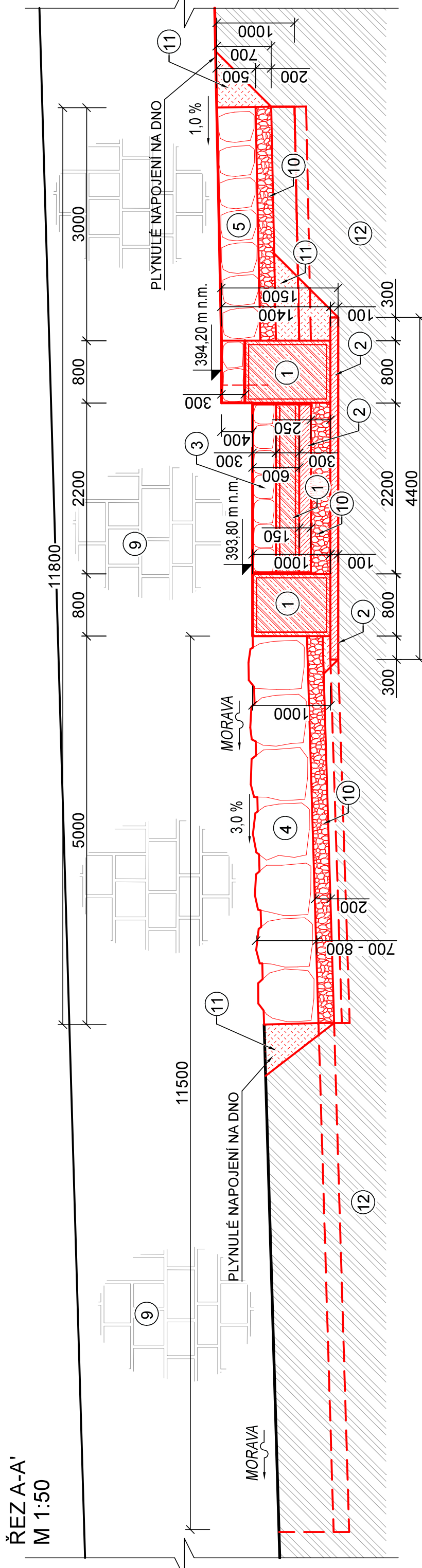
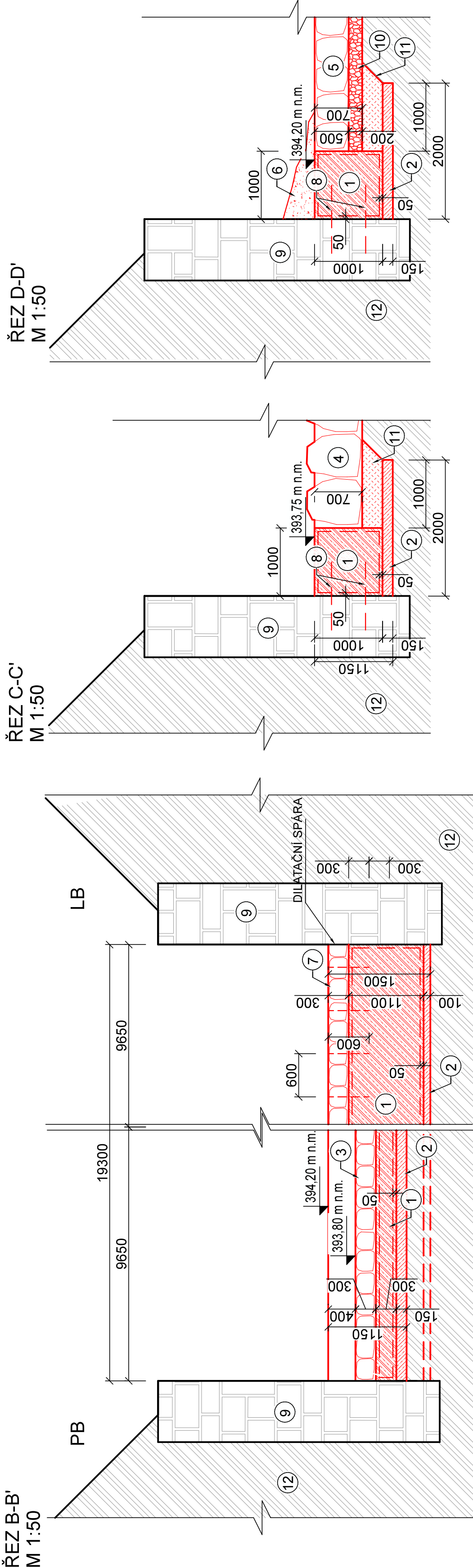
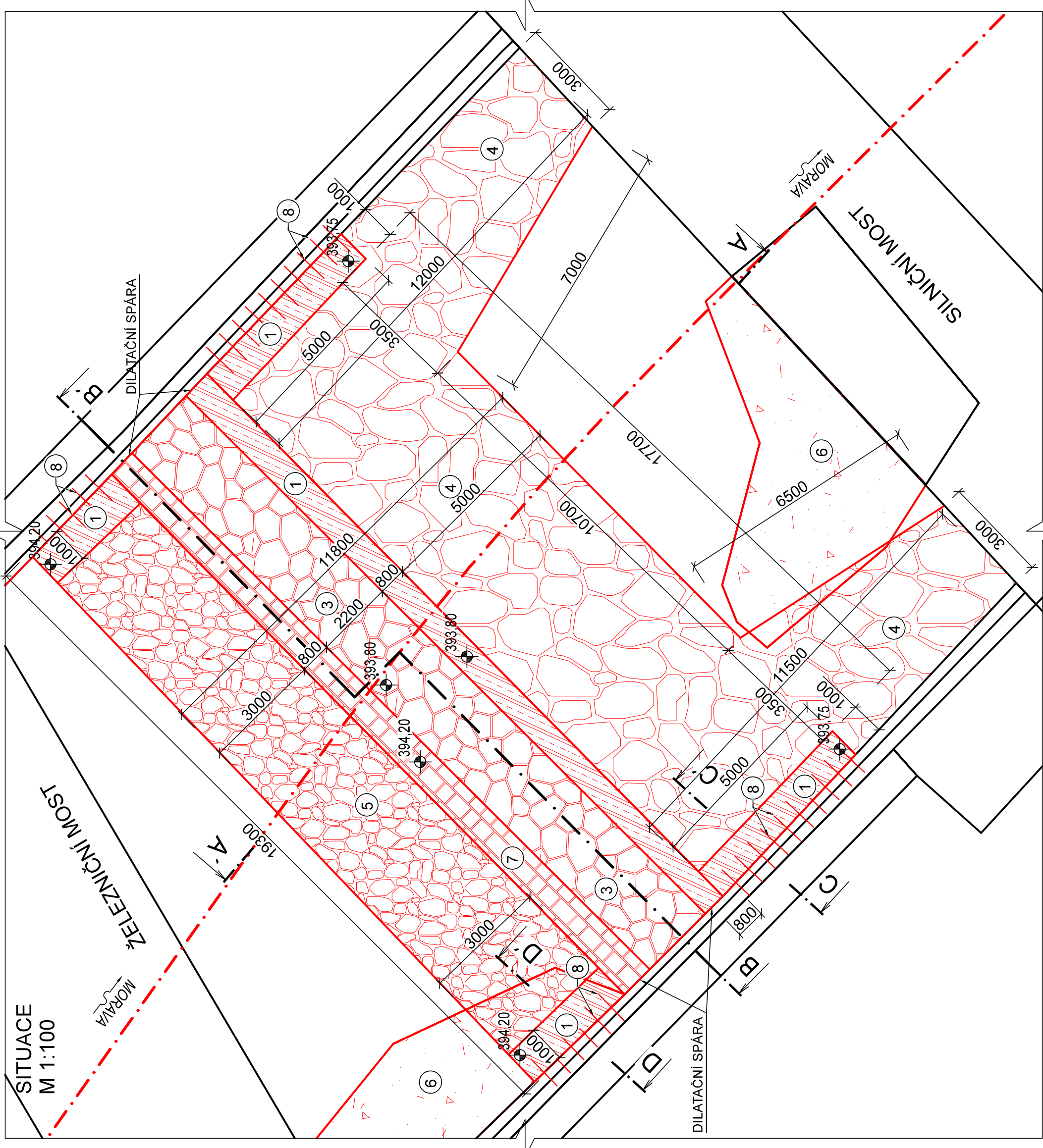


Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze
ETAPA 4 - SO02
Výkres opravy stupně
M 1:100, 50



POZNÁMKA:

PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY PORUŠENÉ A DEGRADOVANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STUPNĚ VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU NEJPRVE OČIŠTĚNY RUČNĚ, TLAKOVOU VODOU (20 MPa S MOŽNOSTÍ REGULACE) A BUDOU ZDRSNĚNY. VŠECHNY KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PLYNULÉ NAVÁZÁNY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TERÉN.

L.K. (NEOPRACOVÁNY, TRÍDENÝ) BUDE ULOŽEN NA ŠTĚT BEZ PRUBEŽNÝCH SPÁR S DRSNOSTÍ 0-100 mm, S VYKLIKOVANÍM A UROVNĚNÍM LICE. KAMENNÁ ROVNANINA BUDE PLYNULÉ NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DNO A OPEVNĚNÍ



MINIMÁLNÍ ROZMĚRY KAMENŮ JSOU UVEDENY V TEXTOVÉ ČÁSTI PD 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

DETAILY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VE VÝKREOVÉ ČÁSTI PD KOTVENÍ BETONOVÉ PŘEDSAZENÉ PATY BUDE PROVEDENO V MNOŽOSTI 4 O DÉLCE 0.8 m A PRŮMĚRU 16 mm, BUDE PROVEDENO NA CEMENTOVOU ZALIVKU

PD PŘEDPOKLÁDÁ PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE VE DVOU FÁZÍCH (NA POLOVINU DĚLKÝ), PRŮJEM Z JE POTŘEBA ZABEZPEČIT ODVOZENÍ ZAKLADOVÝCH SPÁR (PŘEDPOKLAD OHRAZKOVÁNÍ A ČERPÁNÍ VODY)

PŘÍSTUP BUDE POD STÁVAJÍCÍMI MOSTY (NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ PROTI POŠKOZENÍ PŘÍSTUP PRO BETONÁŽ BUDE Z PŘÍLEHLÉHO POZEMKU NA LEVÉM BREHU SOUKROMÝ POZEMEK, NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ VŠECH POŽADAVKŮ UVEDENÝCH V DOKLADOVÉ ČÁSTI)

LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 XF3 S3 XA1, VYZTUŽEN	
2	PODKLADNÍ BETON C30/37 S3	
3	DLAŽBA Z L.K. tl. 0,3 m, BET. DESKA C 30/37 XF3 XA1 S3, TL. 0,3 m, VYZTUŽENA KÁŘI 8/100/100	
4	KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. NAD 500 kg/ks, TL. 700 mm, UKLÁDANÝ NA ŠTET	
5	KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. NAD 200 kg/ks, TL. 500 mm S VÝKLINOVÁNÍM	
6	ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ Z KORYTA TOKU NA PŮVODNÍ NIVELETU DŇA	
7	KAMENNÝ OBKLAD PŘELIVNÉ HRANY - KOPÁKY tl. 0,3 m, KOTVENÍ SPÁR POMOČÍ OCELOVÝCH TRNŮ dl. 0,6 m Ø16 mm	
8	KOTVENÍ STUPNĚ DO STÁVAJÍCÍ ZDÍ PŘEDSAZENÉ PATKY - OC. VYTUŽ. Ø16 mm, délka 800 mm, NA CEMENTOVOU ZÁLIVKU	
9	STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI	
10	PODSYP ŠTERKODRŮ fr. 16-32 mm, tl. 200 mm (250 mm U BET. DESKY)	
11	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM	
12	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:	 REGIOPROJEKT BRNO Inženýrsko projektová a inženýrská společnost U Směry 2, 602 00 Brno, IČ: 00020979, tel.: 005 655 120
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	
Investor: Povodí Moravy, s.p. K.ú.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou Název akce / stavebního objektu:			Kraj: Olomoucký kraj Formát: 5 x A4 Datum: 06/2020	
			Stupeň PD: DPS Archivace č.: 18046-14X7-KJ	
			Měřítko: Výkres, číslo: D.8. 1:100, 50	
Obsah:		Výkres opravy stupně ETAPA 4 - SO 02 - Oprava stupně		