

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 - IIIа.

Група тимчасових споруд являє собою два павільйони прямокутної форми у плані. Габаритні розміри групи ТС - 8,4 x 3,1 м.

Загальна площа групи ТС - 26,04 м².

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

Загальна висота складає - 3,50 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка. ТС встановлюються без улаштування фундаментів.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - термопанелі поліфасад; 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 решетуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - термопанелі поліфасад з фарбуванням вологостійкими фарбами;

двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Група 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 приміщень виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконуються проводами з мідними жилами, які прокладаються у трубах та приховуються в обшивці стін.

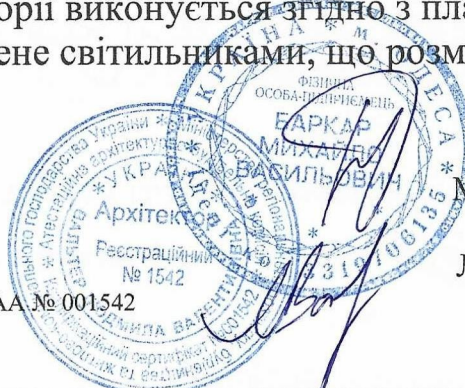
Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

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

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

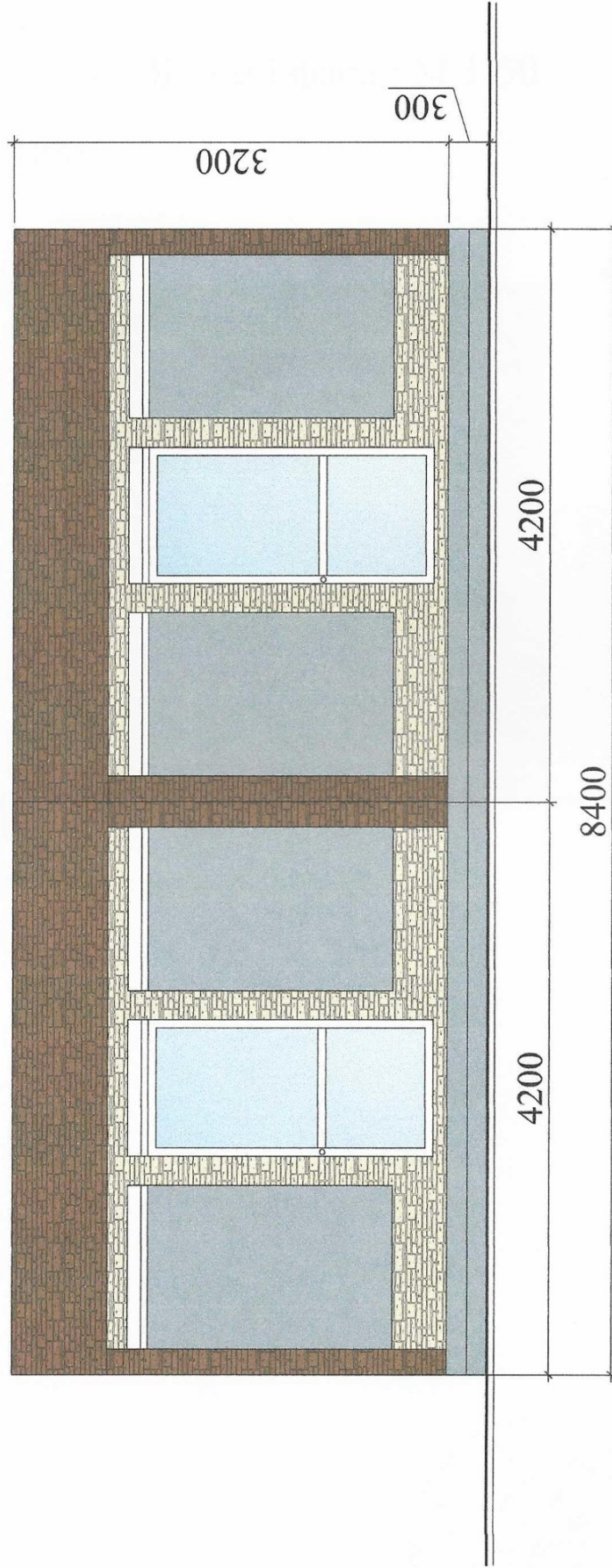


М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС

Головний фасад М 1:50



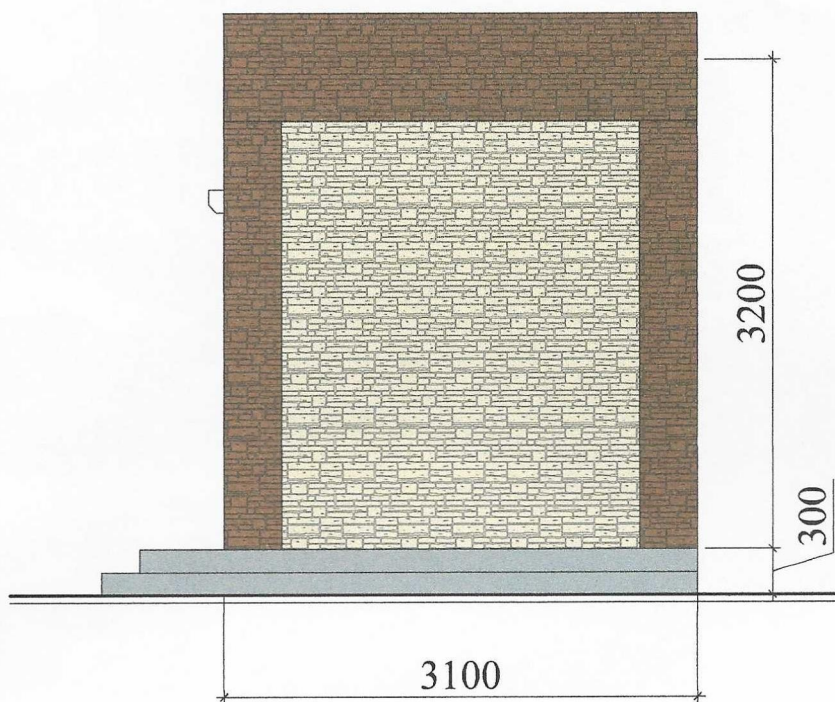
ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542 № 15/2

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС

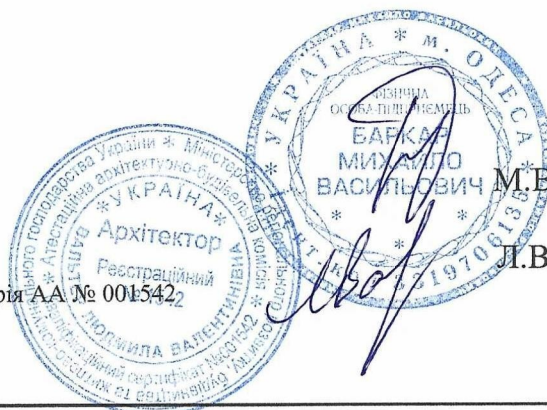
Бічний фасад М 1:50



ФОП

Архітектор

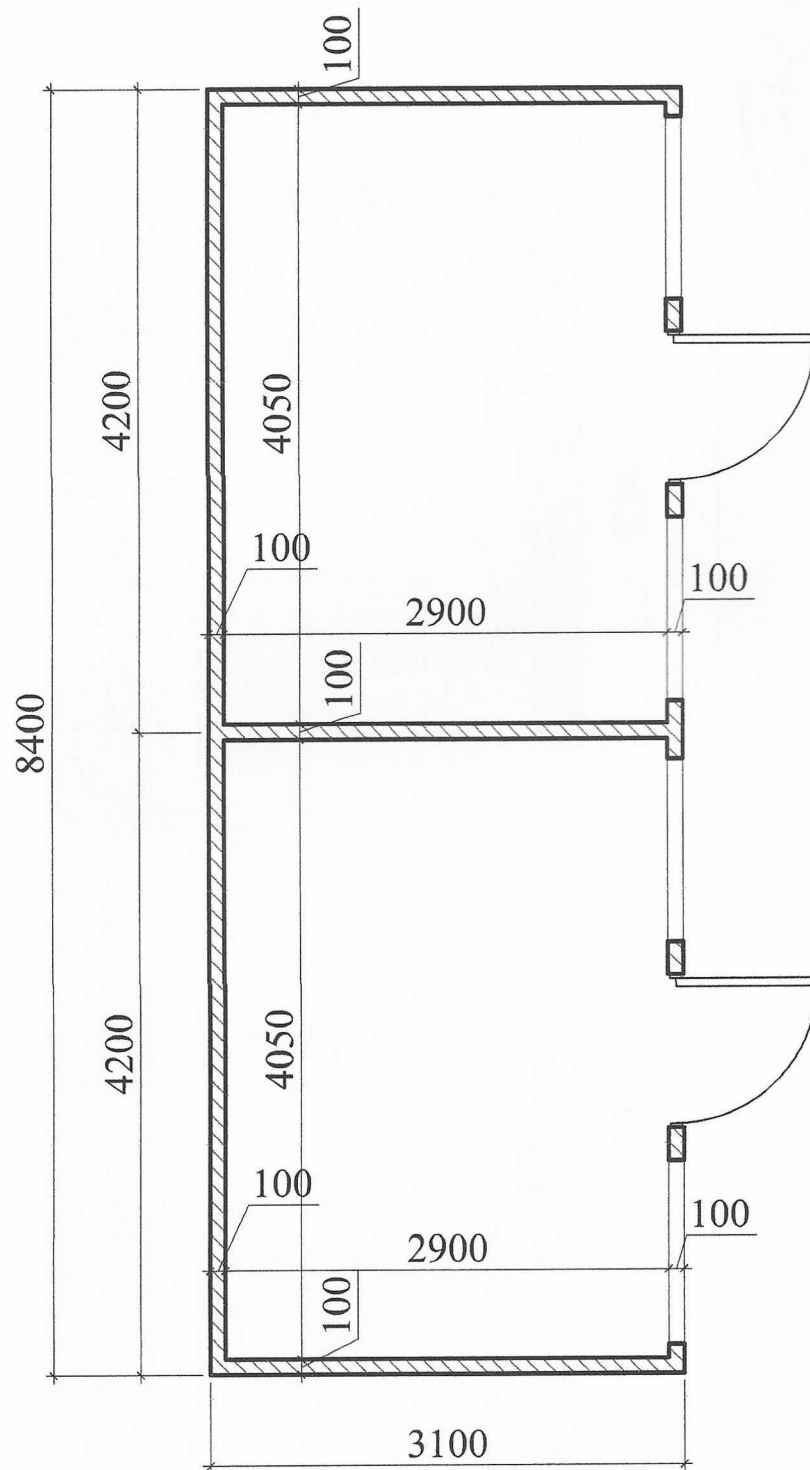
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 0015422



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

План групи ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

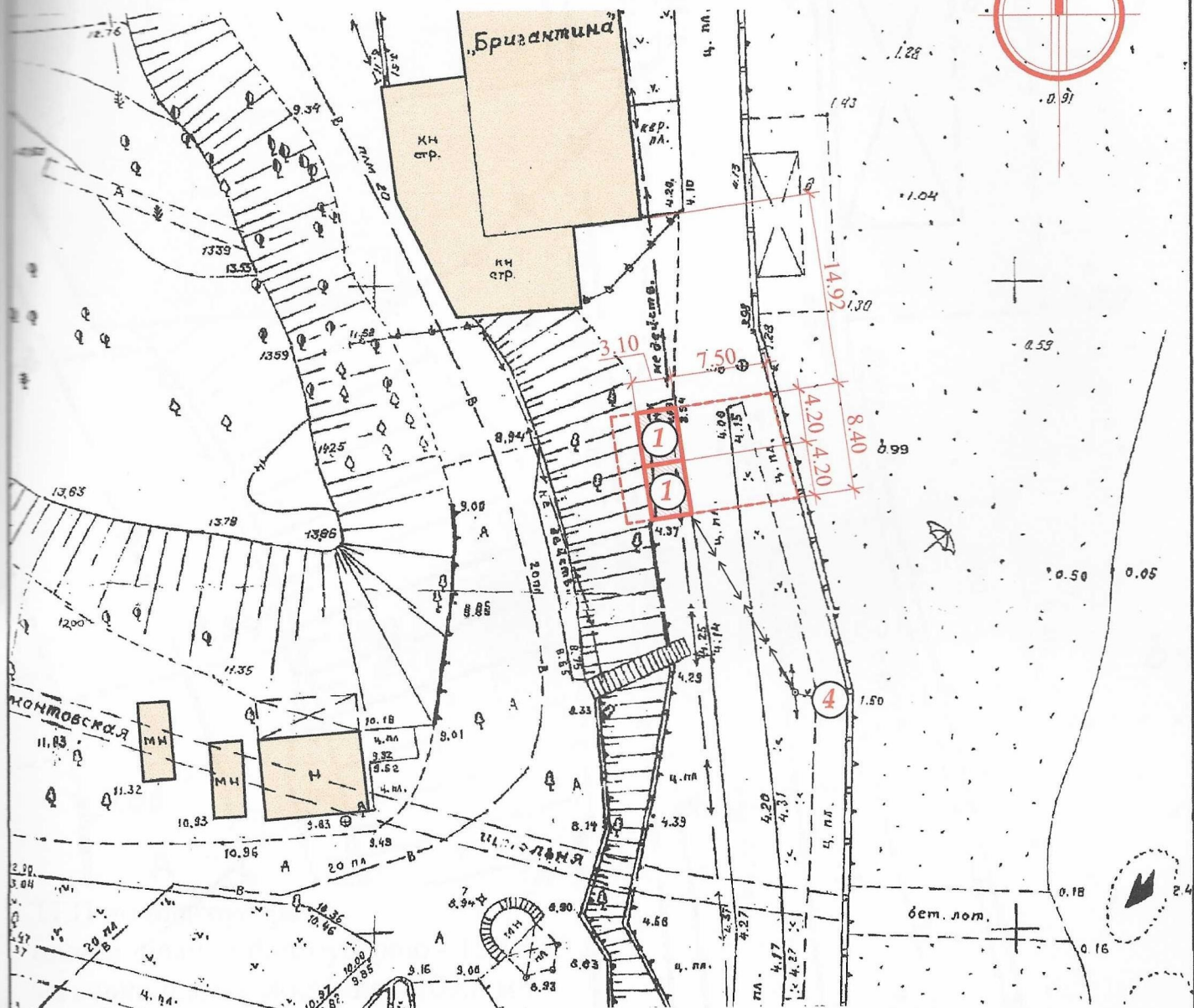
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



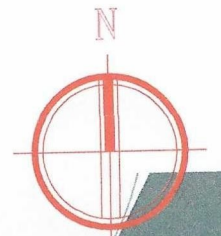
Експлікація:

- межа благоустрою ділянки розміщення ТС
- проектна ТС
- Існуючі будівлі та споруди
- підключення до мереж електропостачання

Л.В. Вальтер



Місце розміщення об'єкту



Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер