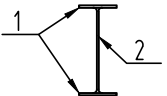
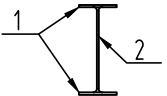
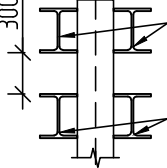
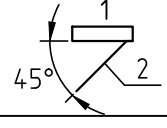


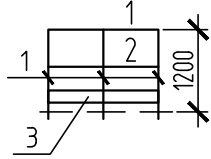
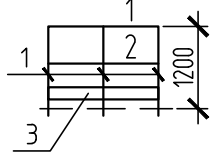
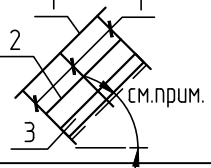
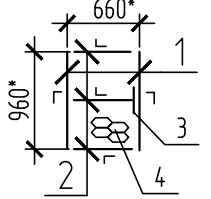


Ведомость элементов (начало)


Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
БП-1		1	-260x20	416,0	-	-	C245	сущ. балка см. п.1
		2	-800x10		-	-	C245	
БП-2		1	-260x20	416,0	-	-	C245	сущ. балка
		2	-900x10		-	-	C245	
БП-4		1	I45	250,0	10,0	-	C245	сущ. балка
		2	I35Б3			-		
							C245	
БП-5	I		I55	150,0	50,0	-	C245	сущ. балка
БП-6	I		I45	60,0	-	-	C245	сущ. балка
Б1	I		I80Ш2	440,0	-	-	C255	
Б2	I		I50Ш1	150,0	-	-	C255	
Б3	I		I50Ш1	260,0	±10,0	-	C255	
Б4	I		I50Ш1	150,0	±50,0	-	C255	
Б5	I		I25Б1	60,0	-	-	C255	
Б6	I		I35Ш2	80,0	-	-	C255	
Б7	I		I20Ш1	-	-	-	C255	
Б8	I		I 30Ш1	-	-	-	C255	
Б9	С		С16П	-	-	-	C245	
Б10	С		С14П	-	-	-	C245	
Б11	I		I 45Ш1	260,0	±30,0	-	C255	см. п. 3
Б12	С		С20П	60,0	-	-	C245	
Б13	I		I 30Б1	-	-	-	C255	
Б14	I		I 45Б1	190,0	±100,0	-	C255	см. п. 3
Б15	I		С14П	-	-	-	C245	
Б16	I		I 35Б2	70,0	±6,0	-	C255	
РС1	□		зн.□ 80x5	-	±60,0	-	C245	
РС2	□		зн.□ 80x5	-	±100,0	-	C245	
РС3	L		L75x6	-	-	-	C245	
СГ1	□		зн.□ 80x5	-	±60,0	-	C245	
СГ2	L		L75x6	-	-	-	C245	
Л1	сечение сложное см. л.7							
КР1		1	I 30Б1	70,0	±40,0	-	C255	крепить на монтаже
		2	зн.□ 80x5	-	-60,0	-	C245	
Н1			рифл.т6	-	-	-	C235	
Н2			ПВ 508	-	-	-	C235	






Ведомость элементов (окончание)

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
ОГ1		1	L50x5	-	-	-	C245	по типу ОПБГ-12 1450.3-7-94 вып.2
		2	L25x3	-	-	-	C245	
		3	-140x4	-	-	-	C245	приварить на монтаже
ОГ2		1	L50x5	-	-	-	C245	по типу ОПБГ-12 1450.3-7-94 вып.2
		2	L25x3	-	-	-	C245	
		3	-140x4	-	-	-	C245	
ОГ/Л1		1	L50x5	-	-	-	C245	по типу ОГЛГ45-10 1450.3-7-94 вып.2
		2	L25x3	-	-	-	C245	угол наклона принять по схеме
		3	-140x4	-	-	-	C245	
Щ1		1	L75x6	-	-	-	C245	по типу крышки люка 2.440-2 в.4
		2	L75x6	-	-	-	C245	
		3	кр.Ø18	-	-	-	C245	шаг 500
		4	ПВ 508	-	-	-	C235	

Минимальное усилие для крепления 50кН

- Для существующих балок проверить узлы прикрепления на новые усилия в соответствии со значениями в ведомости элементов. При необходимости выполнить их усиление.
- Размеры со знаком * уточнить по месту.
- Указанные балки в местах их опирания на стенки силосов соединять сварными швами к опорным столикам или к стальным прокладкам только на одной опоре (с одной стороны) по узлу 3(9). На второй опоре указанные балки к опорным столикам или стальным прокладкам сварными швами не соединять.

Согласовано			
Инф. № подл.	Взам. инф. №	Подп. и дата	
05858	1123		

						33/21/45-13-15-КМ3			
						Предпроектная проработка вопросов связанных с реконструкцией/модернизацией/строительством объектов на территории АО "Ульяновскцемент"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус цементных силосов Надсилосное помещение для силосов №1-8	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шпинеб				11.23		Р	5	
Проверил	Андрюенко				11.23				
Гл. спец.	Шпинеб				11.23				
Н.контр.	Атпаева				11.23				
Нач.отд.	Андрюенко				11.23	Ведомость элементов	