

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

СХЕМА МОНТАЖА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ М 1:200

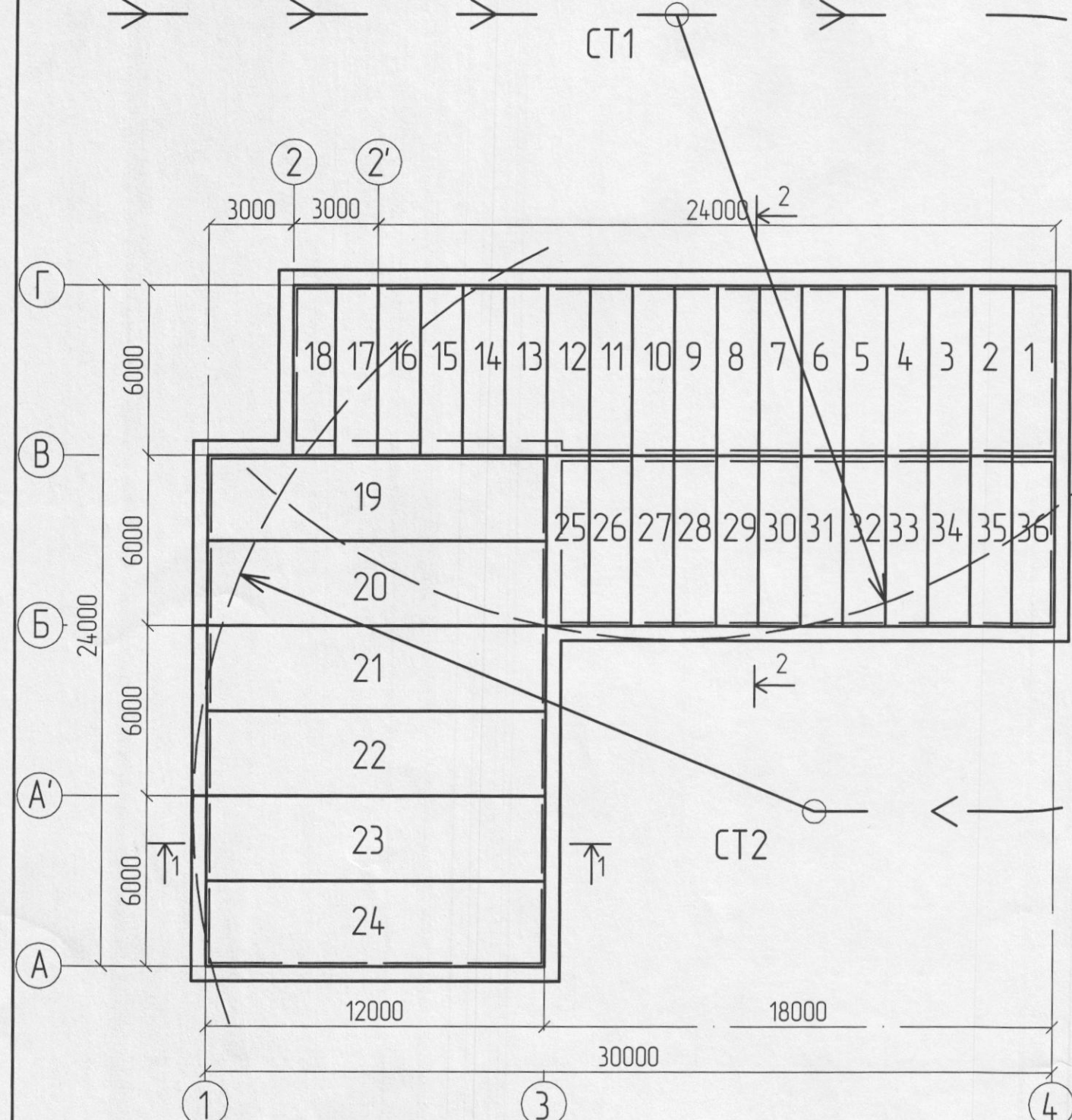
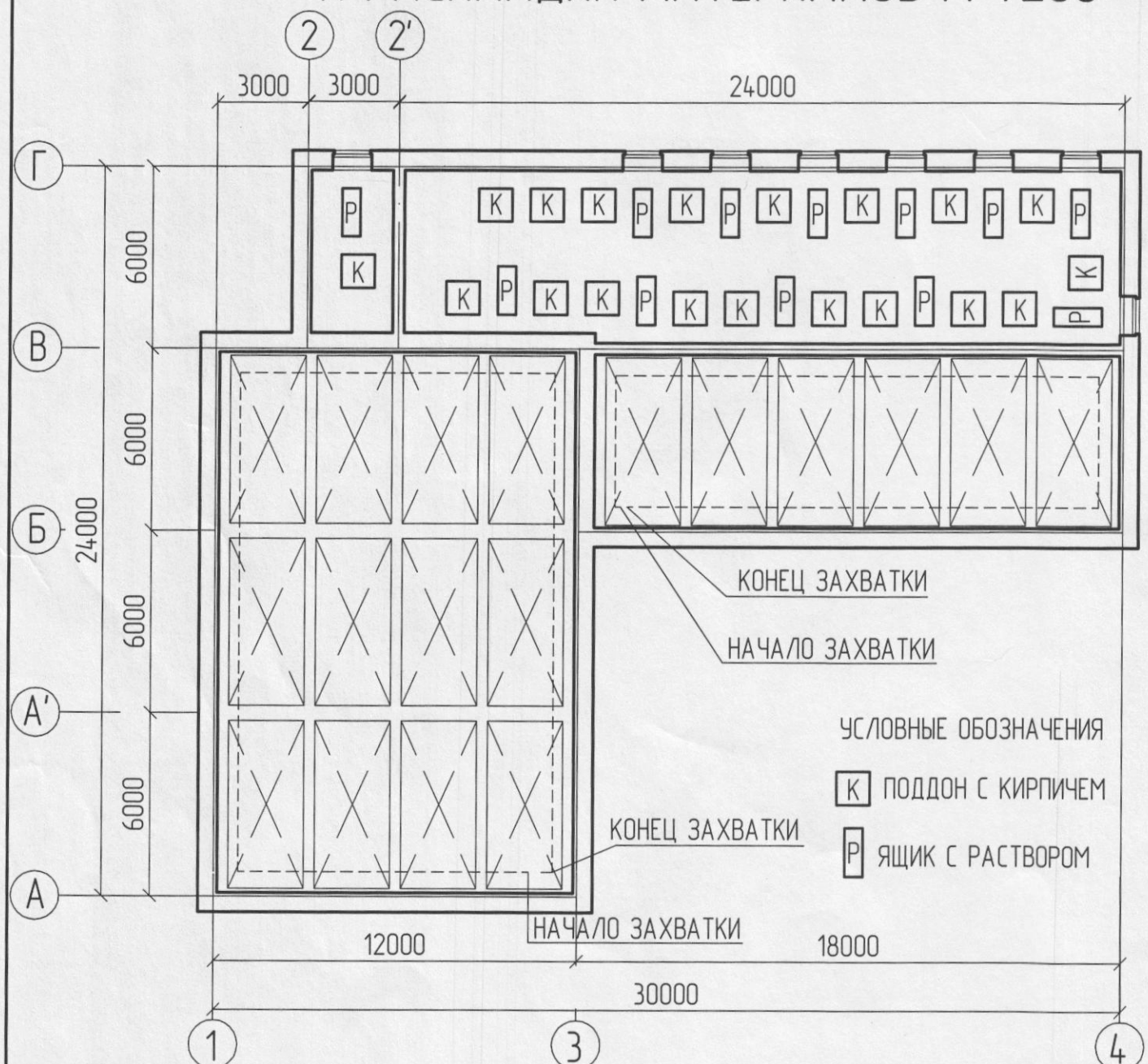


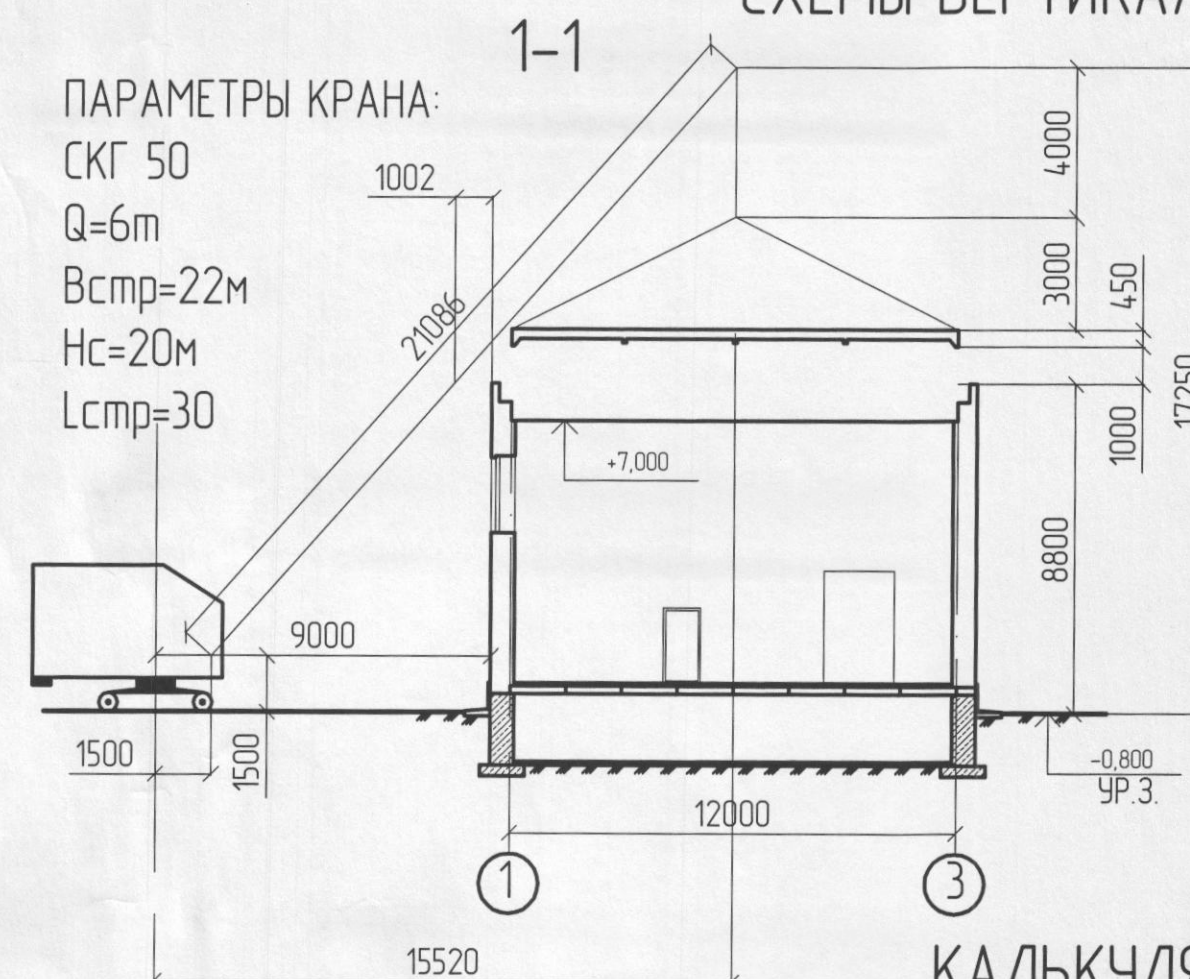
СХЕМА РАССТАНОВКИ ПОДМОСТЕЙ
И РАСКЛАДКИ МАТЕРИАЛОВ М 1:200



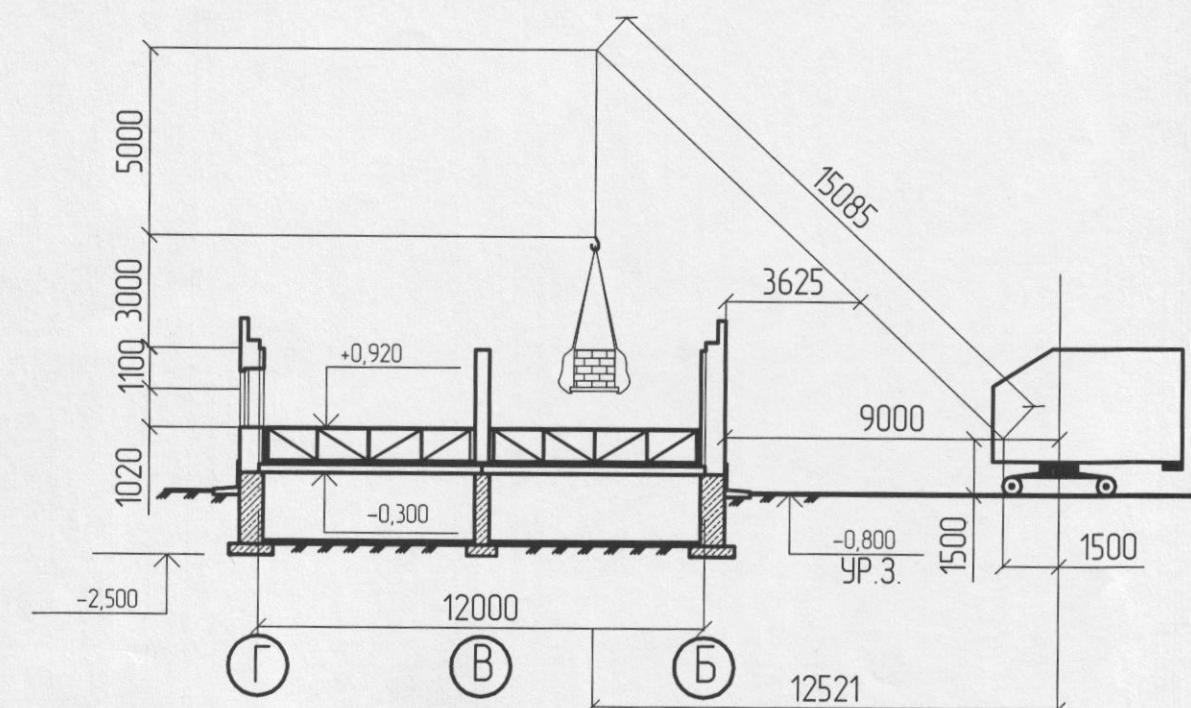
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА КАМЕНЩИКОВ ПРИ КЛАДКЕ СТЕН

C:\Users\user\Pictures\58.jpg

СХЕМЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПРИВЯЗКИ КРАНА М 1:200



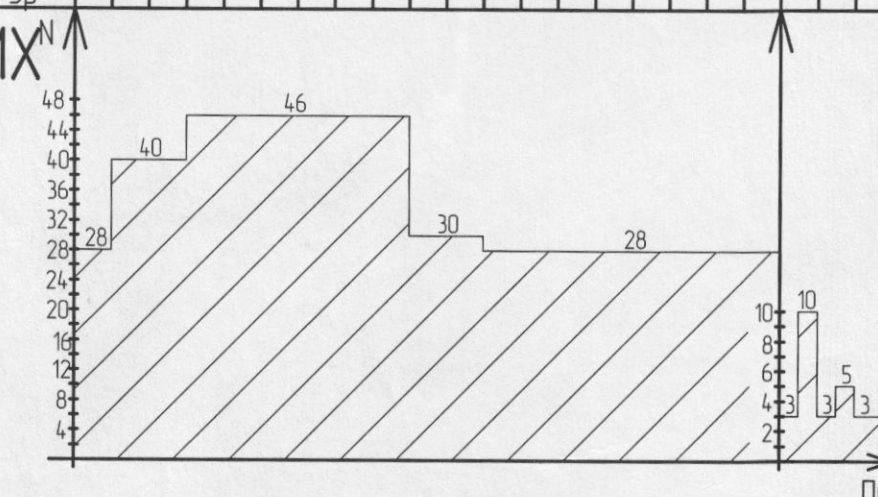
2-2



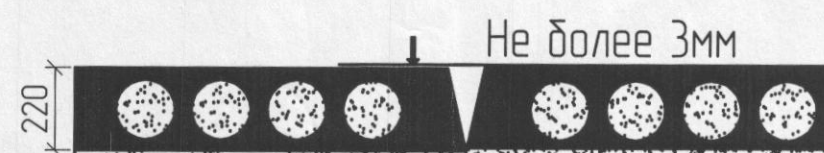
КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

[illegible]

ГРАФИК НЕРАВНОМЕРНОСТИ ДВИЖЕНИЯ РАБОЧИХ



ПЕРЕПАДЫ В МЕСТАХ ПРОДОЛЬНЫХ СТЫКОВ

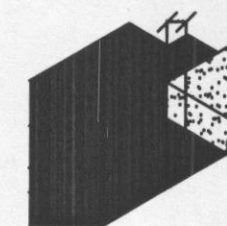


ПРИМЕЧАНИЯ:

ДО УКЛАДКИ ПЛИТ ОПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПРОВЕРЯЮТСЯ НИВЕЛИРОМ, ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КЛАДКУ ВЫРАВНИВАЮТ СТЯЖКОЙ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА.

СТРОПУЮТ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЧЕТЫРЕХВЕТВЬЕМ СТРОПОМ И ПОДАЮТ К МЕСТУ УКЛАДКИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

РАЗМЕРЫ ПЛОЩАДКИ ОПИРАНИЯ ПЛИТЫ



				КУРСОВОЙ ПРОЕКТ			
				СЭЗС 270802		СЗ-1-12	
Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата	ЗДАНИЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА (30x24м)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Руководитель	МАРЧЕНКОВ В.И.				КП	2	3
Студент	ЯСТРЕБОВ И.Ю.				ГБПОУ "МКГУП"		
				ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА МОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ И КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ			