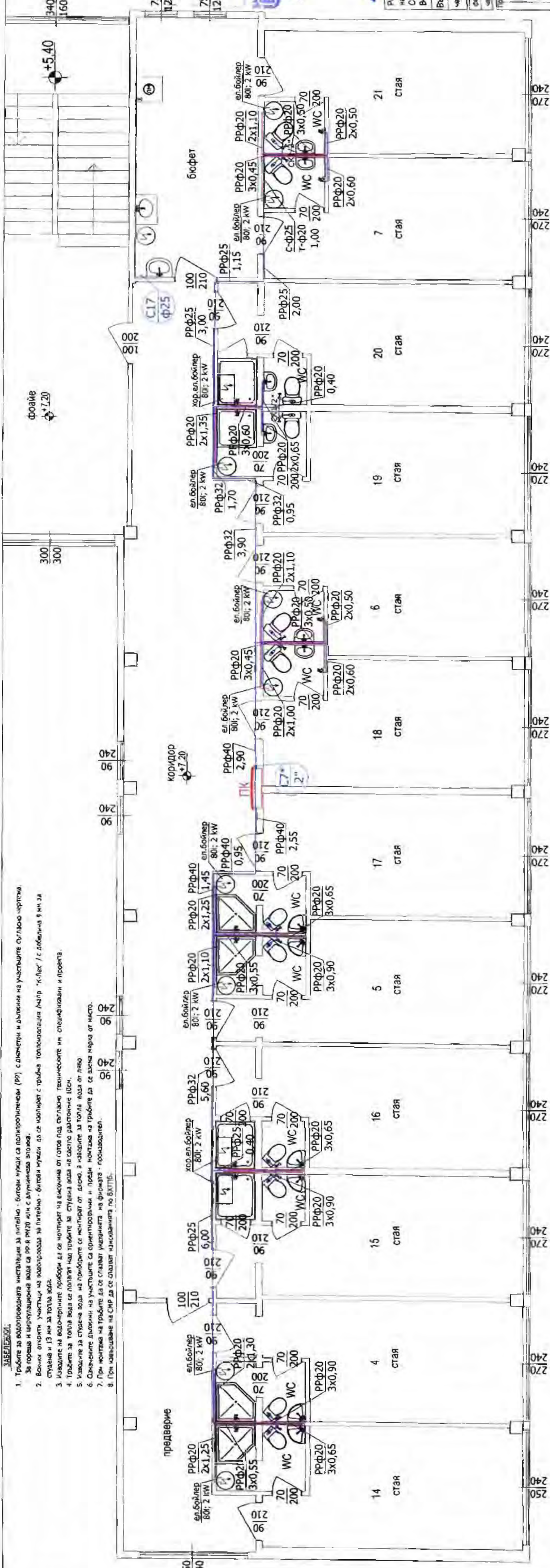


- ЗАБЕЛЕЖЕНИЯ:**
1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа.
 2. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
 3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация (магн "К-лекс" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода).
 4. Тръбите за топла вода се ползват над тръбите за студена вода на светло разстояние 10 см.
 5. Изходите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изходите за топла вода от ляво.
 6. Откачните дюшери на участъците са ориентирани и преди монтажа на тръбите да се взема наръд от място.
 7. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
 8. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БНТБ.



АСТЕДИ - ЕООД

Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "С. Раковски" и "Спортист" в село Велико Търново, ул. "Тех. Мислители" № 2

Възложител: Община Велико Търново

Чертеж: Проектант: М. 1:50

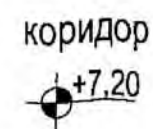
Дата: 2018 г. № 34

Съставили: *[Signature]*

Проверили: *[Signature]*

Удължител: *[Signature]*

Дата: 27.10.2018



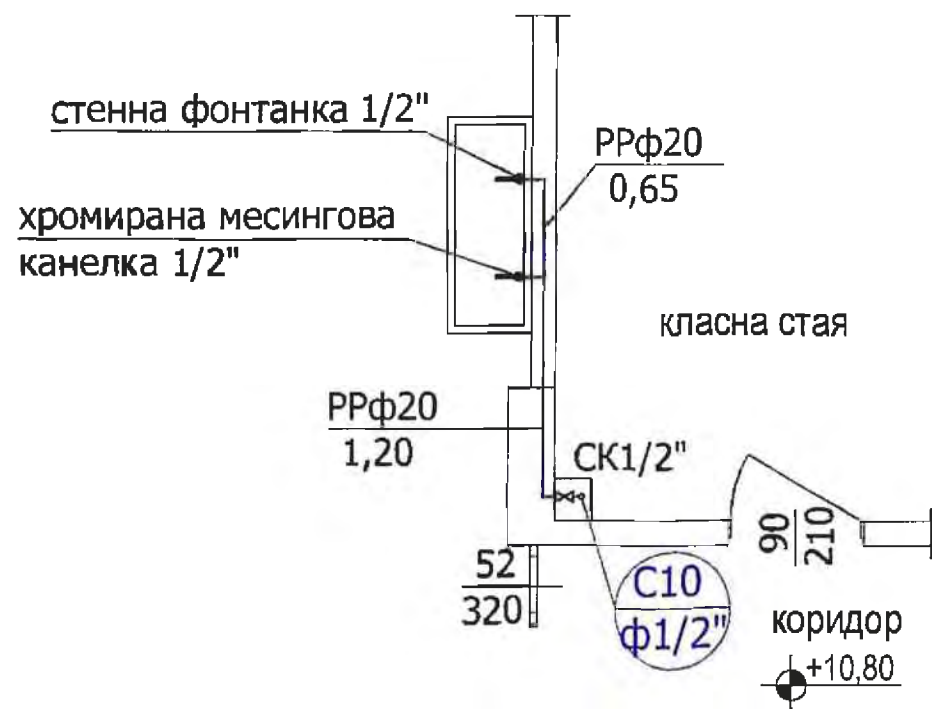
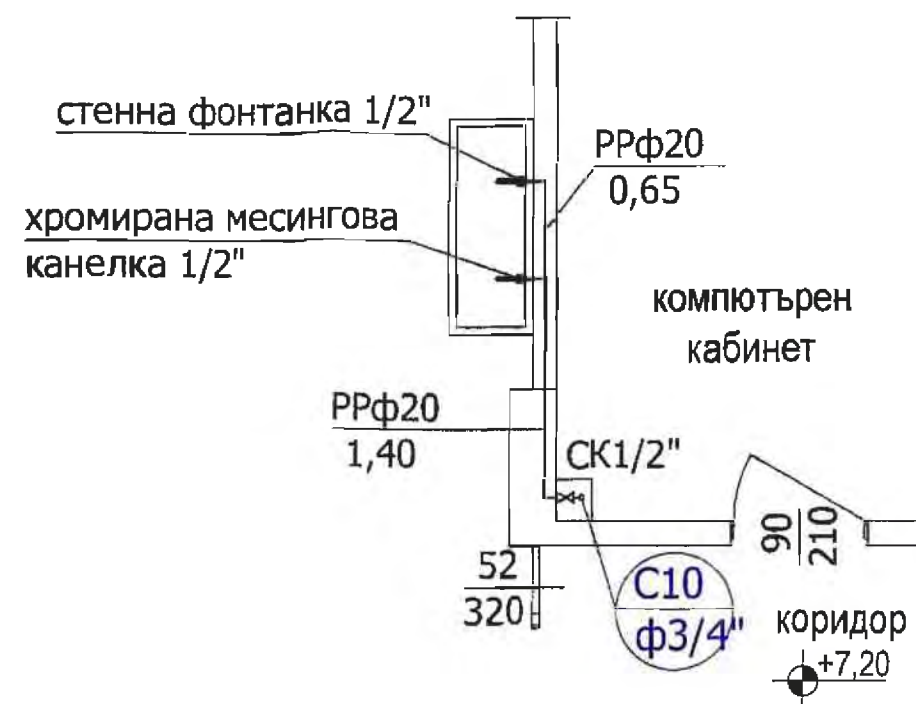
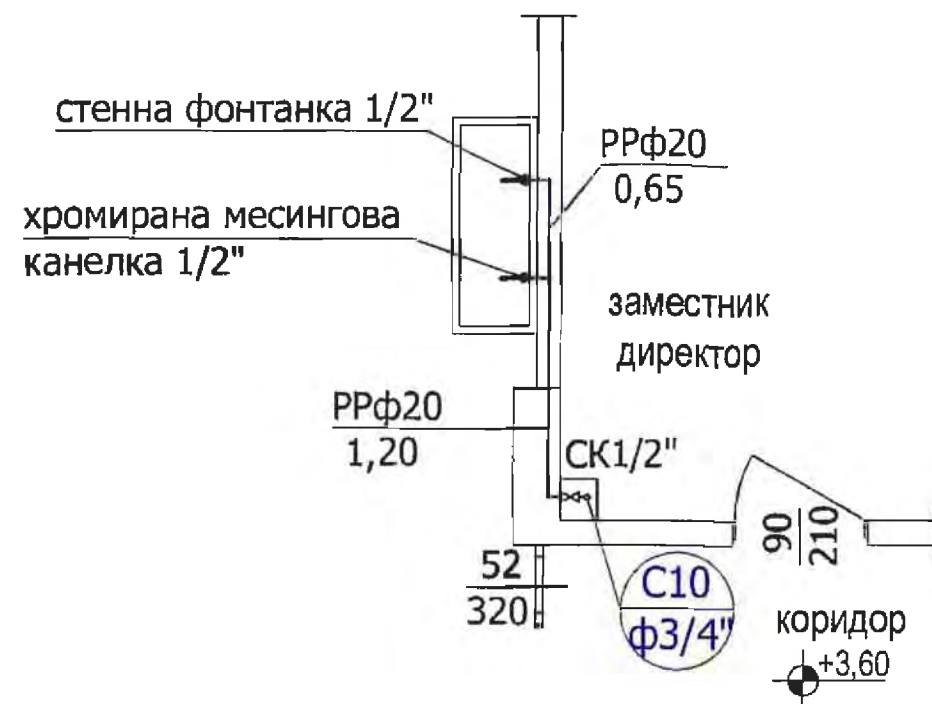
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОДОЗ
Генеральный директор
Иванов Иван Иванович
27-03-2016

...ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОД. Г. Я. ТЕРИ...
...ОЦЕНЯВАНЕ С...
...ПРО...
...УДОСТОВЕРЕН...
...2015...
...2015...
...2015...



Съгласували:		
Водещ проектант:	арх. Димова	
Възложител:		

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с ал. вложка.
2. Съществуващите тръби за водопроводната инсталация за пожарогасене са цинковани и се запазват.
3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
4. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
5. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10см.
6. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
7. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
8. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
9. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХПБ.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа.
2. Съществуващите тръби за водопроводната инсталация за пожарогасене са поцинковани и се запазват.
3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
4. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
5. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
6. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
7. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.

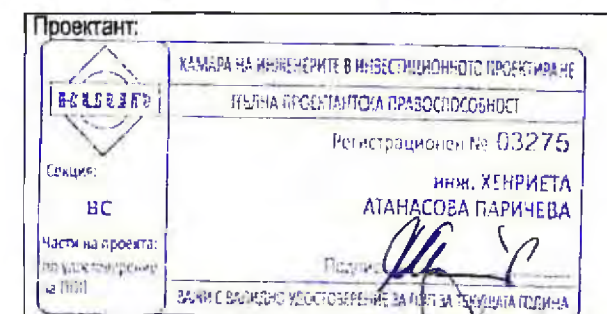


Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище Велико Търново", ул. "Георги Маширлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж: Фрагмент 6 корпус "А+Б+В" нова питейна фонтанка спортно училище

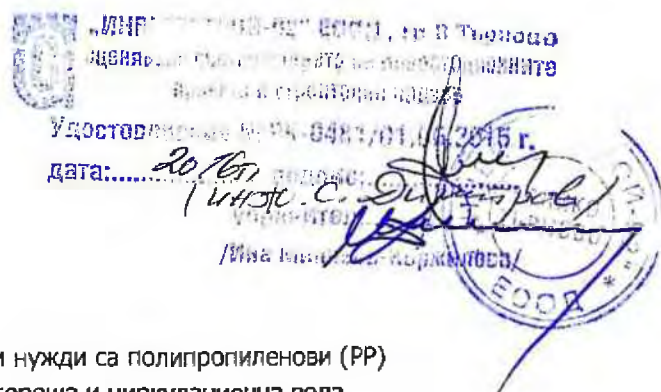
фаза	РЛ	М 1 : 50	чертеж	10
част	В и К	дата	2016 г.	ас. черт



Съгласували:

Водещ проектант: арх. Димова

Възложител:



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
2. Съществуващите тръби за водопроводната инсталация за пожарогасене са поцинковани и се запазват.
3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
4. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
5. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10см.
6. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
7. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
8. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
9. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.





Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново", ул. "Георги Измиряев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж

Фрагмент 7 и корпус "Г" - ремонт два санитарни възела първи етаж

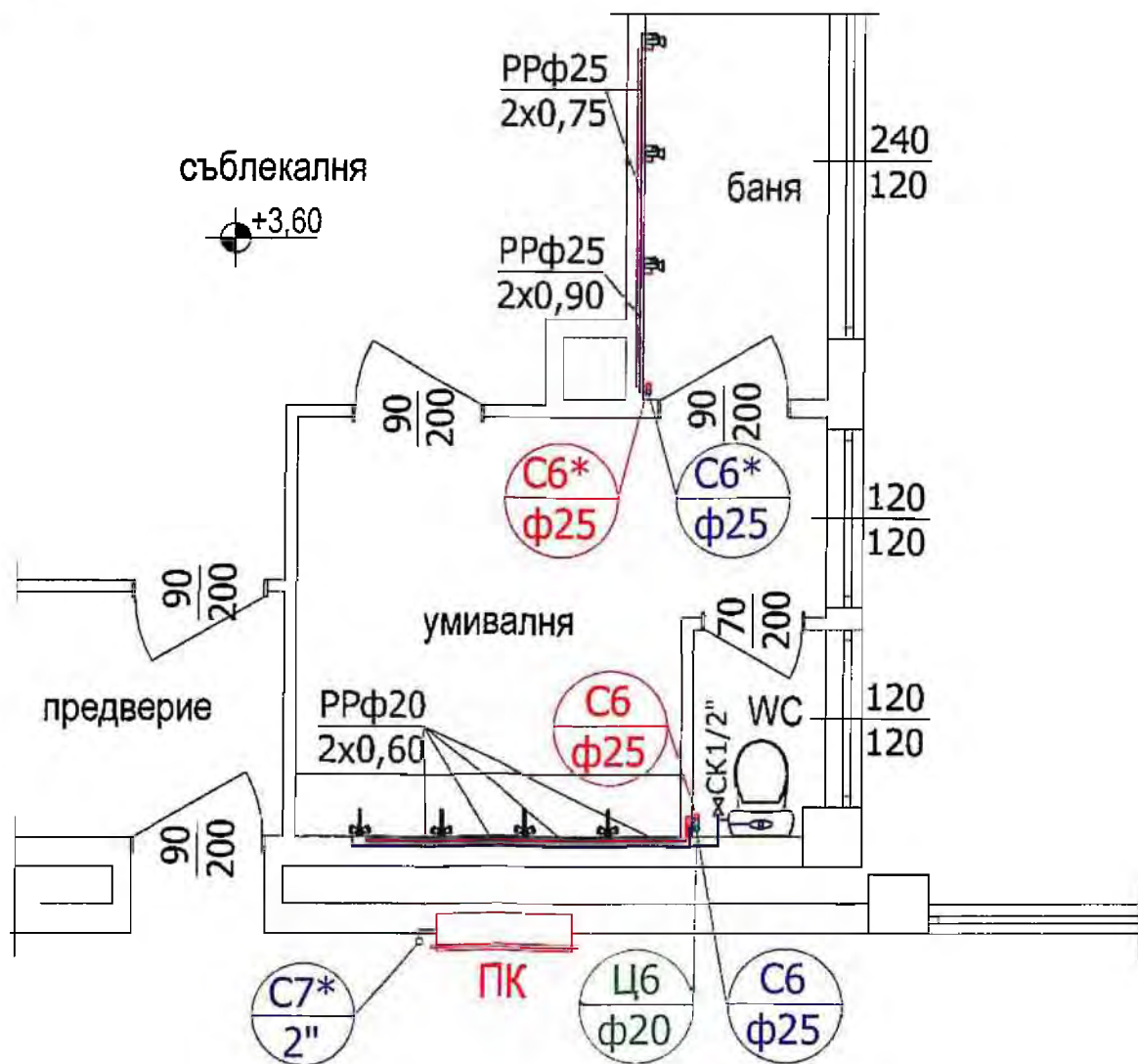
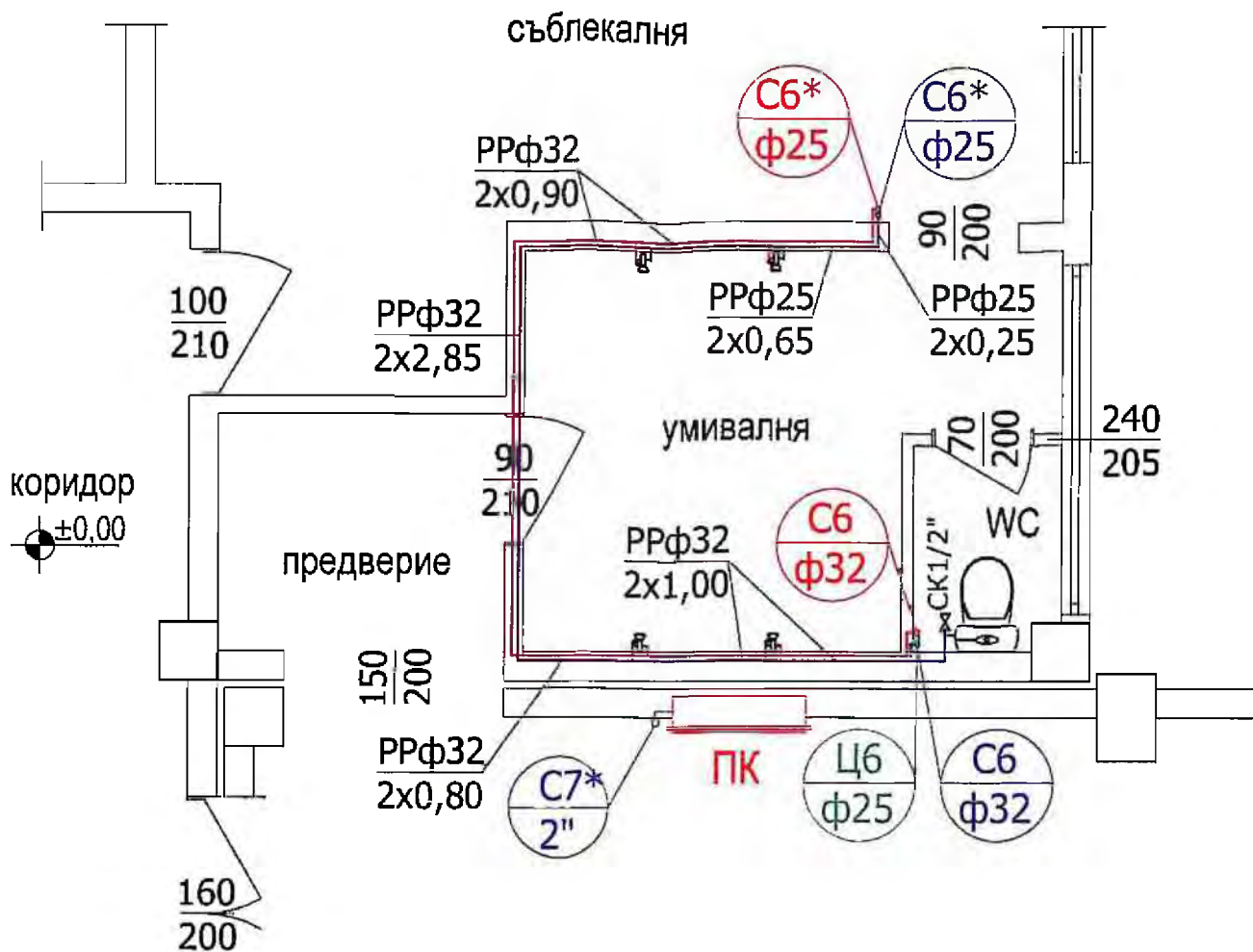
фаза	Р П	М 1 : 50	чертеж	11
част	В и К	дата 2016 г.	вс. черт	34

Проектант:	
 Секция: ВС Част на проекта, по удостоверение за КПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 03275 инж. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА Подпис:  ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛП ДО ТЕКУЩАТА ГОДИНА

Съгласували:

Водещ проектант: арх Димова

Възложител:



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
2. Съществуващите тръби за водопроводната инсталация за пожарогасене са поцинковани и се запазват.
3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
4. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
5. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10см.
6. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
7. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
8. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
9. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново", ул. "Георги Мамирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

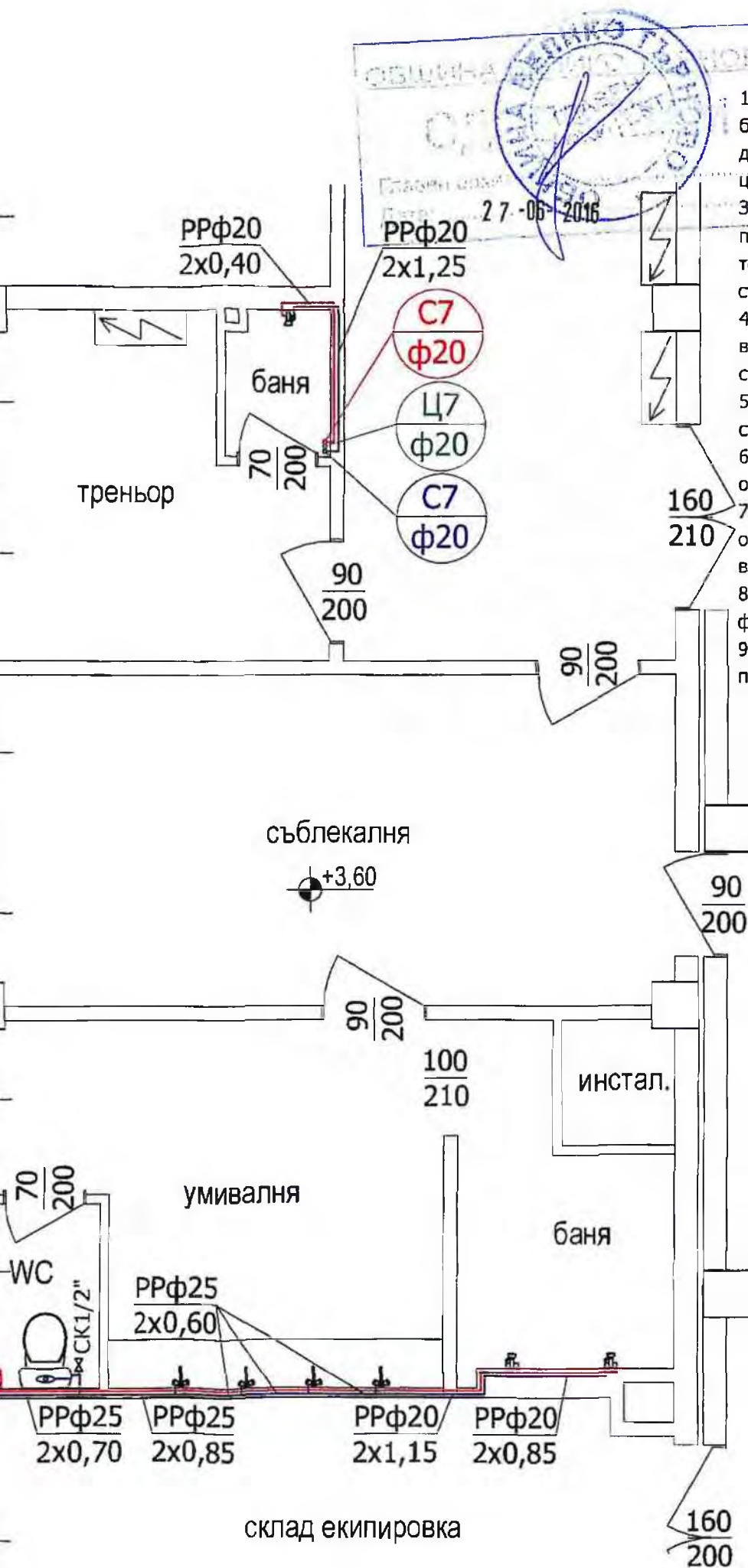
чертеж Фрагмент 9 корпус - ремонт умивални първи и втори етажи

фаза	Р П	М 1 : 50	чертеж	12
част	В и К	дата 2016 г.	вс. черт	34

Проектант:	
	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 03275
	инж. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА
Секция:	ВС
Част на проекта:	по удостоверение за ПП
Подпис:	
БАНКА С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОЛЪЗНАТИЕТА ГОДИНА	

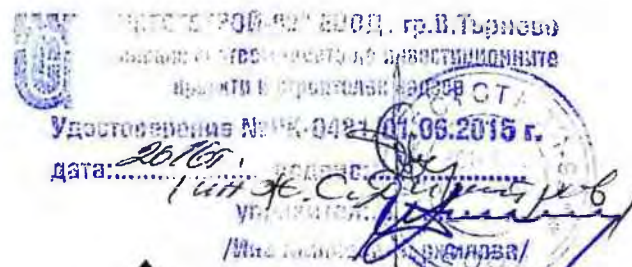
Съгласували:

Водещ проектант:	арх. Димова
Възложител:	



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алумин.вложка.
3. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
4. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
5. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10см.
6. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
7. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
8. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
9. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново", ул. "Георги Измиргиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж Фрагмент 10 коридор - ремонт умивални първи и втори етажи

фаза	Р П	М 1 : 50	чертеж	13
част	Ви К	дата 2016 г.	вс. черт	34

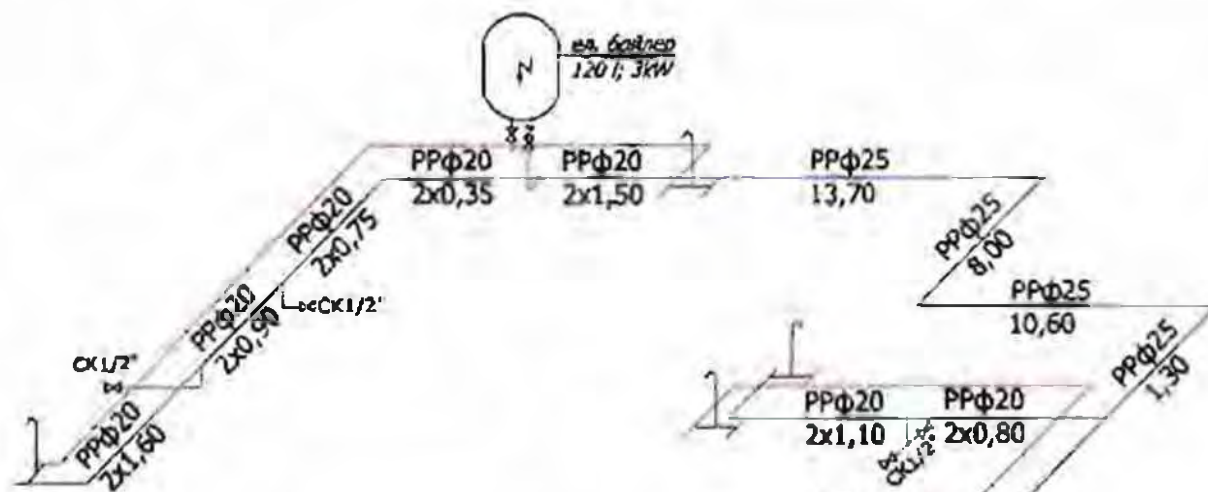
Проектант:

 СЕКЦИОН: ВС Част на проекта: по удостоверение за ПП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
	Регистрационен № 03275
	инж. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА
Подпис: ЗАВИСЛИВО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПОЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПЪЛНОМОЩНОСТ	

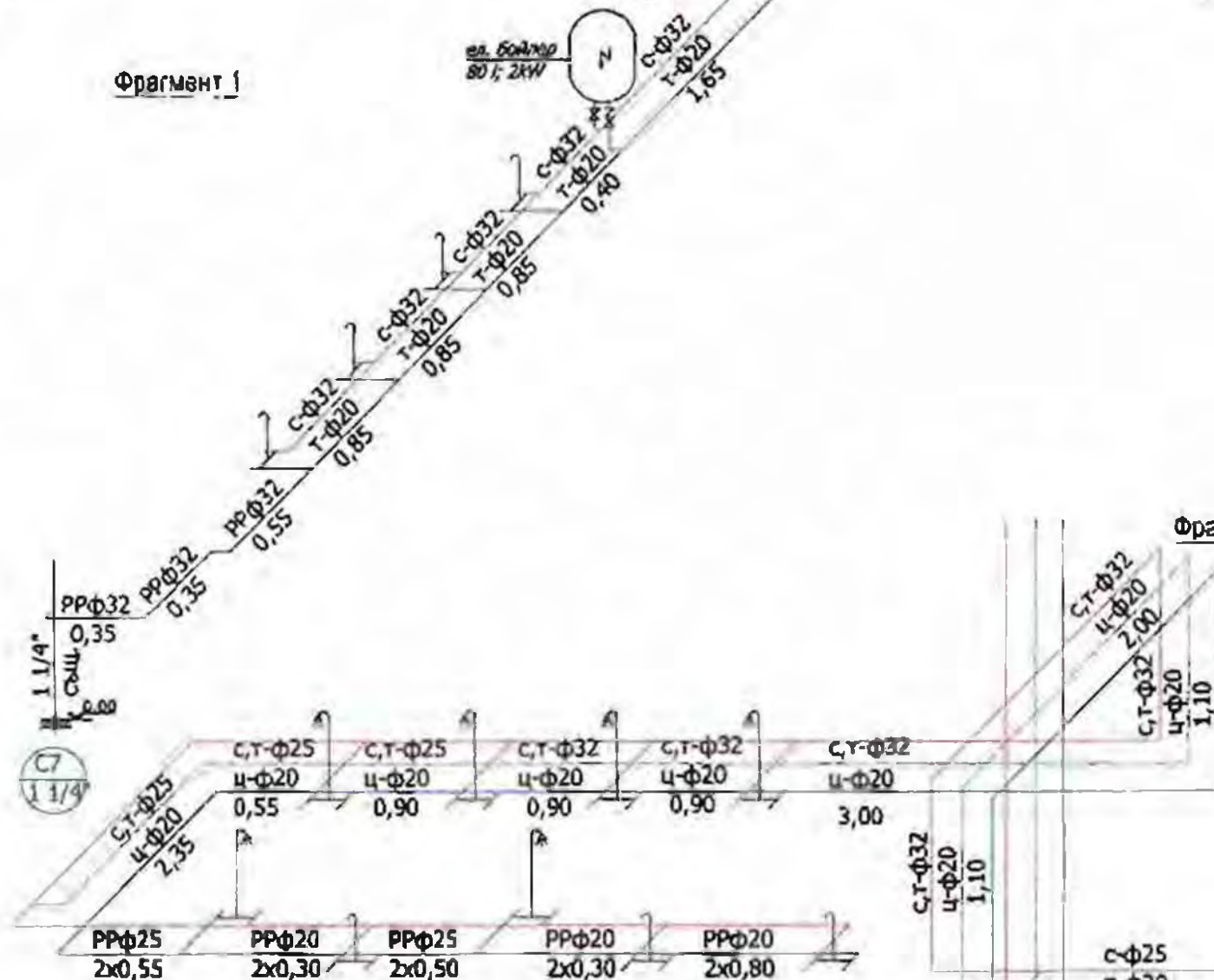
Съгласували:

Водещ проектант: арх. Димова

Възложител:



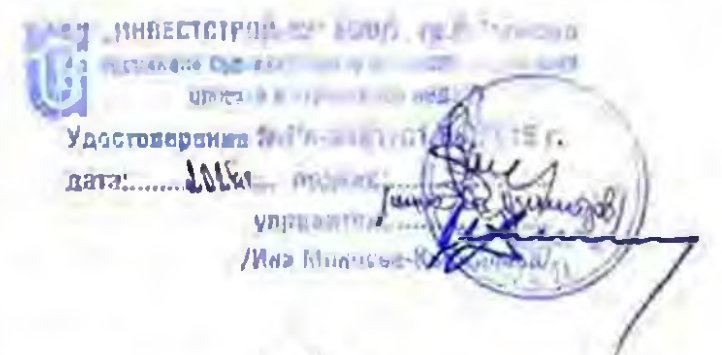
Фрагмент 1



Фрагмент 2

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
2. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация /напр. "K-flex" / с дебелина 9 мм за студена и 13 мм за топла вода.
3. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10 см.
4. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
5. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
6. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
7. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново, ул. "Георги Измирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

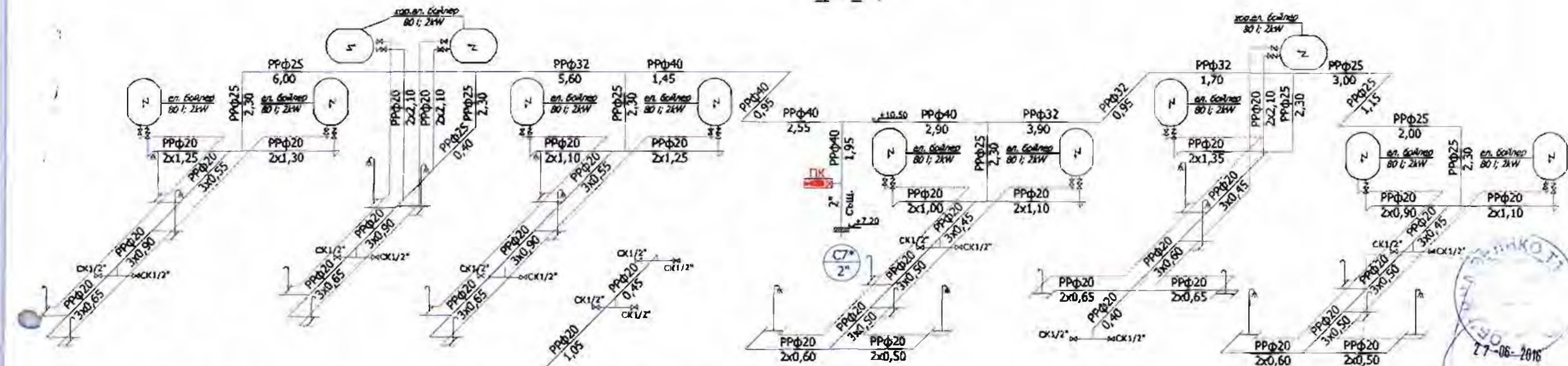
чертеж Аксонометрия водопровод

фаз	Р П	М 1 : 50	чертеж	14.1
част	В и К	дата 2016 г.	вс. черт	34

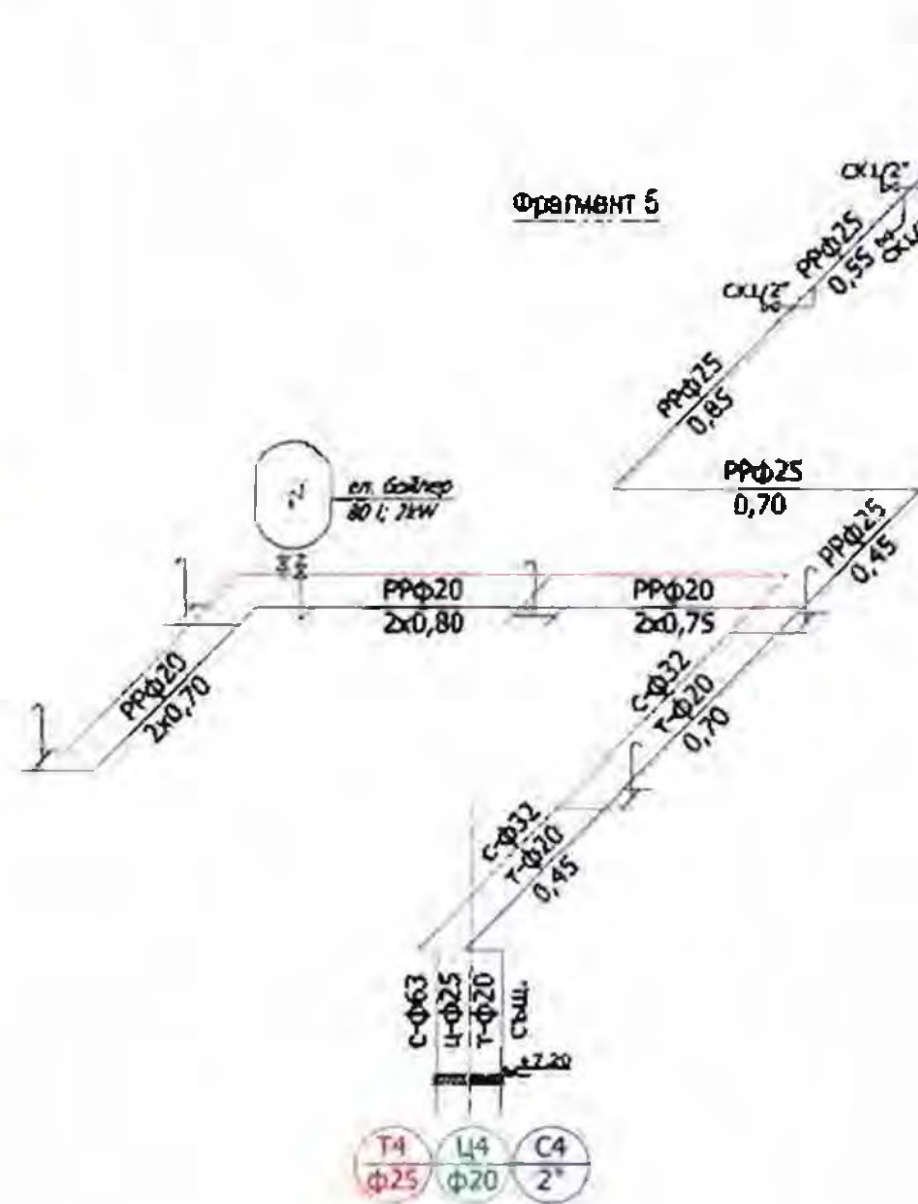


Съгласували:
Водещ проектант. арх. Димитър
Възложител

Фрагмент 4



Фрагмент 5



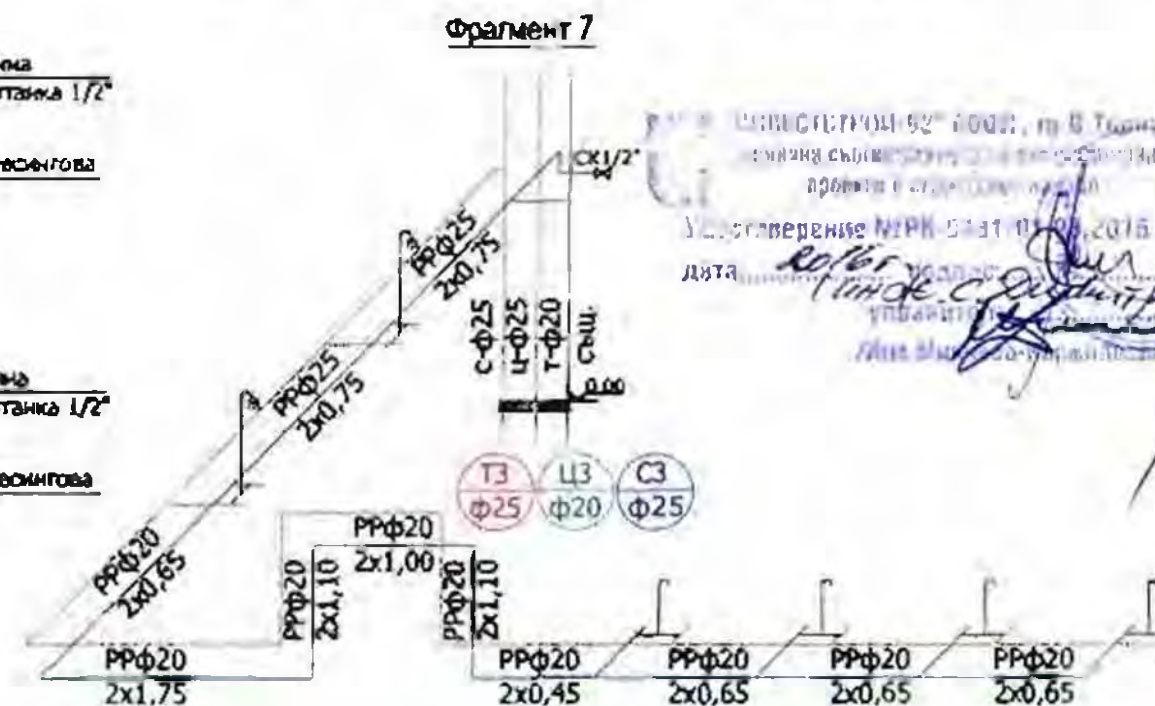
Фрагмент 6



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно-битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
2. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10cm. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
3. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
4. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата-производител.
5. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТТБ.

Фрагмент 7



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново, ул. "Георги Багрянов" № 2

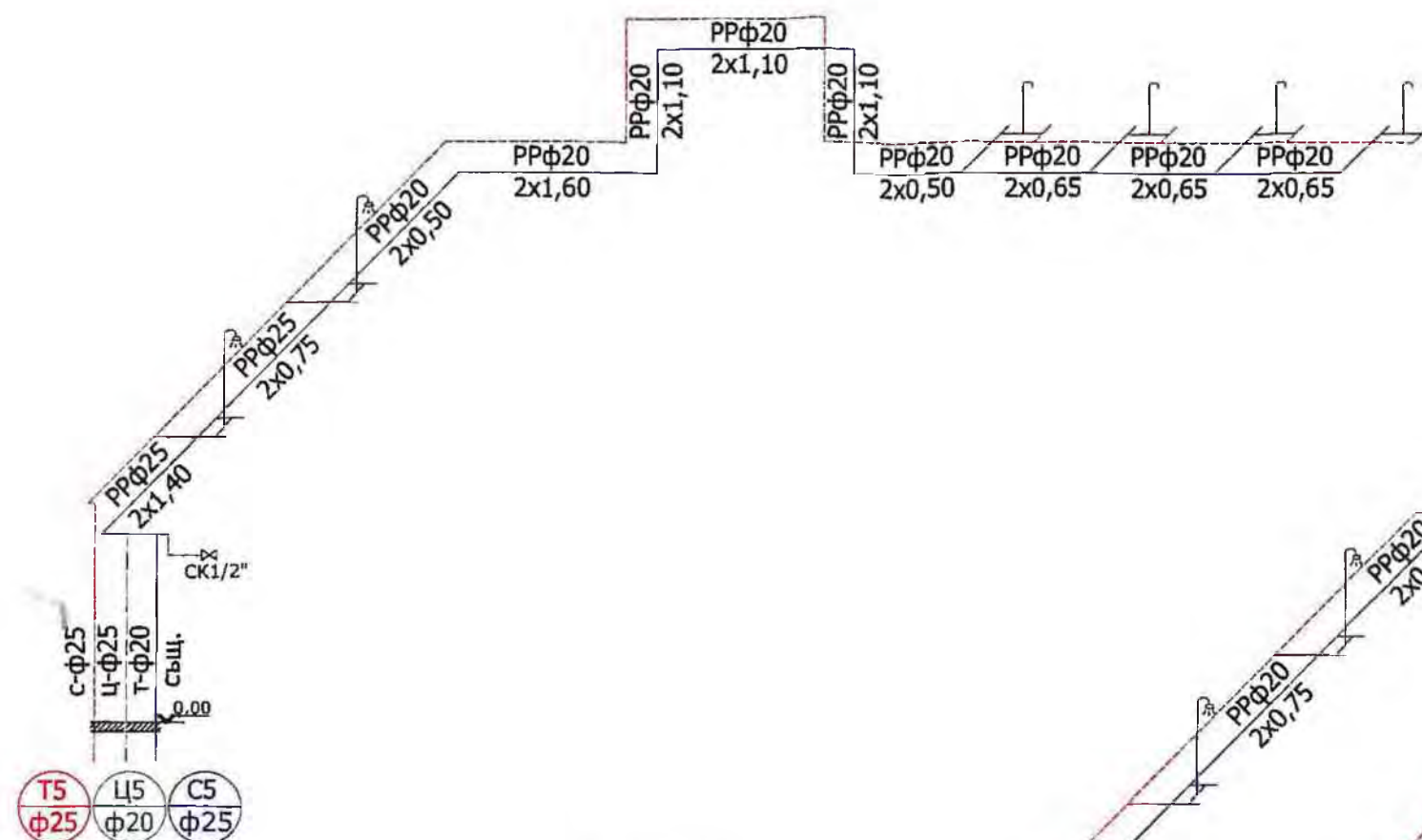
Възложител: Община Велико Търново
Чертеж: Аксонометрия водопровод

Фаза: РП М 1:50
Част: В и К дата: 2016 г. в.с. черт. 34

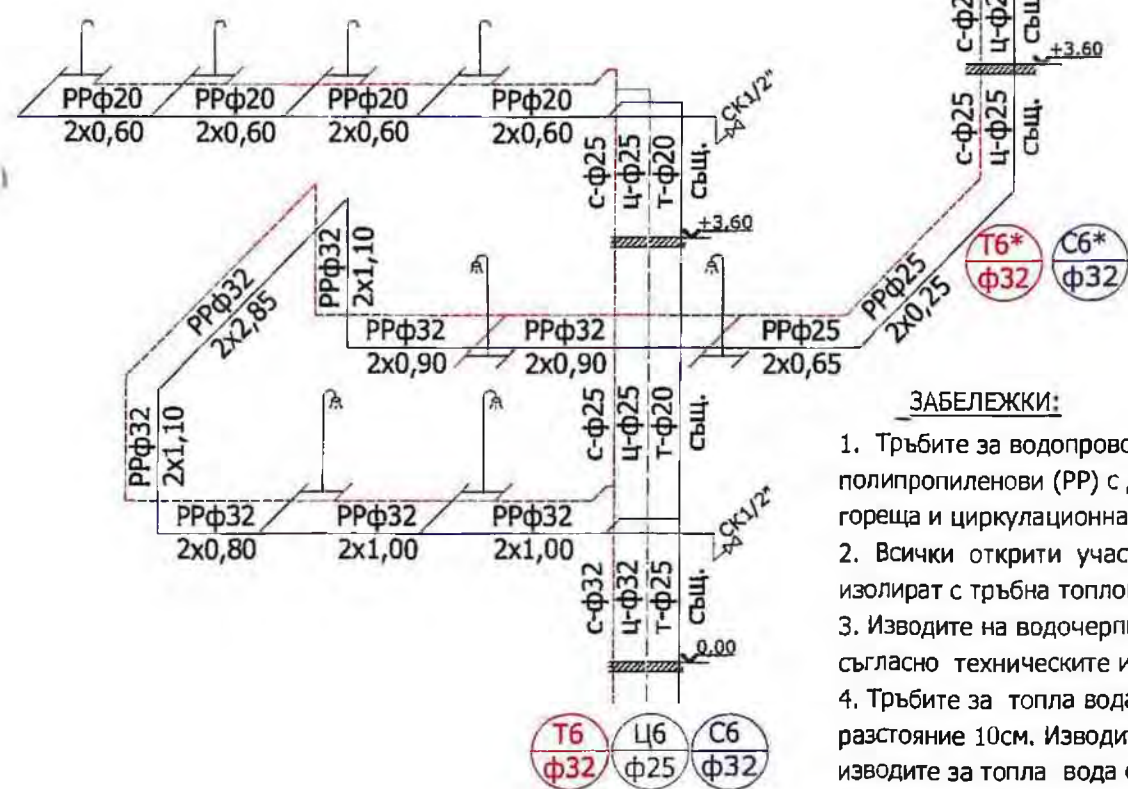
Проектант:
[Signature]
[Stamp]

Съгласували:
Водещ проектант: арх. Димсва
Възложител:

Фрагмент 8



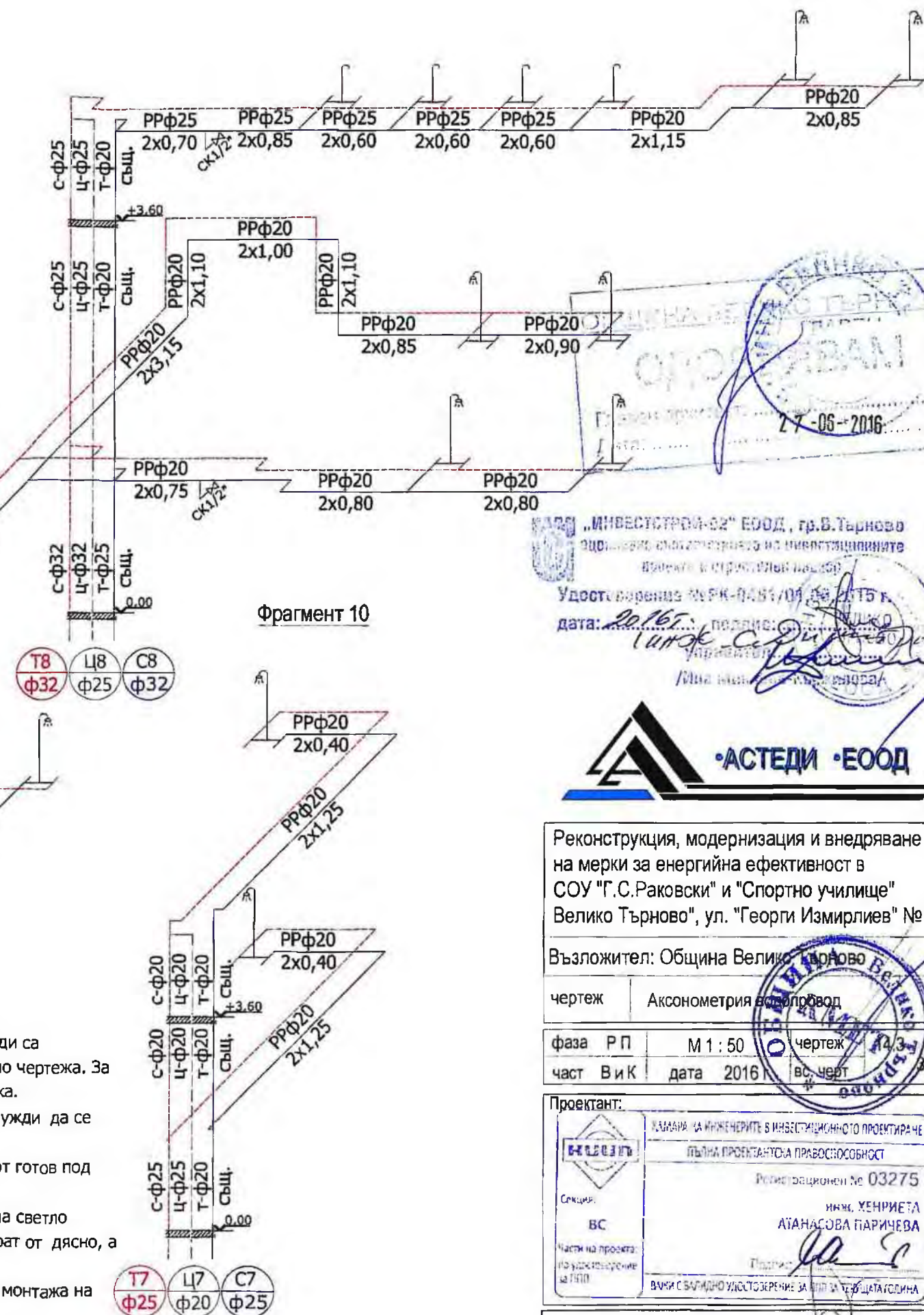
Фрагмент 9



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Тръбите за водопроводната инсталация за питейно - битови нужди са полипропиленови (PP) с диаметри и дължини на участъците съгласно чертежа. За гореща и циркуляционна вода са PP-R PN20 или с алуминиева вложка.
2. Всички открити участъци на водопровода за питейно - битови нужди да се изолират с тръбна топлоизолация.
3. Изводите на водочерпните прибори да се монтират на височина от готов под съгласно техническите им спецификации и проекта.
4. Тръбите за топла вода се полагат над тръбите за студена вода на светло разстояние 10см. Изводите за студена вода на приборите се монтират от дясно, а изводите за топла вода от ляво.
5. Означените дължини на участъците са ориентировъчни и преди монтажа на тръбите да се взема мярка от място.
6. При монтажа на тръбите да се спазват указанията на фирмата - производител.
7. При извършване на СМР да се спазват изискванията по БХТПБ.

Фрагмент 10



Фрагмент 10

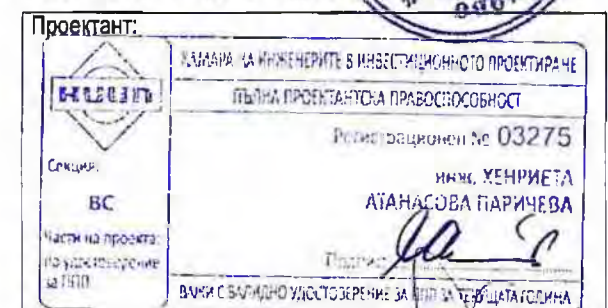


Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново", ул. "Георги Измирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж Аксонометрия водопровод

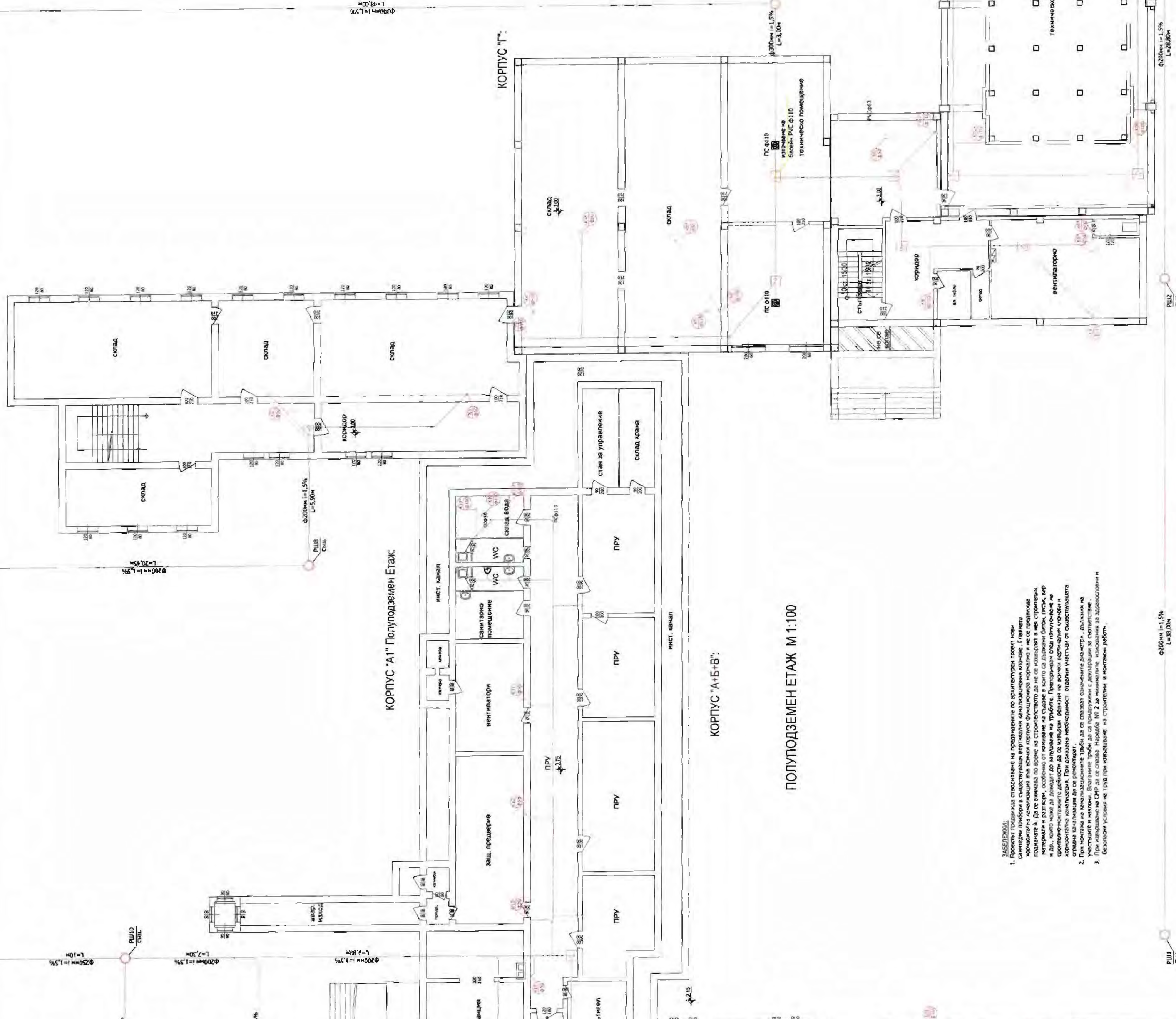
фаза	Р П	М 1 : 50	чертеж
част	Ви К	дата 2016	ВС, черт

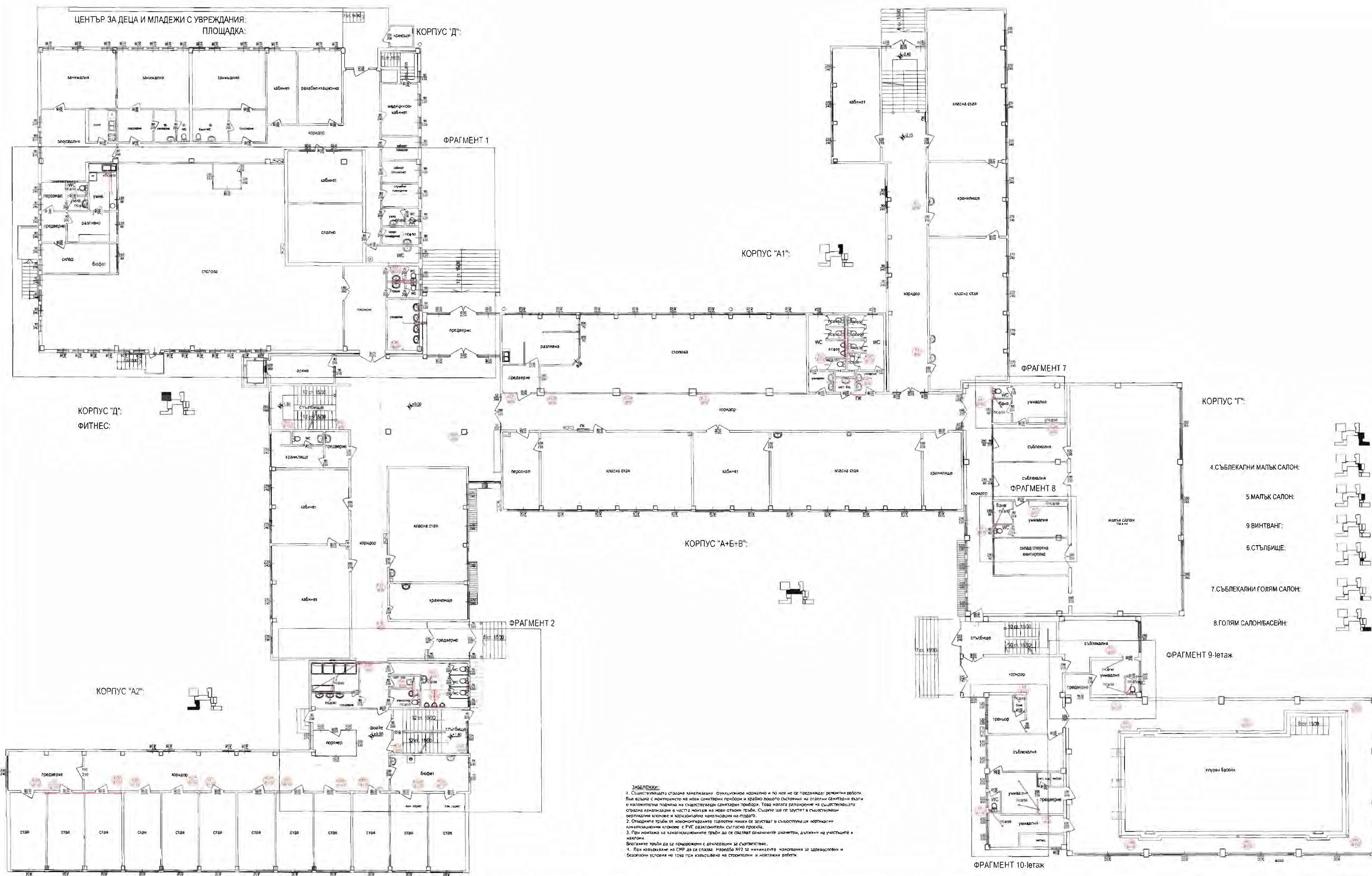


Съгласували:

Водещ проектант: арх. Димова

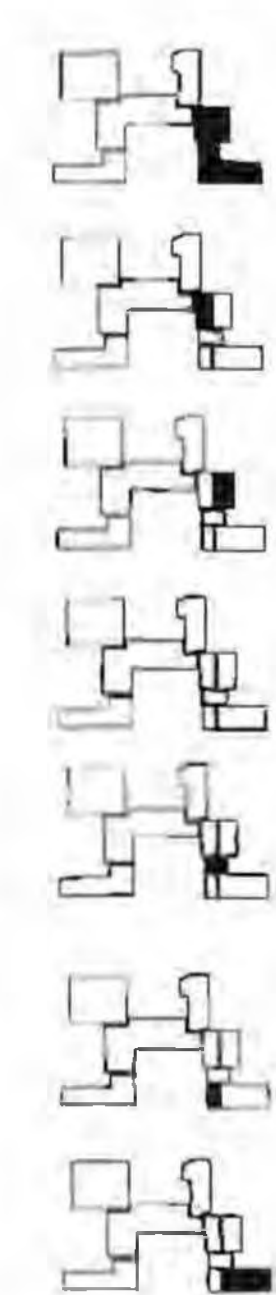
Възложител:

[illegible]



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Съществуващата санитарна канализация е функционална нормално и по нея не се предлагат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно доволно състояние на отворени санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата санитарна канализация в частта монтаж на нови отвори тръби. Същите ще се извършват в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на пода. 2. Отпадение тръби от конвенционалните тръби ще се извършват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта. 3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклоните. Влагоните тръби да се припокриват с декоративни за съответствие. 4. При извършване на СМР да се спазва Мярка №7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИ МАТЕРИАЛ
ПО ТЕМАТА: "ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩАТА САНИТАРНА КАНАЛИЗАЦИЯ"

17.06.2016

РЕКОНСТРУКЦИОННО-МОДИФИКАЦИОННО И ОПЕРАТИВНО НАЧЕТО ЗА ЕНЕРГИЗИРАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА СГРАДА "УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИ МАТЕРИАЛ" В СОВЕТСКИ С. РАКОВСКИ "ВЕЛИКО ТЪРНОВО", УЛ. "КОЛ. КОММУНИСТИ" № 2

Възложител: Община Велико Търново

Чертеш: Канал на първи етаж

Формат: А4

Масштаб: 1:100

Лист: 16

Проектант: ДИПЛОМАТИКА

Съставител: ДИПЛОМАТИКА

Възложител: ДИПЛОМАТИКА



КОРПУС "Г" II Етаж

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отпадъчни тръби. Същите ще се зауставят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
 2. Отпадъчните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се зауставят в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
 3. При монтажа на канализационните тръби до се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони.
 4. При извършване на СНР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.



АСТЕДИ ЕООД

Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на СОУ "Т.С. Раковски" и "Спортна зала" в село Велико Търново, ул. "Творчество" №10

Изпълнител: Община Велико Търново

чертеж: Канал на втори етаж

Фаз: Р.П. М 1:100 черт. 17/34

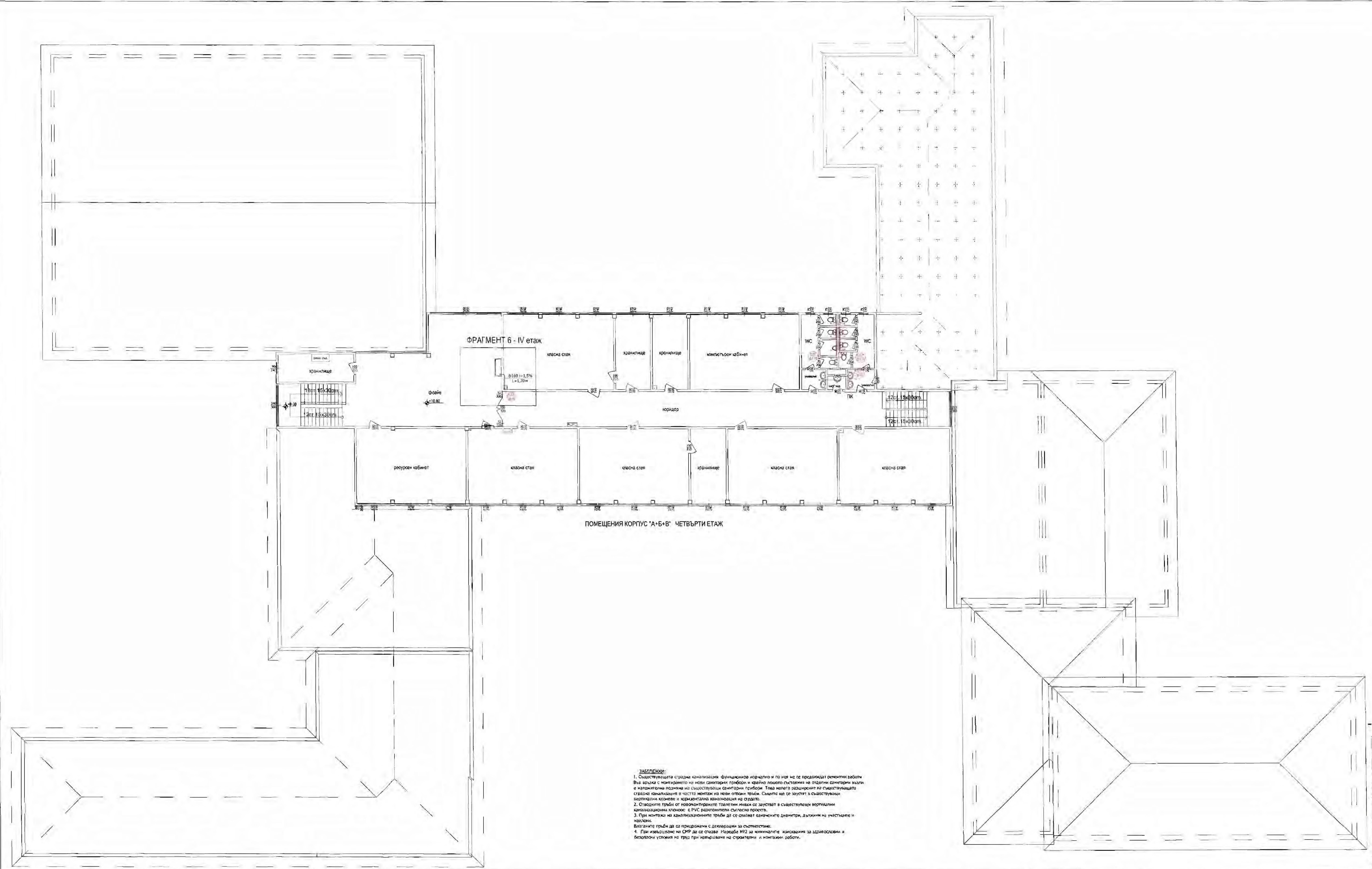
част В.И.Х. дата: 2018 г. 15.06.2018

Проектант: ИМАР-В.И.Х. и В.И.Х. (содружество)

Удостоверение за авторство на проектите

Съставители: Арх. Димитров

Изпълнител:



ЗАБЕЛЕЖЕНИЕ:

1. Съществуващата строма канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата строма канализация в частта монтаж на нови отпадни тръби. Същите ще се заложат в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на отаждо.
2. Отпадните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заложват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC радиоплети съгласно проекта.
3. При монтаж на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и кълони.
4. Възгавите трябва да са приложени с декларация за съответствие.
5. При извършване на СМР да се спазва изискване №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

27-06-2018

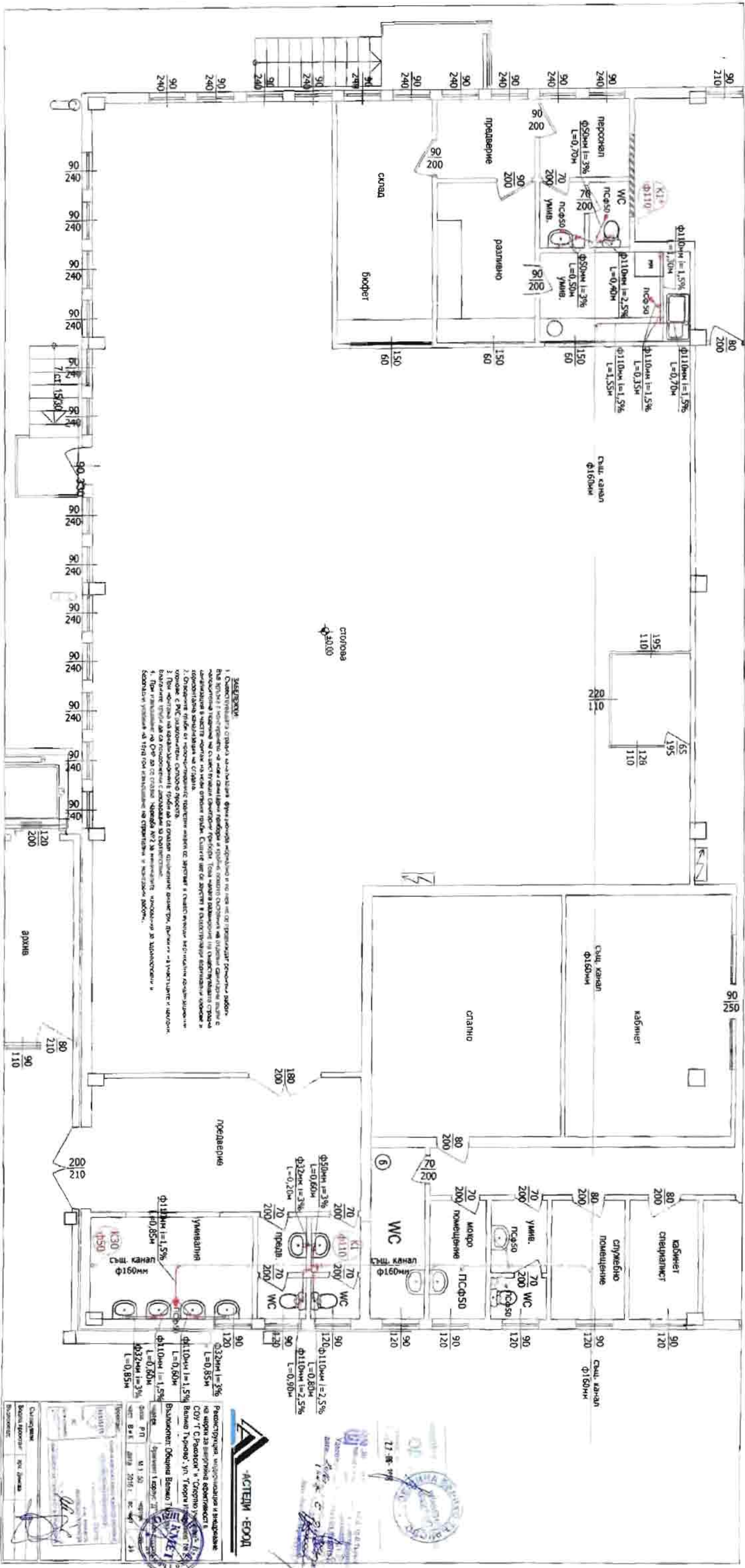
РЕКОНСТРУКЦИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И ЕКСТЕНЗИОННО
НА МЕРКИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ В
СООУ "Т.С. РАКОВСКИ" И "СПОРТИВЕН ЦЕНТЪР
ВЕЛИКО ТЪРНЕВО" УЛ. "СВ. ТИМОТЕЙ" № 2
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЛНИО ТЪРНЕВО
ПРОЕКТ: КАНАЛИЗАЦИОННА СЪСТЕМА
ФАЗ: Р.П. М.1:100
ИЗП: Б.Н.К. ДАТА: 2018.06.27

ПРОЕКТ:

СЪСТАВИТЕЛ:

ВЪВЕЛ ПРОЕКТА:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ЗАМЕЧАНИЯ

1. Состояние здания, включая все оборудование и материалы, не должно быть хуже, чем в момент сдачи. Все работы по ремонту и замене оборудования должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации.
2. Все работы по ремонту и замене оборудования должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации.
3. Все работы по ремонту и замене оборудования должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации.
4. Все работы по ремонту и замене оборудования должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации.
5. Все работы по ремонту и замене оборудования должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации. Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом. Все материалы должны быть указаны в спецификации.

ASTIM-EOA

Проектирование, строительство и эксплуатация объектов недвижимости

ООО "АСТИМ-ЕОА" (ИНН 77-07-0000000)

Булвар Тимирязевский, д. 10, стр. 1

Москва, 125080

Тел: +7 (495) 123-45-67

Факс: +7 (495) 123-45-68

Сайт: www.astim-eoa.ru

Выполнено:

Дата: 10.10.2018

Исполнитель: [Подпись]

Проверено:

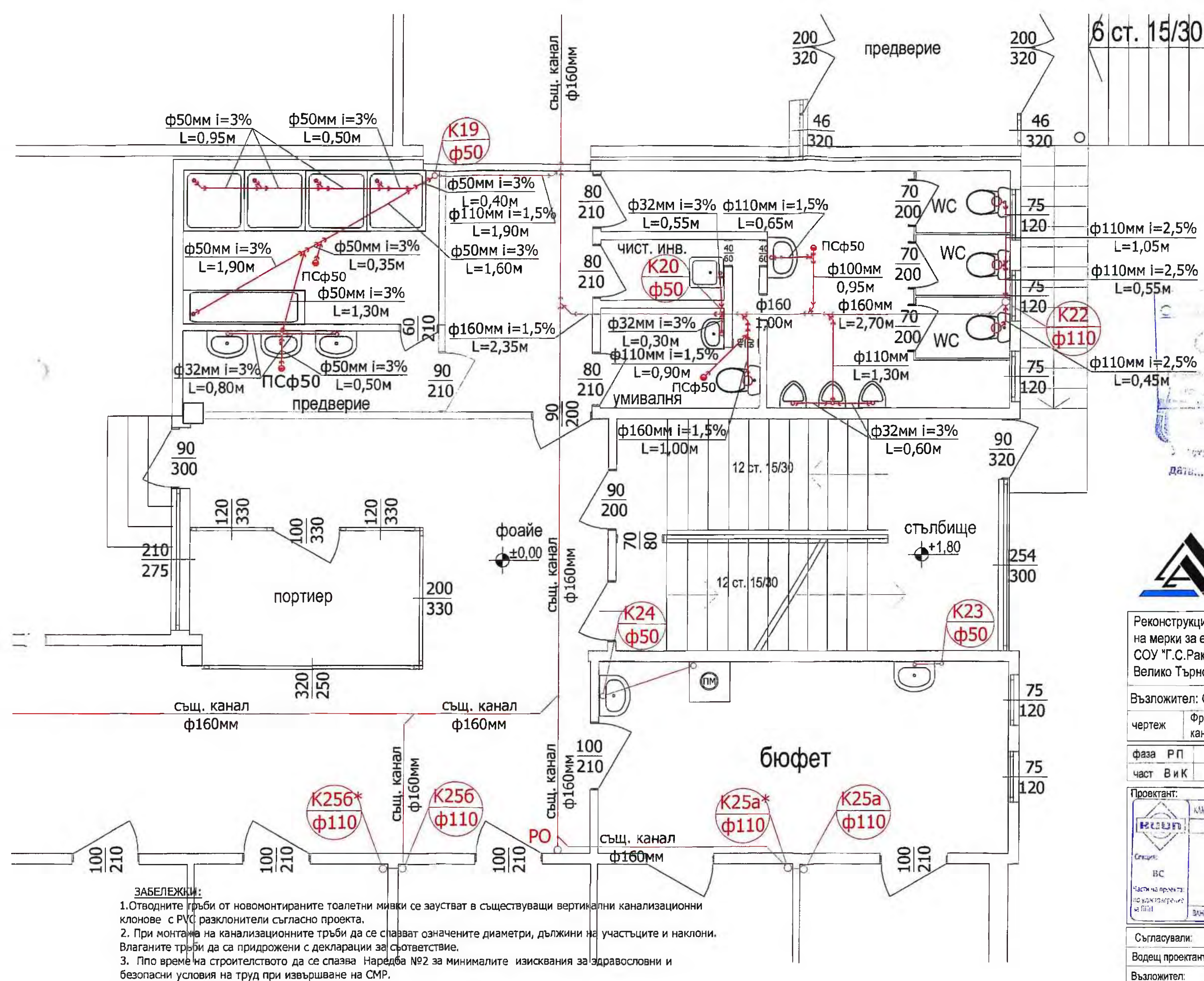
Дата: 10.10.2018

Исполнитель: [Подпись]

Утверждено:

Дата: 10.10.2018

Исполнитель: [Подпись]



6 ст. 15/30

27-08-2016

ЕООД, гр.В.Търново

ИЗДАНИЕ 01/01/2016 г.

дата: 2016 г.

ИМЕНЕ С. ДИМОВА

ИМЕНЕ С. ДИМОВА

ИМЕНЕ С. ДИМОВА



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортивно училище" Велико Търново, ул. "Георги Измирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж: Фрагмент 2 корпус "А2" - водостокство канал сан. в 1-ти етаж общински

фаза	РП	М 1: 50	чертеж	21.1
част	В и К	дата	2016 г.	вс. Черт
				3/4

Проектант:

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 03275

инж. ХЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА

Подпис: [Signature]

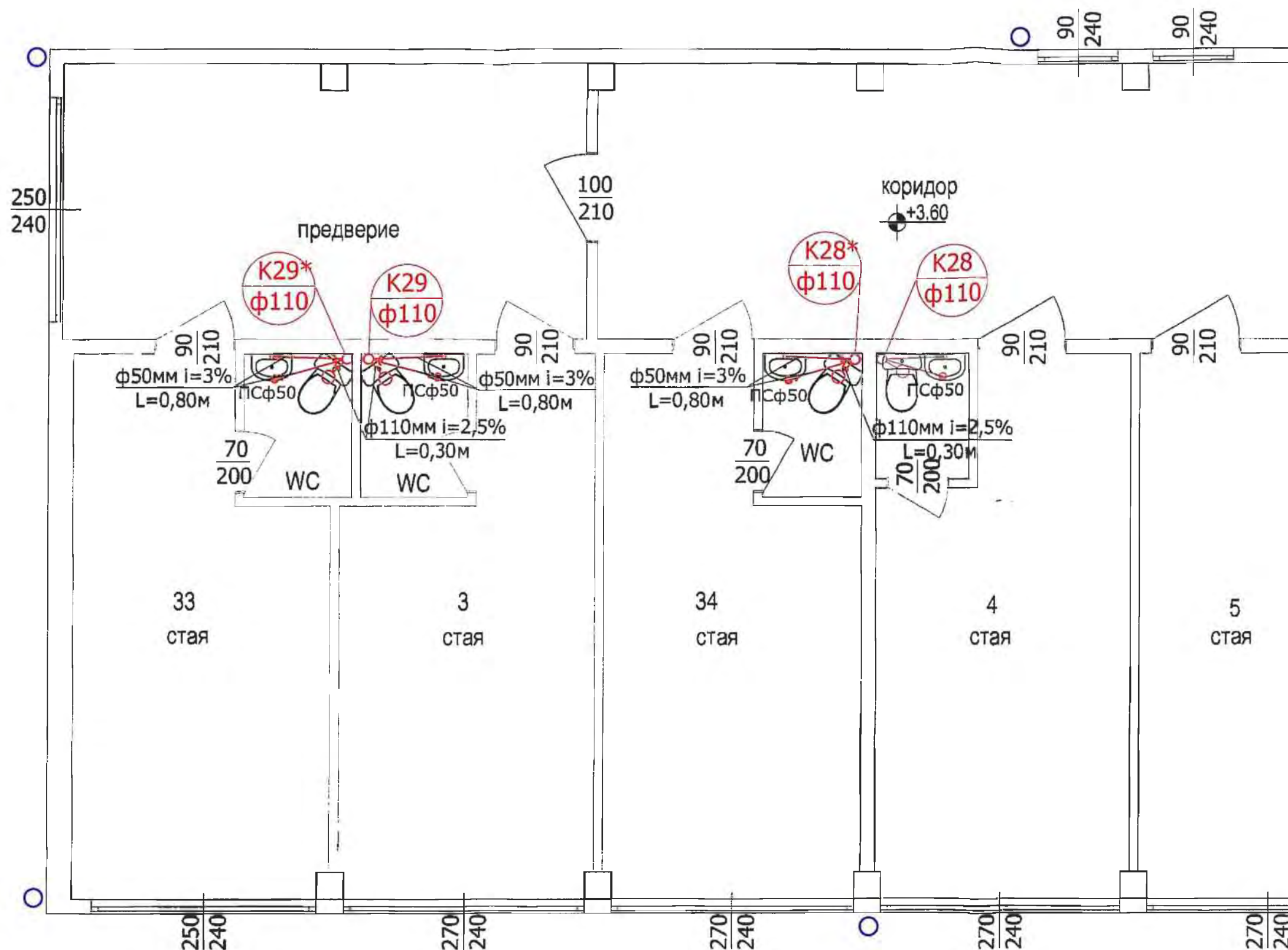
ВАН С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЛЪТ ТЕКУЩА ГОДИНА

Съгласували:

Водещ проектант: арх. Димова

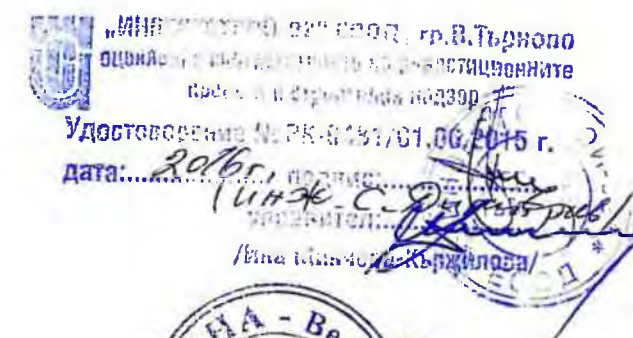
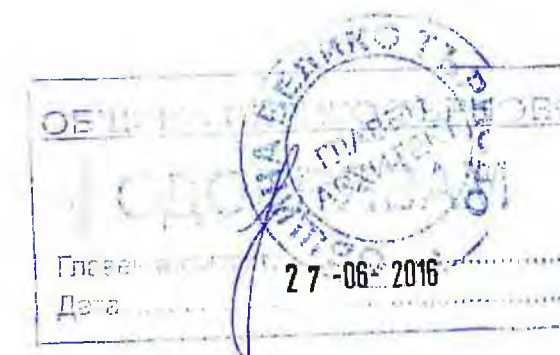
Възложител:

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
 2. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
 3. По време на строителството да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отводни тръби. Същите ще се заустват в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималите изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

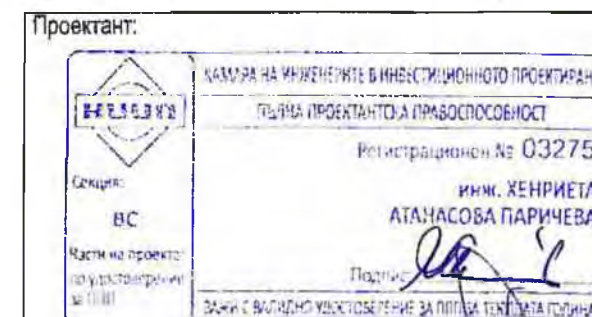


Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново, ул. "Георги Измирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

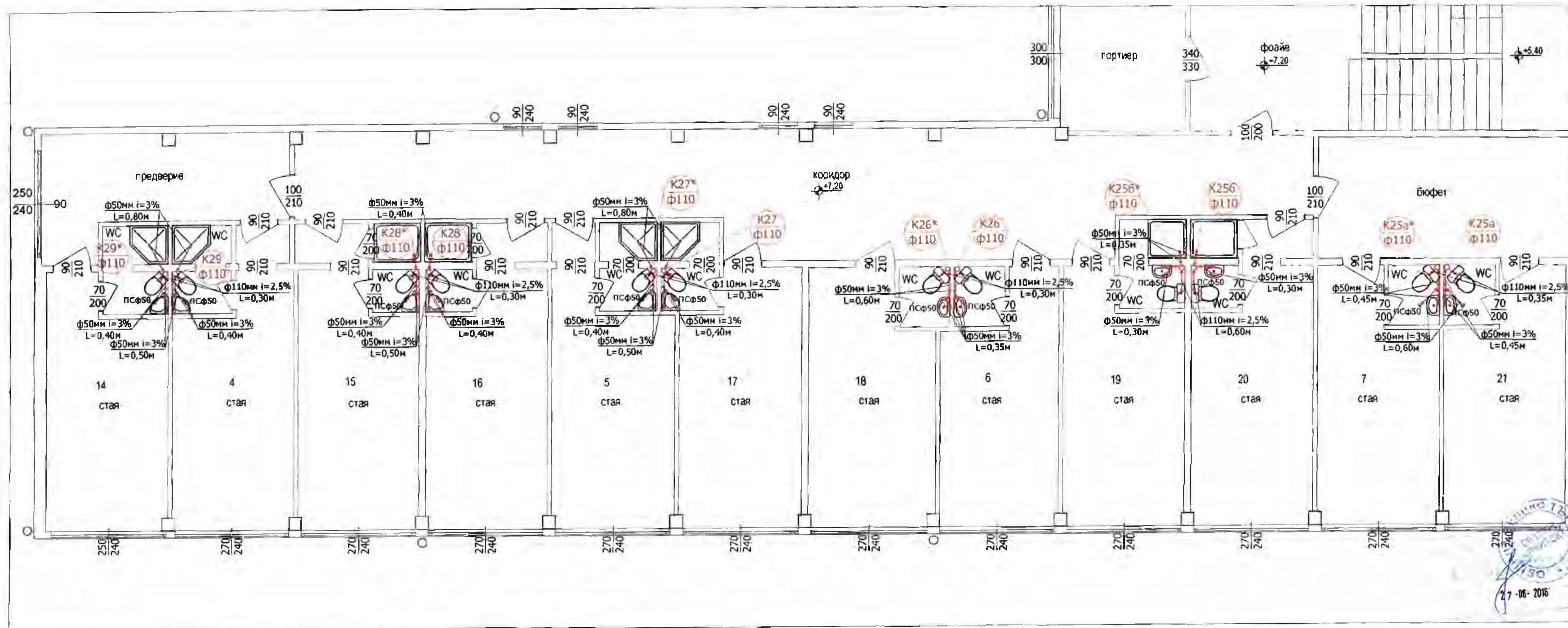
чертеж Фрагмент 3 корпус "А2" - канал два нови санитарни възела втори етаж общение

фаза	Р П	М 1 : 50	чертеж	21.2
част	В и К	дата 2016 г.	вс. черт	34



Съгласували:

Водещ проектант:	арх. Димова
Възложител:	



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. При връзка с монтажиста на нови санитарни прибори и крайно постовете състояния на отделни санитарни възли с напоявателна гаданна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отводни тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтални канализации на сградата.
 2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни инстинк се заустят в съществуващи вертикални канализационни клонове с РПС разположени съгласно проекта.
 3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони.
 4. Влаганите тръби да са произведени с 75 декларация за съответствие.
 5. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.



АСТЕДИ - ЕООД

Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Т.С. Раковски" и "Спортино училище" Велико Търново, ул. Теодор Икономов №2

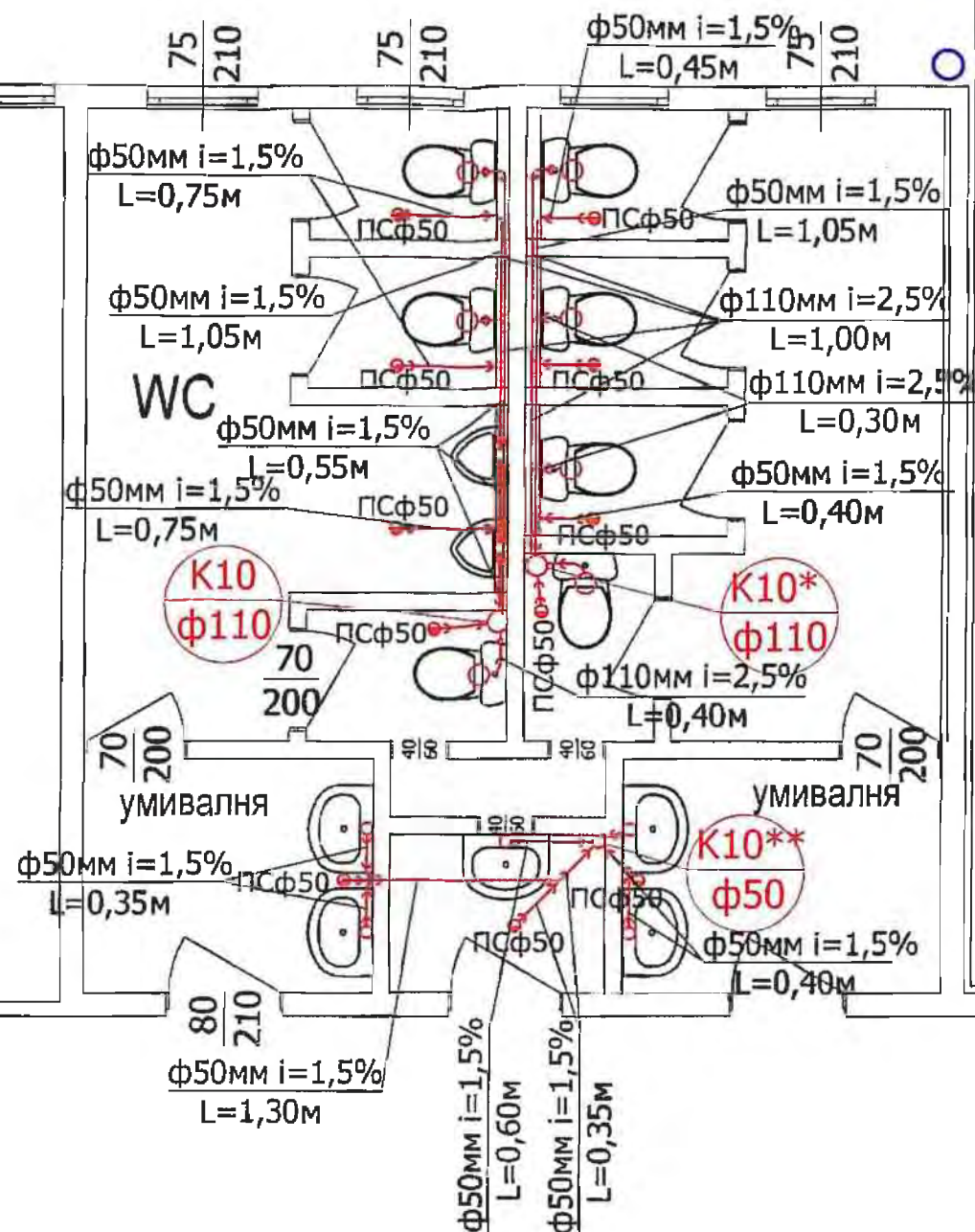
Възложител: Община Велико Търново

чертеж	Фрагмент 4 корпус "А2" - санитарни възли в грети отбавяване
фаза	РП
мас	М 1:50
лист	В.ж.К. дата 2016 г. ес.ч. 31

Проектант: *[Signature]*
 27-06-2016

Съгласуване:
 Въвежда проектант: *[Signature]*
 Въвежда проект: *[Signature]*

кабинет



коридор
+7.20

класна стая

ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАНА СЪОБЩАВАНЕ СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОЕКТИ И
УДОСТОВЕРЕНИЕ №1
дата: 2016 г.



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортино училище Велико Търново", ул. "Георги Измирлиев" №2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж Фрагмент 5 корпус "Б+В" - ремонт на канал санитарен възел трети етаж СОУ

фаза	РП	М 1 : 50	чертеж	22
част	В и К	дата	2016 г.	вс. черт 34

Проектант: КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТОКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Регистрационен № 03275
инж. КЕНРИЕТА АТАНАСОВА ПАРИЧЕВА
Подпис: [Signature]

Съгласували:
Водещ проектант: арх. Димова
Възложител:

класна стая

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отвони тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустят в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималите изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

класна стая



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съществуващата градска канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата градска канализация в частта монтаж на нови отводни тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.



27-06-2016



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище Велико Търново", ул. "Георги Савирлиев" №2

Възложител: Община Велико Търново

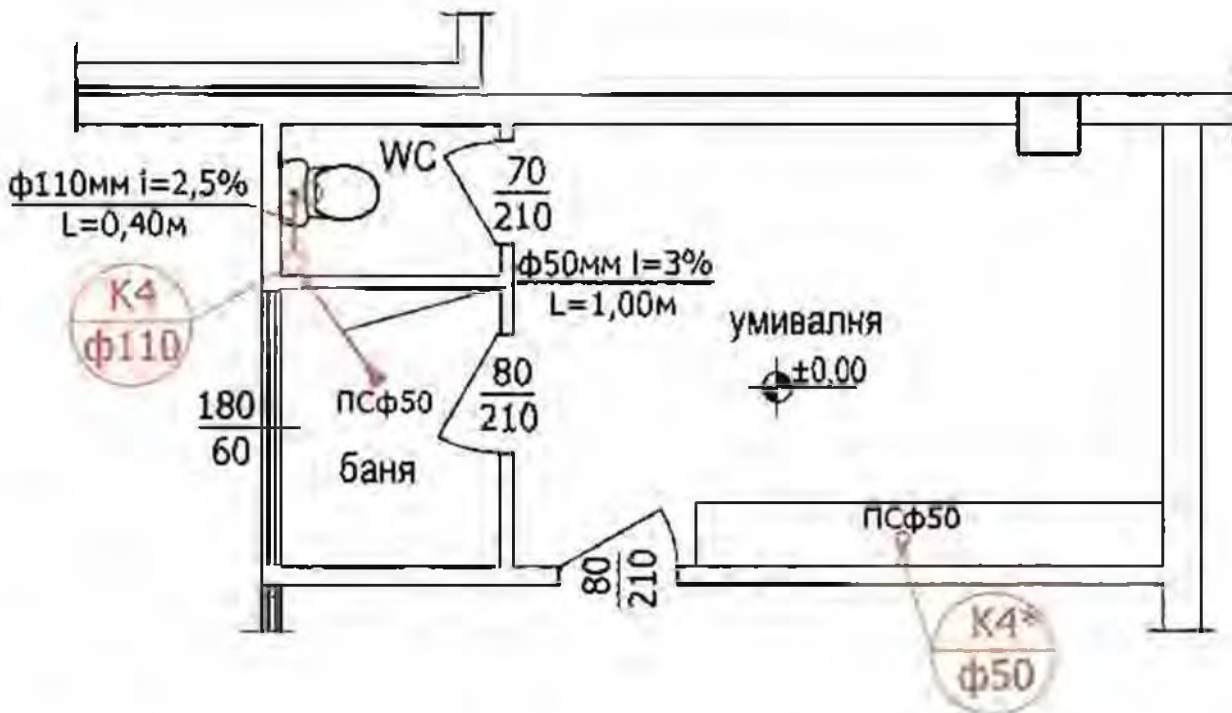
чертеж: Фрагмент Б корпус (А+В+В) - канализационна фонтанка Спортивно училище

фаза	РП	М 1:50	чертеж	23
част	В и К	дата	2016 г.	ас. черт



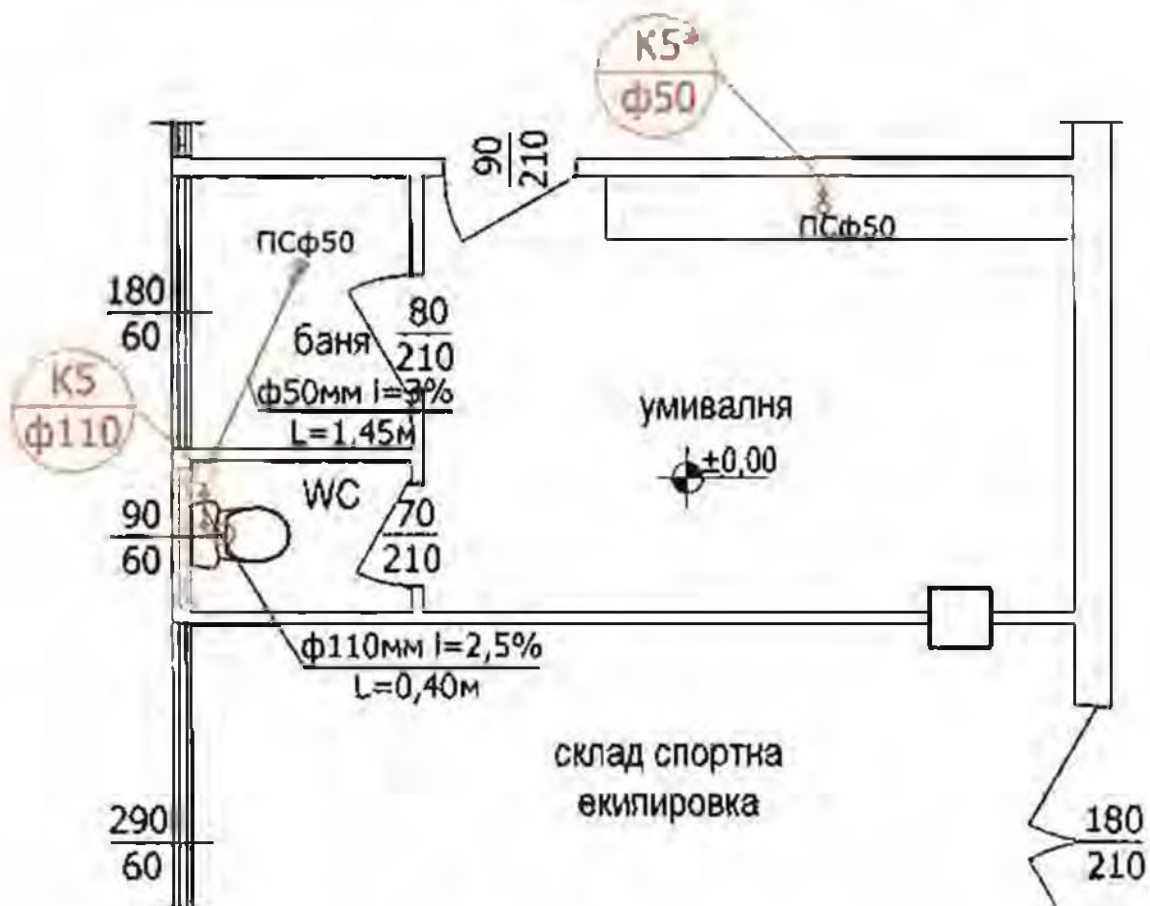
Съгласували:	
Водещ проектант:	арх. Димова
Възложител:	

Фрагмент 7



коридор
±0.00

Фрагмент 8




 Д-р. Д. Тодоров
 Директор на общинската администрация
 2018
 20/06/2018
 (under City Engineer)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отвори: тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустят в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №92 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.


 27-06-2016



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище" Велико Търново", ул. "Георги Измирлиев" № 2			
Възложител: Община Велико Търново			
чертеж	Фрагмент 7 и 8 корпус "Г" - ремонт канал два санитарни възела първи етаж		
фаза	Р П	М 1 50	чертеж 24
част	В и К	дата 2018 г.	вс черт 37

Проектант:




Съгласува:	
Водещ проектант:	арх. Димов
Възложител:	*

с/б/л/е/к/а/л/н/я

коридор
±0.00

100
210

предверие

90
210

универсальная

псф50

90
200

ф50мм i=3%
L=1,60м

псф50

ф50мм i=3%
L=1,60м

70
200

WC

псф50

240
205

ф50мм i=3%
L=0,80м

ф110мм i=2,5%
L=0,45м

К6
ф50

К7
ф110

150
200

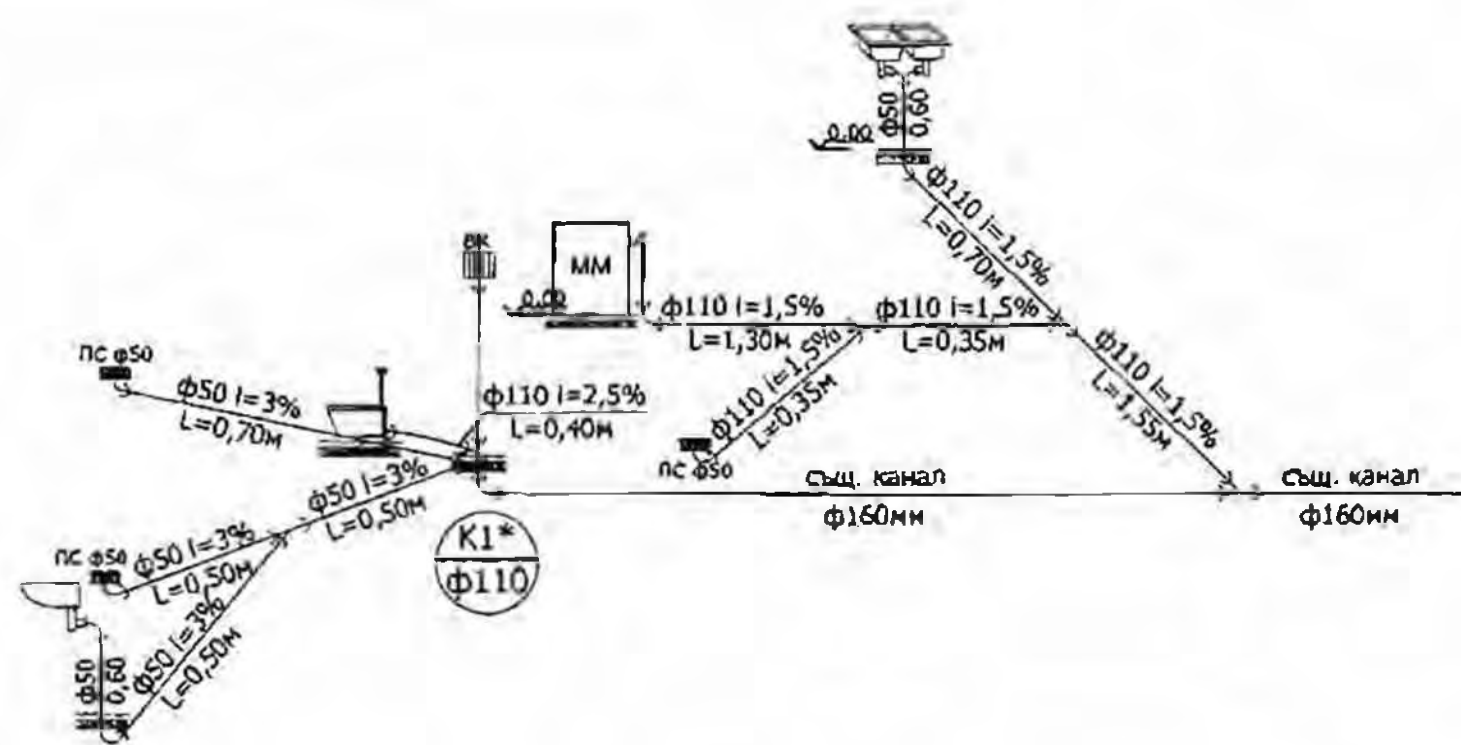
160
200

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

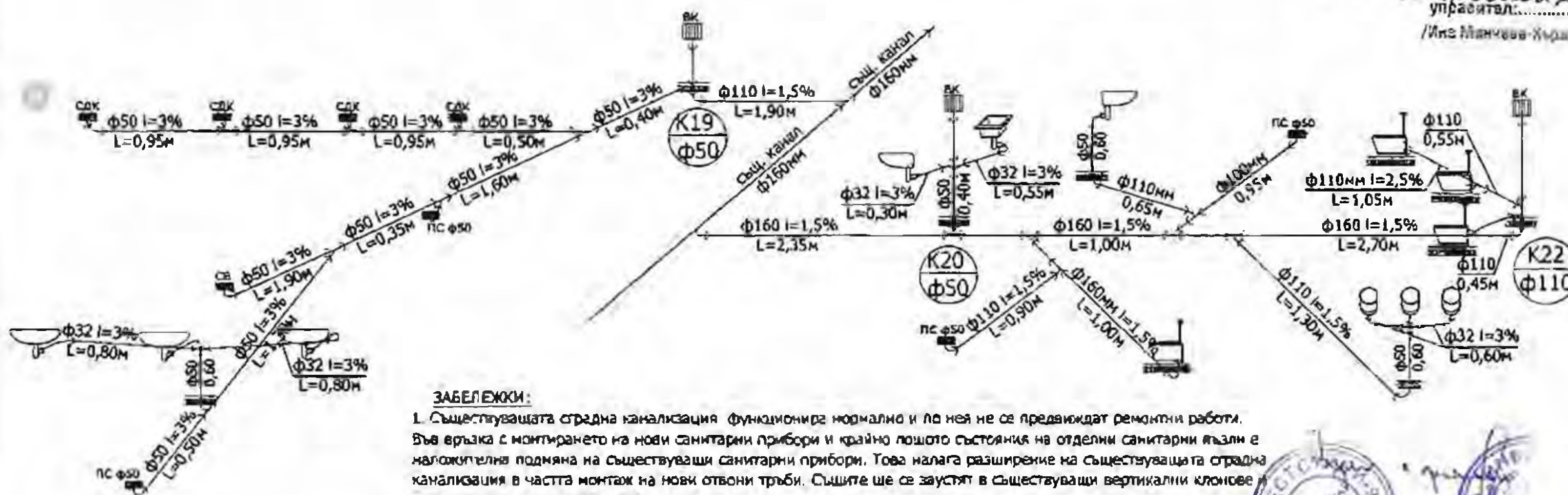
1. Съществуващата сградна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи = Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата сградна канализация в частта монтаж на нови отводни тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на сградата.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустят в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи

Сытасунали
Водещ проекинт. ари. 10.05.2020
Өзлоготал

Фрагмент 1



Фрагмент 2



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Съществуващата средна канализация функционира нормално и по нея не се предвиждат ремонтни работи. Във връзка с монтирането на нови санитарни прибори и крайно лошото състояние на отделни санитарни възли е наложителна подмяна на съществуващи санитарни прибори. Това налага разширение на съществуващата средна канализация в частта монтаж на нови отводни тръби. Същите ще се заустят в съществуващи вертикални клонове и хоризонтална канализация на strada.
2. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустят в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
3. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.



Удостоверение №РК-0481/01.08.2015 г.
дата: 2016 г. подпис: *[Signature]*
управител: *[Signature]*
/Иво Милчев-Христов/



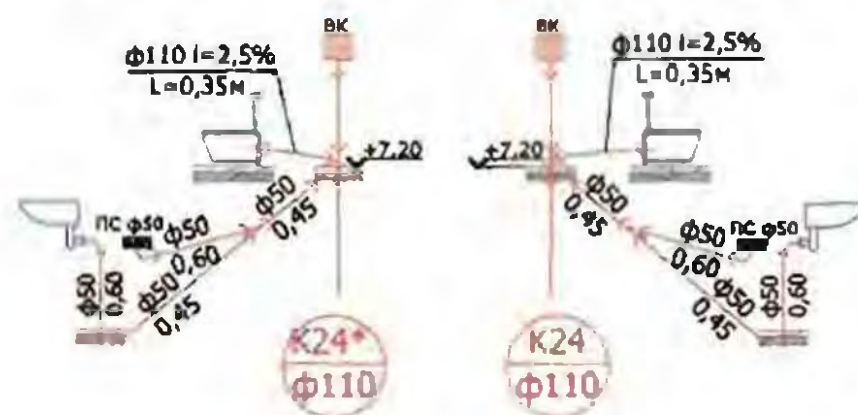
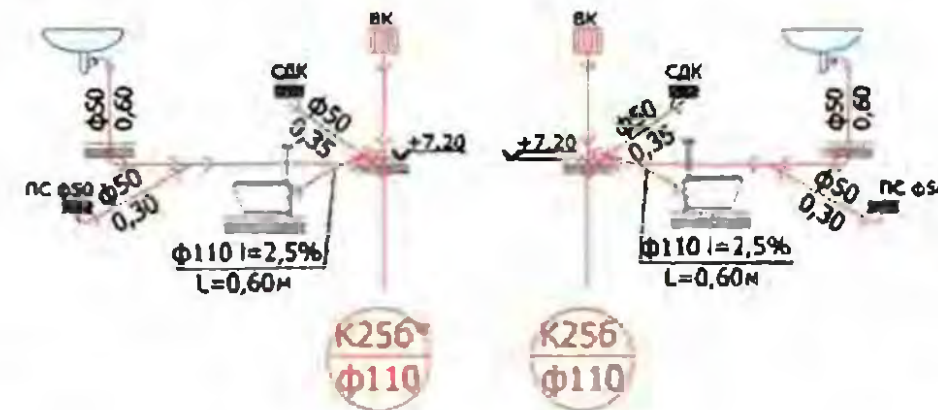
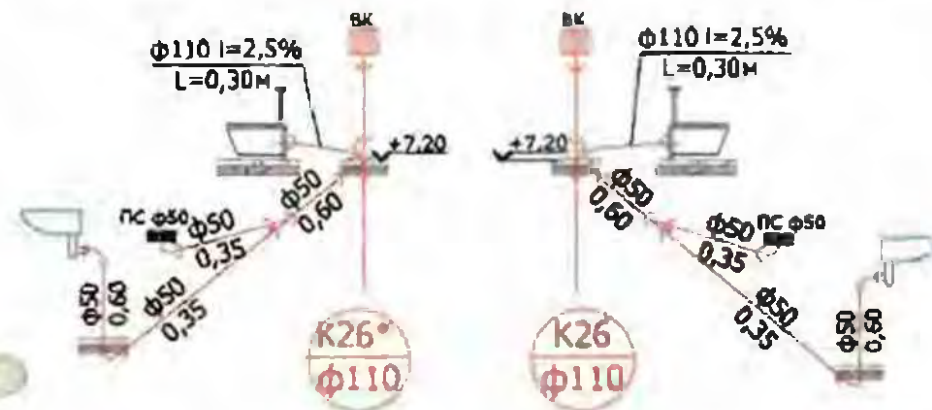
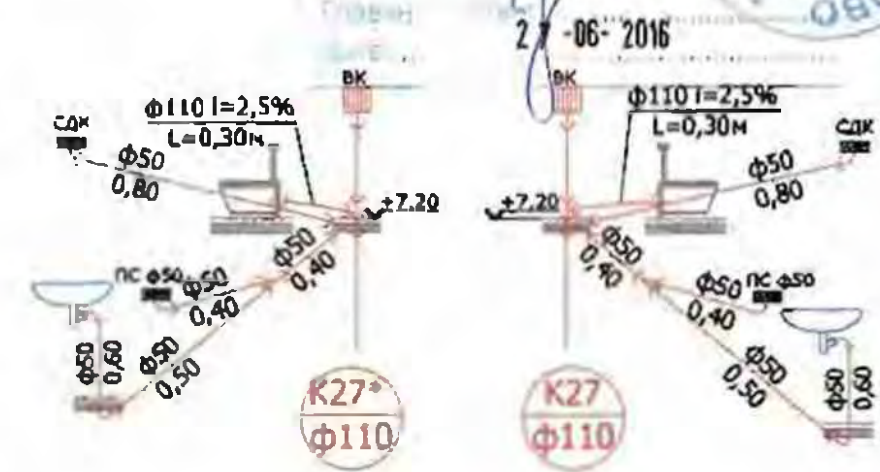
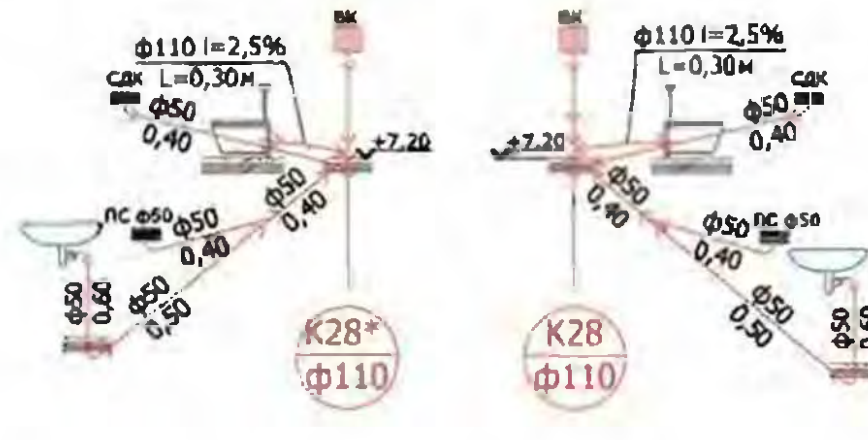
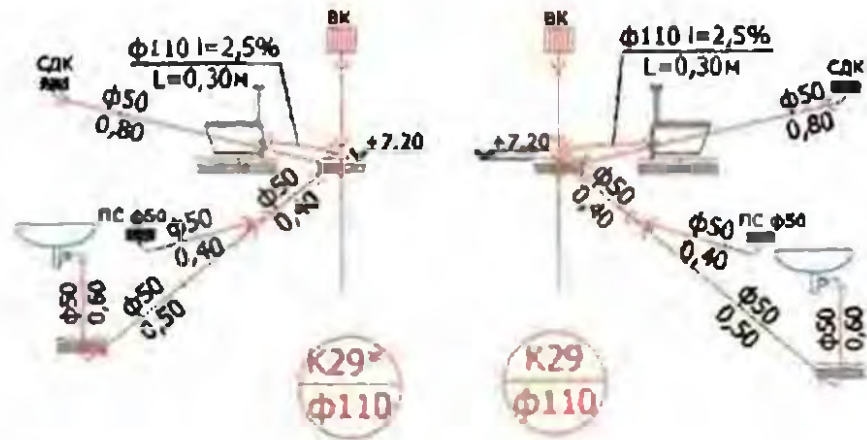
Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортино" в с. "Велико Търново", ул. "Георги Савов", 19
Възложител: Община Велико Търново
чертеж Аксонометрия канал

фаза РП М 1:50 Чертеж 03275
част ВИК дата 2016 г. в. черт 34

Проектант: *[Signature]*
Имен: *[Signature]*
BC
Имен: АТАНАСКА ГАРИЧЕВА
Имен: *[Signature]*

Съгласували:
Водещ проектант: арх. Димова
Имен: *[Signature]*

Фрагмент 4



Удостоверение № 0481/01.06.2015 г.
дата: 27.06.2016 г. подпис: [Signature]
управител: [Signature]
Има Минчен



Реконструкция, модернизация и внедряване на мерки за енергийна ефективност в СОУ "Т.С.Раховски" и "Спортивно-училище" Велико Търново, ул. "Георги Бакиров" № 2

Възложител: Община Велико Търново

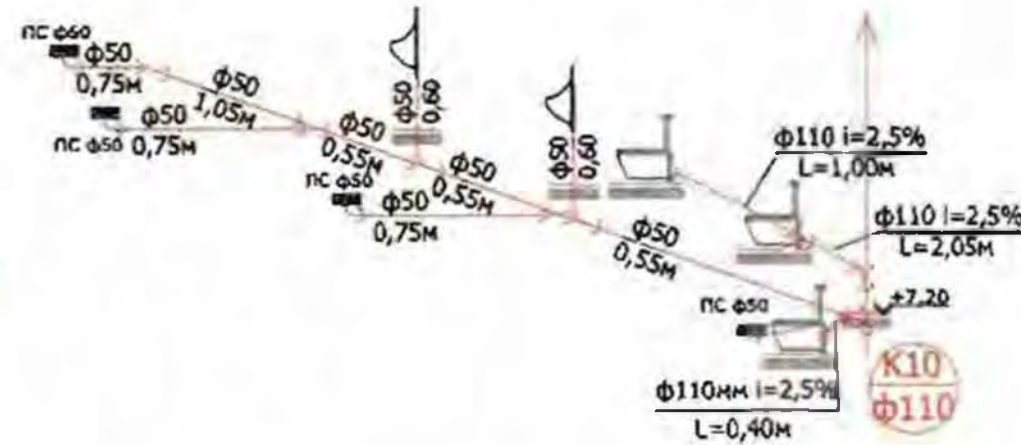
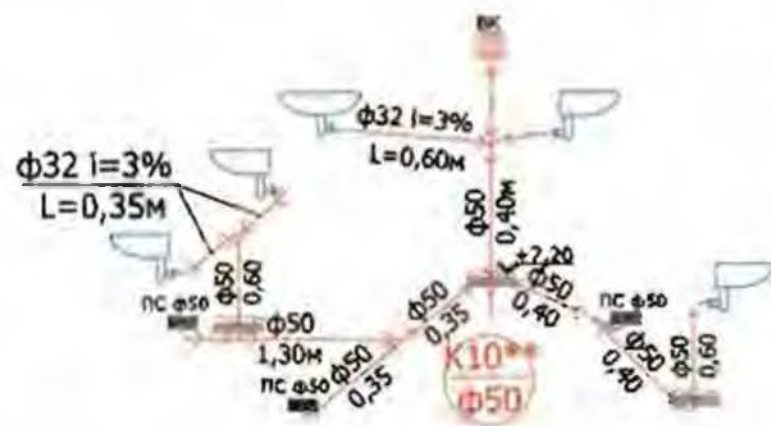
чертеж: Аксонометрия канал

фаза: РП М 1:50 черт. 28.2
част: В и К дата: 2016 г. в.с. черт. 34

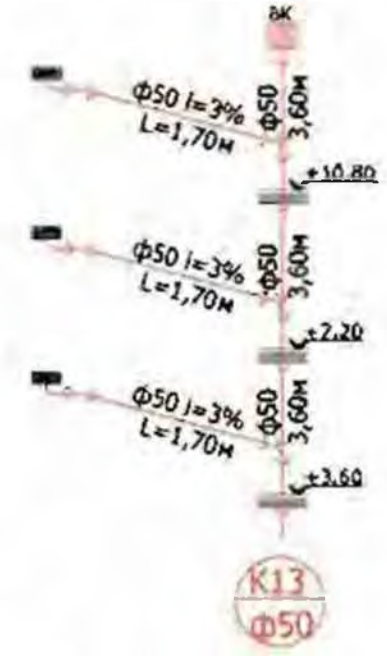
Проектант: [Signature]
[Stamp: КНИП]
[Stamp: РС]
[Stamp: АТАНАСОФА ПАРИЧЕВА]

Съгласували:
Водещ проектант: арх. Димова
Възложител: [Signature]

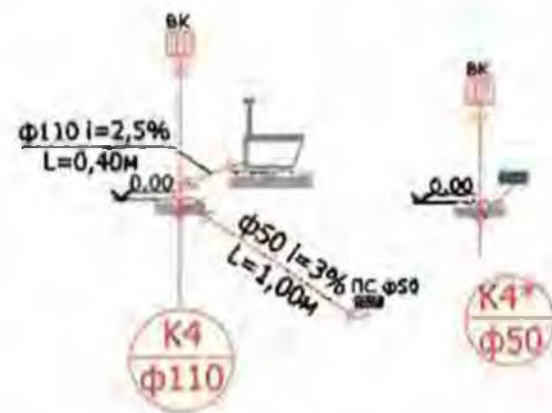
Фрагмент 5



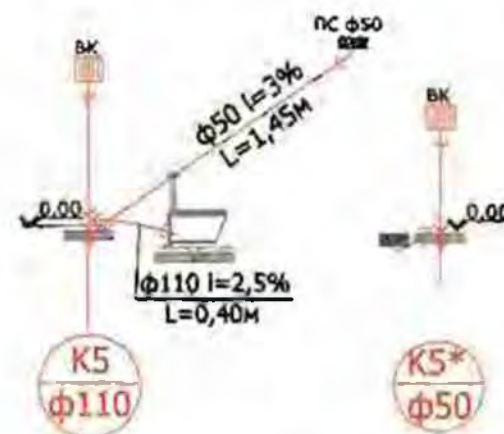
Фрагмент 6



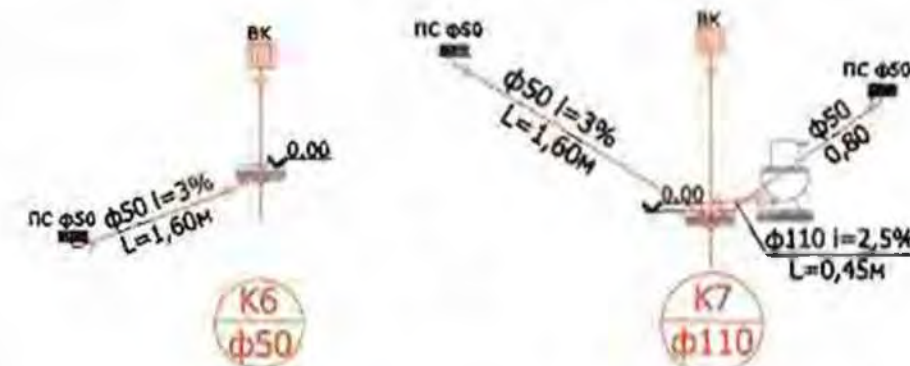
Фрагмент 7



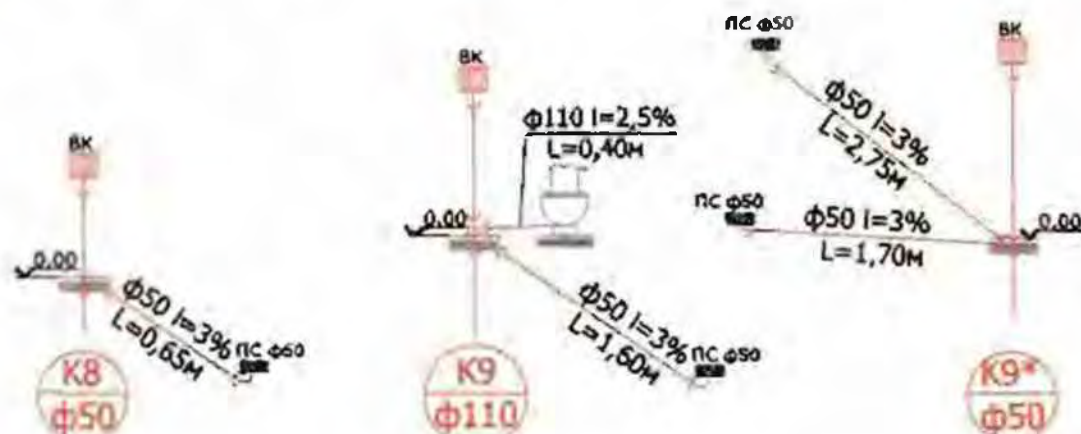
Фрагмент 8



Фрагмент 9



Фрагмент 10



ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Отводните тръби от новомонтираните тоалетни мивки се заустват в съществуващи вертикални канализационни клонове с PVC разклонители съгласно проекта.
2. При монтажа на канализационните тръби да се спазват означените диаметри, дължини на участъците и наклони.
3. Влаганите тръби да са придружени с декларации за съответствие.
4. При извършване на СМР да се спазва Наредба №2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

ИНВЕСТИСТРОИ-92 ЕООД, гр.В.Търново
лиценз за извършване на инженеринговите
проекти и строителен надзор
Удостоверение №РК-0482/06.06.2016 г.
дата: 20.06.2016 г. по протокол №...
управител: /Илия Минчев/



Реконструкция, модернизация и внедряване
на марки за енергийна ефективност в
СОУ "Г.С.Раковски" и "Спортно училище"
Велико Търново, ул. "Георги Измирлиев" № 2

Възложител: Община Велико Търново

чертеж Аксонометрия канал

фаза РП М 1:50 чертеш 26.2

част ВиК дата 2016 г. в.ч.с.т.

Проектант:	Илия Минчев
Проверен:	Илия Минчев
Удостоверение №	03275
Мин. КЕРИТЕТА	КАНАЛИЗАЦИОННА ГАРИЧЕТА
Съгласувано:	Илия Минчев

Водещ проектант: арх. Димитра

Възложител:

27-06-2016