

1.50 м

10.9 м
φ32

КЪМ СЪЩ. φ25
МЕТЛАЦИЯ

0.8 м
φ32

2.2 м
φ32

1.7 м
φ32

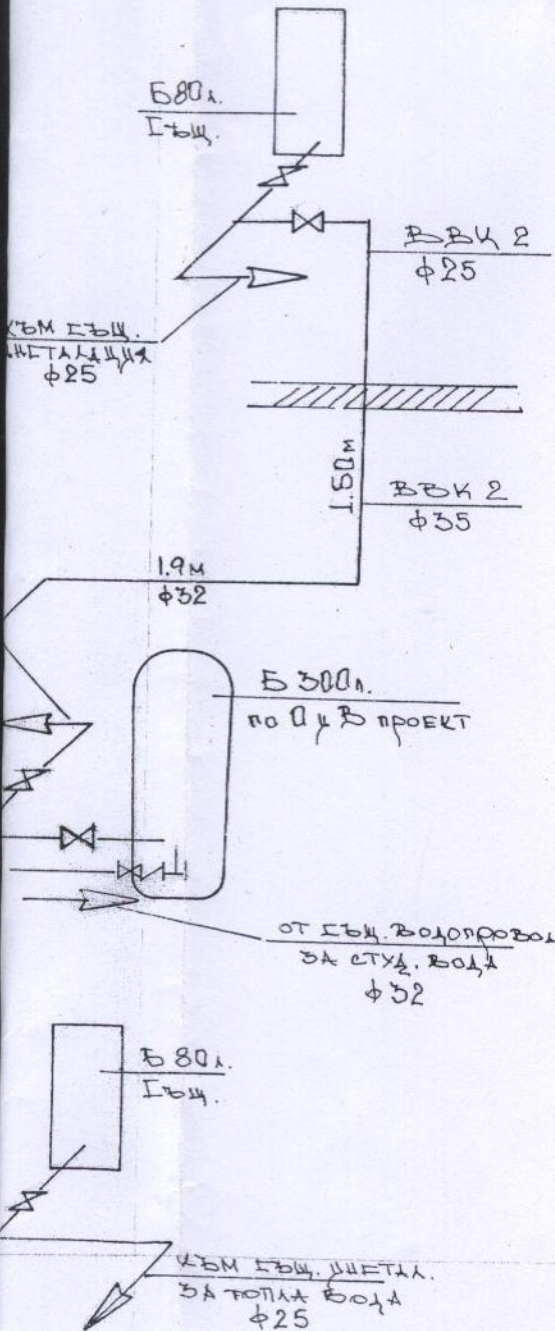
1.40 м

1.07 м





19.06.2010г.



ЗАБЕЛЕЖКА:

1. НОВИТЕ ТРЪБИ ЗА ТОПЛА ВОДА СЕ ПОЛАГАТ ПОД ТАВАНА.
2. ЗАКРЕПВАНЕТО Е, ЧРЕЗ ОКАЧВАЧИ С ГУМЕНИ ПОДЛОЖКИ.
3. ВСИЧКИ НОВОПРОЕКТИРАНИ И СЪЩЕСТВУВАЩИ ОТКРИТИ ТРЪБИ СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ МИН. 15мм ПРИ КОЕФИЦИЕНТ НА ТОПЛОПРОВОДНОСТ $\lambda=0.04 \text{ W/m.K}$
4. СВЪРЗВАНЕТО КЪМ ЧАСТИЧНО ИЗГРАДЕНАТА ИНСТАЛАЦИЯ Е ПРИ ИЗВОДИТЕ КЪМ СЪЩЕСТВУВАЩИТЕ БОЙЛЕРИ С МОНТАЖ НА СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ.

ЛЕГЕНДА:

ВОДОПРОВОД ЗА ТОПЛА ВОДА ТРЪБИ ППР PN20 С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ДЕБЕЛИНА 15 мм

"ПЕТКОВ - ПРОЕКТ" ЕООД				
офис: гр. Плевен, ул. "Дойран" 160; тел: 064/801-294; e-mail: petkov_s@abv.bg				
ОБЕКТ	Ремонт, обновяване и внедряване на мерки за енергийна ефективност в образователните институции в гр. Пордим, община Пордим			
ПОДОБЕКТ	ОДЗ "Вълшебен свят"			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	"Енергийна ефективност" ООД			
	ИМЕ	ПОДПИС	ЧАСТ	В и К
ПРОЕКТАНТ	инж. Иван Петков		ФАЗА	РП
ВЪЗЛОЖИТЕЛ			МАЩАБ	1:50
			ЛИСТ	3/4
р-л фирма	инж. Иван Петков		ДАТА	III, 2008г.
ЧЕРТЕЖ	аксонометрия водопровод			