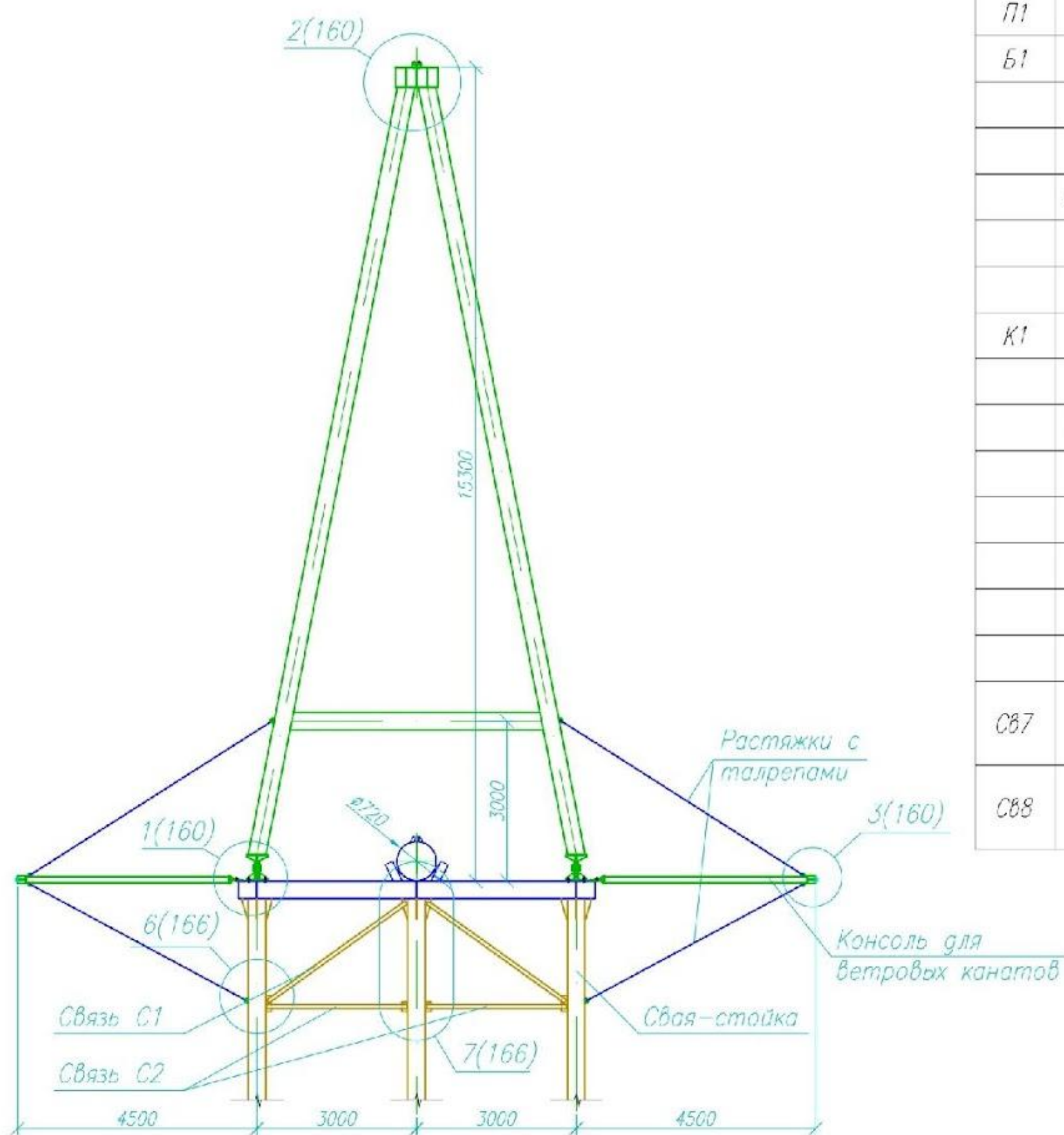


Спецификация перехода трубопровода (начало)

Спецификация перехода трубопровода (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		<u>Переход через р.Амбарная ПК 880</u>									
П1	см.л.4	Пилон h=15.300	2			С1		Уголок 66x63 ГОСТ 8509-93 L=3510	4	20.1	
Б1	см.л.5	Опорная балка Б1	2			С2		Уголок 66x63 ГОСТ 8509-93 L=2635	4	15.1	
	Несущий канат	Канат 34-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 7667-80	233		м.п.			Коуш 95 ГОСТ 2224-93	4		
	Ветровой канат	Канат 20-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	440		м.п.			Коуш 63 ГОСТ 2224-93	8		
	Подвеска основного каната	Канат 13-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	108		м.п.			Коуш 45 ГОСТ 2224-93	24		
	Растяжка ветрового каната	Канат 7.4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	108		м.п.			Коуш 30 ГОСТ 2224-93	56		
	Подвеска консоли	Канат 7.4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	60		м.п.	Хм1		Хомут Хм1	12		
К1	см.л.6	Консоль К1	4			Хм2		Хомут Хм2	1		
	Талреп осн.троса	Grasby HG-228 70x610	4			Хм3		Хомут Хм3	2		
	Талреп подвесок осн.троса	Талреп 5 УУ ГОСТ 9690-71	8			Хм4		Хомут Хм4	12		
	Талреп подвесок осн.троса	Талреп 5 ВУ ГОСТ 9690-71	4								
	Талреп ветр. троса	Талреп 8 УУ ГОСТ 9690-71	8								
	Талреп растяжек ветр. троса	Талреп 0,5 УУ ГОСТ 9690-71	16								
	Талреп растяжек ветр. троса	Талреп 0,5 ВУ ГОСТ 9690-71	8								
	Талреп подвесок консолей	Талреп 0,5 УУ ГОСТ 9690-71	8								
СВ7	Серия 1.411.3-11см.13	СМОТ-325/8-19.6-Б-4-0-А1-П-0 П-4.6/2.8 С345-3	3	772							
СВ8	Серия 1.411.3-11см.13	СМОТ-325/8-20.8-Б-4-0-А1-П-0 П-5.8/2.8 С345-3	3	820							

Разрез 10-10(142)



Лич.	Кол.	Лист	№ док.	Дата	Имя
Выполнил	Григорьев	07.17			
Проверил	Громыкин	07.17			
Утвердил	Громыкин	07.17			
ГИП	Якоблев	07.17			

493 НГП ТКР22

и карта магистральной газопровода «Москва - Истринка» на участке от впадины берега реки Енисей - 258 м левый берег реки Нарышкская с отводом на ГРС-1 на участке от 256 м до 265,2 м

Стадия	Лист	Листов
Р	143	

Разрез 9-9,10-10

ООО «СпецТрубопроводСтрой»

Имя файла: 493-НГП-ТКР2.2.dwg

Формат: А2