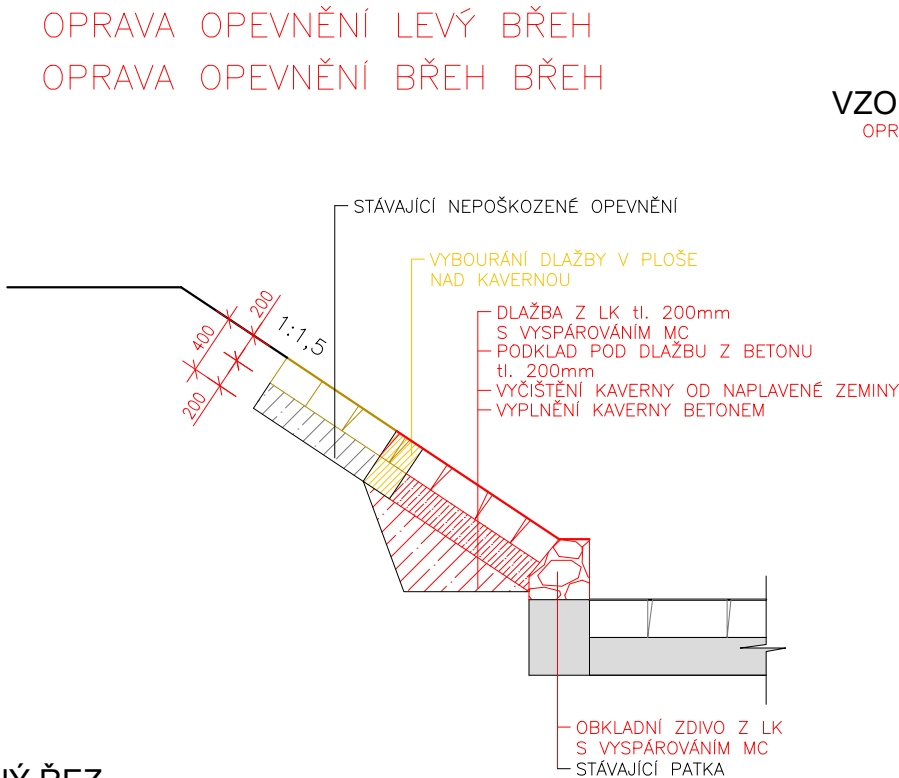
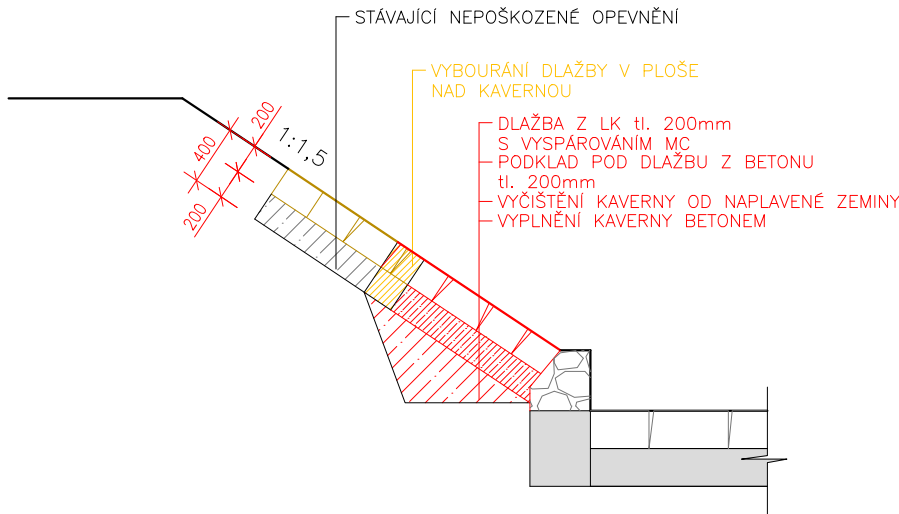


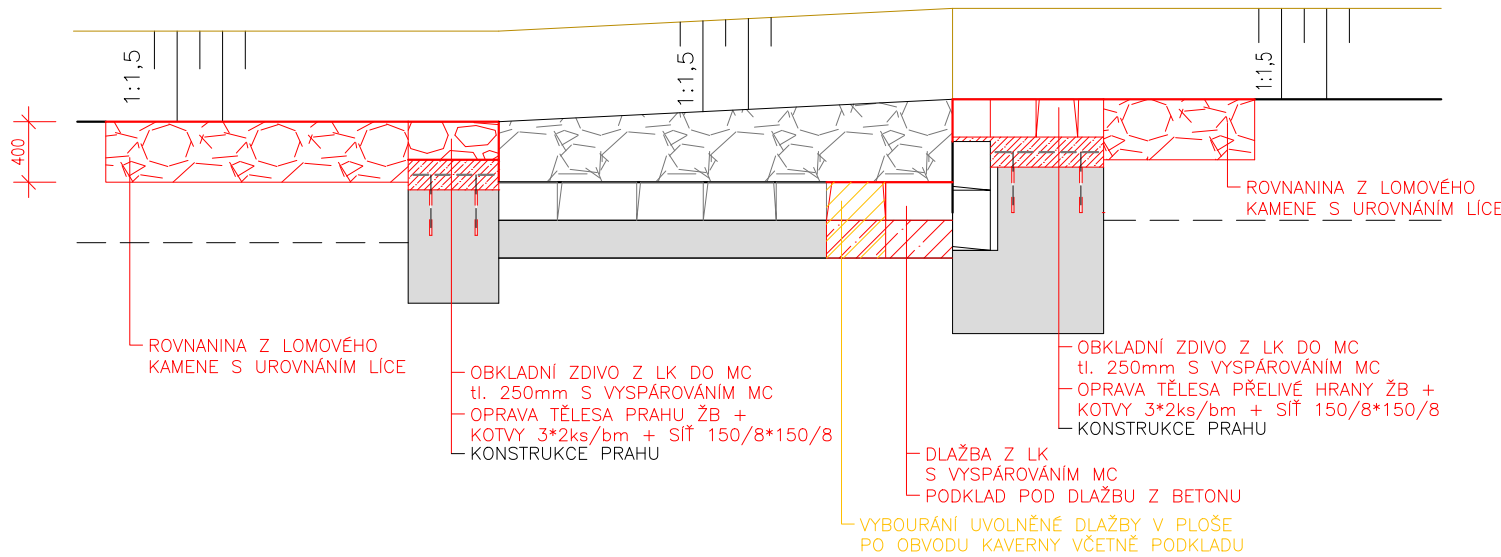
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ



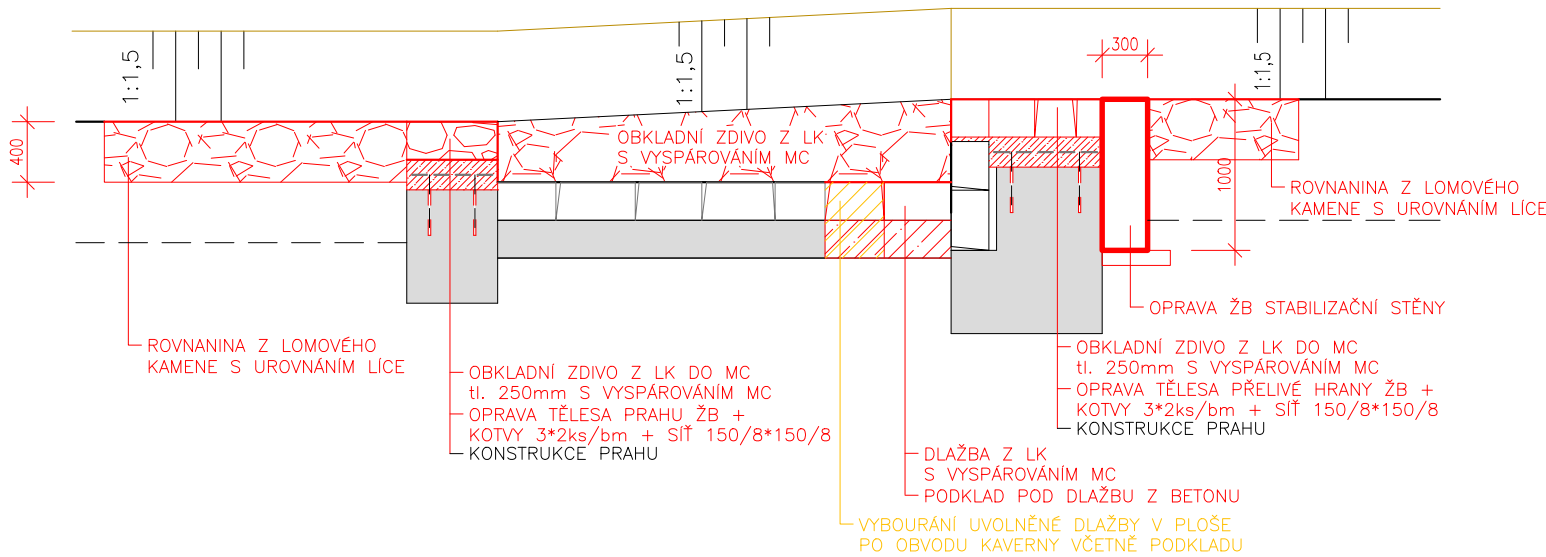
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
OPRAVA KAVERNY V OPEVNĚNÍ



PR OPRAVA PRAHU VÝVAŘIŠTĚ
V OPRAVA VÝVAŘIŠTĚ
PH OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY

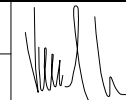


PR OPRAVA PRAHU VÝVAŘIŠTĚ
V OPRAVA VÝVAŘIŠTĚ
PH OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY



POZNÁMKA:

- ROZSAH OPRAVY DLE VZOROVÝCH ŘEZŮ JE DÁN MÍROU POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ A JE SPECIFIKOVÁN V PŘÍLOZE "D.1.2.a – TECHNICKÁ ZPRÁVA" A V PŘÍLOZE "SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB"
- V RÁMCI OPRAVY OBJEKTŮ SE PROVEDE OPRAVA SPÁROVÁNÍ V CELÉ PLOŠE DLAŽEB A ZDIVA OBJEKTŮ (VYSEKÁNÍ SPÁR DO HLOUBKY 70mm A VYPLNĚNÍ VYSEKANÝCH SPÁR MC)
- OPRAVA ŽB STABILIZAČNÍ STĚNY SE PROVEDE POUZE NA DÉLCE POŠKOZENÍ V KORUNĚ STÁVAJÍCÍ STABILIZAČNÍ STĚNY.

Zodpovědný pracovník		Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Ing. Milan Bartolšic		Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno					
VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Formát	
				Datum	listopad 2021
				Číslo stavby	
Příloha: S002 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 10,290 – 11,014 VZOROVÝ VÝKRES OPRAV				Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.2.b.14