

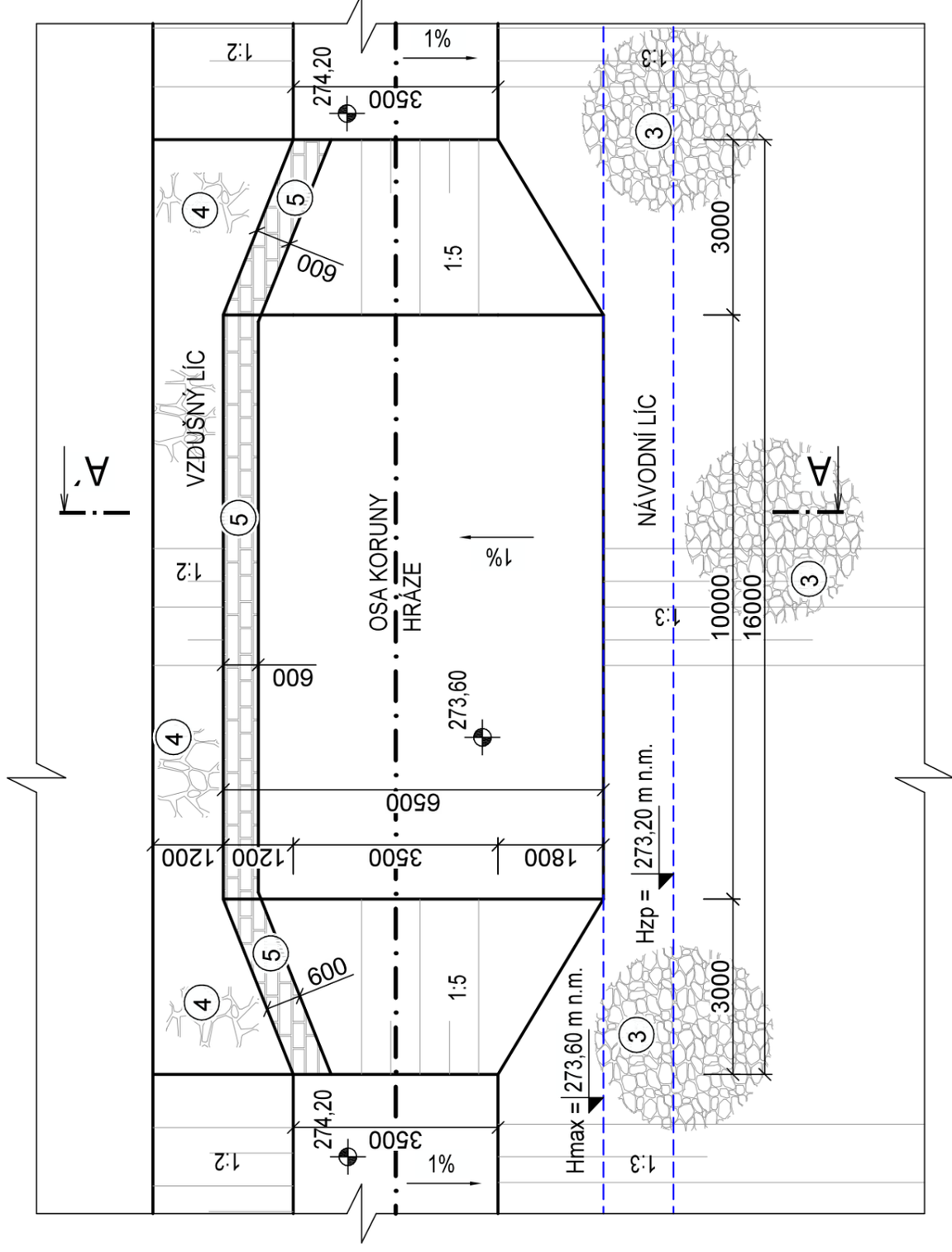
VODNÍ NÁDRŽ LÁZE

SO01-5- NOUZOVÝ PŘELIV

Výkres nouzového přelivu

M 1:50,100

PŮDORYS PŘELIVU, M 1:100

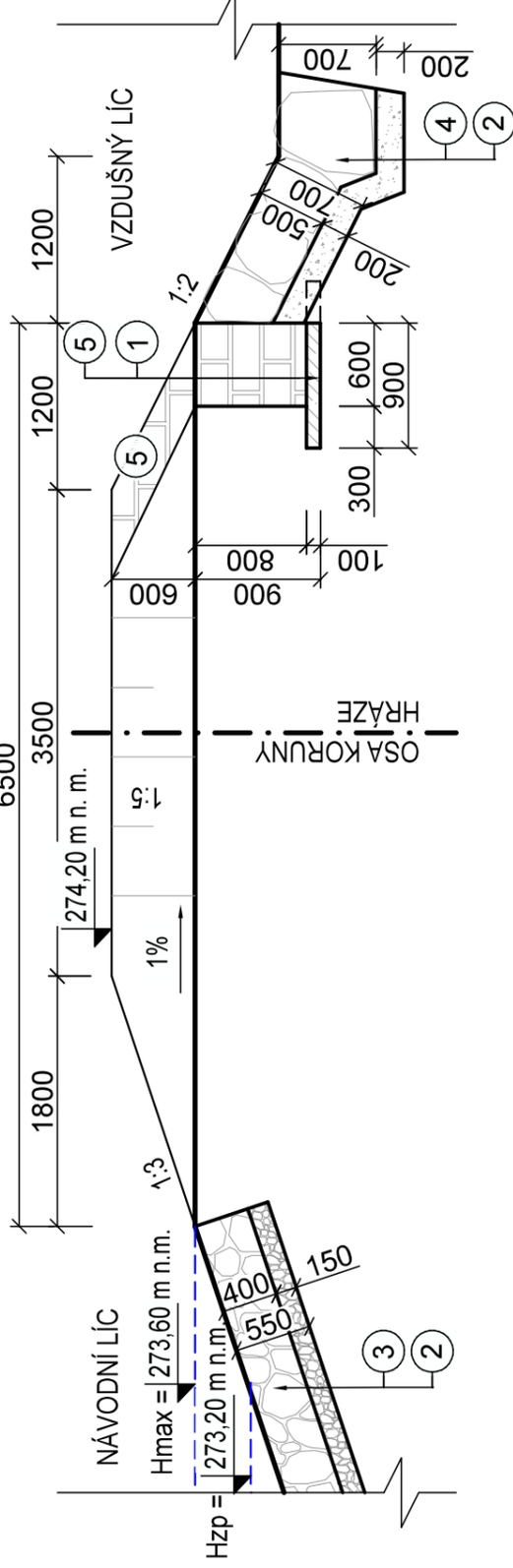


LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	PODKLADNÍ BETON C30/37 XF3 TL. 100 mm
2	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16 - 32 mm
3	POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENIVA DO 80 kg/ks, TL. 400 mm
4	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE O HMOTNOSTI NAD 200 kg/ks
5	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE REŽNÉ NA CM

POZNÁMKA:

- ZDÍCI MALTA: MOKRÁ SMĚS MC20 (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ
- SPÁROVÁNÍ: HLOUBKA 70 mm, MCS (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU PROSTŘEDÍ
- NA ROVNANINU BUDE POUŽIT KÁMEN ZÁHOZOVÝ, NEOPRACOVANÝ, TRÍDĚNÝ S ÁTESTEM 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 A TERÉN.

ŘEZ A-A', M 1:50



Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:
Ing. Petr Marčák		Ing. Michal Kachtlík	Ing. Petr Marčák
Investor: Obec Želechovice nad Dřevnicí			
K.ú.: Želechovice nad Dřevnicí		Kraj: Zlínský kraj	
Název akce / stavebního objektu:			
VODNÍ NÁDRŽ LÁZE			
SO01-5- NOUZOVÝ PŘELIV			
Obsah:			
Výkres nouzového přelivu		Měřítko:	1:50,100
Výkres. číslo:		J.16.	
Formát:		2 x A4	
Datum:		12/2021	
Stupeň PD:		STUDIE	
Archivační č.:		21055-19XR-KM	
REGIOPROJEKT BRNO		Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství	
U Svobody 2, 618 00 Brno		IČ: 00220078 Tel.: 606 033 120	