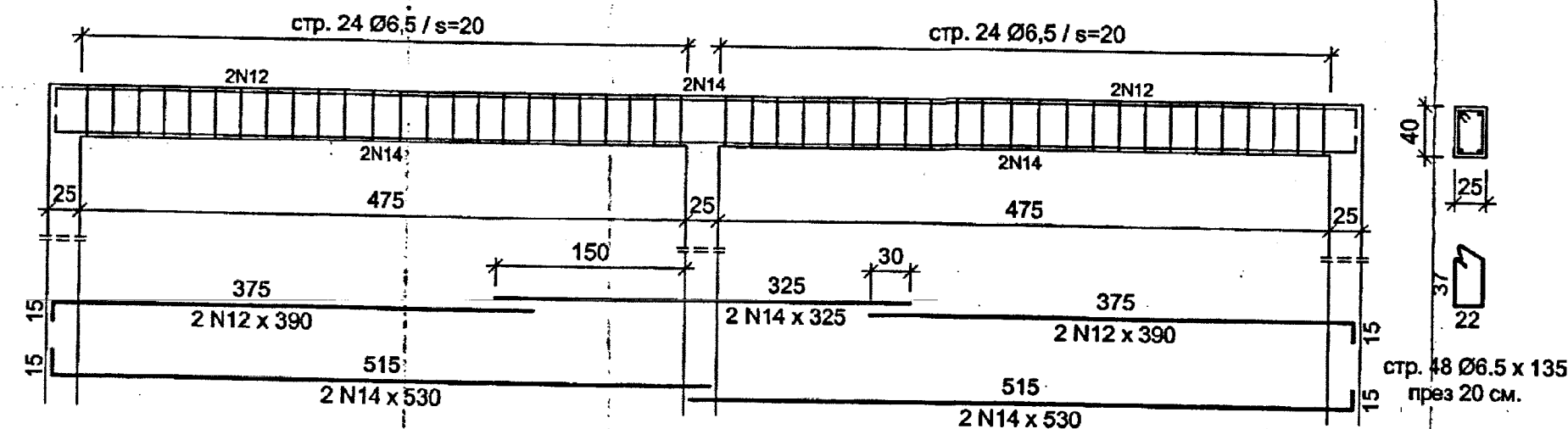
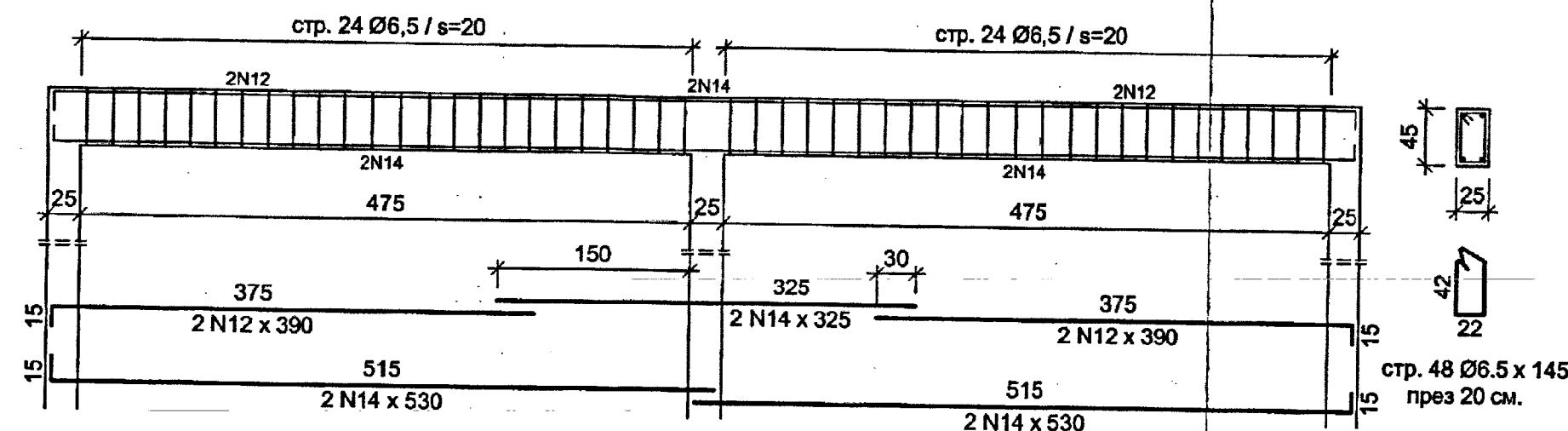


Греда Б1 - 25/40 - 16р.



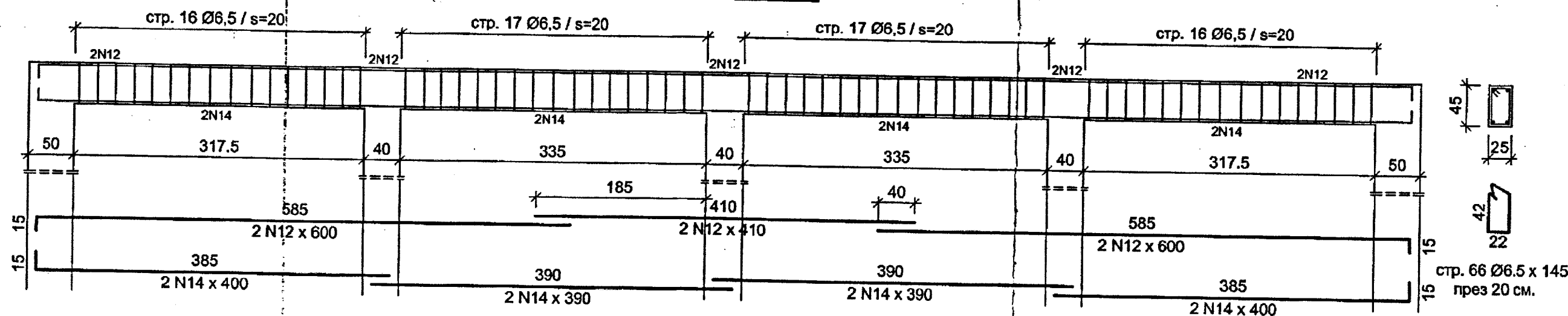
Греда Б2 - 25/45 - 26р.



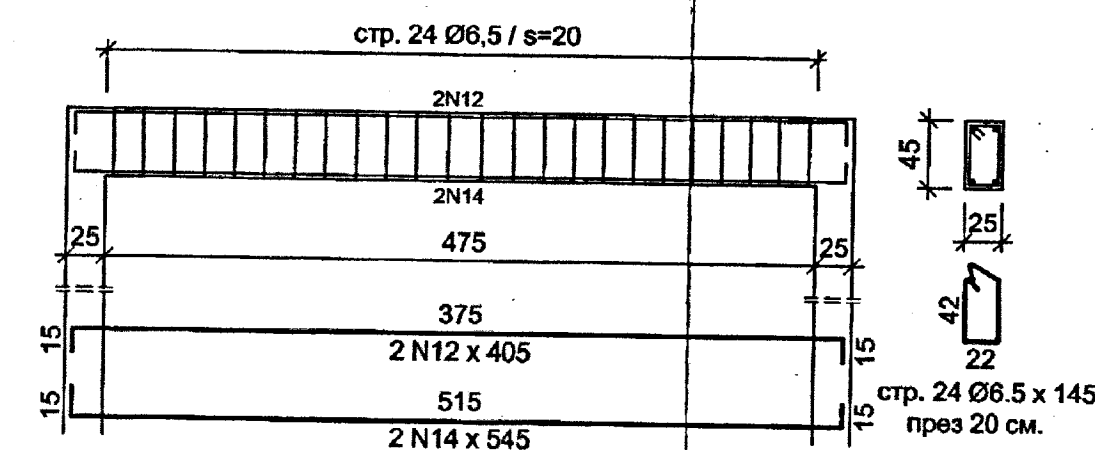
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Материали: Бетон В20 с Rb=11,5 МПа
Стомана А I - Ø с Rs=225,0 МПа
Стомана А III - N с Rs=375,0 МПа
Стомана S 235 JR
- Да се осигури бетоново покритие на арматурата както следва:
- за стремени на колони, греди и пояси - 1,5см.
- Арматурата да се приеме от проектанта.

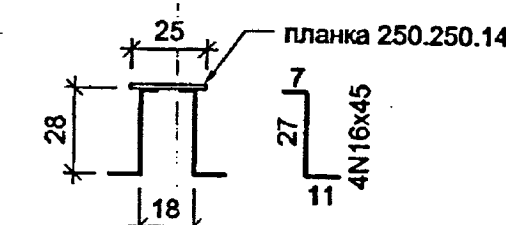
Греда Б5 - 25/45 - 16р.



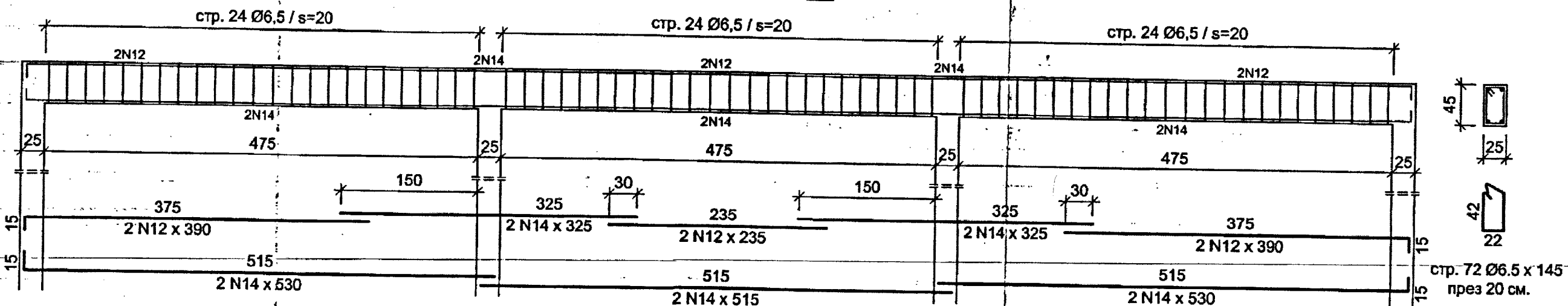
Греда Б4 - 25/45 - 16р.



Закладни части - 23 бр.



Греда Б5 - 25/45 - 16р.



Спецификация на арматурата

стомана	A I	A III				S 235 JR
диаметър	Ø6,5	N10	N12	N14	N16	250.250.14
дължина, м.	2376	508,4	107,4	634,9	545,4	6,87
тегло, кг.	617,8	313,9	95,4	766,9	860,7	158,0
Общо:					2 655	158

ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

колони	брой	сечение	h	l	надл.арм.	вид	стремени / t	s - ове
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27	14	25/50	600		6 N16 x 600	1	36 Ø6,5 x 155 / 20(10)	18 Ø6,5 x 35
K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20	13	25/40	600		6 N14 x 600	2	36 Ø6,5 x 135 / 20(10)	

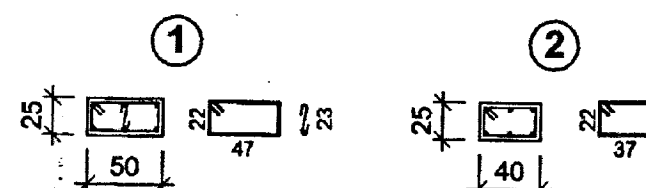
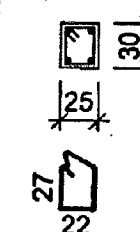
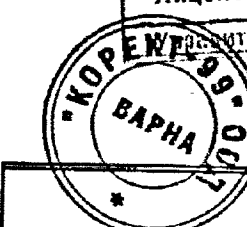


ТАБЛИЦА НА СТОМ.БЕТ.ПОЯСИ

пояс	брой	сечение	дълж.	надл.арм.	стремени
Б1	5	25/30	475	4 N10 x 525	19 Ø6,5 x 115 / 25
Б2	5	25/30	317,5	4 N10 x 370	13 Ø6,5 x 115 / 24
Б3	2	25/30	335	4 N10 x 385	14 Ø6,5 x 115 / 24
Б4	3	25/30	342,5	4 N10 x 395	14 Ø6,5 x 115 / 25
Б5	2	25/30	435	4 N10 x 485	18 Ø6,5 x 115 / 24
Б6	1	25/30	445	4 N10 x 495	18 Ø6,5 x 115 / 25



"КОРЕКТ - 99" ЕООД Варна
ПРОЕКТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР
Лиценз № ПК-002231/29.10.2004 г.



"БГБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

ГАРАЖИ С АВТОМИВКА И РАБОТИЛНИЦА

АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН НА КОТА +6.00

част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.11
фаза	Технически проект	мащаб	M 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	4/7

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 07357
ИНЖ. КРАСИМИР
КАЛЧЕВ КИРОВ
ПЪРВА ПРОЕКТАНТСКА ОТВЕТСТВЕНОСТ