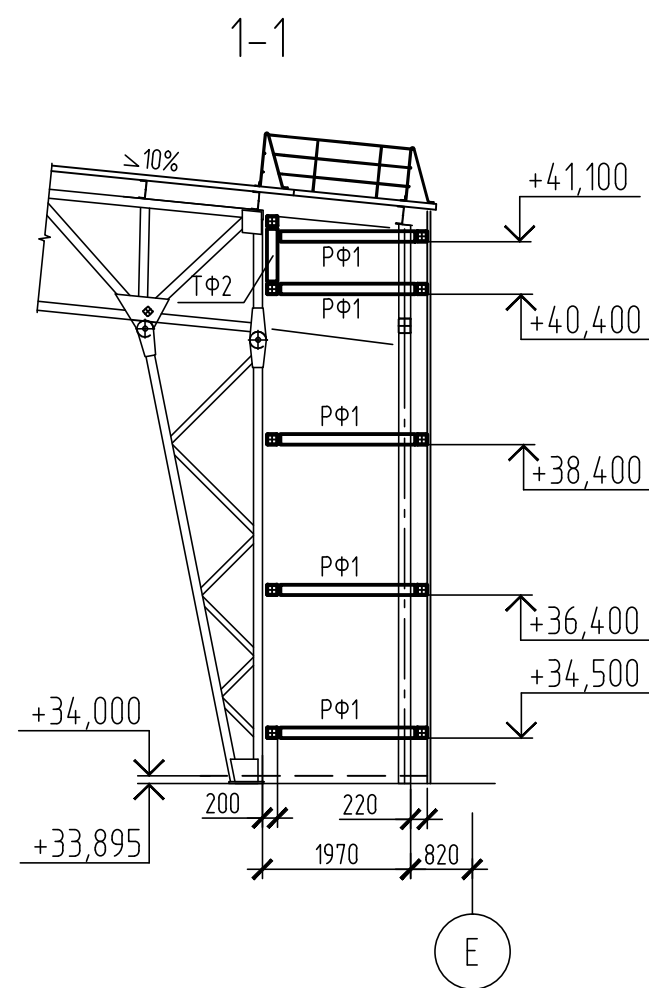
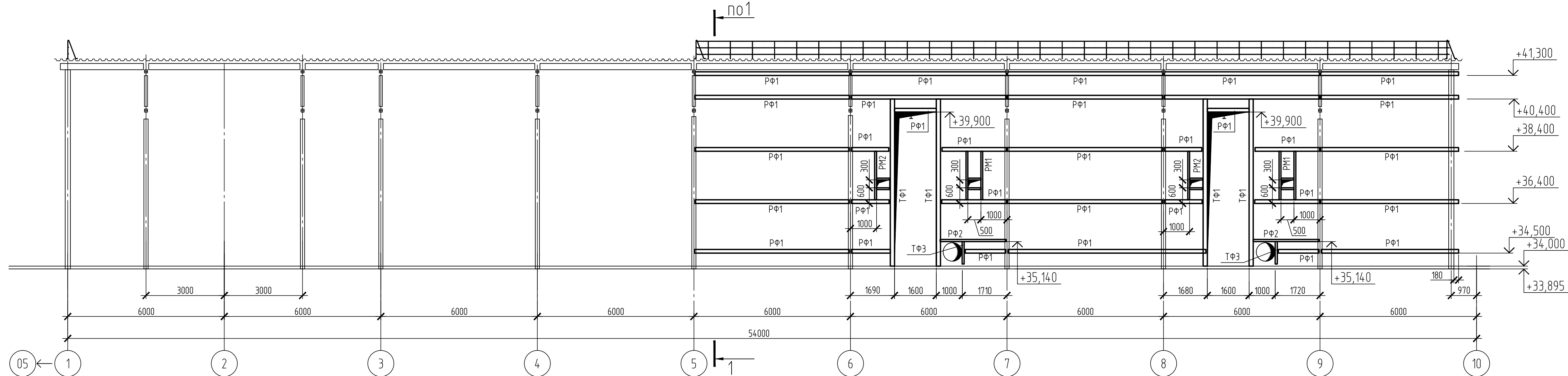





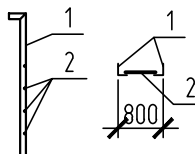
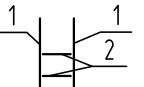
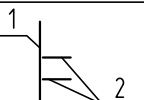


Схема расположения элементов фахверка в осях 1–10




Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м		
ТФ1			Гн.б160x5	-	-	-	С245	
ТФ2			Гн.б140x5	-	-	-	С245	
ТФ3			Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	
РФ1			Гн.б140x5	-	-	-	С245	
РФ2			Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	
СТ1		1	Л75x6	-	-	-	С245	по типу СГ-70, СГ-82 1450.3-7.94 б.2
		2	кр. Ø18	-	-	-	С235	
ОГ1	шириной 800 по типу ОСГ-60			-	-	-	С245	1450.3-7.94 б.п.2
ПП1	шириной 800 по типу ППГ-9			-	-	-	С245	1450.3-7.94 б.п.2
РМ1		1	Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	
		2	Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	
РМ2		1	Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	
		2	Гн.ст140x80x5	-	-	-	С245	

Минимальное усилие прикрепления 50 кН.

1. Общие указания смотри листы 1,2
2. Все узлы крепления элементов факхверка выполнить согласно серии 1420.3-36.03 вып.0-1
3. Стойки факхверка к полу крепить распорными анкерами фирмы "HILTI" HST3 M16x145 4/25 (арм.2105859)
4. Кровельное ограждение показано условно

						33/21/45-13-15-КМ2			
						Предпроектная проработка вопросов связанных с реконструкцией/модернизацией/строительством объектов на территории АО "Ульяновскцемент"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Корпус цементных силосов</p> <p>Надсилосное помещение для силосов №1-8</p>	Стандия	Лист	Листов
Разраб.	Зарудина				09.23		<p>Р</p> <p>З</p>		
Проверил	Андрюенко				09.23				
Гл. спец.	Шпичнев				09.23				
Н.контр.	Атмаева				09.23				
Нач. отд.	Андрюенко				09.23	<p>Схема расположения элементов фахверка в осях 10-1</p> <p>Схема расположения элементов фахверка в осях 1-10</p> <p>Разрез 1-1</p>	 <p>ПРОМПРОЕКТ</p>		