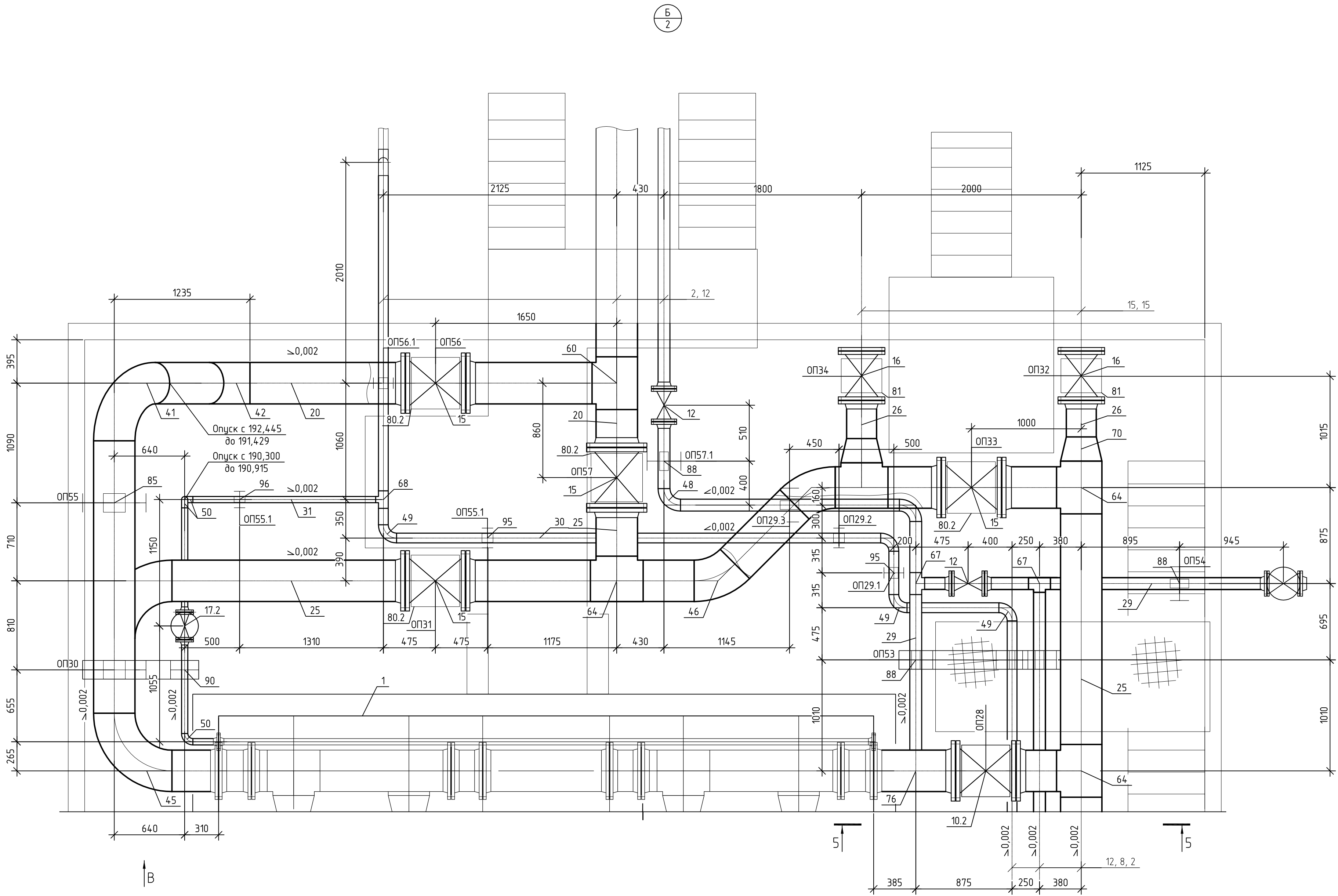
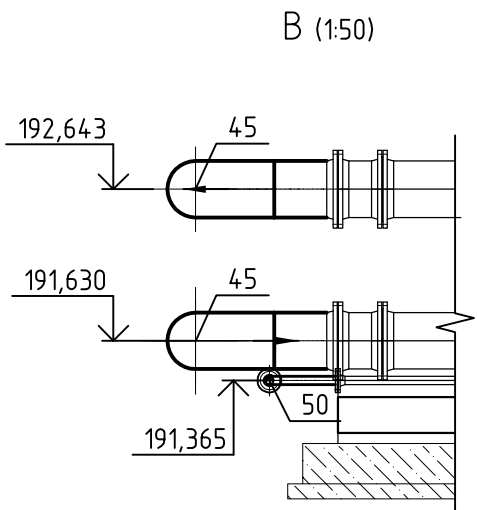
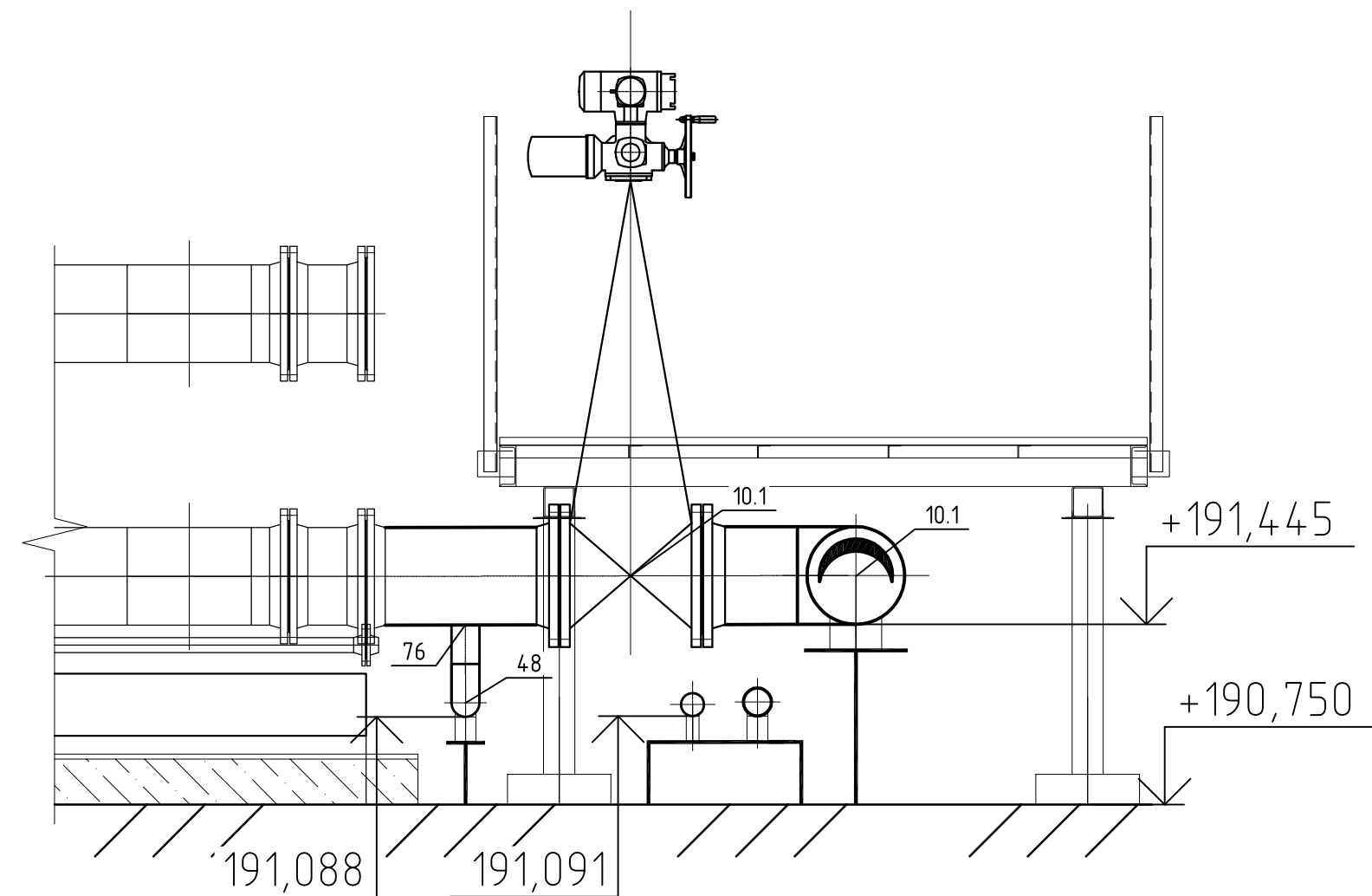


Экспликация трубопроводов

№ по схеме	Наименование трубопровода	ДхS	Испытания		Примеч.
			R _{пр} (1,25P _{раб}), МПа	P _{зеп} (P _{раб}), МПа	
1	Подача топлива ТС-1 от узла подключения ТЭК к модулю М2 и узлу регулирования давления	377х9	3,12	2,5	
2	Подача топлива ТС-1 от регуляторов давления к СИКН	377х9	2	1,6	
5	Подача неучтенного топлива от Н4 к трубопроводу 2 (к М1)	108х4	2	1,6	
6	Коллектор сброса от предохранительных клапанов	219х5	0,2	0,1	
7	Подача топлива ТС-1 от коллектора 6 в ЕП1-ЕП3	133х4	0,2	0,1	
8	Подача неучтенного топлива ТС-1 от Н1/Н2/Н3 к коллектору 5	108х4	2	1,6	
9	Баппас для промывки отвода	377х9	1,5	1,2	
12	Дренаж неучтенного топлива к емкости ЕП4	89х4	0,2	0,1	
15	Подключение передвижной фильтрационной установки	273х7	2	1,6	



5 -5 (125)



Условные обозначения

- 1 - номер позиции трубопровода по таблице экспликации трубопроводов
- 5 - номер позиции по спецификации
- - направление потока среды
- М1 - обозначение оборудования по технологической схеме
- 23.1 - обозначение по экспликации сооружений
- - обозначение арматуры по технологической схеме

1. Принципиальную технологическую схему см. лист 2 комплекта 0668-19-0-ТХ;
2. Оборудование модульных фильтрационных блоков показано условно - определяется заводом-изготовителем оборудования согласно опросным листам;
3. Строительные конструкции - фундаменты, опоры, площадки обслуживания - показаны условно, см. раздел 0668-19-23.1,2,6,7-АС.
4. Схему привязки строительной сетки см. комплект 0668-19-ГП.
5. Спецификацию оборудования, изделий и материалов см. 0668-19-23.1,2,6,7-ТХ.СО
6. Разделение позиций по спецификации, см. линию сводки:
- линия тр-да 12 учтена в поз. 23.7 полностью;
 - поз. 0 - см. комплект 0668-19-0-ТХ;
 - поз. 8 - см. комплект 0668-19-23.3,5,8-ТХ.

0668-19-23.1, 2, 6, 7.ТХ					
"Отвод от магистрального нефтепродуктопровода"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Порохнявая	30.11.			
Провер.	Силантьева	30.11.			
Гл. спец.	Виняцкая	30.11.			
Н. контр.	Потапов	30.11.			
Площадка технологическая				Стадия	Лист
				Р	4
Узел модуля фильтра тонкой очистки				ООО "Терра-Юг"	
				г.Краснодар, 2020 г.	