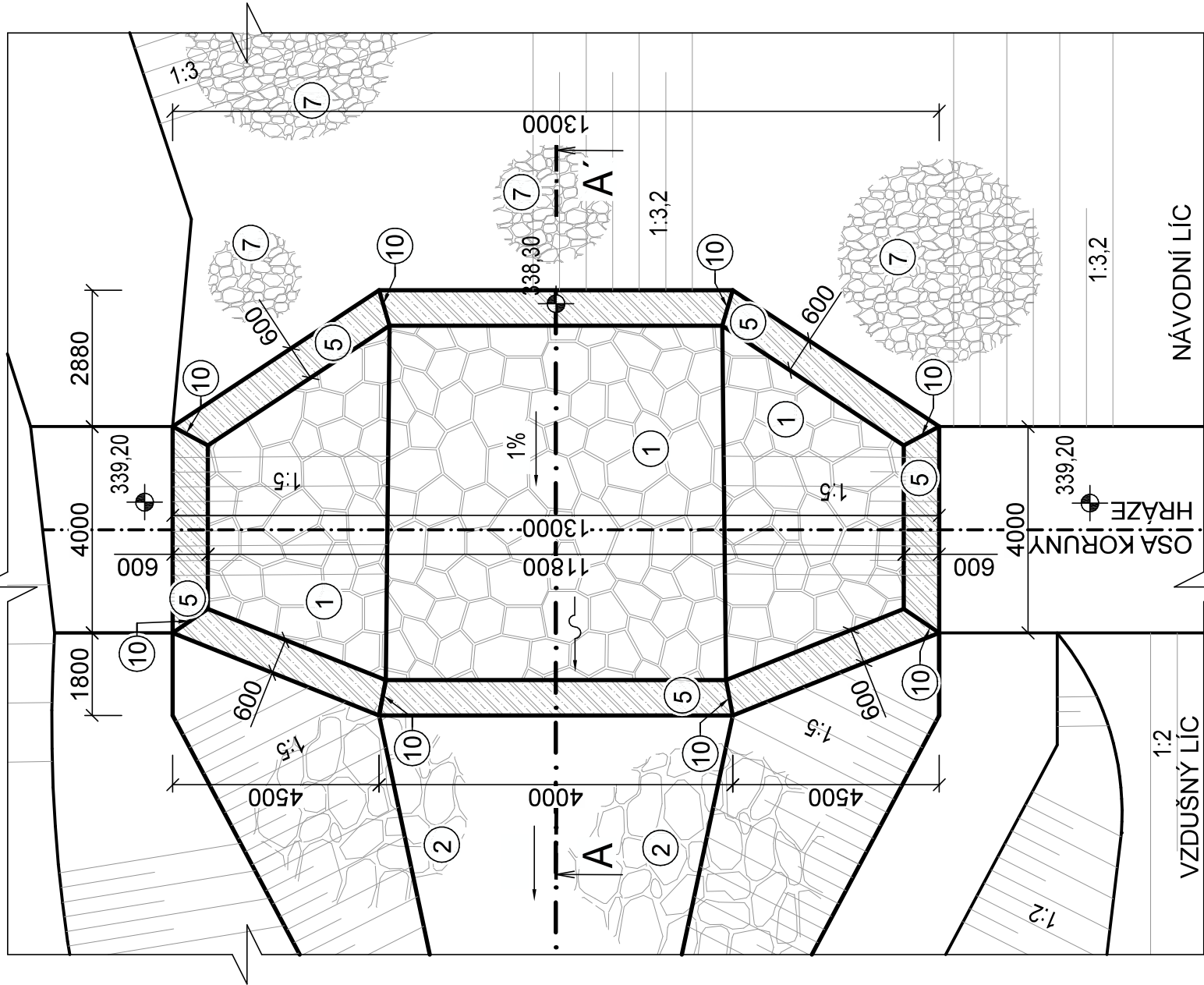


SITUACE
M 1:100



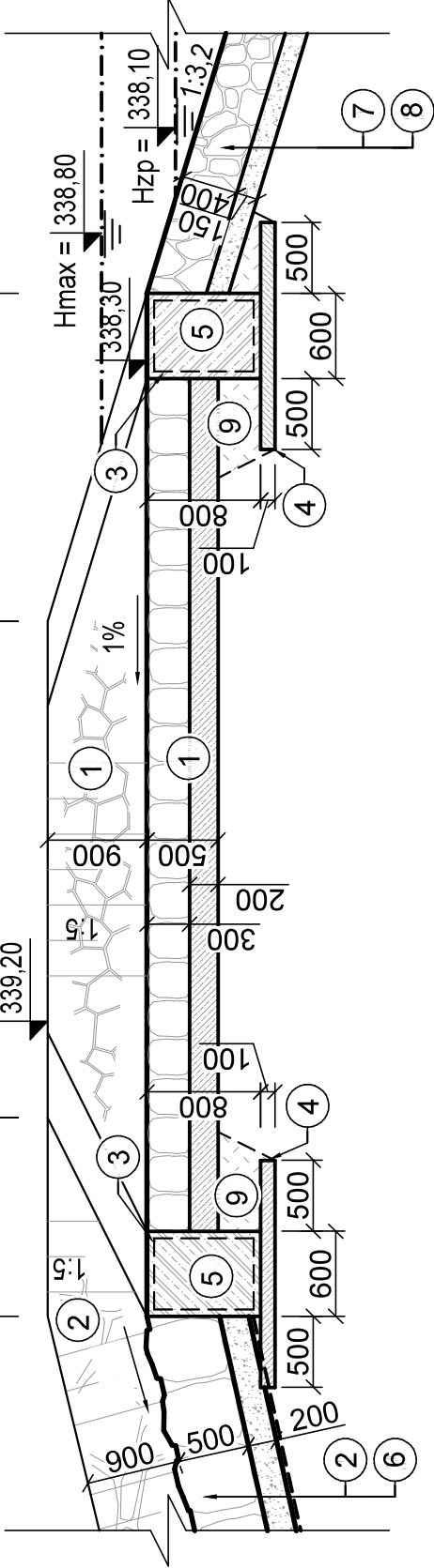
STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV



VARIANTA 1 - VODNÍ NÁDRŽ

Vzorový výkres bezpečnostního přelivu
M 1:50

LEGENDA		
Č.	MATERIÁL	
1	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE	
2	ROVNANINA NA ŠTET Z LOMOVÉHO KAMENE	
3	VÝZTUŽ	
4	PODKLADNÍ BETON	
5	VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON	
6	PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI + GEOTEXTÍLIE	
7	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	
8	PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI	
9	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM	
10	DILATAČNÍ SPÁRA	

ŘEZ A-A'
M 1:50



Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:		<div> Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 0022078 tel.: 606 033 120</div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák		
					
Investor: Obec Zášová					
K.ú.: Zášová		Kraj: Zlínský			
Název akce / stavebního objektu:					
STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV					
VARIANTA 1 - NÁDRŽ					
Obsah:					
Vzorový výkres bezpečnostního přelivu					
Měřítko:			1:50		Výkres. číslo:
					K.8.
Formát:		4 x A4			
Datum:		04/2024			
Stupeň PD:		STUDIE			
Archivační č.:		23086-19XO-KM			