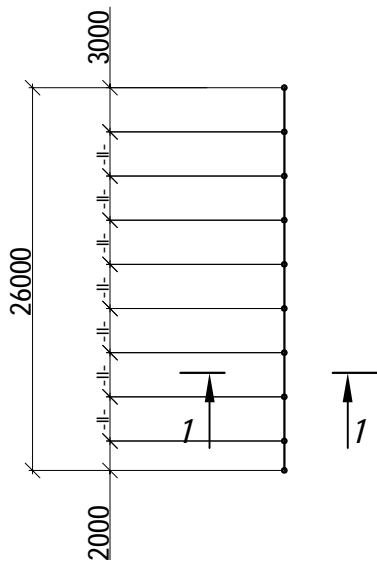
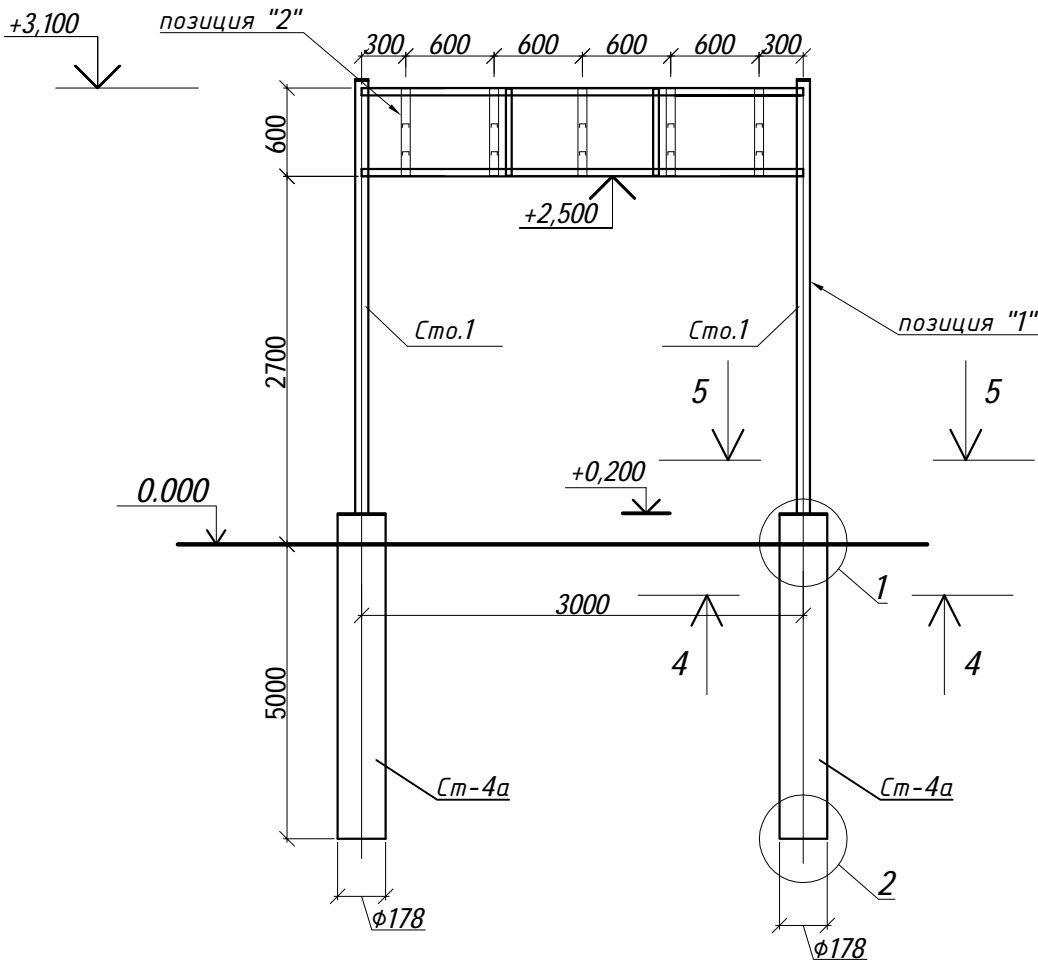


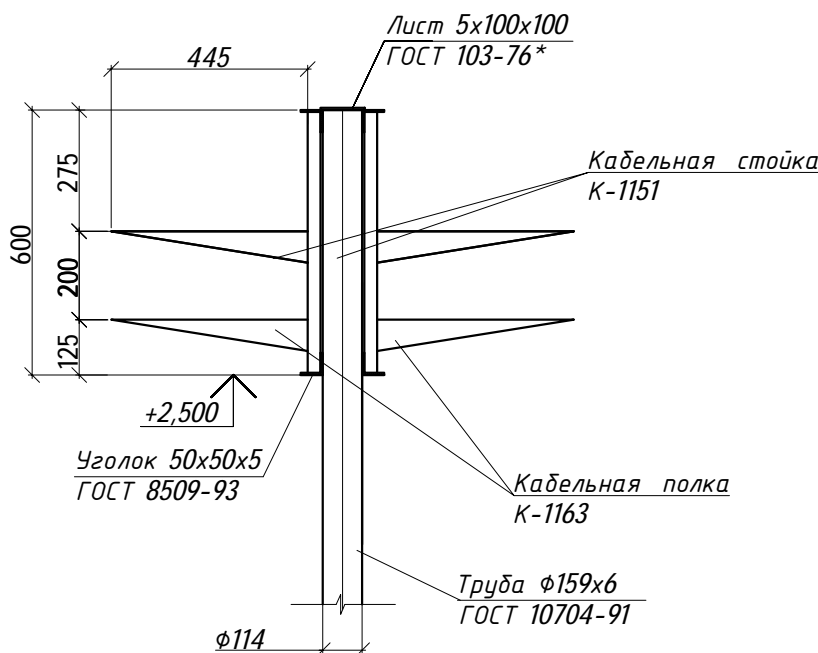
План кабельной эстакады Э-8.  
М 1:500



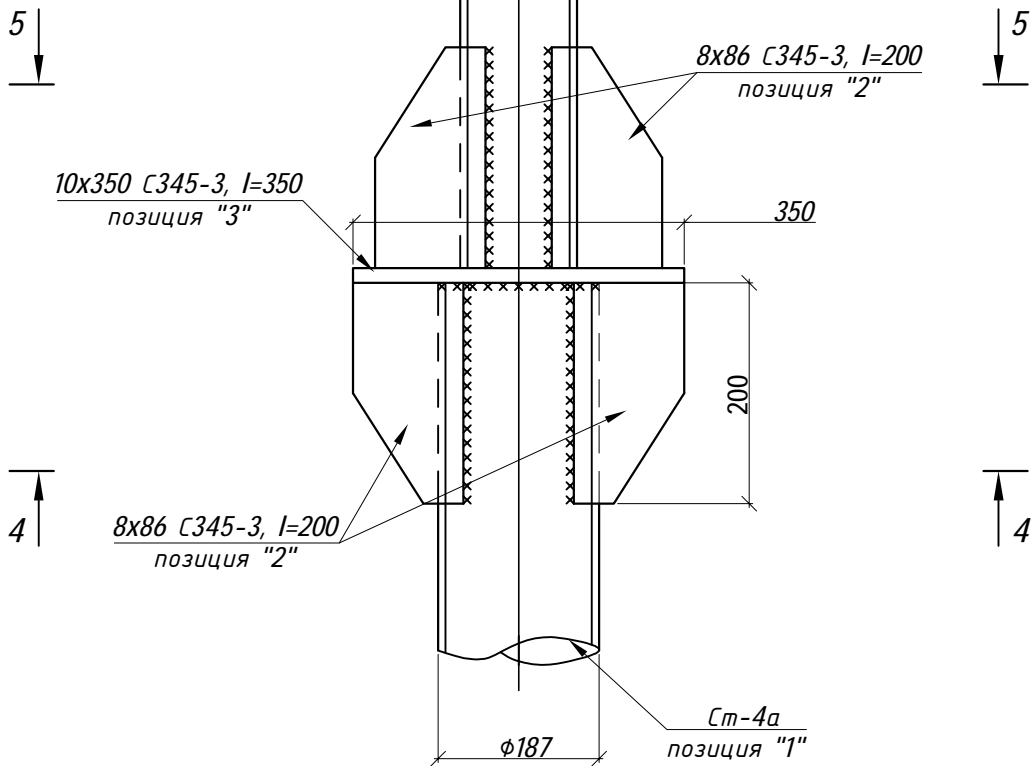
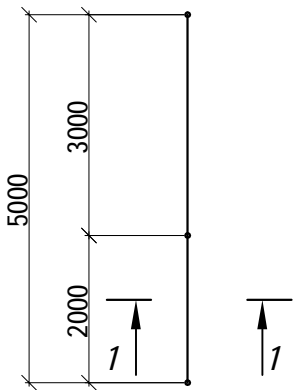
Звено 1  
М 1:50



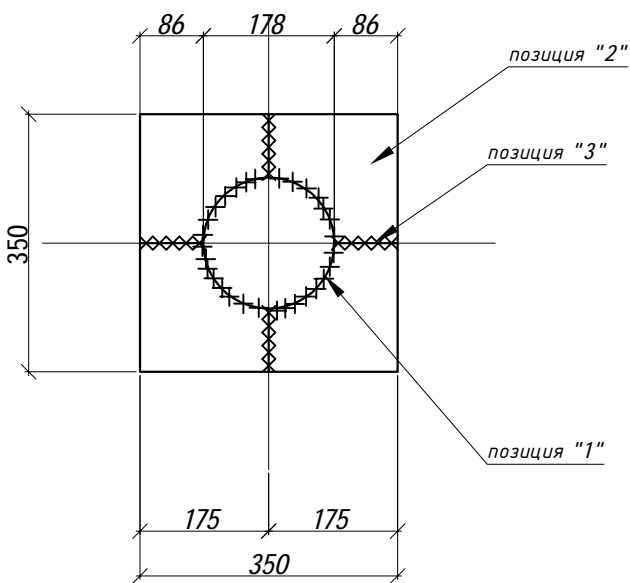
1-1



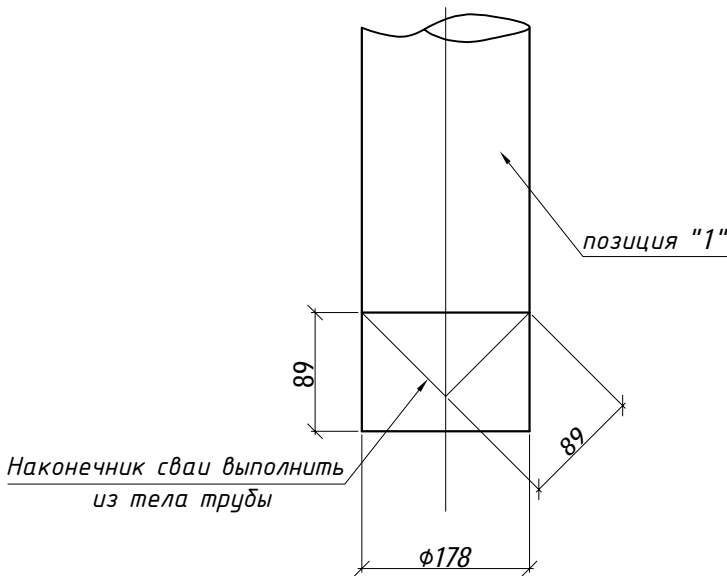
План кабельной эстакады Э-9.  
М 1:100



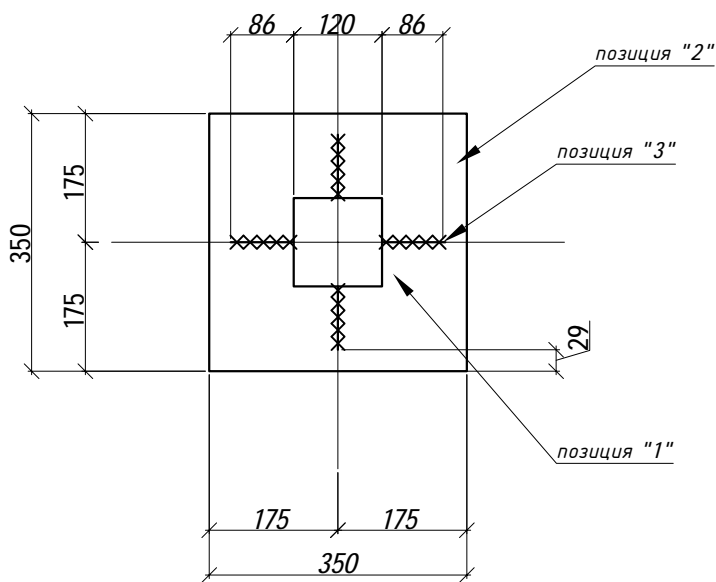
4-4  
М 1:10



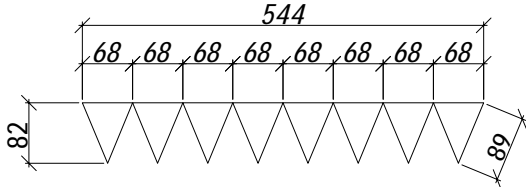
2



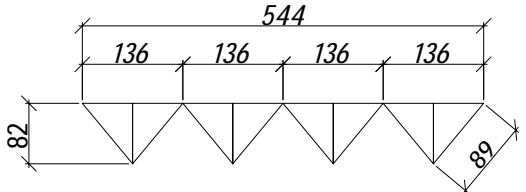
5-5  
М 1:10



Развертка лепестков (из тела трубы)  
Вариант 2



Развертка лепестков (из тела трубы)  
Вариант 1



Спецификация элементов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
		Кабельная эстакада Э-8	2		
		Звено-1	9	54,28	488,52
1		Сто.-1	10	45,76	457,6
2		Кабельная стойка К-1151	88		
3		Кабельная полка К-1163	176		
4		Свая Ст-4а ф178x8,1	10	210,74	2107,4
		Кабельная эстакада Э-9	1		
		Звено-1	2	54,28	108,56
1		Сто.-1	10	45,76	457,6
2		Кабельная стойка К-1151	18		
3		Кабельная полка К-1163	36		
4		Свая Ст-4а ф178x8,1	3	210,74	632,22

Спецификация металлических изделий

Марка, изделия	Поз. дет	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса издел. кг.
Стойка	1	Труба 120x4 ГОСТ 30245-2003 L=3350	1	44,88	45,76
Сто-1	2	-5x150x150 ГОСТ 103-76*	1	0,88	
Звено 1 (3,00м)	1	Л 50x50x5 ГОСТ 8509-93 L=3000	4	11,31	54,28
	2	Л 50x50x5 ГОСТ 8509-93 L=600	4	2,26	
Свая Ст-4а	1	Труба ф178x8,1 ГОСТ 10704-91 L=5289	1	186,22	210,74
	2	Косынка 86x8, L=200мм	8	1,87	
	3	Лист 350x10, L=350мм, S=0,12м²	1	9,56	

						35П2015-05-60003-АС-4-006			
С04	-	Зам.	-		20.04.16.	Обустройство Куймдинского месторождения. Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска			
С03	-	Зам.	-		17.03.16.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Городничин Р.В.				18.02.16.	Площадка БКНС, РВС	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Мелихова Л.Н.				18.02.16.		Р	6	1
Т.контр.	Мелихова Л.Н.				18.02.16.	Кабельная эстакада Э-8,Э-9.	ООО "РесурсПроект"		
Н.контр.	Фадеев Е.О.				18.02.16.				
ГИП	Старков В.А.				18.02.16.				