

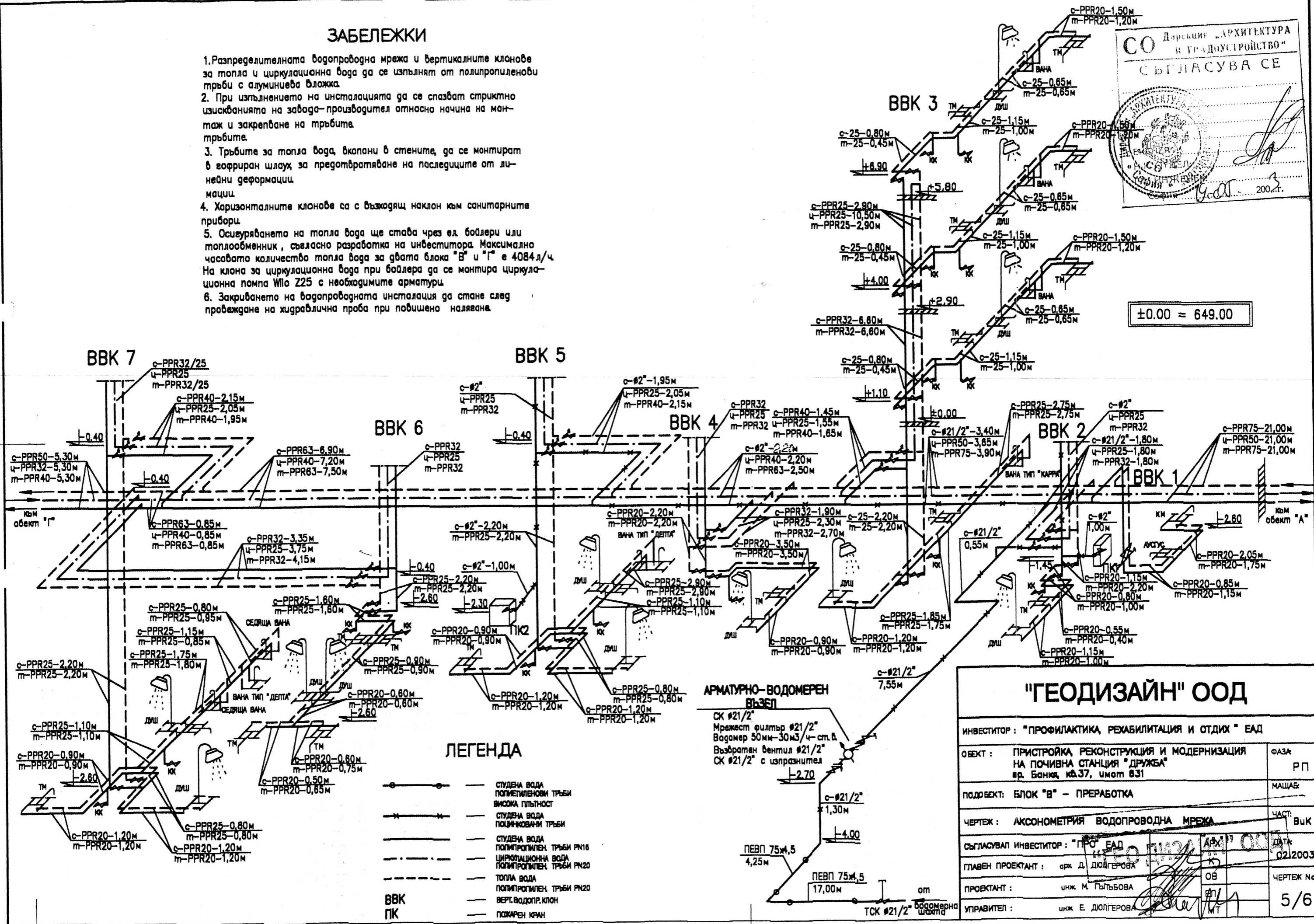
ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Разпределителната водопроводна мрежа и вертикалните клонове за топла и циркуляционна вода да се изпълнят от полипропиленови тръби с алуминиева бложа.
2. При изпълнението на инсталацията да се спазват стриктно изискванията на завода-производител относно начина на монтаж и закрепване на тръбите.
3. Тръбите за топла вода, вкопани в стените, да се монтират в вогриран шлаух за предотвратяване на последиците от линейни деформации.
4. Харизонталните клонове са с възходящ наклон към санитарните прибори.
5. Осигуряването на топла вода ще става чрез ел. бойлери или топлообменник, съгласно разработка на инвеститора. Максимално часовото количество топла вода за двата блока "В" и "Г" е 4084 л/ч. На клон за циркуляционна вода при бойлера да се монтира циркуляционна помпа Wlo Z25 с необходимите арматури.
6. Закриването на водопроводната инсталация да стане след провеждане на хидравлична проба при повишено налягане.

СО Дирекция "АРХИТЕКТУРА
И ГРАДОУСТРОЙСТВО"
СЪГЛАСУВА СЕ



±0.00 = 649.00



ИНВЕСТИТОР : "ПРОФИЛАКТИКА РЕХАБИЛИТАЦИЯ И ОТДИХ" ЕАД		ФАЗА
ОБЕКТ : ПРИСТРОЙКА РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ПОЧИВНА СТАНЦИЯ "ДРУЖБА" вр. Баня, кв.37, имот 831		РП
ПОДОбЕКТ : БЛОК "В" - ПРеработка		МАЩАБ
ЧЕРТЕК : АКСОНОМЕТРИЯ ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА		ЧАСТ: ВУК
СЪГЛАСУВАЛ ИНВЕСТИТОР : "ПРО" ЕАД		ДАТА: 02/2003
ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ : арх. Д. ДЮЛГЕРОВ		ОВ
ПРОЕКТАНТ : инж. М. ГЪЛБОВА		ЧЕРТЕК №
УПРАВИТЕЛ : инж. Е. ДЮЛГЕРОВА		5/6