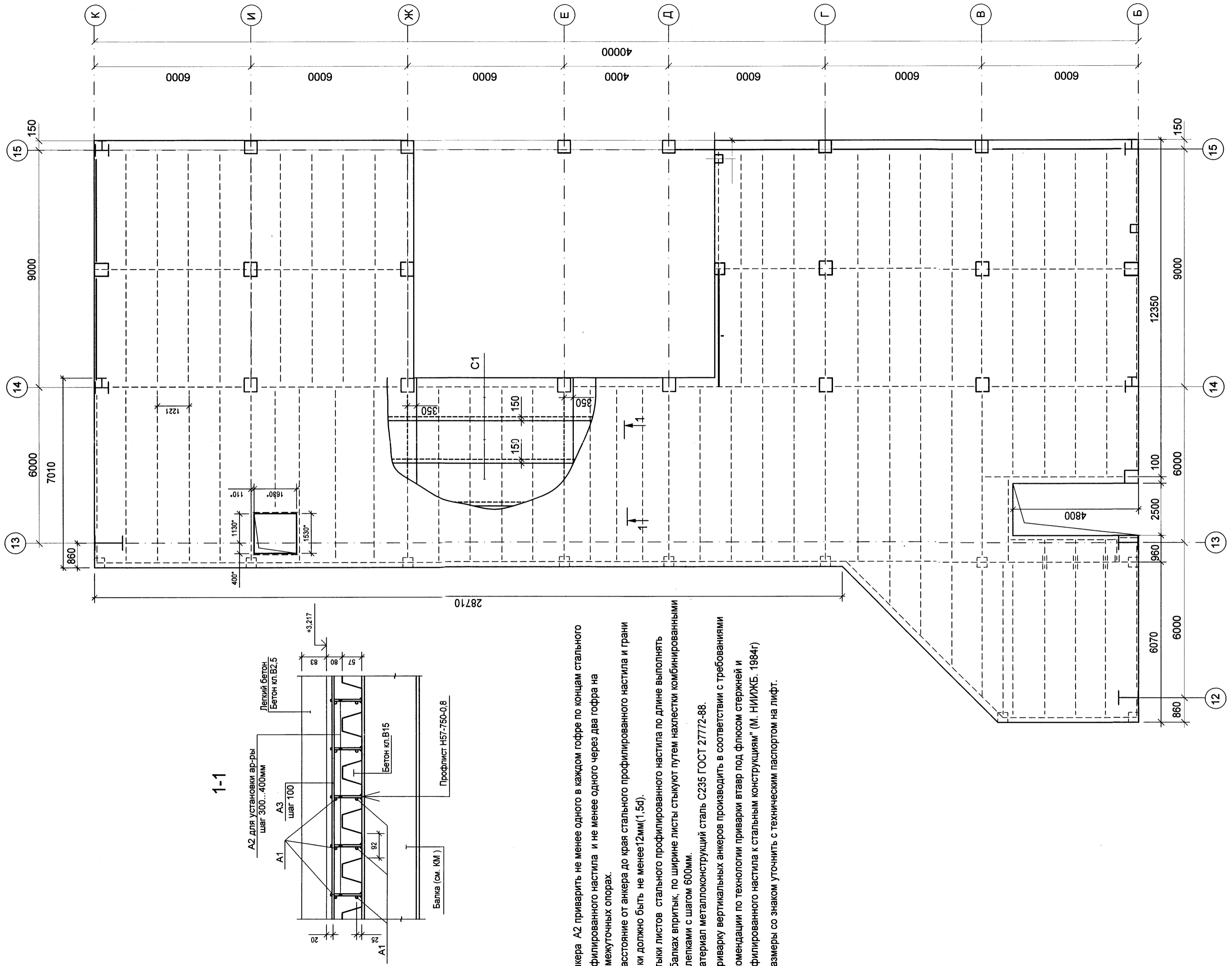


Схема монолитного перекрытия на отм. +3,217



1. Анкера А2 приварить не менее одного в каждом гофре по концам стального профиляированного настила и не менее одного через два гофра на

2. Расстояние от анкера до края стального профилированного настила и грани балки должно быть не менее 12мм(1,5d).

3. Стыки листов стального профилированного настила по длине выполняют на балках впритык, по ширине листысты скуют путем нахлестки комбинированной заклепкой с шагом 600мм.

4. Материал металлоконструкций сталь С235 ГОСТ 27772-88.

5. Приварку вертикальных анкеров производить в соответствии с требованиями "Рекомендации по технологии приварки вставок под флюсом стержней и

профилированного настила к стальным конструкциям" (М. НИИЖБ. 1984г)

6. Размеры со знаком уточнить с техническим паспортом на лифт.

Спецификация элементов многоэтапного перекрытия

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.кг.	Приме- чание
A1		Ø10AIII		3500	
A2		Ø 8AIII		220	
A3		Ø 8AIII		2200	
	ГОСТ 24045-94	Профлист Н57-750-0,8	-	5400	
		<u>Материал</u>			
		Бетон кл. В15	-		V=66,0м3

1. Размеры со знаком *уточнить с техническим паспортом на лифт.

21 1 1000

Строительство крытого катка с искусственным льдом

Гимн Самарской области.

СОСУДЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ