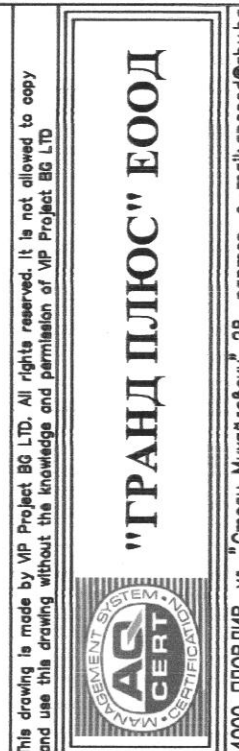
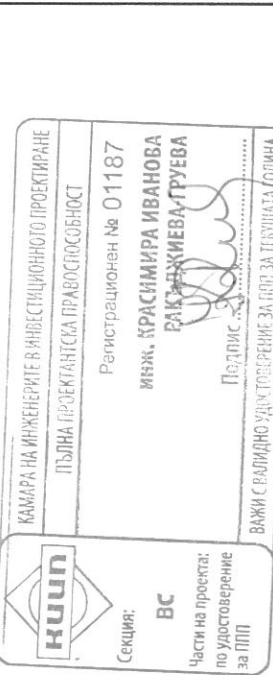


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- ВСИЧКИ РАЗМЕРИ В ПРОЕКТА СА ДАДЕНИ В САНТИМЕТРИ;
- ВСИЧКИ ХОРИЗОНТАЛНИ ЧАСТИЦИ НА ТРЪБОПРОВОДИТЕ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ ПО МИРАТА ОТ ИСТОКО;
- ВСИЧКИ КОТИ НА ТРЪБОПРОВОДИТЕ СА ДАДЕНИ ЗА ДАНО ТРЪБА. МЕРНО ОТ КОТА 10708 ПОД;
- УКРЕПВАНЕТО НА ТРЪБОКАНИТЕ КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛОНОВЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПРЕЗ 2020 ГОД. ПО НЕГОВЕТЕ ОТ 2020Н. А ХОРИЗОНТАЛНИТЕ КЛОНОВЕ ПРЕЗ 1020Н.
- ЗАКОПАНАТА ХОРИЗОНТАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТ СЪВРЕМЕННИ ПЛАСМАСОВИ ТРЪБИ.
- ОТ СЪВРЕМЕННИ ПЛАСМАСОВИ ТРЪБИ ПРИ МОНТАЖА НА САНТАРИЧНИТЕ ТРИБОРИ БОРДАТ НА ТМ ОТ ГОДА. ВСЪМЪТ ВЪЗЛАЗ НА ОТ ГОДА. ВСЪМЪТ ВЪЗЛАЗ НА ОТ ГОДА. ВСЪМЪТ ВЪЗЛАЗ НА ОТ ГОДА.
- ПРЕДНАЖАТА СИСТЕМА ОТ СЪВЕТОРИТЕ ДА БЪДЕ СВЪРЗАНА СЪМ КАНАЛИЗАЦИОННАТА ЧРЕЗ СЪВРЕМЕННИ СИФОН;
- КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ КЛОНОВЕ, КОИТО ПРЕМИНАВАТ ПРЕЗ ОСНОВИ НА СТРАДАТА ДА БЪДАТ ПОЛОЖЕНИ В ОСАДАНИ ТРЪБИ;
- КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ КЛОНОВЕ, КОИТО СЕ ПОМАГАТ В ЗЕМЛЯ ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ ВЪРХУ ЗАРАВА ОСНОВА;
- ВЕРТИКАЛНИТЕ КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛОНОВЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ НА РАЗСТОЯНИЕ МИНИМУМ 25см ОТ КОНСТРУКТИВНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ НА СТРАДАТА;
- ПРИ МОНТАЖА НА ВЕРТИКАЛНИТЕ ПЛАТКИ ПОСЛЕДИТЕ ДА СЕ ИЗБЕЖАТ НА МИНИМУМ 25см НАД ПОКРИВА;
- ВСИЧКИ КЛОНОВИ И ВЪРХОВИ ДА СЕ ПОКРИВАТ С ПЛАСТИКОВИ ПОКРИВАЦИ И ДА СЕ ПОКРИВАТ С ТРЪБИ НА РАЗСТОЯНИЕ 10см ОТ ТЪРЕНА ВЕРТИКАЛНИТЕ ВОДОСТОЧНИ КЛОНОВЕ ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ ОТ УЧУВЕНИ ТРЪБИ ИЛИ ПЛАСМАСОВИ ТРЪБИ С ПОШИРАКА ВЪССТ. 20100;
- ПРИ МОНТАЖА НА ТРЪБИТЕ СТРИКНО ДА СЕ СПАЗВАТ УКАЗАНИЯТА НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ;
- ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА ДА СЕ СПАЗВАТ ВСИЧКИ ИЗИСКВАНИЯ НА НОРМАТИВНАТА УРЕДБА ЗА ЗАРАВОСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТЪРА;
- ЗАДЪЛЖЕНИЕ НА СОВЕТНИКА Е ПЕРИОДИЧНО ПОМОЩВАНЕ НА ПОКРИВА И ВОДОТРЕЙНИЦИТЕ.

СЪГЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛНОСТИ:			
ЧАСТ	ИНЕ	ПОДПИС	
Конструкции	инж. М. Липов		
ОВК и ЕЕ	инж. Р. Петров		
Електро	инж. С. Станков		
Архитектура	арх. М. Станева		
ПЕЗ	инж. М. Липов		
ПБ	инж. К. Георгиев		
ГАЗОСНАБД.	инж. А. Фучаджия		
ТЕХН. АКОМС.	инж. С. Александрова		
ПУСО	арх. М. Станева		
ПОД	арх. М. Станева		



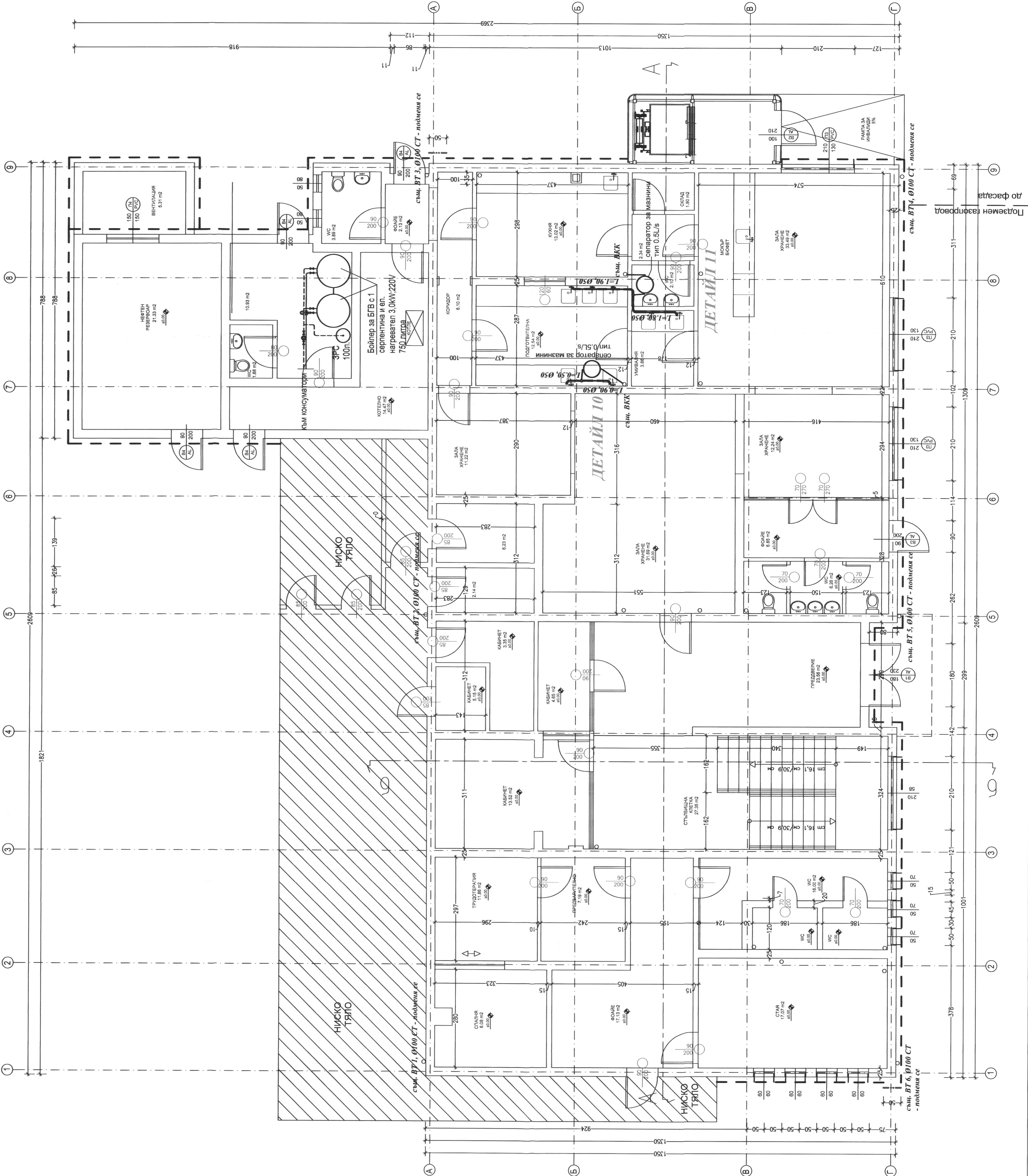
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИТЕНГРАД

ОБЕКТ: СОЦИАЛЕН ЦЕНТЪР гр. Свигентрад, п.к. 6500, обл. Хасково, ул. "Бургенис" № 2-4, кв. 46, п-1

ПРОЕКТАНТ	инж. К. Ръжджия
УТВЪРДИТЕЛ	Д. Григорова
ЧАСТ	ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ
ЧЕРТЕЖ	ПЪРВИ ЕТАЖ КОТА 40.00
ДАТА	07.2018
ЧЕРТЕЖ	05 / 09

„Планира на енергийна ефективност и оптимизация на енергийните разходи в сградата“

ПРЪВ ЕТАЖ, КОТА 40.00, П-1



ПЛАН ПЪРВИ ЕТАЖ

ВОДОПРИЕМНИЦИТЕ.

КАМАРА НА ИМПЕДИРТЕ И ИНВЕСТИЦИОННОТО ОТДЕЛЕНИЕ
ПЪЛНО ПРАВОМОЩНО ПРАВОМОЩНОСТ

Регистрационен № 01187

ИЛИНКА РАКИНА ИВАНОВА
РАДИСЛАВКА РАКИНА

Получено

КАМАРА НА ИМПЕДИРТЕ И ИНВЕСТИЦИОННОТО ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ПЪЛНО ПРАВОМОЩНО ПРАВОМОЩНОСТ

ВСТАВКА В ПЪЛНО ПРАВОМОЩНО ПРАВОМОЩНОСТ

ВС

СЪДЪЖАНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

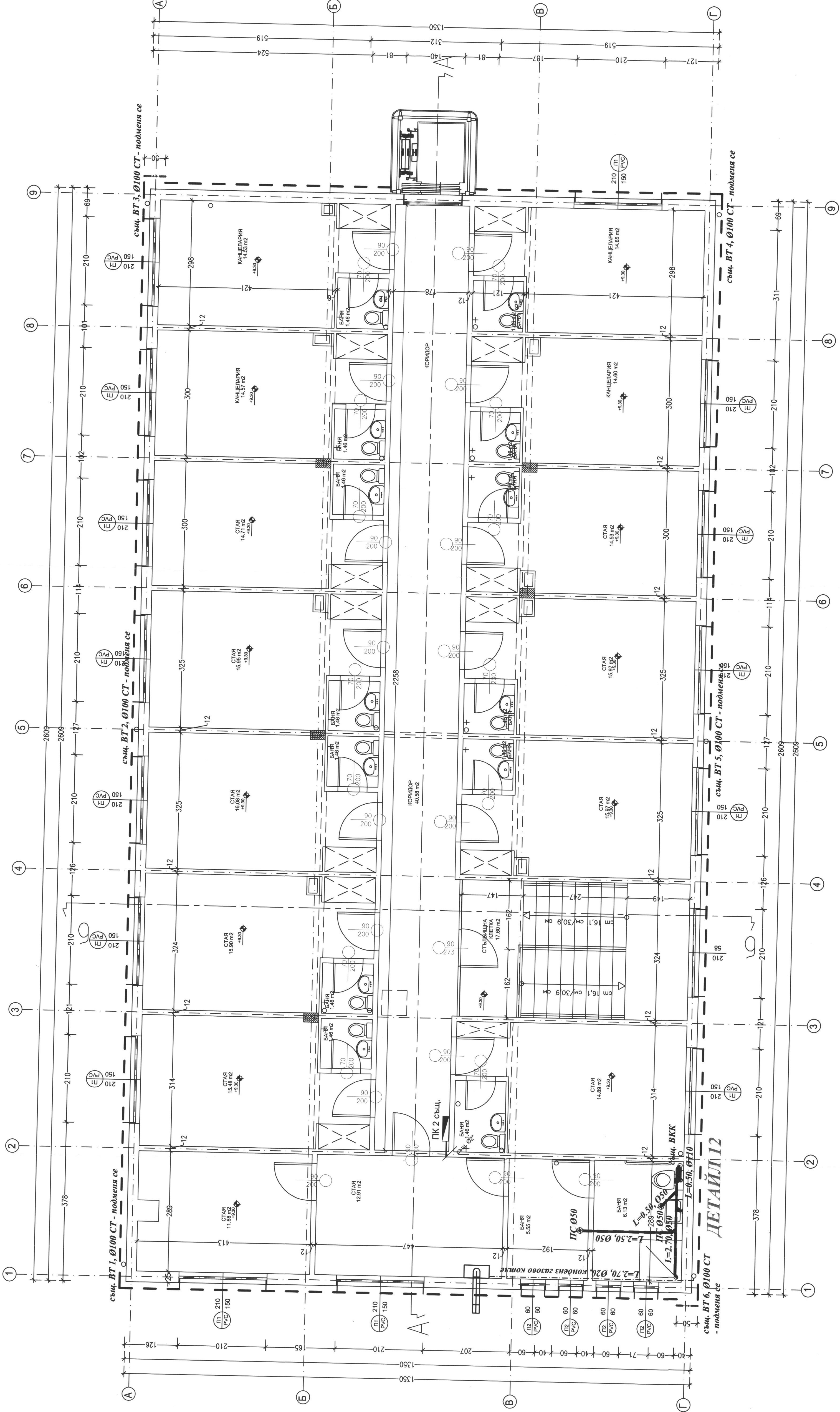
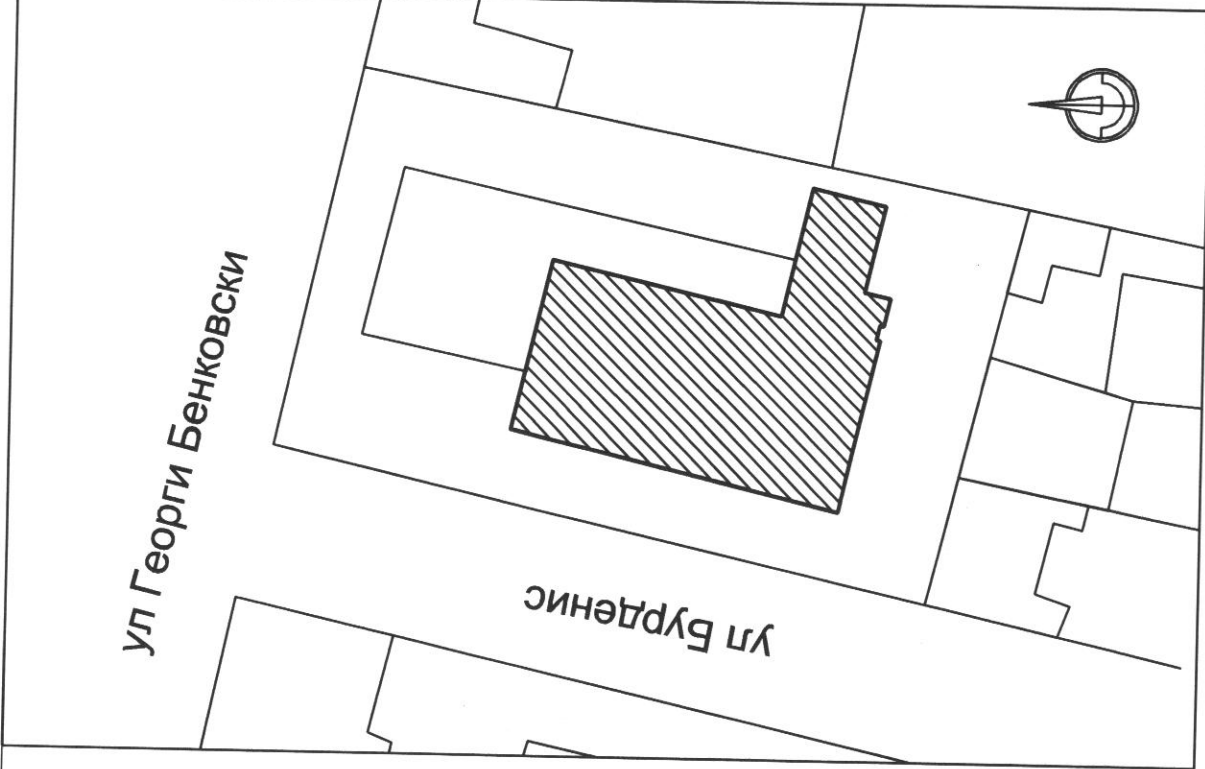
[3a]

ширина 20 см над прозорци и 50 см вертикални

Нов прозорец го спецификација на дограма



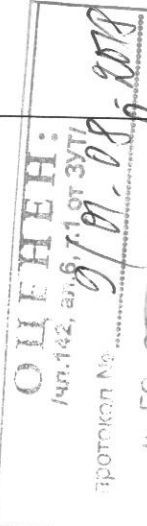
ПЛАН ТРЕТИ ЕТАЖ



ЗАБЕЛЕЖКИ:

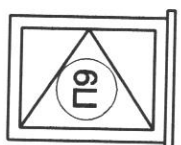
- ВЪРХНИ РАЗМЕРИ В ПРОЕКТА СА ДАДЕНИ В САНТИМЕТРИ.
- ВЪРХНИ ХОРИЗОНТАЛНИ ЧАСТИ НА ГРЪБНОРОДИТЕ СЕ ИЗПЪЛНВАТ ПО МЯКА ОТ МЯСТО.
- ВЪРХНИ КОЛИ НА ГРЪБНОРОДИТЕ СА ДАДЕНИ ЗА ДЪНО ТРЪБА, МЕРЕНО ОТ КОЛА ТОГОВА ПОД.
- УРЕДВАНЕТО НА ВЕРТИКАЛНИТЕ КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛОНОВЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯВА ПРЕЗ 200 СМ.
- НО НЕ ПОГРЕВЕ ОТ 200 СМ. А ХОРИЗОНТАЛНИТЕ КЛОНОВЕ ПРЕЗ 100 СМ.
- ЗАКОПАНАТА ХОРИЗОНТАЛНА КАНАЛИЗАЦИЯ ДА СЕ ИЗПЪЛНИ ОТ УСЛАНИ ОСТЕРВЕНИ РУСТОВИ.
- ДА СЕ СТАВИ СЪДЪМЪННИ СИСТЕМИ ПРИ МОНТАЖА НА САНИТАРНИТЕ ПРИБОРИ, БОРАДЪ НА ТМ ОТ ПОДА - 35 СМ. БОРАДЪ НА КИ ОТ ПОДА - 35 СМ.
- ДЪНАТА КАНАЛНА СИСТЕМА ОТ КОИТЕВОРИТЕ ДА БЪДЕ СВЪРЗАНА КЪМ КАНАЛИЗАЦИОННАТА ЧРЕЗ СЪВЕРШЕН СЪЮЗ.
- КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ КЛОНОВЕ КОИТО ПРЕМИНАВАТ ПРЕЗ ОСНОВИ НА СТРАДАТА ДА БЪДАТ ПОСЛОЖЕНИ В ОСАДНИ ТРЪБИ.
- КАНАЛИЗАЦИОННИТЕ КЛОНОВЕ КОИТО СЕ ПОМАГАТ В ЗЕМЛЯТА ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ ВЪРХУ ЗДРАВА ОСНОВА.
- ВЕРТИКАЛНИТЕ КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛОНОВЕ ДА СЕ ИЗПЪЛНЯТ НА РАЗСТОЯНИЕ МИНИМУМ 2 СМ ОТ КОНСТРУКТИВНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ НА СТРАДАТА.
- ПРИ МОНТАЖА НА ВЕРТИКАЛНИТЕ ШАПКИ ПОСЛЕДНИТЕ ДА СЕ ИЗВЕХАТ НА МИНИМУМ 35 СМ НАД ПОКРИВА.
- ВЪРХНИ КУХЕНСКИ МИВИ, ПЕРАНИ И МИЯНИ МАШИНИ ДА СЕ ОТПОВЯДАТ С ТРЪБИ ИЗДЪРЖАЩИ НА ОПТ. ВОДИ С ТЕМПЕРАТУРА ДО 95°С.
- НА РАЗСТОЯНИЕ 180 СМ ОТ ПЕРНА ВЕРТИКАЛНИТЕ ВОДОСТОПНИ КЛОНОВЕ ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ ОТЛУЧЕНИ ТРЪБИ ИЛИ ПЛАСТМАСОВИ ТРЪБИ С ПОВИШЕНА ЯКОСТ - Q100.
- ПРИ МОНТАЖА НА ТРЪБИТЕ СТРИКТО ДА СЕ СПАЗВАТ УКАЗАНИЯТА НА ФИРМАТА ПРОИЗВОДИТЕЛ.
- ПО ВРЕМЕ НА РАБОТА ДА СЕ СПАЗВАТ ВСИЧКИ ИЗИСКВАНИЯ НА НОРМАТИВНАТА РЕДЕКА ЗА ЗДРАВООСЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРАД.
- ЗАДЪЛЖЕНИЕ НА СОБСТВЕНИКА Е ПЕРИОДИЧНОТО ПОЧИСТВАНЕ НА ПОКРИВА И ВОДОПРИЕМНИЦИТЕ.

СЪГЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛНОСТИ:			
ЧАСТ	ИМЕ	ПОДПИС	
Конструкции	инж. М. Липова		
ОВК и ЕЕ	инж. Р. Петрова		
Електро	инж. С. Стейков		
Архитектура	арх. М. Станева		
ПЗВ	инж. М. Липова		
ПБ	инж. К. Георгиев		
ГАЗОСНАБД.	инж. А. Фучердиев		
ТЕХН. АСНАС.	инж. С. Александров		
ПУСО	арх. М. Станева		
ПСОД	арх. М. Станева		



ЛЕГЕНДА:

- Минерална екстериорна мазила в цвят RAL 1018 по висини стени
- Облицовка етажбонд в цвят сив висинен асансор
- Зид от газобетон
- Полгане на ИПИС EPS 10 см по висини стени
- Полгане на ИПИС EPS 10 см по покритие котелно
- Полгане на камена минерална вата 12 см върху долна плоча в подпокривно пространство
- Противопожарни ивници от минерална вата 10 см с ширина 20 см над прозорци и 50 см вертикални



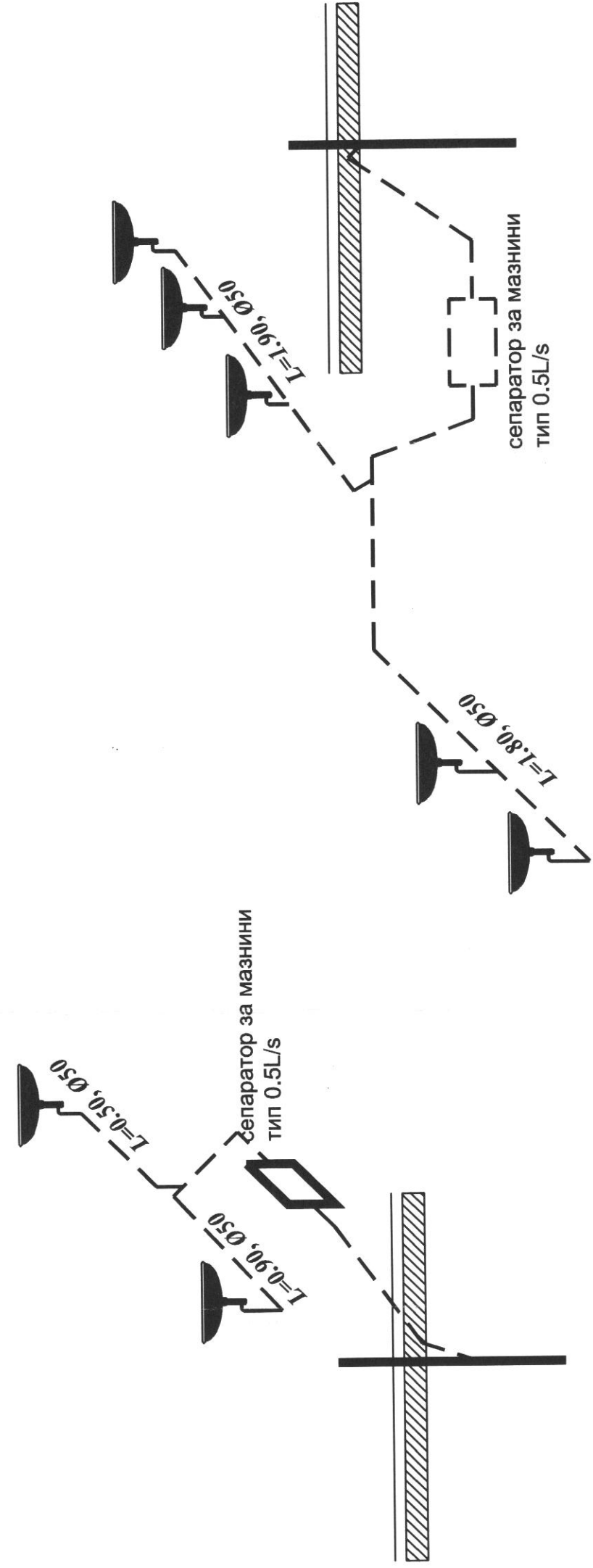
Нов прозорец по спецификация на дограма

ПЛАН ЧЕТВЪРТИ ЕТАЖ

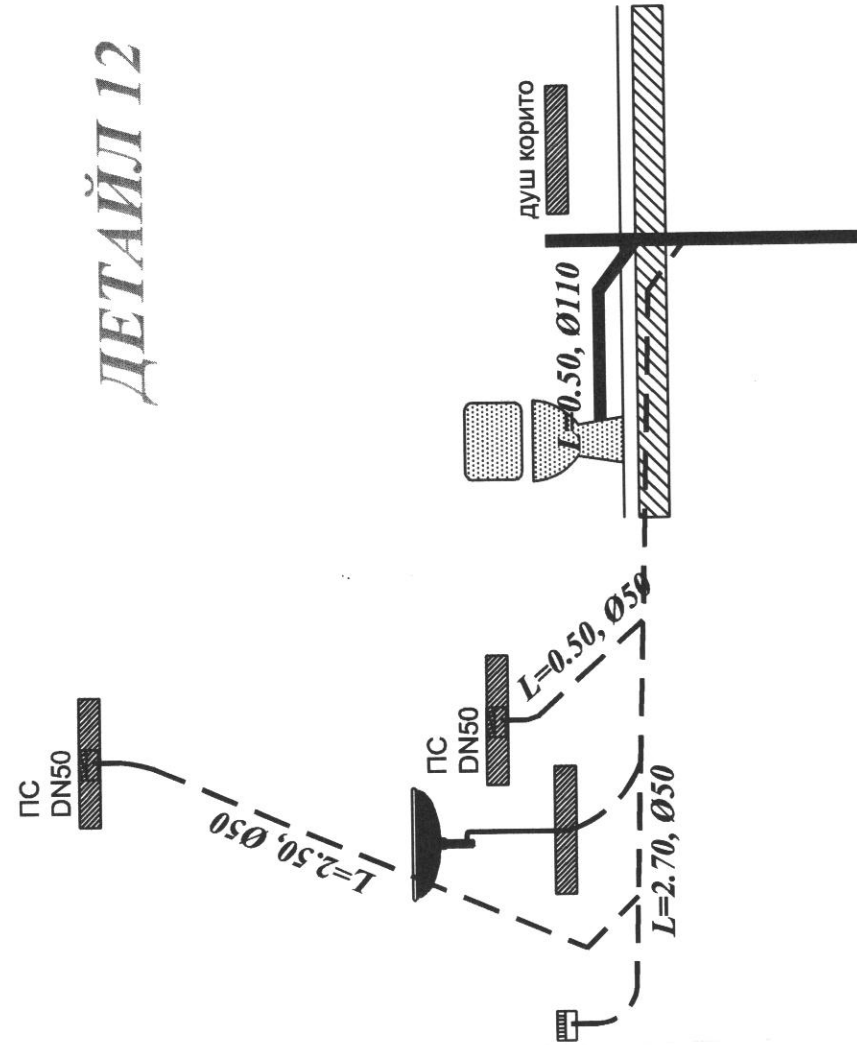
ОБЕКТ		СОЦИАЛЕН ЦЕНТЪР гр. Свиленград, п.к. 6500, обл. Хасково, ул. "Бургенис", № 2-4, кв. 4б, п-л 1
ПРОЕКТАНТ	инж. К. Радакирева	
УПРАВИТЕЛ	Д. Григорова	
ЧАСТ	ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ	фаза - РП масшаб - 1:50
ЧЕРТЕЖ	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕТВЪРТИ ЕТАЖ, (+9.30) КАНАЛИЗАЦИЯ	дата - 07.2018 чертеж - 07 / 09
Изготвена за сверяване ефективност в изготвения чертеж в съответствие с изискванията на СН 400/2018, Приложение № 2, ОПРР 2014-2016.		

АКСОНОМЕТРИЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ДЕТАЙЛ 11

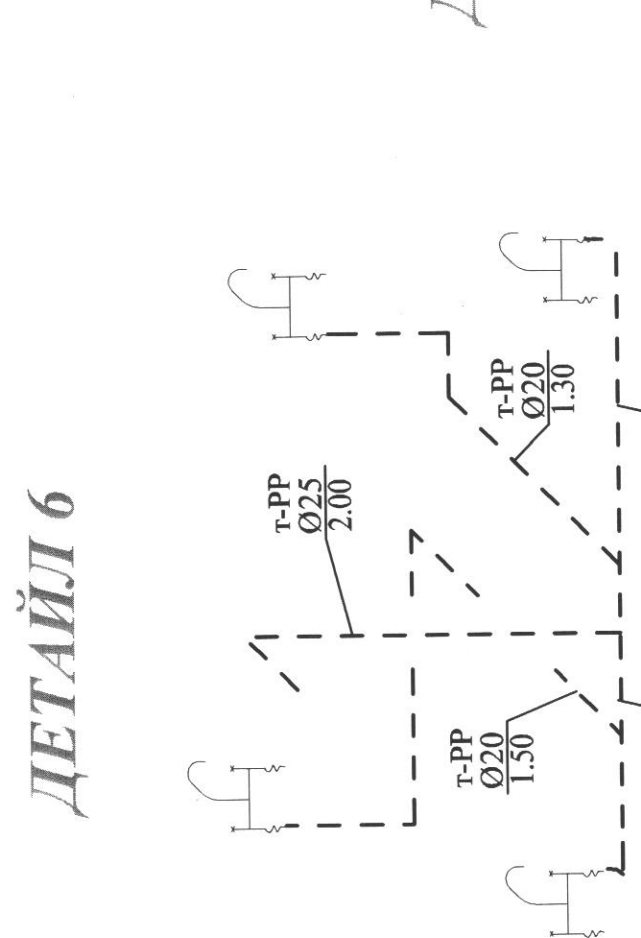


ДЕТАЙЛ 12

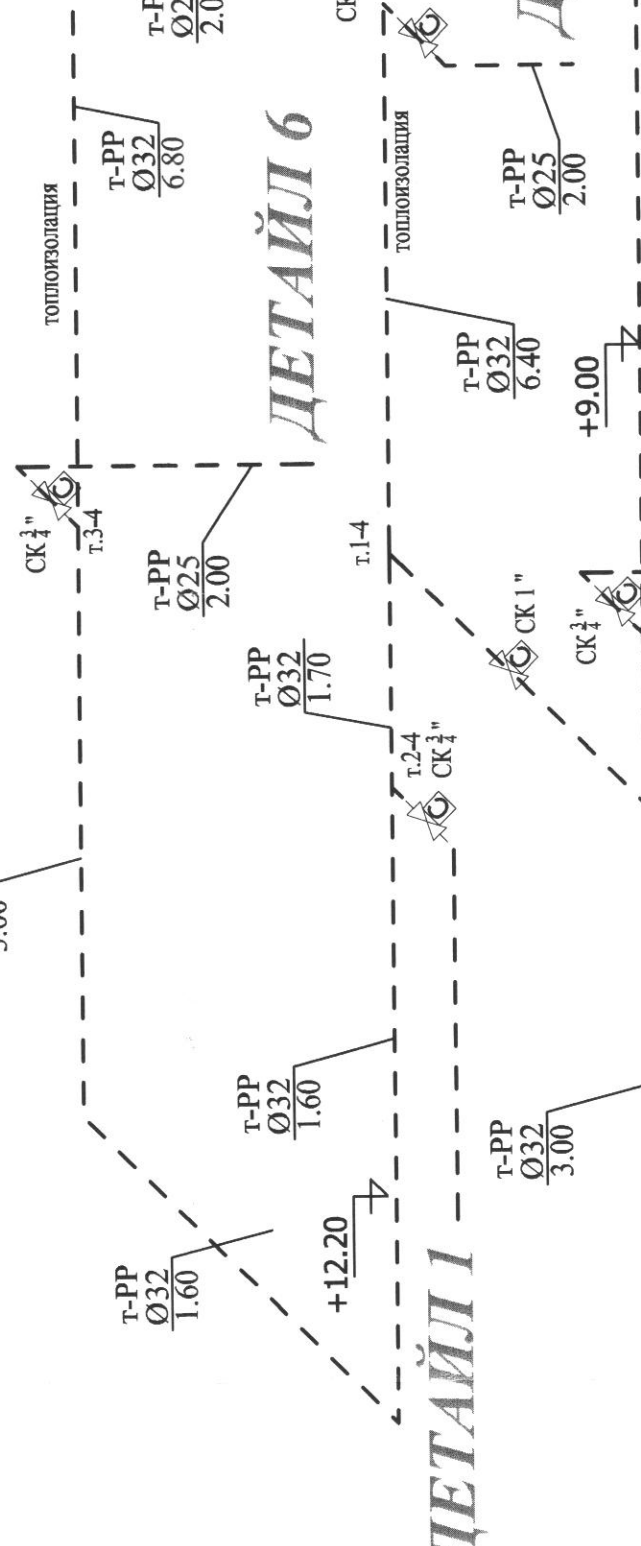


АКСОМЕТРИЯ ВОДОВОД

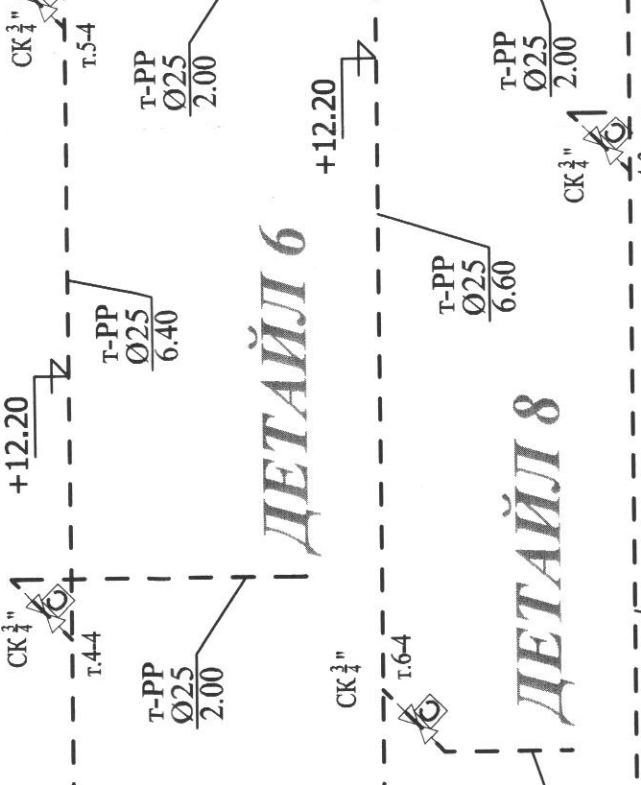
ДЕТАЙЛ 6



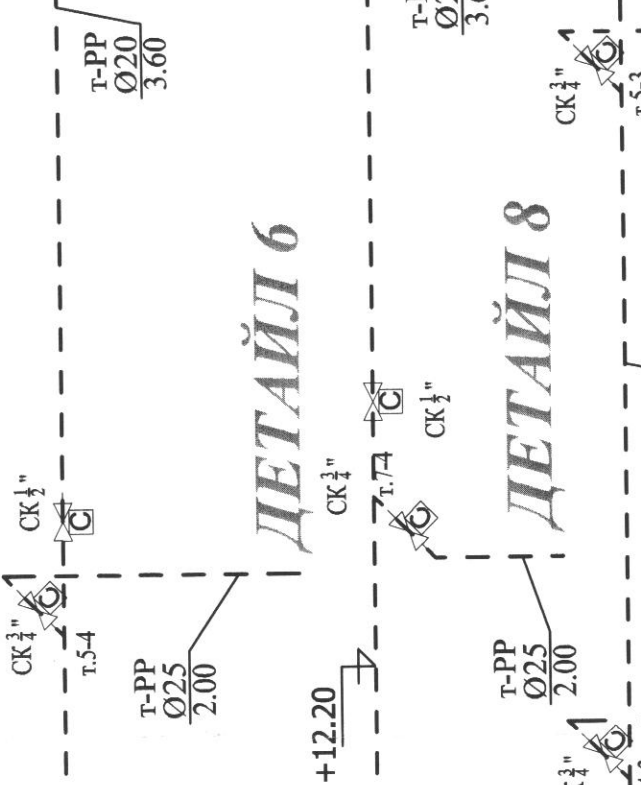
ДЕТАЙЛ 11



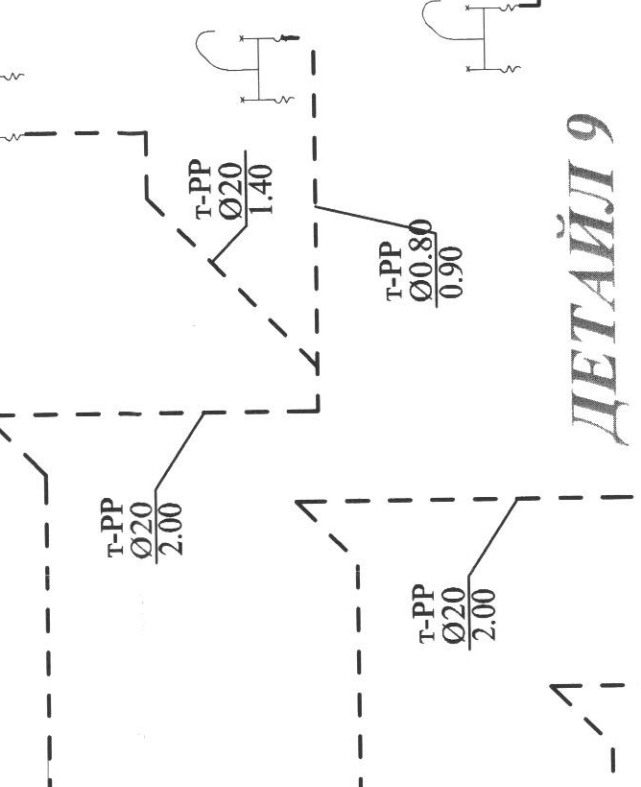
ДЕТАЙЛ 6



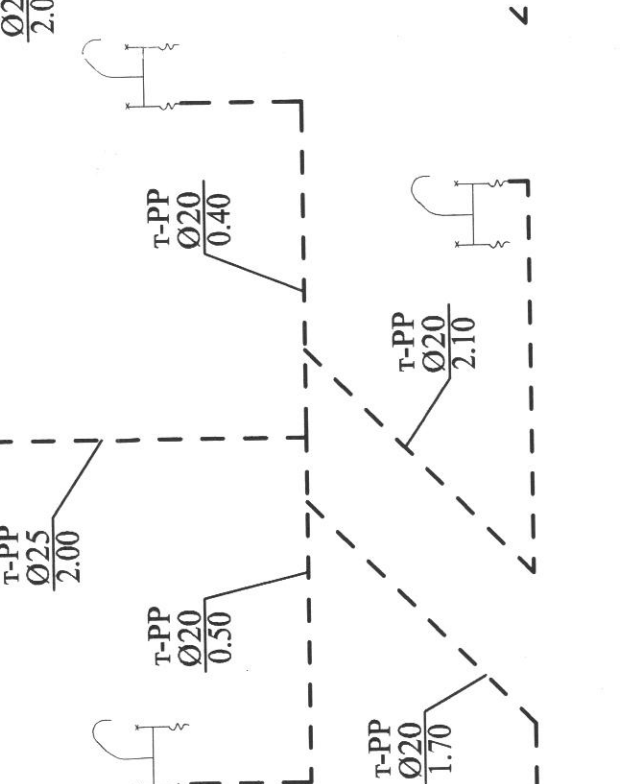
ДЕТАЙЛ 8



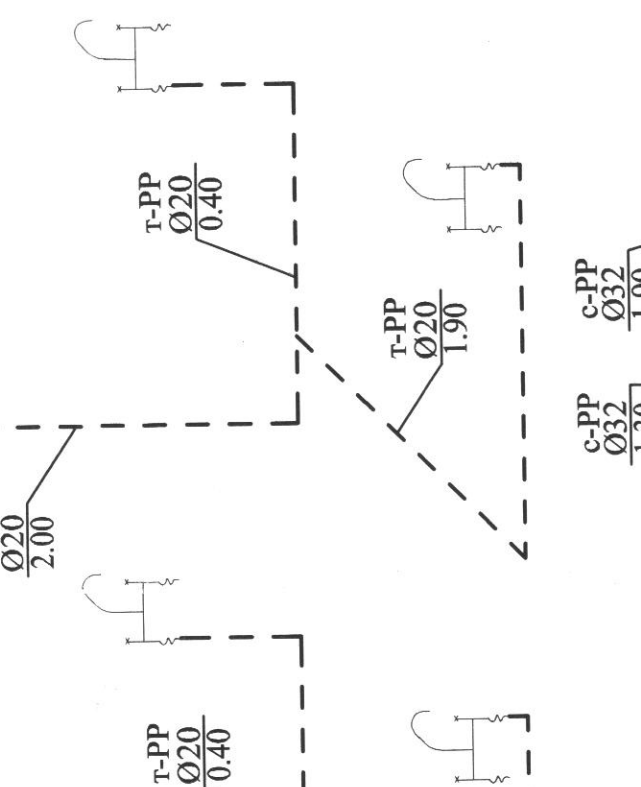
ДЕТАЙЛ 7



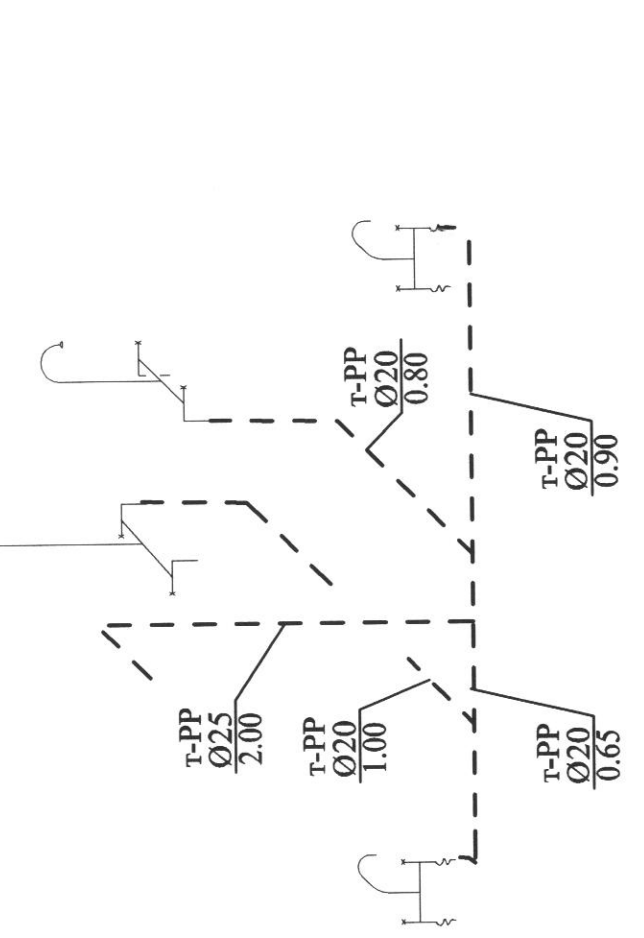
ДЕТАЙЛ 8



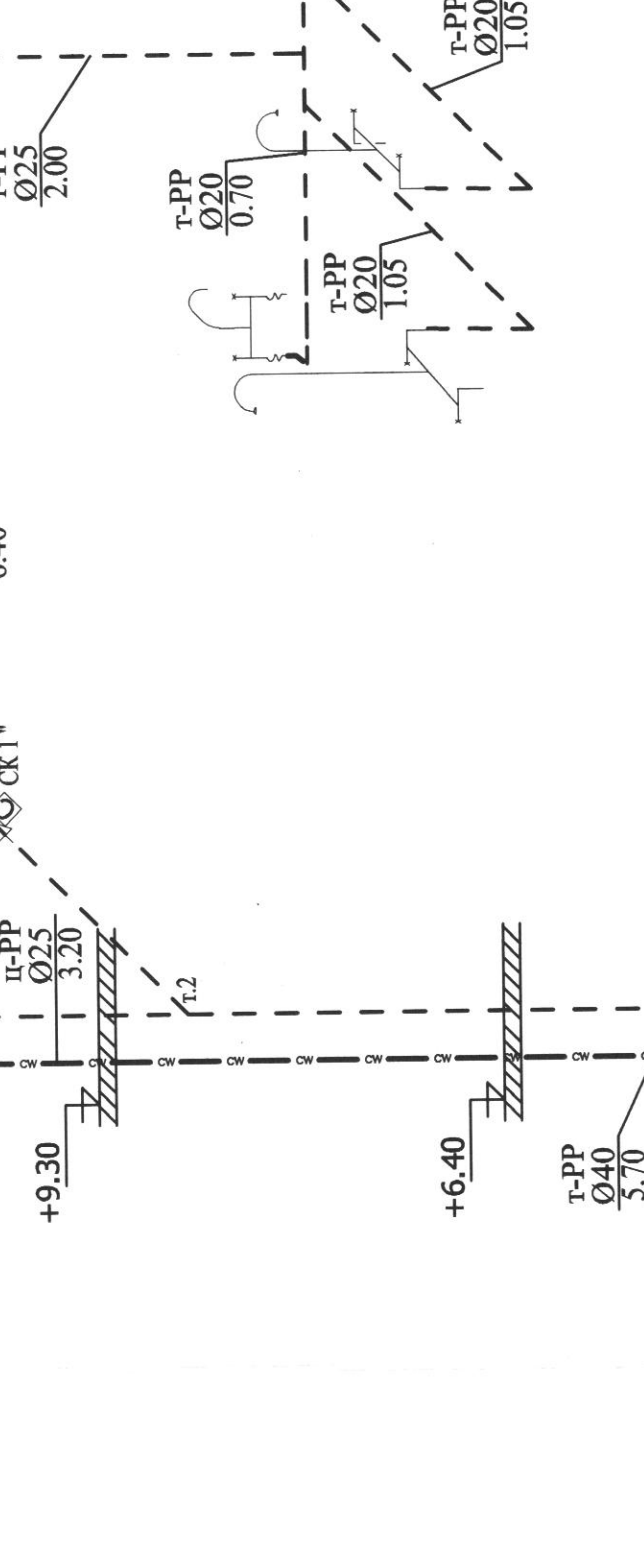
ДЕТАЙЛ 9



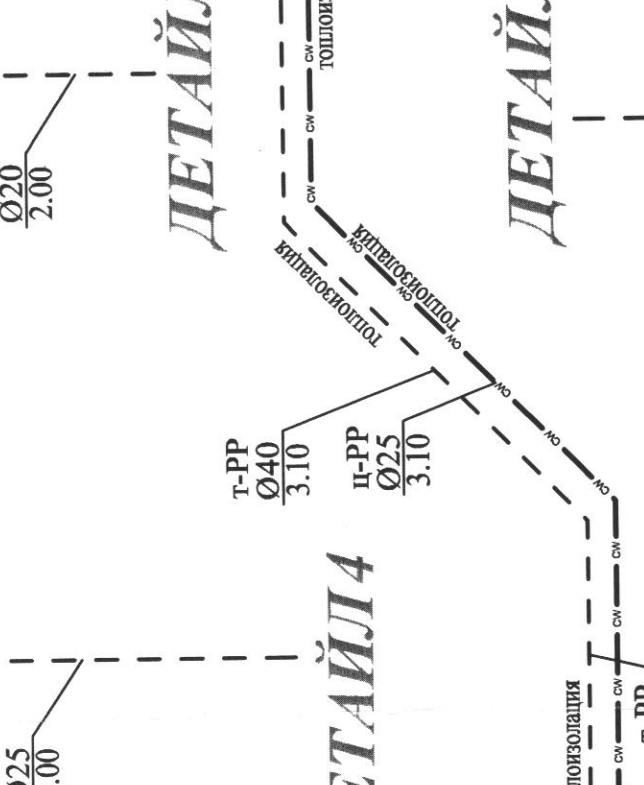
ДЕТАЙЛ 2



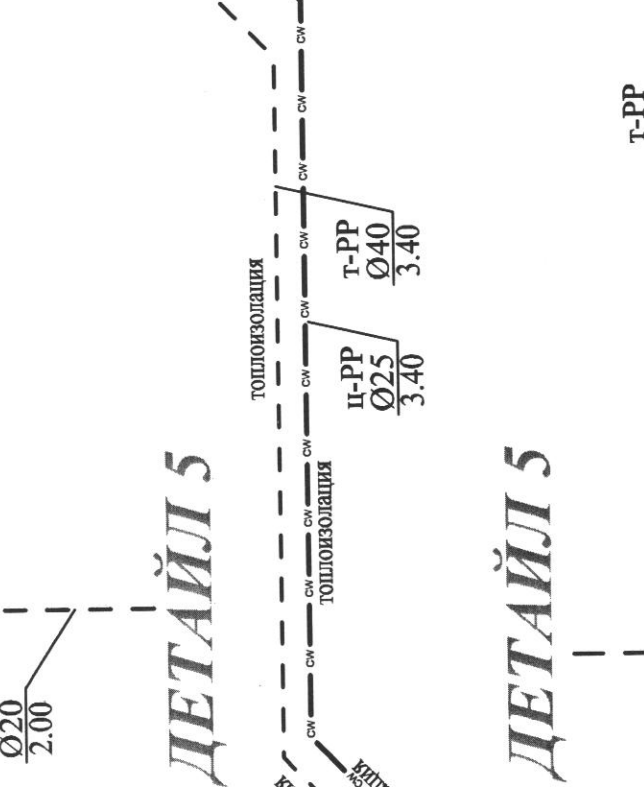
ДЕТАЙЛ 2



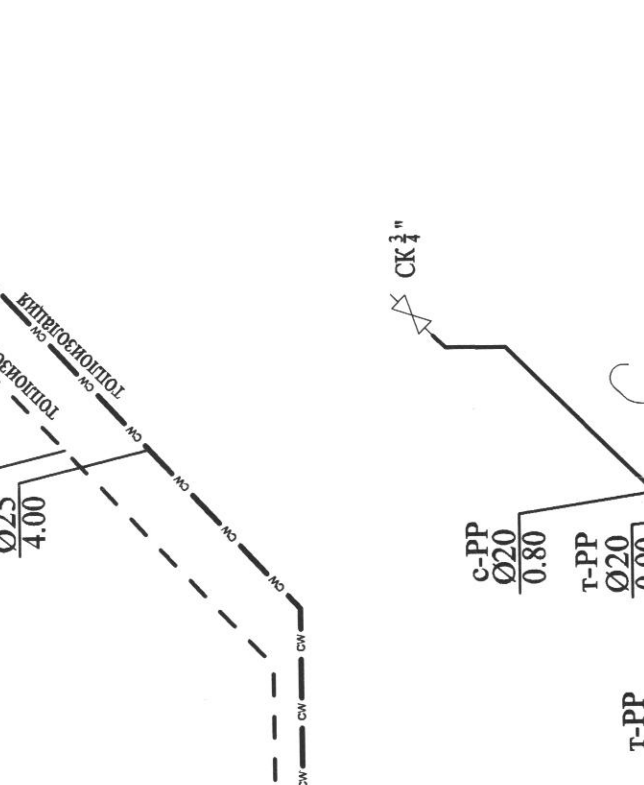
ДЕТАЙЛ 2



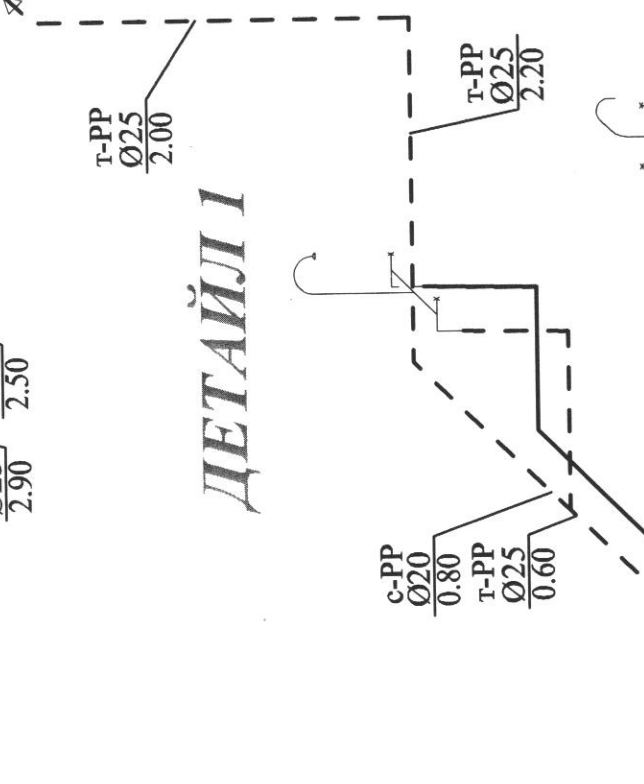
ДЕТАЙЛ 3



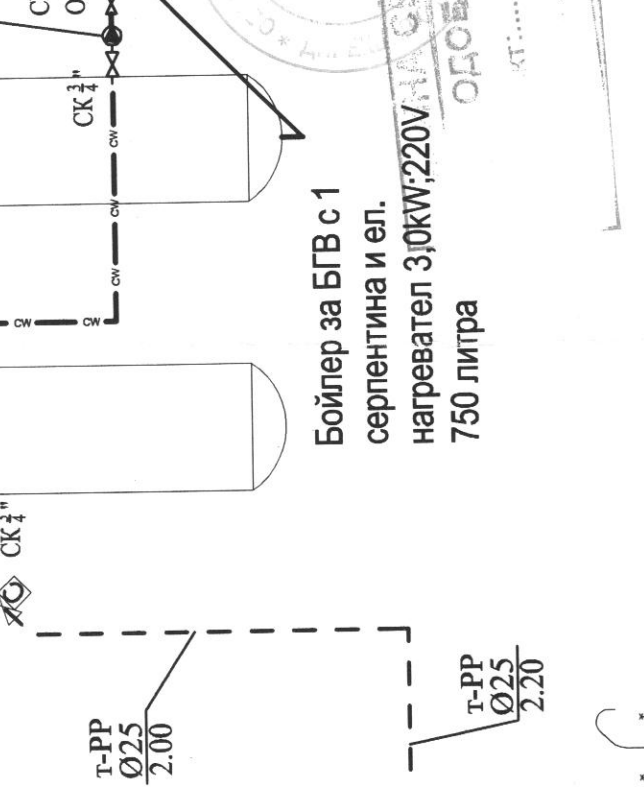
ДЕТАЙЛ 5



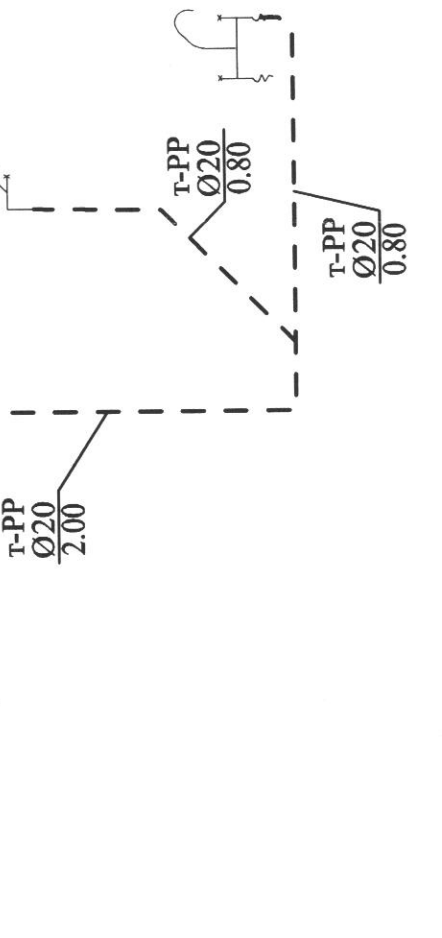
ДЕТАЙЛ 1



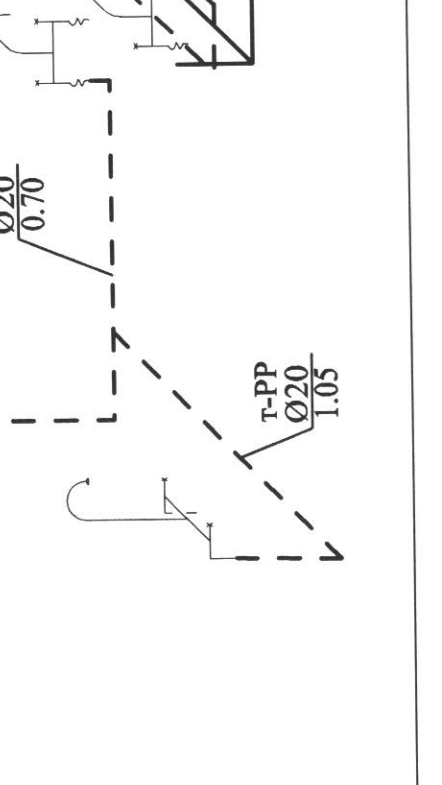
ДЕТАЙЛ 1



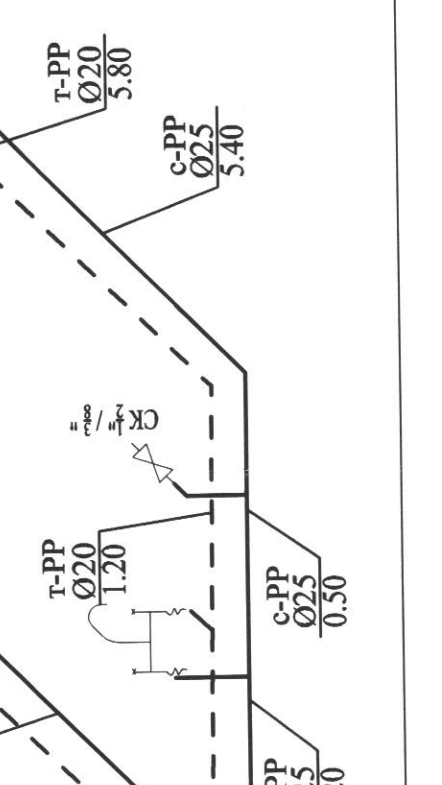
ДЕТАЙЛ 3



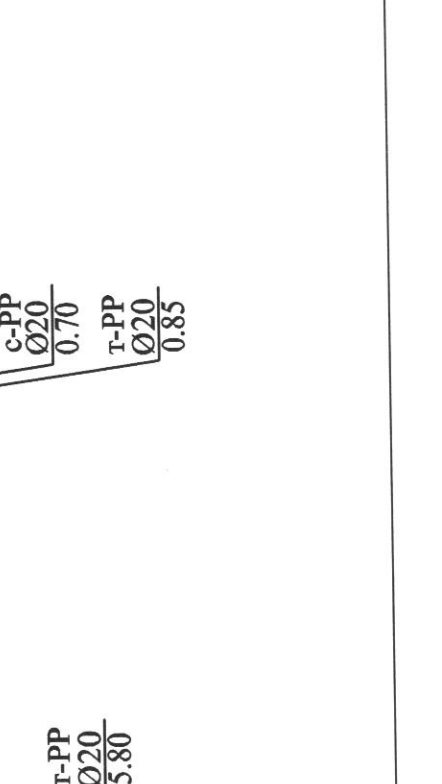
ДЕТАЙЛ 5



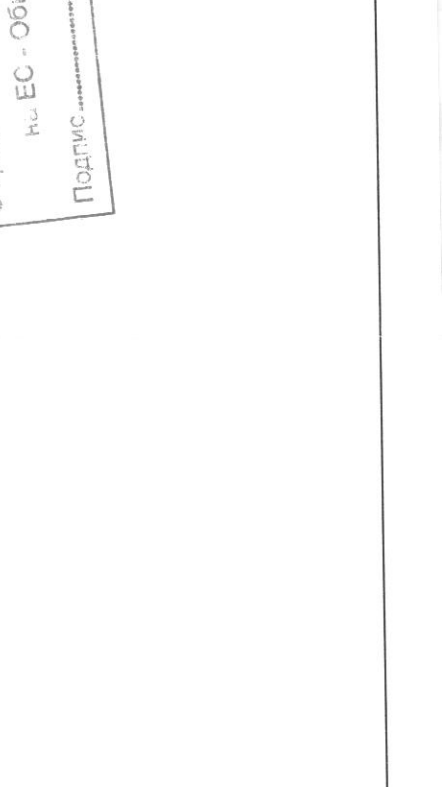
ДЕТАЙЛ 5



ДЕТАЙЛ 1



ДЕТАЙЛ 1



СЪГЛАСУВАНИ СПЕЦИАЛИСТИ:			
ЧАСТ	ИМЕ	ПОДПИС	
Конструкции	инж. М. Липов		
СБК и ЕЕ	инж. Р. Петров		
Електро	инж. С. Стайков		
Архитектура	арх. М. Станева		
ПЕВ	инж. М. Липов		
ПБ	инж. К. Георгиев		
ГАЗОСНАБД.	инж. А. Фучеджиев		
ТЕХН. АЗИС	инж. С. Александрова		
ПУСО	арх. М. Станева		
ПСД	арх. М. Станева		

НУИЛЪ
УНИВЕРСИТЕТ НА ИНЖЕНЕРИТЕ В АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛСТВО
ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА РАБОТНИЦА
Регистрационен № 01-1-17
Секция: АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛСТВО
Масштаб: 1:500
Масштаб на чертежа: 1:500
Чертено: 07.07.2018
Проверено: 07.07.2018
Печат: 07.07.2018

АСЕВ
"ГРАНД ПЛЮС" ЕООД
Улица "Марица" № 28, 1-и етаж, 1-а етажна част
1000 ПЛОВДИВ, България
Тел: 032/597 328, 032/597 329
Факс: 032/597 328

ВЪЗПОЖИТЕЛ: ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД
ОБЕКТ: СОЦИАЛЕН ЦЕНТЪР
гр. Свиленград, п.к. 6500, общ.
Хасково, ул. "Бурление" № 2-4,
кв. 46, п-1 1

ОЦЕНЕН:
Инж. К. Радарева
С проект № 01-1-17
Н. ЕС - ОБЩИНА СВИЛЕНГРАД
Печат: 07.07.2018
УПРАВЛЕН: Д. Григорова
ЧАСТ: ВОДОСНАБДЯВАНЕ
И КАНАЛИЗАЦИЯ
МАШБ: 07.07.2018
ЧЕРТЕЖ: АКСОМЕТРИЯ
И ВОДОВОДИ
И КАНАЛИЗАЦИЯ
Чертено: 07.07.2018
Проверено: 07.07.2018
Печат: 07.07.2018

ул. Георги Бенковски

ул. Бурление