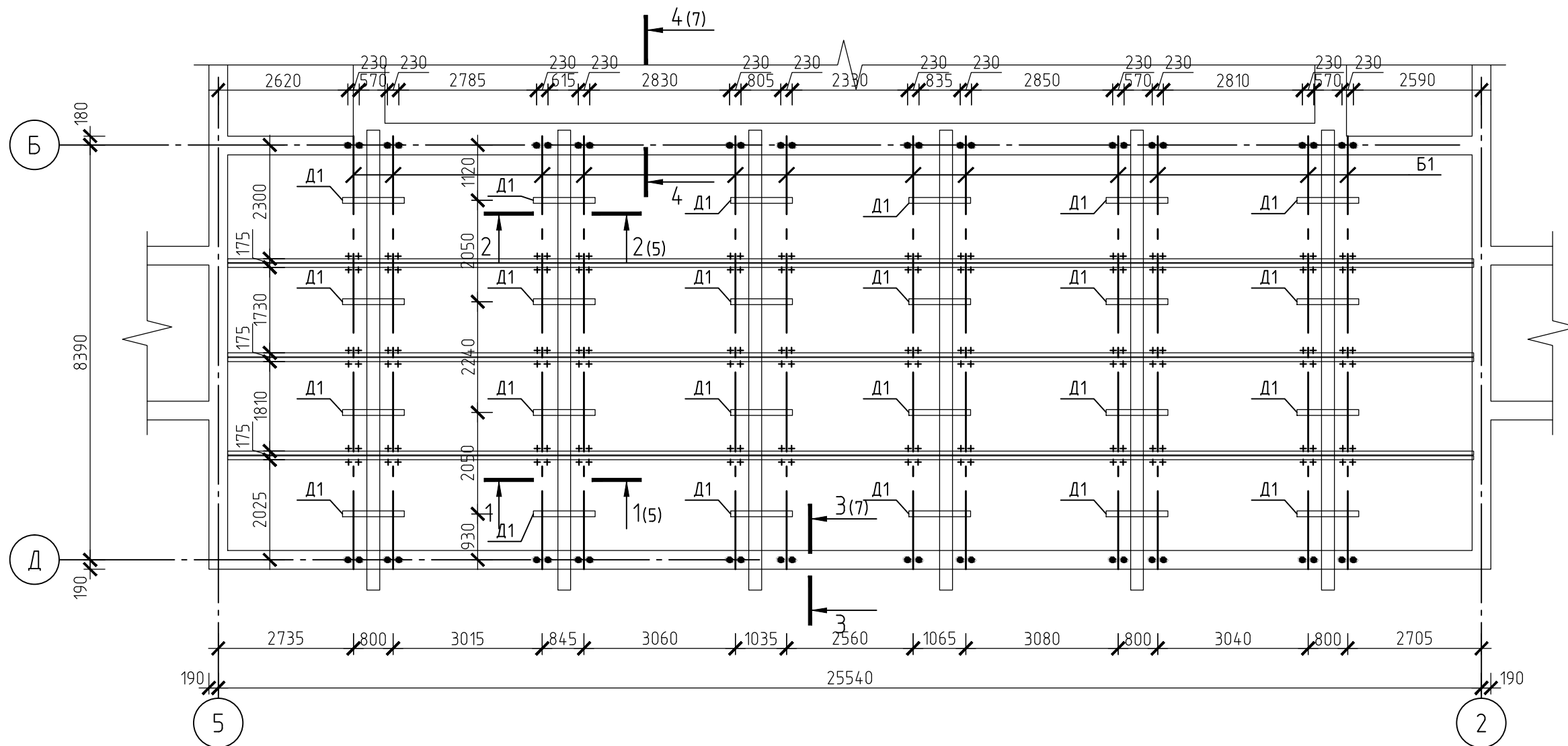


Схема расположения элементов усиления перекрытия в осях "2-5/Б-Д"





Спецификация элементов усиления перекрытия в осях "2-5/Б-Д"

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
Б1		Балка Б1	12	369.48	4433.76
Д1	ГОСТ 8240-97	Швеллер ¹²⁴ _{С255 ГОСТ 27772-88*} ; l=1250 мм	24	12.5	300
Д2	ГОСТ 8240-97	Швеллер ¹²⁴ _{С255 ГОСТ 27772-88*} ; l=425 мм	72	4.25	306
М1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 АІ; l=1350 мм	14.4	2.13	306.72
	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16 – 6Н.8	672	0.03	20.16
	ГОСТ 24379.1-80	Шайба М16	336	0.05	16.8
Бм1	ГОСТ 24379.1-80	Болт 6.1М16х300 Ст3пс2	48	0.51	24.48
		Итого			5407.92

Условные обозначения

Поз.	Наименование	Кол-во
+	Деталь М1	
●	Закладная Бм1	

						68/11 – КР		
						МАОУ "Гимназия №10" г. Перми		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Противоаварийные мероприятия (чердачное перекрытие, кровля)	Стадия	Лист
ГИП		Власов А.В.			04.2012	духотажного здания МАОУ "Гимназии №10" г. Перми,	РП	4
Разработал		Борчанинов			12.2011	по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул. Проспект Парковой, 27.		
Разработал		Соргутов			12.2011	Схема расположения элементов усиления	ООО "Атриум-С"	
						перекрытия в осях "2-5/Б-Д"		