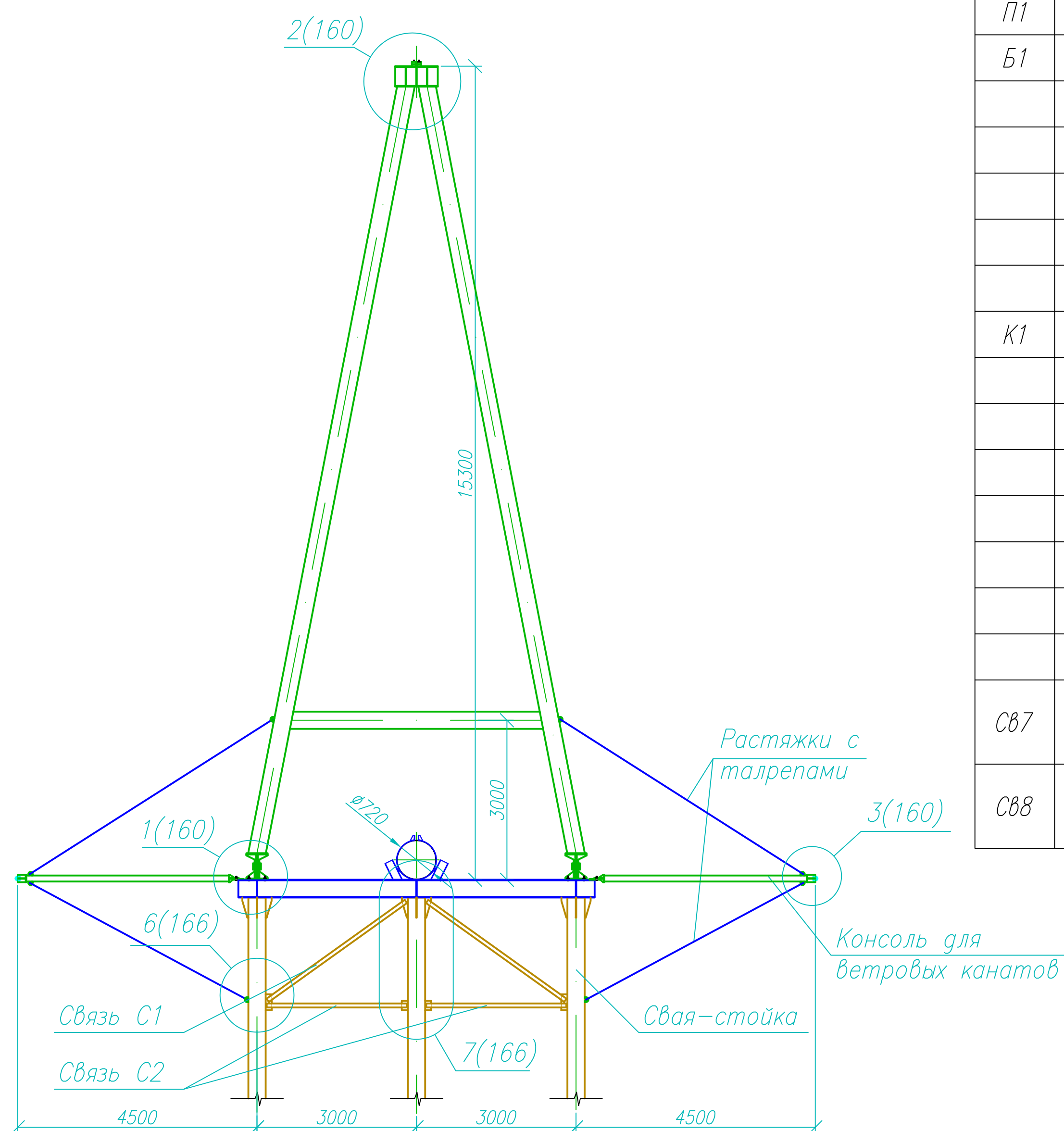


Спецификация перехода трубопровода (начало)

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>				C1		Уголок 63х63 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=3510	4	20.1	
П1	см.л.4	Пилон h=15300	2			C2		Уголок 63х63 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=2635	4	15.1	
Б1	см.л.5	Опорная балка Б1	2					Коуш 95 ГОСТ 2224-93	4		
		Несущий канат	Канат 34-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 7667-80	233	м.п.			Коуш 63 ГОСТ 2224-93	8		
		Ветровой канат	Канат 20-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	440	м.п.			Коуш 45 ГОСТ 2224-93	24		
		Подвеска основного каната	Канат 13-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	108	м.п.			Коуш 30 ГОСТ 2224-93	56		
		Растяжка ветрового каната	Канат 7.4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	108	м.п.	Хм1		Хомут Хм1	12		
		Подвеска консоли	Канат 7.4-Г-В-С-Н-1770 ГОСТ 3066-80	60	м.п.	Хм2		Хомут Хм2	1		
К1	см.л.6	Консоль К1	4			Хм3		Хомут Хм3	2		
		Талреп осн.троса	Grosby HG-228 70x610	4		Хм4		Хомут Хм4	12		
		Талреп подвесок осн.троса	Талреп 5 УУ ГОСТ 9690-71	8							
		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)



493-НГП-ТКР2.2					
«И нитка магистрального газопровода «Мессояка - Нарильск» на участке 158 км (правый берег реки Енисей) - 258 км (левый берег реки Нарильская) с отводом на ГРС-1 на участке от 256 км до 266,2 км»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Гизатуллин			07.17
Проверил		Громькин			07.17
Утверждаемая часть И нитка магистрального газопровода					
					Стадия
					Р
					Лист
					143
					Листов
Н.контр.		Громькин			07.17
ГИП		Якоблев			07.17
Разрез 9-9,10-10					
ООО «СпецТрубопроводСтрой»					