

LEGENDA PLOCH:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
LOMOVÝ KÁMEN  
DLAŽBA/ZDVO Z LOMOVÉHO KAMENE

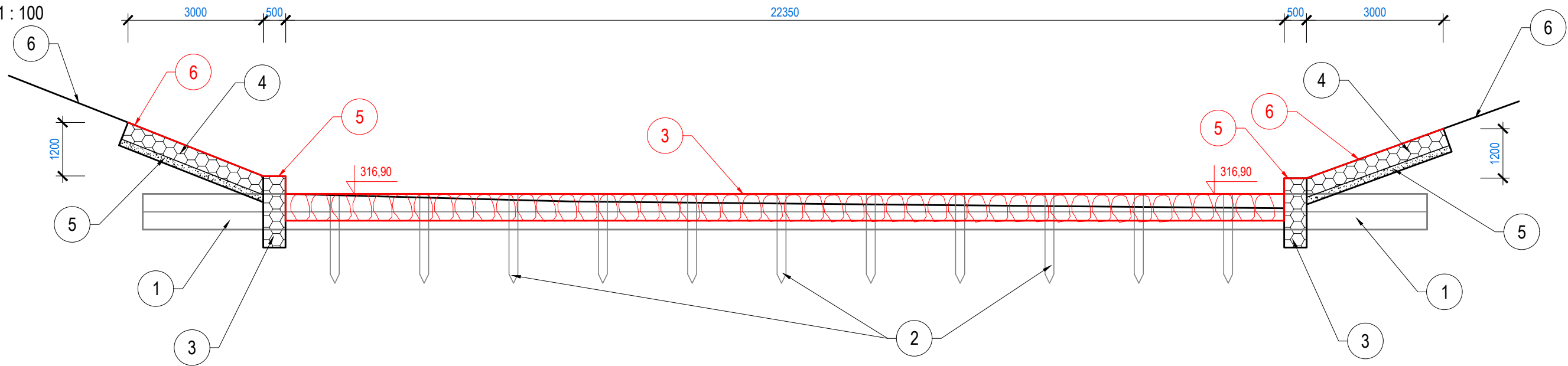
Číslo	CHARAKTERISTIKY - STÁVAJÍCÍ STAV
1	DVOJITÝ DŘEVĚNÝ PŘÁH Z KULATINY DO 400 mm
2	PILOTY Z VÝŘEZŮ DO 190 mm, DL. 1,8 m V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1,0 - 3,0 m
3	PATKA ZE ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE
4	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM NA MC, TL. 0,4 m
5	LOŽE Z LOMOVÉHO KAMENE FR. 16-32 mm, TL. 0,15 m
6	ZATRAVNĚNÝ SVAH

Číslo	CHARAKTERISTIKY - NÁVRH
1	ZAPUŠTĚNÁ ZAJIŠŤOVACÍ PATKA - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 1000 Kg, HLOUBKA 1,0 m ŠÍŘKA VE DNĚ 1,0 m
2	OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLINOVÁNÍM HM. 500 - 1000 Kg, TL. 0,5 m, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE 30%
3	OPRAVA TĚLESA SKLUZU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKLINOVÁNÍM SKLÁDANÉHO NA ŠTĚT HM. 500 - 1000 Kg, TL. 0,6 m, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE 50 %
4	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ VE DNĚ - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 500 - 1000 Kg, VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENE 30 %
5	OPRAVA PATKY ZE ZDIVA Z LOMOVÉHO KAMENE - DOPLNĚNÍ A DOZDĚNÍ VYPADLÝCH A UVOLNĚNÝCH KAMENŮ - 40%, PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA 100%
6	OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - DODLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM NA MC, TL. 0,6 m + PŘESPÁROVÁNÍ
7	TŮNĚ - VYTVOŘENÍ TŮNĚ VE DNĚ PROHRÁBKOU DNA KORYTA TOKU, PLOCHA TŮNĚ 20 m², HLOUBKA TŮNĚ 1,0 m

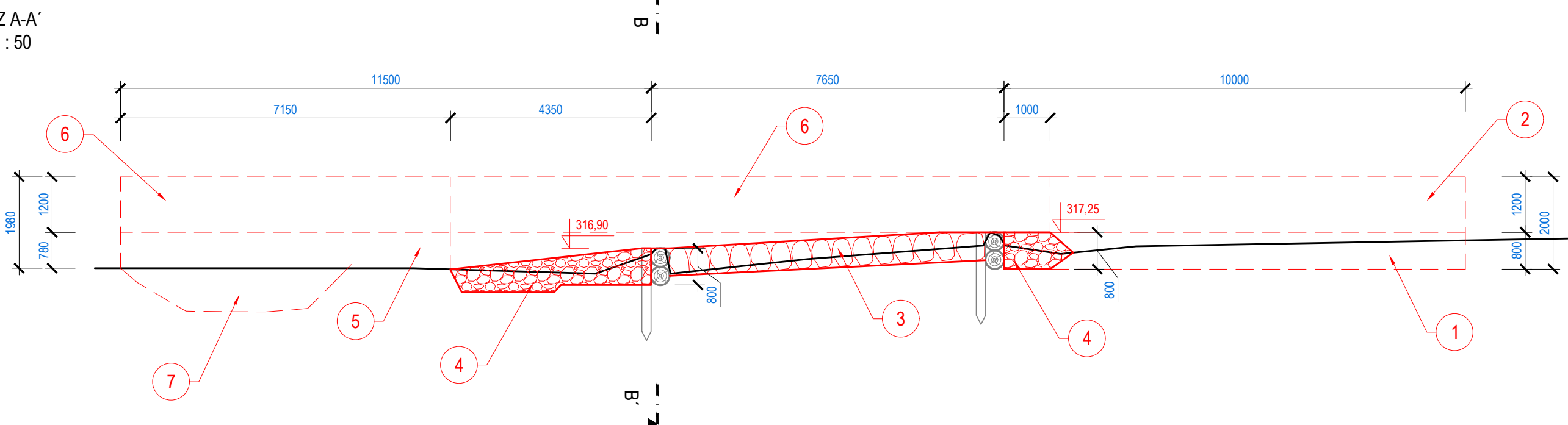
POZNÁMKY KE KONSTRUKCÍM:


- ZAJIŠŤOVACÍ PATKA BUDE BEZ VYKLINOVÁNÍ A BUDOU ZDE ZACHOVÁNY ÚKRYTY PRO VODNÍ FAUNU.
- OPEVNĚNÍ BŘEHU - ROVNANINA BUDE DO VÝŠKY 20 cm NADE DNO BEZ VYKLINOVÁNÍ PRO ZACHOVÁNÍ ÚKRYTŮ PRO VODNÍ FAUNU.
- POVRCH TĚLESA SKLUZU BUDE ČLENITÝ. HORNÍ LÍC KAMENŮ BUDE UROVNÁN V PROMĚNLIVÝCH VÝŠKÁCH PRO ZDRSNĚNÍ POVRCHU SKLUZU.
- OPEVNĚNÍ VE DNĚ BUDE BEZ VYKLINOVÁNÍ A BUDOU ZDE ZACHOVÁNY ÚKRYTY PRO VODNÍ FAUNU.

ŘEZ B-B'  
M 1 : 100



ŘEZ A-A'  
M 1 : 50



 <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:
	Ing. Vít Pučálek Trpín 151, 569 74 Trpín IČ: 04373863, DIČ: CZ28208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: <b>VSETÍNSKÁ BEČVA</b> PRŽNO - VSETÍN - HUSLENKY - OPRAVA TOKU	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:
	Ing. Vít Pučálek	Ing. Vít Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	SO 021 - Ř. KM 12,491 - OPRAVA SKLUZU	PROJEKTANT: DESIGNER:
		Ing. Vít Pučálek
OBSAH: CONTENT:	SO 021 - Ř. KM 12,491 - OPRAVA SKLUZU	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:
		22-19
		DATUM: DATE:
		10/2022
		MĚŘÍTKO: SCALE:
		1:100, 1:50
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:
		DPS
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:
		D.3.1.