

СТИСЛА ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарні тимчасові існуючі споруди для здійснення підприємницької діяльності мають торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку $\pm 0,000$ прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості – IIIа.

Існуючі тимчасові споруди являють собою павільйони прямокутної форми в плані. Максимальні габаритні розміри павільйону у плані ТС 6,3мх9,3м.

Загальна площа: 58,6м²

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

Загальна висота – 3.93м.

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

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня – композитні матеріали типу «Алюкобонд», внутрішні (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 – композитні матеріали типу «Алюкобонд»;
- вікна та двері – металопластикові з вакуумними склопакетами та металеві з оздобленням;
- покрівля – оцинкована покрівельна сталь.

2. Тимчасова споруда підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення – згідно 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 між елементів тротуарної плитки при вході в ТС.

Директор ТОВ «Будінто»

Архітектор

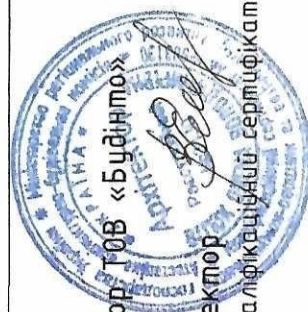
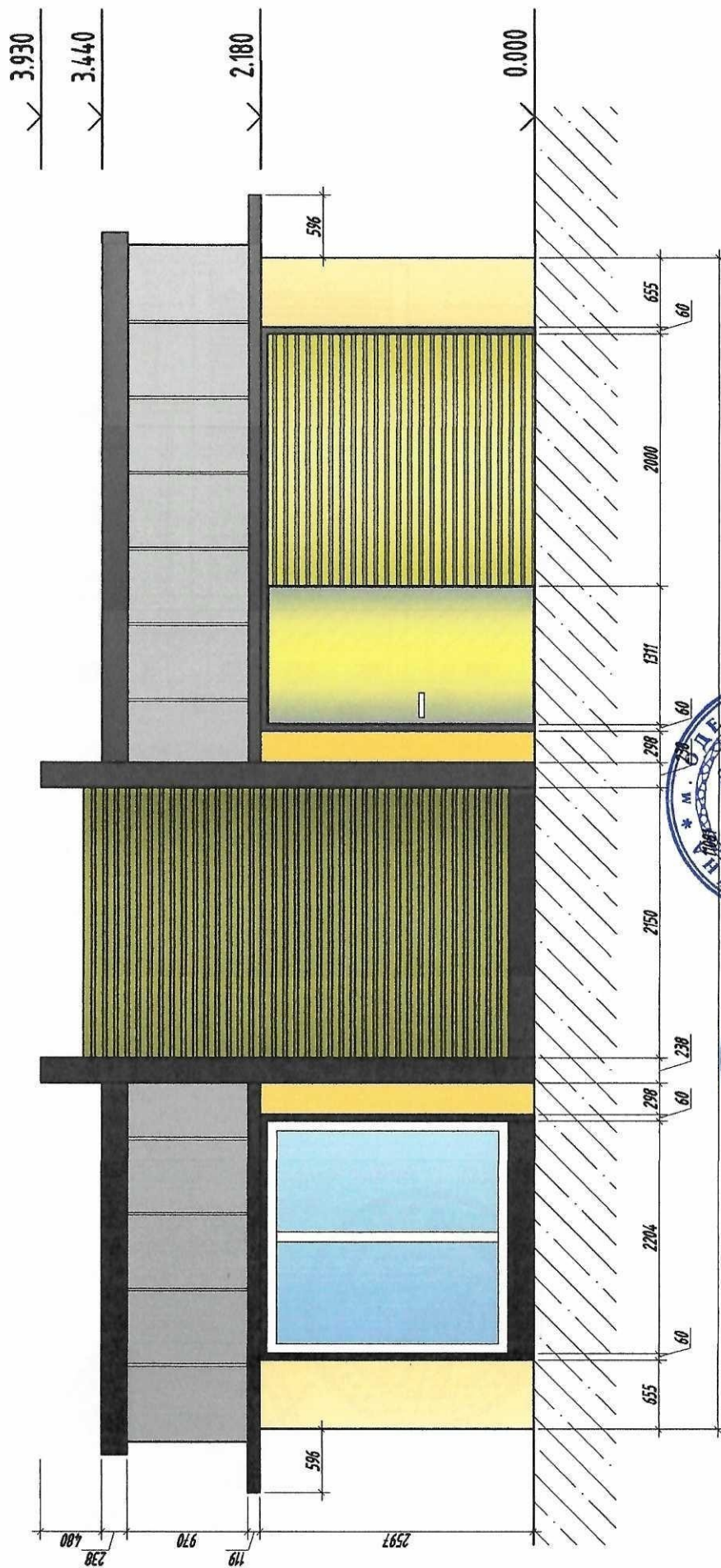
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №003430 від 03.06.2016р.



Бурлака Л.Ф.

Вітюк О.В.

Ескіз головного фасаду ТС М 1:50



Бурлака Л.Ф.

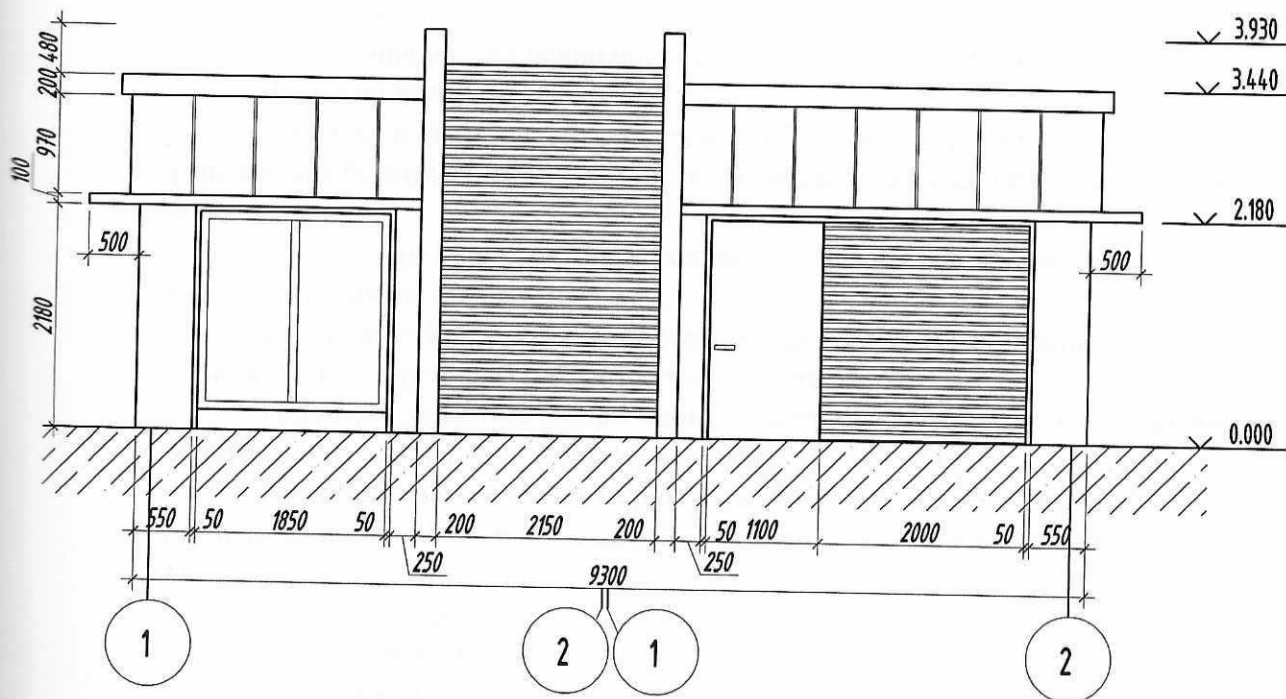
Вітюк О.В.

Директор ГОВ «Будінто»

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №003130 від 03.06.2016р.

Ескіз головного фасаду ТС М 1:75



Директор ТОВ «Будінто»

Архітектор

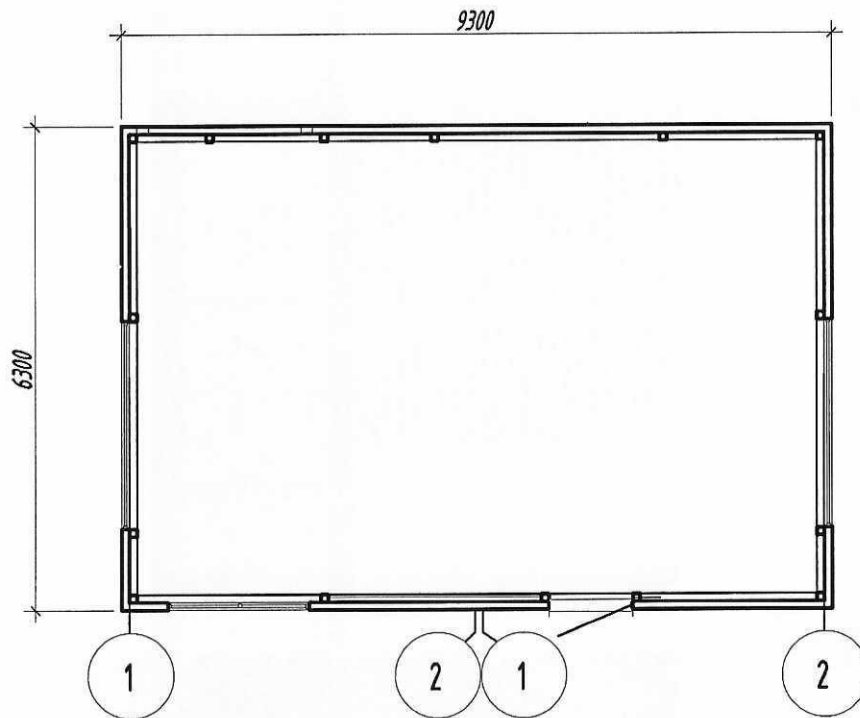
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №003130 від 03.06.2016р.

Бурлака Л.Ф.

Вітрук О.В.



План ТС
М 1:100



Директор ТОВ «Будінто»

Архітектор

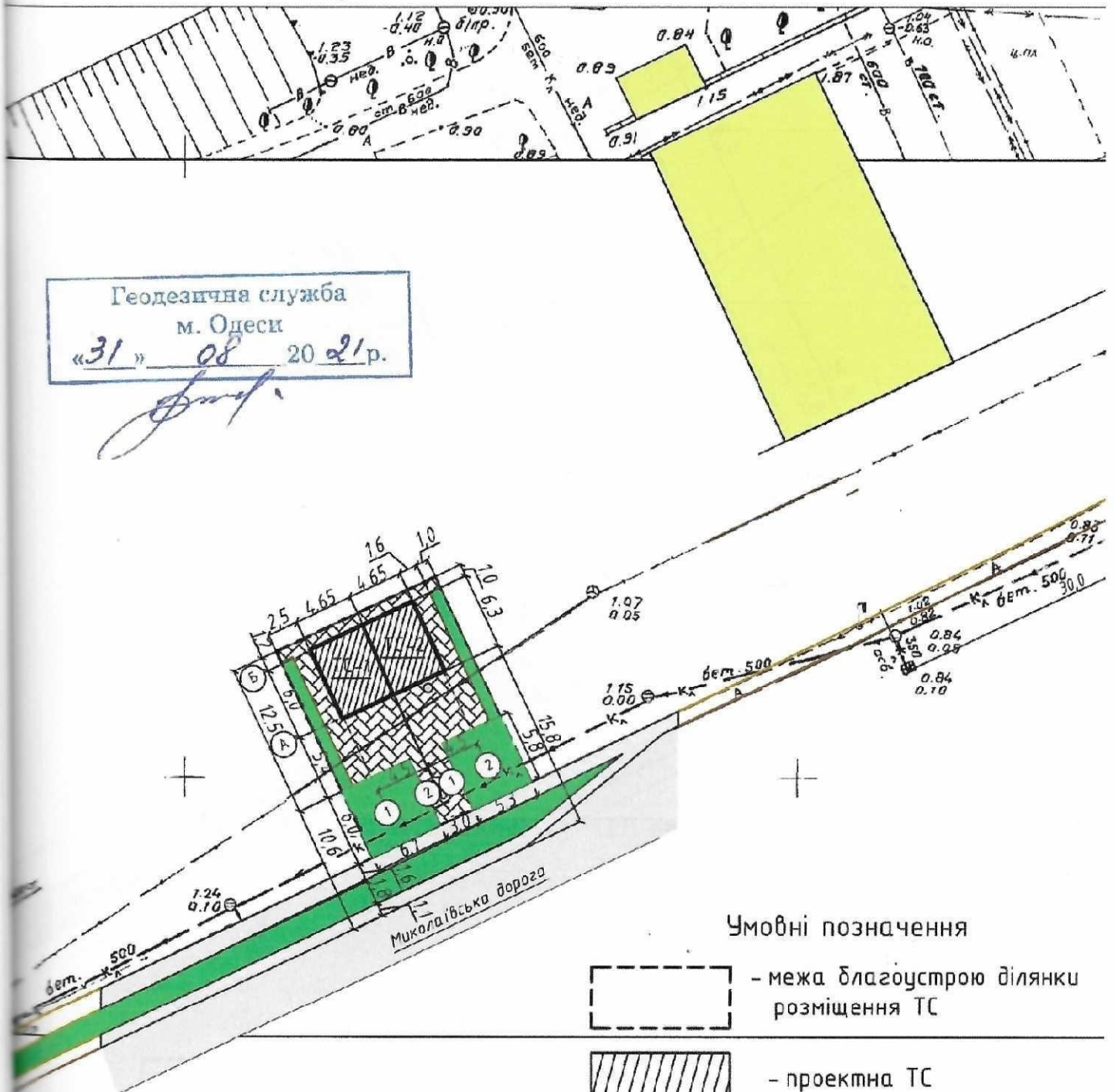
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №003130 від 03.06.2016р.



Бурлака Л.Ф.

Вітрук О.В.

Схема розміщення ТС М 1:500

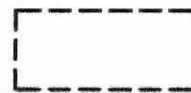


Геодезична служба

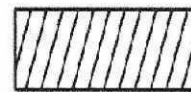
м. Одеси

«31» 08 20 21 р.

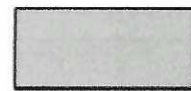
Умовні позначення



- межа благоустрою ділянки розміщення ТС



- проектна ТС



- існуючі дороги



- існуючі будівлі

Експлікація:

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

Директор ТОВ «Будіто»

Архітектор

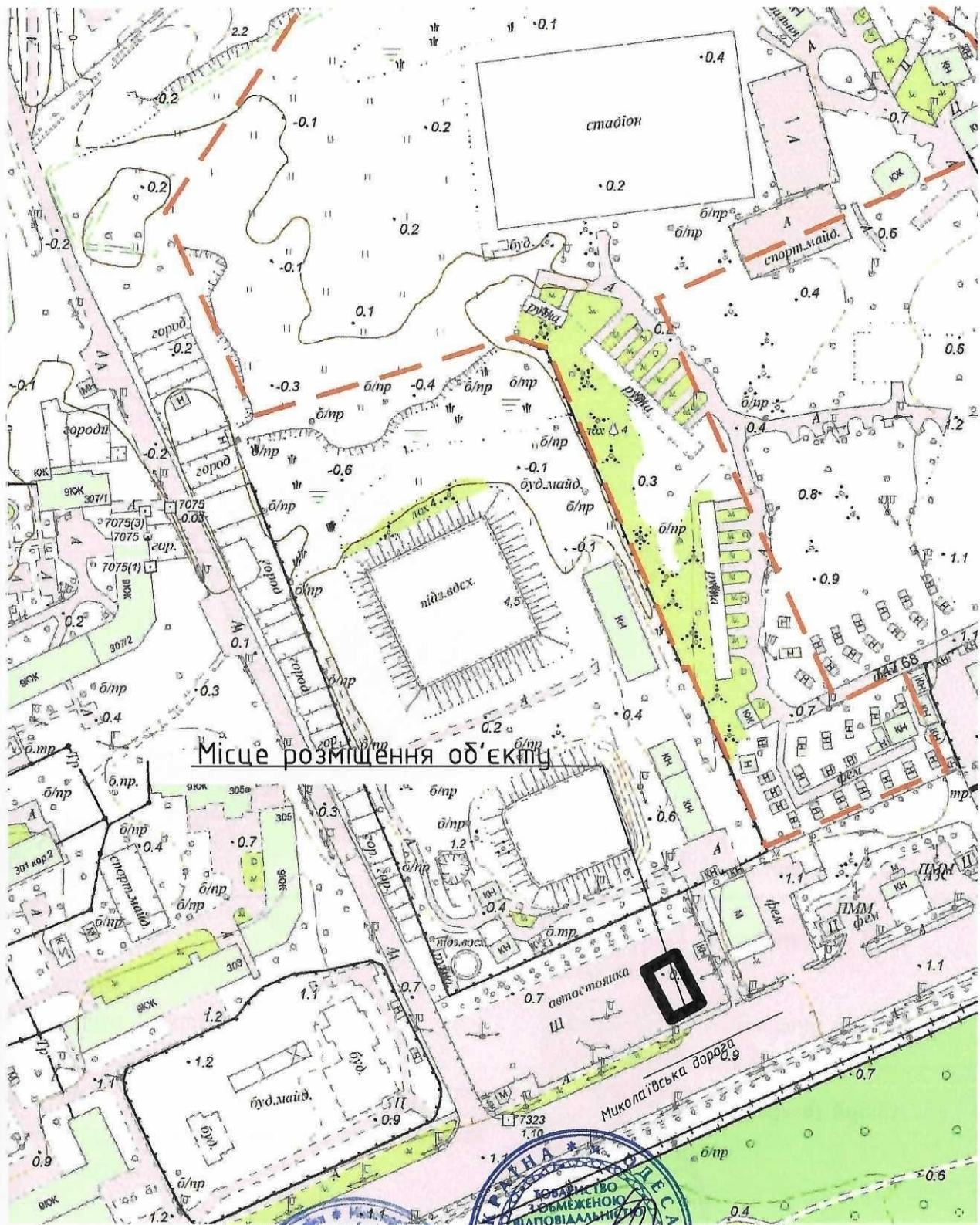
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №003130 від 03.06.2016р.

Бурлака Л.Ф.

Вітюк О.В.



Сітуаційний план М 1:2000



Директор ТОВ «Будінто»

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат, серія АА №005130 від 03.06.2016р.

Бурлака Л.Ф.

Вітчук О.В.