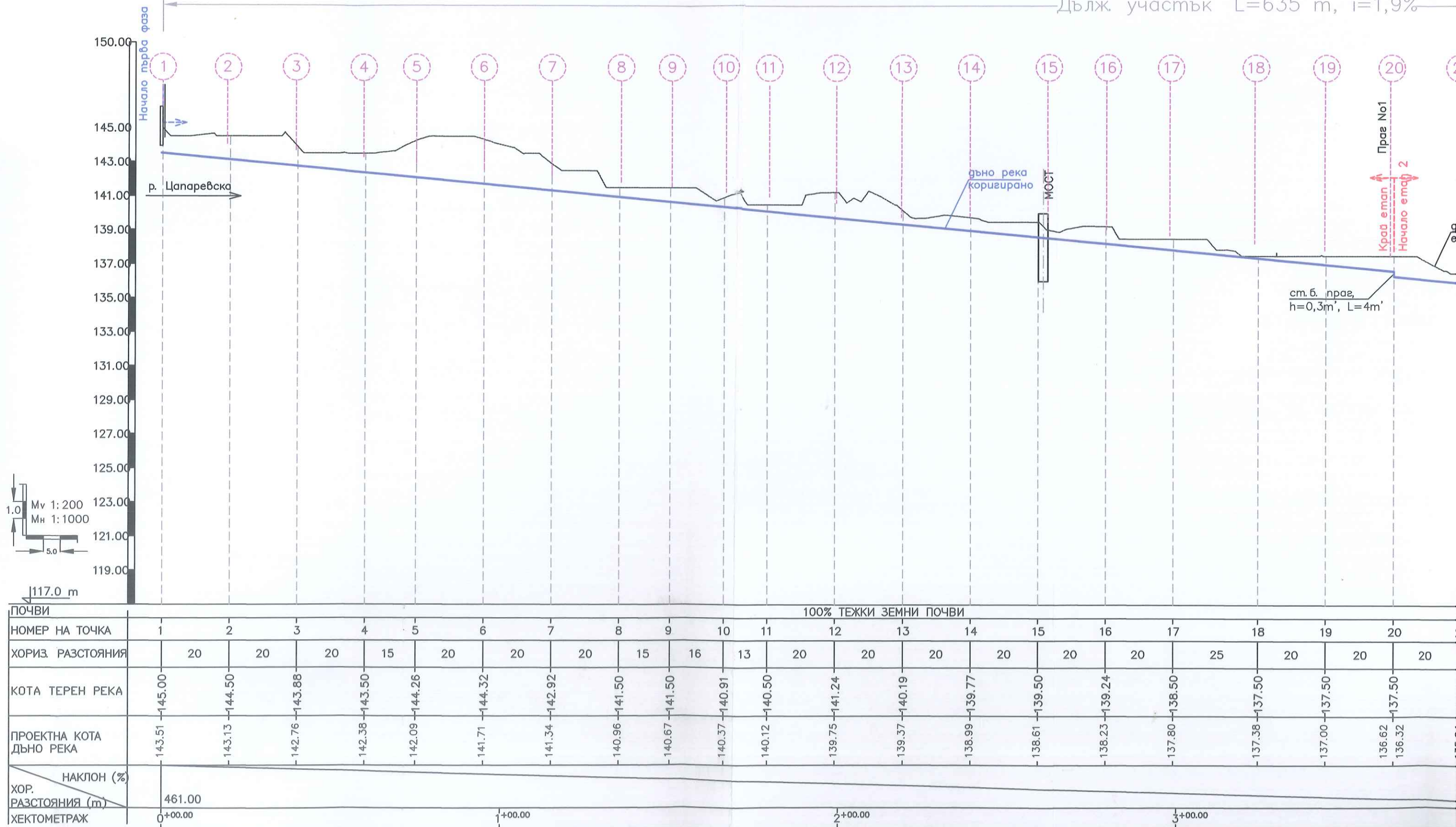


$Q_{1\%} = 48.0 \text{ m}^3/\text{s}$, I участък

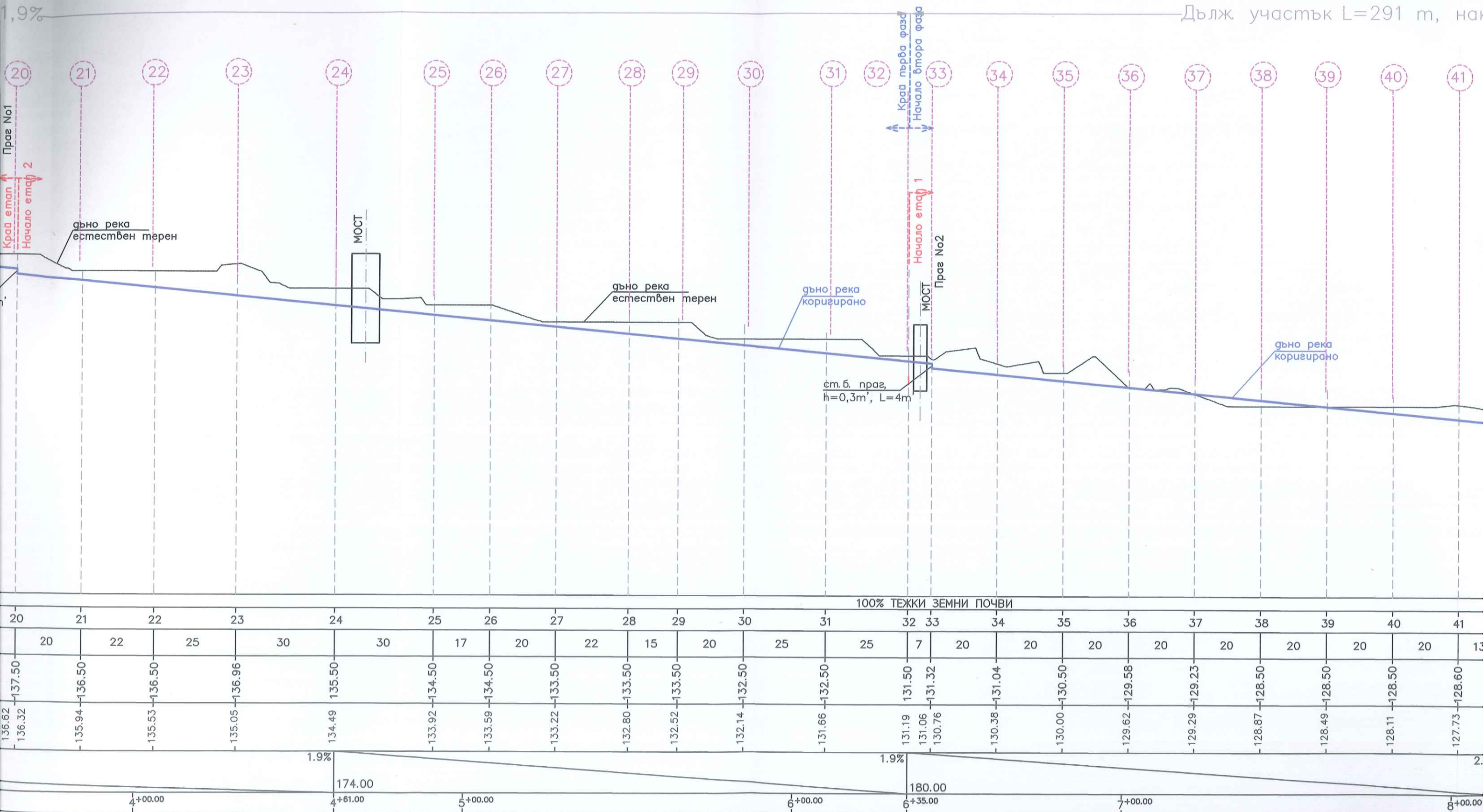
Дълж. участък $L = 635 \text{ m}$, $i = 1,9\%$



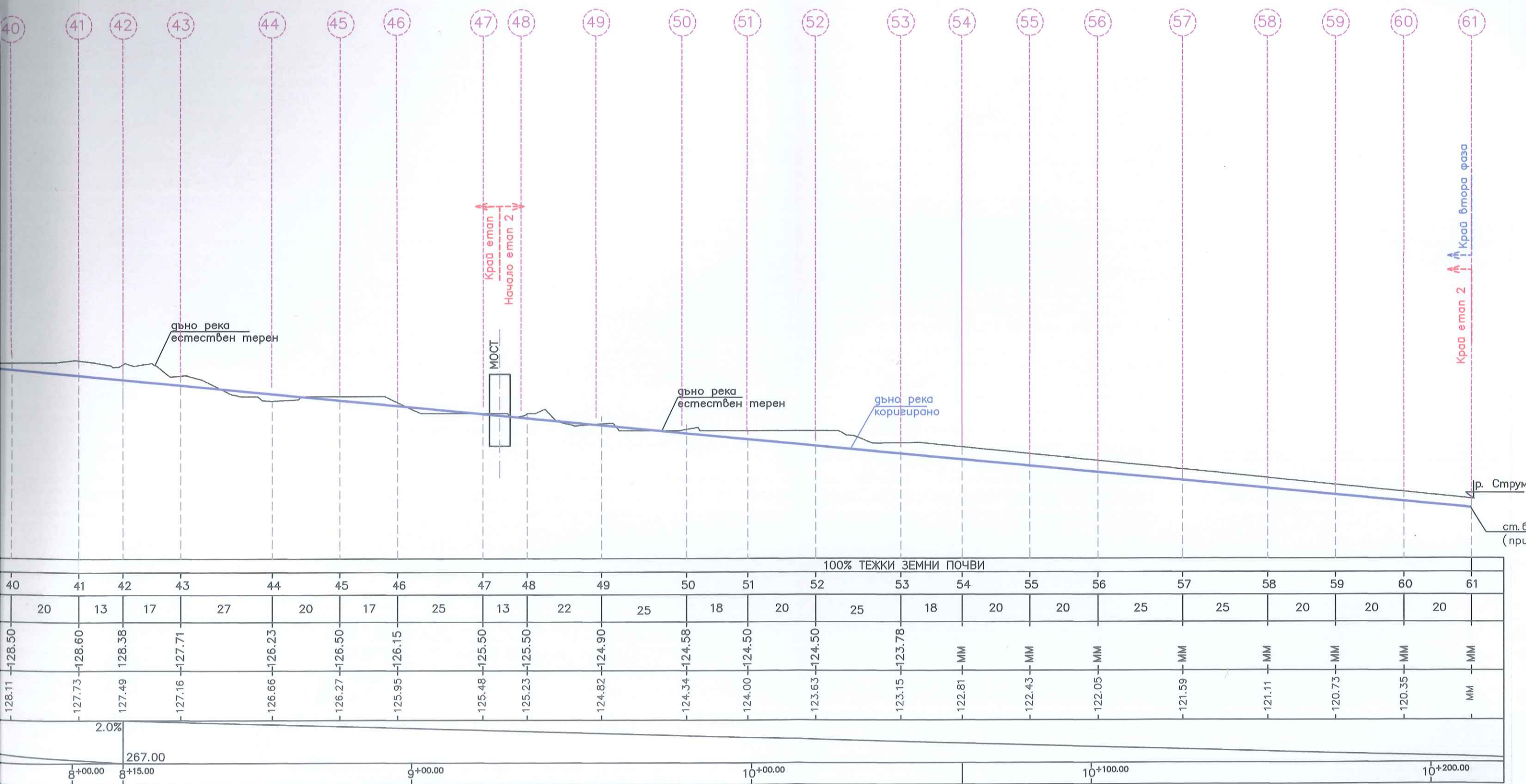
частък, $L = 815.0$ m, среден накл. наклон $i=1.9\%$

1,9%

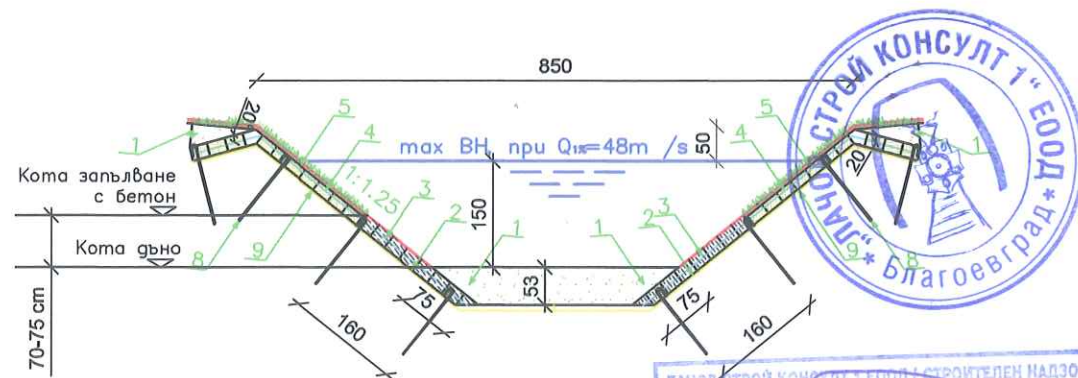
Дълж. участък $L=291$ m, накл.



$Q_{1\%} = 48.0 \text{ m}^3/\text{s}$, II участък, $L = 247.0 \text{ m}$, среден накл. наклон $i = 1.9\%$
 91 m, наклон $i = 1.9\%$



Типов напречен разрез при $i=1,9\%$



Условни означения:






- 1 – обратна засипка от земно-скален материал от изкопните работи
- 2 – геоклетъчна мрежа с височина $h=10$ cm, категория А, $\sigma > 17,5$ kN/m
- 3 – запълнител на геоклетките – бетон C16/20
- 4 – запълнител на геоклетките – земно-скален материал от изкопните работи
- 5 – глинена запечатка с дебелина $d=5$ cm
- 6 – хидропосев
- 7 – полипропиленови въжета ($N>0,9$ kN)
- 8 – корав J-образен анкер (N14, L=1,0 m) за фиксиране на геоклетките
- 9 – нетъкан геотекстил

Забележка:

1. Котата на запълване на геоклетъчната система с бетон да бъде на височина от 70 до 75 cm над Кота дъно.

No	Част:	Проектант:	Подпис
01	Геодезия	инж.Т.Кукушлиева	
02	Геотехника	инж.М.Марков	
03	Хидрология	инж.Ст.Стефанов	
04	ХТС и К-ции.	инж.Ст.Стефанов	
05	ПБЗ	инж.Н.Евгениева	
06	ПОИС	инж.Н.Евгениева	
07	ПБ	инж.Н.Евгениева	
08	ПУСО	инж.Н.Евгениева	



<div><div><div>G</div><div>ГеоКонструкт</div></div><div>"ГЕОКОНСТРУКТ" ООД телефон 0899 822 691 факс: 02 416 53 02 адрес София, ул. Жюлио Кюри 19, ет. 6 e-mail: office@geoconstruct-bg.com</div></div>				Възложител: Община Струмяни Обект: "Повишаване на хидравличната проводимост на р. Цапаревска на територията на с. Микрево, общ. Струмяни чрез иновативни методи за управление на водите (геоклетки)"				Проект №			
Длъжност		Име		Подпис		Дата		Фаза		Мащаб	
Управител		инж. Н. Михайлов				2019 г.		РП /Изм. по чл. 154 съгл. ЗУТ/		1:1000	
Проектанти		инж. Т. Йорданова						Чертеж №		Чертежи	
		инж. Ст. Стефанов						2		4	
		инж. Хр. Янков						Част: ХТС и констр.			
Изготвил		инж. Хр. Янков						File name:ULICI MIKREVO-cherteji.dwg		Редакция №: 00	