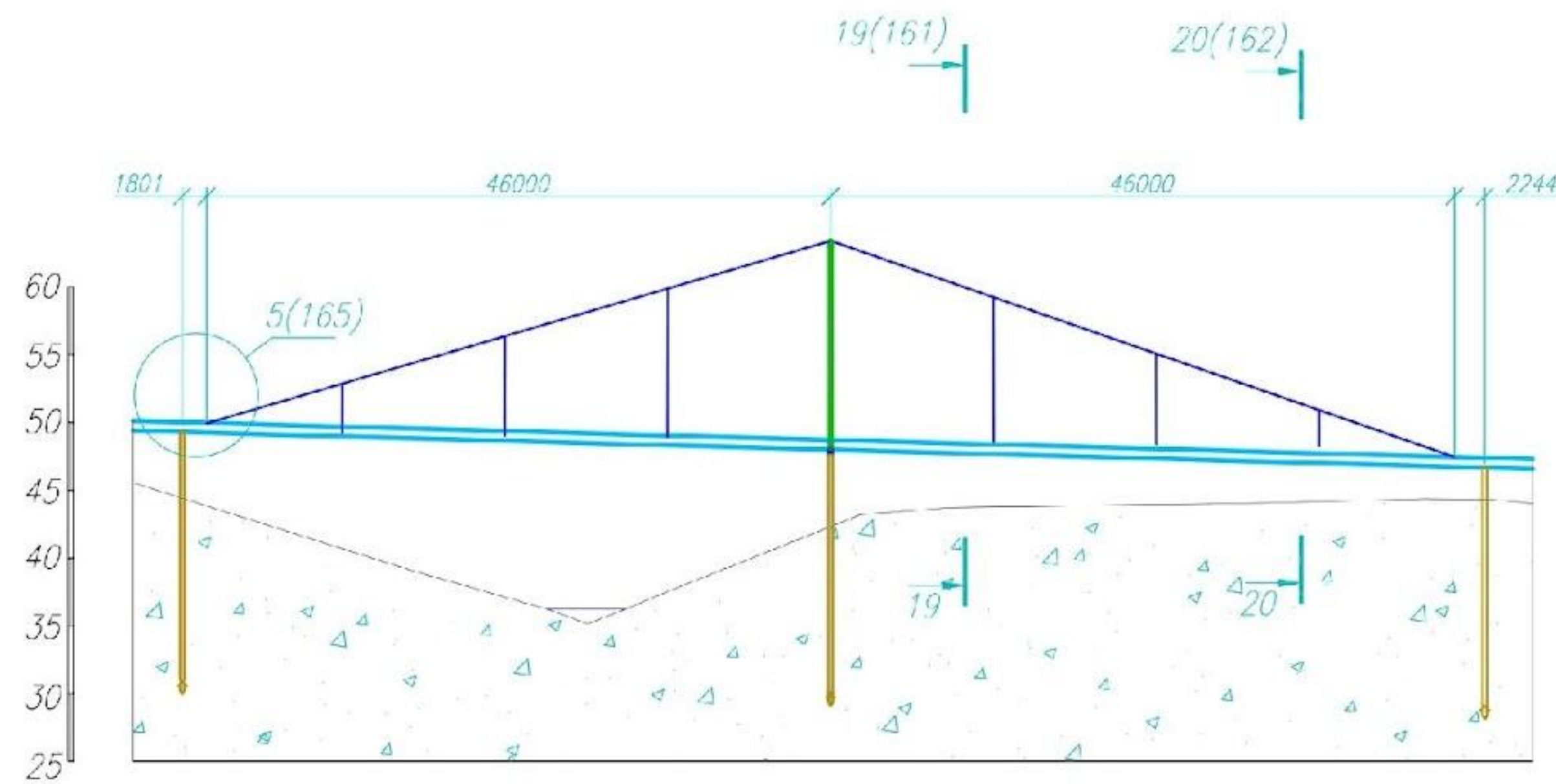
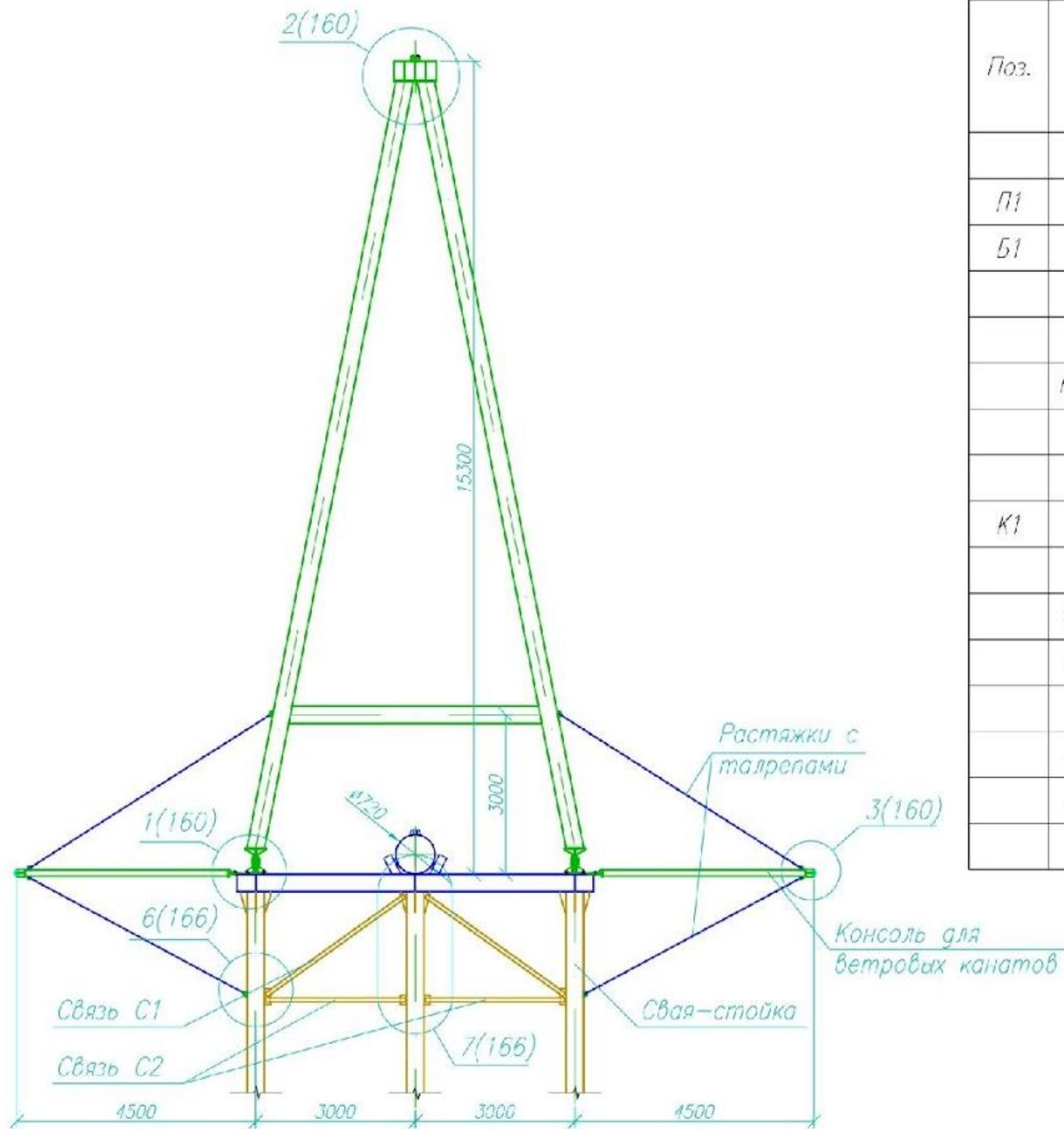


Разрез 15-15 (151)



Разрез 16-16 (151)



Спецификация перехода трубопровода (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<i>Переход через ручей ПК 1068</i>					
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	4	

Спецификация перехода трубопровода (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
СВ11	Серия 1.411.3-11см.13	СМОН-325/8-20.35-Е-4-0-А1-П-ОП-5.35/2.8 С345-3	3	802	
Н1	см.л.166	Лист 10x100x300 ГОСТ 19903-2015 С345-3 ГОСТ 27772-2015	24	2.4	
Ог1	см.л.168	Оголовок сваи Ог1	3		
С1		Уголок 60x60 ГОСТ 8509-97 С345-3 ГОСТ 27772-2015 L=3510	2	20.1	
С2		Уголок 60x60 ГОСТ 8509-97 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				
<small>Исполнитель: ООО "СпецТрубопроводСтрой"</small>				
Имя	Ква.	Лист	№эж.	Дата
Вольфия		Гизалплин		07.17
Проверил		Громыкин		07.17
Исполн		Громыкин		07.17
Уг		Яковлев		07.17
Утверждена часть Исполнитель: ООО "СпецТрубопроводСтрой"				Страница
Разрез 15-15,16-16				Лист
Имя файла: 493-НГП-ТКР2.2.dwg				Листов
Формат: А2				Р 152