



- ЛЕГЕНДА:**
- Уличен водопровод PE-HD110-по друг проект
  - Сградно водопроводно отклонение PE-HD110 PN10
  - Улична канализация-по друг проект  
Pragma гофр. PPΦ500 SN10
  - Ново канализационно отклонение  
Pragma гофр. PPΦ500 SN10
  - RШ20 РШ20 ревиизионна шахта
  - точков отток
  - 243.50 кота същ. терен
  - 242.39 кота дъно тръба

**Забележка:**  
 При СМР на ВиК отклоненията за парцела да се внимава за наличие на подземни комуникации да се избягват на нормативните отстояния -ел.кабели, телефонни кабели, топлопровода, газопроводи и др.  
 При започване на СМР и установяване дълбочината на подземни комуникации да се търси съдействие на проектанта, ако трасето на канализацията е възприемливо от него.  
 Изграждането на СКО да започне от заустването към сградата.  
 Необходимо е при започване на СМР да се установят параметрите на захранващите ВиК. При несъответствие да се уведоми проектанта.

## СИТУАЦИЯ М 1:200

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ

Съгласен съм с проекта възложител	подпис
"ЕВН България Електроразпределение" ЕАД	

**ДЗЗД "Обединение  
Арконт-Анди" АНДИ**

**Промяна по време на строителството  
съгласно чл.154 от ЗУТ за обект:**  
**"Административна сграда за Диспечерски център  
в УПИ XVI-504.937, производствени и складови  
дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част,  
гр.Пловдив"**

Чертеж:	СИТУАЦИЯ
Проектант:	инж. Емил Огнев

							фаза: Т И П
							част: ВиК
Съгласували:	Арх.	арх. Стоян Тодоров					машаб: 1:200
	Геод и ВП	инж. Петко Златанов					дата: 08.2018
	Конструк.	инж. Станимир Стоянов					лист вс.л. 1 9
	Електро	инж. Николай Хасковлиев					
	Пож.безоп.	инж. Марин Нейков					
	ПБЗ	инж. Яна Галчанова					
Управител:	арх. Стоян Тодоров						