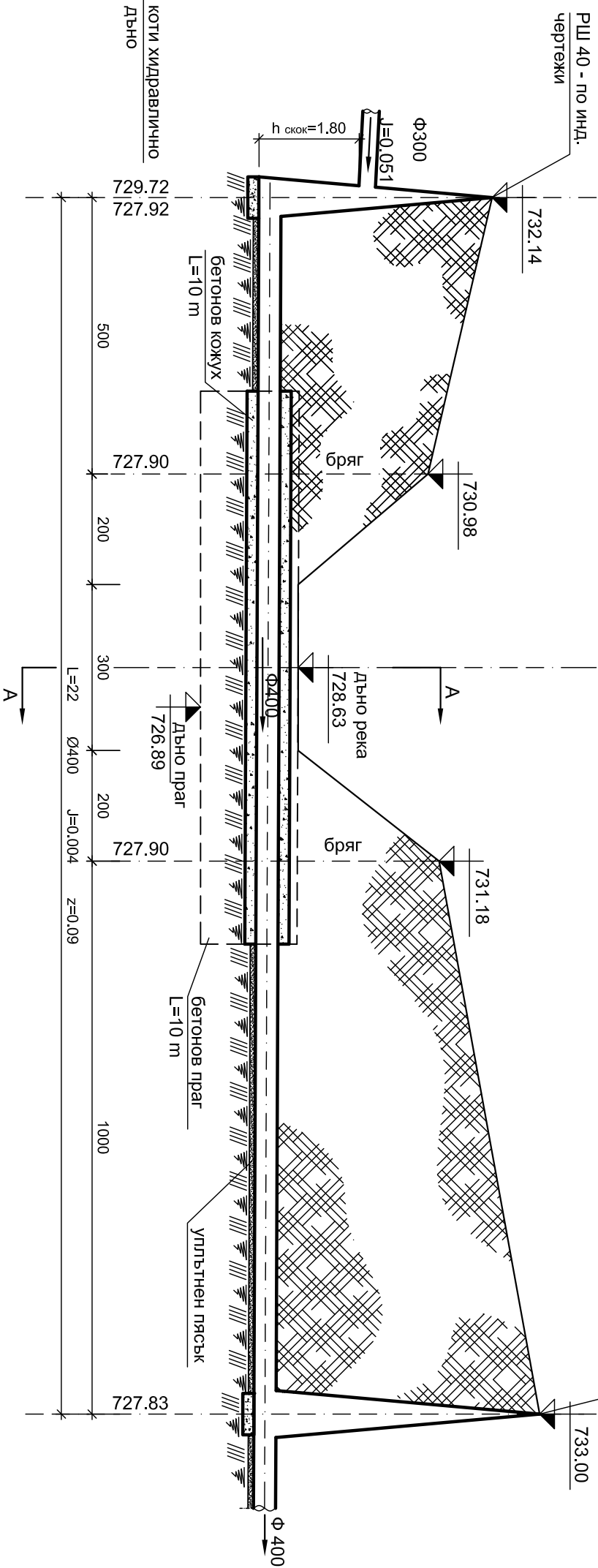
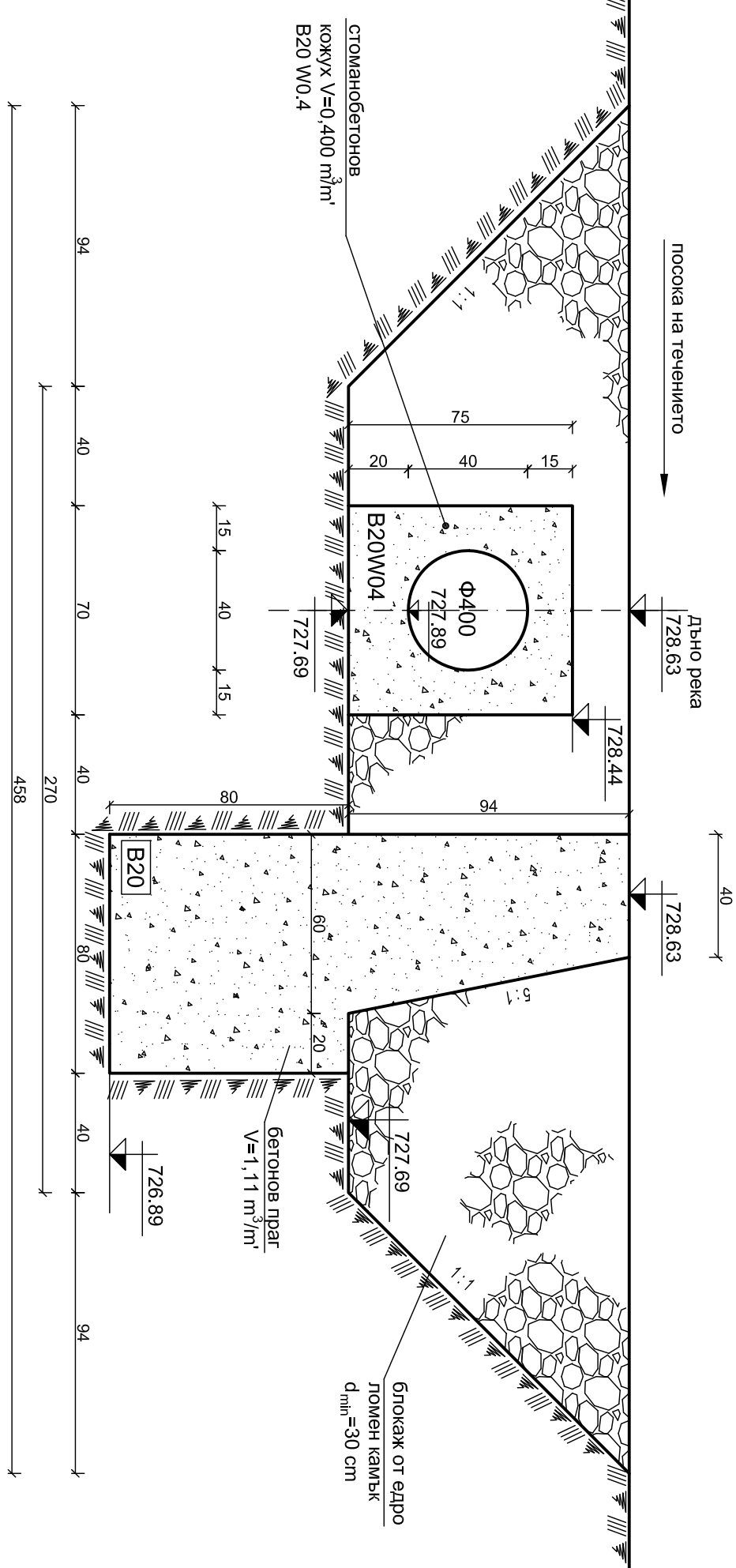


Преминаване на Главен клон I под р. Рударщица

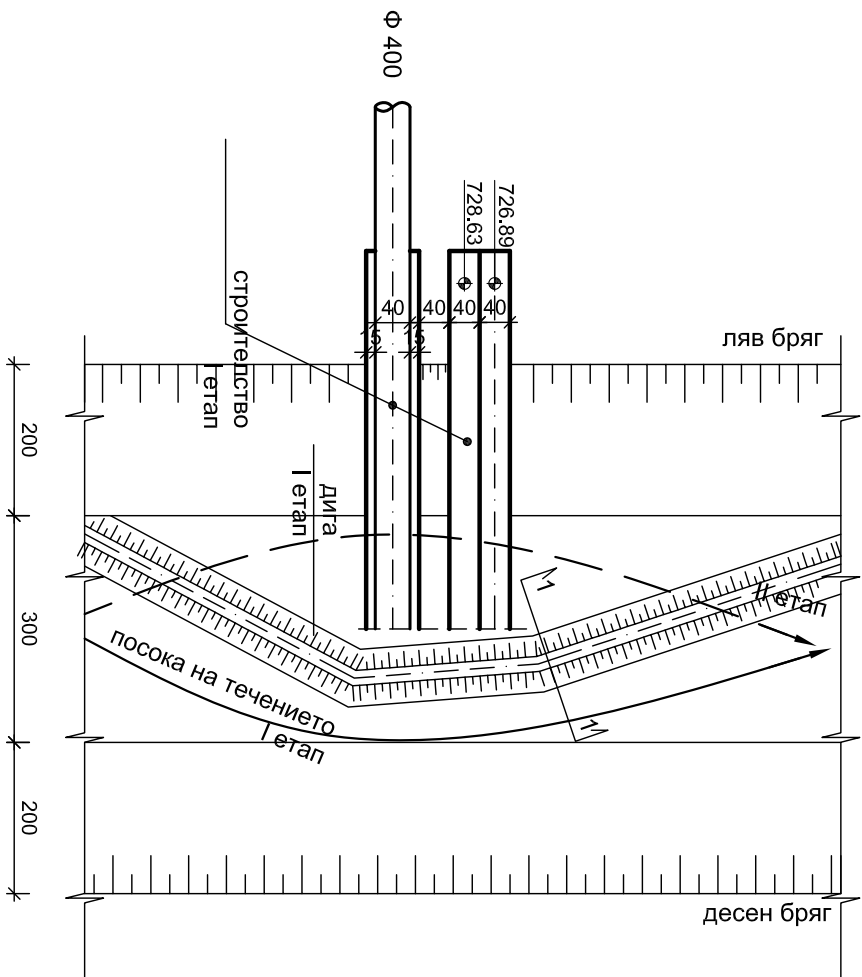
Надлъжен разрез - М 1:100



Вертикален разрез А-А - М 1:20



План



Технология на строителството :

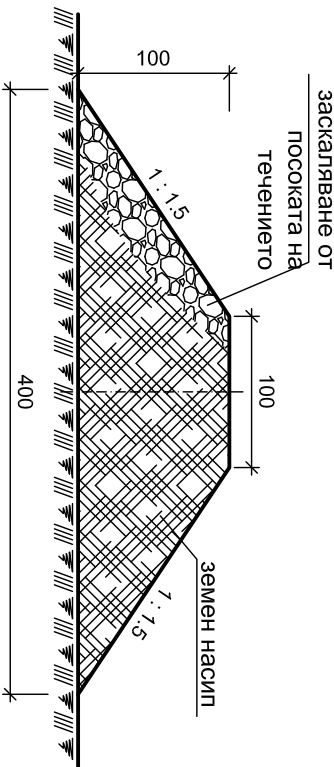
1. Преминаването да се извърши на два етапа при маловодие на реката
2. I етап - направа на земно насипна дига с дължина L=10 m, която претържда коритото на реката и насочва водите ѝ към десния бряг;
3. Прави се пробив в левия бряг и дъното, достатъчен за полагане на канала и бетоновия праг.
4. Полагат се тръбите съответно с бетоновия кожух и бетоновия праг до средата на реката, засипва се, трамбова се и се възстановява брега и дъното.
5. II етап - направа на дига за пренасочване на водите в ляво;
6. Като т.2, т.3, т.4 съответно за десния бряг.

Вертикален разрез 1-1

Земно насипна дига за

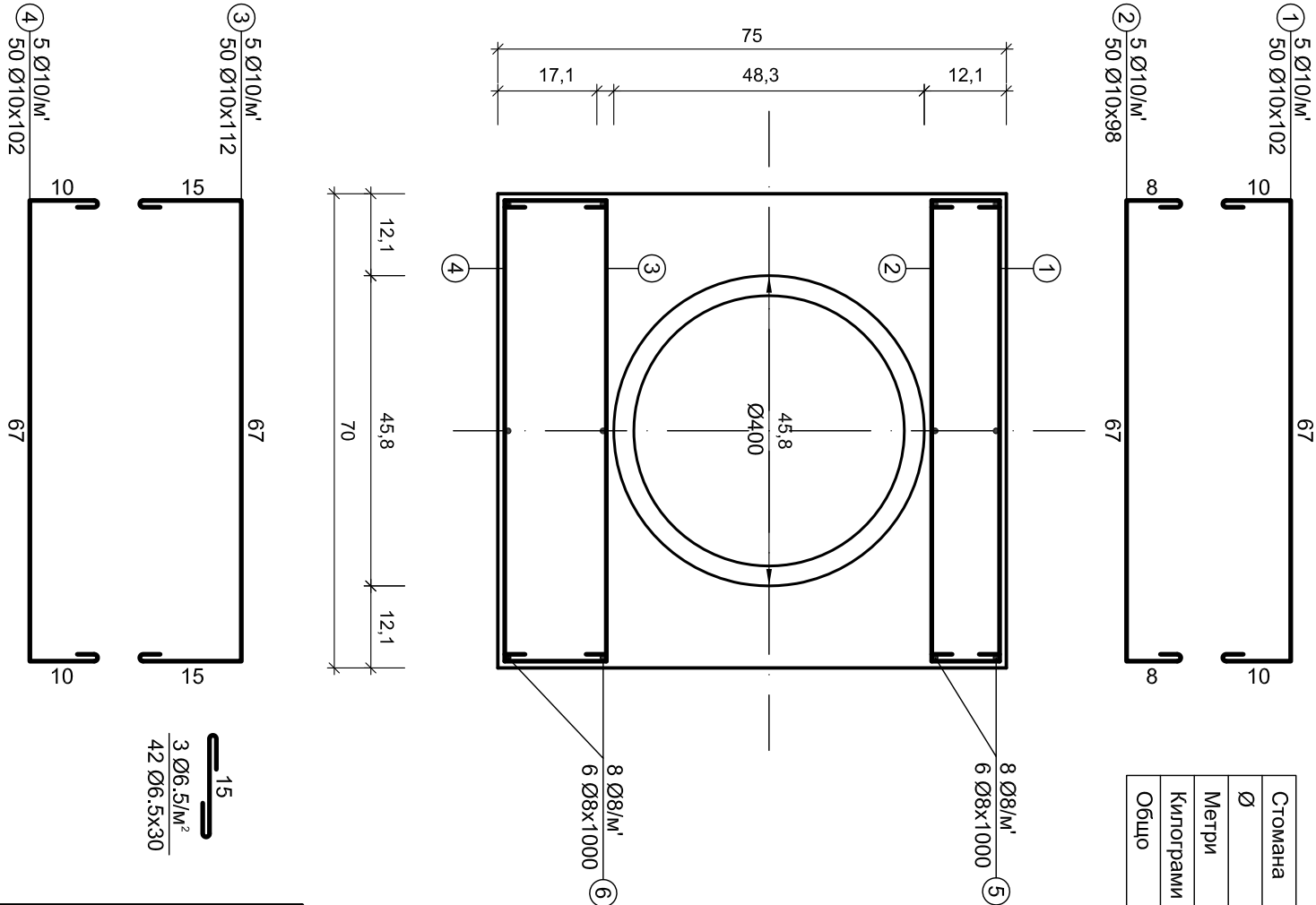
насочване на течението - L=10 m

М 1:50



Армировъчен план стоманобетонен кожух - L=10m

М 1:10



Стомана	AI
Ø	6.5 8 10
Метри	126 120 207
Килограми	3.28 47.40 127.51
Общо	178кг.

**"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД**  
гр.София, ул."Веслец" №65, оп.10 тел.981 36 05

**Обект:** "Изготвяне на инвентуриционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с. Дравичево, община Перник"

**Погобект:** Билеб канализационен колектор на с. Дравичево

**Част:** Канализация

**Чертеж** Детайл на преминаване на канализационен колектор I под р. Рударщица

Управител:	инж. Т.Ходжишвенова	Технология
Проектант:	инж. Е.Славчева	Работен проект
Проектант:		Дата: 01.2018 г.
		Масщаб: 1:100/1:20/1:10
		Чертеж: 15 / 22