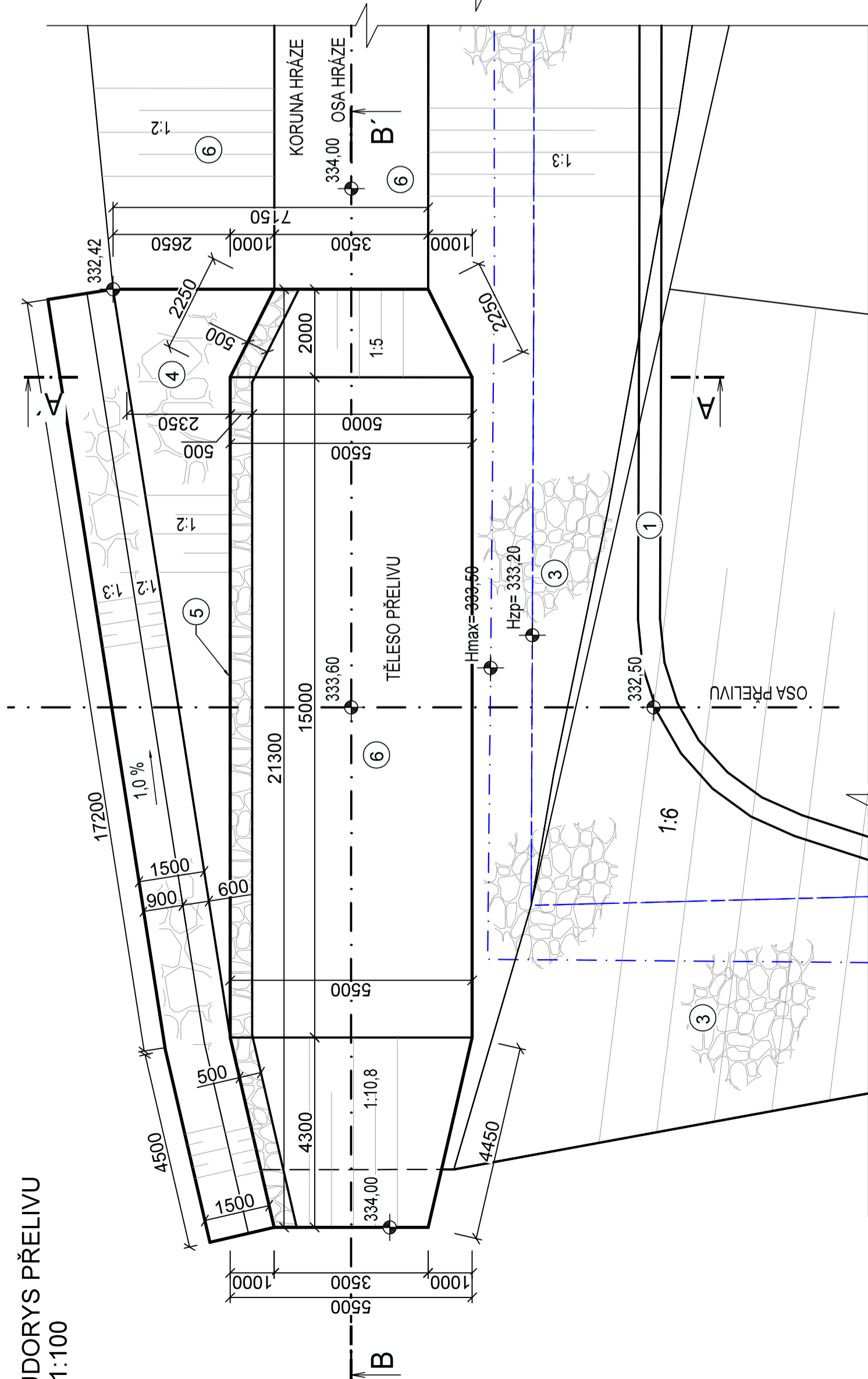
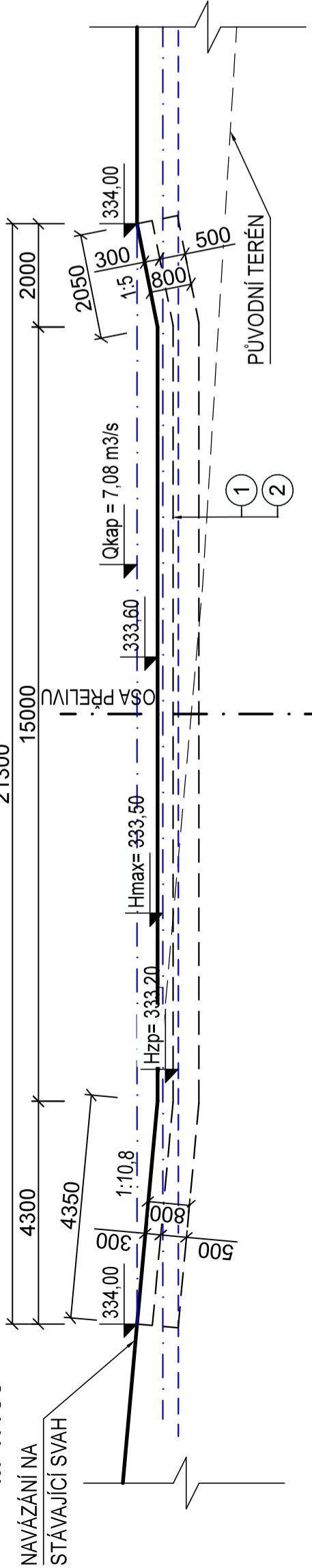


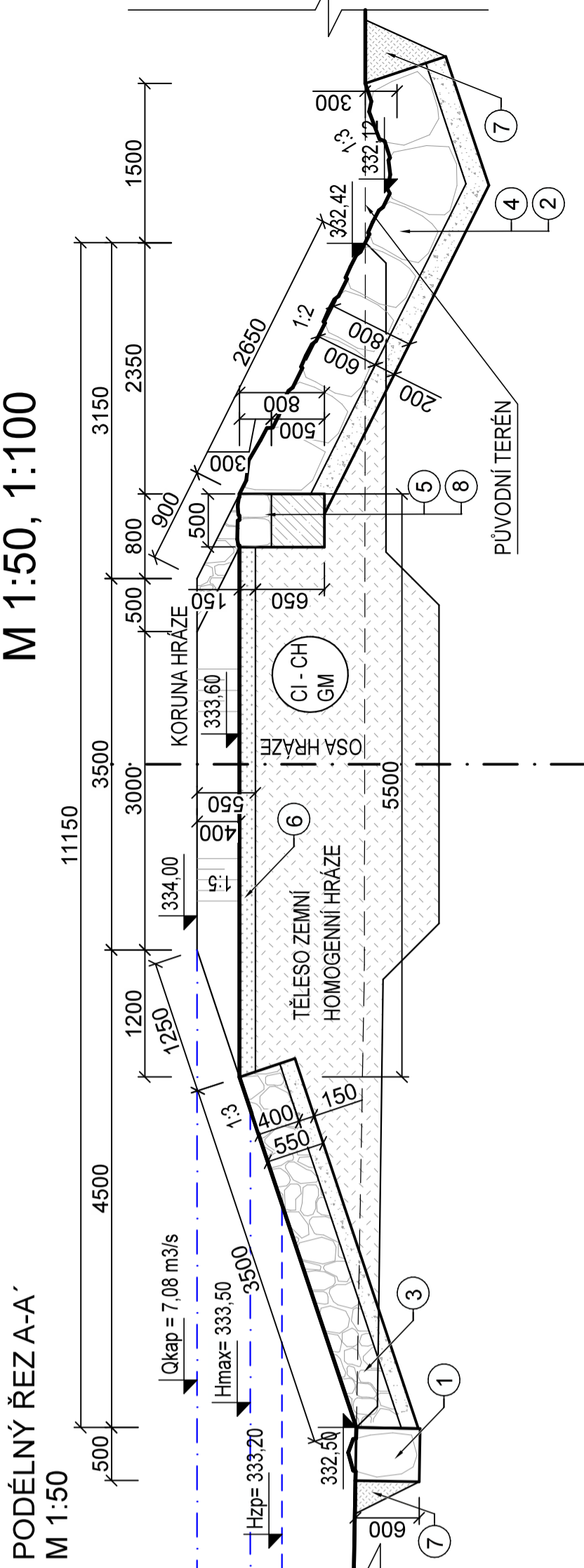
PŮDORYS PŘELIVU  
M 1:100











PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'  
M 1:100



NÁDRŽ VN1 V LOKALITĚ NAD MOČÍŘKY  
k. ú. Korytná  
Výkres nouzového přelivu  
M 1:50, 1:100




## LEGENDA

Č.	MATERIÁL	
1	PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE HM. 200 - 500 kg/ks	
2	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32 mm, TL. 200 mm	
3	POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HM. DO 80 kg/ks tl. 400 mm NA PODSYP ZE ŠD fr. 16-32, tl. 150 mm	
4	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE O HMOTNOSTI 200 - 500 kg/ks + PŘEHOZENÍ VÝKOPKEM, OSETÍ	
5	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	
6	OHNĚMOVÁNÍ V TL. 150 mm A OSETÍ VHDNOU TRAVNÍ SMĚSÍ	
7	HUTNĚNÝ ZÁSYP KONSTRUKČNÍ VHDNOU ZEMINOU	
8	BETON C30/37 XF3	

### POZNÁMKA:

- ZDÍČÍ MALTA: MOKRÁ SMĚS MC20 (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ
- SPAROVÁNÍ: HLOUBKA 70 mm, MCS (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ
- NA ROVNANINU BUDE POUŽIT KÁMEN ZÁHOZOVÝ, NEOPRACOVANÝ, TŘIDĚNÝ SÁTESTEM PRO VODNÍ STAVBY, MEZERY BUDOU VYKLÍNOVÁNY ÚLOMKY KAMENE.
- ROVNANINA BUDE ULOŽENA NA ŠTĚT A BUDE ŘÁDNĚ ZAKLÍNOVÁNA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, BŘEHY, NIVELETU KORYTA TOKU A TERÉN.
- ROVNANINA BUDE PŘEHOZENA VÝKOPKEM

Kótováno v mm  
Výškový systém B. p. v.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:
Ing. Petr Marčák	Ing. Martin Píkna	Ing. Petr Marčák	Ing. Petr Marčák
			
Investor: Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj			
K.ú.: Korytná	Kraj: Jihomoravský kraj		
Název akce / stavebního objektu:			
Nádrž N1 v lokalitě Nad Močírky, k. ú. Korytná			
SO 05 - NOUZOVÝ PŘELIV			
Obsah:			
Výkres nouzového přelivu			