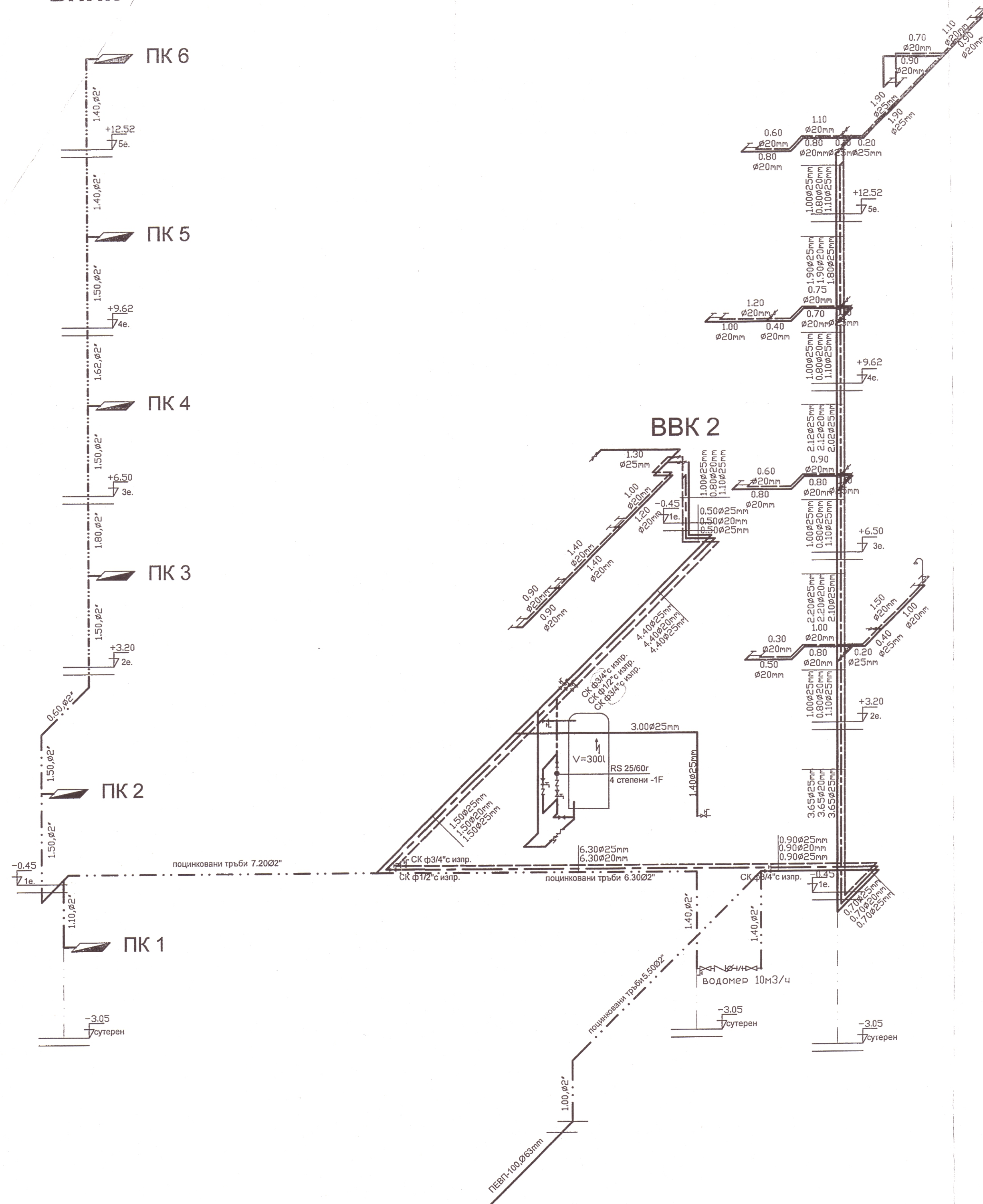


ВППК

ВВК 1



# Забележки:

1. 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.
2. Горизонталния водопроводен участък от водомера до ав. пералня е pp25x3,5.
3. Преминаването на водопровода през стени и плочи да се изпълни водоплътно, без замонолитване с шумоизолация.
4. Закрепването на откритите водопроводни клонове към конструктивните елементи на сградата е посредством скоби с гумени подложки.
5. Горизонталният клон да е с възходящ наклон, не по-малък от 0,05 % към санитарните прибори.
6. Главните вертикални и хоризонтални клонове/ВВК и ХВК/ са проектирани от многослойна тръба от омрежен полиетилен с алуминиев слой.
7. 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.
8. Всички водопроводни тръби да се изолират против замръзване, конденз и за намаляване на температурните загуби с топлоизолация "Mileon"-10mm за ВВК и ХВК, и 6mm. за хоризонталната разводка в санитарните възли.
9. Санитарните арматури се монтират на 1,00м над пода на помещението /това не важи арматурите който се монтират към тялото на прибора/.
10. Вод. тръби за ст. вода се монтират на 1,00м от кола готов под, а топлата вода на 0,10м над тръбите за ст. вода.
11. Водопроводните тръби по външните стени на сградата да се положат задължително извън зида.

Инвеститор:  
Община Царево

архитектура  
арх.Л.Шекербаев 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 @  
tvskot.net

**BUDA**

Бюро за Урбанизъм,  
Дизайн и Архитектура

мащаб: М 1 : 50 Фоза: ТП  
дата: 02. 2008г.

ЧЕРТЕЖ No: 8 / 16

