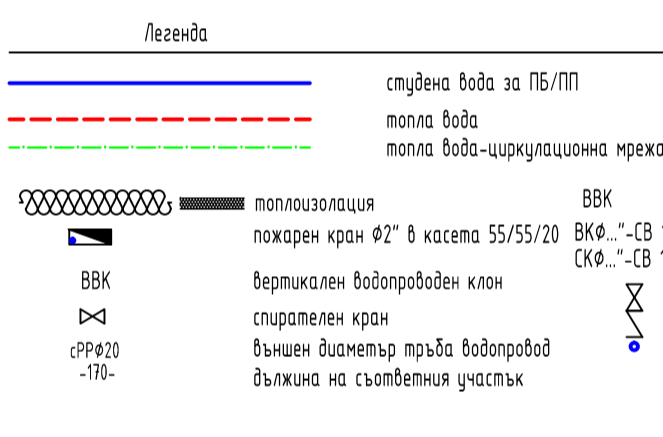




- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- ВСИЧКИ ВОДОПРОВОДНИ ТРЪБИ СЕ ИЗПЪЛНЯТ С ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
 - ЗАКРЕПЯВАНЕТО НА ОТКРИТИТЕ ВОДОПРОВОДНИ КЛОНОВЕ КЪМ КОНСТРУКТИВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА СГРАДАТА Е ПОСРЕДСТВОМ СКОБИ С ГЪМЕНА ПОДЛОЖКА.
 - ВЕРТИКАЛНИТЕ ВОДОПРОВОДНИ КЛОНОВЕ СА С ШУМОИЗОЛАЦИЯ В МЕСТАТА НА ПРЕМИНАВАНЕТО ИМ ПРЕЗ ПОДОВЕ.
 - ТРЪБИТЕ ЗА ПИ ИНСТАЛАЦИЯ В ОТОПЛЯЕМЕТЕ ЗОНИ СЕ ИЗПЪЛНЯВАТ БЕЗ ТОПЛО ИЗОЛАЦИЯ, А В НЕОТОПЛЯЕМЕТЕ ЗОНИ СЪС СЪОТВЕТНА ТОПЛО ИЗОЛАЦИЯ.
 - ХОРИЗОНТАЛНИТЕ КЛОНОВЕ СА С ВЪЗХОДЯЩ НАКЛОН, НЕ ПО-МАЛЪК ОТ 0.005% КЪМ САНИТАРНИТЕ АРМАТУРИ.
 - ДА СЕ СПАЗВАТ ИЗИСКВАНИЯТА НА ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛ НА ПРИЕТИТЕ ТРЪБИ
 - ТРЪБИТЕ, КОИТО ИНВЕСТИТОРЪТ РЕШИ ДА ВЛОЖИ В ОБЕКТА Е НЕОБХОДИМО ДА СА СНАБДЕНИ СЪС СЪОТВЕТНИ СЕРТИФИКАТ.
 - ВСИЧКИ КОТИ ПО ТРЪБИТЕ СА СПРЯМО +0.00 НА ЕТАЖА.
 - ПРИ ПРЕМИНАВАНЕ В РАЗЛИЧНА ПОЖАРНА ЗОНА ЗА РЪС ИЛИ РЕ ТРЪБИ НАД Ф110 СЛЕВА ДА СЕ МОНТИРА ПРОТИВОПОЖАРЕН ФЛАНЕЦ С НАБЪБВАЩ МАТЕРИАЛ НЛТИ СР644



**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ +4.00
М 1:50**

СЪГЛАСНО ЧЛ.139 АЛ.3 ОТ ЗУТ

СЪГЛАСЕН СЪМ С ПРОЕКТА ВЪЗЛОЖИТЕЛ	ПОДСИП
"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 XVI-504.937, производствени и складови дейност от кв.9 - нов, по плана на СИЗ - III част, гр.Пловдив"

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

фаза:	ТИ П
част:	Вик

Съгласували:	Арх. Стоян Тодоров	инж. Петко Златанов	инж. Станислав Стоянов	инж. Николай Хасковлиев	инж. Георги Георгиев	инж. Марин Нейков	инж. Яна Галчанова	арх. Стоян Тодоров
мащаб:	1:50							
дата:	08.2018							
лист/вс.л.	5 / 9							

EVN - Център за данни (съществуваща сграда)