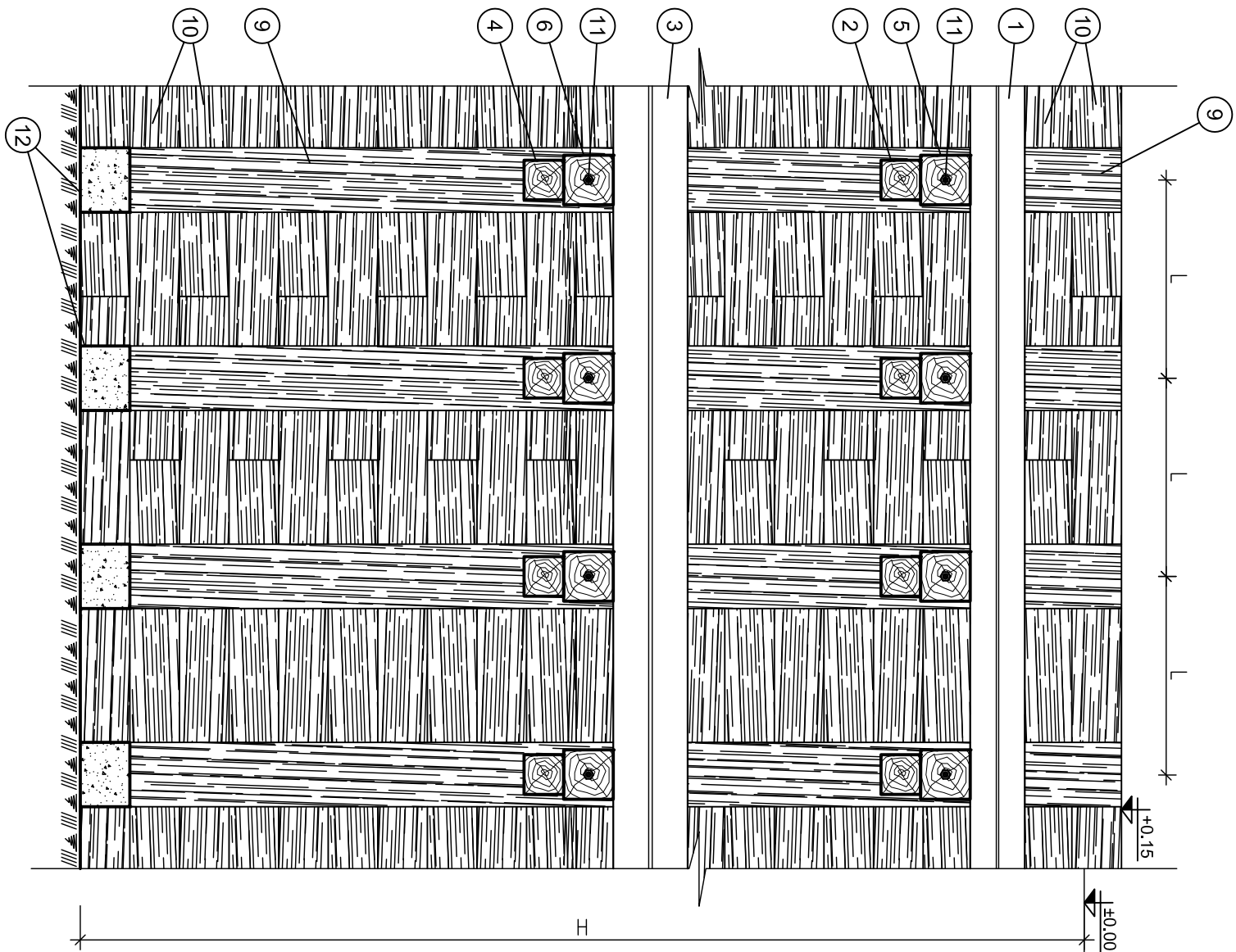


ПРЕУКРЕПВАНЕ НА ИЗКОП

НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ  
М 1:25



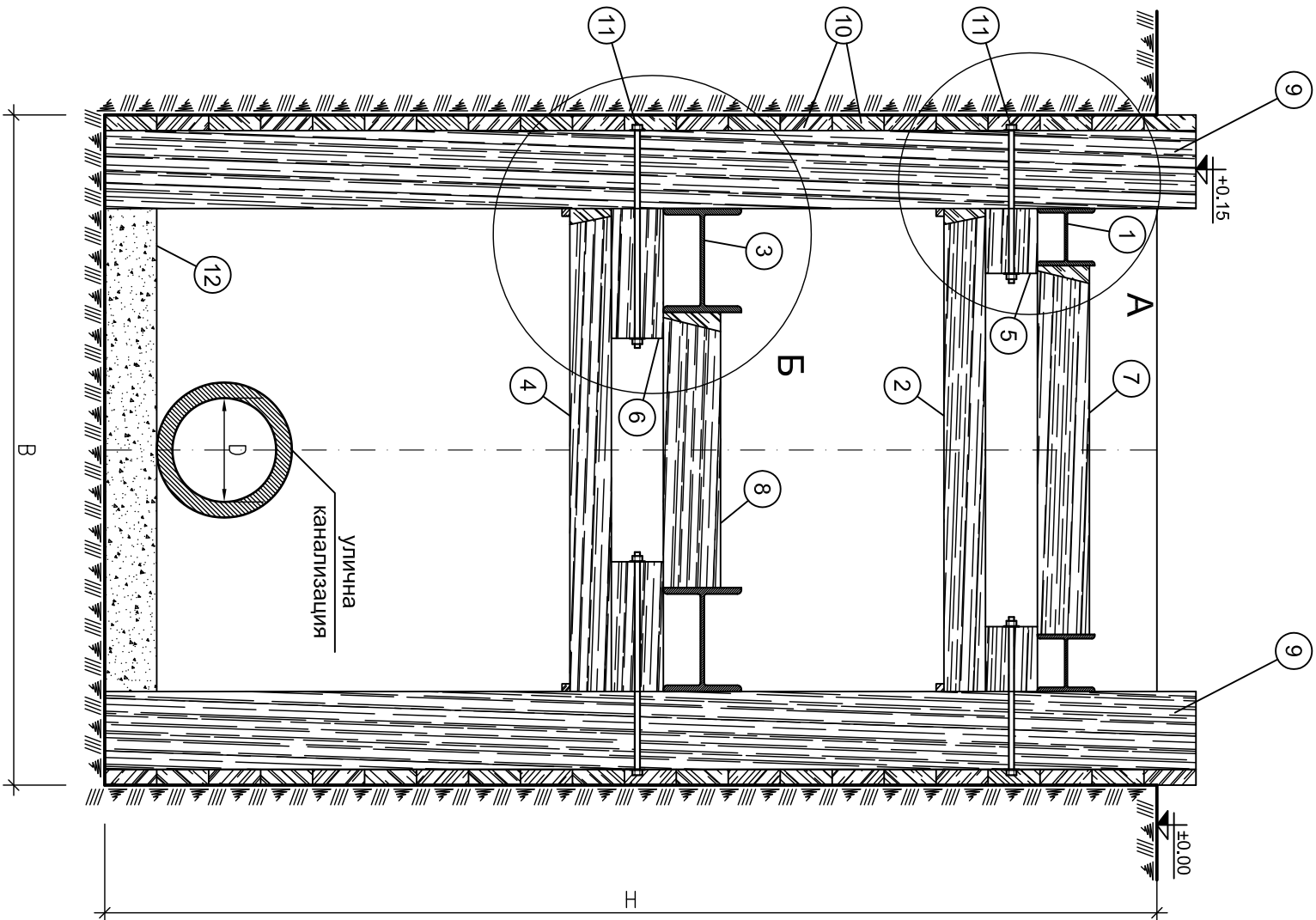
ЛЕГЕНДА:

1. Стоманена греда I 45 - БДС5951-75, L=630
2. Разпонки 16/16, които се отстраняват след монтиране на стоманена греда I 22.
3. Стоманена греда I 45 - БДС5951-75, L=630
4. Разпонки 16/16, които се отстраняват след монтиране на стоманената греда I 45
5. Трулче 25/20/20
6. Трулче 50/20/20
7. Разпонки 20/20
8. Разпонки 22/22
9. Вертикални бичмета 26/30
10. Талпи 20/6
11. Болт Ø20мм
12. Стоманобетонова разпонка 20/26

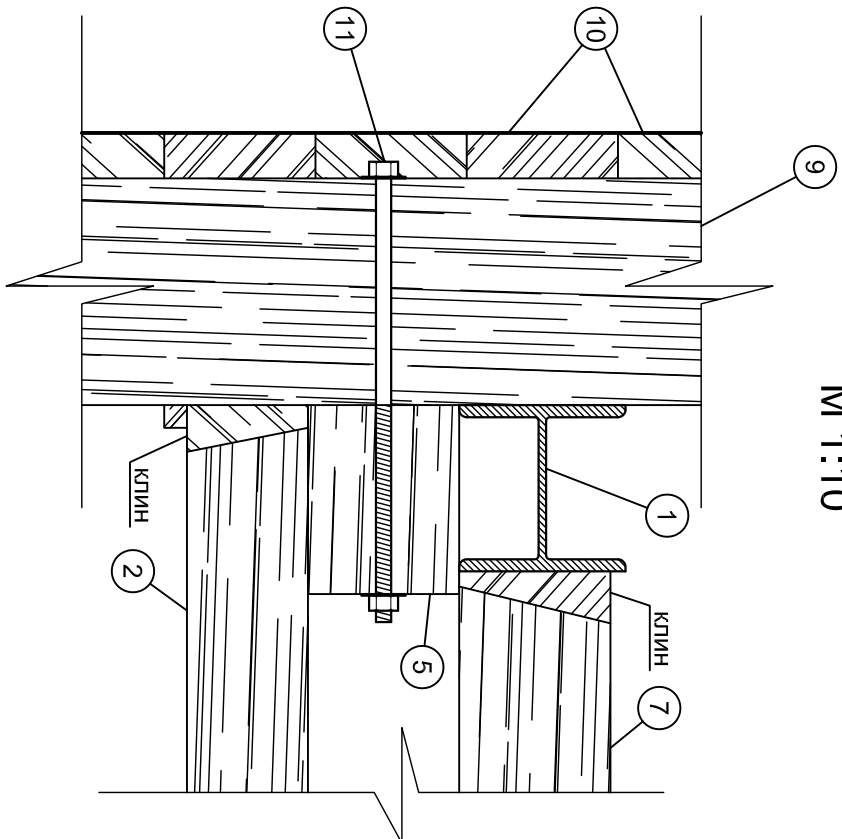
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При дълбочини на изкопа по-голям от 4,5м вертикалните бичмета с размери 26/30см. (позиция 9) да се подменят с бичмета 30/40см. и талпите (позиция 10) - с размери 7/20см.
2. Стоманобетоновите разпонки да се вкопават 10см. при гофрираните тръби и 5см. при стъклопластовите тръби.

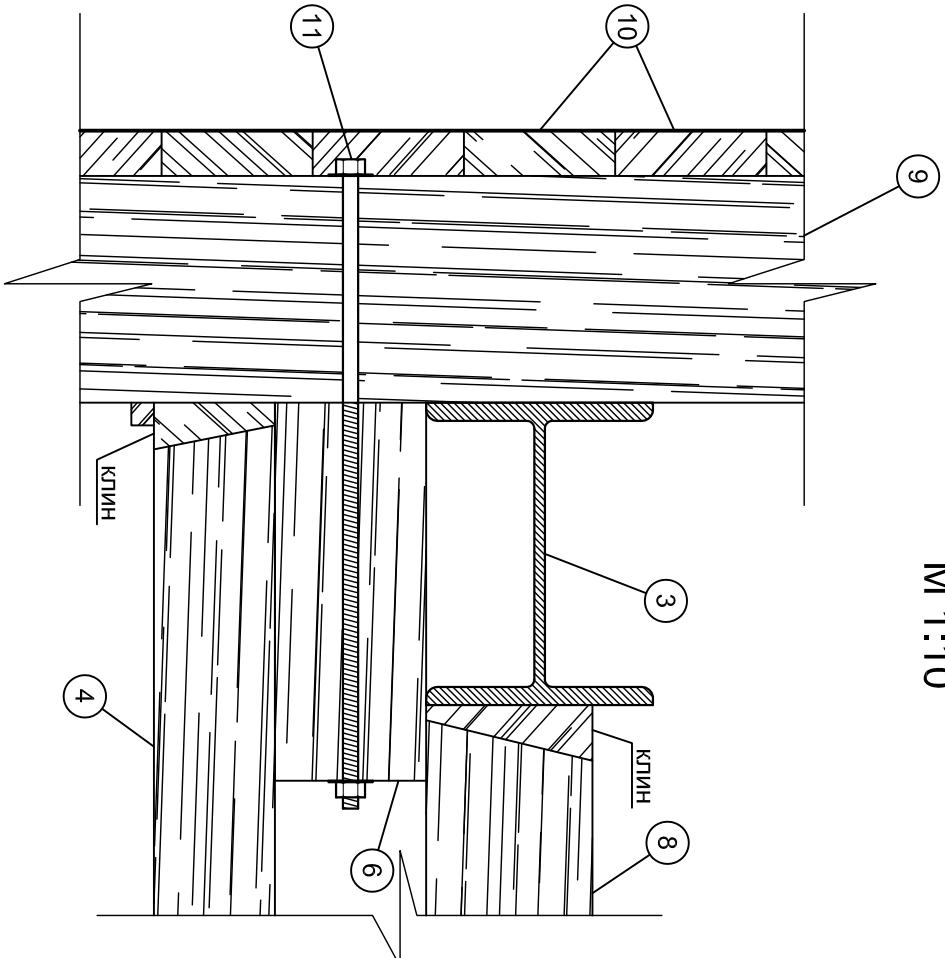
НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ  
М 1:25



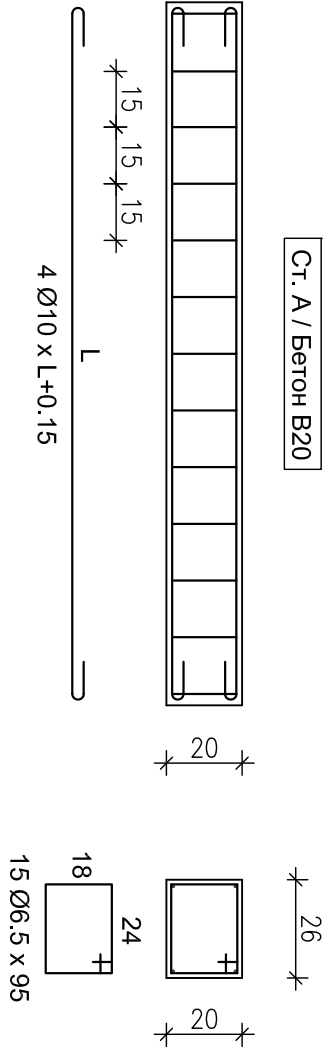
ДЕТАЙЛ А  
М 1:10



ДЕТАЙЛ Б  
М 1:10



АРМИРОВКА НА СТОМАНОБЕТОННА РАЗПОНКА  
М 1:20



		<b>"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД</b> гр.София, ул."Веслец" №65, an10 тел.981 36 05	
<b>Обект:</b> Битова канализация на ул. Чинар, липа, Незабравка, Ела – кв.Моделчиче – гр.Перник			
<b>Чертеж</b> Детайл на примерно преукрепване на изкоп		<b>Част:</b> Технологича <b>Фаз:</b> Работен проект	
Вод. проектирнт	инж. Т.Хоржиданова	Дата:	ХИ.2016 г.
Проектант:	инж. К.Седменов	Мощаъ:	1:25
		Чертеж	11/15