

VODNÍ NÁDRŽ LÁZE

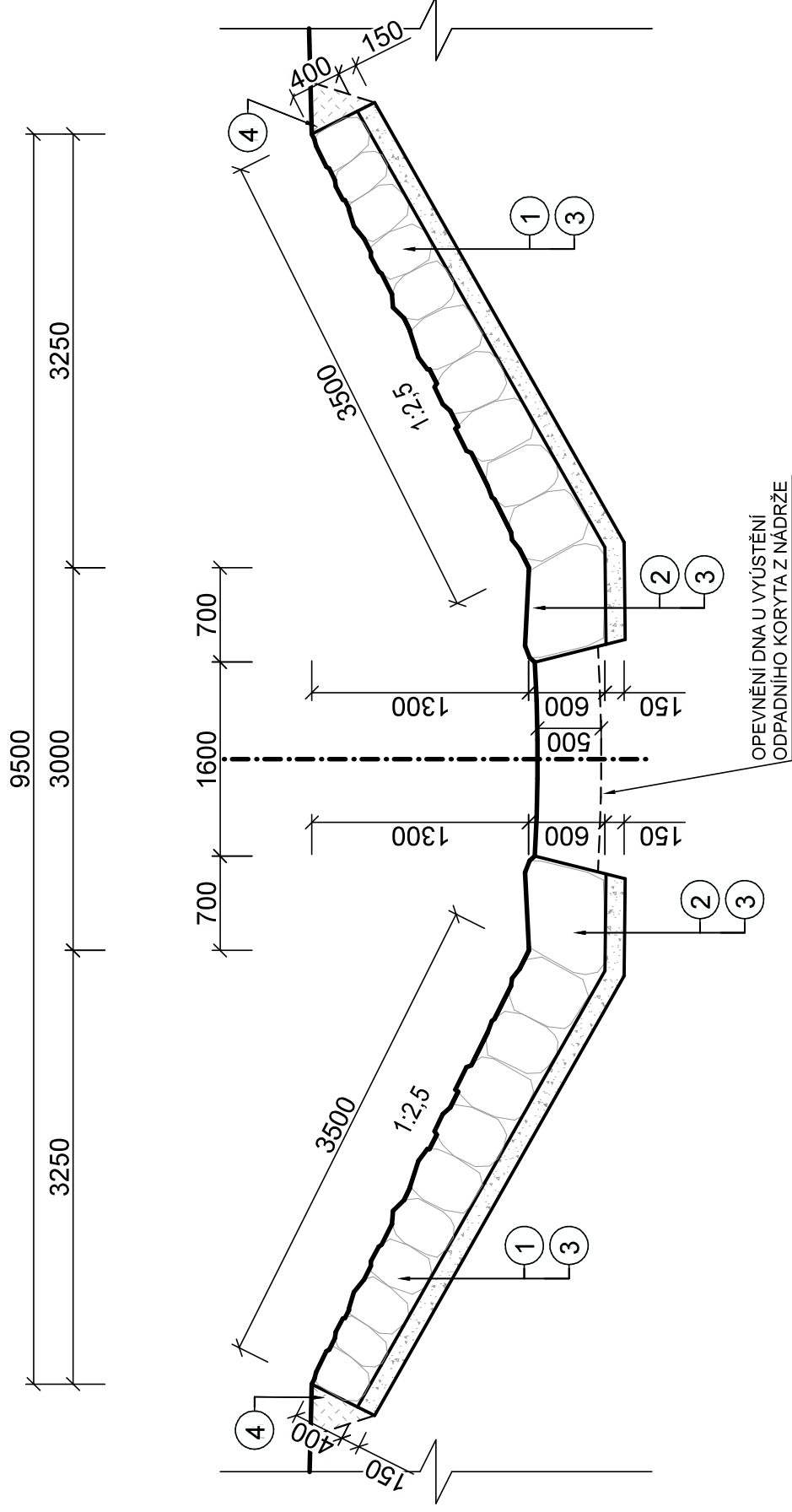
SO02- ÚPRAVA KORYTÁ TOKU OBŮREK

Vzorový výkres opevnění rovnaninou z lomového kamene

M 1:50

Vzorový příčný řez opevněním

M 1:50



LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	ROVNANINA Z L.K. O HMOTNOSTI NAD 200 kg, TL. 400-600 mm
2	PATKA Z ROVNANINY Z L.K. HMOTNOST 400-500 kg/ks, TL. 600 mm
3	PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16/32 mm, MIN. TL. 150 mm
4	ZPĚTNÝ ZÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU

ROVNANINA Z L.K.

Kamenná rovnanina bude uložena na vrstvu šterkodrti tloušťky min. 150 mm. Dojde k vyklínování mezer mezi kameny kamennými úlomky.

Kameny budou uloženy na štět a „na sraz“ bez velkých spár – zaklíněné mezi sebou. Lícni plocha kamenů bude urovnána při zachování drsnosti ± 100 mm.

Při průměrné tloušťce rovnaniny 500 mm by půdorysný rozměr kamenů měl být minimálně 0,16 m² a neměl by významně přesahovat 0,42 m².

Půdorysné rozměry kamenů musí být v rozmezí 400 – 700 mm a objem kamene musí být min. 0,080 m³.

Kótováno v mm
Výškový systém B. p. v.

Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodp. proj.:
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtík	Ing. Petr Marčák
Investor: Obec Želechovice nad Dřevnicí		
K.ú.: Želechovice nad Dřevnicí		
Kraj: Zlínský kraj		
Název akce / stavebního objektu:		
VODNÍ NÁDRŽ LÁZE		
SO02- ÚPRAVA KORYTÁ TOKU OBŮREK		
Obsah:	Vzorový výkres opevnění rovnaninou z lomového kamene	
Formát: 2 x A4		
Datum: 12/2021		
Stupeň PD: STUDIE		
Archivační č.: 21055-19XR-KM		
Měřítko:	1:50	Výkres. číslo: J.17.

REGIOPROJEKT
BRNO
Projektová a inženýrská činnost v oboru stavební, vodního, lesního, hospodářství a krajinného inženýrství
U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120