

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закриті приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Габаритні розміри павільона в плані - 3.00м x 3.00м.

У павільоні розташоване приміщення, площею - 7.84м².

Внутрішня висота павільону від рівня чистої підлоги складає - 2.40м.

Загальна висота павільону - 2.92м.

Ґрунт заснування, до встановлення павільону, ретельно утрамбован щебнем.

Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати й обшивкою.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - колірний алюмінієві сендвіч панелі; внутрішня (стіни й стеля) - гіпсокартон.

Підлога з покриттям дошки 40мм і утеплювачем (керамзитовий ґравій - 200мм) та покриття з негорючого матеріала.

Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - колірні алюмінієві сендвіч панелі.

вікна - металопластикові;

двері - металопластикові;

покрівля - колірний металевий профнастіл, алюмінієві сендвіч панелі;

цоколь - колірні сендвіч-панелі.

2. Стационарна тимчасова споруда підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки.

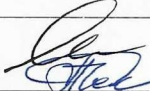

Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Як розподільний щиток у павільоні встановлено щиток серії NRL-1F6ZS з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.

Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

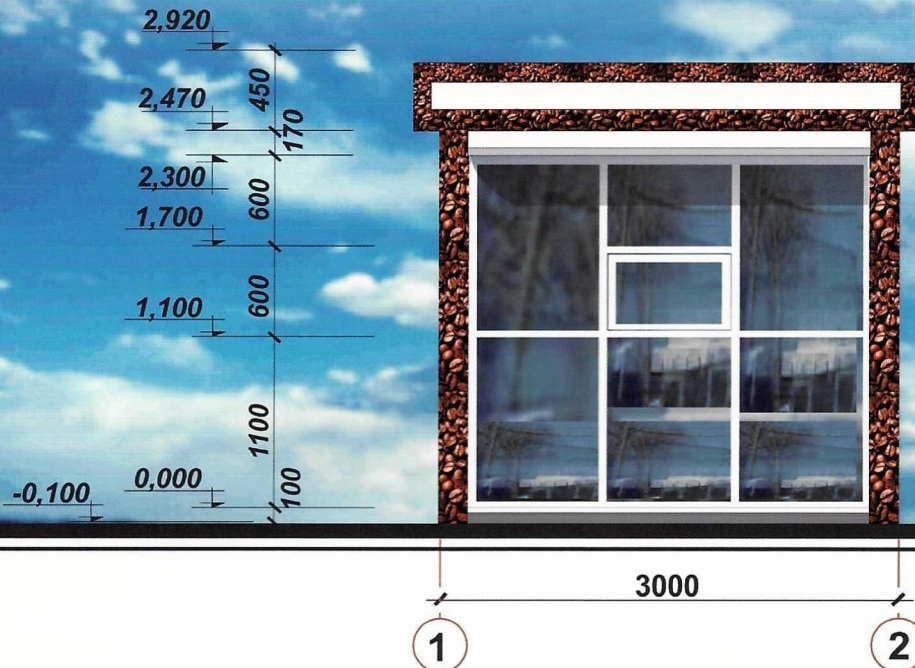
Розподільні мережі павільону, виконані проводами з мідними жилами, що прокладні у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривалодопустимим струмам навантаження.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

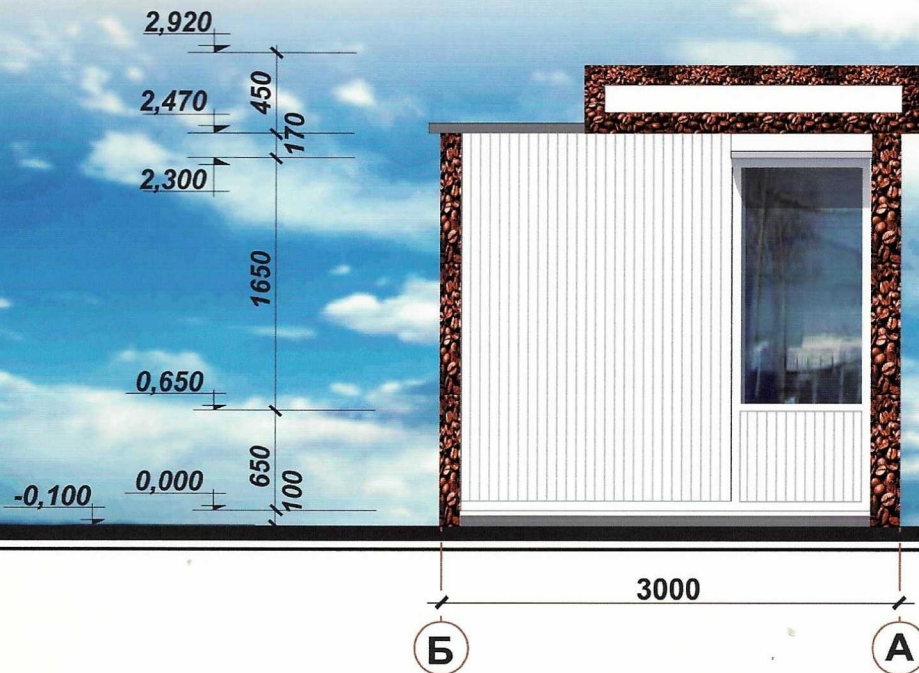
<u>Назва об'єкту, адреса розміщення</u> Стационарна тимчасова споруда, вул. Французький бульвар, 22	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
М.П. 	Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199		
	Дата складання "07" 11. 2014 року		

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС, М 1:50

Головний фасад



Боковий фасад

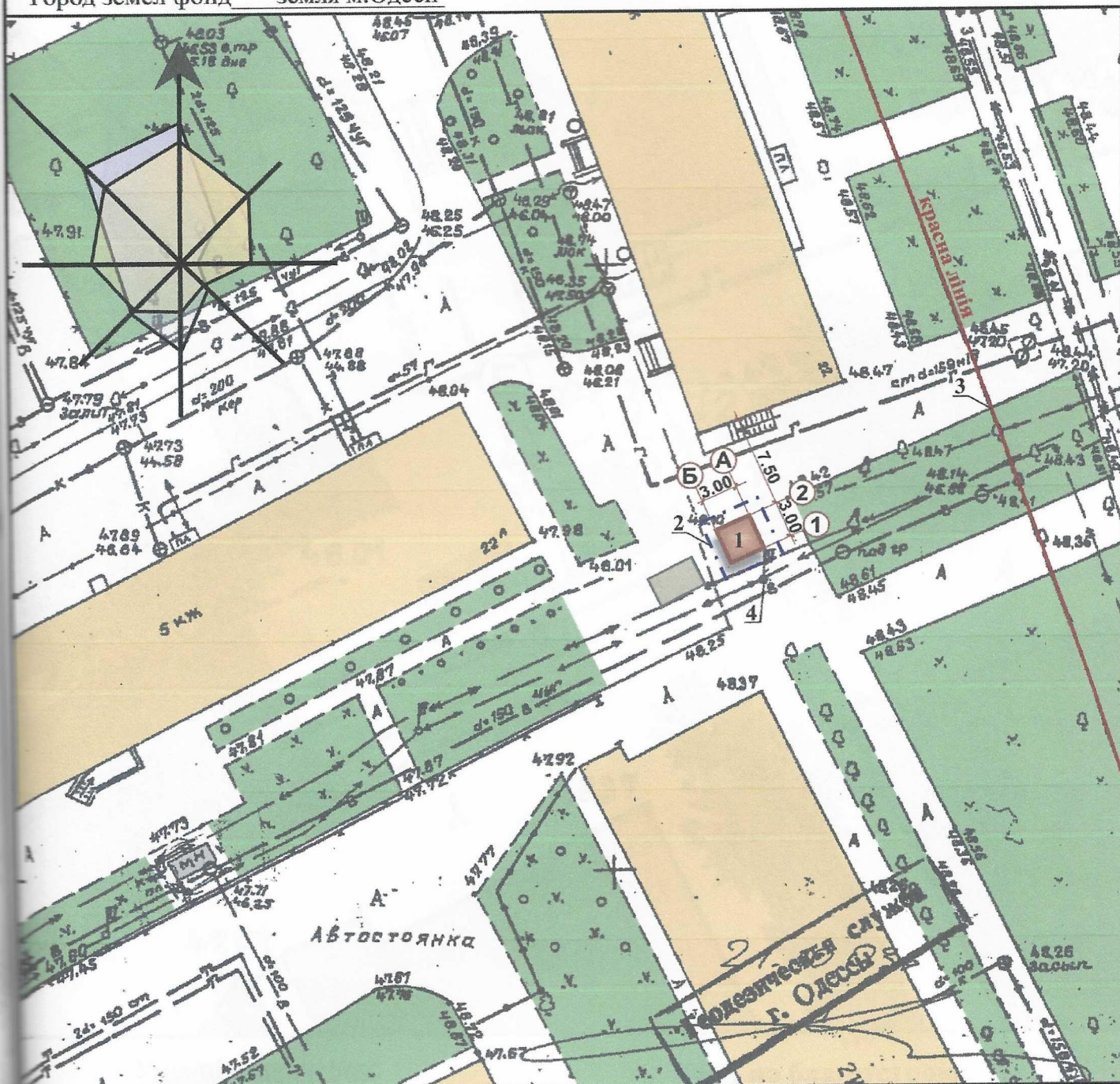


<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p>Станційна тимчасова споруда, вул. Французький бульвар, 22</p> <p>№ 199</p> <p>М.П.</p>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p> <p>Дата складання "07" 11. 2014 року</p>			

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування

Город земель фонд земля м.Одеси



Експлікація:

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

Умовні позначення:

- об'єкт проектування (ТС)

- існуючі будівлі та споруди.

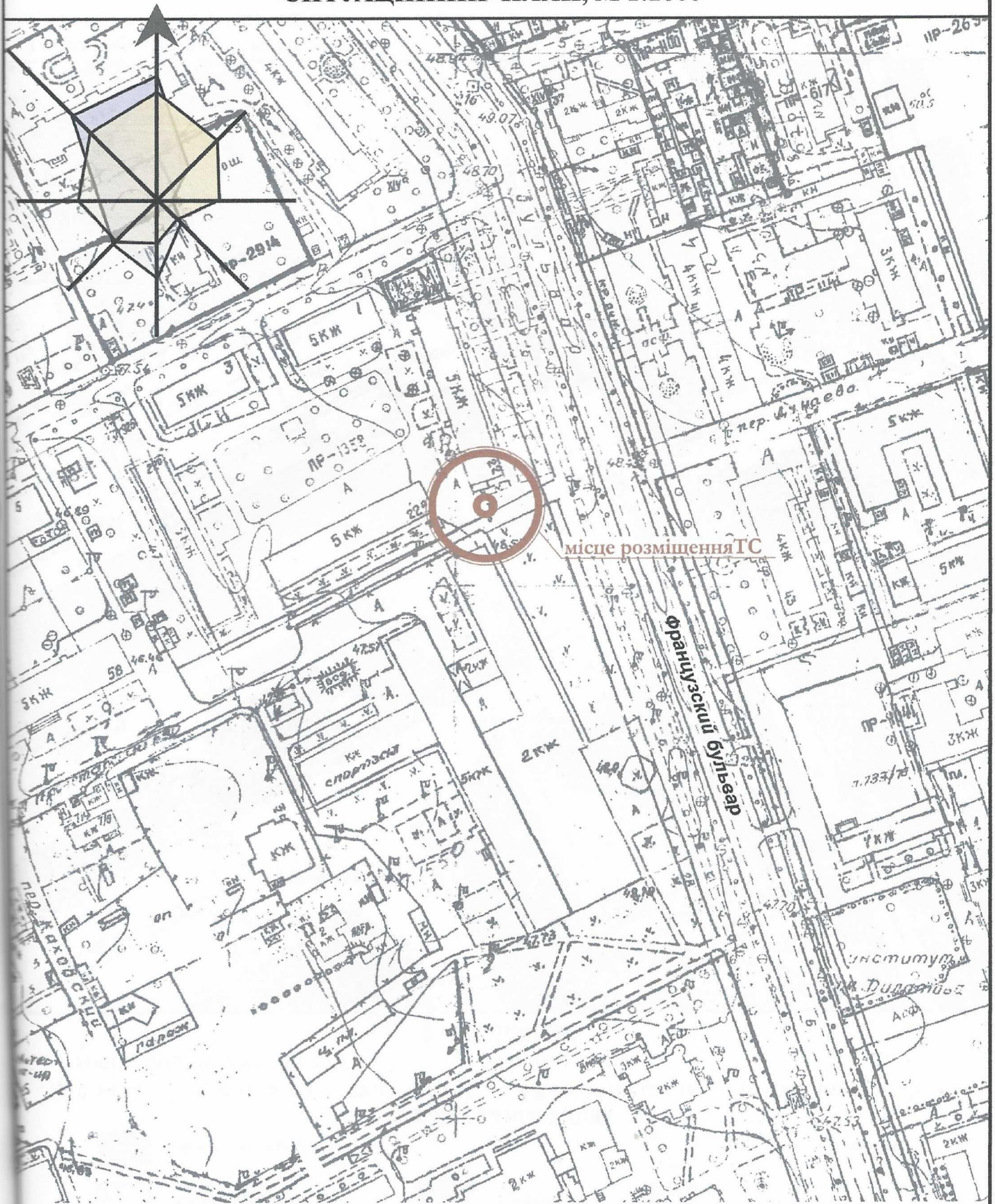
- озеленення.


- територія благоустрою

- існуючі ТС

<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p>Станційна тимчасова споруда, вул. Французький бульвар, 22</p> <p>Архітектор</p> <p>Реєстраційний МЛП. № 199</p> <p>ЛЕНА ОЛЕКСІЕНА</p>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p> <p>Дата складання "07" 11. 2014 року</p>			

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



<p>Назва об'єкту, адреса розміщення Станційна тимчасова споруда, вуль Французький бульвар, 22</p>	<p>Посада виконавця ГАП архітектор</p>	<p>ПІБ Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.</p>	<p>Підпис </p>
<p>Регістраційний № 199 МАП ЛЕНА ОЛЕКСИНА</p>	<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199 Дата складання "07" 11. 2014 року</p>		