



ЛЕГЕНДА:

— c-Ø20
L=0.85 — участки на мрежата за студена вода:
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

— t-Ø20
L=0.85 — участки на мрежата за топла вода:
PPR тръба с диаметър Ø, дължина в метри

- ЗАБЕЛЮЖЕНИЯ:
- Размерите посочени за водопроводните участъци са в метри.
 - 36 водопроводни кранове водопроводният изход за студена вода се монтира открито, а изходът за топла вода - открито.
 - Всички тръби да бъдат полипропиленови.
 - Тръбите за топла вода да се монтират над тези за студена на светла разстояние 10 см или според дебелината на изолацията.
 - Вътрешната водопроводна мрежа за гилеино-битови нужди е проектирана от полипропиленови тръби за кранове 16 atm и до 25°C. Тръбите за топла вода са предвидени с акумилаторна вложка за изкуване 20 atm и 72/70°C.
 - При монтирането на тръбите стриктно да се спазват изискванията, посочени в техническата спецификация на тръбите.
 - Височината на монитора на водопроводните кранове е в зависимост от техническите спецификации на проектантите санитарни прибори, когато няма други данни този височина се приема, мерено от готов под, като следва:
 - за вентил за ниско кал. кранче - 0.50м;
 - за смесител за душ - 1.0м;
 - за смесител за тоалетна мивка 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 пода;
 - за топла вода - на 1.05м от колата на пода.
 - 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 № 05

Възложител	Национален военен университет „Васил Левски“	М 1:50
Чертеш	Водопровод трет етаж	ФА3А; ПП
Част	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	
Технологични	инж. Я. Янков	
Озеленяване	д. арх. Ж. Георгиева	