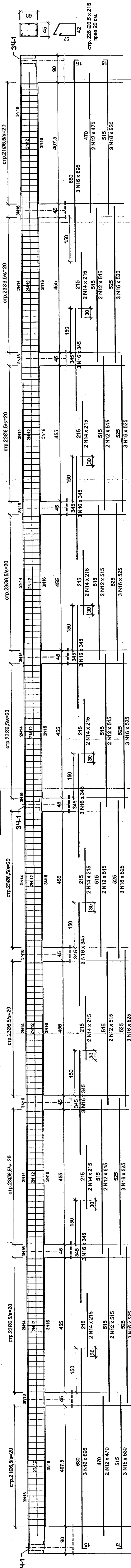
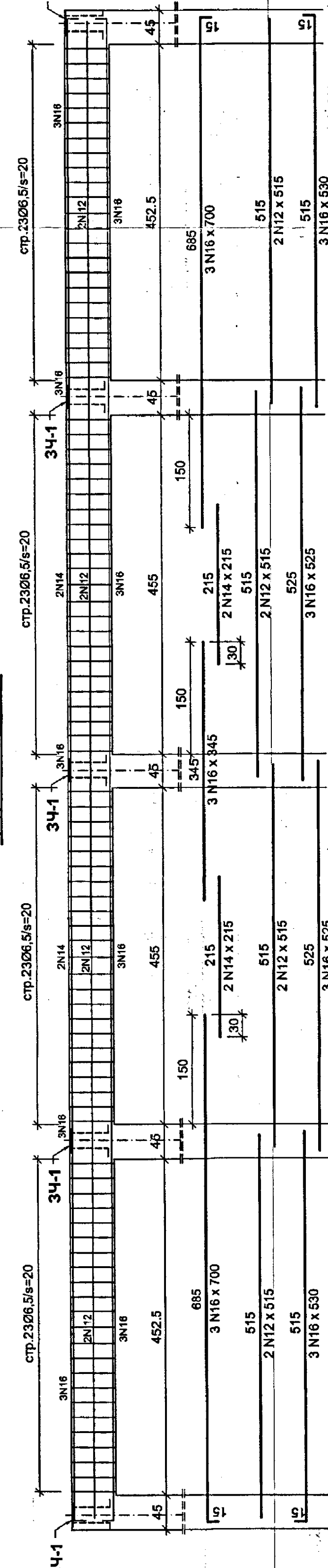


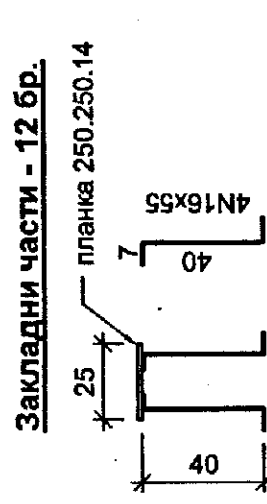
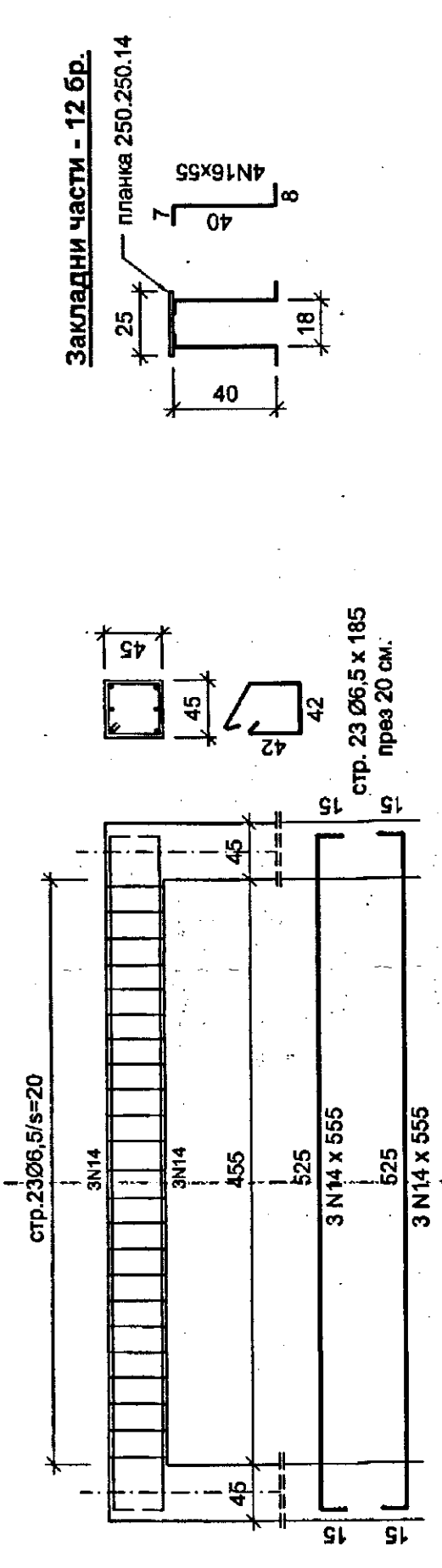
Греда Б1 - 45/60 - 16бр.



Греда Б2 - 45/60 - 26бр.



Греда А1 - 45/45 - 36бр.



Спецификация на арматурата

Стомана	A I	A III	S 235 JR
Диаметър	Ø6.5	N12 N14 N16 N18 N25	250.250.14
Дължина, м.	8853	342.9 188.3 907.7 2154 720.0	6.87
Тегло, кг.	2302	304.5 203.3 1432 4304 2775	82.4
Общо:		11.321	83

ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

КОЛОНИ	Брой	сечение	l	h	надпл.арм.	вид	стремена / t	s - ове
K1, K6, K11, K18, K23, K28	6	45/90	1200	10	N25 x 1200	1	2 x 72 Ø6.5 x 215 / 20(10)	2 x 36 Ø6.5 x 90 / 40(20)
K2, K3, K4, K5, K7, K8, K9, K10, K19, K20, K21, K22, K24, K25, K26, 27	18	45/45	1160	8	N18 x 1160	2	68 Ø6.5 x 185 / 20(10)	68 Ø6.5 x 185 / 20(10)
K12, K13, K14, K15, K16, K17	6	45/45	1200	8	N18 x 1200	2	70 Ø6.5 x 185 / 20(10)	70 Ø6.5 x 185 / 20(10)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Материали: Бетон В30 с Rb=17.0 МПа  
Стомана А1 - Ø с Rb=225.0 МПа  
Стомана А III - N с Rb=375.0 МПа
- Да се осигури бетоново покритие на арматурата  
както следва:  
- за стени - 1.5 см.  
- за стремена на греди и колони - 1.5 см.
- Арматурата да се приеме от проектанта.

"КОРЕКТ - 99" ООД Варна

ПРОЕКТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР

Лиценз № ПК-000231/29.10.2004 г.

Удостоверение

№ 11-99

О. ВАРНА

"БЪВМОАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТЪО - БАЛЧИК

ПРОИЗВОДСТВЕНО ХАЛЕ

АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН

Част	КОНСТРУКТИВНА	Дата	Должност
Проектант	Технически проект	машаб	М 1:50
Проверка	инж. Кр. Киров	лист/вс. листи	3/7
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ	ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	РЕГИСТРАЦИОНЕН № 07357	ИНЖ. КРАСЛИМИР КАЛЧЕВ КОЕВ
ОК	ОК	ОК	ОК
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОМОЩНОСТ