



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Да се употреби бетон клас С20/25 (по БДС EN 206-1/A4) съответстващ на бетон клас В35 (по БДС 7268).
- Да се употреби армировка клас АIII с R_s = 375 МПа.
- Бетонно покритие на армировката:
 - за надлъжна армировка в греда: 20 mm
 - за напречна армировка в греда: 30 mm
 - за шабви: армировка бетонна настилка: 20 mm
 - за фундаменти: 35 mm.
- Бетонното покритие да се осигури с пластмасови фиксатори.
- Придопълнително да се осигури с метални отвори по черт. БЖ, СВК и др. за монтаж на осветителни тела и др. Електрическите кабелни тръби да се изпълняват с проектите по съответните части.
- По време на бетонна настилка смес да се избира.
- Да се деоформира след достигане на минимум 70% от проектната якост на бетона.
- Всички размери са в сантиметри, освен ако не е указано друго.

АРМИРОВКА ГРЕДИ НА КОТА +8.50

Съгласен съм с проекта - възложител

СЪГЛАСНО ЧЛ. 139 АЛ. 3 ОТ ЗУТ

ЕВН България Електропреработление* ЕАД

подпис

Гр. Пловдив

ДЗЗД "Обединение АрконТ-Анди"

Административна сграда за Диспечерски център в УПИ Х/1-504.937, производствени и складови дейности от кв.9 - нов по плана на СИЗ - III част, гр. Пловдив

Чертеж: **АРМИРОВКА ГРЕДИ НА КОТА +8.50**

Проектант: инж. Станислав Стоянов

инж. Филип Стоянов

фазов Т.И.П.

Черт.: Коментар:

Масштаб: 1:50

Дата: 05.2014

Лист: 2 / 21

Съставители: Г-ца БВТ инж. Пела Златева
Алс. инж. Силван Царков
Б.П. инж. Николай Александров
СВК инж. Валентина Николаева
БС инж. Георги Георгиев
БС инж. Валентина
БС инж. Яна Костова

Управляващ: инж. Силван Царков

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА									
армировка клас	АIII								
диаметър	N8	N10	N12	N14	N16	N18	N20	N22	N25
тегло (kg)	995	475	235	195	1580	745	1580	745	4225
общо: 4225 kg									