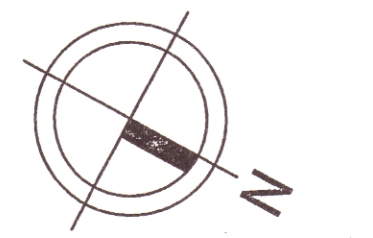


Забележки:

- Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за студена вода са PN16, pp20x2,8 pp25x3,5 а за топла вода са PN20, pp20x3,4
- Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
- Преминаването на водопровода през стени и плохи да се изпълни водопътно, без замонолитяване с шумоизолация.
- Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
- Хоризонталният клон да е с възходящ наклон, не по-малък от 0,05% към санитарните прибори.
- Главните вертикални и хоризонтални клонове/ВВК и ХВК са проектирани от многослойна тръба от смържен полистилен с алюминиев слой.
- Да се спазват изискванията на завода производител на пристигащи тръби, в случаи че няма данни за това да се направят компенсатори през Зм. за прав участък.
- Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, кондензиране и за намаление на температурните загуби с топлоизолация "Mileon"-10mm за ВВК и ХВК, и 6mm за хоризонталната разводка в санитарните възли.
- Санитарните арматури се монтират 1,00m над пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибора/
- Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00m от кота готов под, а топла вода на 0,10m над тръбите за ст. вода.
- Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.



ОБЩИНА ЦАРЕВО
Дирекция "Управление на територията"
САНИТАРНИ
Гл. архитект: АРХ. Т. КИРИЛОВ
Гр. Царево 2007г.

Инвеститор:
Община Царево

архитектура арх.Л.Шекерова арх.Т.Кирилова

конструкции
инж.Алексиева

ОВ
инж.Д.Илиева

Еп.
инж.Ю.Синилков

ВИК
инж.П.Пенчева

Реконструкция на сграда
на Община Царево
в УПИ II, кв.10, гр. Царево.

ВОДОПРОВОД ЕТАЖ 3 кота +6.50

ул. Ал. Батенберг №. 5
Бургас
тел/факс 844 855
е-мейл BUDA @ tvskot.net



Бюро за Урбанизъм,
Дизайн и Архитектура

машаб: M 1 : 50
дата: 02. 2008г.

Фаза: ТП

ЧЕРТЕЖ №:

5 / 16

