



ЗАБЕЛЕЖКИ :

1. При неясноти да се търсят проектантите.
2. За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните планове.
3. За всички инсталации (ОиВ, Влк, Ел, ...) да се гледат съответните проекти.
4. Височината на вратите се мери от кола готов под
5. Мерките на дограмите са зидарски.
6. Преди поръчване на дограмите да се вземат мерки от място.
7. Дограмата на кола +4,00м е изцяло осигурена срещу нападения с механични средства и огнестрелни оръжия.
8. Всички вътрешни стени са тухлени или от гипскартон.
9. Всички външни стени са тухлени или от стоманобетон.
10. Външните стени и ст.б. елементи се топлоизолират изцяло отвън с ефективна топлоизолация с дебелина 12 см., като обръщането по прозорци и колони м/у прозорците е с топлоизолация с дебелина 8 см.
11. Всички врати отбелязани с М са метални, димоуплътнени с устройства за самозатваряне.

ЛЕГЕНДА :

- стоманобетонни конструктивни елементи
- тухлена зидария
- преградна стена от ГК, с-ма Technogips
- преградна стена от ГК, с-ма Technogips с граница на пожароустойчивост EI120
- топлоизолация

**ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ Б-Б
М 1:50**

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:	ВЕРТИКАЛЕН РАЗРЕЗ Б-Б
Проектанти:	арх. Стоян Тодоров арх. Илко Николов

фаза:	ТИП
част:	АРХ

Съгласували:	Геод и ВП инж. Петко Златанов	мащаб:	1:50
Конструк.	инж. Станимир Стоянов	дата:	08.2018
Електро	инж. Николай Хасковли	ист.вс.л.	8 / 13
В и К	инж. Емил Огнев		
ОВИК	инж. Георги Георгиев		
Пож.безоп.	инж. Марин Нейков		
ПБЗ	инж. Жана Колева		
Управител:	арх. Стоян Тодоров		