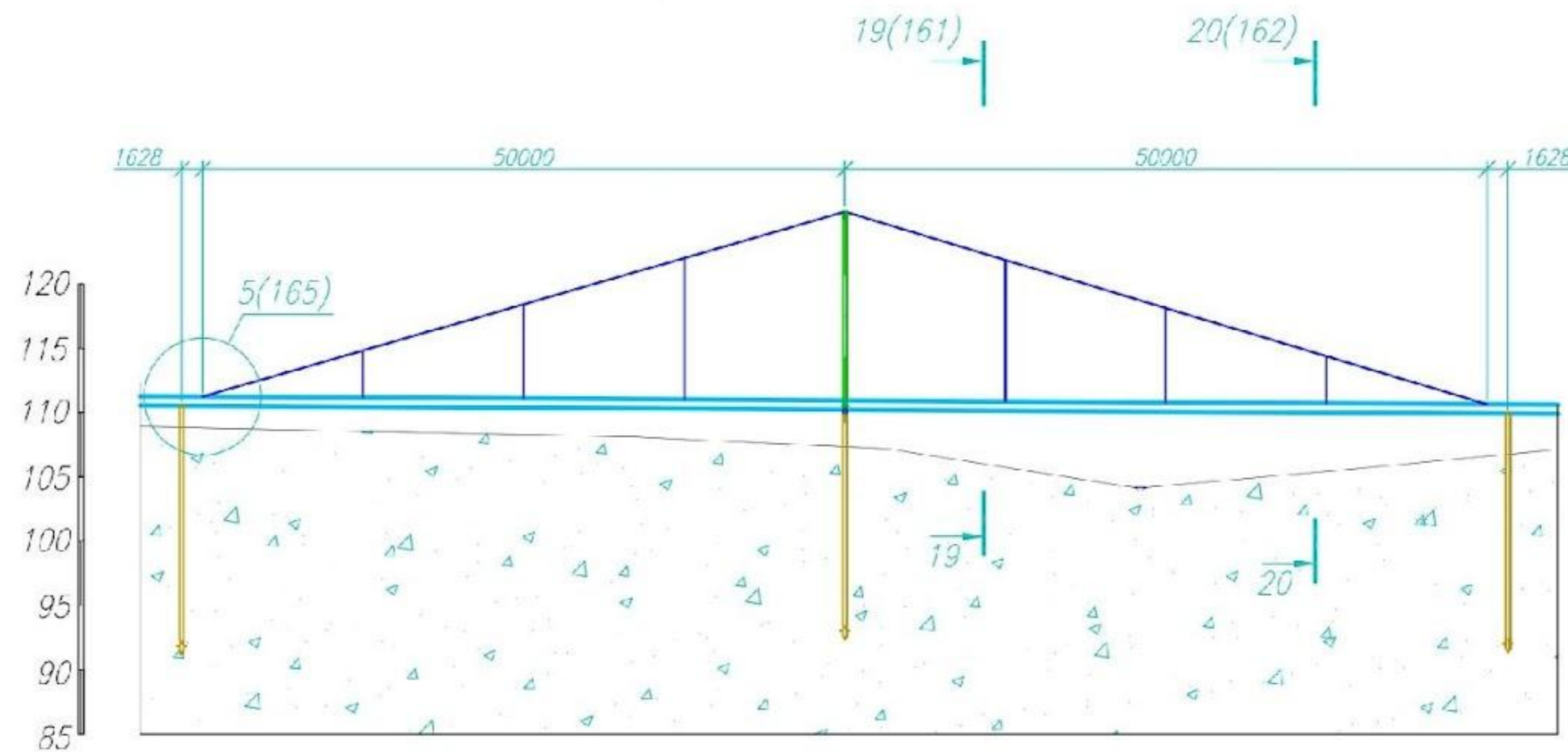
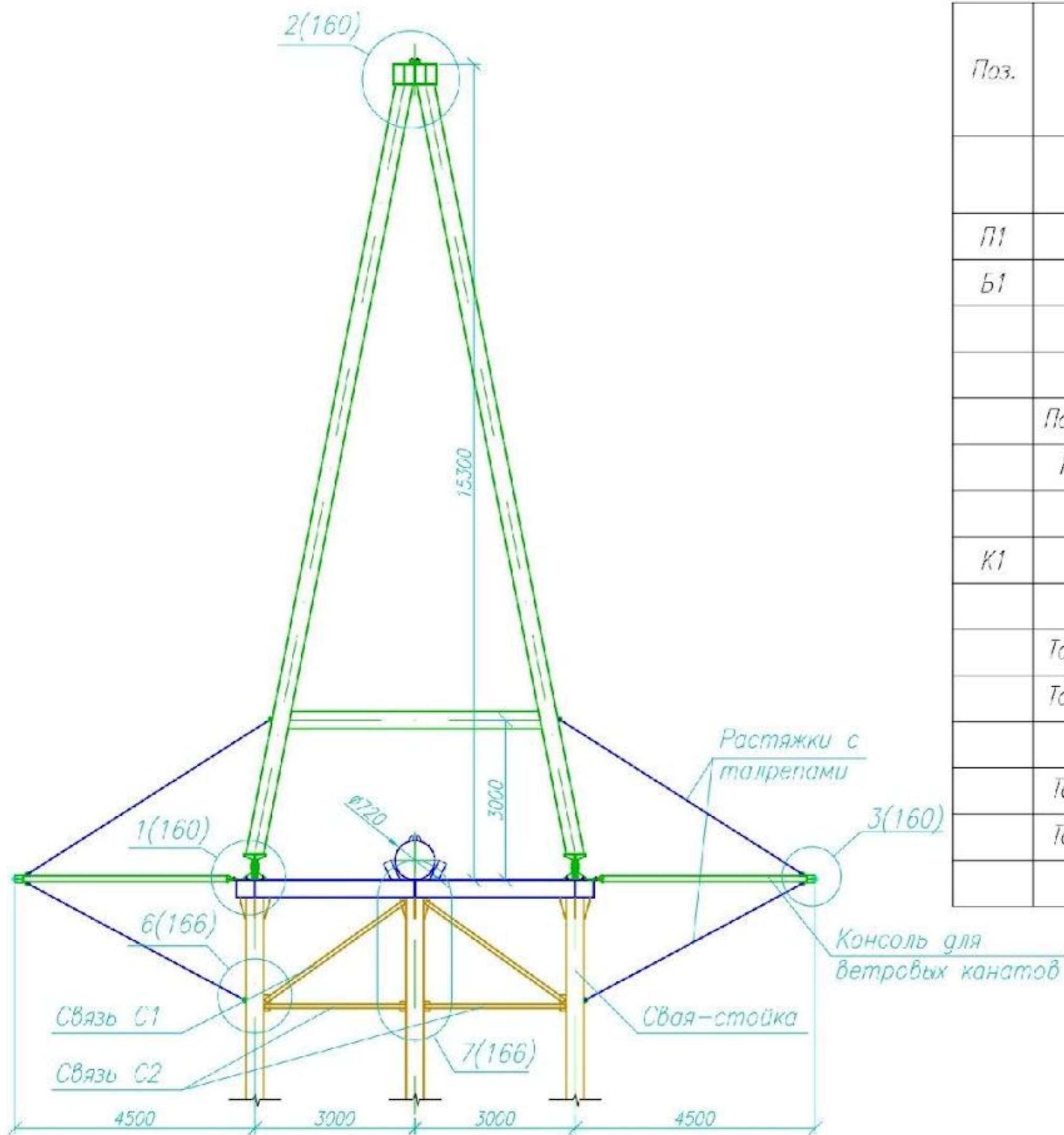


Разрез 7-7 (139)



Разрез 8-8 (139)



Спецификация перехода трубопровода (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Переход через руч.Пересыхающий ПК 564			
П1	см.л.157	Пилон h=15300	1		
Б1	см.л.158	Спорная 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.
		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	Grasby 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 расстяжек ветр. троса	Талреп 0,5 УУ ГОСТ 9690-71	8	
		Талреп расстяжек 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
СВ6	Серия 1.411.3-11см.13	СМО1-325/8-11,5-б-4-0-А1-И-0 П-2,5/2,8 С345-3	3	743	
Н1	см.л.166	Лист 10х190х300 ГОСТ 19901-2015 С345-3 ГОСТ 27772-2015	24	2,4	
Ог1	см.л.168	Оголовок сваи Ог1	3		
С1		Уголок 6х6х63 ГОСТ 8509-93 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=3510	2	20,1	
С2		Уголок 6х6х63 ГОСТ 8509-93 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-ТКР22

Имя файла: 493-НГП-ТКР2.2.dwg

Формат: А2

Изм.	Кст.	Лист	№ док.	Дата	Исполн.	Генератор	Проверка	Дата	
		140		07.17	Гизопуллин	Громыкин		07.17	
Утвержденная часть							Статус	Лист	Листов
И нижка на газопровод							Р	140	
Разрез 7-7,8-8							ООО "Спец ТрубопроводСтрой"		