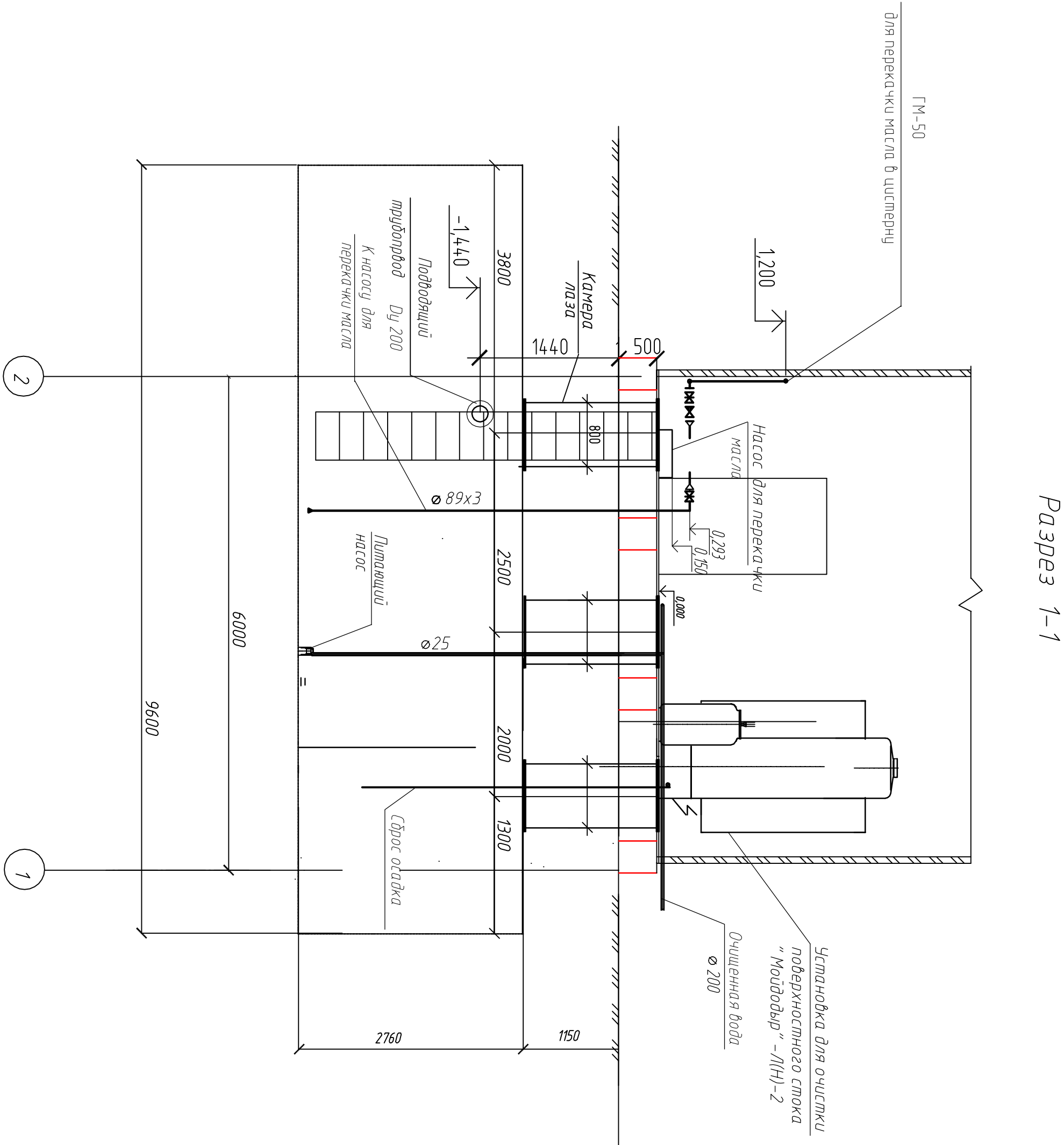


Экспликация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Тонкослойный отстойник	1		
2		Фильтр с подвижной загрузкой	1		
3		Фильтр с синтетическим фильтрующим материалом (ФСМ)	1		
4		Фильтр адсорбционный	1		
5		Питающий насос Q=3 м³/час, Н= 6,0м	1		
6		Поружный насос Q=3 м³/час, Н= 6,0м			
7		Нефтеотделитель	1		
8		Нефтеоборная емкость	1		
9		Насос для перекачки масла	1	53,0	
		ИШ В-25-6,3/2,56-10,3=6,3 м³/час, Н=25м,			
		двигатель АИР90Л4 N=2,2 кВт			



- 1 Местоположение см. генеральный план 2904.16/1-2-ГП.
- 2 Сборник производственных стоков – металлургический резервуар емк. 50 м³
- 3 Вес насоса для перекачки масла 53 кг
- 4 Вес установки “Мойдодыр” 34,2 кг
- 5 Диаметры и количество технологических трубопроводов определяются производителем очистных сооружений (ЗАО “Экологический промышленно-финансовый концерн “Мойдодыр”)
- 6 Питающий насос входит в комплектацию очистной установки

		Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

2904.16/1-2-БК					
Разработка проектной документации ПС 110/10 кв. Джинида					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Зачетов	3206			
Проект.	Филиппов	2908			
ГМП	Парчук				
Н.компр.	Абдрахмо	15.09			
Комплекс ДПУ			Статус		
Очистные сооружения заводских стоков			Р	6	Листов
Разрез 1-1			ООО «ИПСК «ТЭСК» Тема 2016 г		