

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIa.

Група складається з двох павільйонів - ТС1 і ТС2 - однакової прямокутної форми у плані. Габаритні розміри павільйону ТС1 і ТС2 у плані - 3,5 x 7,0 м. Загальна площа групи ТС - 49,0 м².

Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 3,0 м.

Загальна висота складає - 3,5 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується.

Група ТС встановлюється без влаштування фундаментів.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металопластикові конструкції з скляними і пластиковими панелями; 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 - металопластикові конструкції з скляними і пластиковими панелями;

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 над входами у ТС.

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРА"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

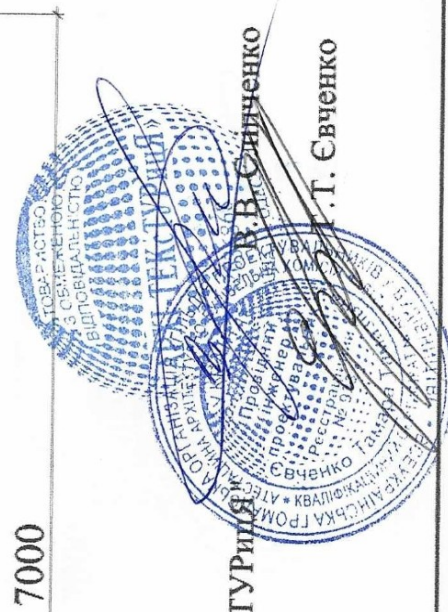
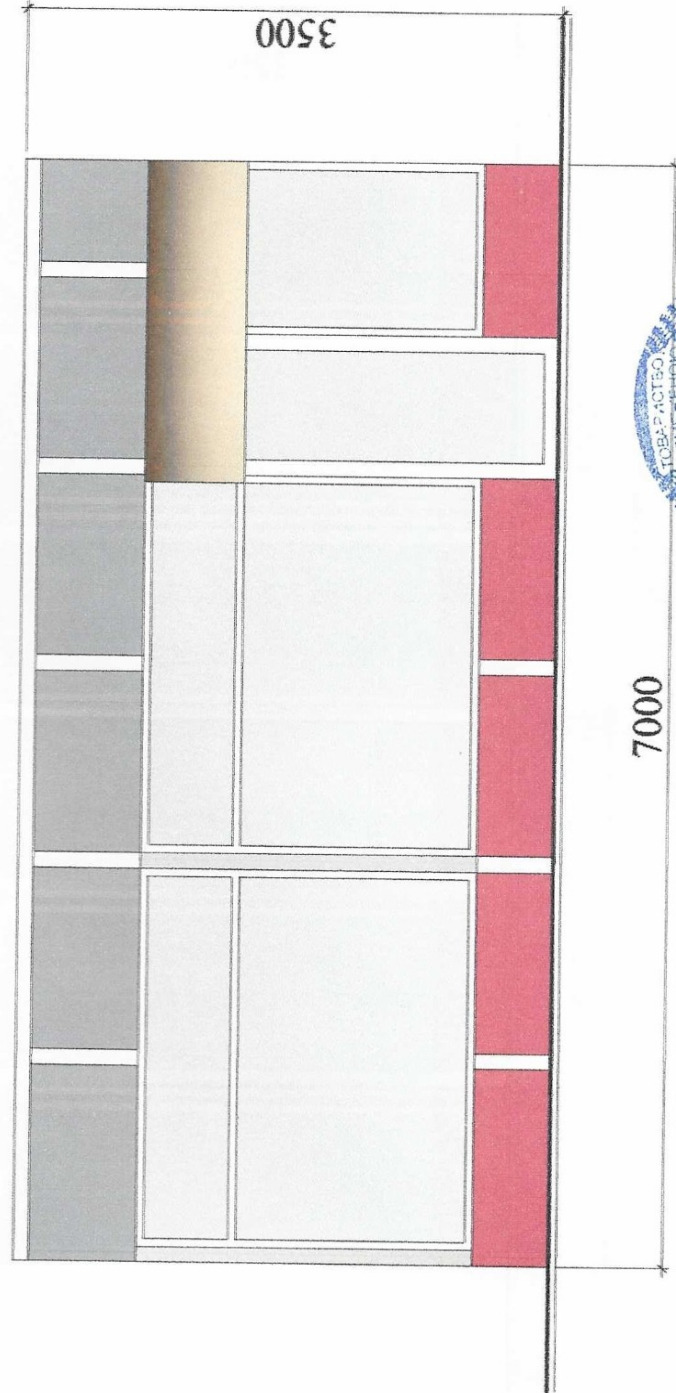
Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:50

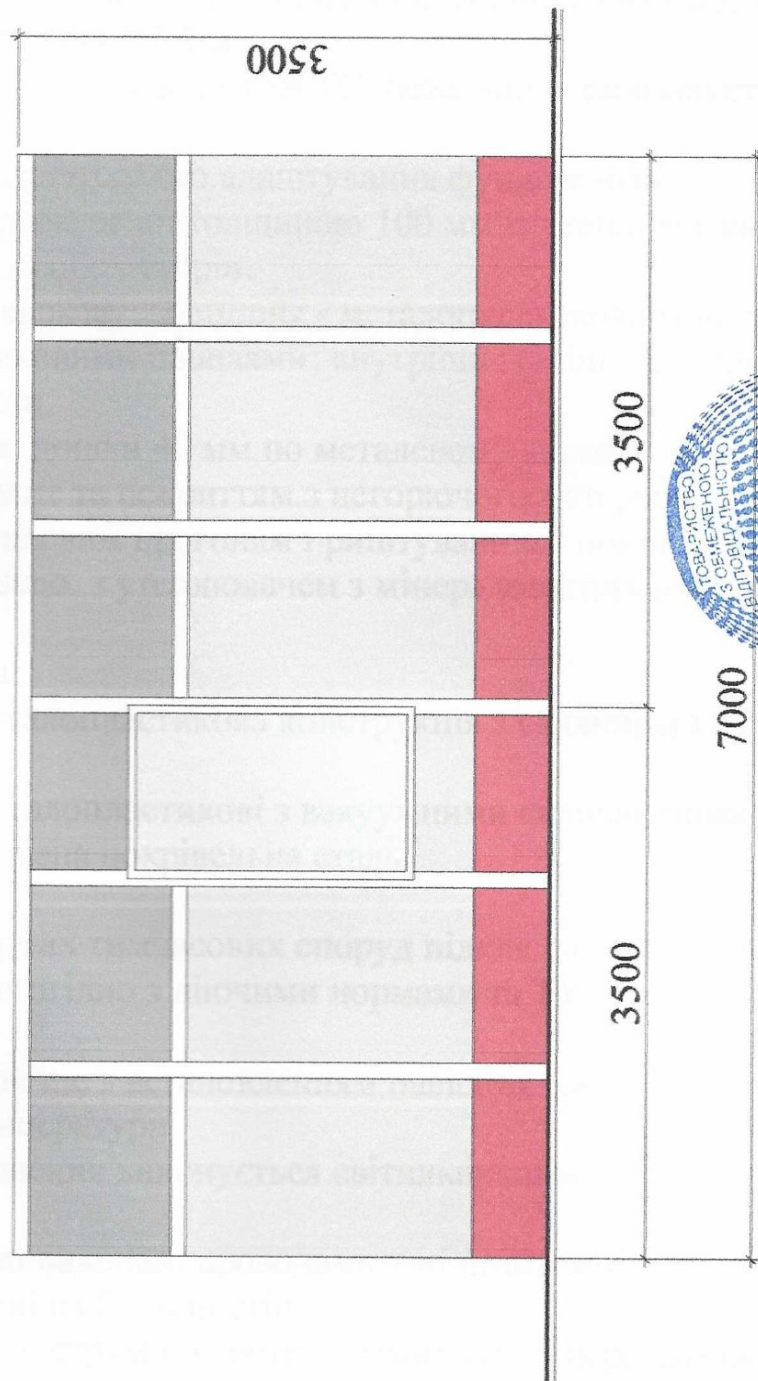


В.о. директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРИЯ" **В.В. Сивченко**

Головний інженер
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

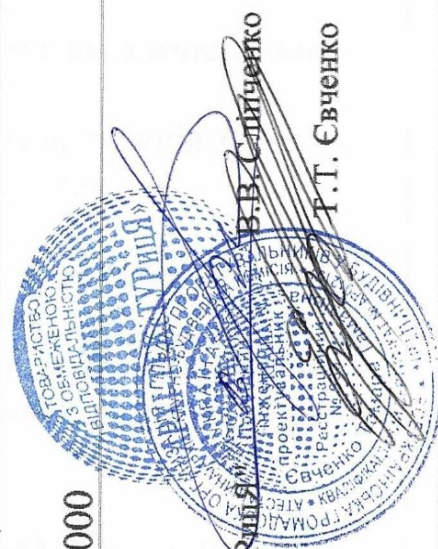
Бычний фасад групи ТС М 1:50



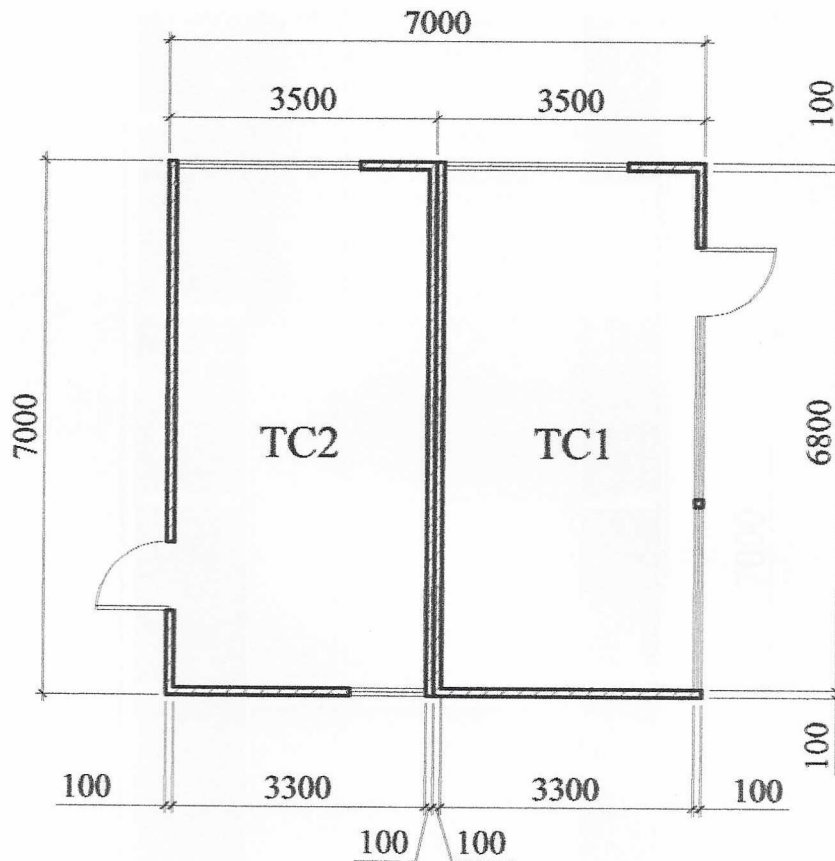
В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ" В.В. Сліпченко

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191



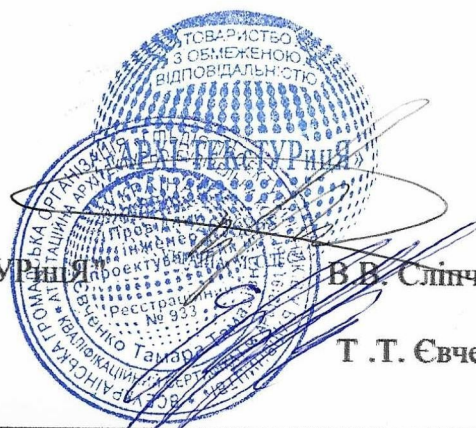
План групи ТС М 1:100



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКсТУРНІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

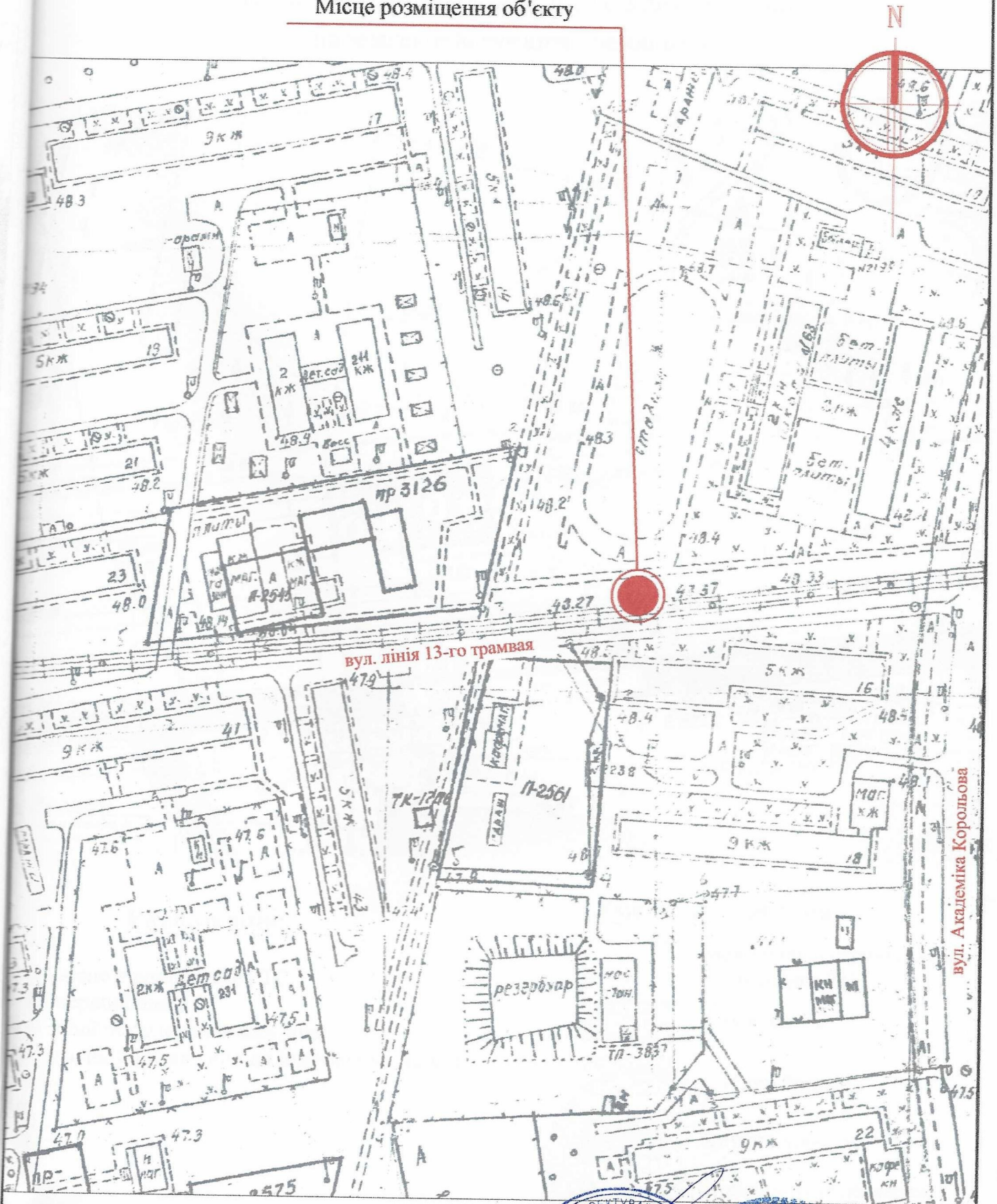


В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСтУриця"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 012191

