/100
					Č. VÝKRESU	D.3.1.b
ČÍSLO KOPIE						