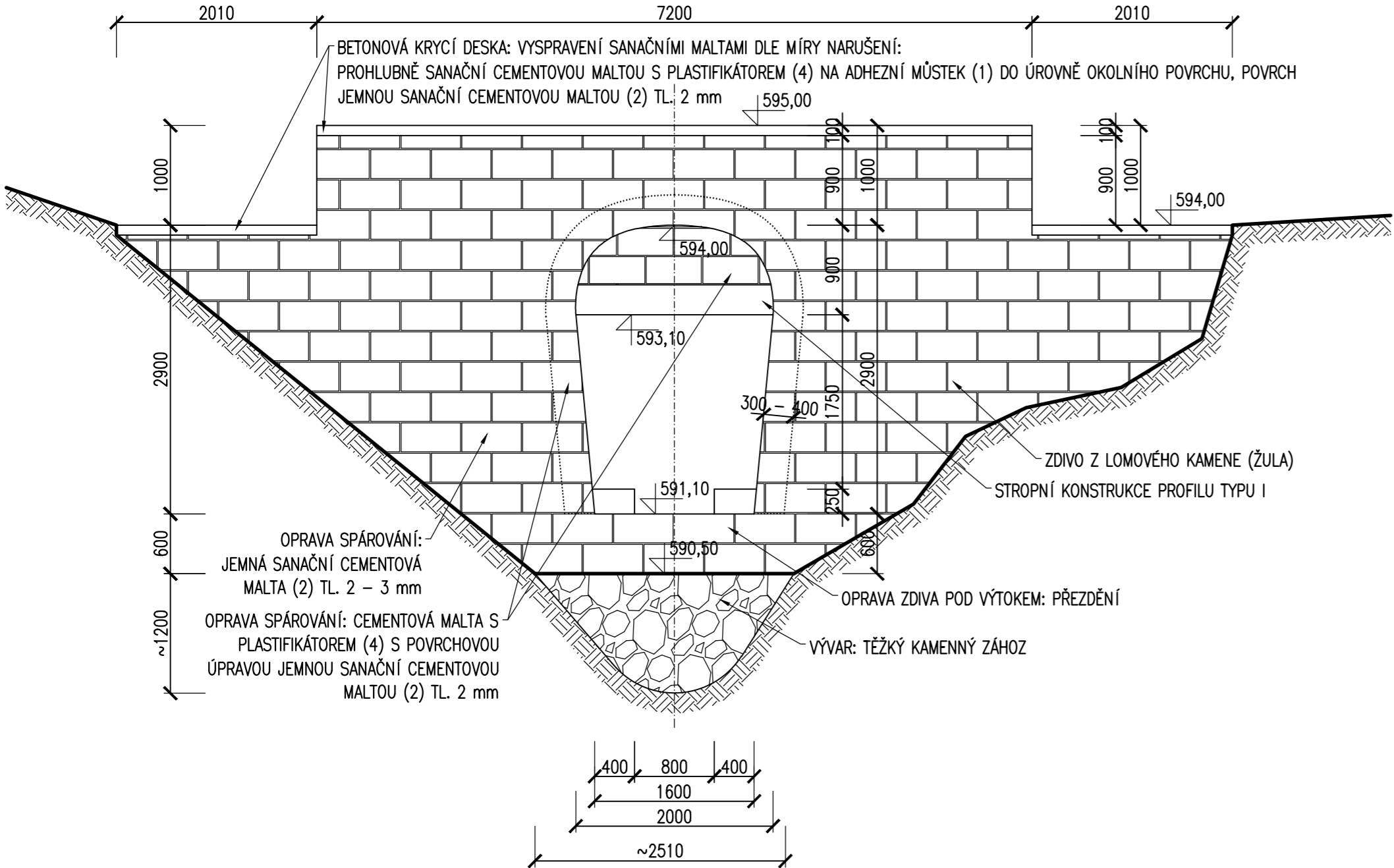


POHLED NA VÝTOK 1 : 50
km 0,000 00

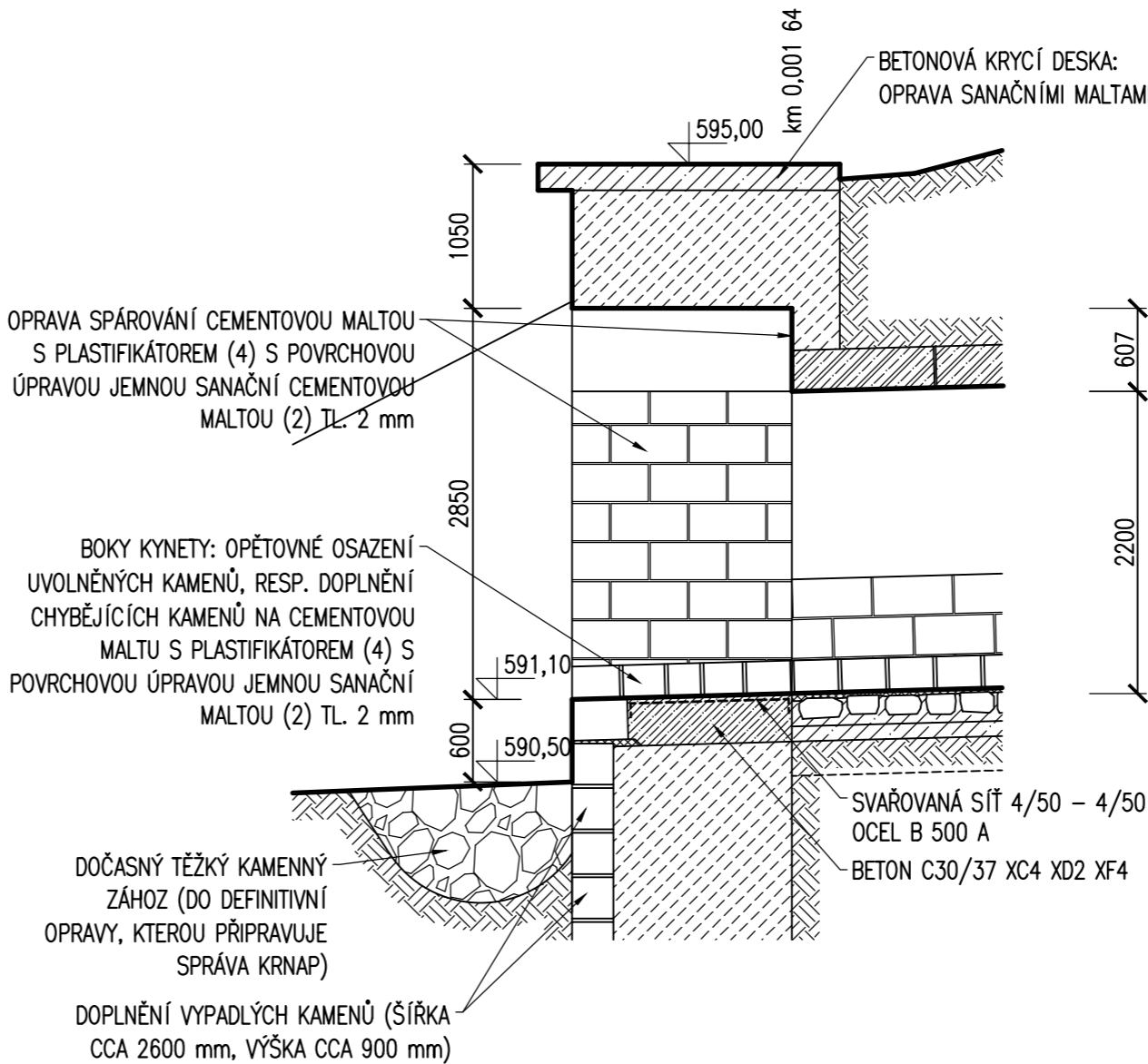


POZNÁMKA:

- POVRCH KONSTRUKCÍ PRO NANÁŠENÍ SANAČNÍCH MALT MUSÍ BÝT PEVNÝ, ÚNOSNÝ A VLHKÝ, NESMÍ NA NĚM VŠAK STÁT VODA
- MALTA VE SPÁRÁCH MUSÍ BÝT MAXIMÁLNĚ STLAČENA
- PLOŠNĚ NANÁŠENÉ MALTY MUSÍ BÝT MAXIMÁLNĚ ZHUTNĚNY (STLAČENY)
- ADHEZNÍ MŮSTEK MUŠÍ BÝT ZAPRACOVÁN DO POVRCHU PODKLADU
- SANAČNÍ MALTY (3) A (4) SE NANÁŠÍ NA ČERSTVÝ ADHEZNÍ MŮSTEK
- JEMNÁ CEMENTOVÁ SANAČNÍ MALTA (2) SE NENANÁŠÍ NA ADHEZNÍ MŮSTEK
- PŘI PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽET PŘEDPISY VÝROBCE (VÝROBCŮ) SANAČNÍCH MALT, ZEJMÉNA DOBU ZPRACOVATELNOSTI MALTY, PO UPLYNUTÍ DOBY ZPRACOVATELNOSTI MALTA ZTRÁCÍ SVÉ VLASTNOSTI, PŘEDEVŠÍM PŘILNAVOST, VÝSLEDNOU PEVNOST ATD.
- ROZSAH POŠKOZENÍ SE V KORYTĚ LIŠÍ OD MÍSTA K MÍSTU, NAVRHOVANÁ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT AKTUÁLNÍMU STAVU KONSTRUKCÍ V DANÉM MÍSTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

PODÉLNÝ ŘEZ KORYTEM 1 : 50
VYÚSTĚNÍ - TYP I



LEGENDA ŠRAFOVÁNÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE HRUBĚ OPRACOVANÉHO (ŽULA)
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE JEMNĚ OPRACOVANÉHO
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE JEMNĚ OPRACOVANÉHO
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ DNO
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA
- ROSTLÝ TERÉN (PŮVODNÍ ZÁSYPY)
- NAVRHOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- SANAČNÍ MALTY
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ
- PŘEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE
- SPÁROVANÉ KAMENNÉ ZDIVO V POHLEDU BEZ ROZLIŠENÍ

8.8.2014

Vypracoval: Ing. Libor Fanta	Zodp. proj.: Ing. Libor Fanta	HIP: Ing. Libor Fanta		Ing. Libor Fanta Lnářská 598 541 01 Trutnov tel.: 491 612 101		
Obec: Janské Lázně	Kraj: Královéhradecký	k.ú.: Janské Lázně				
Stavebník: Správa KRNP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí						
Stavba:						
<p>Oprava podzemního koryta Janského potoka pod centrem Janských Lázní</p> <p>SO 01 Koryto v km 0,000 00 - 0,055 64</p> <p>Část stavební</p>				Datum:	VII. 2014	<p>Číslo soupravy:</p> <p>■</p>
				Stupeň:	DSP	
				Formát:	297 x 630	
				Měřítko:	1 : 50	
				Soubor:	Oprava	
				Změna:	-	
Datum změny:				-		
Obsah výkresu:			Zakázkové číslo:	010 - 14	Číslo přílohy:	D.1.1.4
Sanace výtokového objektu v km 0,000 00 - 0,001 64						