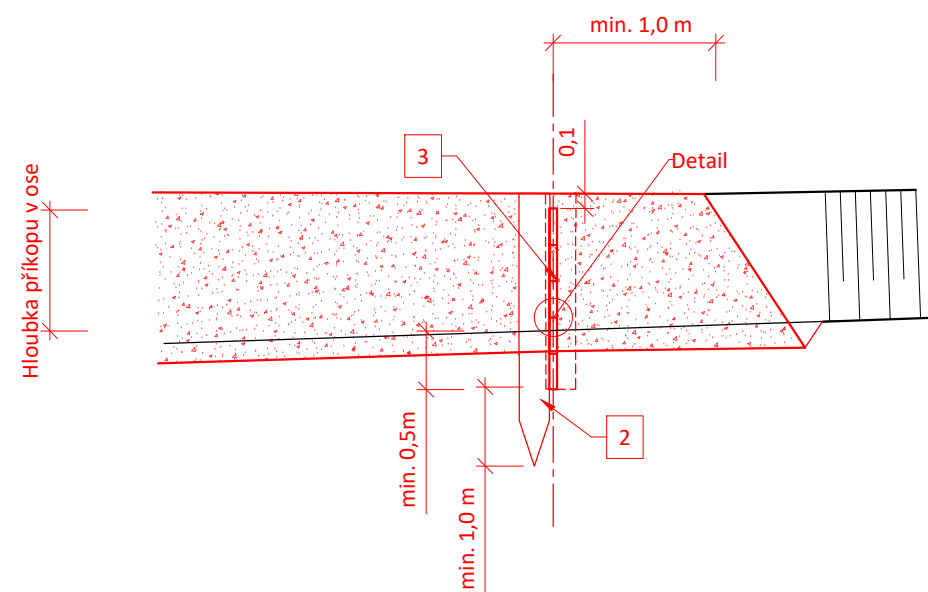
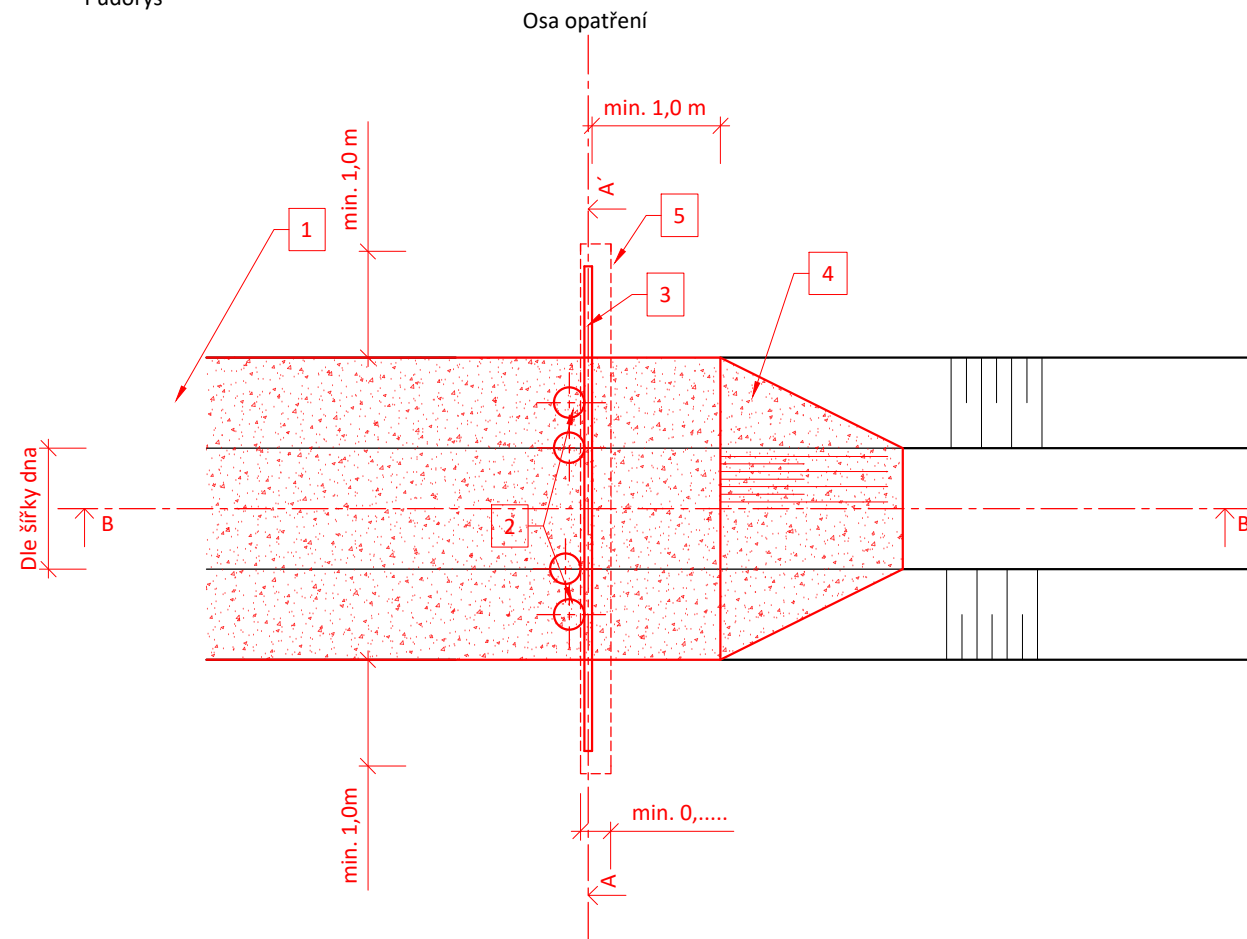
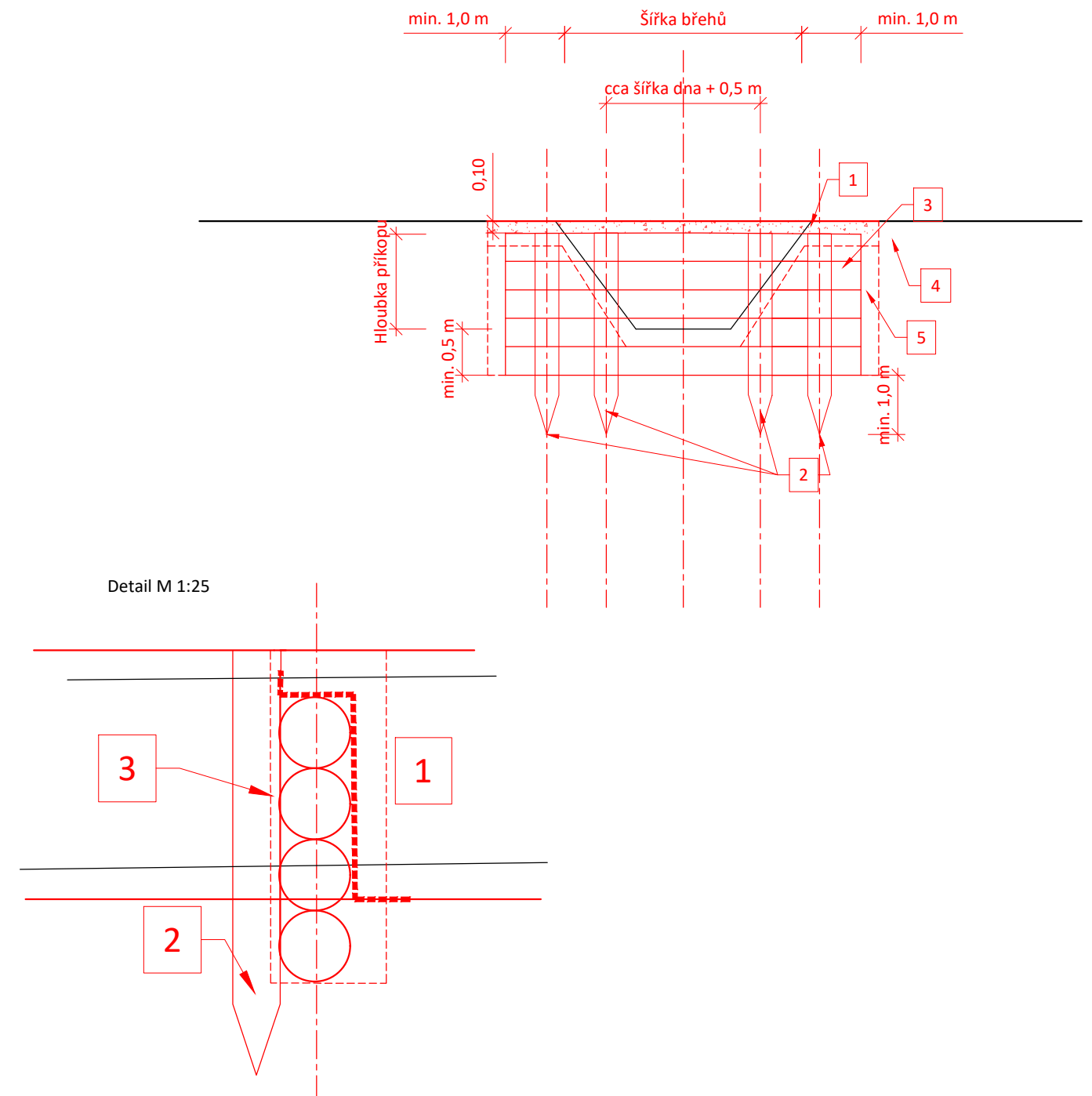


Podélný řez B-B'



- 1 - Hutněný zásyp zeminou
- 2 - Kůly z kulatiny o průměru min. 0,3 m zaražené minimálně 1,0 m do půdní vrstvy
- 3 - Stěna z kulatin tl. min 300 mm (= prkna zavazány min 1,0 m do břehů a do dna min 0,5 m)
-mezi vrstvami kulatin vložena geotextilie
- 4 - V ploše dotčené hrází bude sejmut drn v tl. 0,2 m, drn bude zpětně položen na povrch násypu
- 5 - Rýha pro založení dřevěné stěny, po její instalaci bude vyplněna hutněním zásypem původním materiálem

Detail M 1:25



 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		
		Verze 02/2022		
Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ 	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ 	Techn. kontrola ING. PAVEL MENHARD 		
Kraj Pardubický	Obec Pokřikov			Paré
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Pokřikov			Soubor VZR.dwg
Realizace společných zařízení Pokřikov - I. etapa, II. etapa D. Výkresová dokumentace				Formát 2xA4
				Datum 6/2021
				Stupeň DSP+DPS
				Zakázka 4942/006
Vzorové řešení - stabilizační přehrážka				Měřítko -
				Č. výkresu D.2.5.2