

Architectural drawing of a building facade showing a truss roof structure. The drawing includes dimensions for height (10500, 6600, 3900) and width (4900, 4600, 5100, 4500, 5100, 4200, 2100, 3000, 6000, 4200). It also shows various structural elements like trusses, rafters, and roof panels, labeled with codes like C-2, C-4, C-5, C-6, C-7, C-8, C-9, C-10, C-1, and C-2. Annotations include "Дополнительно 1.2", "Дополнительно 1.1", "Дополнительно 1.3", "Примыкающее здание", and "Линер А2". The drawing is divided into sections 14, 15, and 16, and columns A' through M'.

Technical drawing of a beam section. The drawing shows a horizontal beam with a total length of 10500 mm. The beam is supported by three columns, labeled 16', 15', and 14' from left to right. The distance between column 16' and column 15' is 3900 mm. The distance between column 15' and column 14' is 6600 mm. The beam has a height of 80 mm. A label 'балка 30' is shown near the left end. A label 'существующая ж/б балка 450x340(н) мм' is shown near the right end. The drawing includes hatching for the beam and columns.

Дополнительно 1.4

Сетка С-2

Арматурный стержень Ø 8 A III

1.5 Дополнительно

± 2.824*

Кр-1 см. л. 7

± 2.704*

Арматурный стержень Ø 10 A III

120

80

20

20

8

1. При производстве работ по делению бетона использовать бетоноломом, так как данные параметры не рассчитаны на ударную нагрузку для приема бетона.
2. Летовые работы вести в соответствии с СП 30317-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Устройства сталебетонных перекрытий производить согласно СП 07.04.7-2005 "Перекрытия сталебетонные с монолитной плитой по стальным профилированным настилам".
4. Раскладку профиля смотреть на листе 5.
5. Устанавливать каркос Кр-1 в каждой гофре.
6. Каркосы Кр-1 с сетками везать пробойной 4-4-1=200 мм по ГОСТ 3282-74 с шагом 500 мм.
Общая длина проволоки на этаж 300 м
7. Находить секс в рабочем и нерабочем направлении - 100 мм.
8. Для обеспечения нужной способности изгиба в перекрытия дополнительные арматурные стержни в ВАИ согласно схеме раскладки арматуры (связки на данном листе).

						226/31-КС.2				
1	8	Зам.	0110	01.11	НГД по капитальному ремонту панелей архитектуры "Фонен, где в много ушел А. Карпов" (1922 - 1926 г.г.) расположен по адресу: г. Пермь, ул. Лыкова и г.Заворода,31/4/6, МБУ "Учреждение №17" г. Пермь					
Имя	№ уч.	Лист	Рейс	Подп.	Дата			Старая	Лист	Листов
ГИП	Ширый					Департамент образования г. Перми		РД	6	
Глав.констр.	Антильева							ООО "Пермстроймет-"		
Инженер	Ведерникова									