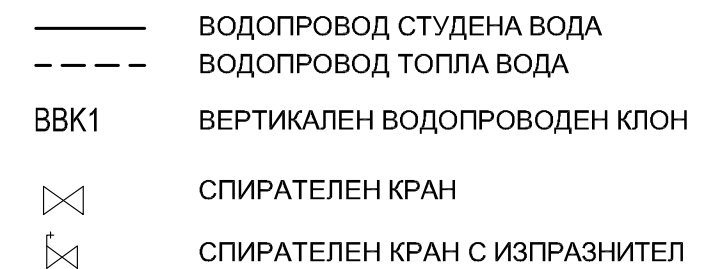


ЛЕГЕНДА:



Ø32; L=4.00
КДТр. +0.55

Ø32- външен диаметър
L - дължина на тръбата в m.
КДТр.- кота дъно тръба спрямо готов под

вертикална тръба от долу на горе

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. ВСИЧКИ ТРЪБИ МИНАВАЩИ ПРЕЗ НЕОТОПЛЯЕМИ ПОМЕЩЕНИЯ И ПО ВЪНШНИ СТЕНИ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
2. ЗАКРЕПВАНЕТО НА ОТКРИТИТЕ ВОДОПРОВОДНИ КЛОНОВЕ КЪМ КОНСТРУКТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА СГРАДАТА Е ПОСРЕДСТВОМ СКОБИ С ГУМЕНА ПОДЛОЖКА.
3. ВЕРТИКАЛНИТЕ ВОДОПРОВОДНИ КЛОНОВЕ СА С ШУМОИЗОЛАЦИЯ В МЕСТАТА НА ПРЕМИНАВАНЕТО ИМ ПРЕЗ ПОДОВЕ.
4. ПРЕМИНАВАНЕТО НА ВОДОПРОВОДА ПРЕЗ СТЕНИТЕ И ПЛОЧИТЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ВОДОПЛЪТНО, БЕЗ ЗАМОНОЛИТВАНЕ И С ШУМОИЗОЛАЦИЯ.
5. ХОРИЗОНТАЛНИТЕ КЛОНОВЕ СА С ВЪЗХОДЯЩ НАКЛОН, НЕ ПО-МАЛЪК ОТ 0,005% КЪМ САНИТАРНИТЕ АРМАТУРИ.
6. ДА СЕ СПАЗВАТ ИЗИСКВАНИЯТА НА ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ПРИЕТИТЕ ТРЪБИ
7. ТРЪБИТЕ, КОИТО ИНВЕСТИТОРЪТ РЕШИ ДА ВЛОЖИ В ОБЕКТА Е НЕОБХОДИМО ДА СА СНАБДЕНИ СЪС СЪОТВЕТНИЯ СЕРТИФИКАТ.
8. ВСИЧКИ КОТИ ПО ТРЪБИТЕ СА СПРЯМО ± 0.00 НА ЕТАЖА.

ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА МОНТАЖА:

1. Всички противопожарни касети се монтират на кота ос +1,35 спрямо готов под.
2. Укрепването на всички тръбопроводи се изпълнява през максимална дистанция, посочена в таблицата:

PIPE DIAMETER DN	ДИСТАНЦИЯ НА УКРЕПВАНЕ/м/			
	SUPPORTS DISTANCE /m/			
ДИАМЕТЪР ТРЪБА DN	PPR pipe / PPR тръба L, м	PVC pipe	PVC тръба	Steel pipe/Стом тръба L, м
		L, м		
		Vert/Верм	Horiz/Хорус	
φ 20	0.80	1.20	0.50	1.80
φ 25	0.90	1.20	0.50	1.80
φ 32	1.10	1.20	0.50	2.00
φ 40	1.30	1.20	0.60	2.20
φ 50	1.50	1.20	0.60	2.50
φ 65	1.70	1.20	0.90	3.00
φ 80	2.00	1.80	0.90	3.00
φ 100		1.80	1.20	3.50
φ 150		1.80	2.00	4.00
φ 200		2.00	2.00	

3. Да не се използват за укрепване резбови материали с диаметър по-малък от 8мм.

