



ЛЕГЕНДА:

c-200
L=0.85
L=0.75

участък на мрежата за студена вода:
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

участък на мрежата за топла вода:
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

- ЗАБЕЛЮЖЕНИЯ:
- Размерите посочени за водопроводните участъци са в метри.
 - За всички водопроводни кранове водопроводният изход за студена вода се монтира открито, а изходът за топла вода - открито.
 - Вентилни тръби да бъдат топлоизолирани.
 - Тръбите за топла вода да се монтират над тези за студена на светлоразстояние 10 см или според дебелината на изолацията.
 - Внутренната водопроводна мрежа за гилеино-битови нужди е проектирана от полипропиленови тръби за налягане 16 атм и до 25°C. Тръбите за топла вода са предвидени с акумилаторна вложка за - калкане 20 атм и 12/70°C.
 - При монтажа на тръбите стриктно да се спазват изискванията, посочени в техническата спецификация на тръбите.
 - Височината на монитора на водопроводните кранове е в зависимост от техн. спецификации на проектантите санитарни прибори, когато няма други данни този височина се приема, мерено от готов под, като следва:
 - за вентил за ниско кал. калкане - 0.50м;
 - за смесител за душ - 1.10м;
 - за смесител за топлата мизка изходите на височина от ката готов под до стопански батерии - 0.80м;
 - за вентил за перилни - 0.70м, на не починка от максимално допустимото ниво на перилната.
 - Тръбите от етажната водопроводна мрежа се разполагат мерено от готов под, като следва:
 - за студена вода - на 0.05м от колата на пола;
 - за топла вода - на 1.05м от колата на пола;
 - Водопроводната инсталация от зареждането до откачването за противопожарен водопровод, като и противопожарната инсталация до се изпълняват от стенови тръби.
 - Водопроводната инсталация в сградата преди въвеждане в експлоатация се дезинфекция и промива при спазване на санитарно-хигиенните изисквания.

ЧЕРТЕЖ № 06

Възложител	Национален военен университет "Васил Левски"
Чертеш	Водопровод на 4 и 5 етаж
Мас	Вик
Проектант	инж. П. Андонова
Съставители	
Архитектура	арх. Ж. Железов
Конструкция	инж. К. Калев
Ел. ОВК	инж. Я. Апостолов
Ел. ПНС	инж. Н. Андонев
ПВ	инж. С. Кирчев
Технообслужване	инж. Я. Янков
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева