

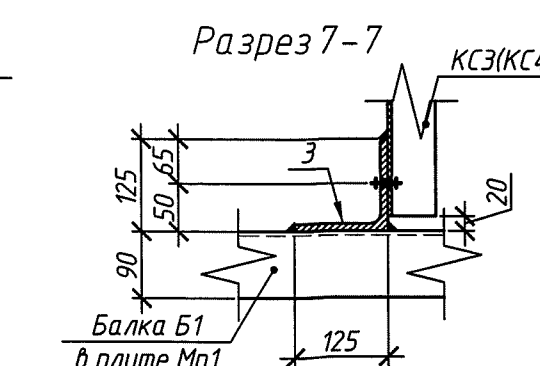
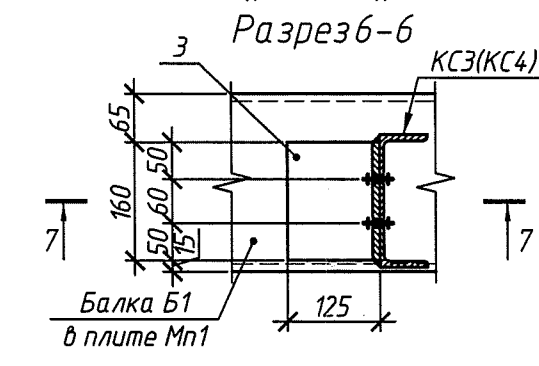
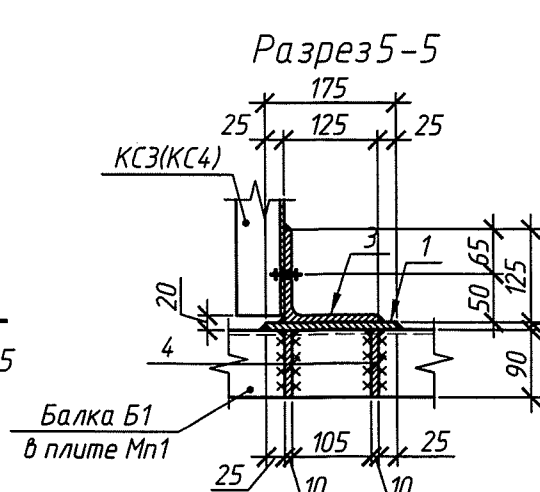
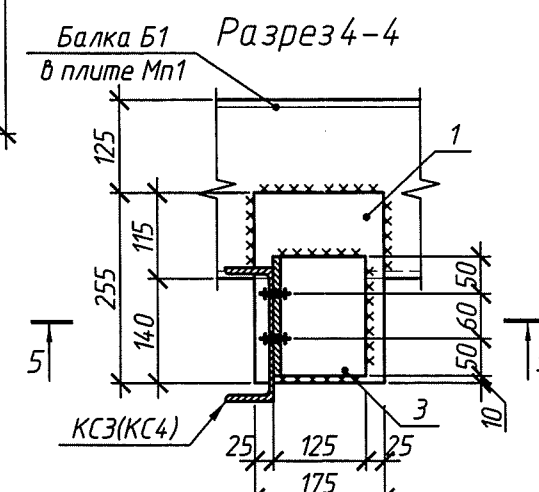
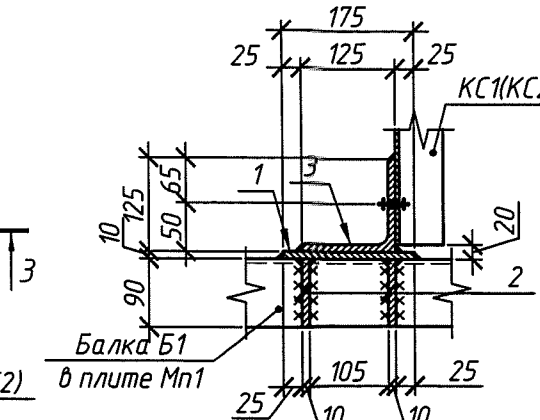
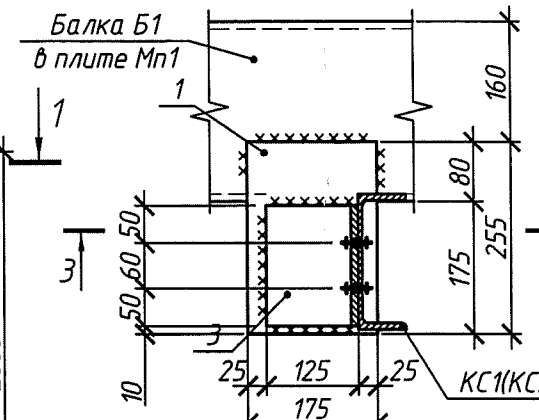
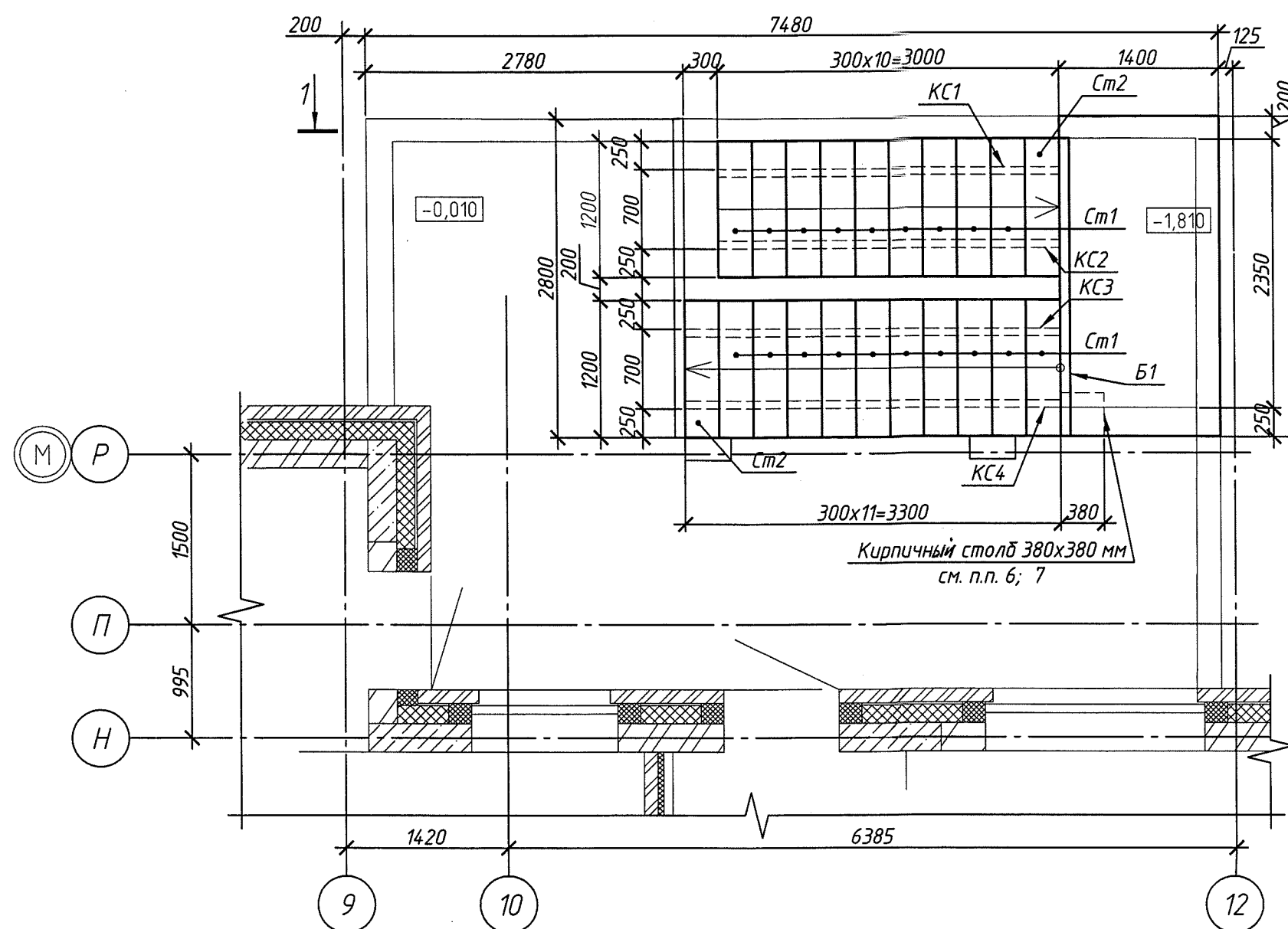
Согласовано
Шереметьев
ГАП
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Спуск №2

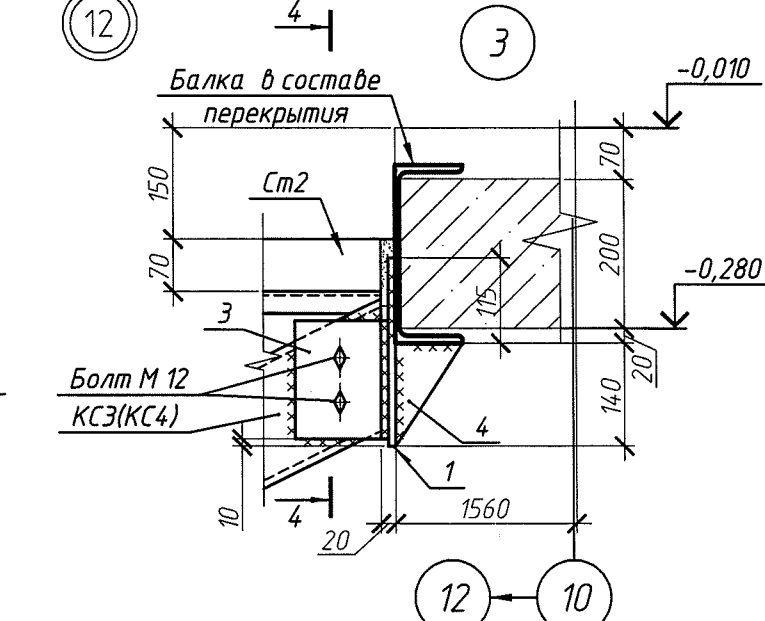
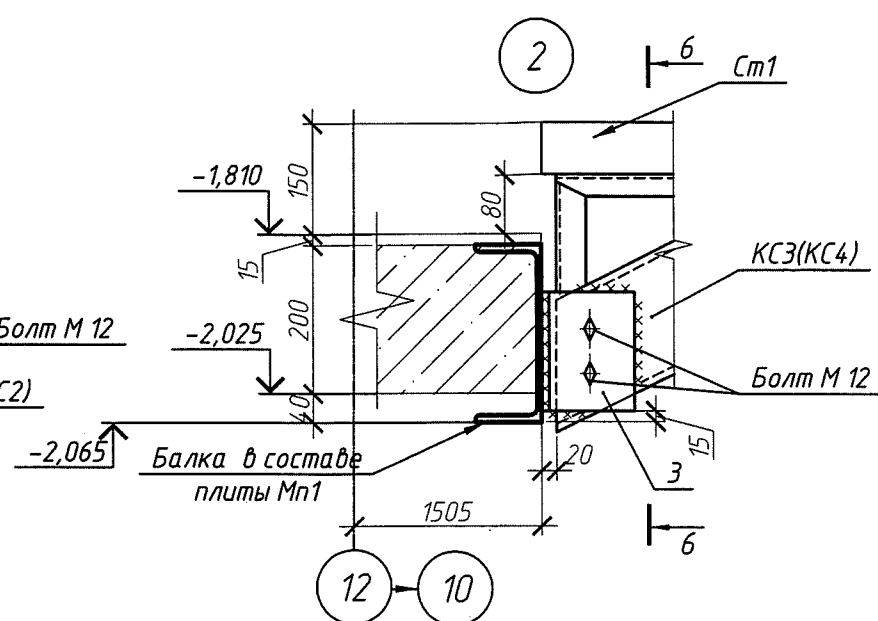
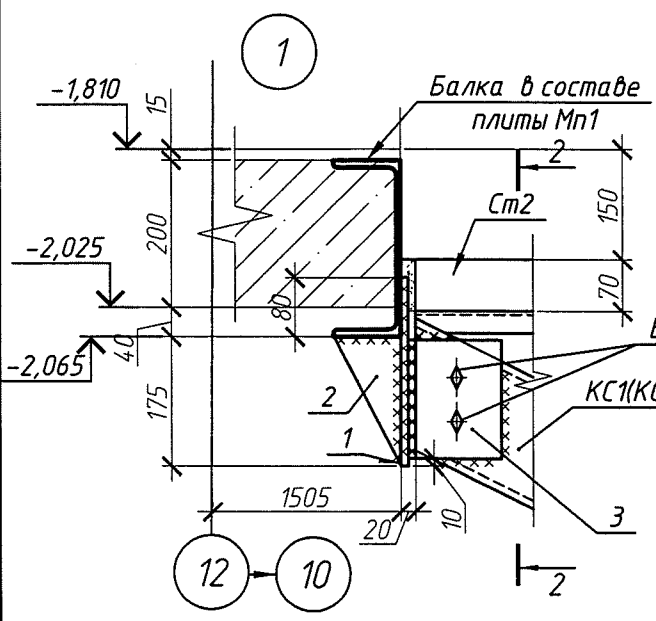
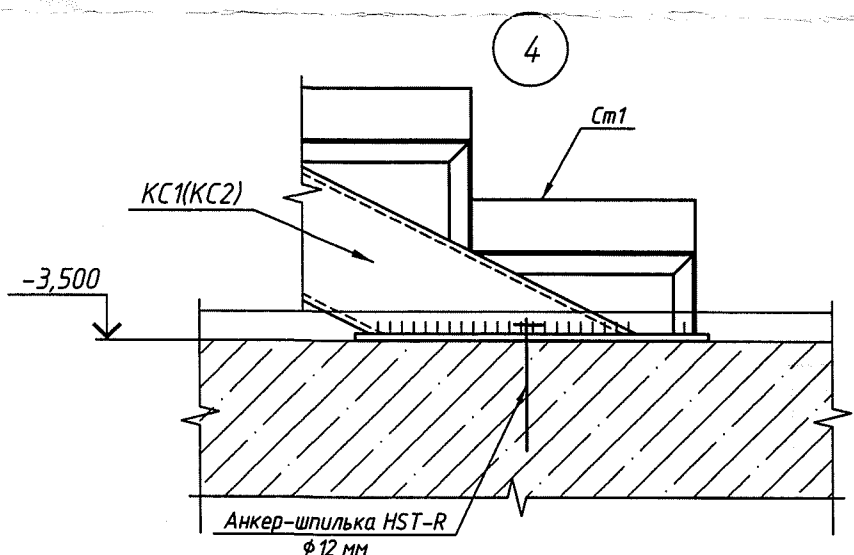
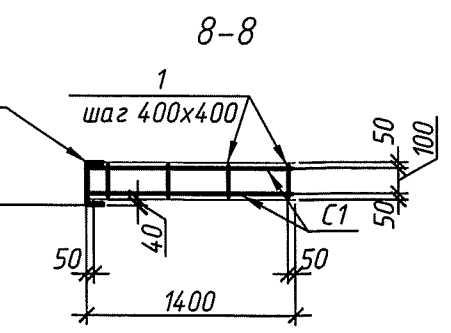
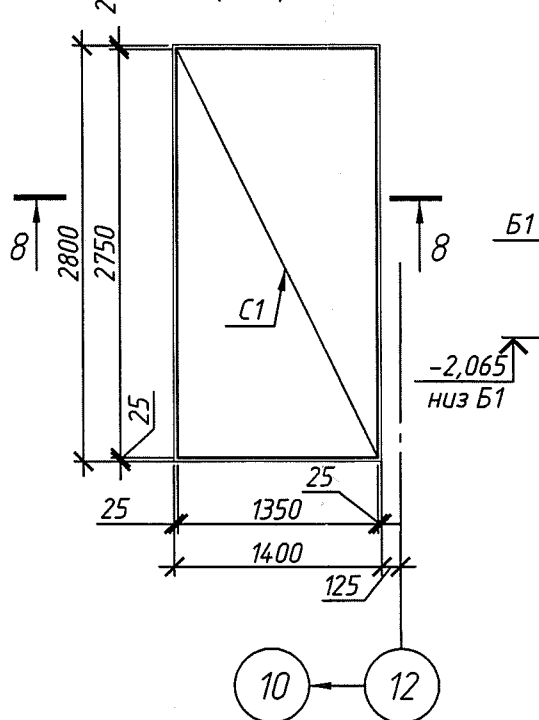
Разрез 2-2

Разрез 3-3

Спецификация элементов спуска №2



Монолитная плита Мп1
Армирование



1. Данный лист см. совместно с чертежами марки 30-2-16-AP2.
2. При выполнении работ руководствоваться указаниями СП 70.13330.2012; СНиП 12-03-2001; СНиП 12-04-2002 и ППР.
3. Мероприятия по антикоррозионной защите соединительных изделий и сварных швов следует выполнять в соответствии с требованиями СП 28.13330.2017
4. Сварку вести по ГОСТ 5264-80 по всем линиям касания, электродами Э42А по ГОСТ 9467-75*.
5. Толщину сварного шва принять по наименьшей толщине свариваемых деталей, но не менее 4 мм.
6. Кирпичную кладку под опирание плиты вести из кирпича КР-р-По 250х120х65/1НФ/125/2.0/50/ГОСТ 530-2012 на растворе марки М100. Армировать сеткой из проволоки 4Вр1, обработанной антикоррозионным составом ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя, ячейкой 50х50 мм, через 5 рядов кладки.
7. С отметки -3,500 вывести кирпичный столб 380х380 мм под опирание монолитной плиты Мп1
8. Все поверхности металлических конструкций выполнить с полимерным покрытием. Цвет RAL 8014
9. Металлические конструкции - огнезащита до R60 (покрытие огнезащитное для стальных конструкций "Авангард", по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82*), толщина сухого слоя 1,87 мм).

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Сборочные единицы:					
КС1	30-2.2-16-КЖ, л.113	Косоур КС1	1	64,59	
КС2	30-2.2-16-КЖ, л.113	Косоур КС2	1	64,59	
КС3	30-2.2-16-КЖ, л.114	Косоур КС3	1	64,00	
КС4	30-2.2-16-КЖ, л.114	Косоур КС4	1	64,00	
Ст1	30-2.2-16-КЖ, л.116	Ступень Ст1	19	70	
Ст2	30-2.2-16-КЖ, л.116	Ступень Ст2	2	65	
Детали:					
1	Лист 10х175х255 ГОСТ 19903-2015 ст.лс 535-2005		4	3,57	
2	Лист 10х90х175 ГОСТ 19903-2015 ст.лс 535-2005		4	1,24	
3	Уголок 125х10 ГОСТ 8509-93 L=160мм		6	3,06	
4	Лист 10х90х140 ГОСТ 19903-2015 ст.лс 535-2005		4	0,99	
Монолитная плита Мп1					
Сборочные единицы:					
С1	ГОСТ 23279-2012	4С 10А500С-200 135х275х5	2	23,52	
Б1	30-2.2-16-КЖ, л.115	Балка Б1	1	71,58	
Детали:					
1		10-A240 ГОСТ 5781-82*, L=170	32	0,11	
Материалы					
Монолитная плита Мп1				Бетон В15, F150, W6	0,78 м³

В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
1.11.2018 200 г.