









Technical drawing of a building facade and crane system. The drawing shows a multi-story building with a crane system. The crane has a horizontal jib of 18200 units and a vertical mast of 50000 units. The building has a total height of 109700 units. The crane is positioned to the left of the building, with its jib extending over the roof. The building has a grid of columns and beams. The crane is shown in two positions: one at the top of the building and one at the bottom. The drawing includes various dimensions and labels for the crane and building components.

[illegible]

№	Показатель	Величина
1	Выработка на одного рабочего в смену, м ³ /чел-дн	1,98
2	Затраты труда на 1 м ³ монолитного железобетона, чел-дн/м ³	0,50
3	Затраты машинного времени на 1 м ³ монолитного железобетона, маш-см/м ³	0,11
4	Продолжительность, дн	10,58

-  – вертикальные конструкции первой захватки
-  – вертикальные конструкции второй захватки
-  – горизонтальные конструкции первой захватки
-  – горизонтальные конструкции второй захватки
-  – главные балки
-  – второстепенные балки
-  – стойки
-  – подкосы

Разработал	Григорьева А.О.	Технологическая карта на возведение молотковых конструкций типового этажа (на отметке выше +100,00) гражданского здания	Страница	Лист	Листов	
Проверила	Корнякова Ю.И.		КП	1	1	
Н.контр.	Корнякова Ю.И.	План типового этажа на отметке +101,1: схема расположения щитов опалубки перекрытия, схема расположения опалубочных балок, схема расположения щитов вертикальной опалубки разреза 1-1, профнастил кровельного материала, механико-экономиче- ские показатели работы оборудования	АСА ДГТУ Кафедра ТСП			
Чел						