

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою два павільйони прямокутної та майже прямокутної форми у плані.

Максимальні габаритні розміри групи ТС - 10,84 x 4,20 м у плані. Загальна площа групи ТС - 38,55 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,80 м.

Загальна висота складає - 3,50 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується. ТС встановлюються без улаштування фундаменту.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - профільовані металеві листи та 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 решетуванню з покриттям профільованими металевими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - профільовані металеві листи та композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві, з оздобленням композитними матеріалами;

покрівля - профільовані металеві листи.

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 приміщення виконується світильниками з люмінісцентними 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.

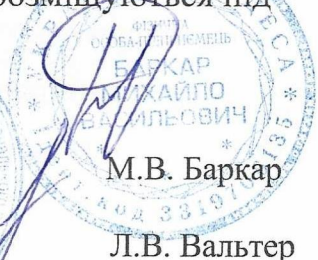
3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються під покрівлею ТС.

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



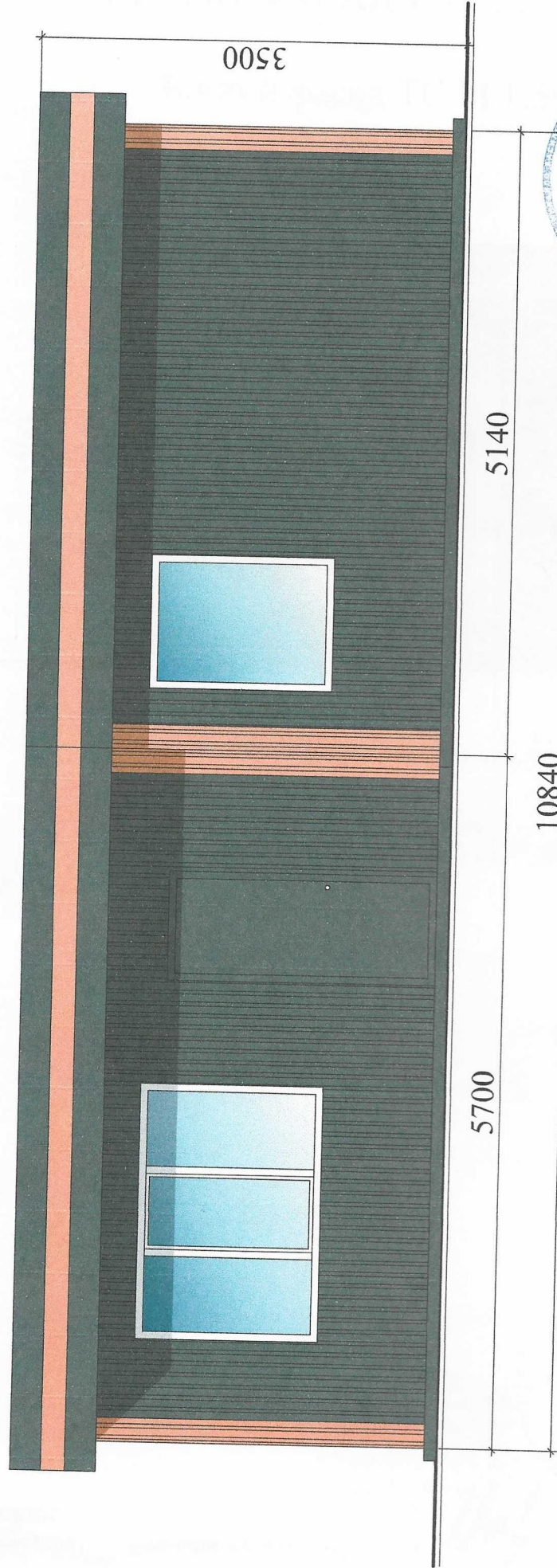
М.В. Баркар

Л.В. Вальтер



# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

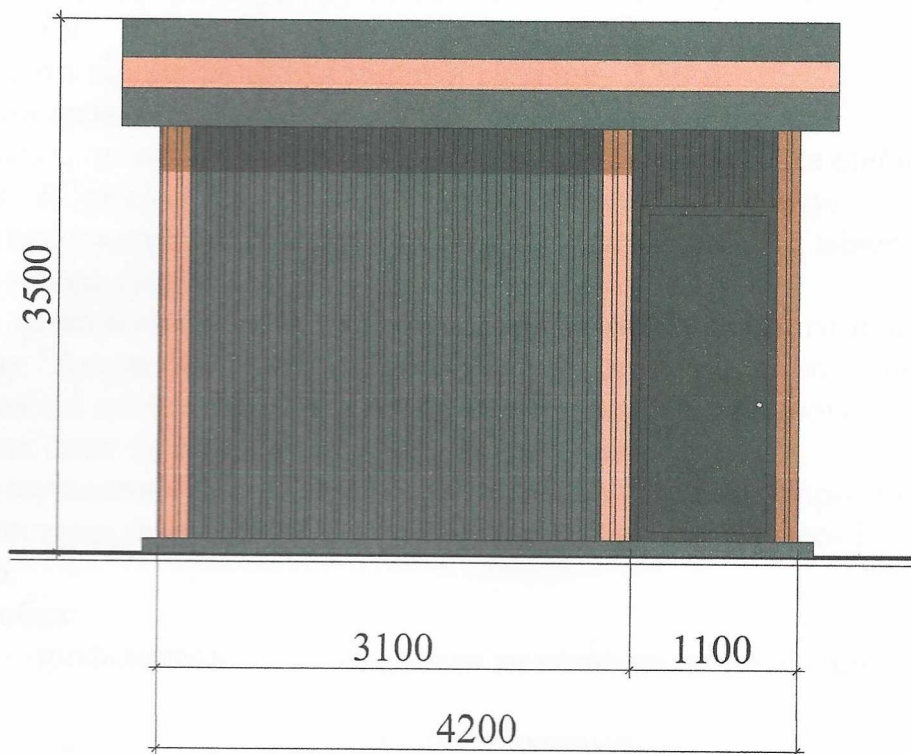
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС

## Бічний фасад ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542





# План групи ТС М 1:50



ФОП

Архітектор



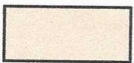


Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

-  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС
-  - проектна ТС
-  - існуючі будівлі
-  - існуючі дороги
-  - підключення до мереж електропостачання

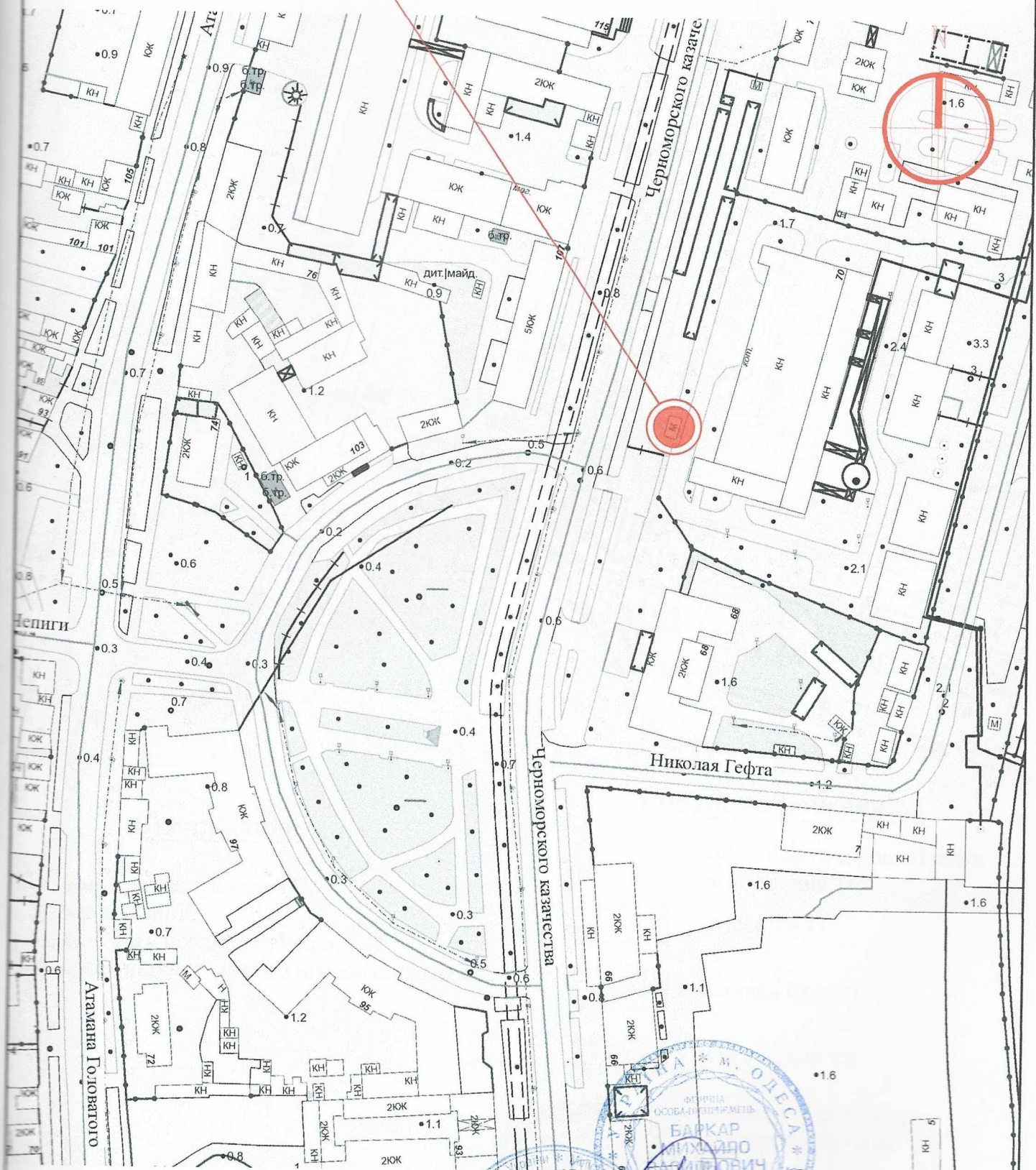
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер



# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер