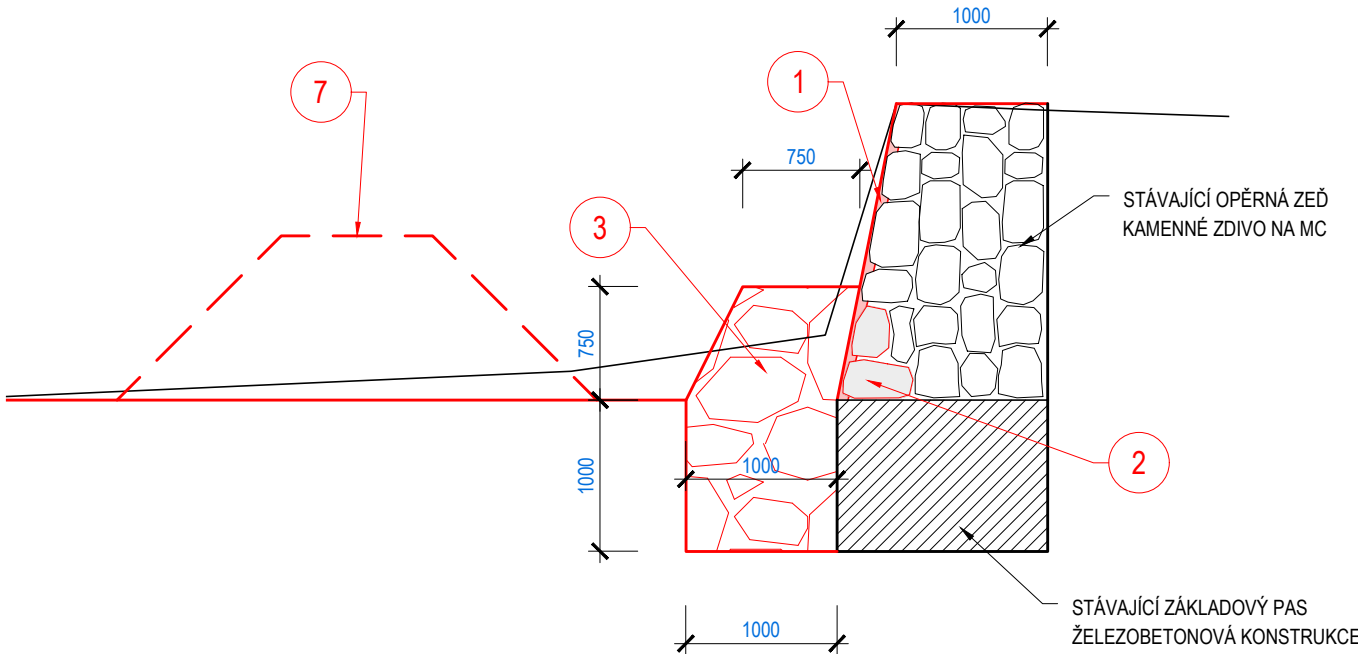
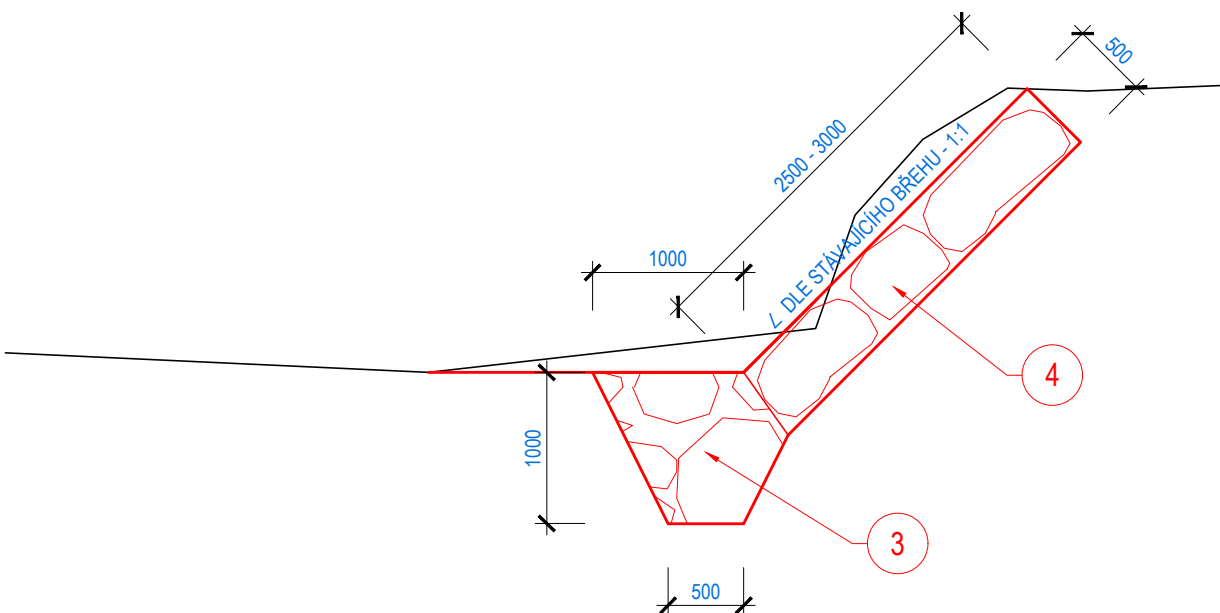


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY G-G'  
SO 05 Ř.KM 30,095 - 30,197  
M 1:50

PRAVÝ BŘEH G1 - G1'  
Ř.KM 30,107 50 - 30,138



PRAVÝ BŘEH G2 - G2'  
Ř.KM 30,138 - 30,160 40



LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- NÁNOS VE DNĚ
- ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZDIVO Z TĚŽKÉHO LOMOVÉHO KAMENE

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

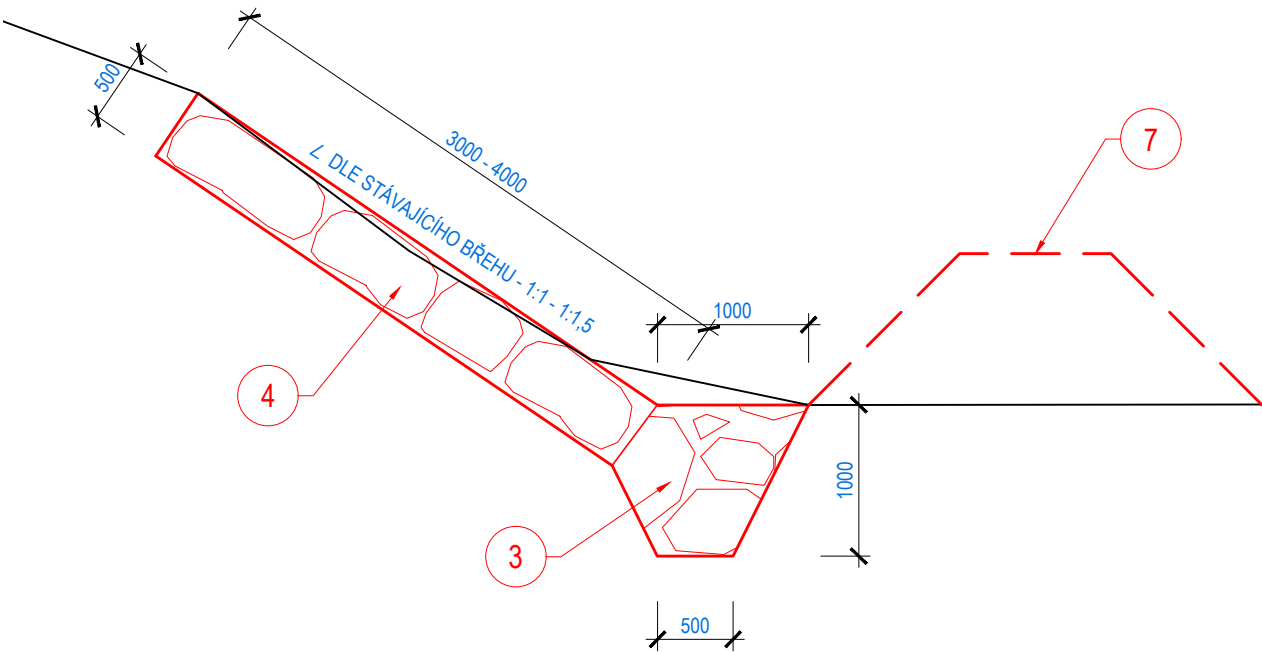
- NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ STAV

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA NA MC - POSTUP DLE D.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2	POMÍSTNÉ DOZDĚNÍ PORUŠENÉ PATY STÁVAJÍCÍ ZDI
3	ZAPUŠTĚNÁ ZAJIŠŤOVACÍ PATKA - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 500 - 800 Kg, HLOUBKA 1,0 m, ŠÍŘKA VE DNĚ 0,5 m
4	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLÍNOVÁNÍM HM. 500 - 800 Kg, TL. 0,5 m
5	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - DO SKLONU 5:1 - Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 500 - 800 Kg, UKLÁDAT DELŠÍ STRANOU DO BŘEHU, NAVZÁJEM SPOJIT BETONEM, BEZ SPÁROVÁNÍ, ZADNÍ LÍČ VYPLNĚN BETONOVOU SMĚSÍ PO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
6	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÝ PAS ZE ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, PROVÁZÁNÍ SE ZDIVEM POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV Á 1 000 mm
7	ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY OHRÁZKOVÁNÍM, POUŽITÝ MATERIÁL Z VÝKOPU PRO OPEVNĚNÍ BŘEHŮ, PO PROVEDENÍ STAVBY ODSTRANĚNO
8	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ - ZE STAVEBNÍHO ŘEZIVA, POUŽITO JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KONSTRUKCE OPEVNĚNÍ BŘEHU
9	2 x BOBTNAVÝ PÁS DO PRACOVNÍ SPÁRY, V CELÉ DÉLCE OPRAVOVANÉ KONSTRUKCE

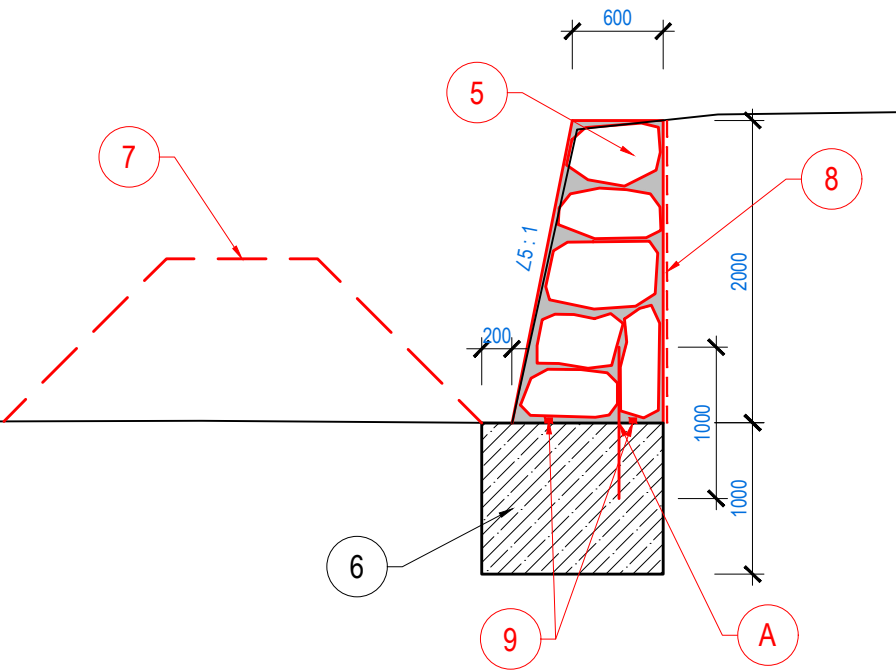
A CHEMICKÁ KOTVA

Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 1 000 mm  
Otvor průměru 24 mm, rozteč á 1 000 mm, hloubka 500 mm  
Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvící lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

LEVÝ BŘEH G3 - G3'  
Ř.KM 30,095 - 30,197




PRAVÝ BŘEH G3 - G3'  
Ř.KM 30,160 40 - 30,197



B.p.v.

S-JTSK

 <b>POVODÍ MORAVY, s.p.</b> Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
<b>Ing. Vít Pučálek</b> M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	NÁZEV AKCE: TITLE: <b>DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU</b> OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 1. ETAPA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:
		PROJEKTANT: DESIGNER:
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	<b>SO 05 Ř.KM 30,095 - 30,197</b>	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:
		DATUM: DATE:
OBSAH: CONTENT:	<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SO 05</b>	MĚŘÍTKO: SCALE:
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:
		<b>D.4.5.</b>