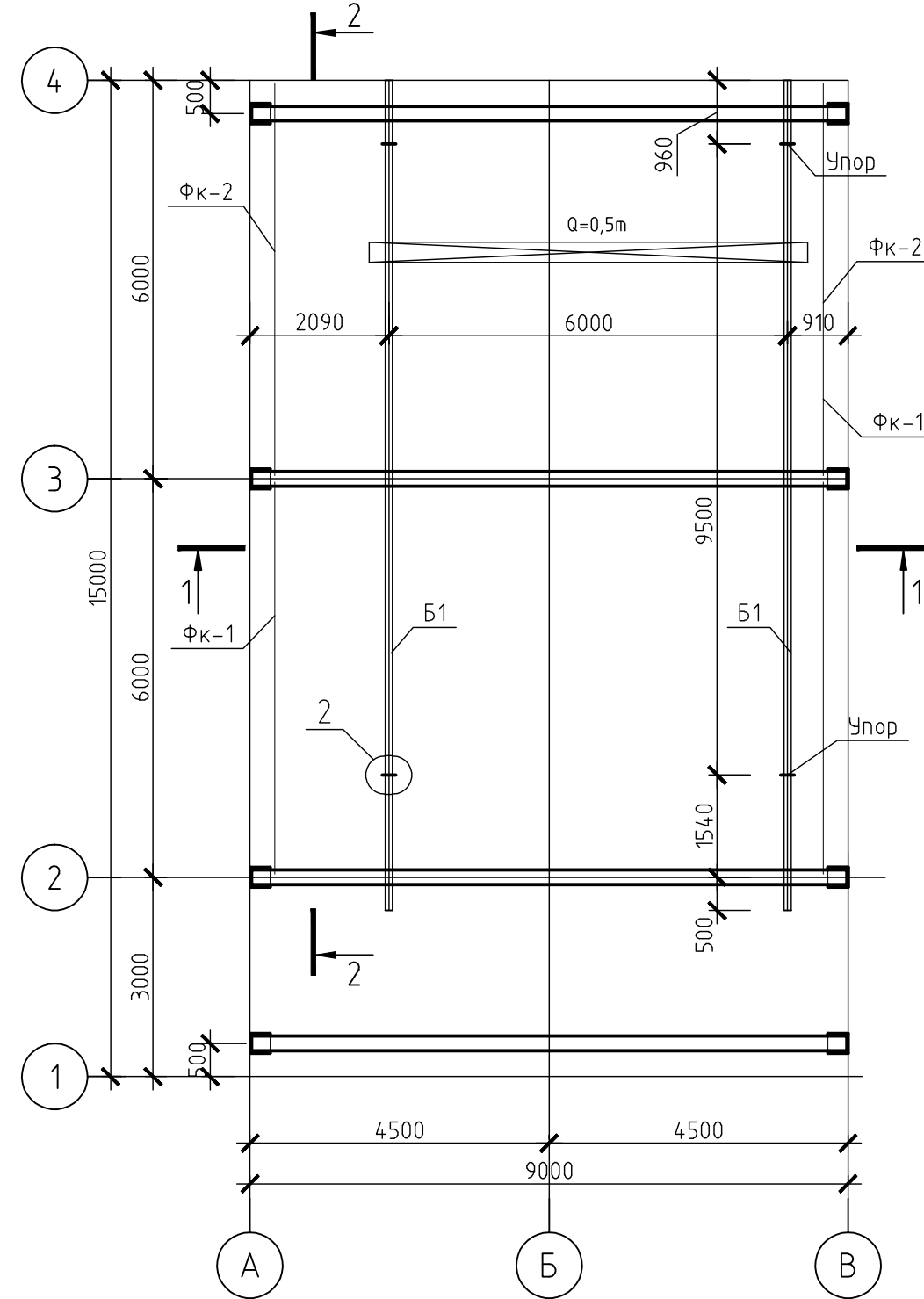
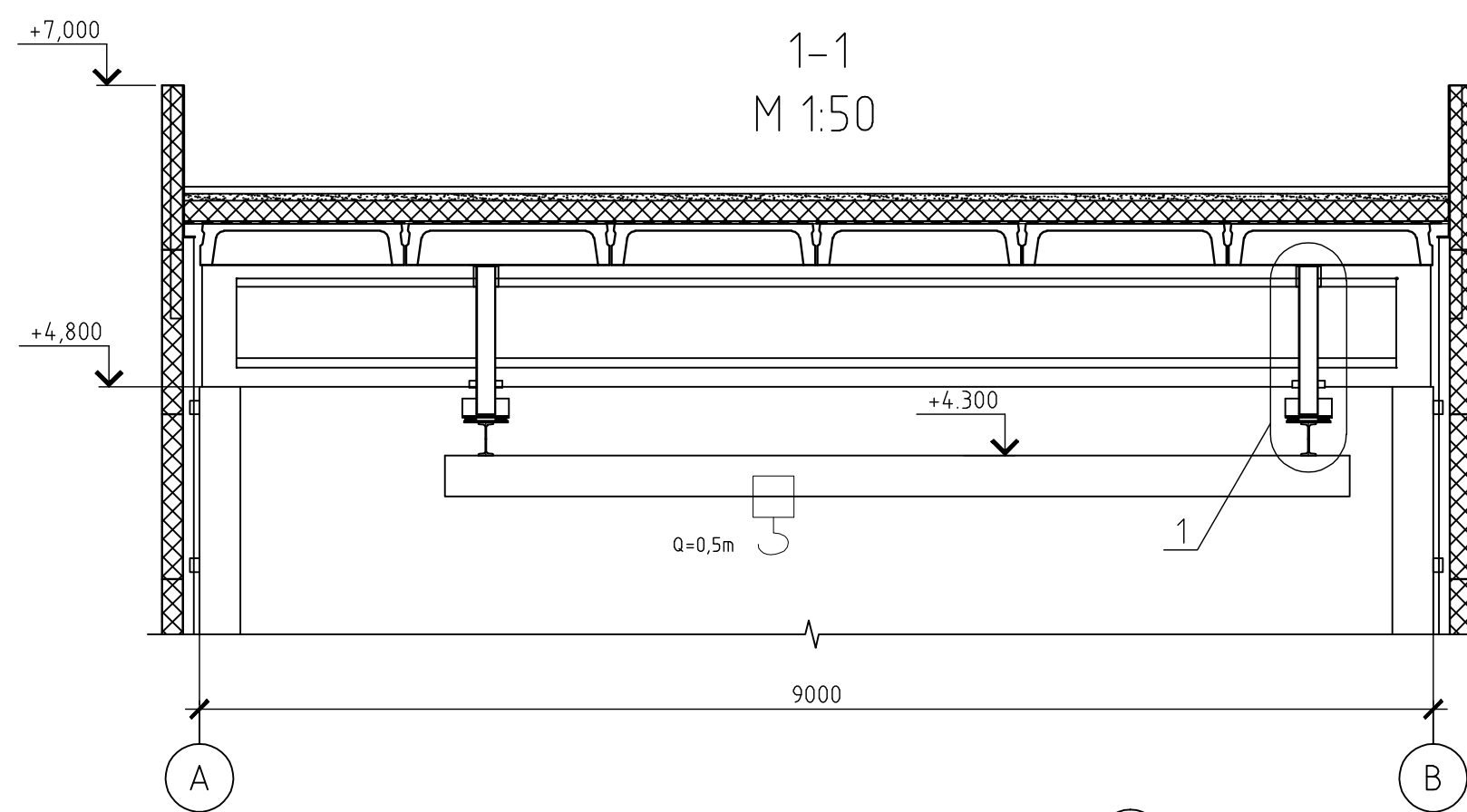
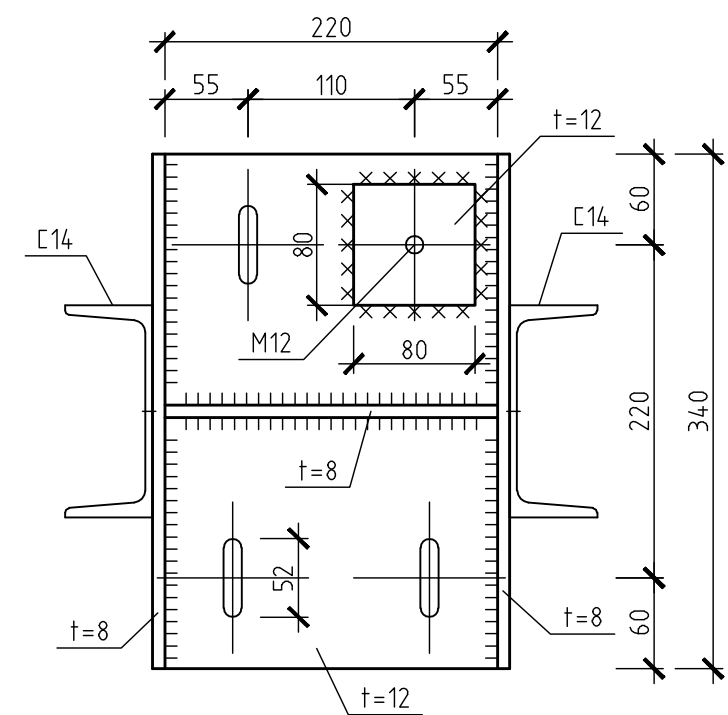


M 1:100


$$4-4$$

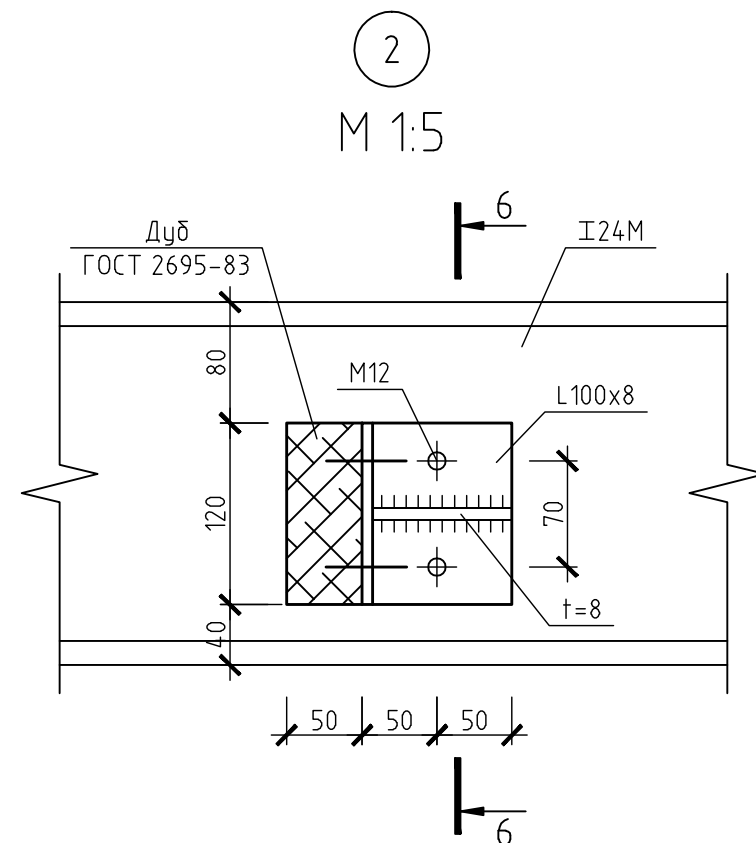
M 1:5



3 M 1:10

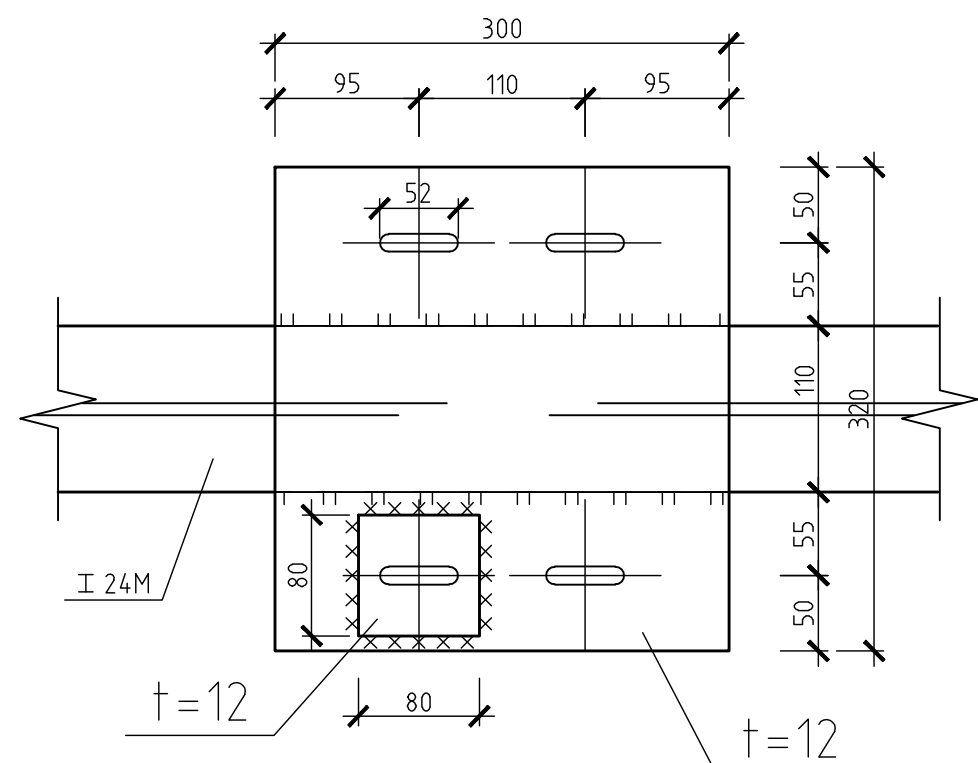
M 1:10

M 1:10



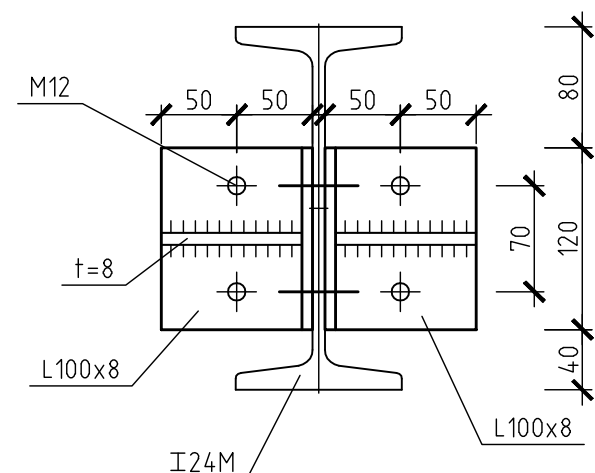
5-5

M 1:5



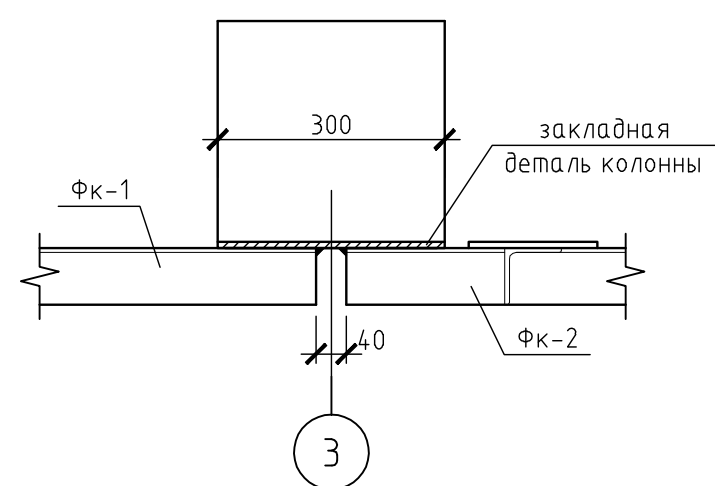
6-6

M 1:5



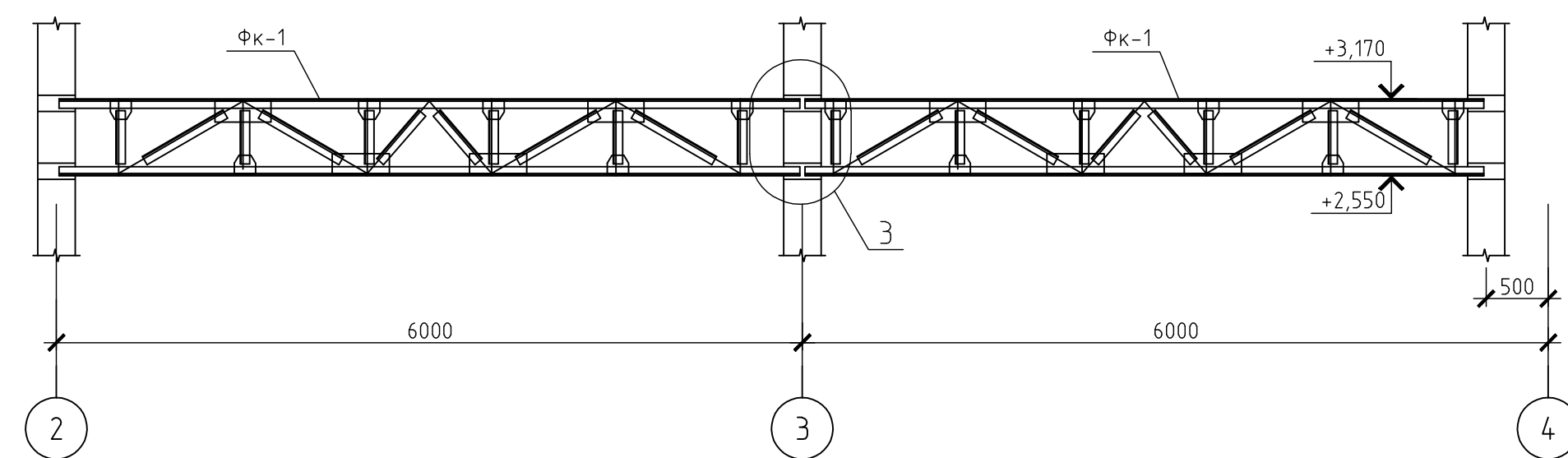
7-7

M 1:10



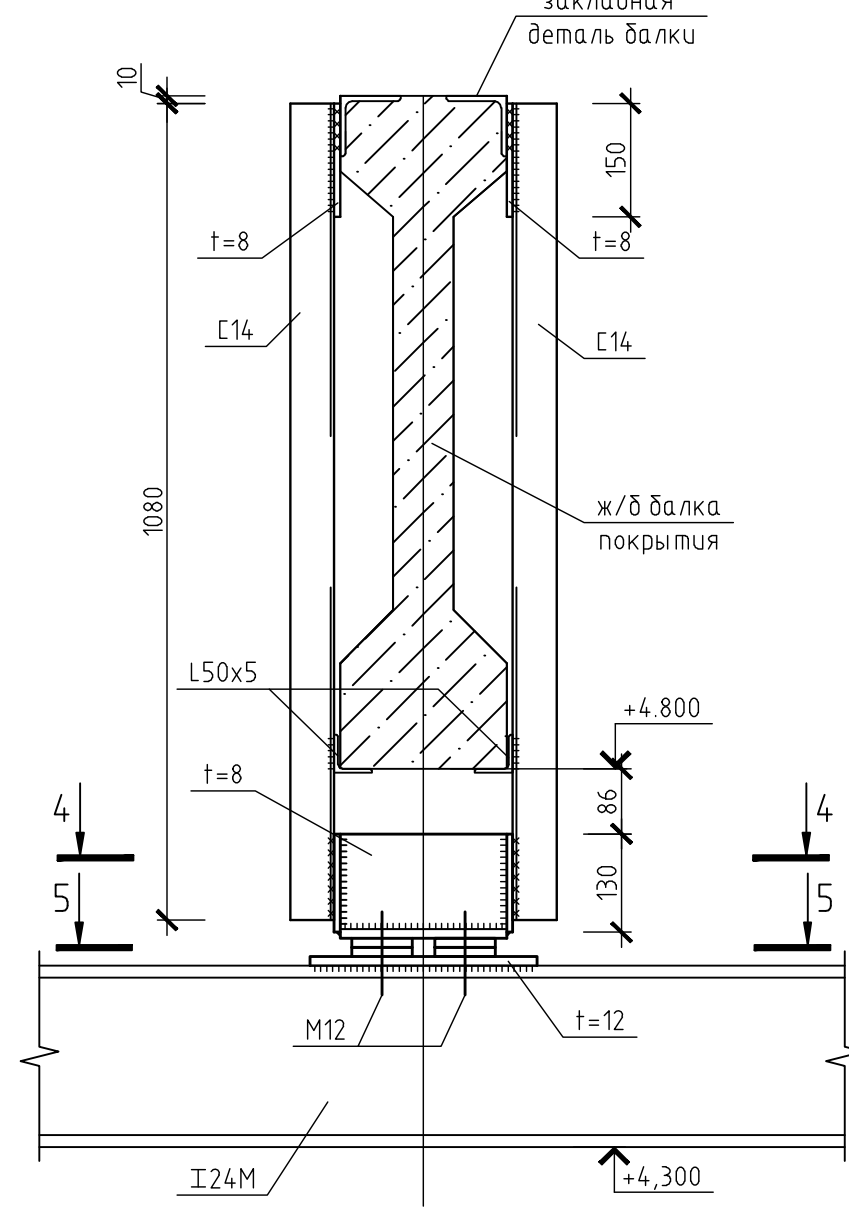
2-2

M 1:50



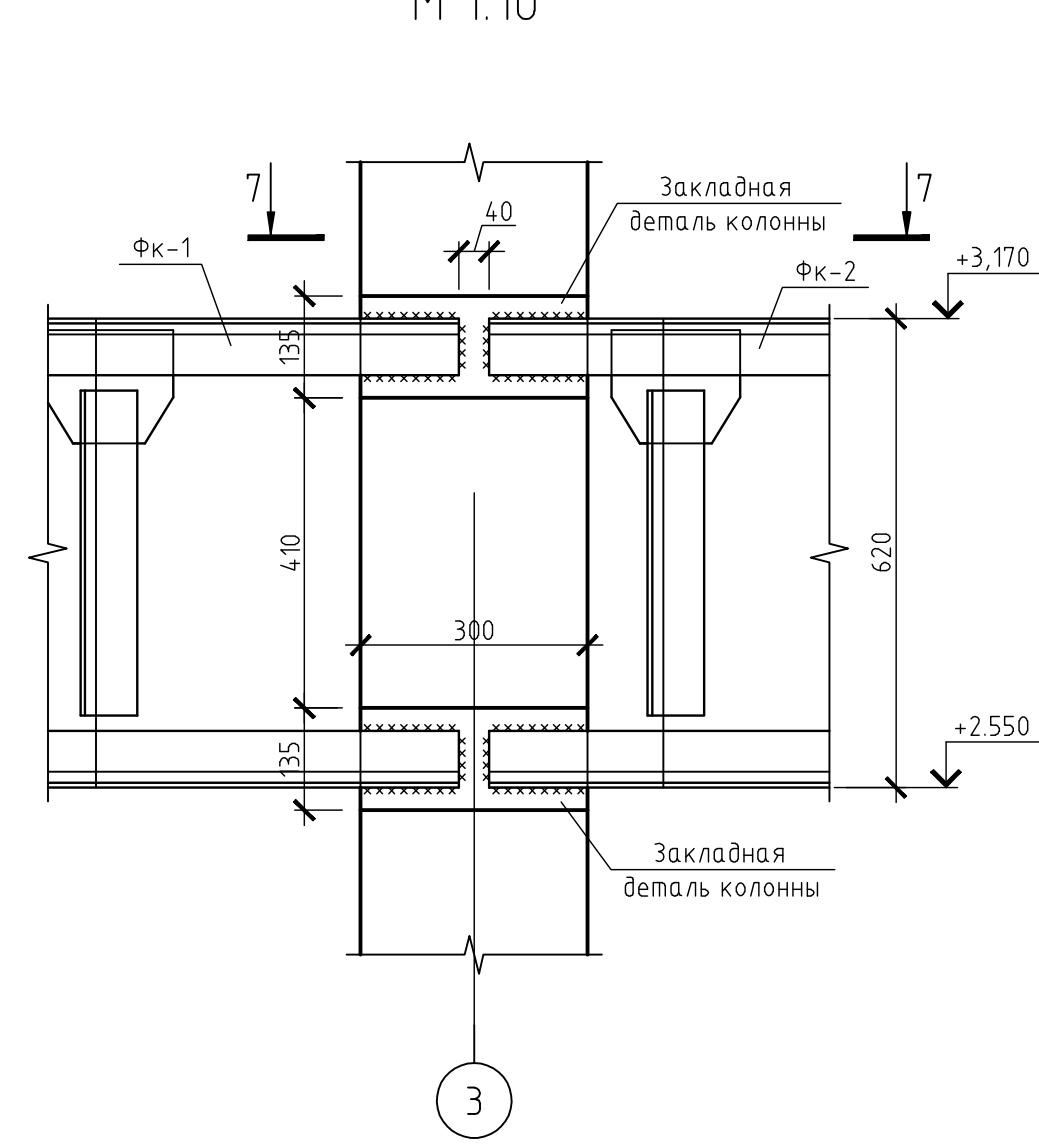
3-3

M 1:10



3


M 1:10



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Усилие для прикрепления			Марка или наименование металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	А, кН	Н, кН	М, кН*м		
Б1	И		И24М				С245	
ФК-1	Л	ВП	Л75х6				С245	
	Л	НП	Л75х6				С245	
	Л	СВ	Л75х6				С245	
	Л	ВП	Л75х6				С245	
ФК-2	Л	НП	Л75х6				С245	
	Л	СВ	Л75х6				С245	
	Л	ВП	Л75х6				С245	

1. Данный лист смотреть совместно с листом 8.

						590103-6-2-41-1-КМ			
						Реконструкция канализационных очистных сооружений поселка Новые Ляды.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Здание решеток		Стадия	Лист
Гл. спец.	Щукин							рд	7
Проверил	Щукин					Схема расположения подкрановых балок и кабельных ферм. Узлы 1, 2, 3.		 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург	
Разраб.	Меньшикова								
Н.контр.	Сивакоба								