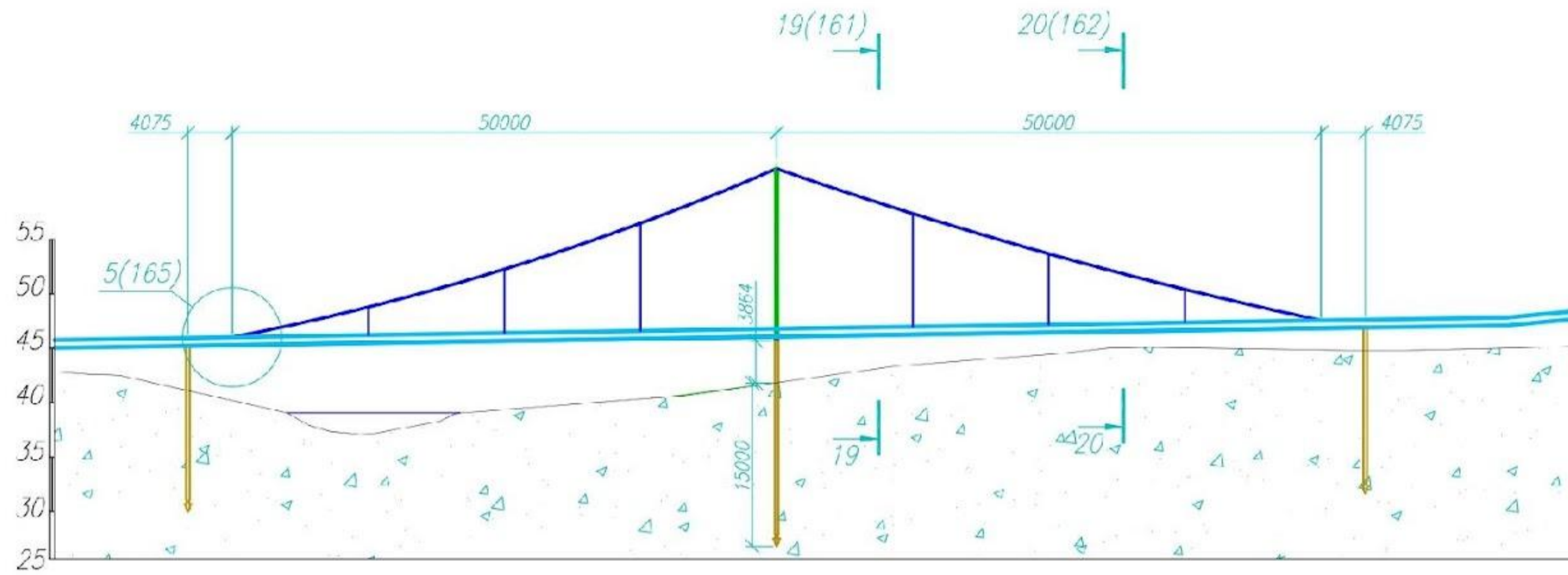
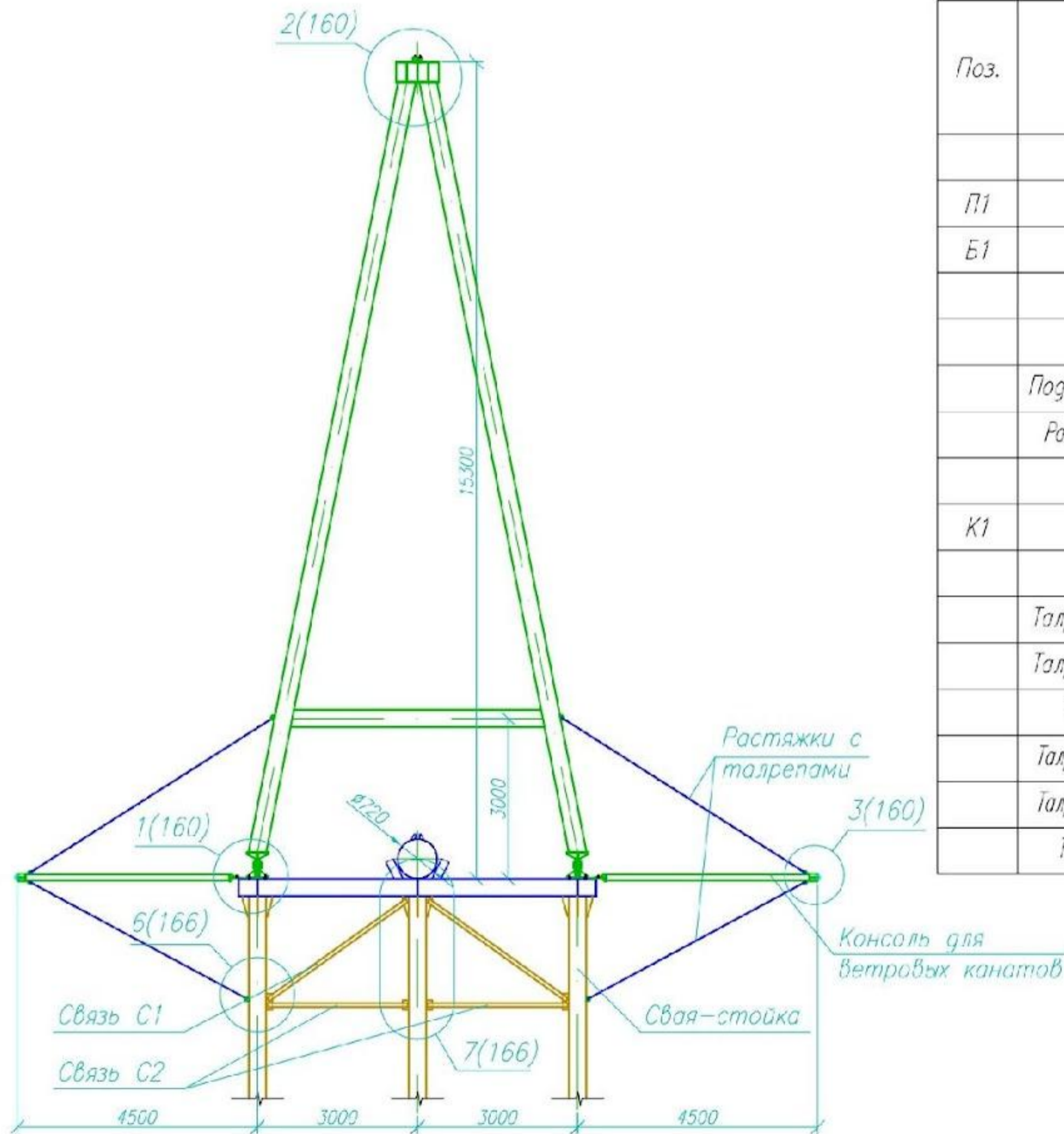


Разрез 5-5 (136)



Разрез 6-6 (136)



Спецификация перехода трубопровода (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Переход через р.Ямная ПК 429 км			
П1	см.л.157	Пилон h=15300	1		
Б1	см.л.158	Опорная балка Б1	1		
	Несущий канат	Канат 34-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.
	Растяжка 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	1		

Спецификация перехода трубопровода (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
СВ5	Серия 1.411.3-11см.13	СМ01-325/8-18.86-Б-4-0-А1-П-ОП-3.86/2.8 С345-3	3	743	
Н1	см.л.166	Лист 15x100x300 ГОСТ 19903-2015 С345-3 ГОСТ 27772-2015	24	2.4	
Ог1	см.л.168	Оголовок сваи Ог1	3		
С1		Уголок 6x6x63 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=3510	2	20.1	
С2		Уголок 6x6x63 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=2635	2	15.1	
		Коуш 9,5 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 6,3 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 4,5 ГОСТ 2224-93			
		Коуш 3,0 ГОСТ 2224-93			
Хм1		Хомут Хм1			
Хм2		Хомут Хм2			
Хм3		Хомут Хм3			
Хм4		Хомут Хм4			

493-1111-1КР22					
Имя файла 493-НП-ТКР2.2.dwg					
Изм.	Кол.	Лист	Число	Подпись	Дата
Выполнил	Гизатуллин				07.17
Проверил	Громькин				07.17
Н.контр	Громькин				07.17
ГИ	Якозлев				07.17
Утвержденная часть Имя файла 493-НП-ТКР2.2.dwg					Страница Р
Разрез 5-5, 6-6					Лист 137
ООО "СпецТрубопроводСтрой"					Листов
Формат: А2					