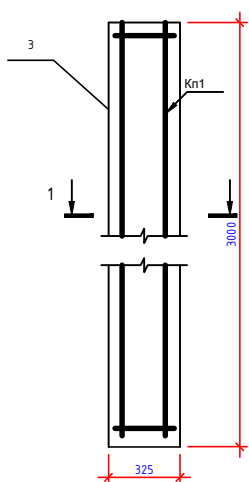
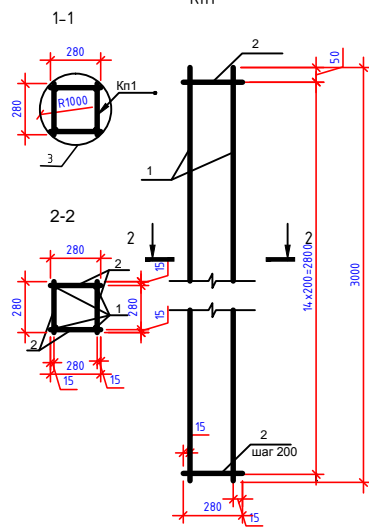


Свая СВ1



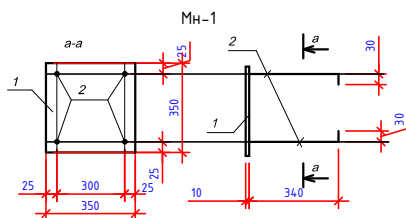
Кп1



Спецификация элементов сваи СВ1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол-во	Масса ед. кг	Примечание
		Сборочные единицы	8/10шт		
Кп1	Дан. лист	Каркас пространственный Кп1	1	16,52	х18=297,36кг
		Детали			
1	ГОСТ 5781-82	Ø12A III L = 2800	4	2,48	9,92кгх18=178,56кг
2	ГОСТ 5781-82	Ø8A I L=280mm	60	0,11	6,6кгх18=118,8кг
		Материалы			
3	ГОСТ 10704-91	Труба электросварная 325х5	мп 8х18шт	118,4	2131,2кг
	ГОСТ 7473-94	Бетон В7,5, F150 V=0,75 м <sup>3</sup>			0,212х18=3,82
	ГОСТ 2889-80	Мастика битумная	кг 133,2		
		Деталь Мн1		15,14	х18=272,52кг
1	ГОСТ 19903-74*	Сталь листовая 350х10 l=350мм	1	9,62	х18=173,16кг
2	ГОСТ 5781-82	Ø 20 A1 L=400мм	4	1,38	5,25х18=94,5кг

ПРИМЕЧАНИЕ:  
1.Все швы h=8мм  
2.Электроды-350А



Сопоставлено

Взам. инв. №

Лист. 1/1

Инв. №заявл.

16-035Д-АС

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Югорск, улица Буряка №6		
Разраб.	Волентир Е.А.					Устройство противопожарных лестниц (эвакуационных выходов) в здании дошкольных групп МБОУ "Лицей им.Г.Ф.Амурского"	Студия	Лист
ГИП	Давыдов Н.И.						Р	11
Н.контр.	Давыдов Н.И.					Свая СВ1	ИП Давыдов Свидетельство № 0103.05-2009-85220007455-П-020	

формат