

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда являє собою павільон для здійснення підприємницької діяльності, має торгівельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

ТС має прямокутну форму у плані, габаритні розміри - 3,37 x 3,37 м.

Загальна площа ТС - 11,36 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,72 м.

Загальна висота складає - 3,21 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається тротуарна плитка.

ТС встановлюється на існуюче покриття без влаштування фундаменту.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві листи композитного матеріалу типу "Алюкобонд" ; внутрішня: стіни - ламіноване ДСП, стеля - вагонка.

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

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям із металочерепиці, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

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

вікна, двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - металочерепиця.

2. Тимчасова споруда 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 ТС.

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Сидченко

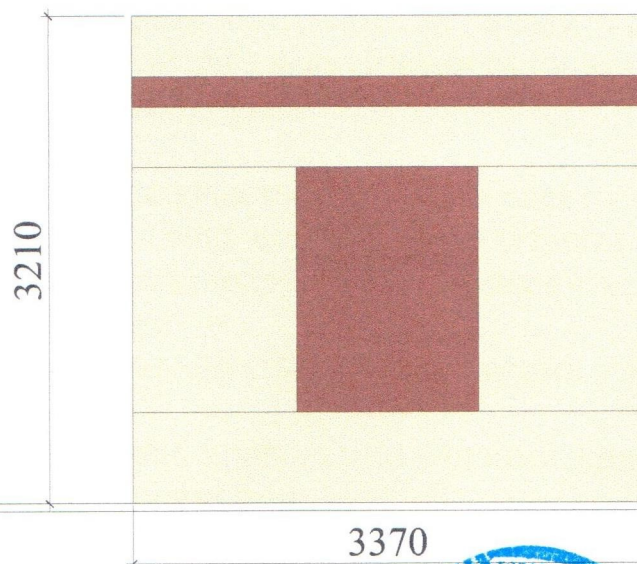
Т.Т. Євченко





# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



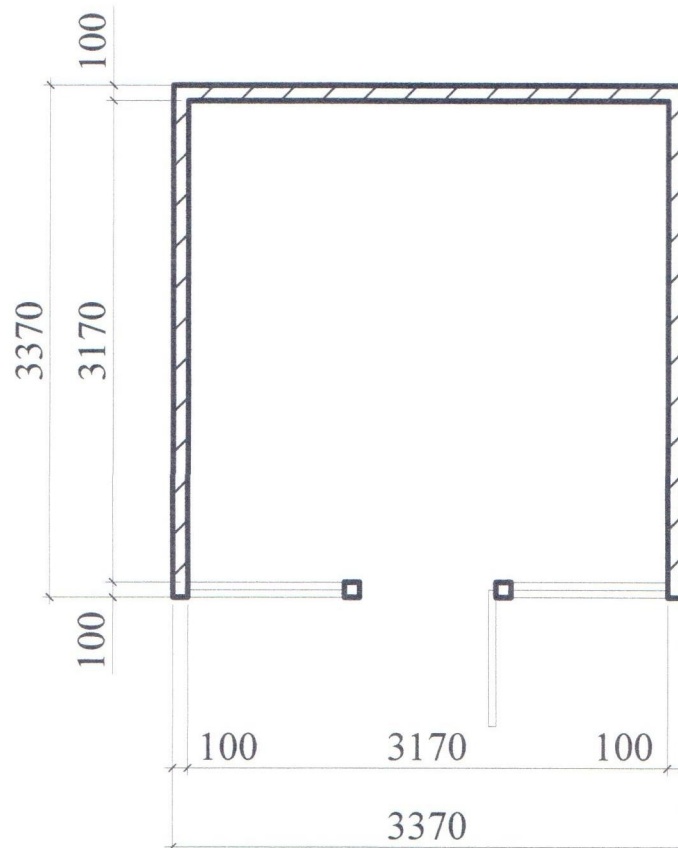
В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСтУРиЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



# План ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРИЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

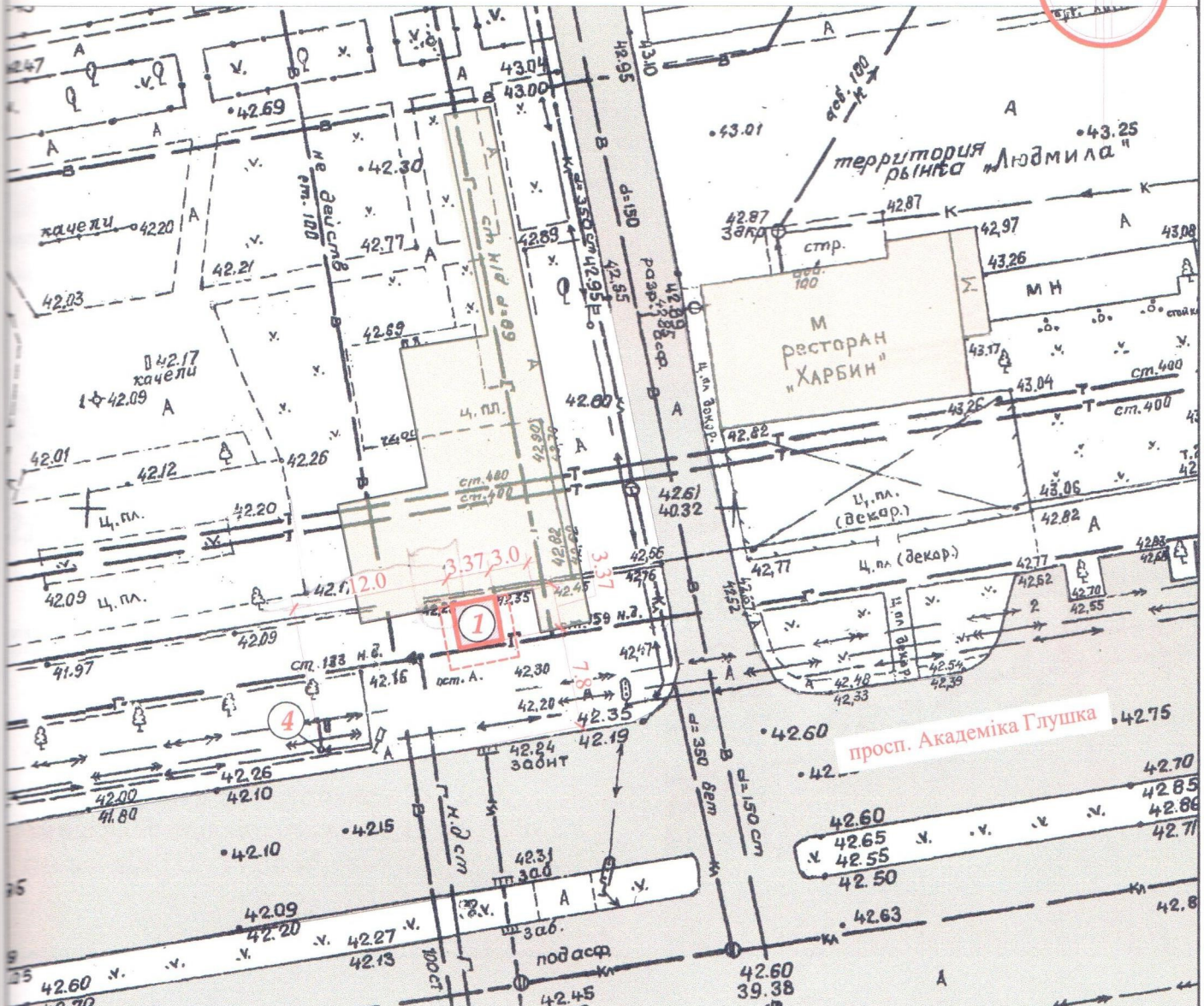
В.В.Світченко





# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



## Експлікація:

- 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

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Євченко

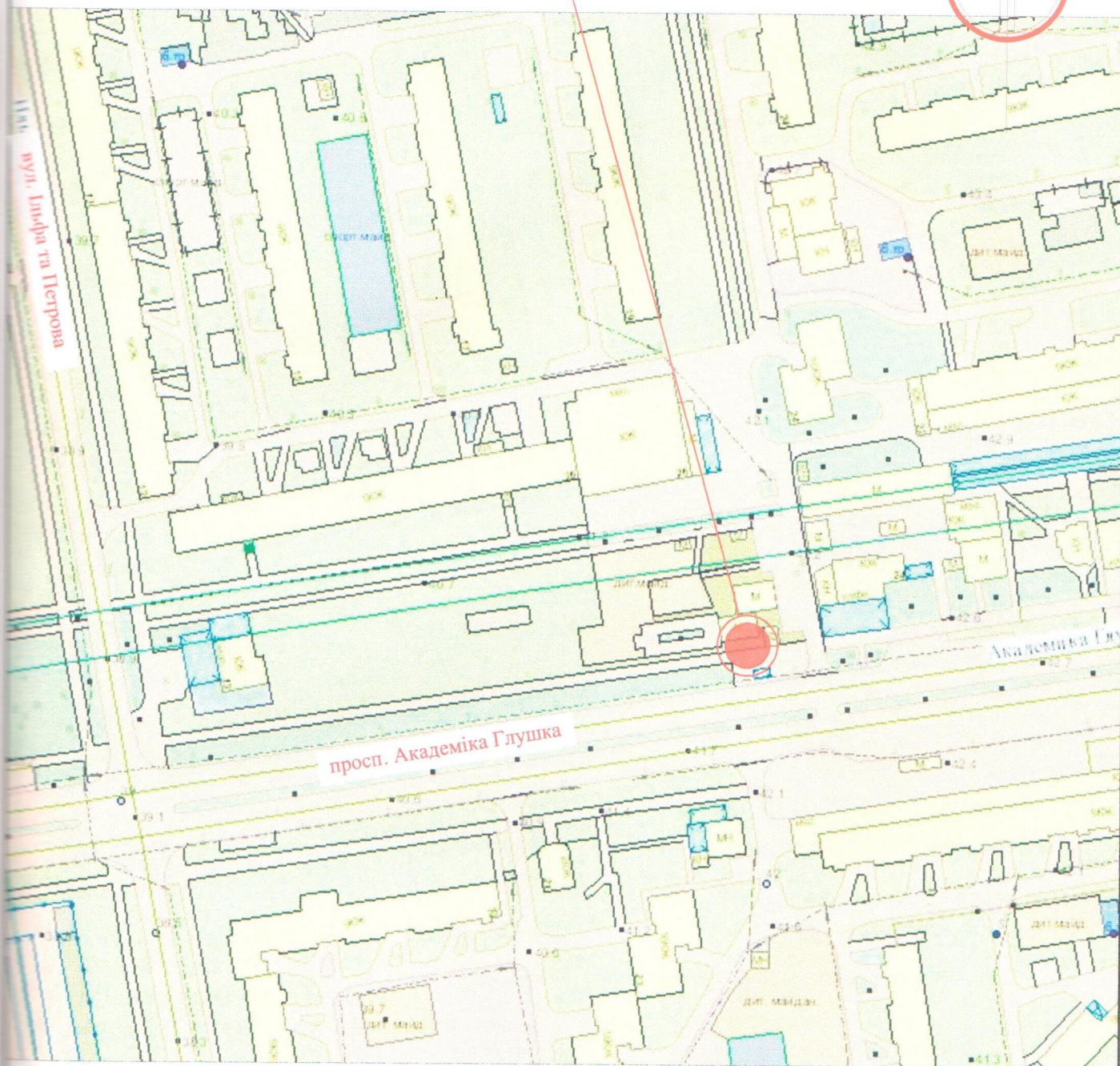
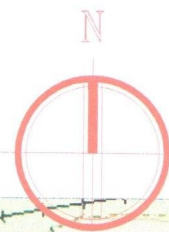
Т.Є. Євченко





# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



*В.В. Сидченко*  
*Т.Т. Євченко*