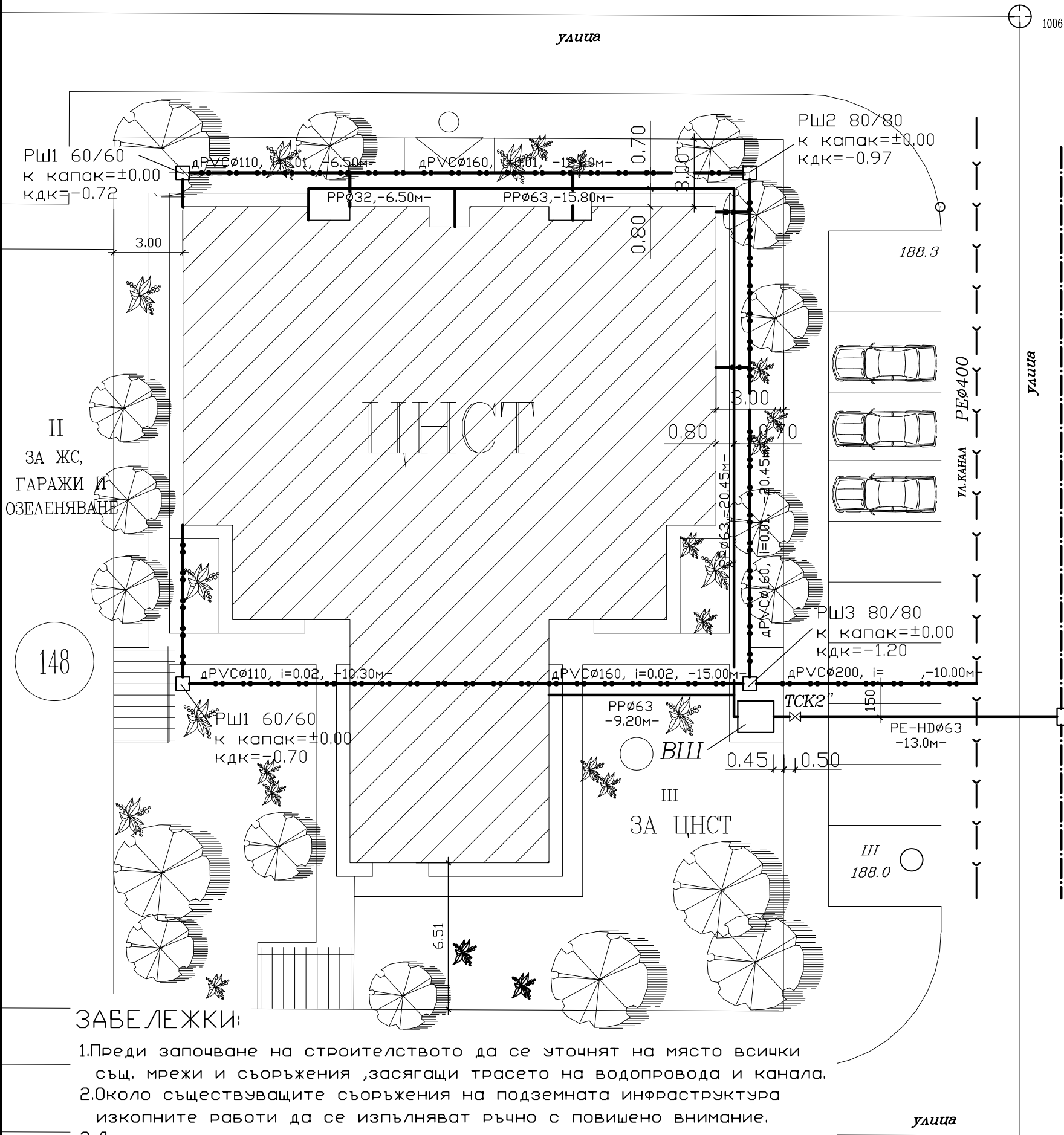
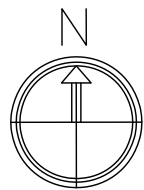



СИТУАЦИЯ М 1:200



ЛЕГЕНДА :

	студена вода
	уличен водопровод
	канализация от PVCСтръби
	улична канализация

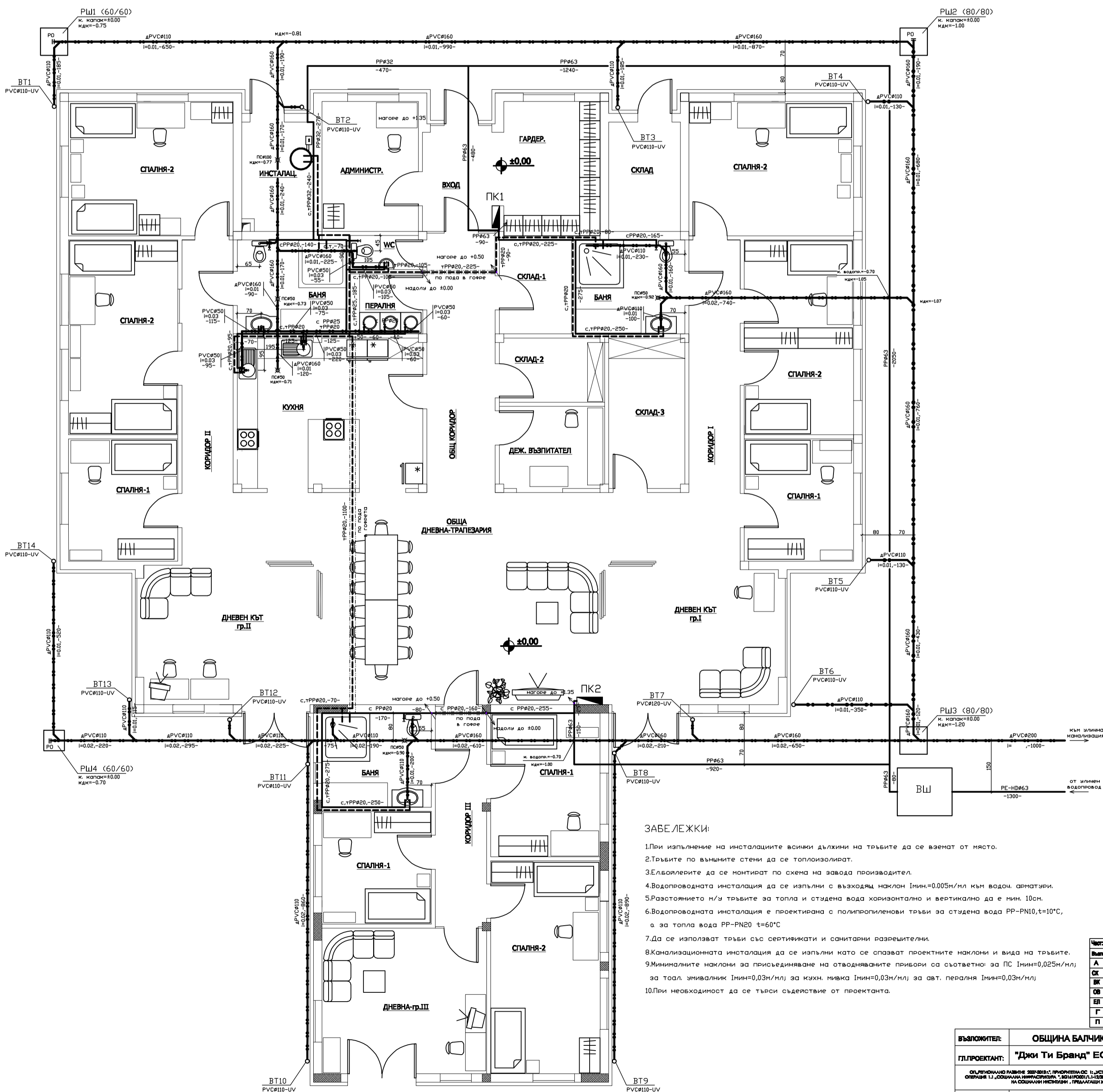
Част:	Код:	Съгласувал:	Подпис:
Възложител:			
A	A	арх. Д. Кисъов	
СК	S	инж. Е. Витанов	
ВК	W	инж. Л.Цанова	
ОВ	V	инж. В. Рашева	
ЕЛ	E	инж. Ани Димова	
Г	G	инж.Вл. Николов	
П	P	л.арх. Ц. Кунева	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.,РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.", ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-12/2011 „ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК"			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	СИТУАЦИЯ		ФАЗА: ТП
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА		
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л.Цанова		МАЩАБ 1:200
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			01/06

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1.Преди започване на строителството да се уточнят на място всички същ. мрежи и съоръжения ,засягащи трасето на водопровода и канала.
- 2.Около съществуващите съоръжения на подземната инфраструктура изкопните работи да се изпълняват ръчно с повишено внимание.
- 3.Да се приеме основата на изкопа преди изпълнение на канала.
- 4.При изпълнение на СМР да се спазват всички правила и норми по ТБТ за дадения вид строителство.
- 5.При необходимост да се търси съдействие от проектанта.

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛ  
НА КОТА ±0.00 М 1:50



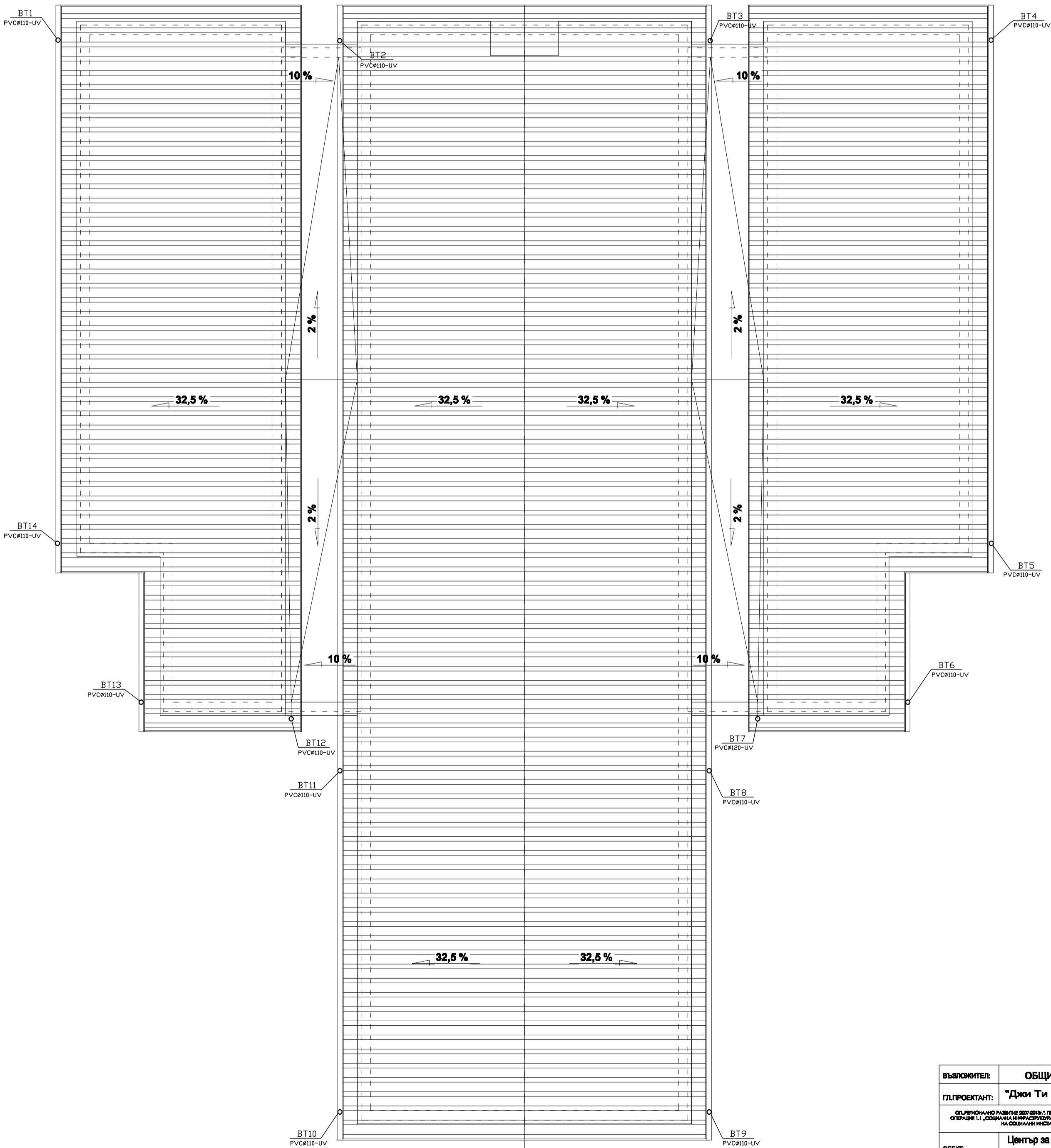
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. При изпълнение на инсталациите всички дължини на тръбите да се вземат от мястото.
2. Тръбите по външните стени да се топлоизолират.
3. Ел.боялерите да се монтират по схема на завода производител.
4. Водопроводната инсталация да се изпълни с възходящ наклон  $I_{\min} = 0.005 \text{ м/м}$  към водоч. арматури.
5. Разстоянието м/з тръбите за топла и студена вода хоризонтално и вертикално да е мин. 10 см.
6. Водопроводната инсталация е проектирана с полипропиленови тръби за студена вода PP-PN10,  $t = 10^\circ\text{C}$ , а за топла вода PP-PN20  $t = 60^\circ\text{C}$ .
7. Да се използват тръби със сертификати и санитарни разрешителни.
8. Канализационната инсталация да се изпълни като се спазват проектите наклони и вида на тръбите.
9. Минималните наклони за присъединяване на отводняващите прибори са съответно: за ПС  $I_{\min} = 0.025 \text{ м/м}$ ; за тоал. умиващник  $I_{\min} = 0.03 \text{ м/м}$ ; за кухн. мивка  $I_{\min} = 0.03 \text{ м/м}$ ; за авт. пералня  $I_{\min} = 0.03 \text{ м/м}$ .
10. При необходимост да се търси съдействие от проектанта.

Черт.	Нач.	Съставител	Провер.
А	А	инж. Д. Иванов	
СК	В	инж. Е. Витков	
ВК	В	инж. Л. Цанков	
ОВ	В	инж. В. Радков	
ЕП	Е	инж. А. Димитров	
Г	Г	инж. Д. Николов	
П	П	д-р. Ц. Кунев	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК	
ПЛПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД	
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балчик, гр. Балчик	
ЧЕРТЕЖ:	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА ±0.00	ФАЗА: ТП
ЧАСТ:	ЖК	МАЩАБ: 1:50
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л. Цанков	ДАТА: 06.2011 г.
УПРАВИТЕЛ:	Г. Ташков	КОД/№ чертеж: 02/08

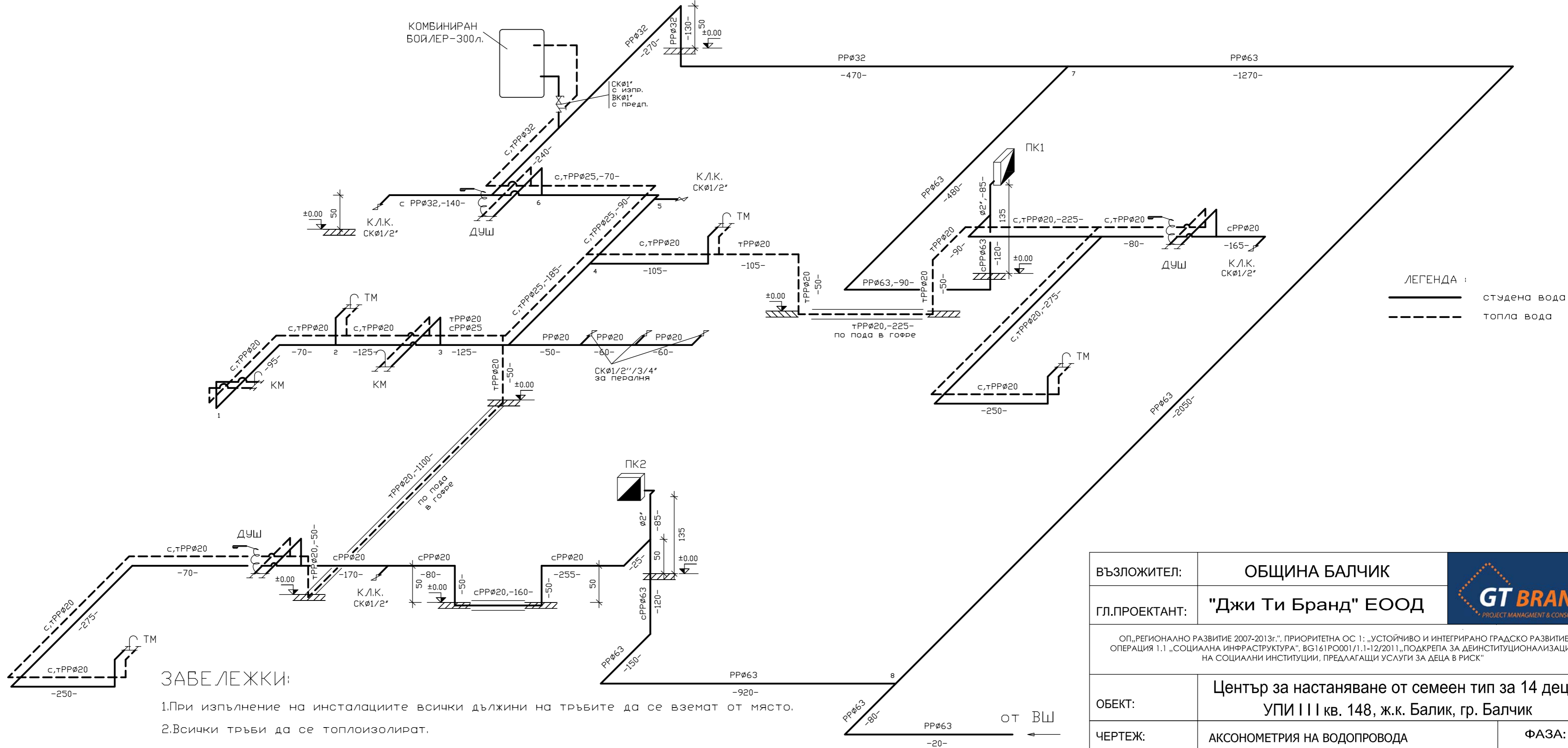
ПЛАН НА ПОКРИВ  
М 1:50



Част	Код	Съставител	Подпис
А	А	арх. Д. Юсупов	
СК	Б	инж. Е. Петков	
ВК	В	инж. П. Ценов	
ОВ	У	инж. В. Радев	
БП	Б	инж. А. Димитров	
Г	Б	инж. С. Николов	
П	Р	пл.арх. Ц. Кунев	


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		Файл: ЛР-2021/2025/гр.Балчик
ПЛПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОПРЕДЕЛЯЩО РАЗВИТИЕ 2021/2025 г. ПРИОРИТЕТНА ОС 11: УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРНО ТРАДИЦИОННО РАЗВИТИЕ; ОПЕРАЦИЯ 1.1. "СОЦИАЛНА ИНТЕГРАЦИЯ"; ДОПОЛНИТЕЛНА ПОДДЪРЖКА ЗА АДМИНИСТРАТИВНА ИНФРАСТРУКТУРА НА ОБЩИНАТА И НЕКОМЕРЦИАЛНИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА ДЪЛЪГ ПЕРИОД			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балчик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	ПЛАН НА ПОКРИВА		ФАЗА:
ЧАСТ:	01/01		ТП
ПРОЕКТАНТ:	инж. П. Ценов		МАЩАБ:
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табачкова		1:50
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и да не се използва извън участъците в инвестиционен проект.			ДАТА
КОД/ No чертеж			03/06

АКСОНОМЕТРИЯ НА ВОДОПРОВОДА



ЗАБЕЛЕЖКИ:

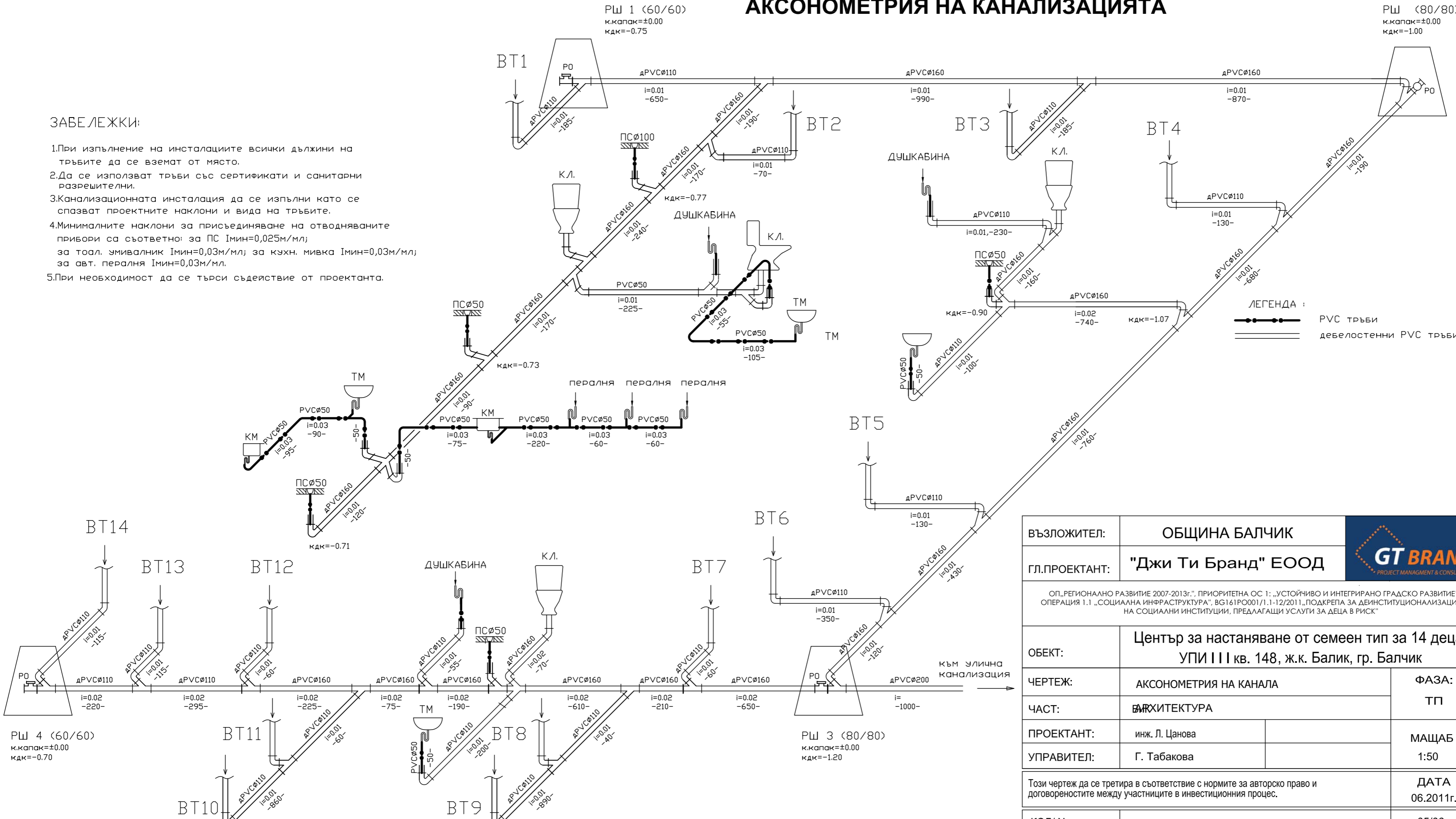
1. При изпълнение на инсталациите всички дължини на тръбите да се вземат от място.
2. Всички тръби да се топлоизолират.
3. Ел.бойлерите да се монтират по схема на завода производител.
4. Водопроводната инсталация да се изпълни с възходящ наклон  $I_{мин}=0.005м/мл$  към водоч. арматури.
5. Разстоянието м/у тръбите за топла и студена вода хоризонтално и вертикално да е мин. 10см.
6. Водопроводната инсталация е проектирана с полипропиленови тръби за студена вода PP-PN10,  $t=10\text{ }^{\circ}C$ ,  
а за топла вода PP-PN20  $t=60\text{ }^{\circ}C$
7. Да се използват тръби със сертификати и санитарни разрешителни.
8. При необходимост да се търси съдействие от проектанта.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.,РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.". ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ". ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА". BG161PO001/1.1-12/2011 „ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК"			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	АКСОНОМЕТРИЯ НА ВОДОПРОВОДА		ФАЗА: ТП
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА		
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л. Цанова		МАЩАБ 1:50
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			04/06

## АКСОНОМЕТРИЯ НА КАНАЛИЗАЦИЯТА

## ЗАБЕЛЕЖКИ

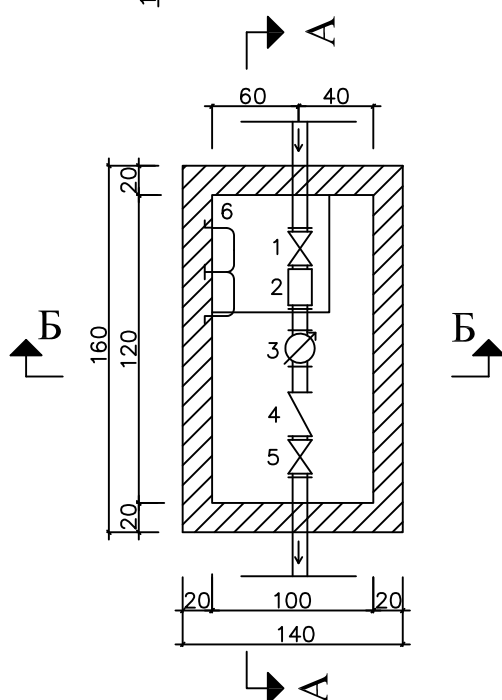
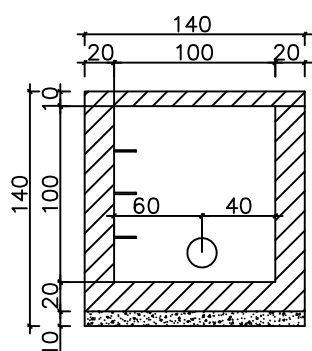
1. При изпълнение на инсталациите всички дължини на тръбите да се вземат от място.
2. Да се използват тръби със сертификати и санитарни разрешителни.
3. Канализационната инсталация да се изпълни като се спазват проектните наклони и вида на тръбите.
4. Минималните наклони за присъединяване на отводняваните прибори са съответно: за ПС  $I_{\min}=0,025\text{м/м}$ ;  
за тоал. умивалник  $I_{\min}=0,03\text{м/м}$ ; за кухн. мивка  $I_{\min}=0,03\text{м/м}$ ;  
за свт. пералня  $I_{\min}=0,03\text{м/м}$ .
5. При необходимост да се съдействие от проектанта.



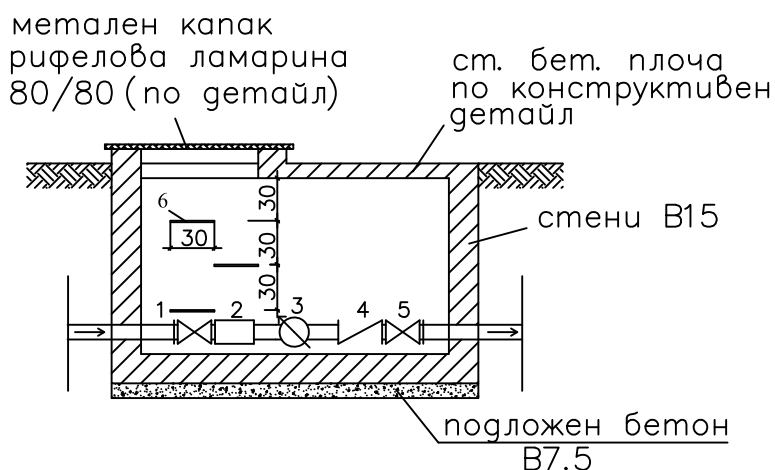
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.,РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.;, ПРИОРИТЕТНА ОС.1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“; ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“; BG161R0001/1.1-12/2011 „ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА НА РИСК“			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	АКСОНОМЕТРИЯ НА КАНАЛА		ФАЗА:  ТП
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА		
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л. Цанова		МАЩАБ  1:50
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			05/06

# ВОДОМЕРНА ШАХТА М1:50

## РАЗРЕЗ Б—Б




## РАЗРЕЗ А—А



### ЛЕГЕНДА

1. СК $\varnothing$ 2"
2. ФИЛТЪР  $\varnothing$ 2"
3. ВОДОМЕР  $\varnothing$ 50
4. ВК $\varnothing$ 2"
5. СК $\varnothing$ 2" с изп.
6. СТОМАНЕНИ СЪПЛАЛА  $\varnothing$ 18— 3бp.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА БАЛЧИК		
ГЛ.ПРОЕКТАНТ:	"Джи Ти Бранд" ЕООД		
ОП.,РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ 2007-2013г.", ПРИОРИТЕТНА ОС 1: „УСТОЙЧИВО И ИНТЕГРИРАНО ГРАДСКО РАЗВИТИЕ“, ОПЕРАЦИЯ 1.1 „СОЦИАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА“, BG161PO001/1.1-12/2011„ПОДКРЕПА ЗА ДЕИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИЯ НА СОЦИАЛНИ ИНСТИТУЦИИ, ПРЕДЛАГАЩИ УСЛУГИ ЗА ДЕЦА В РИСК“			
ОБЕКТ:	Център за настаняване от семеен тип за 14 деца УПИ III кв. 148, ж.к. Балик, гр. Балчик		
ЧЕРТЕЖ:	ВОДОМЕРНА ШАХТА		ФАЗА:  ТП
ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРА		
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л. Цанова		МАЩАБ  1:50
УПРАВИТЕЛ:	Г. Табакова		
Този чертеж да се третира в съответствие с нормите за авторско право и договореностите между участниците в инвестиционния процес.			ДАТА 06.2011г.
КОД/ No чертеж			06/06

