



- Забележки:**
1. Всички прибори се монтират съгласно сифон.
  2. Монтаж на канализационните тръби да се извърши с наклон според проекта.
  3. Да се извършат конструктивните елементи на фундаменти с фасонна част.
  4. Да се предвиди необходимите уреждания на канализацията, според конструкцията на сградата.
  5. Точните центрове на водосточните прибори да се съгласуват от изпълнителя на инсталацията с Инженатора в зависимост от конкретния модел специализирани и стандартно оборудване. Инсталацията е проектирана за стени водосточни прибори.
  6. Всички размери да се вземат от място.
  7. При изпълнение на всички водове СМР да се спазват стриктно изискванията на Закона за здробословни и безопасни условия на труд и на Наредба № 2/2004, за минималните изисквания за здробословни и безопасни условия на труд.
  8. Всички PVC изводи на нивките да се монтират в преработени стени система Кларф или 9 Италиа.
  9. Всички водосточни тръби и вертикални канализационни клонове излизащи в ниво +4.00 да се монтират в кювет от мазета и да се шумоизолират. Да се оставят ревизионни отвори!
  10. По трасето на канализационните мрежи да се предвидят ревизионни отвори или ревизионни шахти и да се отбележат на местоположението.
  11. Да се предвидят СМР за монтаж на ниво +4.00.
  12. Канализацията да се изпълнява от заустяване към началото.
  13. Да не се засекат фундаменти.
  14. Да се предвидят сифони за кондензат от ОВК и да се извършат във водосточните тръби.
  15. /според меморандума за експлоатация на съоръжението/
  16. Кондензатът от ОВК съоръжението да се заустява водосточните тръби посредством противобаксирни клапи НЛ и сифони. Трасето за кондензат се прецизира след монтаж на ОВК оборудването и според проекта част ОВК.

**Обозначения:**

ВКК	ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛИЗАЦИОНЕН КЛОН
НКК	НАПОРЕН КАНАЛИЗАЦИОНЕН КЛОН
ВКК-ВЕНТ.	ВЕНТИЛАЦИОНЕН КЛОН
РО	РЕВИЗИОНЕН ОТВОР
НДРЕ Ø 110/160	PVC(REN) -Материал на тръбата
НДРЕ Ø 50	Ø -номинален диаметър
L=0.90; i=5%	L -дължина на тръбата
	i -Наклон на канала

  

	ПОКРИВНА ВОРОНКА
	ВЕНТИЛАЦИОННА ШАПКА
	ПОДОВ СИФОН

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Точното местоположение на изходите на канализацията да се съгласуват с инженерни достатъци на извършване на технически проект за монтаж на канализацията в обратен ред да се разкрие и установи местото и дължината на съществуващата канализация при големи разлики с проекта да се консултира с проектанта.
  2. Извършването на всички канализации се изпълнява през максимална дистанция, посочена в таблицата.
  3. Да не се използват за извършване резбови материали с диаметър по-малък от Ø110.
  4. Всички тръби минимално през изоставени топлоизолации и по външни стени да се използват с топлоизолация.
  5. На всички тераси се предвиждат воронки с клапи против мръкна.
  6. При преминаване в различна пожарна зона за PVC или PE тръби се дава да се монтират с противопожарен филтър с налягаещ материал НЛТ1 сР44.

**Легенда**

	Водопадна канализация PVC Ø50
	Водопадна канализация PVC Ø50, 110
	Водопадна канализация PVC Ø110 в стена-В баня от тоалетни
	окрачен канализация-за вентилация PVC Ø110
	кондензен клон канализация PVC Ø32, 50
	ВКК-вертикален клон PVC Ø110, ØPVC Ø110
	ØPVC Ø110, 160 SN8 окрачена канализация
	ØPVC Ø110, 160 SN8 водопадна канализация

## РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ +4.00 М 1:50

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ  
 съгласен съм с проекта възложител      ПОДПИС  
 "ЕВН България Електроразпределение" ЕАД

**ДЗЗД "Обединение Арконт-Анди"**

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

Чертеж: **РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА +4.00-КАНАЛИЗАЦИЯ**  
 Проектант: инж. Емил Огнев

Съгласували:	Арх. Геод и ВП	арх. Стоян Тодоров	инж. Петко Златанов	мащаб:	1:50
	Конструх.	инж. Станимир Стоянов	Електро	инж. Николай Хасковли	дата:
	ОВИК	инж. Георги Георгиев	Пож.безоп	инж. Марин Нейков	08.2018
	ПБЗ	инж. Яна Галчанова			ист.всл.
Управител:	арх. Стоян Тодоров			6	9

EVN - Център за данни  
(съществуваща сграда)