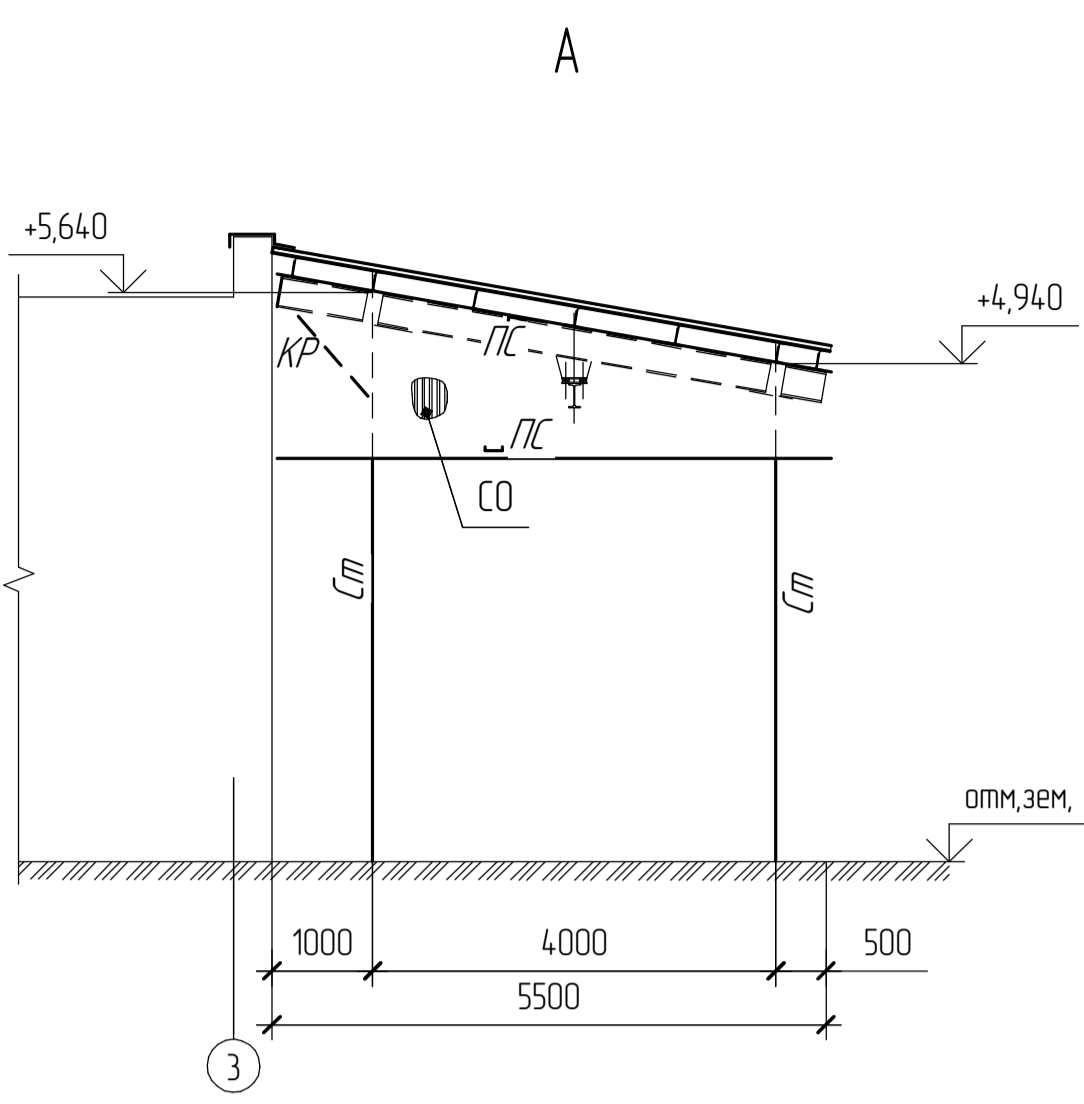
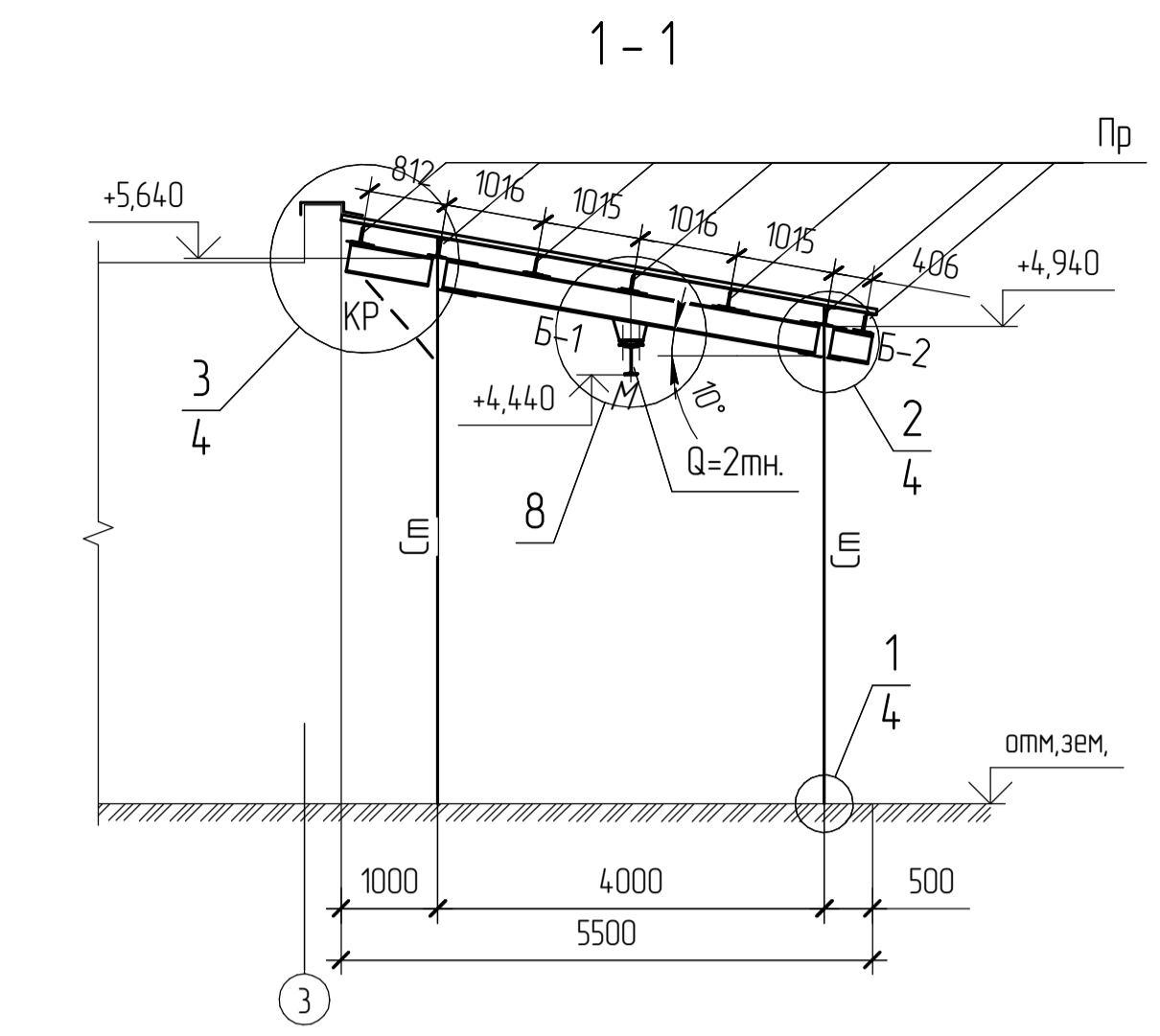
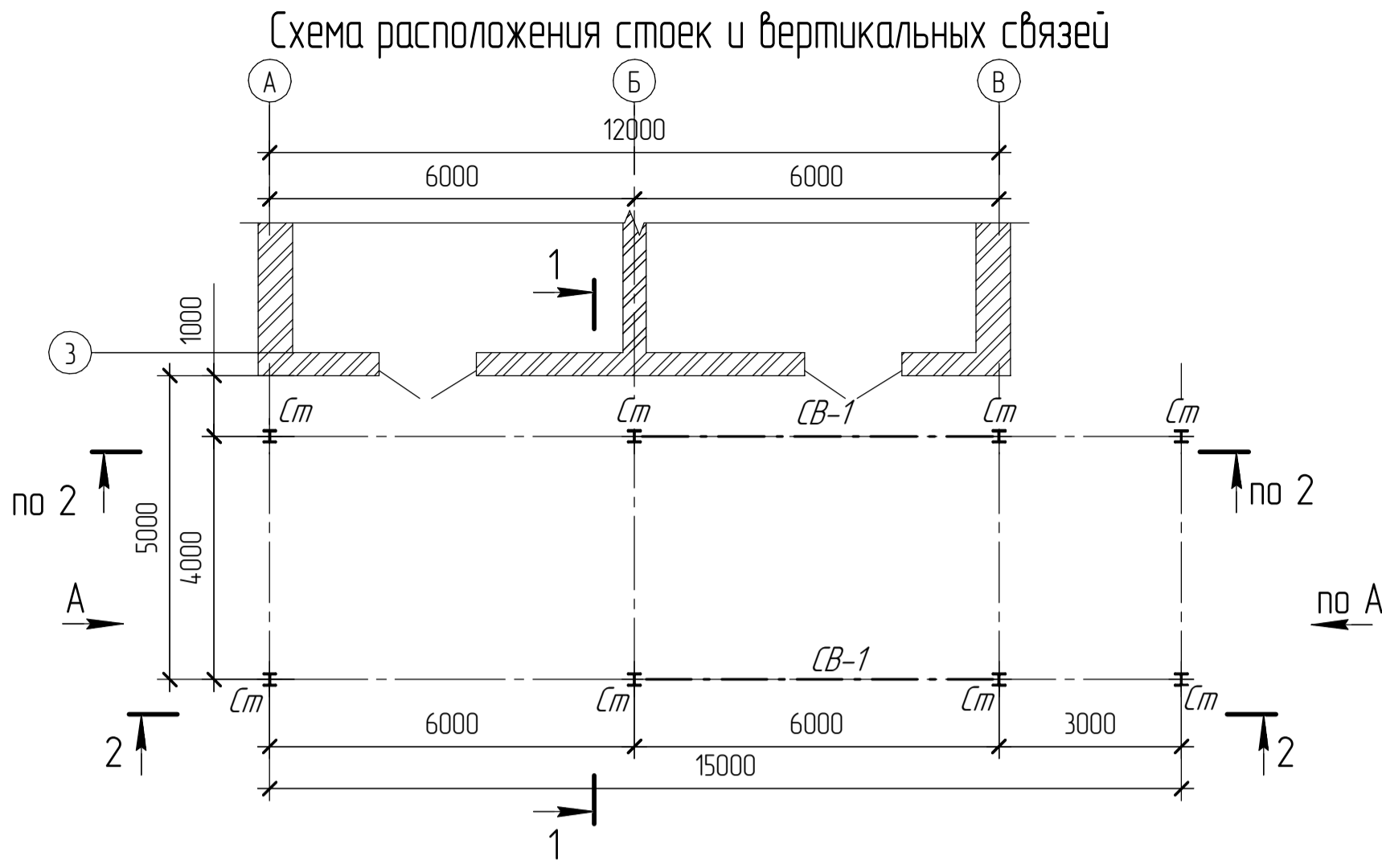


Создана					
Изм. №	подр.	Полн. и дата	Взам. инв. №		
Утв.					



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	M, тс.м	N, тс.	Q, тс.		
Ст	I		I 20 К 1	1,73	8,8	0,31	С 245	стойка
Б-1	I		I 30 Б 1	5,4	1,3	6,2	С 245	балка
Б-2	I		I 10 Б 1	0,27	0,18	1,07	С 235	балка
КР		1 2	I 16 Б 1 L 50 x 5	1,09	0,37	2,15	С 245 С 235	кранштейн
Пр	C		C 16 У	1,6		1,05	С 235	прогон
СВ-1			L 75 x 5	по гибкости			С 235	связь вертикальная
СВ-2	L		L	по гибкости			С 235	связь
СГ	-L		L 100 x 8	по гибкости			С 235	связь горизонтальная
Р	-L		L 110 x 7	по гибкости			С 235	распорка
М	I		I 30 М	серия 1426.2-6 выпуск 1/91			С 255	монорельс
К			Н 60-845-0,8					кровля
ПС			C 16 П	конструктивно			С 235	прогон стеновой
СО			C 18-1000-0,8					стеновое ограждение

Схема расположения распорок, балок, связей, монорельса

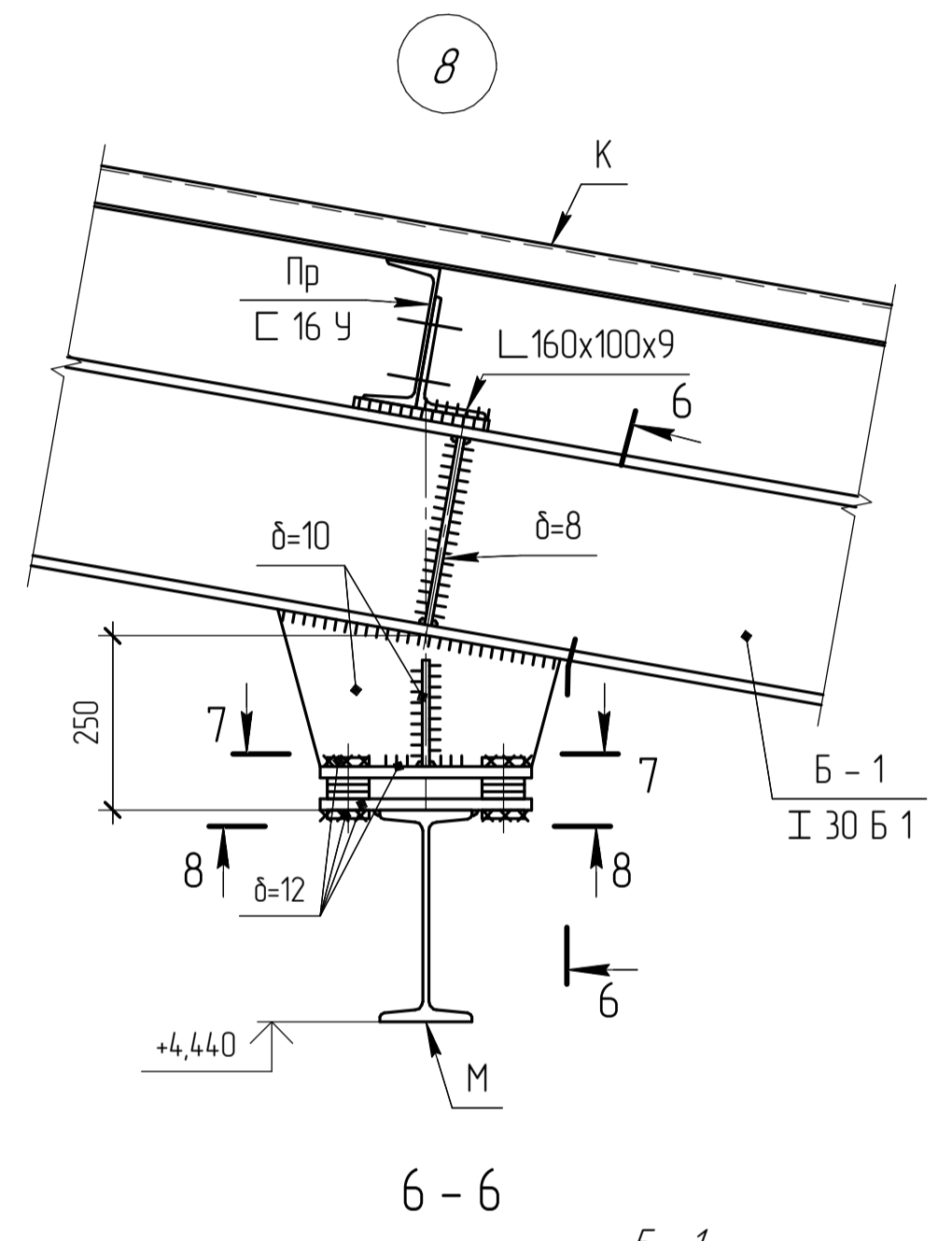
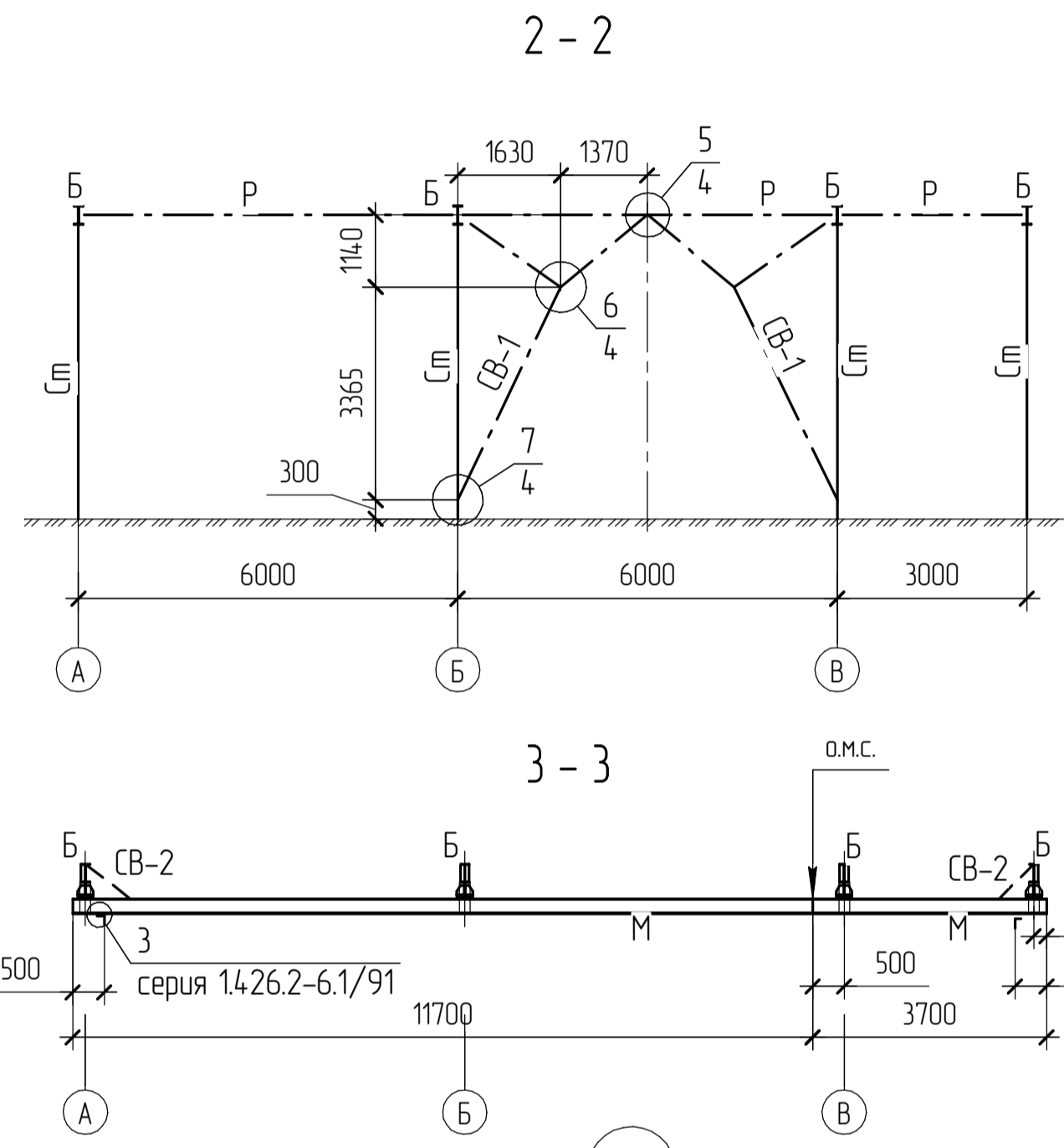
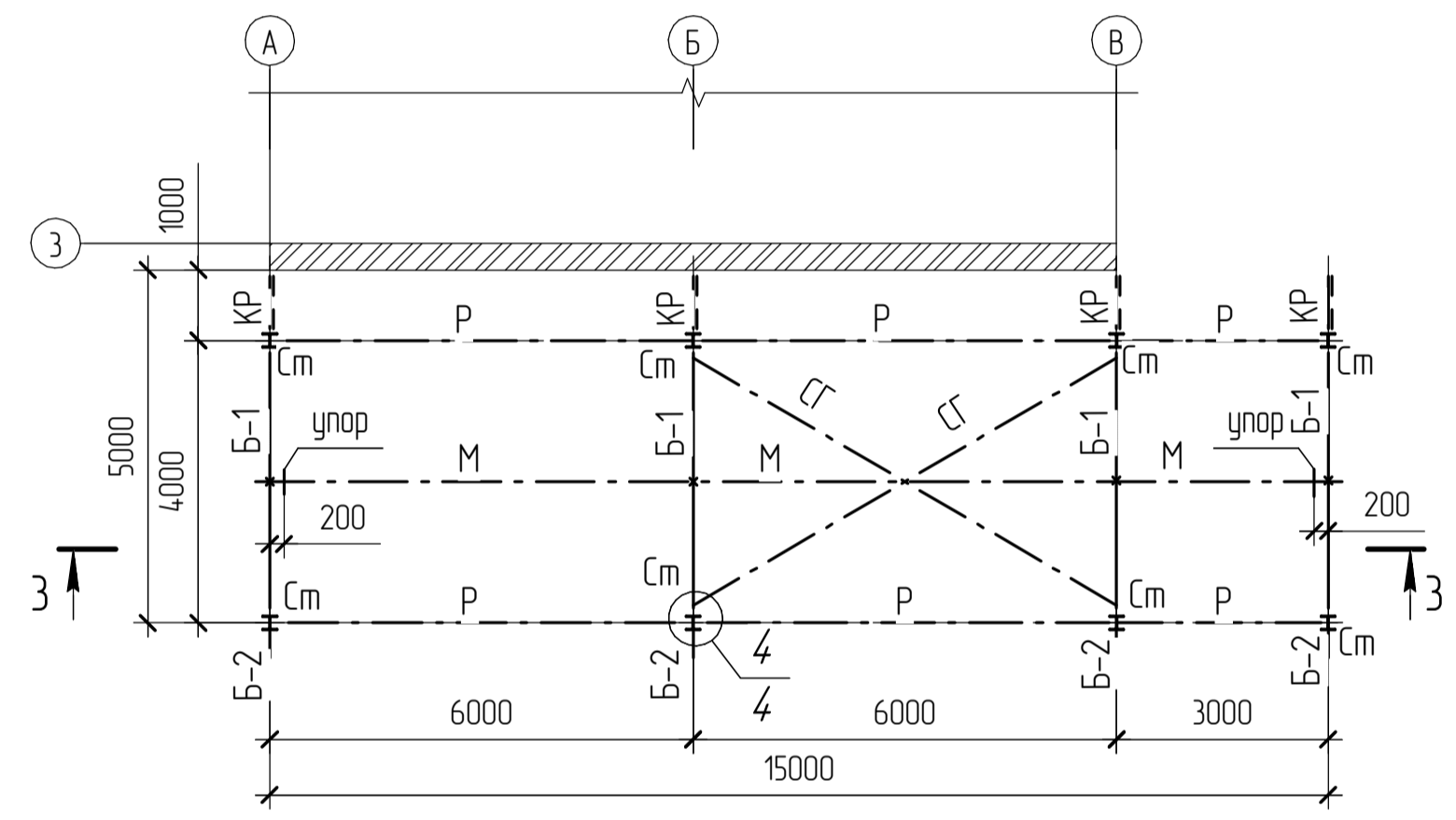
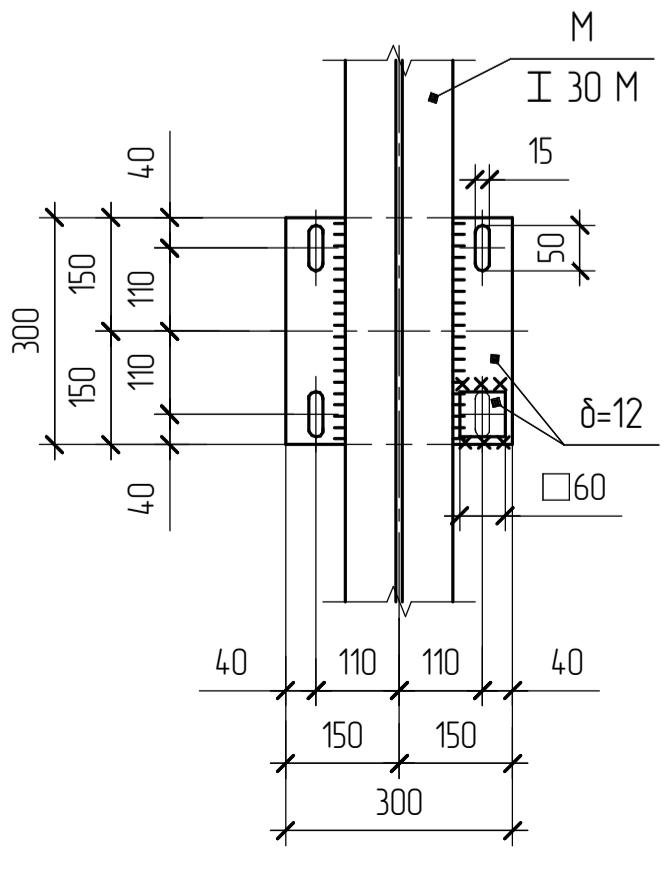
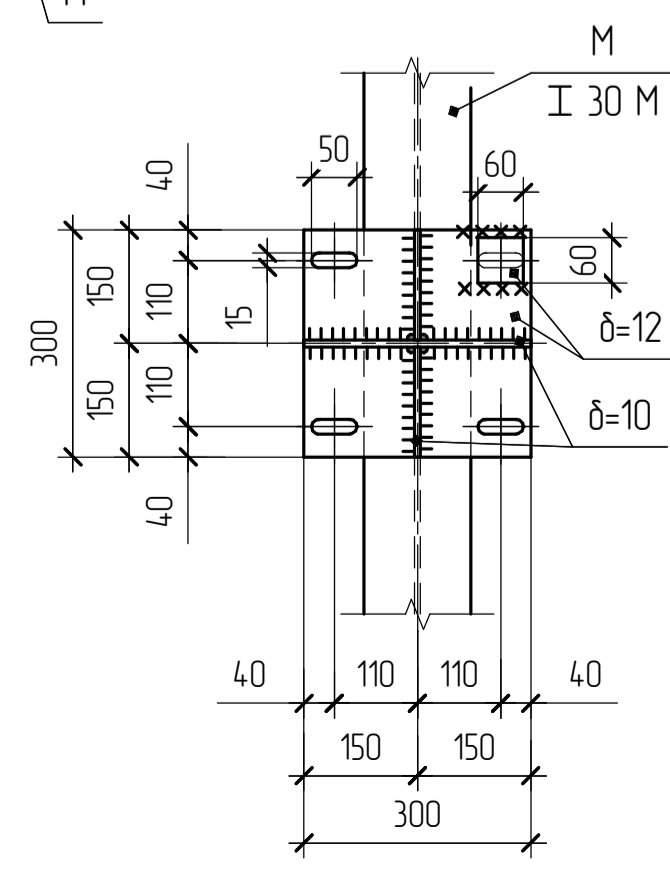
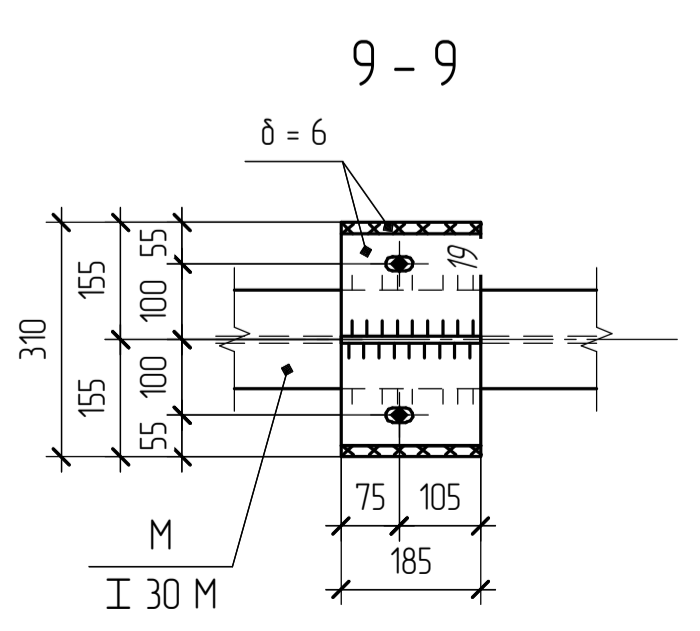
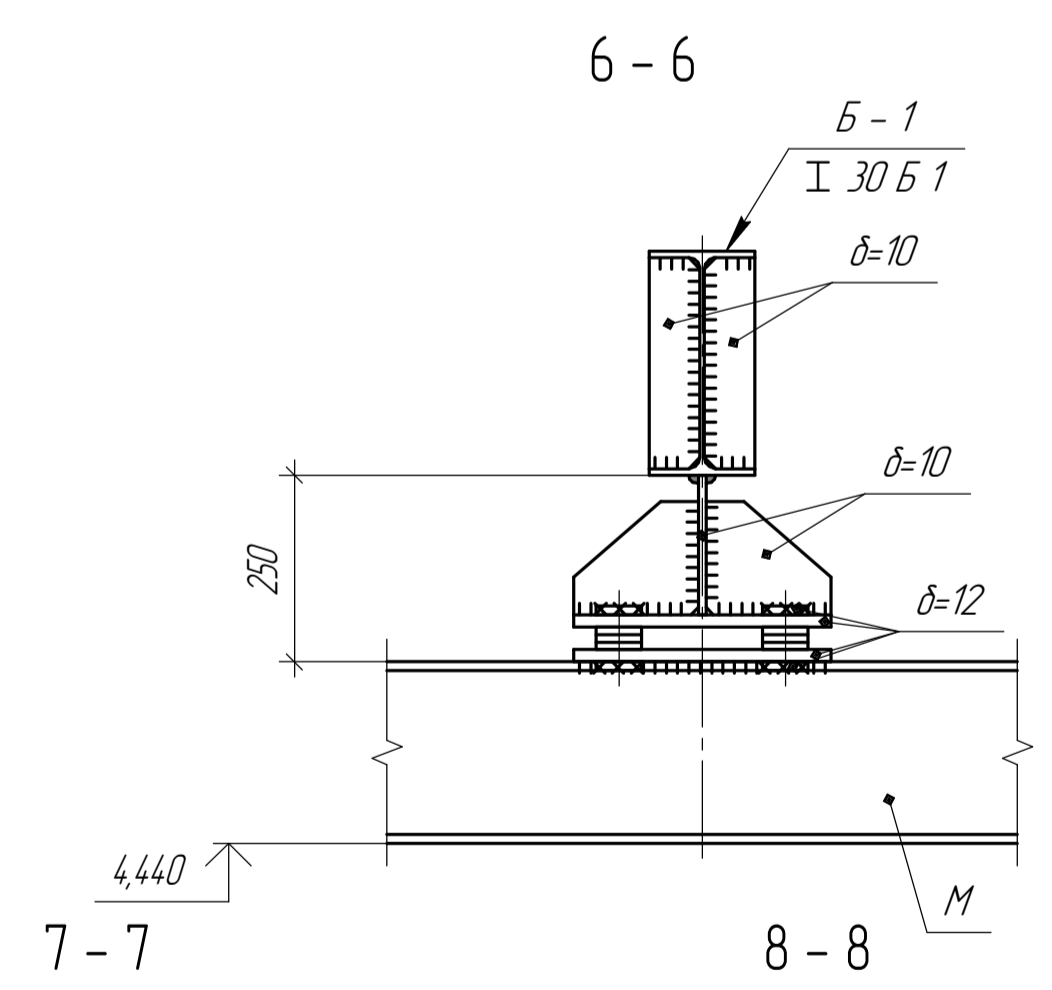
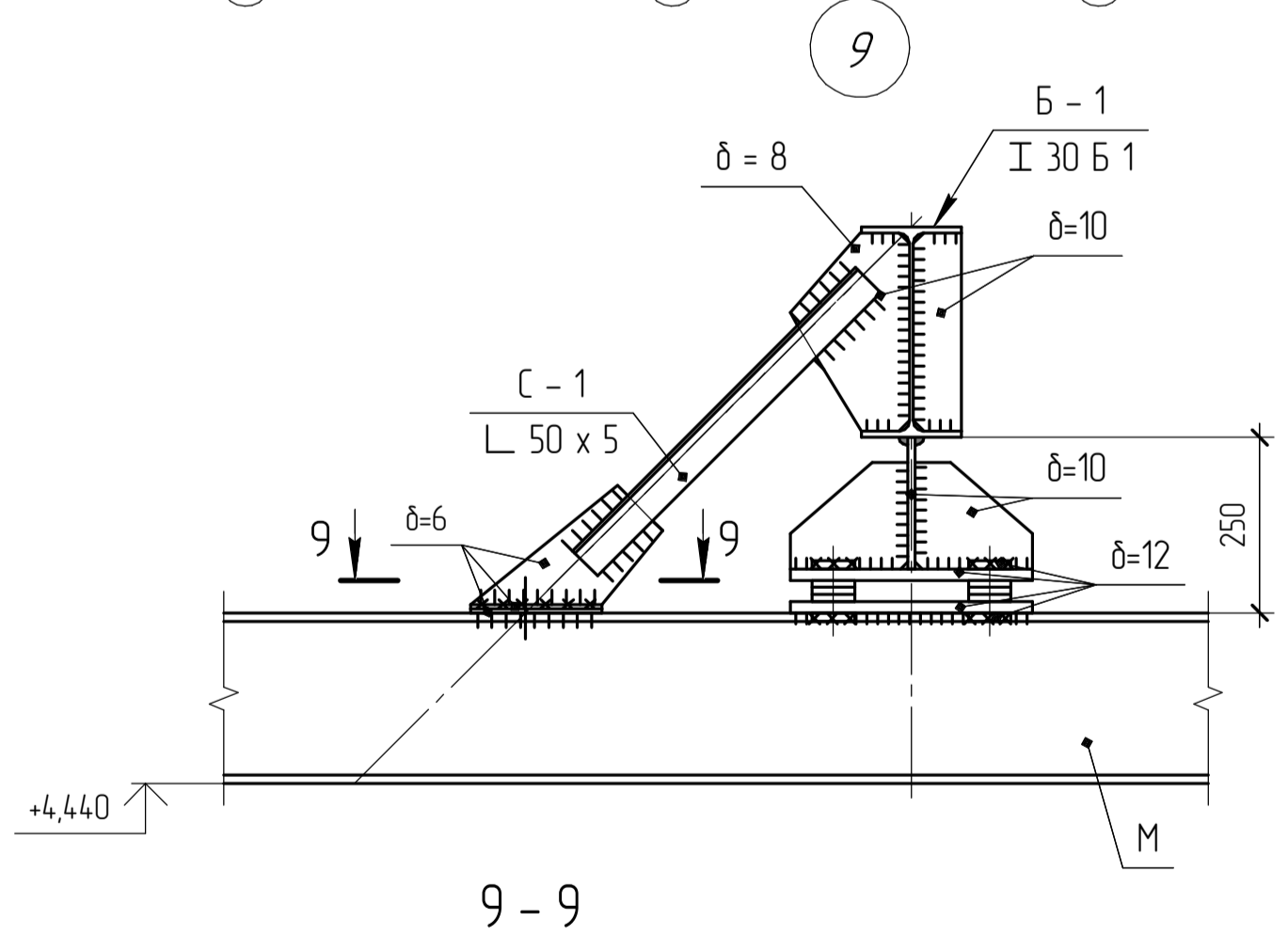
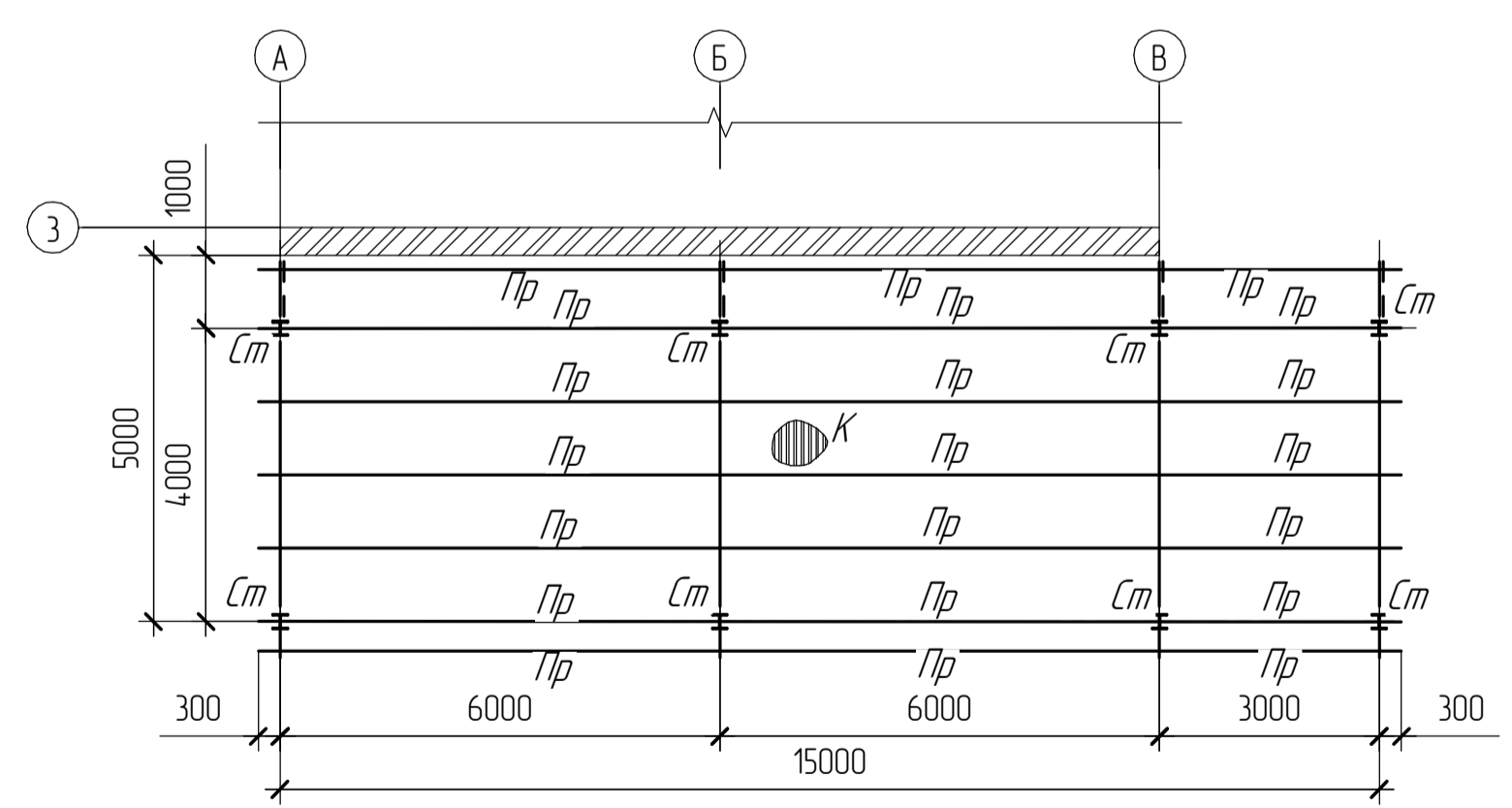


Схема расположения прогонов



- К прогонам профлист крепить самонарезающими шурупами S-MD 55 Z 5,5 x 50. Расход - 300 шт. На крайних опорах и в стыках профлист крепить в каждом шаге, на промежуточных опорах - через шаг. Между собой (вдоль шага) профлист крепить самонарезающими шурупами S-MD 4,8 x 19 через 500 мм. Расход - 150 шт. Стыки настилов осуществлять на прогонах внахлестку. Вдоль ската нахлестка должна быть не менее 150-200 мм.
- Продольные и поперечные соединения листов кровли выполнять с герметизацией стыков с применением герметика "Абрис С" по ТУ 5772-003-43008408.
- Для крепления прогонов использовать болты М 12 x 40 по ГОСТ 7798-70*. Расход 60 шт. Гайки по ГОСТ 5915-70*, расход 60 шт. Шайбы по ГОСТ 11371-78*, расход 60 шт.
- Площадь кровли 110 м.кв. Площадь стенового ограждения 20 м.кв. Примыкания выполнять из кровельной стали. Расход 20 кг.

223.00.00/05-2015-КМ					ООО "НОВОГОР-Прикамье"		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора диалогических очистных сооружений цеха №17.	Страница
Разраб.	Колескин А.А.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист
Гип	Панов А.П.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист
Исполн.	Панова И.Ф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист
Утв.	Демин Д.Ю.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница	Лист

1. Расположение отверстий в прокатных профилях выполнить по ГОСТ 24839-2012.