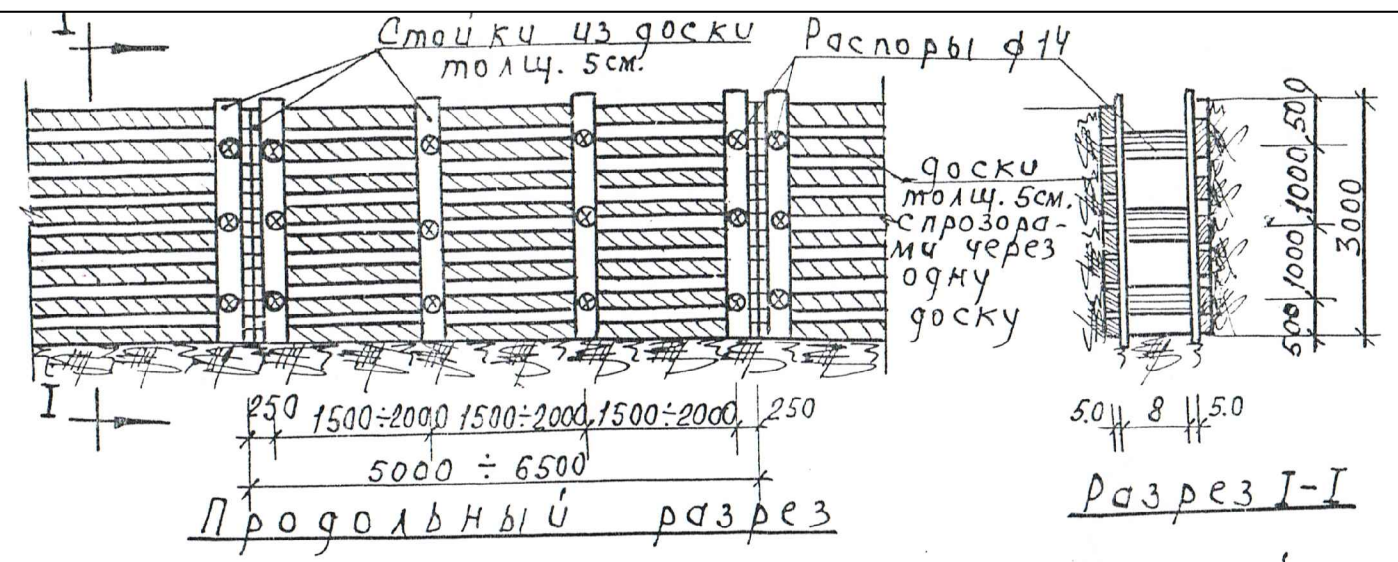
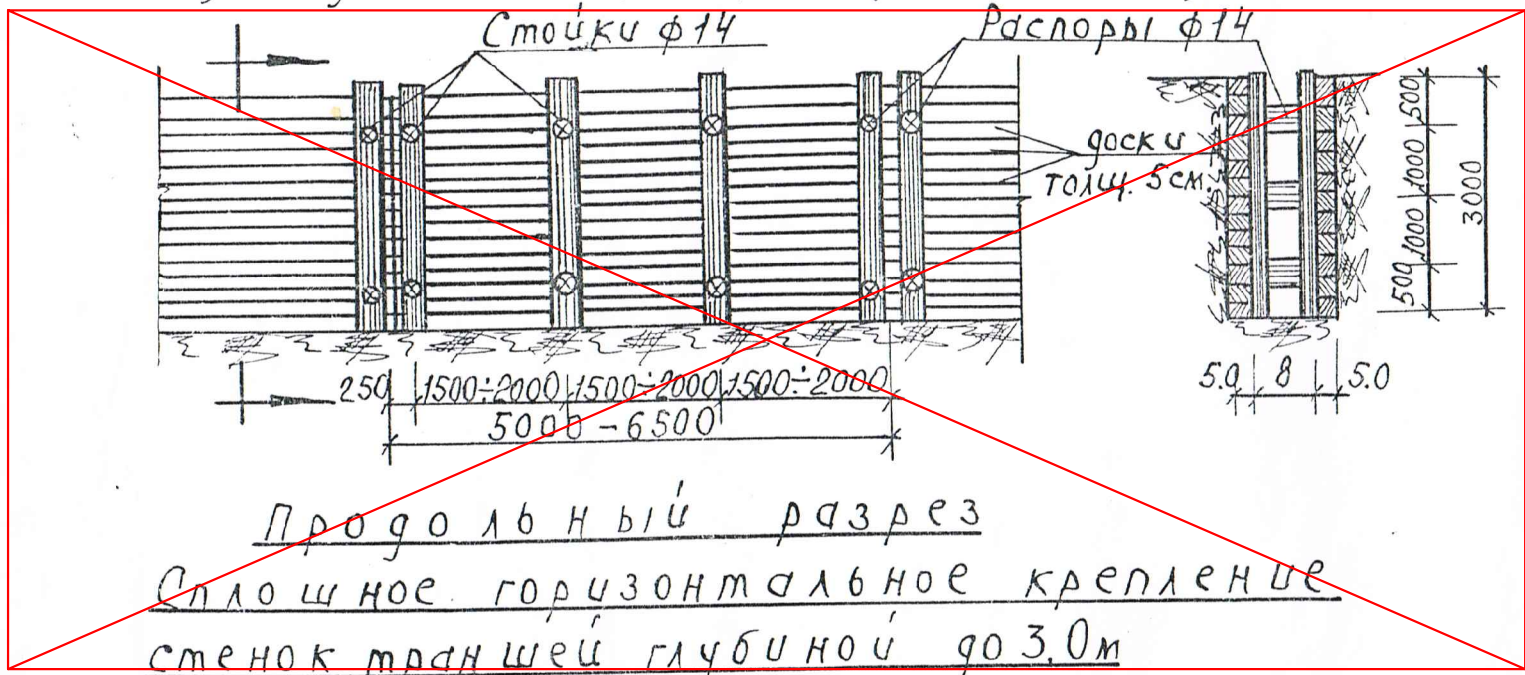


Расход материалов на 10 пог. м. длины траншеи



Продольный разрез горизонтальное крепление стенок траншеи глуб. до 3.0 м. с прозорами через доску



Продольный разрез сплошное горизонтальное крепление стенок траншеи глубиной до 3.0 м

Примечание

1. Горизонтальное крепление стенок траншеи с прозорами применяется в связных грунтах естественной влажности при отсутствии или незначительном притоке грунтовых вод.
2. Сплошное горизонтальное крепление применяется в сыпучих грунтах при повы-

Констр.	Крепл.	Расстояние между стойками	№/п	Наименование элемента крепления	Размеры попереч. сечен. в мм.	Един. изм.	Колич-во	Примечание			
Прозорам	1.5		1	доски	5x20	м ³	1.0				
			2	Стойки	5x20	м ³	0.5				
			3	Распоры	ф14	м ³	0.9				
			Итого:				м ³	3.0			
			2.0			1	доски	5x20	м ³	1.6	
						2	Стойки	5x20	м ³	0.4	
3	Распоры	ф14				м ³	0.7				
Итого:							м ³	2.7			
Сплошное	1.5		1	доски	5x20	м ³	3.0				
			2	Стойки	ф14	м ³	1.0				
			3	Распоры	ф14	м ³	0.9				
			Итого:				м ³	4.9			
			2.0			1	доски	5x20	м ³	3.0	
						2	Стойки	ф14	м ³	0.7	
3	Распоры	ф14				м ³	0.7				
Итого:							м ³	4.4			

3. Расход лесоматериалов для устройства крепления подсчитан для траншеи шириной 2.0 м.
4. В грунтах с углом внутреннего трения $\varphi \leq 20^\circ$ шаг стоек применяется равным $l=1.5$ м при $\varphi \geq 20^\circ$ $l=2.0$ м.

ВКТ-16 лист 1-20

Привязан: 1-05.14-НВК

Разраб	Решетова	Н. контроль	Наумов
		Нач. отг.	Наумов
		Проверил	Наумов
Инв. №		Разработал	Решетова

Крепление траншей глубиной до 3-х метров

Стадия	Лист	Листов
Р		
Архангельск-гражданпроект		