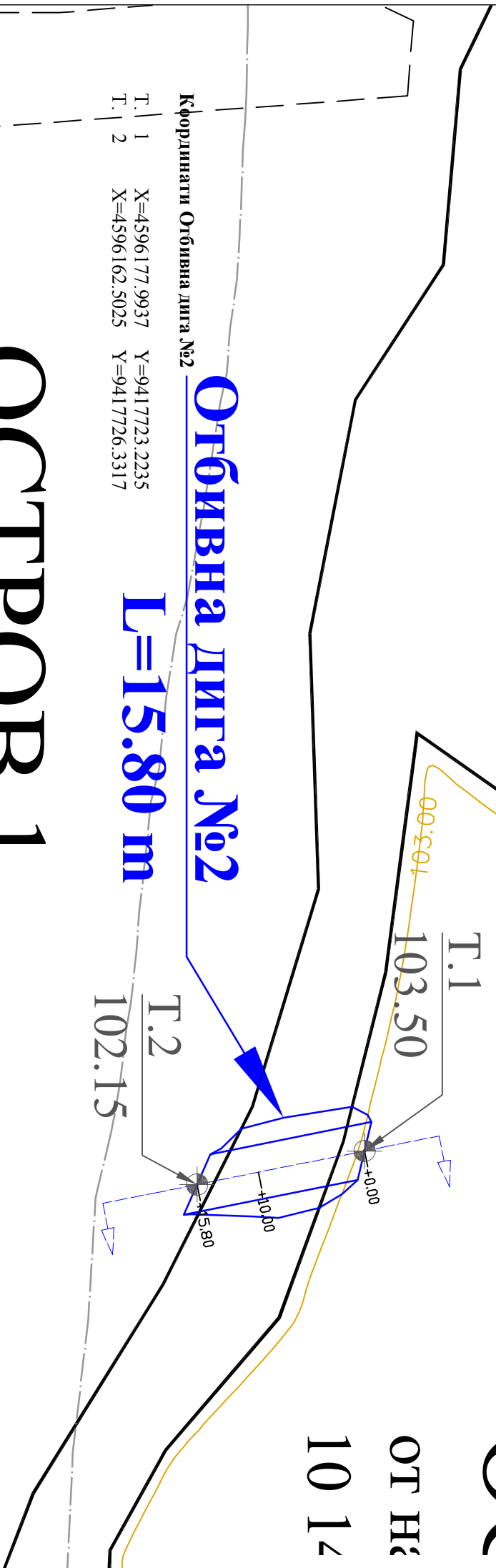
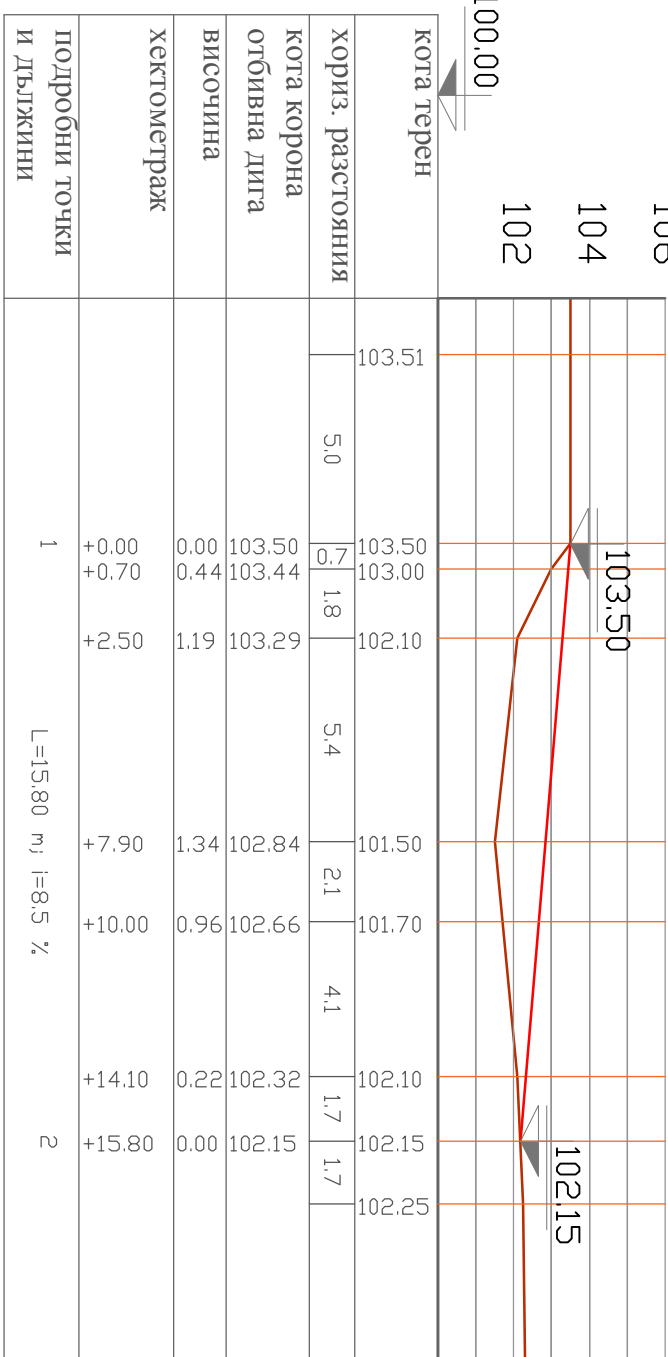


Figure 1: A schematic diagram of a corner flow problem. It shows a corner with a solid black line and a dashed black line. A blue line represents the free surface, and a yellow line represents the interface. Arrows indicate the flow direction. The diagram is labeled with 'III' and 'IV' in the corners.



ОСТРОВ 1

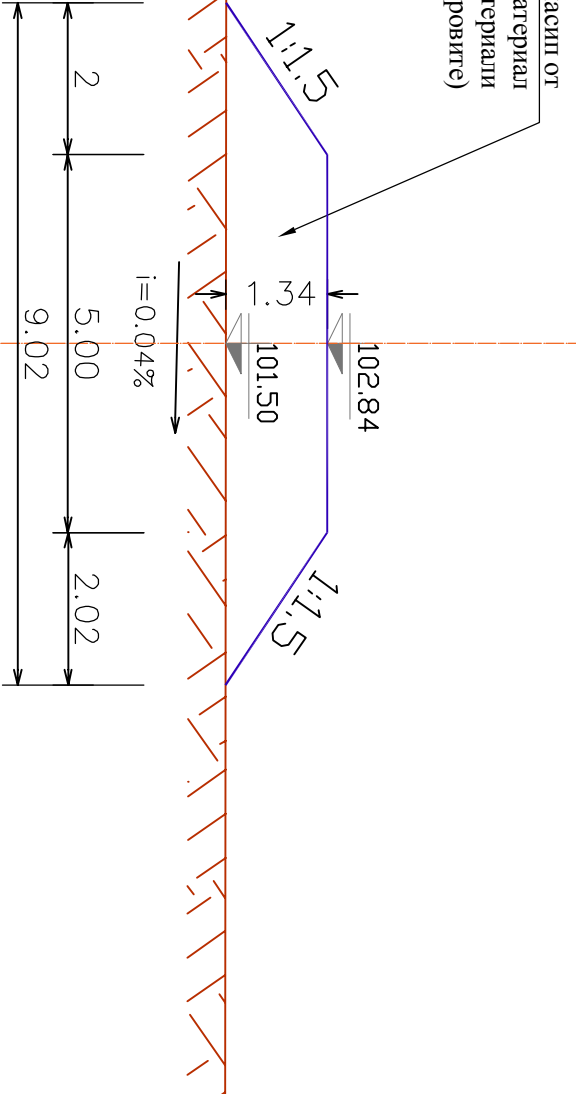
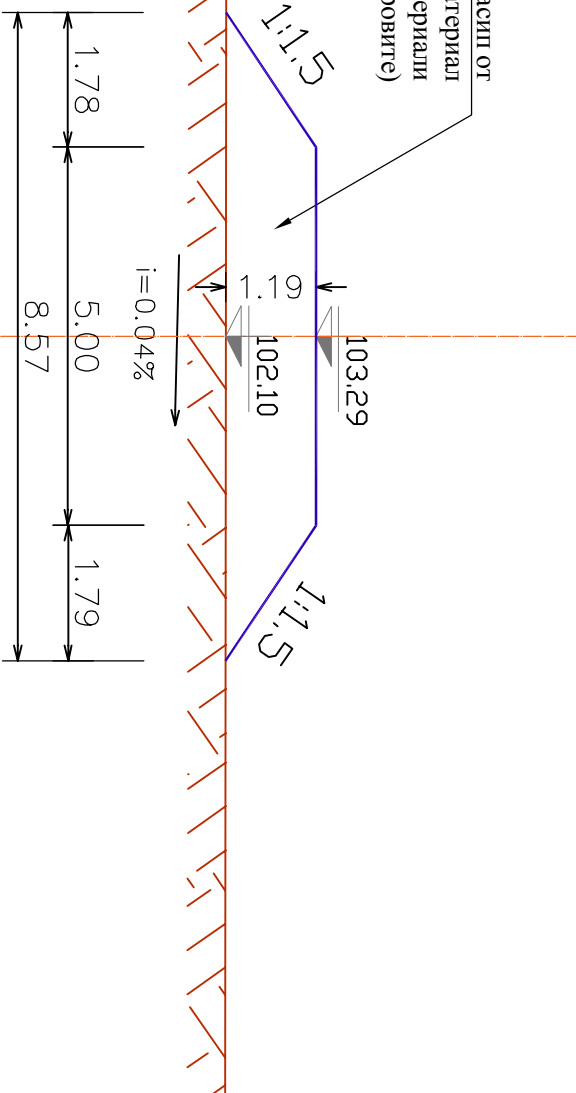
M_L 1:200; M_H 1:200



Напречен профил Отбивна дига №2

M. 0+7.90

M1:100



ОТБИВНА ДИТЛА №2

Объект:	"Поддержка на дясно бряг на р. Марица чрез укрепване, както и подсищане на реката от левият оттоквания, на част от зоната между селата Великии и Мблгово"		
Част:	Хидротехническа		
Чертеж:	Отбрана для №2:		
Възложител:	Областна администрация	Масштаб:	1:200, 1/100
Проектант:	Хасанова	Лист:	16 / 20
	инж. Ангелина Петрова		