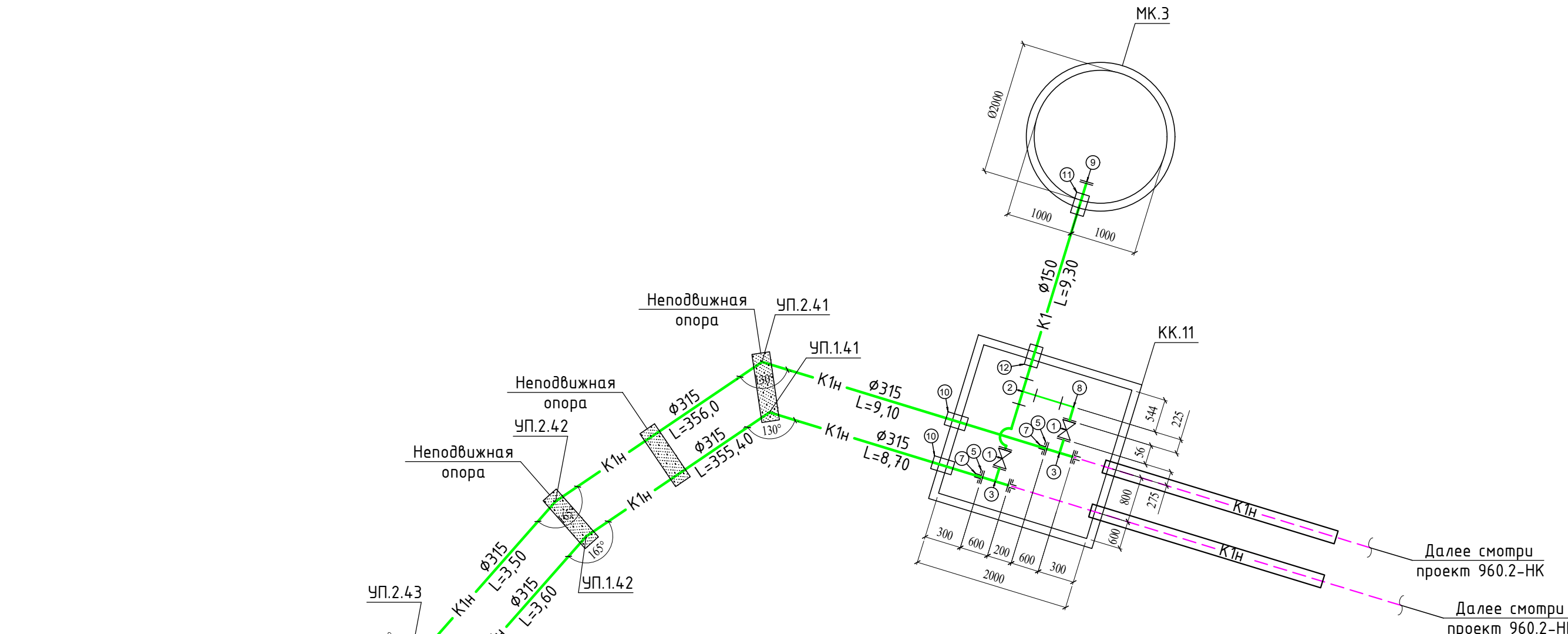
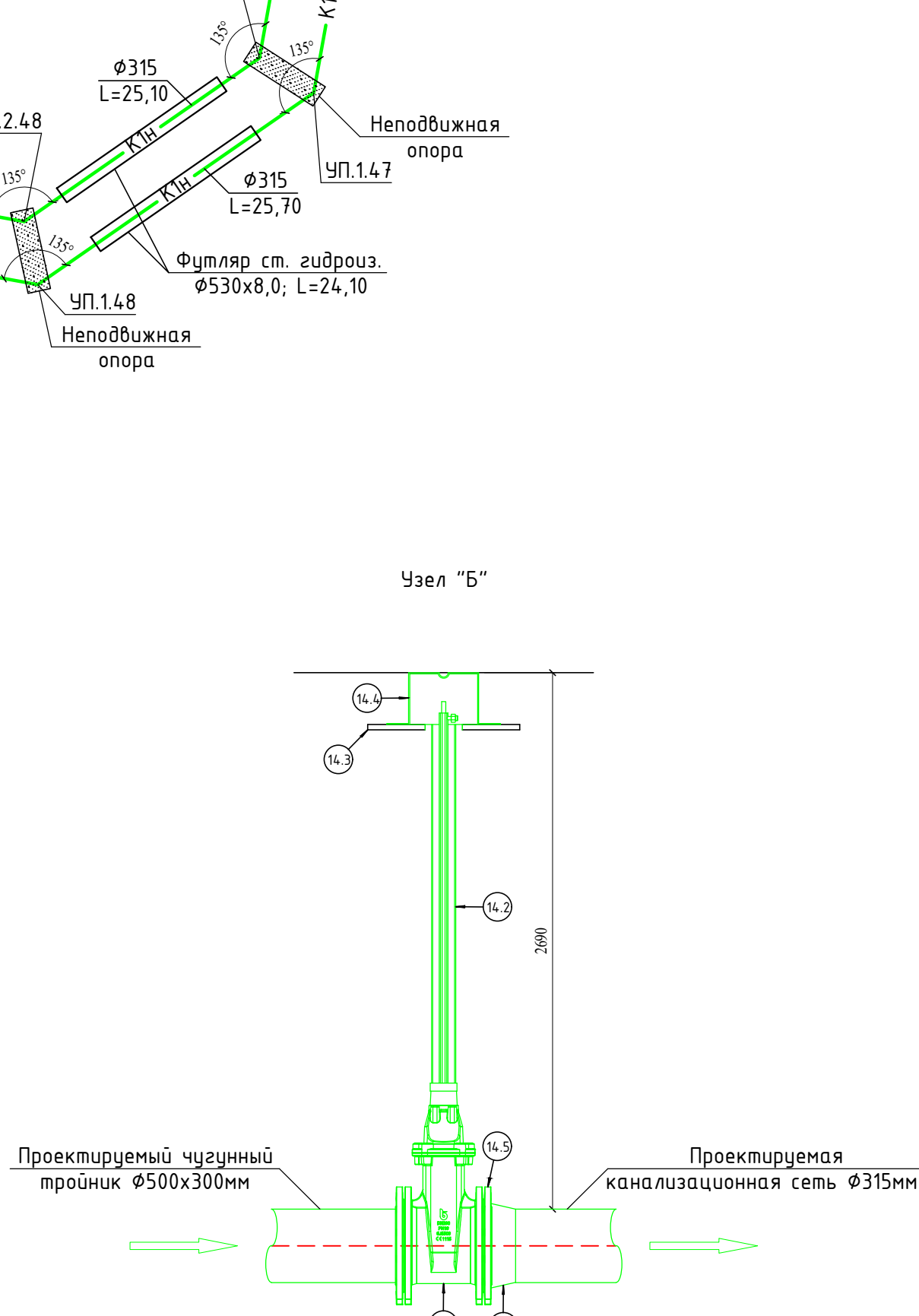
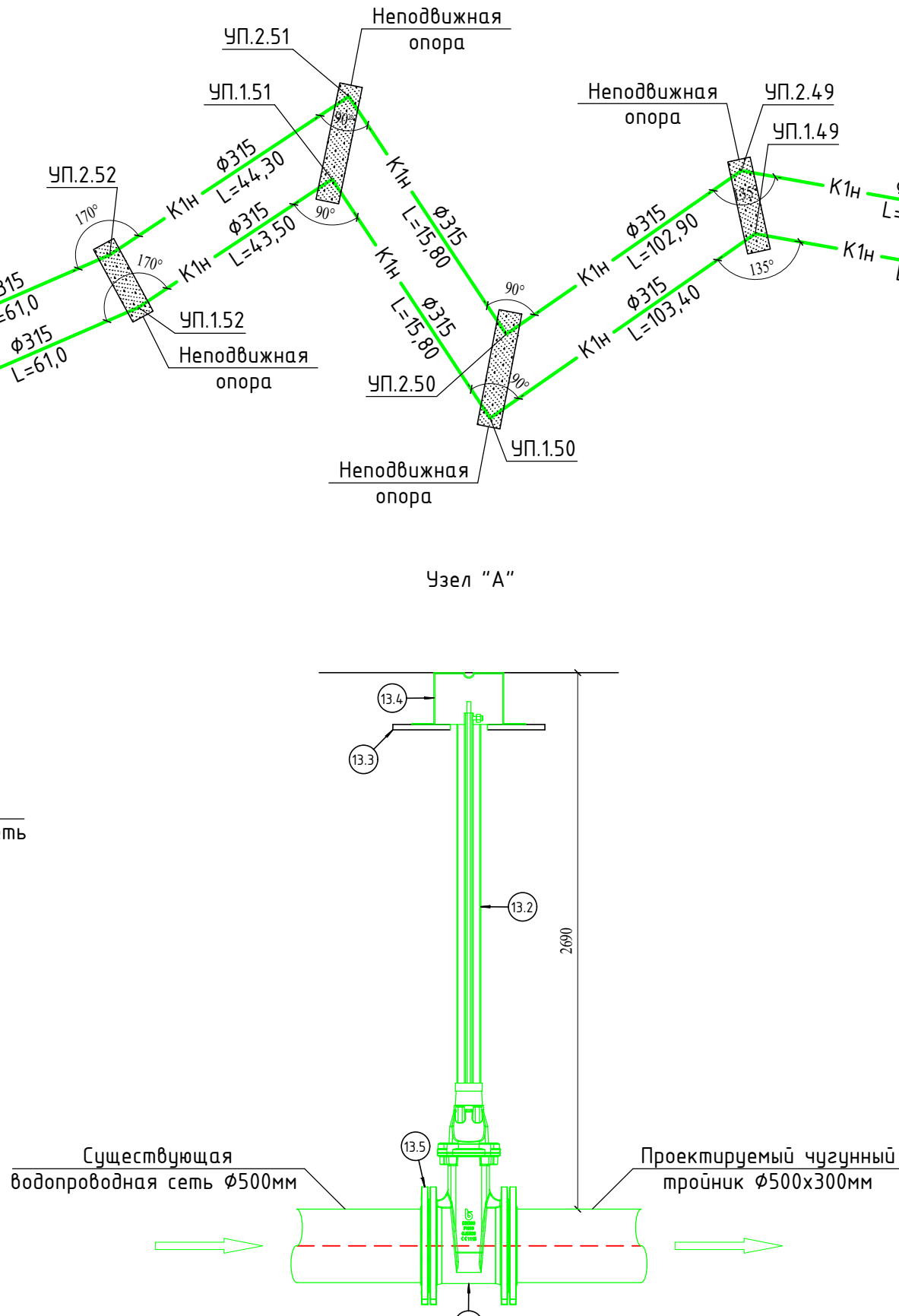
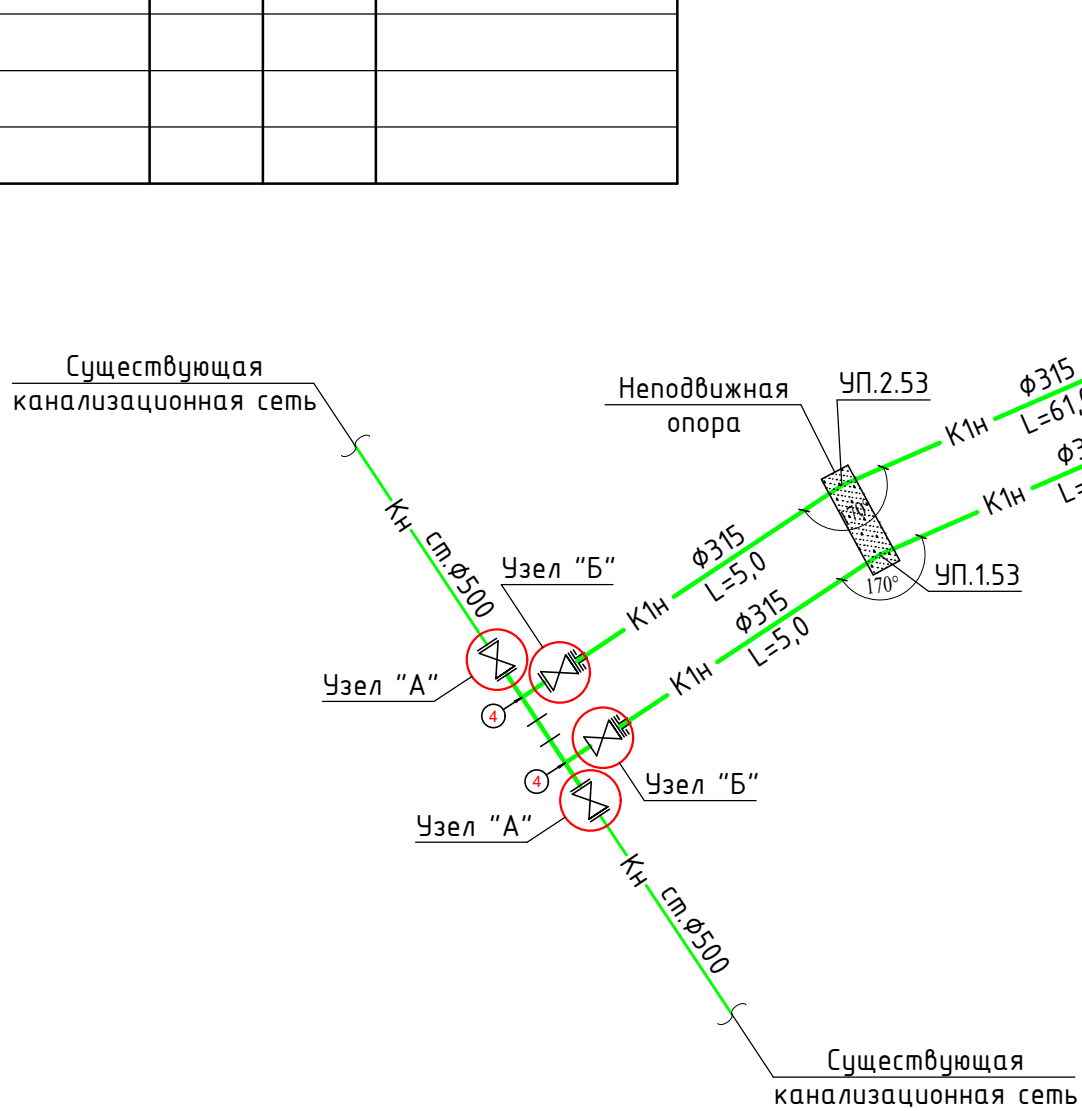





Экспликация оборудования (начало)					
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	Примечание
1	Задвижка шиберная с двусторонним уплотнением PN10, Ø150мм	JAFAR	2	21,0	Фланцевое соедин. по ГОСТ 12822-80
2	Тройник приварной стальной равнопроходный Ø159х4,5мм	ГОСТ 17376-2001	1	4,80	
3	Тройник чугунный фланцевый переходной PN10, Ø300х150мм	ГОСТ 5525-88	2	105,0	Фланцевое соедин. по ГОСТ 12822-80
4	Тройник чугунный фланцевый переходной PN10, Ø500х300мм	ГОСТ 5525-88	2	272,0	Фланцевое соедин. по ГОСТ 12822-80
5	Фланец стальной плоский прижимной Ру=1,0МПа, Ø300мм	ГОСТ 12822-80	2	13,870	
6	Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0МПа, Ø150мм	ГОСТ 12820-80	7	6,620	
7	Втулка под фланец ПЗ100 SDR17 Ø315мм	ГОСТ 18599-2001	2	3,360	
8	Отвод крутоизогнутый стальной 90° Ø159х4,0мм	ГОСТ 17375-2001	3	45,0	
9	Клапан-захлопка Ø150мм	HAWLE	1	-	
10	Муфта защитная для прохода полиэтиленовой трубы Ø315мм сквозь стенку бетонной камеры	ГОСТ 18599-2001	2	2,740	
11	Гильза стальная Ø219х4,5мм для прохода стальной трубы Ø150мм сквозь стенку бетонного колодца, L=220мм	ГОСТ 10704-91	1	-	
12	Гильза стальная Ø219х4,5мм для прохода стальной трубы Ø150мм сквозь стенку бетонной камеры, L=340мм	ГОСТ 10704-91	1	-	
13	Узел "А", в комплекте:		2	-	
13.1	Задвижка шиберная с двусторонним уплотнением PN10, Ø500мм (подземная установка)	JAFAR	1	-	Фланцевое соедин. по ГОСТ 12822-80

Экспликация оборудования (продолжение)					
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	Примечание
13.2	Шток телескопический для управления подземно установленными задвижками Ø500мм, RD2500-3100	JAFAR	1	-	
13.3	Опорная плита для ковера	JAFAR	1	-	
13.4	Ковер нерегулируемый для задвижек чугунный	JAFAR	1	-	
13.5	Фланец стальной плоский приварной Ру=1,0МПа, Ø500мм (гальванически оцинкованный)	ГОСТ 12820-80	1	-	
13.6	Комплект болтов (гальванически оцинкованных)		1	-	
14	Узел "Б", в комплекте:		2	-	
14.1	Задвижка шиберная с двусторонним уплотнением PN10, Ø300мм (подземная установка)	JAFAR	1	-	Фланцевое соедин. по ГОСТ 12822-80
14.2	Шток телескопический для управления подземно установленными задвижками Ø300мм, RD2500-3100	JAFAR	1	-	
14.3	Опорная плита для ковера	JAFAR	1	-	
14.4	Ковер нерегулируемый для задвижек чугунный	JAFAR	1	-	
14.5	Фланец стальной плоский прижимной Ру=1,0МПа, Ø300мм (гальванически оцинкованный)		1	-	
14.6	Втулка под фланец ПЗ100 SDR17 Ø315мм	ГОСТ 18599-2001	1	3,360	



Экспликация оборудования (окончание)					
№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес	Примечание
14.7	Комплект болтов (гальванически оцинкованных)		1	-	
15	Отвод сварной 10°	ГОСТ 18599-2001	4	-	
16	Отвод сварной 15°	ГОСТ 18599-2001	4	-	
17	Отвод сварной 45°	ГОСТ 18599-2001	8	19,70	
18	Отвод сварной 50°	ГОСТ 18599-2001	2	-	
19	Отвод сварной 90°	ГОСТ 18599-2001	8	27,10	
20	Неподвижная опора под трубу ПЗ100 SDR17 Ø315х18,7мм "техническая"		15	-	

Условные обозначения:					
—КН	Существующая напорная хозяйственно-бытовая канализация;				
—К1	Проектируемая самотечная хозяйственно-бытовая канализация;				
—К'н	Проектируемая напорная хозяйственно-бытовая канализация;				
—К'н	Проектируемая напорная хозяйственно-бытовая канализация (смотри проект 960.2-НК).				
					960.1-НК
					Напорный коллектор в Куйбышевском районе от КНС-1 и КНС-2 до Пузачевского тракта для отведения стоков на ГОКС
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подп.	Дата
ГИП		Ратчев А.Р.			06.2022
Выполнил		Иванов С.А.			06.2022
Н. контр.		Ратчев А.Р.			06.2022