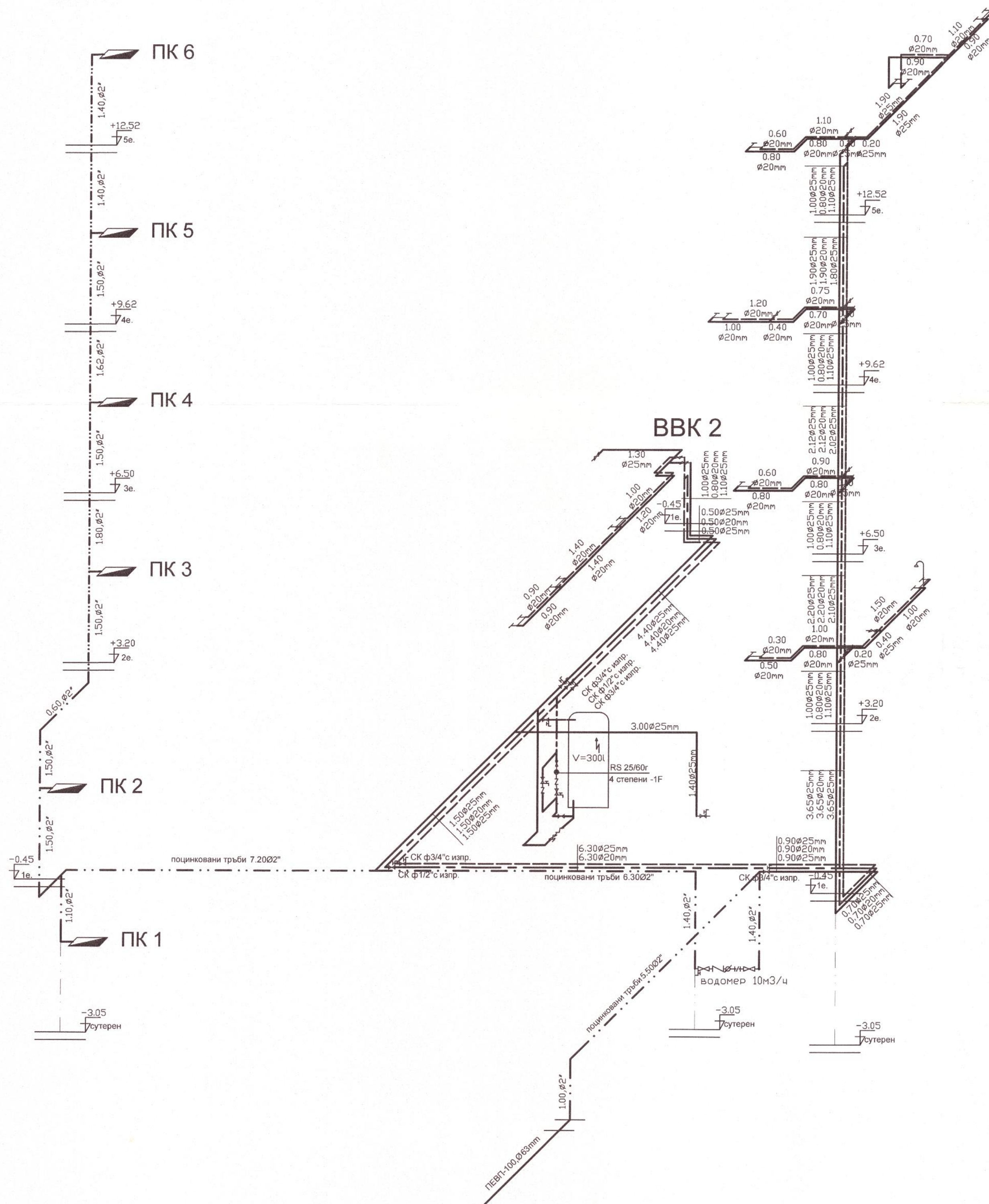


ВППК

ВВК 1



## Забележки:

- Водопроводната инсталация да се изпълни от полипропиленови тръби - PP тип3, като за студената вода са PN16, pp20x2,8, pp25x3,5 а за топлата вода са PN20, pp20x3,4.
- Хоризонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
- Преминването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоплотно, без замонолитване 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 омрежен полиетилен с алуминиев слой.
- Да се спазват изискванията на завода производител на приетите тръби, в случай, че няма данни за това да се направят компенсатори през 3м. за прав участък.
- Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляване на температурните загуби с топлоизолация 10mm за ВВК иХвк, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
- Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите които се монтират към тялото на прибора/.
- Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00м от кота готов под, а топлата вода на 0,10м над тръбите за ст. вода.
- Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.

Инвеститор:  
Община Царево

архитектура  
арх.Л.Шекерова арх.Т.Кирилова

конструкции  
инж.Алексиева

ОВ  
инж.Д.Илиева

Ел.  
инж.Ю.Синилков

ВиК  
инж.П.Пенчева

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

АКСОНОМЕТРИЯ  
НА  
ВОДОПРОВОДА

ул. Ал. Батенберг No.  
5  
Бургас

тел/факс  
844 855

е-мейл  
BUDA @  
tvskat.net

**BUDA**

Бюро за Урбанизъм,  
Дизайн и Архитектура

мащаб: М 1 : 50 Фаз: ПП  
дата: 02. 2008г.

ЧЕРТЕЖ No: 8 / 16

