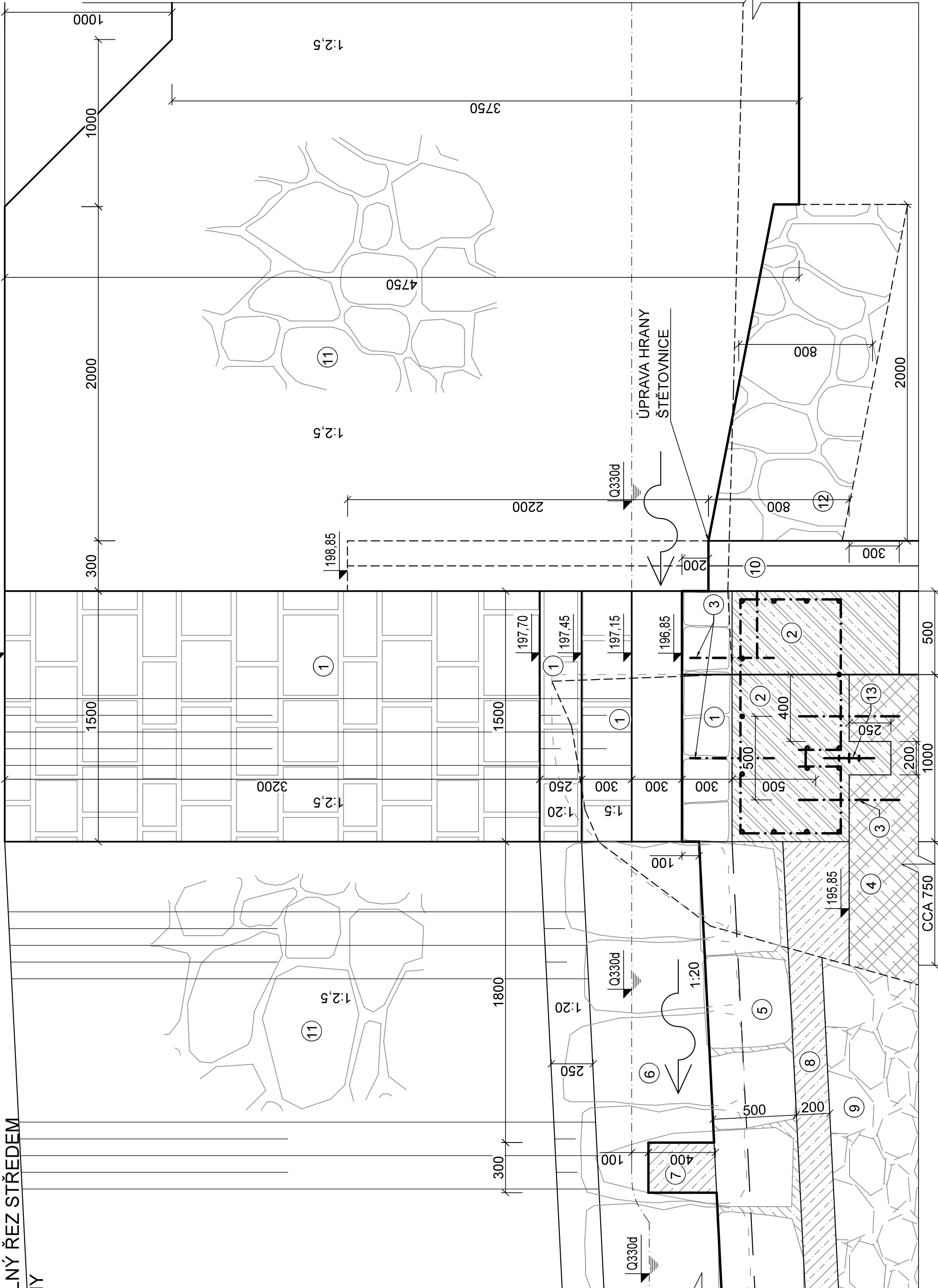
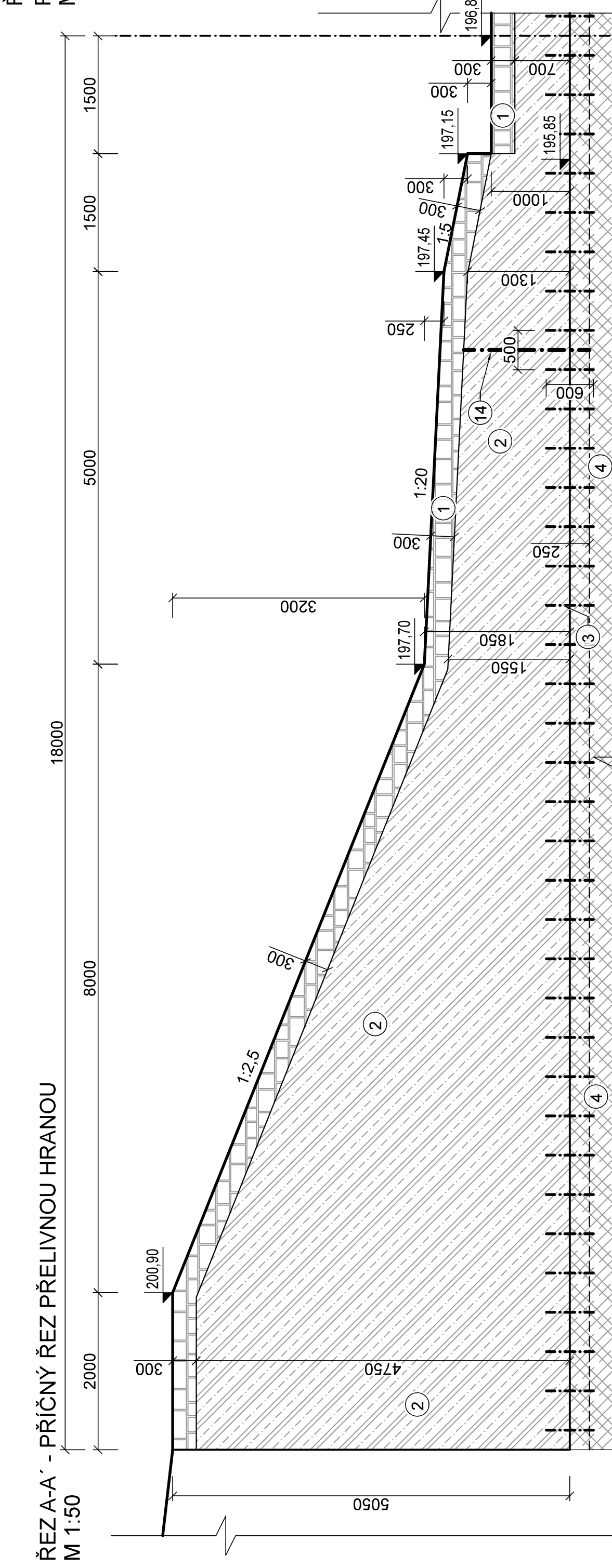


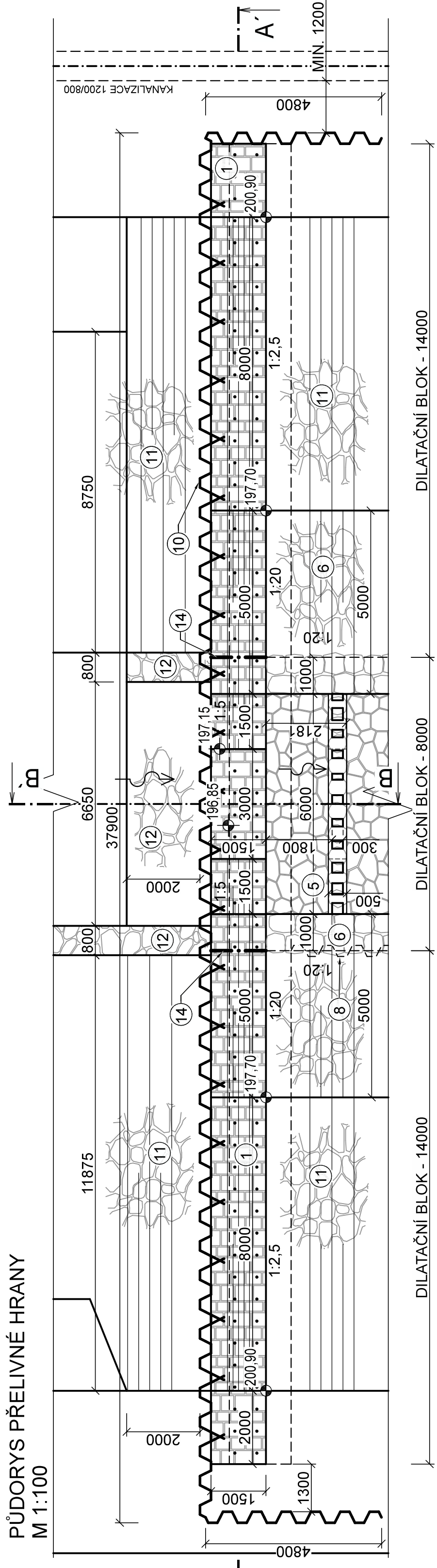
ŘEZ B-B' - PODÉLNÝ ŘEZ STŘEDEM
PŘELIVNÉ HRANY
M 1:20



ŘEZA-A'-PŘÍČNÝ ŘEZ PŘELIVNOU HRANOU
M 1:50



PŮDORYS PŘELIVNÉ HRANY
M 1:100




DŘEVNICE, STUPEŇ MALENOVICE

REKONSTRUKCE - MIGRAČNÍ PROSTUPNOST

Konstrukce přelivné hrany
M 1:20, 1:50, 1:100

LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	OBKLAD Z RÁDKOVÉHO ZDIVA Z L.K., TL. 300 mm, UKOTVENÍ OC. TRNÝ VE SPÁRÁCH - SPON 0,6 m
2	ŽELEZOBETON C25/30 XF3 (S3)
3	OC TRNÝ Ø 16 mm, DL. 0,6 m, SPON 0,5 m
4	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STUPNĚ - ODBOURANÁ NA ZDRAVÝ BETON
5	ROVNANINA Z L.K., O HM. NAD 200 kg S UROVNÁNÍM LICE PROLITÁ BETONEM C25/30 XF3
6	ROVNANINA Z L.K., HM. NAD 500 kg UJ OŽENÁ NA ŠTĚT - DRSGNOST MIN. 300 mm - PROLITÁ BETONEM
7	PREHRAŽKA RYBHÝHO PŘECHODU Z L.K. PROLTÉHO BETONEM C25/30 XF3
8	BETON PROSTÝ C16/20 XC2, TL. 200 mm
9	ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO VÝVARU - L.K. NETŘIDĚNÝ / BETONOVÁ SUŤ
10	ŠTĚTOVNICE - LARSEN III
11	ROVNANINA Z L.K., HM. NAD 500 kg - DRSGNOST MIN. 100 mm
12	ROVNANINA Z L.K., HM. NAD 500 kg - PATKA VE DNĚ
13	GUMOVÝ TĚSNIČÍ PÁS
14	DILATAČNÍ SPÁRA

POZNÁMKA:
HRANA PO SERIZNUTÍ ŠTĚTOVNIC BUDE UPRAVENA, ABY NA NI NEBYLY OSTRÉ OTŘEPY A VÝSTUPKY, ABY NEDOCHÁZELO K PORANĚNÍ ŽIVOČIŠNÝCH VYUŽÍVAJÍCÍCH RYBOCHOD.
OBKLAD Z RÁDKOVÉHO ZDIVA Z L.K., TL. 300 mm, UKOTVENÍ OC. TRNÝ VE SPÁRÁCH - SPON 0,6 m

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák		Kreslil: Ing. Michal Doubek	Zodp. proj.: Ing. Petr Marčák	<div>REGIO PROJEKT BRNO</div> <div><small>Projektová a inženýrská společnost s.r.o. se sídlem v Brně U Olšavky 2, 602 00 Brno IČ: 00020978 tel.: 006 603 320</small></div>
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Malenovice u Zlína, Louky nad Dřevnicí			Formát: 5 x A4	
Název akce / stavebního objektu:			Datum: 06/2023	
DŘEVNICE, STUPEŇ MALENOVICE REKONSTRUKCE - MIGRAČNÍ PROSTUPNOST			Stupeň PD: DSP+DPS Archivační č.: 23030-107-DM	
Obsah: Konstrukce přelivné hrany				Měřítko: 1:20, 50, 100 Výkres. číslo: D.2.