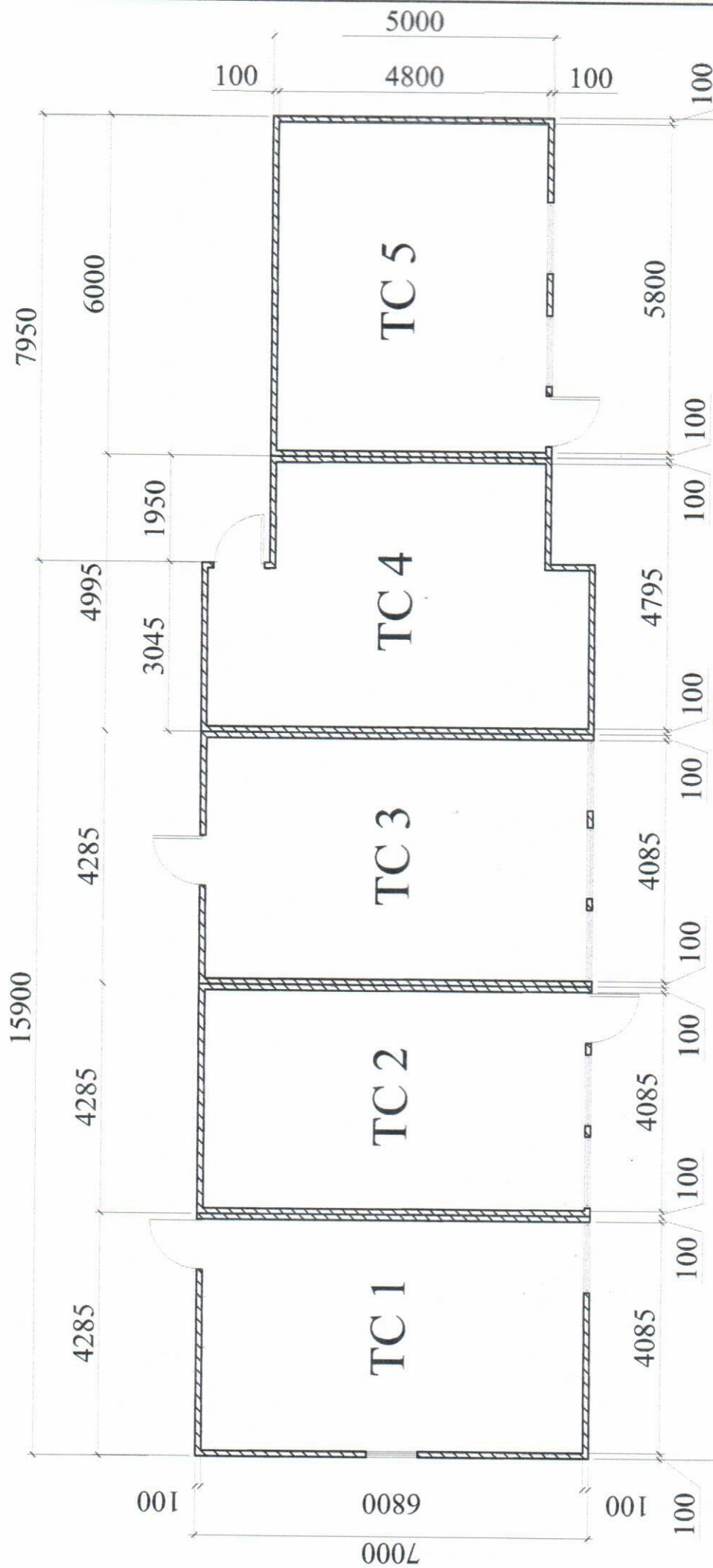


# План групи ТС М 1:100



ВО Директора ТОВ "ГРАДБУД-ОД" Т.Т. Колосович

К.М. Багріна

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС. Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Група стаціонарних тимчасових споруд являє собою 4 павільйони прямокутної і один павільйон складної форми в плані.

Габаритні розміри ТС 1, ТС 2, ТС 3 - 7,000х4,285м; ТС 5 - 6,000х5,000м у плані.

Максимальні габаритні розміри ТС 4 - 4,995х7,000 м.

Загальна площа групи ТС - 150,0 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 2,60 м.

Загальна висота складає - 2,85 м.

Ґрунт основи, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

Стіни споруд запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - гіпсокартонні листи.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Група стаціонарних тимчасових споруд підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.


Опалення - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді під покрівлею ТС.

ВО Директора ТОВ "ГРАДБУДСТРОЙТЕХ" 

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

Т. Колосович

К.М. Багріна