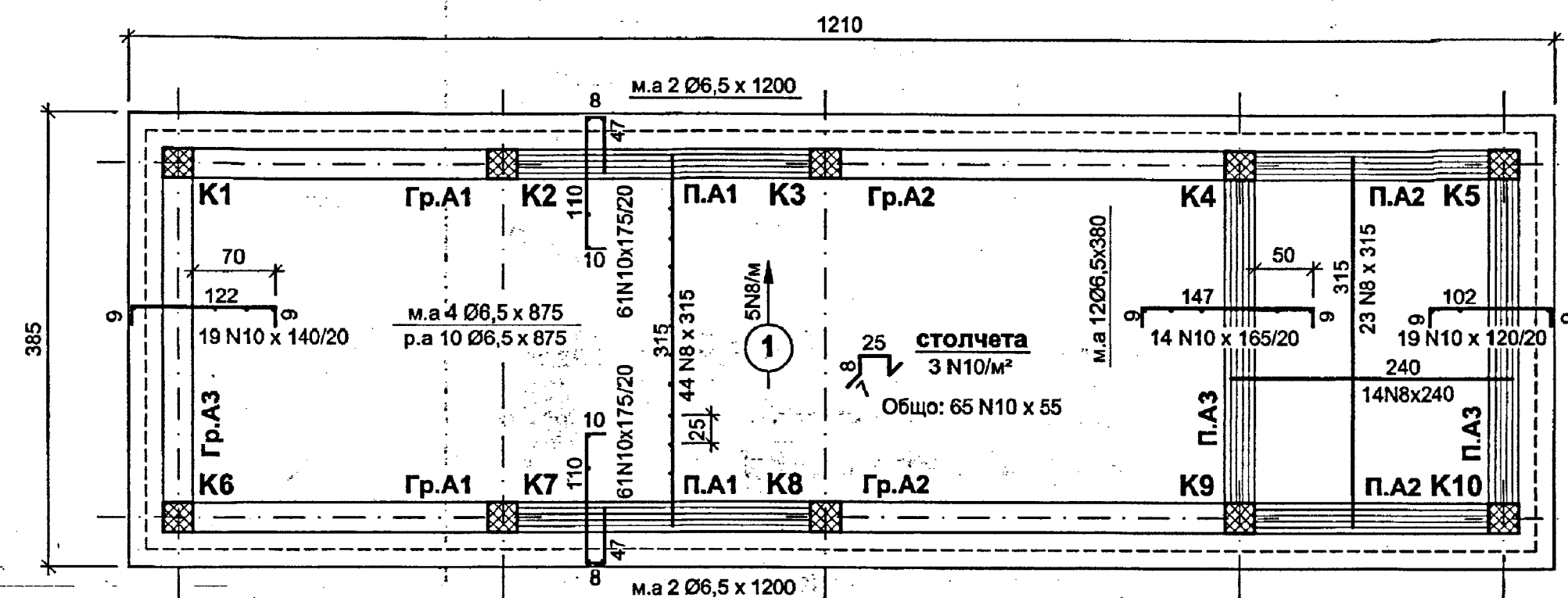


КОФРАЖЕН ПЛАН



АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН

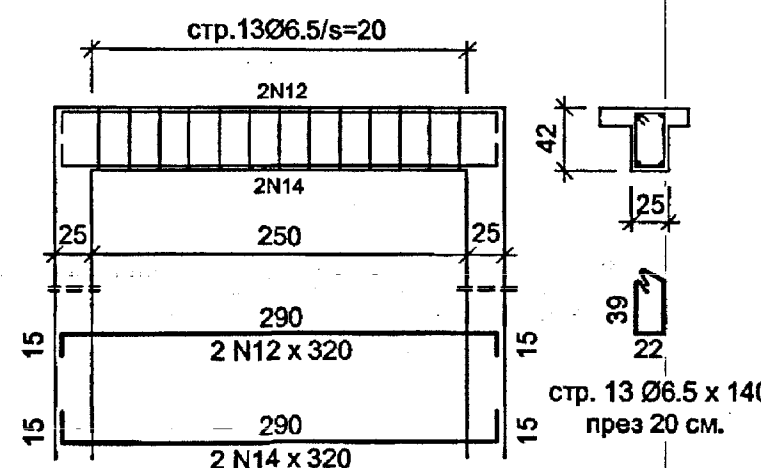
ТАБЛИЦА НА КОЛОНИТЕ

колонии	брой	сечение	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	надл.арм.	вид	стремена / s
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10,	10	25/25	315		4 N14 x 315	1	20 Ø6,5 x 125 / 20 (10)

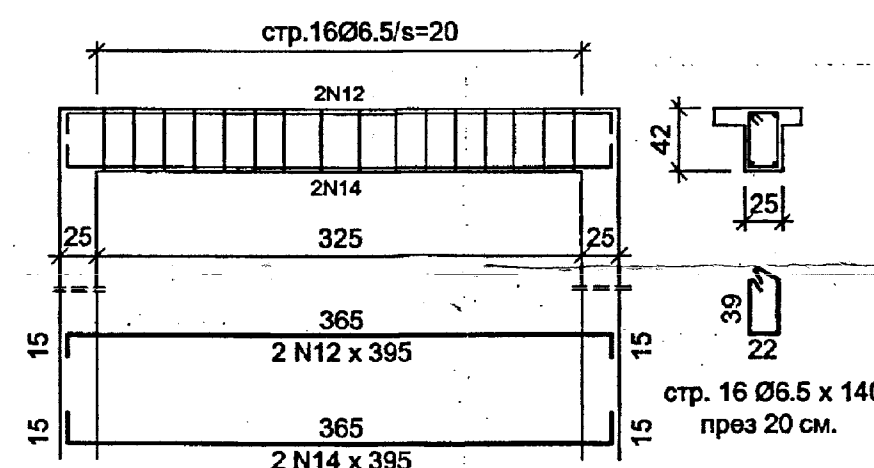
ТАБЛИЦА НА СТОМ.БЕТ.ПОЯСИ

пояс	брой	сечение	дълж.	надл.арм.	стремена / t
A1	2	25/30	250	4 N10 x 290	10 Ø6,5 x 115 / 25
A2	2	25/30	200	4 N10 x 240	8 Ø6,5 x 115 / 25
A3	2	25/30	275	4 N10 x 315	11 Ø6,5 x 115 / 25

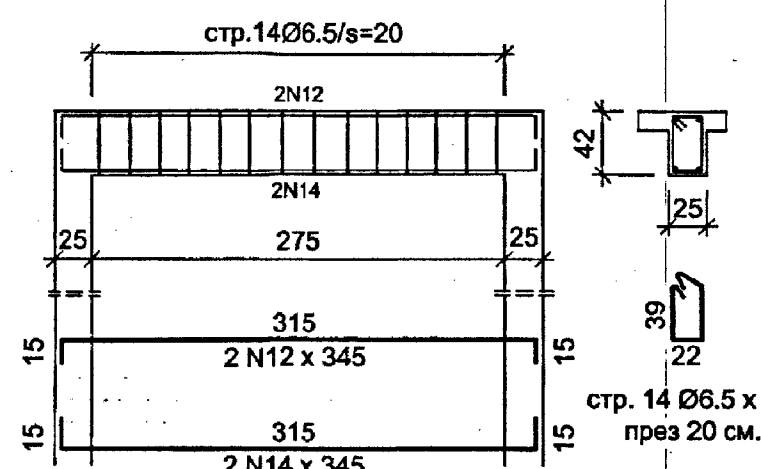
Греда А1 - 25/42 - 26р.



Греда А2 - 25/42 - 26р.



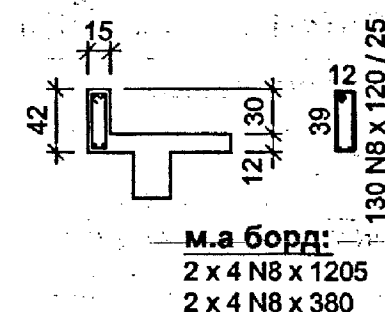
Греда А3 - 25/42 - 16р.



Спецификация на армировката

стомана	A I	A III			
диаметър	Ø6.5	N8	N10	N12	N14
дължина, м.	633,6	486,5	389,4	35,50	161,5
тегло, кг.	164,8	192,2	240,2	31,6	195,1
Общо:	824				

Детайл за изпълнение на борд



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Материали: Бетон В20 с Rb=11,5 MPa  
Стомана A I - Ø с Rs=225,0 MPa  
Стомана A III - N с Rs=375,0 MPa
- Да се осигури бетоново покритие на армировката както следва:  
- за плоча - 1,5cm.  
- за стремена на колони, греди и пояси - 1,5 cm.
- Носещите зидове се изпълняват от единични плътни тухли M100 на вароциментов разтвор M50 / 225 кг. цимент на 1м³ варов разтвор/.
- Местата и размерите на отворите в плочата да се вземат от останалите части на проекта.
- Армировката да се приеме от проектанта.

"КОРЕКТ - 90" ООД Варна  
КОНСУЛТАНТ И СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР  
Лиценз № ЛК-000231/29.10.2004 г.  
инж. П. Ташков

"БГБИОМАС" ЕООД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БАЛЧИК

ОБЕКТ: ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ ЗА ТБО - БАЛЧИК

РЕГИСТРАЦИЯ, ОХРАНА

КОФРАЖЕН И АРМИРОВЪЧЕН ПЛАН ПЛОЧА "А" НА КОТА +3,10

част	КОНСТРУКТИВНА	дата	03.10.12
фаза	Технически проект	мащаб	M 1:50
проектант	инж. Кр. Киров	лист/вс.листи	2/2

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В  
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
Регистрационен № 07357  
инж. КРАСИМИР  
КАЛЧЕВ КИРОВ  
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ОТГОВОРНОСТ

СЪГЛАСУВАЛИ:

Арх	
Технология	инж. Р. Янкова
ОВК	инж. Д. Димитров
В и К	
Еп	инж. М. Пулев