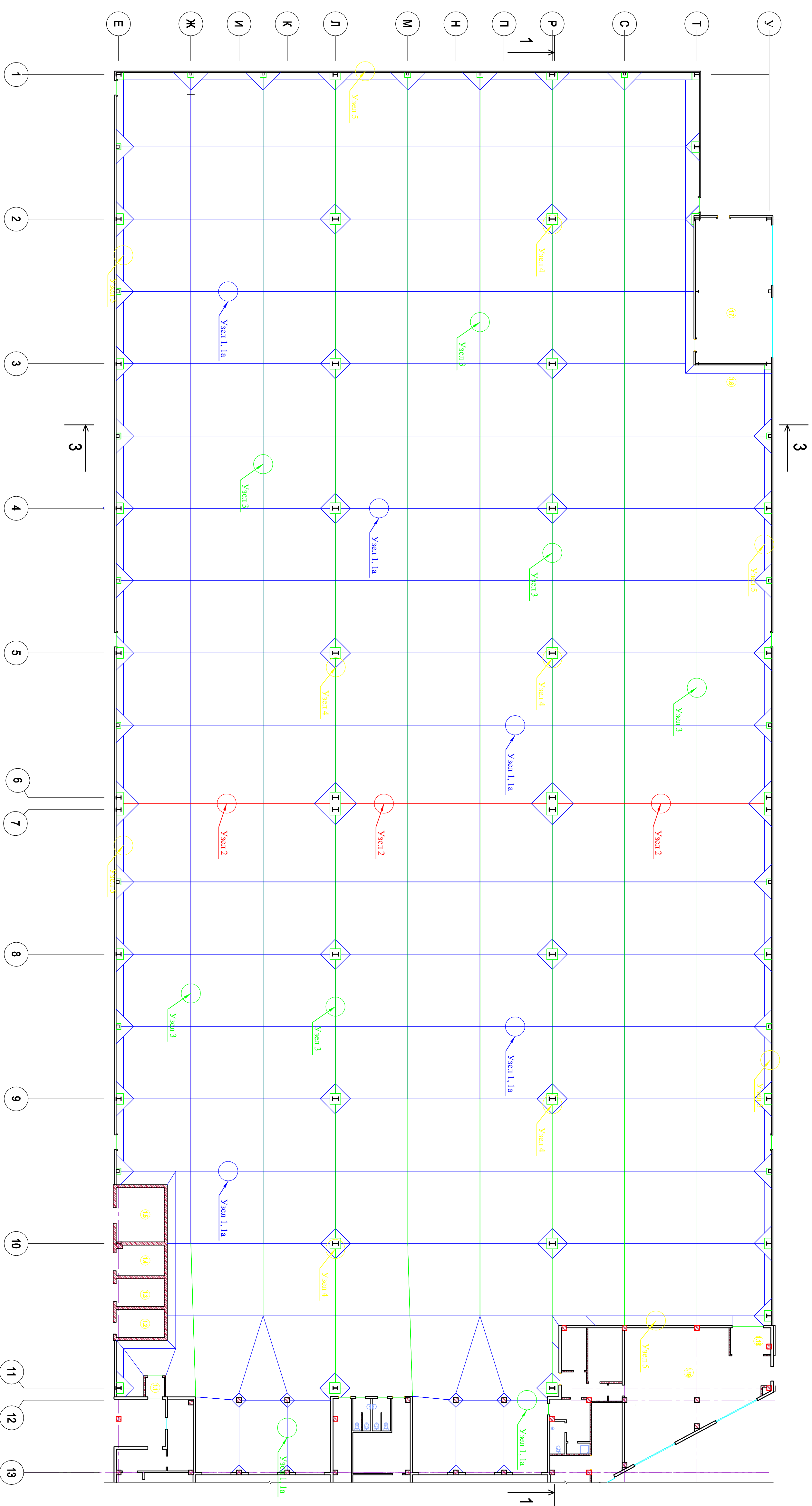


Высоточные полы из монолитного железобетона толщиной 240 мм, из бетона В25, с упрочненным верхнем слоем из материала на базе корунда Mastertop 450 Схема нарезки швов



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Тип пола
1.1	Тамбур	2,80	ж.б. высоточный
1.6	Склад	5795,00	ж.б. высоточный
1.8	Лестница ЛМ4	16,00	ж.б. высоточный
Всего		5893,80	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

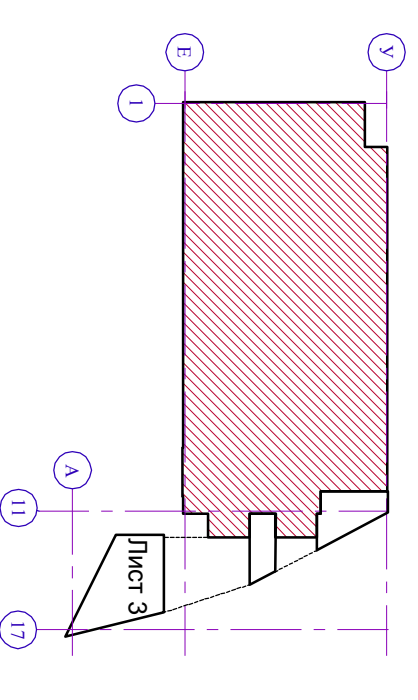
Марка элемента	Категория арматурные				Всего	Остаток
	А1	А2	А3	А4		
ГОСТ 5781-82*	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Итого	
	143	143	20	11900		
					125843	125843

Спецификация материалов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса
		Металлы		Поэлементно
		Пленка 200 мкр	м ²	5893,80
		Бетон В25	м ³	1403,13
		Толщина Мастерт 450	м ²	23030
		Корунд Мастерт 113	а	580,60
		Герметик Leiflex PU 40	а	315,55
		Изолон	м ²	109,00
		Вулканизатор	кг	812,20

Условные обозначения:

- Ложный шов сжатия, температурно-усадочный шов
- Сквозной шов сжатия, деформационный шов
- Сквозной шов сжатия, технологический холодный шов
- Сквозной шов по периметру условно не показан



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Исполнитель	Проверено	Утверждено	Дата