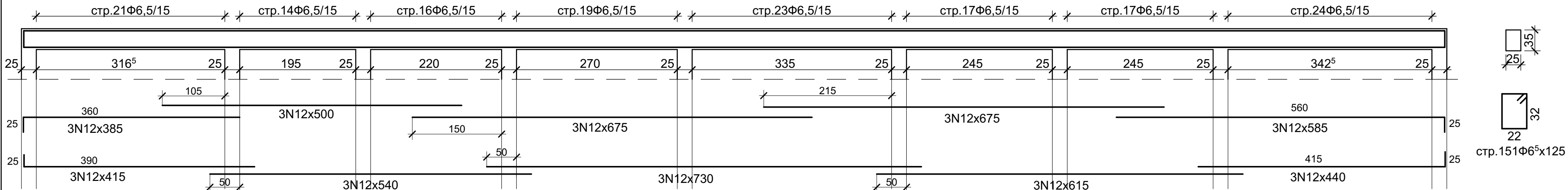
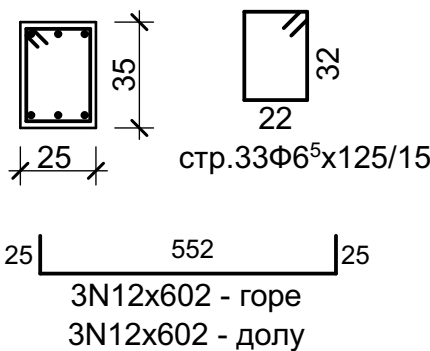


Гр3 и Гр4 -25/35-26р.



Гр1 и Гр2 -25/35-26р.



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА АРМИРОВКАТА

	Ф6,5	N12	N14	N16
м	1272	406	13,2	256
кг	331	361	16	404

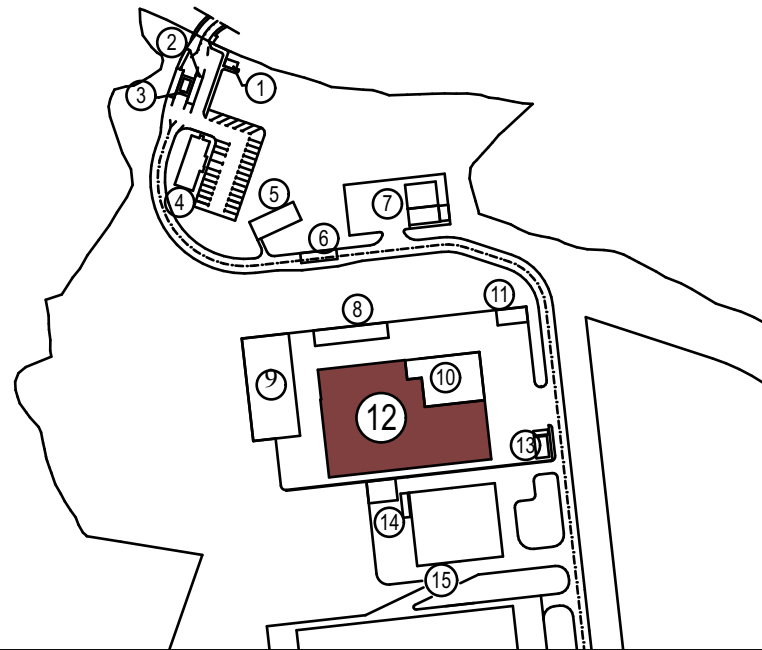
ОБЩО: 1 112кг

ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

КОЛОНА N	бр.	ВИД	ДЪЛЖИНА	СТРЕМЕНА	
				ВИД	БРОЙ
ВП1	1		4N14x330		22Ф6 ⁵ x125/15
K3 _{сб} , K5 _{сб} , K7 _{сб} , K9 _{сб} , K11 _{сб} , K13 _{сб} , K15 _{сб}	7	--/--	4N16x340	--/--	34Ф6 ⁵ x125
K4 _{сб} , K6 _{сб} , K8 _{сб} , K10 _{сб} , K12 _{сб} , K14 _{сб} , K16 _{сб}	7	--/--	4N16x298	--/--	30Ф6 ⁵ x125
K1 _{сб} , K17 _{сб}	2		6N16x340		34Ф6 ⁵ x135 34Ф6 ⁵ x40
K2 _{сб} , K18 _{сб}	2	--/--	6N16x298	--/--	30Ф6 ⁵ x135 30Ф6 ⁵ x40

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Бетон клас: С 20/25 -конструктивен по БДС EN 206-1/NA:2008
- Стомана клас: В 500В по БДС EN 10080:2005.
- Колоните и гредите да се бетонират в един такт.
- Разстояние между стремената в колоните - 10 см. Най-долното стреме - на 5см.
- Стремената в колоните, гредите, поясите и шурцове да се закотвят навътре под 45°.
- На местата за стъпване на стоманените греди върху колоните се вбетонират планки под наклон 4,57%(8%).
- Да се оставят отвори в долната част на колоните за почистване. В колоните да не се слагат разпънки.
- Кображът на колоните и гредите да се укрепи пространствено против загуба на устойчивост при бетонирането.
- Шайби Ш1+Ш4 - от единични плътни тухли на цименто-пясъчен разтвор.
- Преградни стени - монтажни от гипсокартон.
- Всички СМР да се извършват според изискванията на ПИПСМР.



- Забележки:
- Всички размери са в сантиметри.
 - Вертикалните нива са в метри.
 - При поръчка на технологично обзавеждане и оборудване, задължително да се вземат размери от място.



Европейски съюз
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА 2007 - 2013 г.

„Регионална система за управление на отпадъците
в регион Велико Търново”



Решения за
по-добър живот

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Одобрил :

ИЗПЪЛНИТЕЛ : ДЗЗД "Еко Бау Търново 2014"

ОБЕКТ : „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново”

ЧЕРТЕЖ : Сграда за сепариране - Битова част; Армировка

Проектант по Част: Конструктивна Подпис

инж. Орлин Първулов

Проектантската правоспособност:

СЪГЛАСУВАЛИ:

Части: Проектанти Подпис

Обща обяснит. записка арх. Св. Рафаилов

Генерален план арх. Св. Рафаилов

Инж. геология и хидрог инж. А. Лаков

Геодизическа инж. Н. Ненов

Технологична инж. К. Рангелов

инж. Георги Савов

инж. И.Симиджиева

инж. Погач Георги

Земна основа инж. А. Лаков

Инсталации и мрежи на инж.Т.Минева

техническата инфраструктура /Пътна

Хидротехническа инж. Ив. Малинов

Водоснабдяване, канализация и инж. Л. Босилкова

пречистване на водите

Проект по организация и изпълнение на инж. Д. Златев

строителството

Пожарна безопасност инж.Пл. Димитров

План за безоп. и здраве инж. Ор. Първулов

Мониторинг и контрол арх. Св. Рафаилов

Техническа рекултив. инж. К. Рангелов

Биологична рекултив. ланд. арх. Т. Русева

Сметна документация инж. Д. Златев

Архитектура арх. Св. Рафаилов

ОВиК инж. Вл. Тунев

Електро инж. М. Попова

Озеленяване ланд. арх. Т. Русева

Енергийна ефективност инж. Вл.Тунев

План за управление на инж. Д. Златев

строителните отпадъци

Автоматизация инж. К. Русев



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за
регионално развитие и от Държавния бюджет на
Република България чрез Оперативна програма
"Околна среда 2007-2013 г." <http://ope.moesw.government.bg/>.