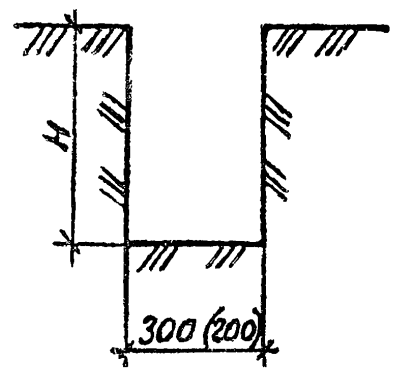
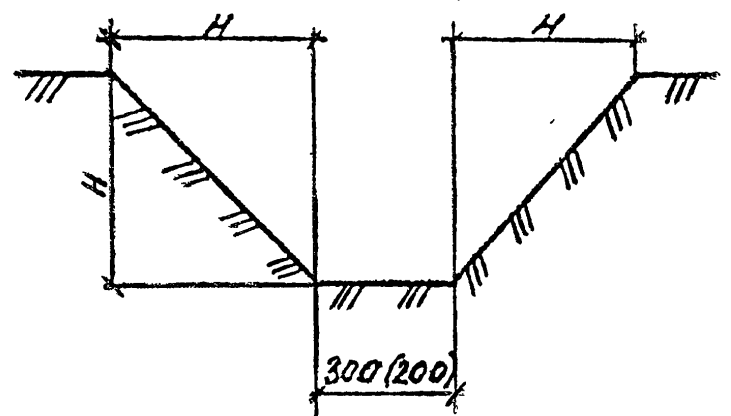


Типы траншей

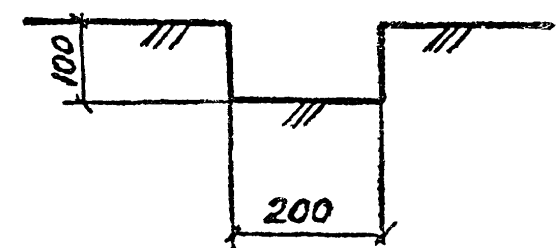
Сухой грунт



Мокрый грунт



Скальный грунт



Длина горизон- тальных заземли- телей л, м	Объемы земляных работ, м ³				
	Сухой грунт		Мокрый грунт		Скальный грунт
	Глубина укладки горизонтальных заземлителей				
	H = 1 м	H = 0,5 м	H = 1 м	H = 0,5 м	H = 0,1 м
5	1,5 (1,0)	0.75 (0.5)	6.5 (6.0)	2.0 (1.75)	0,1
10	3,0 (2,0)	1.5 (1.0)	13.0 (12.0)	4.0 (3.5)	0,2
15	4,5 (3,0)	2.25 (1.5)	19.5 (18.0)	6.0 (5,25)	0,3
20	6,0 (4,0)	3.0 (2.0)	26.0 (24.0)	8,0 (7.0)	0,4
25	7,5 (5,0)	3.75 (2,5)	32.5 (30.0)	10,0 (8.75)	0,5
30	9,0 (6,0)	4.5 (3.0)	39.0 (36,0)	12,0 (10.5)	0,6
35	10,5 (7,0)	5,25 (3.5)	45.5 (42.0)	14.0 (12.25)	0,7
40	12,0 (8,0)	6.0 (4.0)	52.0 (48.0)	16.0 (14.0)	0,8
45	13,5 (9,0)	6.75 (4.5)	58.5 (54,0)	18.0 (15.75)	0,9
50	15,0 (10.0)	7.5 (5.0)	65.0 (60,0)	20.0 (17.5)	1,0
55	16.5 (11.0)	8.25 (5.5)	71,5 (66,0)	22.0 (19.25)	1,1
60	18.0 (12.0)	9.0 (6.0)	78.0 (72,0)	24.0 (21.0)	1.2

В скобках приведены размеры и объем работ для механизированного рытья траншей экскаватором типа ЭЦ-161 на базе трактора "Беларусь" МТЗ-50

Инв. № подл. Подпись и дата

И.контр.	Мурашко	Инв. №	30.01	3.407-150 ЭС 42		
Г.И.П.	Селиванов	Инв. №	3.12	Объемы земляных работ по прокладке горизонтальных заземлителей	Страница	Лист
Нач.отд.	Гавин	Инв. №	29.01		Р	1
Гл. спец.	Колмаков	Инв. №	2.01		Сельэнергопроект Западно-Сибирское отделение 1987	
Рук.гр.	Силиванов	Инв. №	28.01			
Ст. инж.	Родионова	Инв. №	27.01			

Копировал: Формат: А3

100621 59