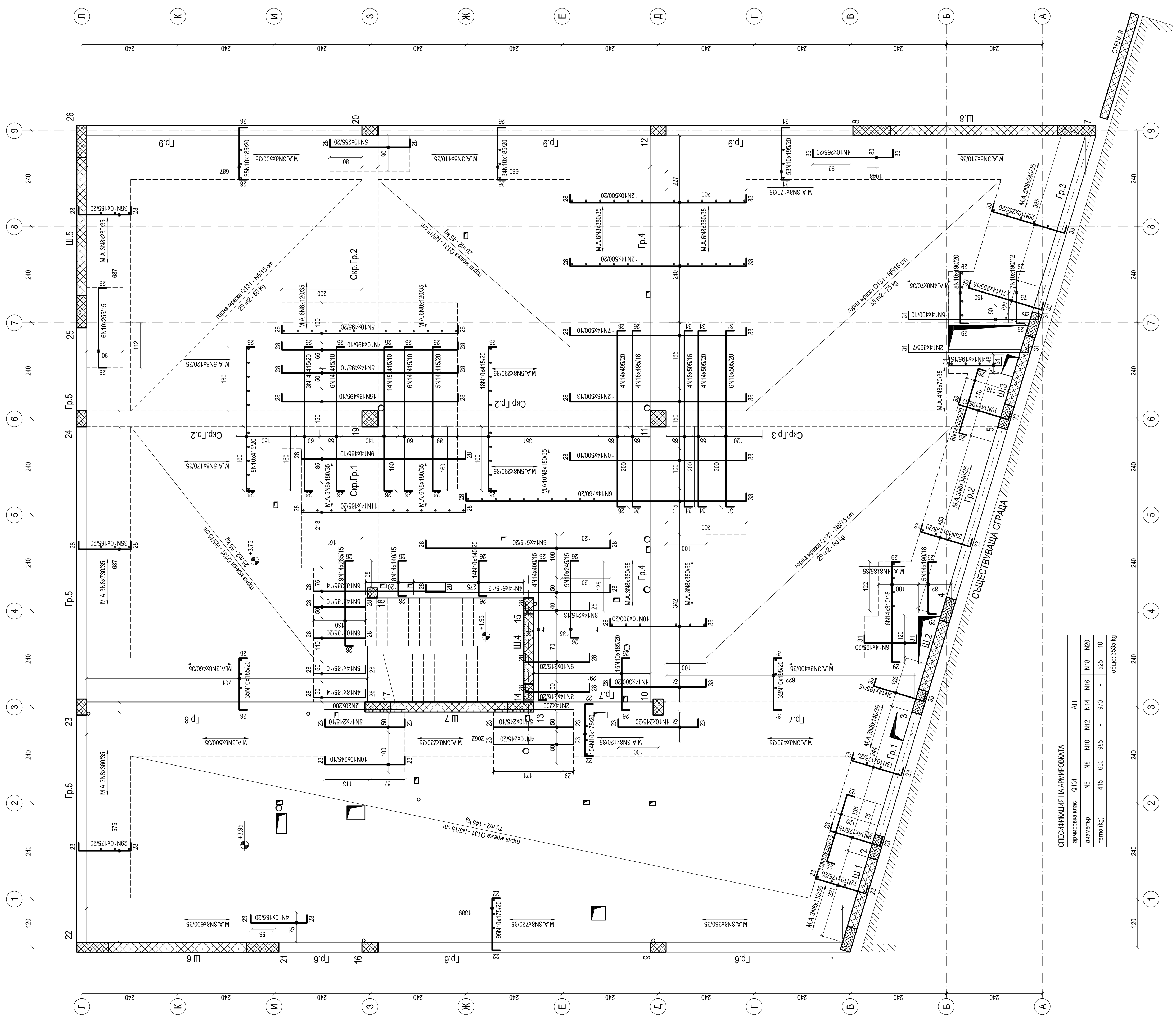
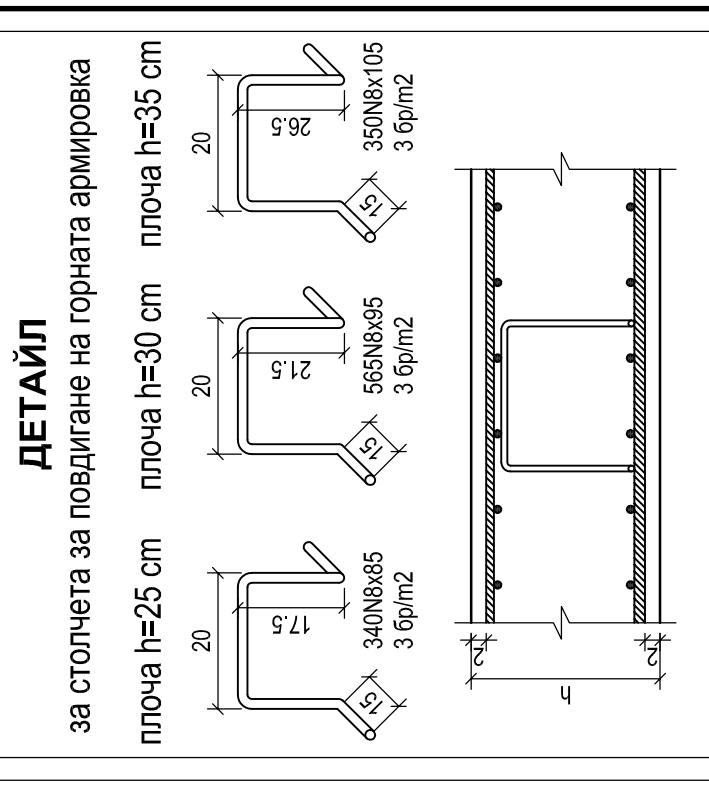


ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Да се употреби бетон клас С20/25 (по БДС EN 206-1/МА), гравелационен бетон клас В15 (по БДС EN 12620-1/МА).
2. Дължината на арматурните пръти е 17,5 MPa.
3. Бетонно покритие на арматурата:

 - за плоски и наклонени арматури в греди и колони: 20 mm
 - за надлъжна арматура в греди и колони: 30 mm
 - за шайби и армирана бетонна настлана: 20 mm
 - за фундаменти: 35 mm.

4. Бетонното покритие да се осигури с линейни пластмасови фиксатори.
5. Преди бетониране да се запечат всички отвори по част Еп, Вж, Обк и останалите специалности. Отворите задължително да се съпоставят с проектите по съответните части.
6. В бетонните елементи да се поставят метални шайби с диаметър 10 mm, за да се осигури след достигане на минимум 70% от проектната якост на бетона.
7. Да се декартира след достигане на минимум 70% от проектната якост на бетона.
8. Стопанска марка ВогЗис по БДС 2592-71 - за заварени конструкции /S235 по EN 10219-2/.
9. Електроди тип "Е 46" по БДС 5517-77 /Е 38 0 R R12 по БДС EN 499 1994/.
10. Всички метални елементи да бъдат горещо почиствани и прахово боядисани преди монтажното им.
11. Всички заваръчни шевове са с шегел 4 mm, освен означените.
12. Всички размери са в сантиметри, освен ако не е указано друго.
13. Върху всички елементи да се поставят метални шайби с диаметър 10 mm, за да се осигури след достигане на минимум 70% от проектната якост на бетона.
14. Столчетата за подвигане на горната арматура да се монтират върху прътите от долната арматура.



**АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН
ПЛОЧА НАД ПЪРВИ ЕТАЖ
НА КОТИ +3.75, +3.95
ГОРНА АРМИРОВКА**

Съгласно чл.139 ал.3 от ЗУТ
сътласен съм с проекта - възложител
"ЕВН България Електроапробеление" ЕАД
подпис

**ДЗЗД "Обединение
Арконт-Андо"**
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: **АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН ПЛОЧА НАД ПЪРВИ
ЕТАЖ НА КОТИ +3.75, +3.95
ГОРНА АРМИРОВКА**
Проектирант: инж. Станимир Стоянов
инж. Филип Стоянов

фаз: _____
тип: _____
част: _____
контр.: _____

Съгласували:

Ген.дир. ВП	инж. Радко Златанов
Арх.	арх. Стоян Тодоров
Експерт	инж. Никола Христова
В.т.к.	инж. Валентина Христова
Общ.	инж. Горги Гергова
ПСЗ	инж. Мария Нелова
Управител:	инж. Жана Котева
	арх. Стоян Тодоров

Масщаб: 1:50
Дата: 05.2014
Мест. Вкл. 07 21

СТЕСНИМАНЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

армировъч. клас	Q131	N5	N8	N10	N12	N14	N16	N18	N20
диаметър									
тегло (kg)	415	630	965	970	525	10			
	общо: 3535 kg								