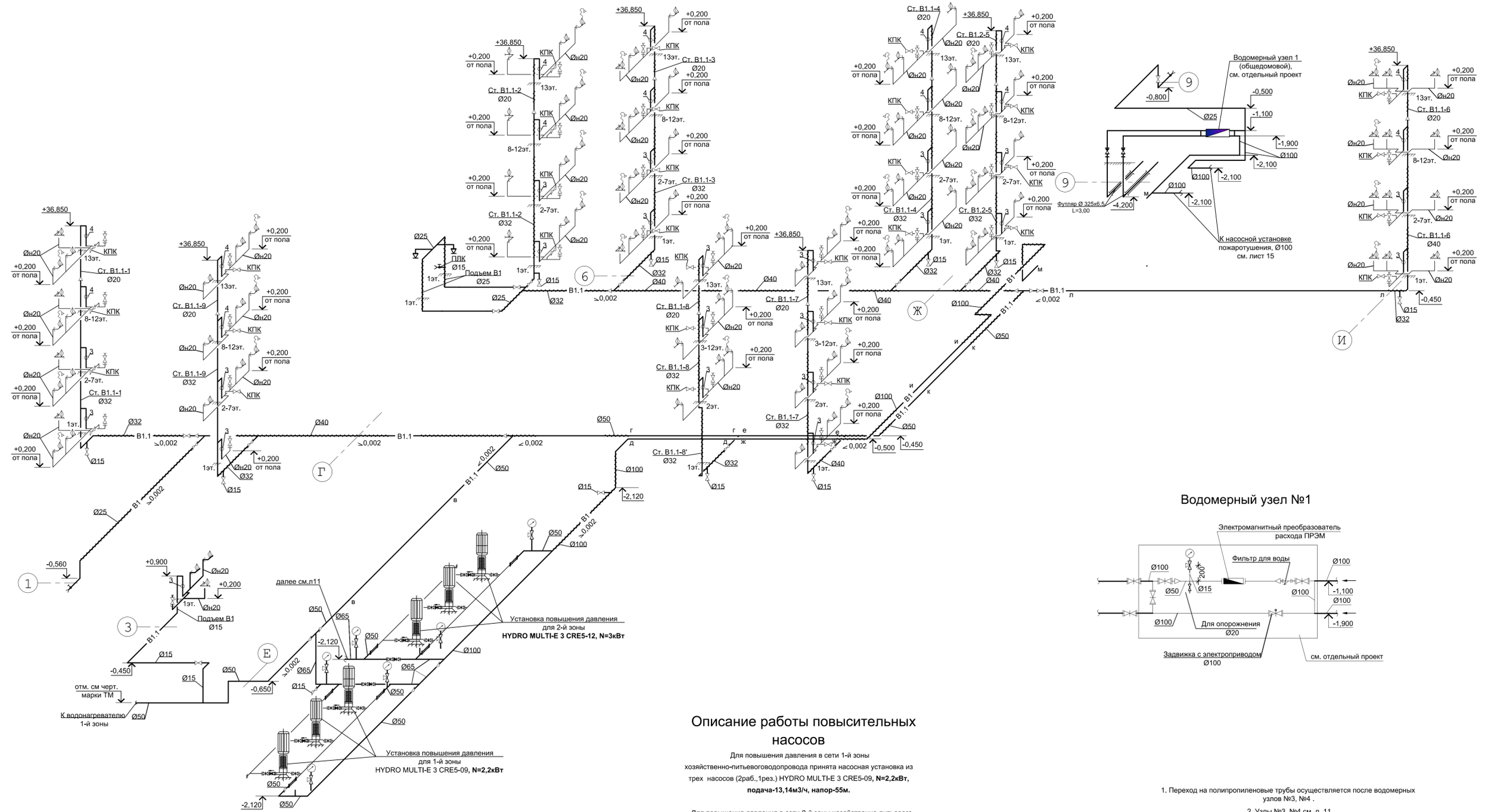


B1, B1.1

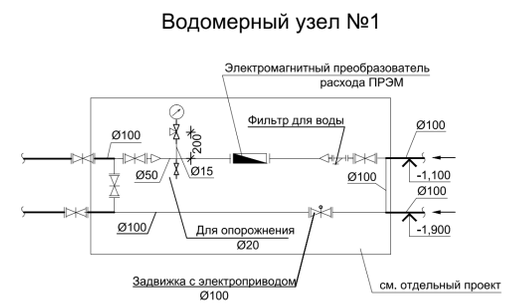


Описание работы повысительных насосов

Для повышения давления в сети 1-й зоны хозяйственно-питьевого водопровода принята насосная установка из трех насосов (2раб., 1рез.) HYDRO MULTI-E 3 CRE5-09, N=2,2кВт, подача-13,14м³/ч, напор-55м.

Для повышения давления в сети 2-й зоны хозяйственно-питьевого водопровода принята насосная установка из трех насосов (2раб., 1рез.) HYDRO MULTI-E 3 CRE5-12, N=3кВт, подача 12,4 м³/ч, напор-91м.

Насосы комплектуются на общей фундаментной раме с общей трубной обвязкой, центральным прибором управления, датчиками давления, кабельной разводкой. Прибор управления автоматически регулирует подачу воды насосами в зависимости от потребления, обеспечивает защиту от сухого хода и автоматическое переключение на резервный насос при неисправности работающего.



1. Переход на полипропиленовые трубы осуществляется после водомерных узлов №3, №4.
2. Узлы №3, №4 см. л. 11
3. Для полипропиленовых труб указан наружный диаметр трубы Øн20.
4. Граница специфицирования - вентиль на ответвлении в квартиру.
5. На схемах даны отметки оси трубы.

22/13-4/2-15-ВК					
Многоквартирные многоэтажные дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска					
Изм.	Копуч	Лист	№докум	Подпись	Дата
Выполнил	Федорчук				
Проверил	Соснин				
Многоквартирный многоэтажный дом №4/2 по ГП. (IV-ый этап строительства)				Стадия	Лист
Схема системы В1.1				Р	9
Водомерный узел №1				ООО МЖК "Энергетик"	
Н.контроль	Соснин				

Имя, № подл., Подпись и дата, Е.В.Зам. инж. №