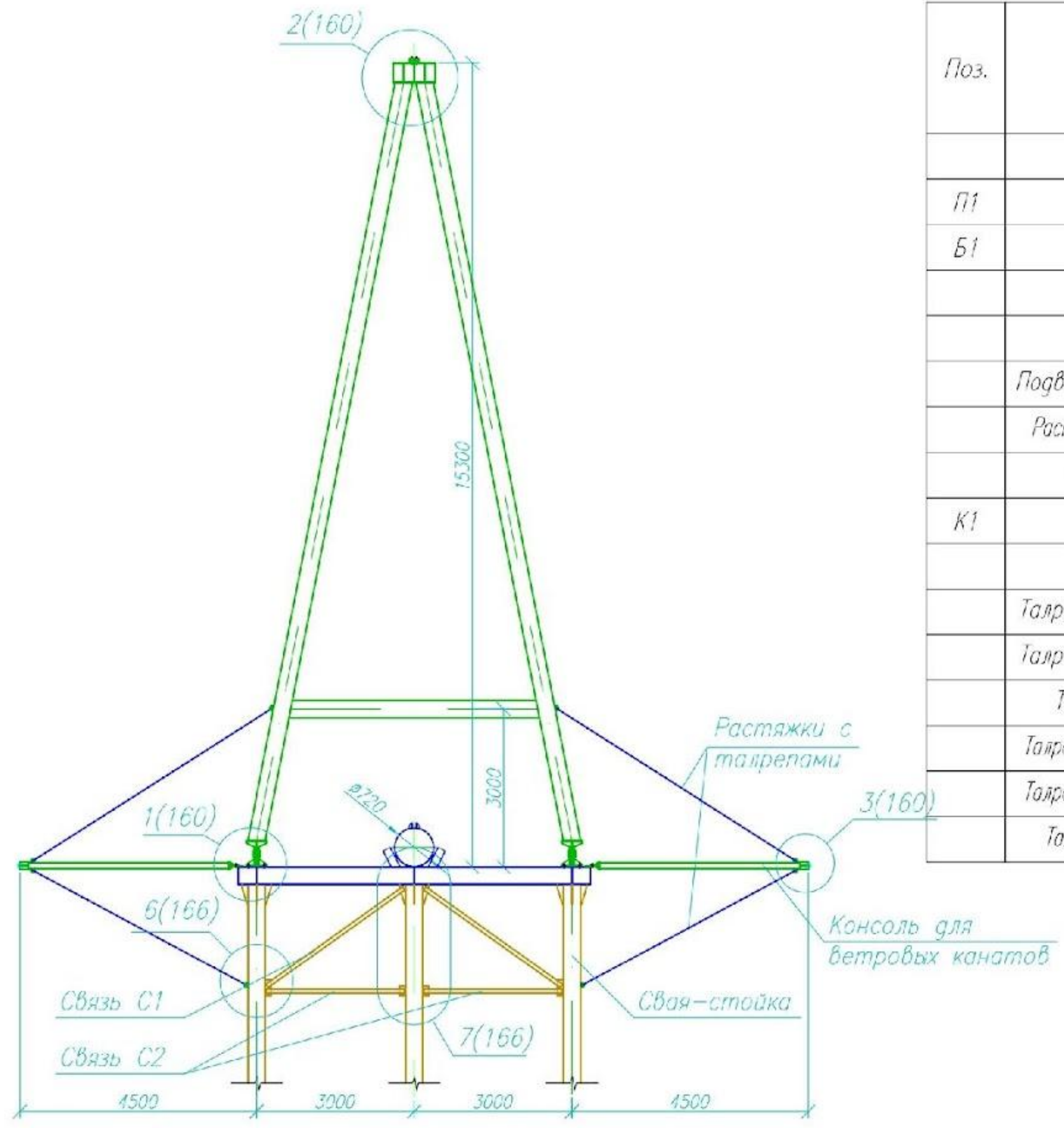


Разрез 12-12 (145)



Спецификация перехода трубопровода (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<i>Переход через р.Купец ПК 962</i>					
П1	см.л.157	Пилон h=15300	1		
Б1	см.л.158	Опорная балка Б1	1		
		Несущий канат	Канат 3А-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 7667-80	110	м.п.
		Ветровой канат	Канат 20-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	220	м.п.
		Подвеска основного каната	Канат 13-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	50	м.п.
		Расстяжка ветрового каната	Канат 7,4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	50	м.п.
		Подвеска консоли	Канат 7,4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	30	м.п.
К1	см.л.159	Консоль К1	2		
		Талреп осн.троса	Grosby HG-228 70x610	2	
		Талреп подвесок осн.троса	Талреп 5 УУ ГОСТ 9690-71	4	
		Талреп подвесок осн.троса	Талреп 5 ВУ ГОСТ 9690-71	2	
		Талреп ветр. троса	Талреп 8 УУ ГОСТ 9690-71	4	
		Талреп растяжек ветр. троса	Талреп 0,5 УУ ГОСТ 9690-71	8	
		Талреп растяжек ветр. троса	Талреп 0,5 ВУ ГОСТ 9690-71	4	
		Талреп подвесок консолей	Талреп 0,5 УУ ГОСТ 9690-71	4	

Спецификация перехода трубопровода (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
СВ9	Серия 1.411.3-11см.13	СМ0Т-325/8-18.6-Б-4-0-А1-П-0 П-3.6/2.8 С345-3	3	733	
Н1	см.л.166	Лист 10x100x300 ГОСТ 12903-2015 С345-3 ГОСТ 27772-2015	24	2.4	
Ог1	см.л.168	Оголовок сваи Ог1	3		
С1		Уголок 6x6x63 ГОСТ 2593-91 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=3510	2	20.1	
С2		Уголок 6x6x63 ГОСТ 2593-91 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=2635	2	15.1	
		Коуш 95 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 63 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 45 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 30 ГОСТ 2224-93			
Хм1		Хомут Хм1			
Хм2		Хомут Хм2			
Хм3		Хомут Хм3			
Хм4		Хомут Хм4			

493-НГП-ТКР2.2

Имя файла: 493-НГП-ТКР2.2.dwg

Изм.	Кол.	Лист	Угол	Послед. дата
Выполнил		Гизапуллин		07.17
Проверил		Громыкин		07.17
Исполн		Громыкин		07.17
Инж.		Якоблеф		07.17

Утвержденный чертеж
в масштабе 1:1000
в масштабе 1:1000

Разрез 11-11,12-12

Стадия	Лист	Листов
Р	146	

000 "СпецТрубопроводСтрой"

Формат: А2