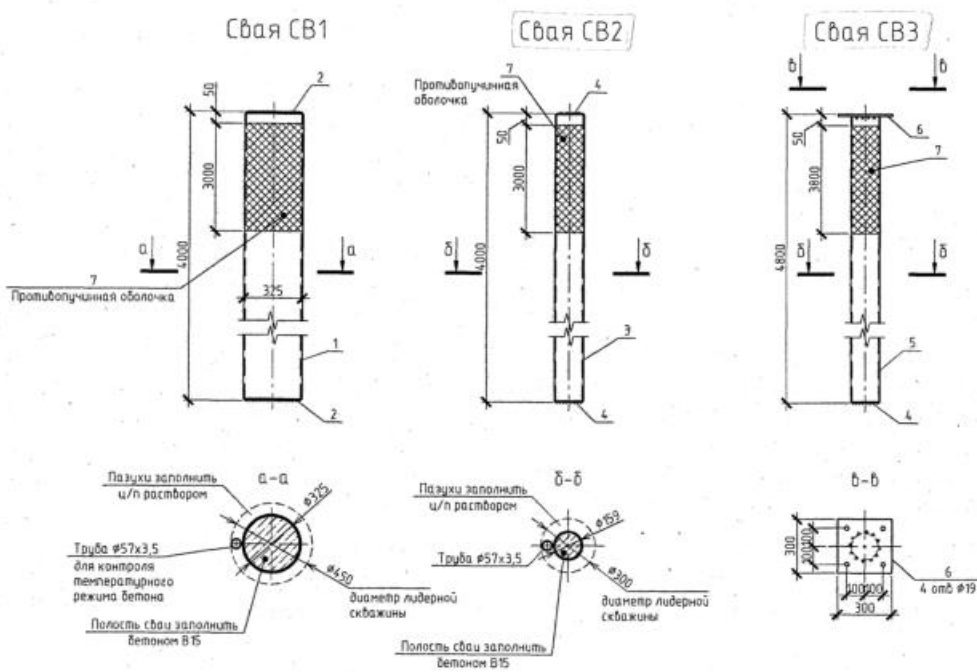


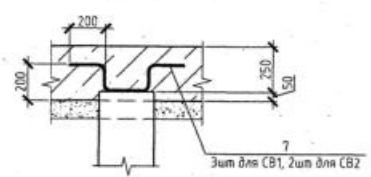
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
СВ1	данный лист	Свая СВ1	7	264,0	
1	ГОСТ 10704-91	Ø325x8,0 l=3980	1	249,0	
2	ГОСТ 19903-74	310x310x10	2	7,5	
7	ТУ 2247-004-75457705-2014	Противопучная оболочка ОСПТ "Retine"	3,1		м ²
8	ГОСТ 5781-82	Ø12A400 l=1000	3	0,888	
	ГОСТ 10704-91	Ø57x3,0 l=3950	1	15,8	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В15	0,32		м ³
	ГОСТ 28013-98	Раствор ц/п М200	0,32		м ³
СВ2	данный лист	Свая СВ2	11	92,3	
3	ГОСТ 10704-91	Ø159x6,0 l=3988	1	90,3	
4	ГОСТ 19903-74	147x147x6	2	1,0	
7	ТУ 2247-004-75457705-2014	Противопучная оболочка ОСПТ "Retine"	1,5		м ²
8	ГОСТ 5781-82	Ø12A400 l=1000	2	0,888	
	ГОСТ 10704-91	Ø57x3,0 l=3800	1	15,8	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В15	0,08		м ³
	ГОСТ 28013-98	Раствор ц/п М200	0,2		м ³
СВ3	данный лист	Свая СВ3	8	117,8	
5	ГОСТ 10704-91	Ø159x6,0 l=4782	1	108,3	
4	ГОСТ 19903-74	147x147x6	1	1,0	
6	ГОСТ 19903-74	300x300x8	1	5,7	отб. Ø19
7	ТУ 2247-004-75457705-2014	Противопучная оболочка ОСПТ "Retine"	1,9		м ²
	ГОСТ 10704-91	Ø57x3,0 l=4650	1	18,6	
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В15	0,1		м ³
	ГОСТ 28013-98	Раствор ц/п М200	0,23		м ³

СВ2 Retine Ø159, l=3м - 1шт
 СВ3 Retine Ø159, l=3,8м - 2шт
 СВ1 Retine Ø325, l=3м - 8шт
 (№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12) по схеме лист. 2

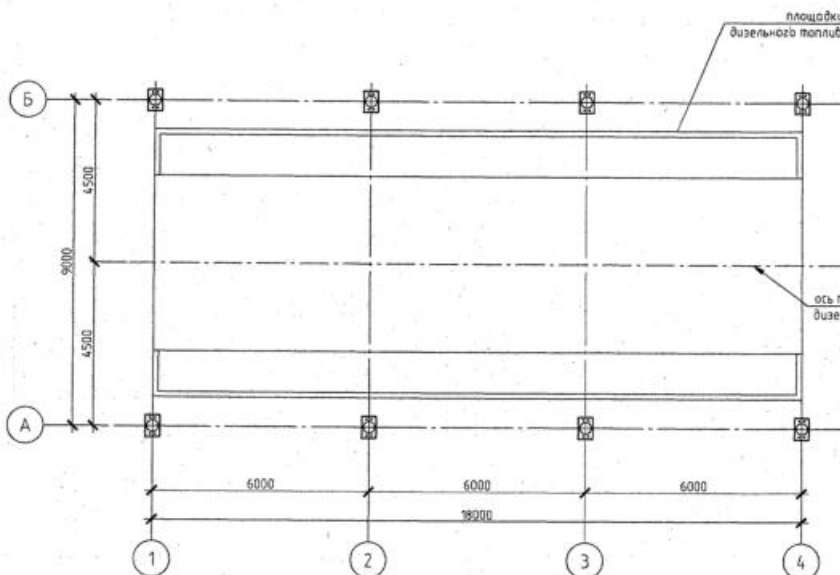


Узел заделки сваи в монолитную плиту ПМ

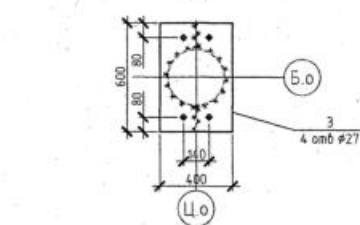
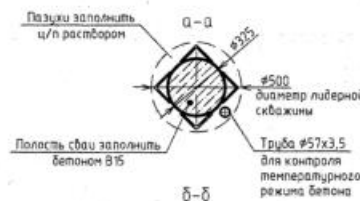
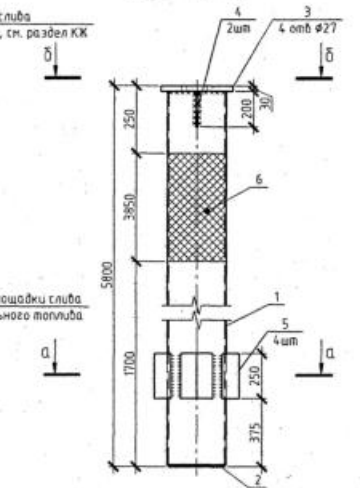


УТВГС-РТХ-Алыкель-1-КЖ					
Строительство топлибохранилища для блочно-модульной котельной в аэропорту "Норильск"					
1	1	Изм.	-	11.17	
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ экз.	Подп.	Дата
Разработал	Микраков			СВ 17	
Проверил	Микраков				
ГИП	Микраков				
Н. контр.	Артаманов				
Резервуарный парк. Конструкции железобетонные			Стадия	Лист	Листов
Свая СВ1, СВ2, СВ3			Р	3	
			Формат А2		

Схема расположения свай



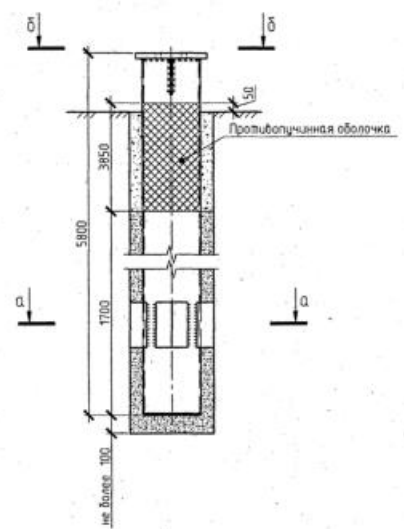
Свая СВ 325



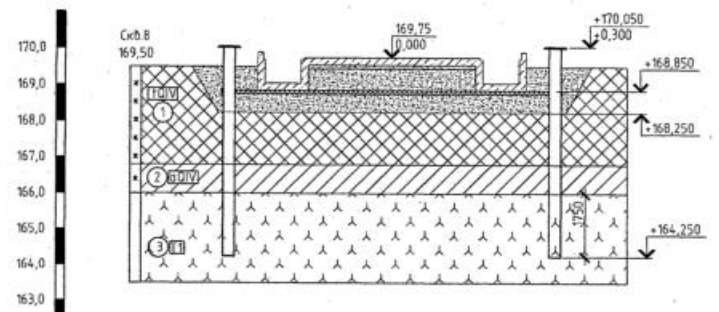
Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
СВ	важный лист	Свая СВ	8	447,6	
1	ГОСТ 10704-91	φ325x8,0 l=5760	1	360,2	
2	ГОСТ 19903-74	310x310x10	1	7,5	
3	ГОСТ 19903-74	600x400x30	1	56,5	
4	ГОСТ 19903-74	200x110x12	2	2,1	
5	ГОСТ 8509-93	∟125x10 l=250	4	4,8	
6	ТУ 2247-004-75457705-2014	Противопожарная оболочка ОСПТ "Якель"	3,93		м²
	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл. В15	0,48		м³
	ГОСТ 28013-98	Раствор ц/п М200	0,62		м³
	ГОСТ 10704-91	φ57x3,0 l=5550	1	22,2	

Схема установки свай



Скважина 8



Номер скважины	Скв. 8
Абс. отметка устья, м	169,50
Расстояние, м	0,00

Условные обозначения

- Техногенный насыпной грунт
- Суглинок
- Скальный грунт
- Граница геологических слоев
- Номер инженерно геологического элемента
- Геологический индекс
- Ж — мерзлый грунт

1 Покрытие металлических поверхностей: эмаль ХВ-785 по ГОСТ 7313-75 в три слоя по грунтовке ХС-068 по ТУ 6-10-820-75 в два слоя (1 слой наносится на заводе-изготовителе, второй не менее 10 мм). Общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунт-ку, не менее 70-80 мкм.

УТВГС-РТХ-Алыкель-4-КЖ					
Строительство топлибохранлища для блочно-модульной котельной в аэропорту "Норильск"					
Изн.	Кал. у.	Лист	М. Эск.	Подп.	Дата
Разработал	Жернаков				08.17
Проверил	Микраков				
Площадка слива дизельного топлива			Стация	Лист	Листов
Конструкция железобетонные			Р	4	
ГИП	Микраков				
Н. контр.	Артамонов				
Схема расположения свай					
Свая СВ.					
Формат А2					