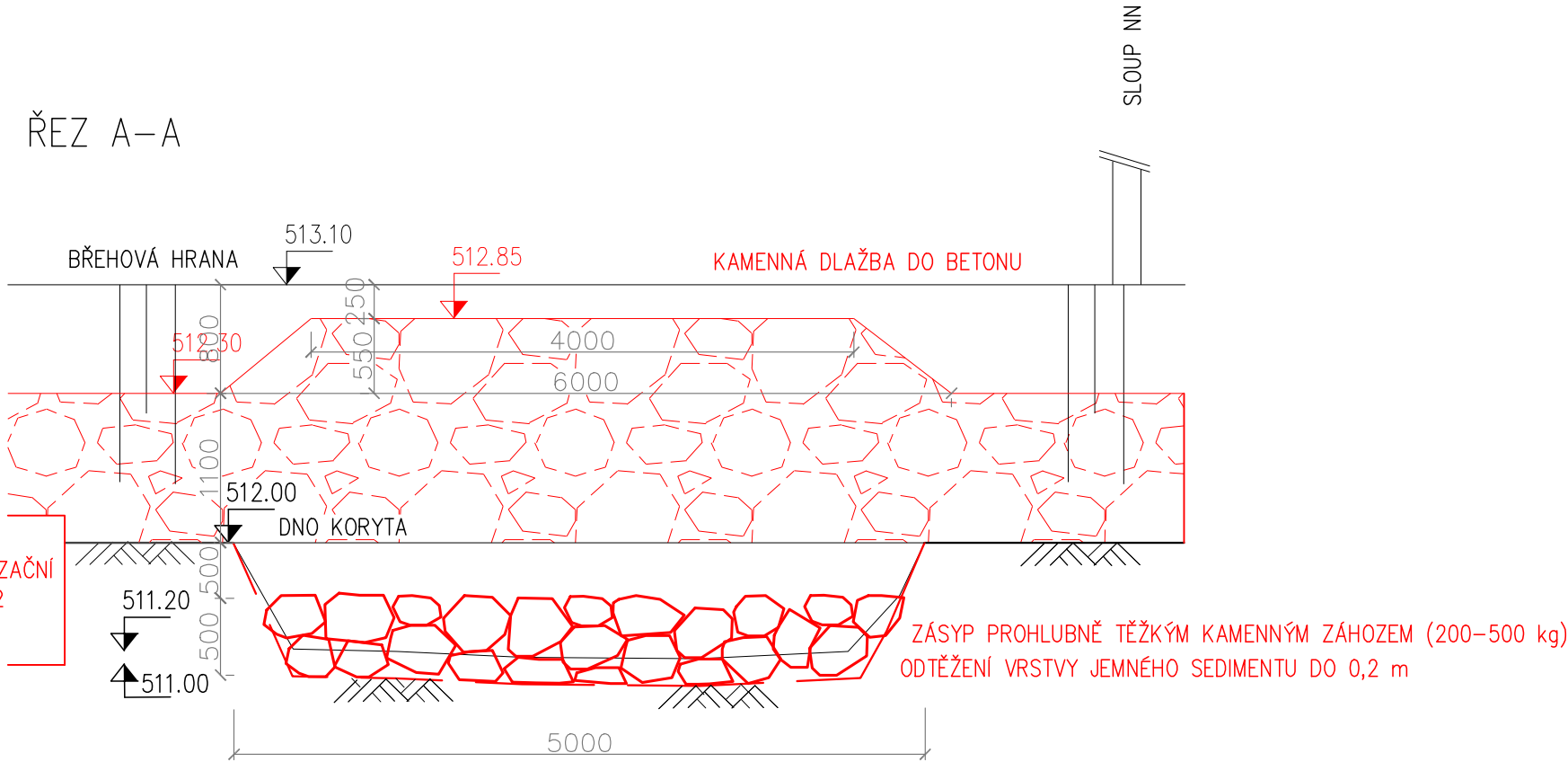
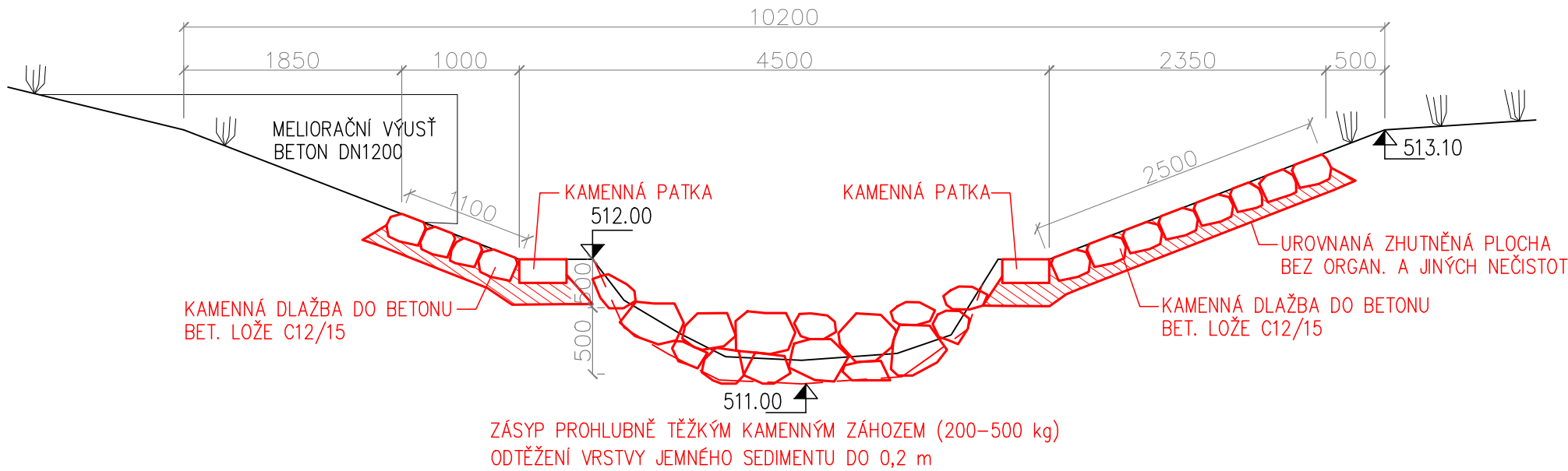


ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



Při stavebních pracích je nutno dodržet následující technologický postup:

Stávající opevnění, které je ve špatném technickém stavu bude rozebráno, akemny budou očištěny a připraveny k dalšímu použití. Betonový podklad bude uložen za poplatek na skládku. Podloží pro dlažbu bude urovňováno, zbaveno oragnických materiálů a ostatních nečistot a dostatečněš zhutněno. Dlažba bude kladena do dostatečněš mokrého betonu a ještě za syrova bude provedeno spárování v dostatečné hloubce (min. 50 mm). Po vyspárování bude konstrukce zakryta dvojitou geotextílií a udržována min. 4 dny ve vlhku.

Min. rozměry kamenné patky budou 0,4x0,x0,2 m. na konstrukci bude použit materiál z původního opevnění. Je uvažováno, že 10% objemu kamene bude dovezeno.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>MULTIAQUA s.r.o. multiaQua</div> <div>VEVERKOVA 1343</div> <div>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div>IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227</div> <div>DIC: CZ 60113111 FAX +420 498 500 320</div>	
Ing. Tomáš Klikar	Ing. Tomáš Klikar	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Krouna (k.ú. Krouna)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové				
Krounka, Krouna, oprava úpravy ř. km 17,200 – 18,750			Stupeň	DPS
			Datum	červenec 2015
			Zakázkové číslo	M15/022
			Formát	A3
Detail výustě melioračního kanálu ř. km 17,390			Měřítko: 1: 50	Číslo přílohy: D.1.01.b.07