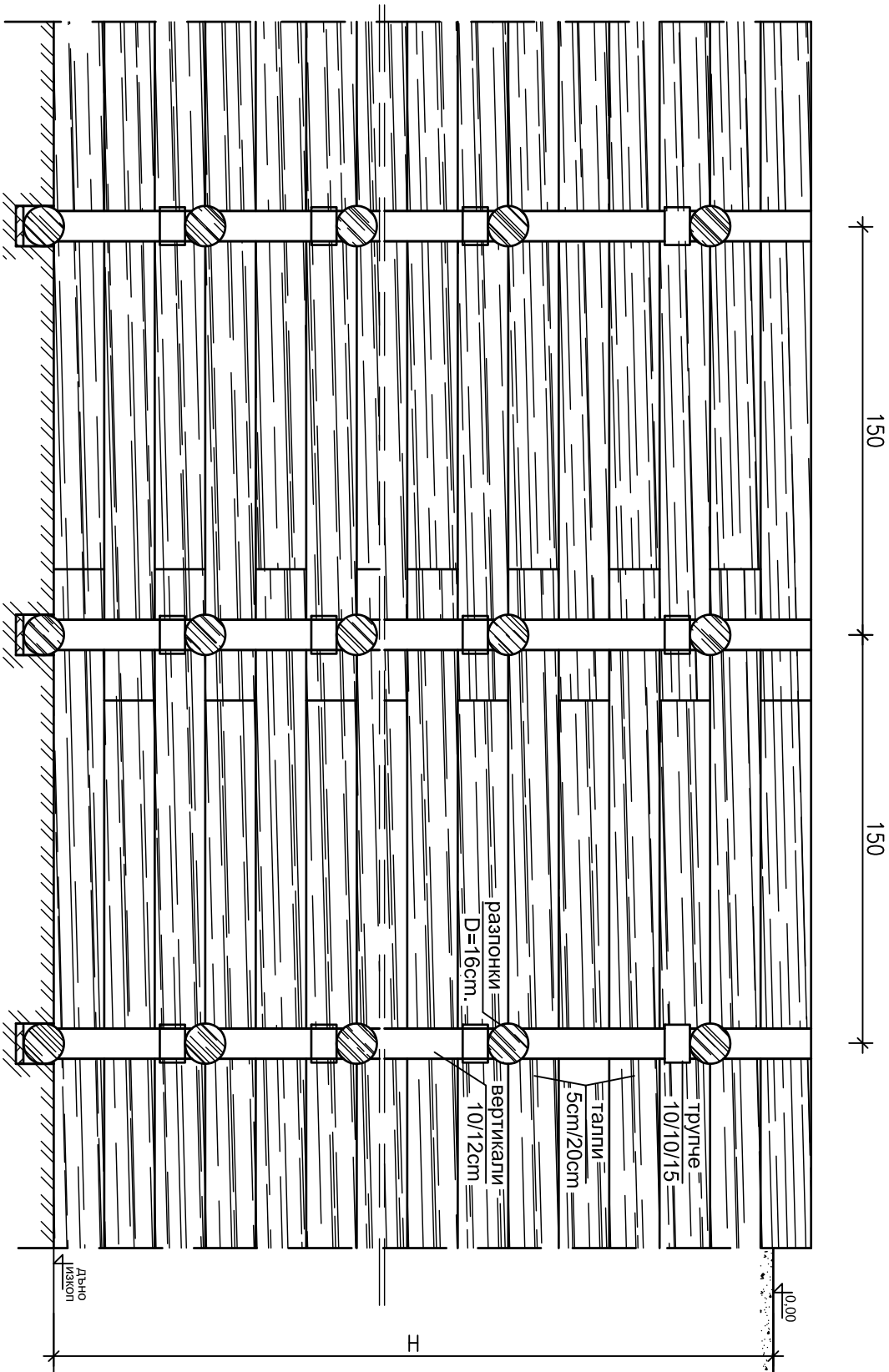
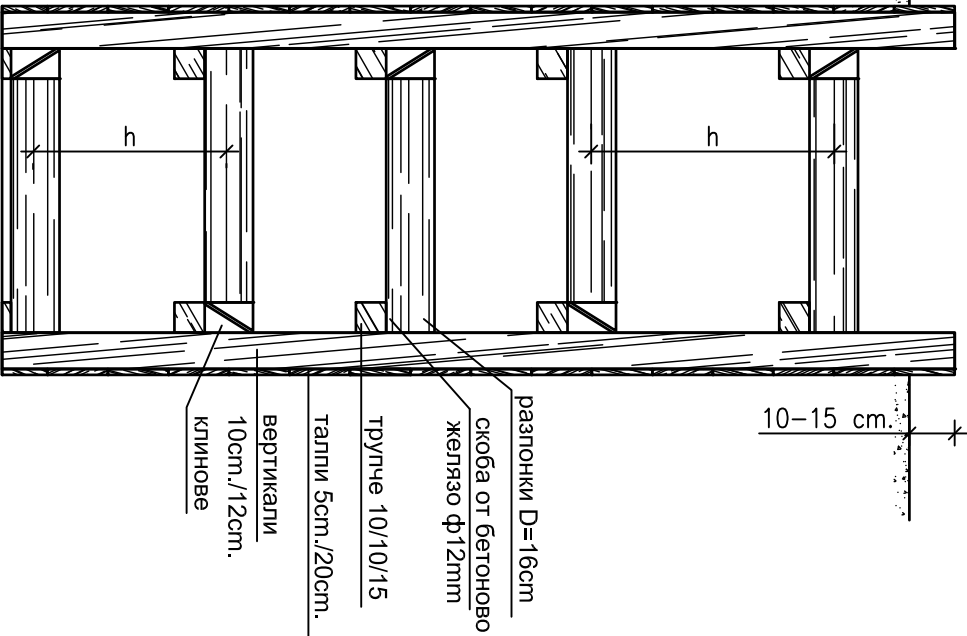


# УКРЕПВАНЕ НА ИЗКОП

НАДЛЪЖЕН РАЗРЕЗ  
М 1:25



НАПРЕЧЕН РАЗРЕЗ  
М 1:25



ЗАБЕЛЕЖКА: За укрепването да се използва само български иглолистен материал.

Данни извлечени от наръчника по техника на безопасността съгласно правилника за охрана на труда

ПОЧВЕНИ УСЛОВИЯ		ДЪЛБОЧИНА НА ИЗКОПА	
Почви с нормална влажност с изключение на ронливите	Плътно хоризонтално укрепване	от 3,0 до 5,0 m	Плътно хоризонтално укрепване
Почви с повишена влажност и ронливост	Плътно хоризонтално и вертикално укрепване	Също	Също
Всякакви почви при силен приток на подпочвени води	Шпунтова ограда най-малко с 0,75m по-дълбока от изкопа	Също	Също

За H > 2,0 m -> h = 0,6 m; За H < 2,0 m -> h = 1,0 m

<div><div><div><div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div></div></div><div>"ХИДРОПРОЕКТ-СОФИЯ" - ЕООД</div><div>гр.София, ул."Веслец" №65, ап.10 тел.981 36 05</div></div>			
Обект: "Изготвяне на инвентуриционен проект за голямотелно водоснабдяване и канализация на с. Драгичево, община Перник"			
Погобект: Битов канализационен колектор на с. Драгичево			
Част: Канализация			
Чертеж Детайл на примерно укрепване на изкоп			
Управител:	инж. Т.Харджиданова	Технологжа	
Проектант:	инж. Е.Славчева	Фаз: Работен проект	
Проектант:		Дата: 01.2018 г.	
		Мащаб: 1:25	
		Чертеж 18 / 22	