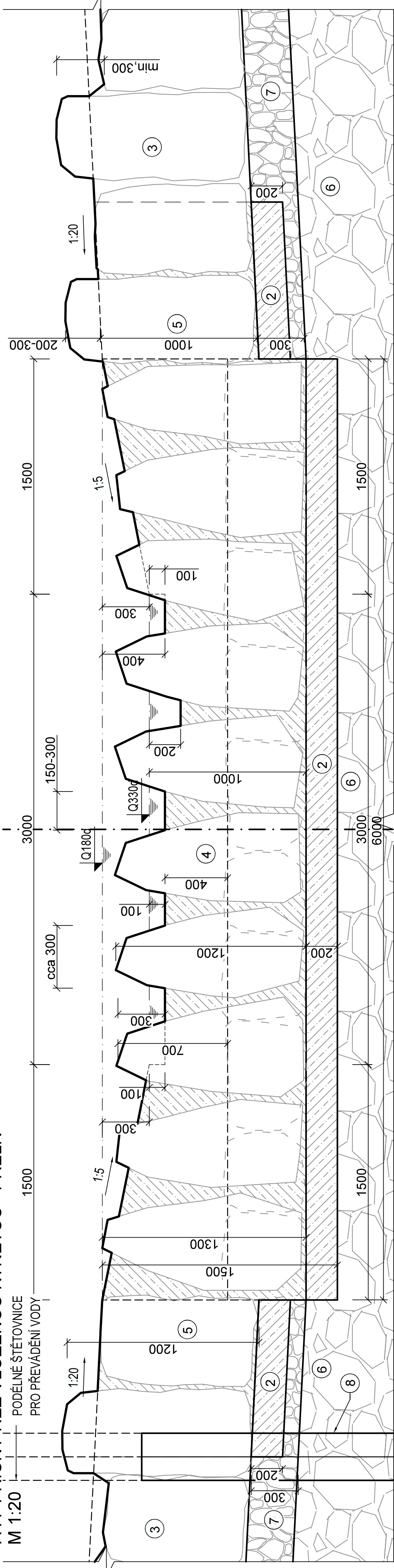
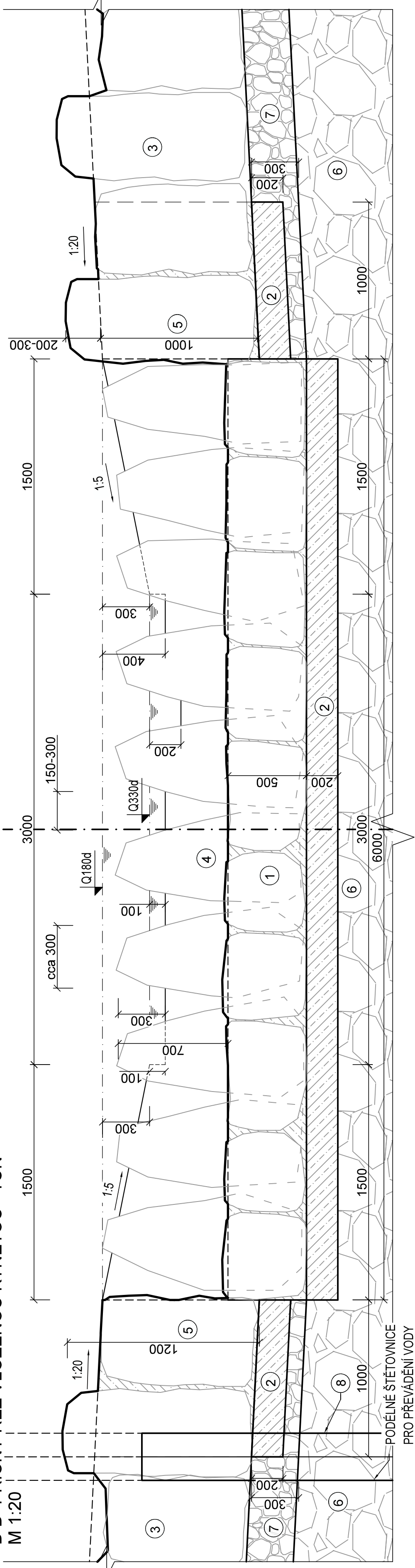


A-A' PŘÍČNÝ ŘEZ VLOŽENOU KYNETOU - PŘELIV
M 1:20



B-B' PŘÍČNÝ ŘEZ VLOŽENOU KYNETOU - TŮŇ
M 1:20

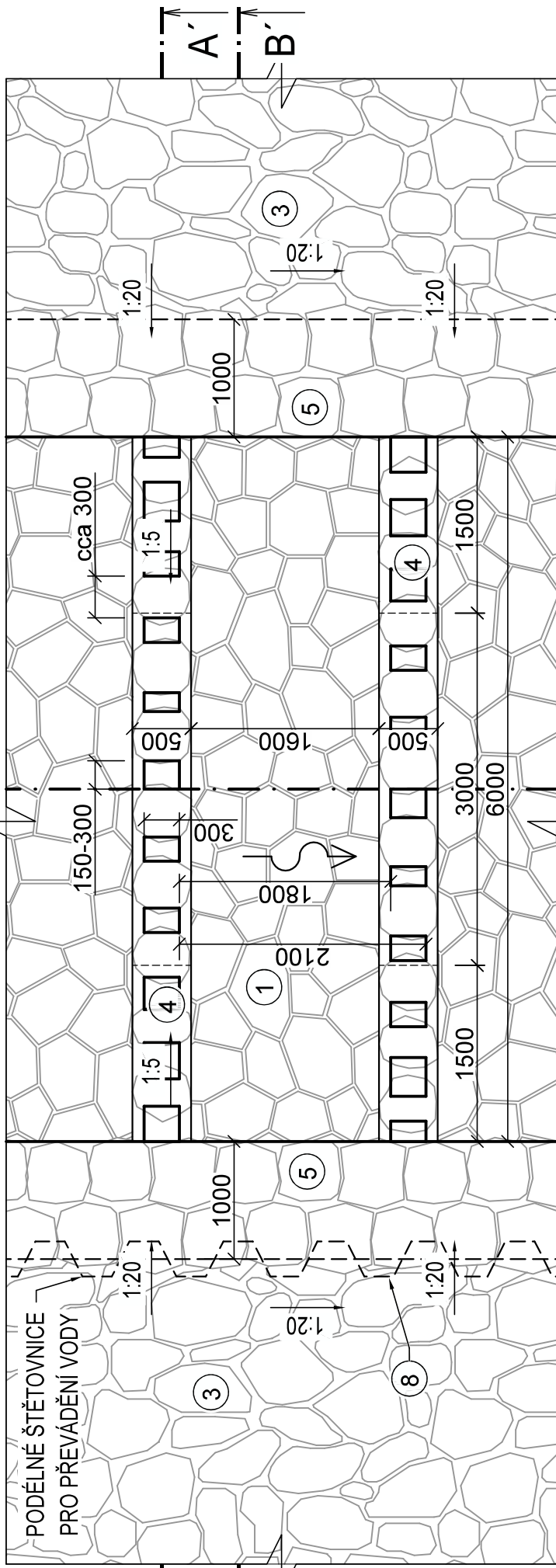


DŘEVNICE, STUPEŇ MALENOVICE

REKONSTRUKCE - MIGRAČNÍ PROSTUPNOST

Vložená kyneta - detaily
M 1:20, 1:50


PŮDORYS VLOŽENÉ KYNETY
M 1:50



PARAMETRY

- šířka tůně - 6 m
- šířka přelivu pro Q330 - 3 m
- součet mezer u přelivu pro Q330 - 1,2 m
- celková šířka přelivu - 6 m
- délka úseku (přeliv+tůň) - 2,1 m

LEGENDA	
č.	MATERIÁL
1	ROVNANINA Z L.K. O HM. NAD 200 kg
2	S UROVNÁNÍM LICE PROLITÁ BETONEM C25/30 XF3
3	BETON PROSTÝ C16/20 XC2, TL. 200 mm
4	ROVNANINA Z L.K. HM. NAD 500 kg ULOŽENÁ NA ŠTĚT - DRSNOST MIN. 300 mm
5	PREHRÁŽKA RYBIHO PŘECHODU Z L.K. PROLITÉHO BETONEM C25/30 XF3
6	ROVNANINA Z L.K. HM. NAD 500 kg ULOŽENÁ NA ŠTĚT - DRSNOST MIN. 300 mm - PROLITÁ BETONEM C25/30 XF3
7	KAMENNÝ ZÁSYP Z L.K. NETŘÍDĚNÉHO / BETONOVÁ SUT
8	FILTRACNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FR. 63-125 mm TL. 300 mm
8	ŠTĚTOVNICE - LARSEN III

		REGIO PROJEKT BRNO	
Vedoucí projektant:		Zodp. proj.:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Petr Marčák	
Kreslil:		Ing. Michal Doubek	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Kraj: Zlínský kraj	
K.ú.: Malenovice u Zlína, Louky nad Dřevnicí		Formát: 4 x A4	
Název akce / stavebního objektu:		Datum: 06/2023	
Stupeň PD: DSP+DPS		Stupeň PD: DSP+DPS	
Archivační č.: 23030-10T-DM		Archivační č.: 23030-10T-DM	
Obsah:		Měřítko: Výkres. číslo: D.5.	
Vložená kyneta - detaily		1:20, 1:50	