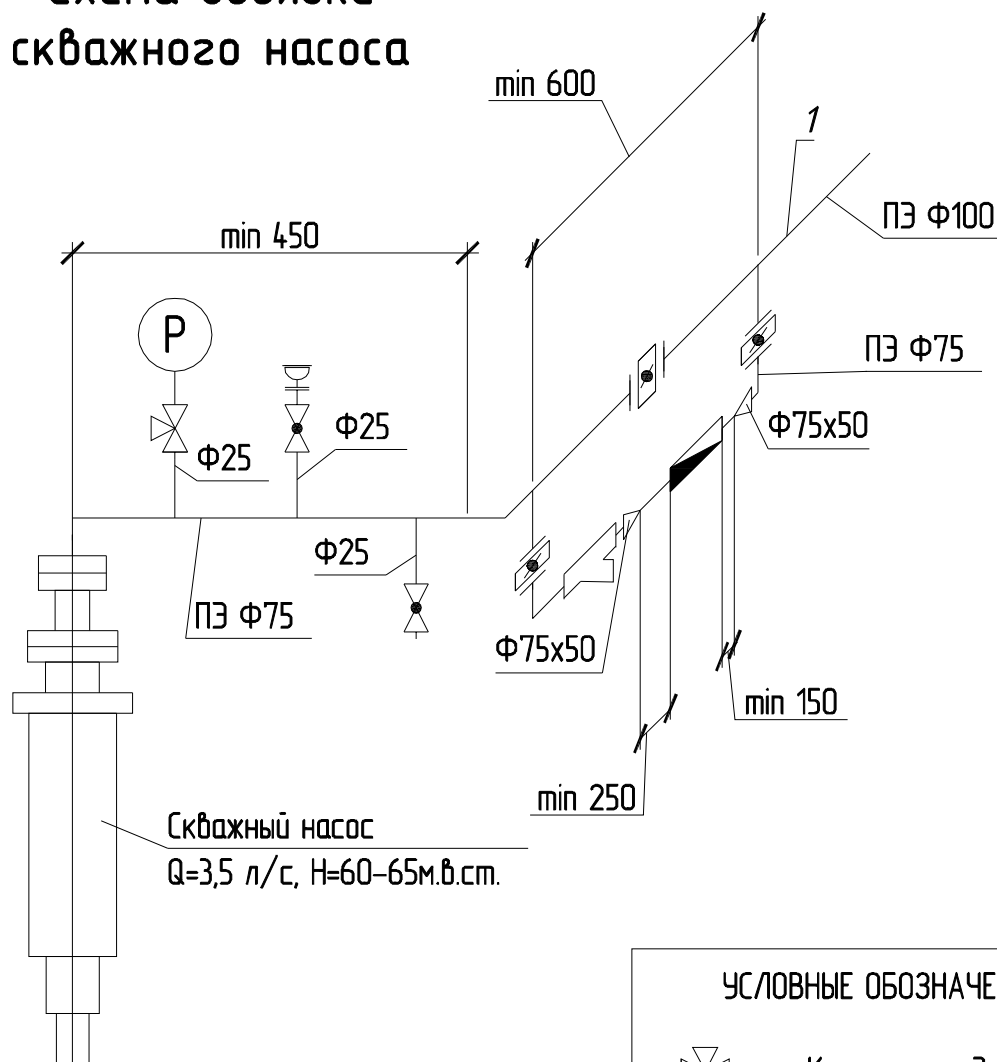


Схема обвязки скважного насоса



Скважный насос
Q=3,5 л/с, H=60-65м.в.ст.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Кран трехходовой
-  Шаровый кран
-  Обратный клапан
-  Фильтр грубой очистки
-  Поворотный затвор
-  Воздухоотводчик
-  Расходомер

						01/В145.1.6-НВ			
						Республика Хакасия, Аскизский район, п. Вершина Теу 1,2 км юго-западнее от школы по ул. Советская, 5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата	Региональный Центр спортивной подготовки Наружные сети водоснабжения	Стация	Лист	Листов
							п	5	
ГИП		Данилов				Схема обвязки скважного насоса	ООО "ИнжТехПроект" Санкт-Петербург		
ГАП		Проборов							
Разработал		Каюмова							
Проверил		Иванова							
Н.Контроль		Данилов							