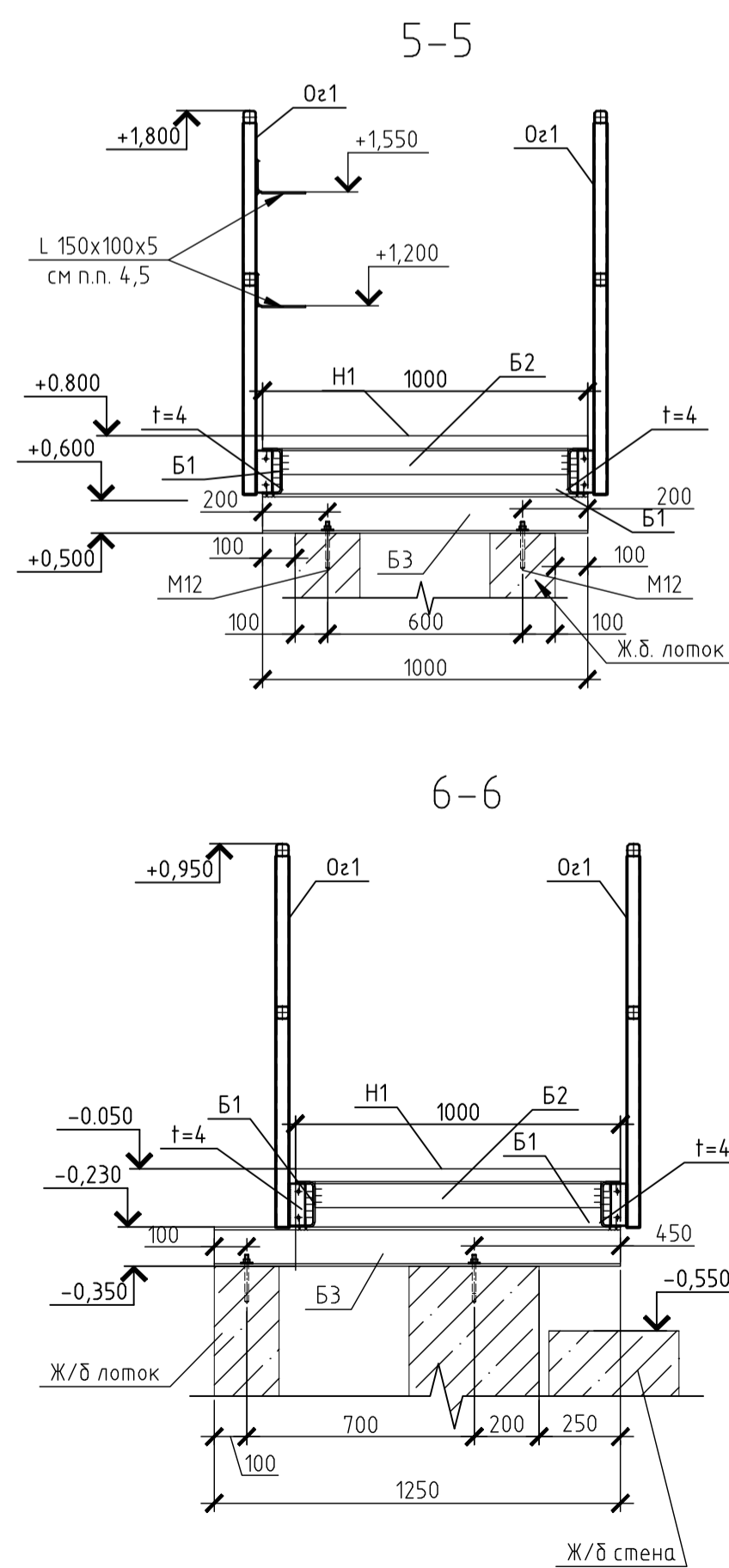
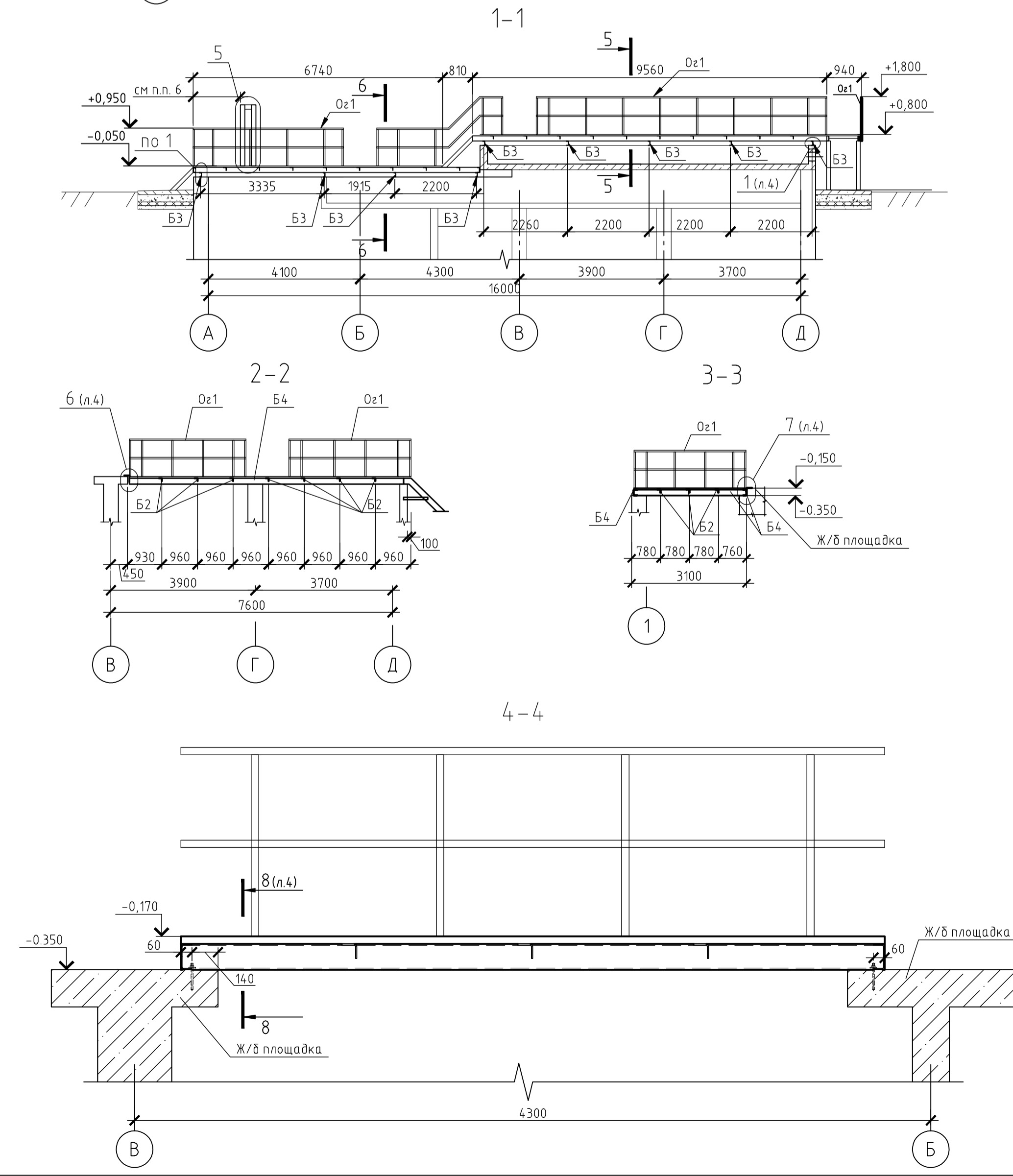
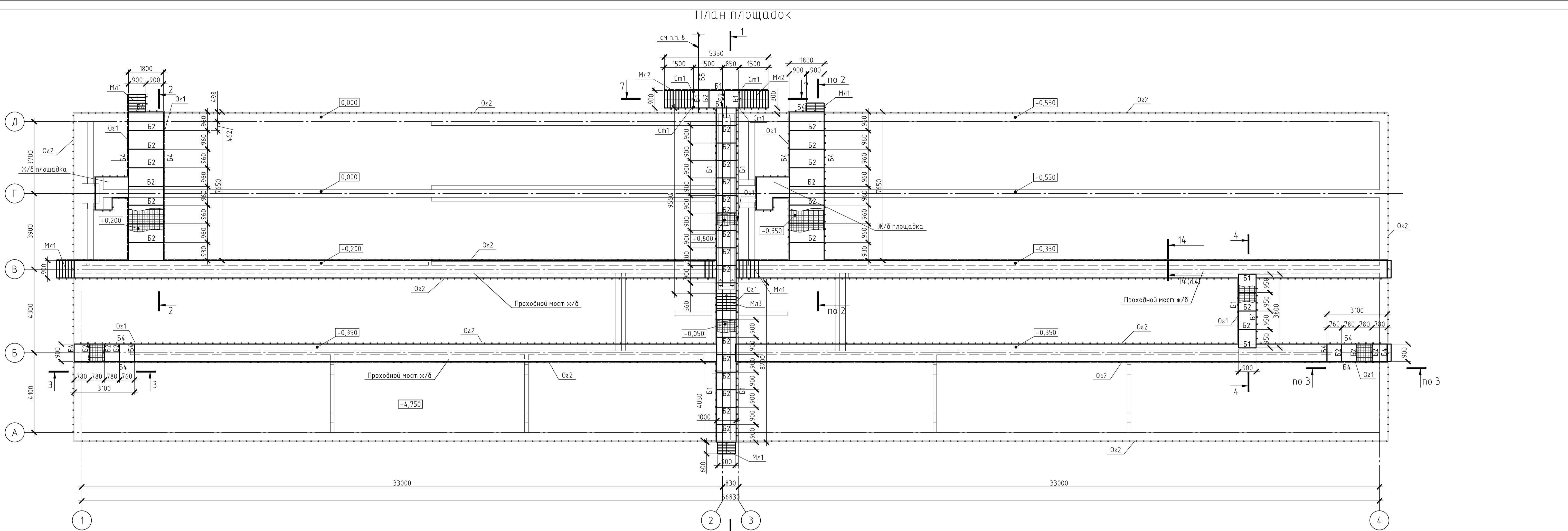
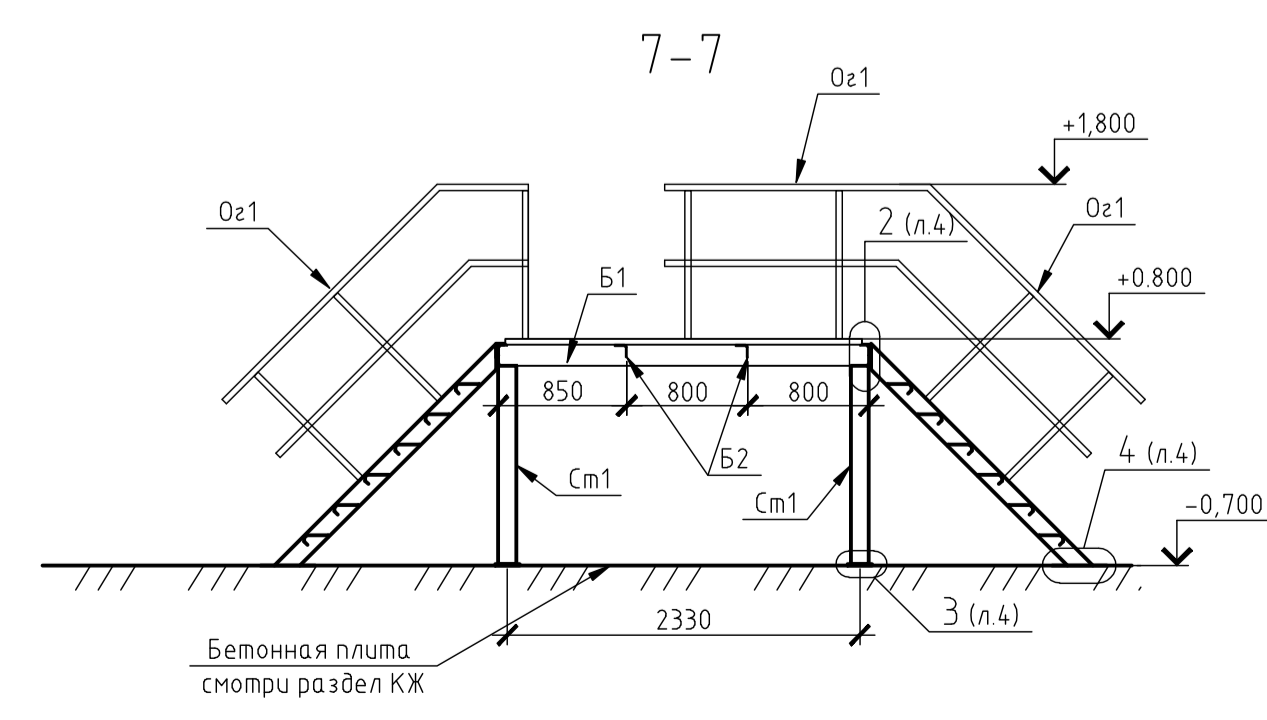


Согласовано			
Мод. № мод.	34.2313	Взам. инв. №	
Подп. и дата			



Ведомость элементов (окончание)

Марка	Сечение		Опорные усилия			Группа конструкции	Марка металла	Примечание
	Эскиз	поз.	Состав	M (м*м)	N (м)	Q (м)		
Оз1		1	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T шаг 1000
		2	Прямоугольник гн. 40x30x3				4	12X18H10T
		3	Лист 40x40				4	12X18H10T
		4	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T
		5	Лист 40x40				4	12X18H10T
Оз2		1	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T шаг 1000
		2	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T
		3	Прямоугольник гн. 40x30x3				4	12X18H10T
		4	Лист 40x40				4	12X18H10T
		5	Лист 40x40				4	12X18H10T
		6	Лист 40x40				4	12X18H10T
Оп1		1	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T шаг 600
		2	Квадрат гн. 40x3				4	12X18H10T
		3	Прямоугольник гн. 40x30x3				4	12X18H10T
		4	Лист 40x40				4	12X18H10T



Ведомость элементов(начало)

Марка	Сечение		Опорные усилия			Группа конструкции	Марка металла	Примечание
	Эскиз	поз.	Состав	M (м*м)	N (м)	Q (м)		
B1	Г		Гн140x60x6				4	12X18H10T
B2	Л		Гн80x6				4	12X18H10T
B3	Г		Гн120x60x6				4	12X18H10T
B4	Г		Гн160x80x6				4	12X18H10T
B5	□		□ 120x6				4	12X18H10T
См1	□		□ 120x6				4	12X18H10T
H1	решетчатый настил Солод		Р 55*55/40*2 S2					08X18H10
Мл1		1	Г Гн160x80x6				4	12X18H10T гнуть
		2	Л Гн 80x6				4	12X18H10T установить по месту
		3	т=6				4	12X18H10T
		4	Ступени 600x270 из настила Р 34*33/30x3				4	08X18H10 ЗАО Солод
Мл2		1	Г Гн160x80x6				4	12X18H10T
		2	Л Гн110x90x5				4	12X18H10T
		3	т=6				4	12X18H10T
		4	Ступени 600x270 из настила Р 34*33/30x3				4	08X18H10 ЗАО Солод
Мл3		1	Г Гн160x80x6				4	12X18H10T
		2	Л Гн110x70x6				4	12X18H10T
		3	т=6				4	12X18H10T
		4	Ступени 600x270 из настила Р 34*33/30x3				4	08X18H10 ЗАО Солод

- Общие данные смотри лист 1
- Техническую спецификацию стали смотри лист 2
- Данный лист смотри совместно с листом 4
- К стойкам ограждения приварить уголки длиной 40 мм, для крепления электрических коробов.
- Длину и место прокладки электрических коробов принять по согласованию с электриками.
- Место установки и привязку стоек под шкафы принять по согласованию с электриками.
- На концах всех замкнутой профилей установить заглушки.
- Балки уложить на землю от блока емкостей до производственного здания для крепления кабельных конструкций. Длина балки 6м. На концах балки установить заглушки

				590103-6-2-69-1-КМ		
				Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Нобые Лябы		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Блок очистных сооружений		
				Стадия	Лист	Листов
				РД	3	
Гл. спец.	Щукин	Иван		План площадок Разрезы 1-1, 7-7		
Проверил	Щукин	Иван				
Разраб.	Некрасов					
Н.контр.	Меньшикова					
				ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОМУНВОДАКАНАЛ Санкт-Петербург		
				Копировала		