

ПРОЕКТ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОСТУПНОСТІ ДЛЯ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ ВХІДНОЇ

на прикладі банківської установи

ОБЕКТ: _____

ЗАМОВНИК: _____

З Р А З О К

Відомість основних комплектів креслень

Позначення	Найменування	Примітка
AP	Архітектурні рішення	

Відомість креслень альбома AP

Аркуш	Найменування аркушів	Примітка
1	Загальні дані	
2	Карта-схема розміщення об'єкта	
3	Обмірний план вхідної групи	
4	План демонтажу конструкції	
5	План монтажу конструкції вхідної групи. Розрізи 1-1, 2-2, 3-3.	
6	Специфікація виробів та матеріалів на облаштування вхідної групи. Конструктивна схема зовнішнього пандусу. Загальна схема кріплення поручнів. Розріз 4-4.	
7	Схема контрастного маркування та тактильного заощення. Специфікація засобів безпеки, орієнтування та отримання інформації.	
8	Схема контрастного маркування окремого входу для МГН	
9	Фотофіксація (існуюче положення)	
10	Візуалізація проектного рішення	

З Р А З О К

Загальні дані

1. Проект розроблено на основі:

- завдання на проектування;
- договору на проектні роботи;
- ДБН Б.2.2-12:2018 "Планування і забудова територій";
- ДБН В.1.1-7-2016 "Противопожежні норми";
- ДБН В.3.2-2-2009 "Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва";
- ДБН В.2.2-9-2009 "Будівлі і споруди. Градські будинки та споруди";
- ДБН 360-92** "Містабудування, планування і забудова міських і сільських поселень";
- ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд";

2. Проектом передбачені наступні заходи щодо доступності об'єкта для маломобільних груп населення (далі МГН):

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

З Р А З О К

3. За відносну позначку $\pm 0.000\text{м}$, умовно прийнятий рівень підлоги внутрішніх приміщень.

4. При виконанні будівельно-монтажних робіт необхідно складати акти виконання прихованих робіт у відповідності до додатку 10 ДБН А.3.1-5-2016.

5. Всі будівельні матеріали, що застосовуються в проекті, повинні мати гігієнічні висновки Міністерства охорони здоров'я України на їх безпечне використання.

6. Внутрішнє оздоблення приміщень виконати відповідно до дизайн-проекту, який не передбачено цим альбомом.

7. Розділи проекту щодо коштарисної документації, організації будівництва, системи протипожежної безпеки, рішень інженерного забезпечення, слабострумкові мережі, тощо, виконуються сторонніми організаціями.

8. Всі зміни, що виникають під час виконання робіт, за можливості погодити з авторами проекту, балансоутримувачем та власниками будівлі (приміщення), чий інтереси зачепляються при виконанні заходів доступності об'єкта до МГН.

9. Всі будівельні роботи вести, дотримуючись вимог техніки безпеки згідно ДБН А.3.2-2:2009.

10. Для виконання будівельних робіт залучити організацію, що має відповідні дозволи та ліцензії.

Кліматичні умови майданчика характеризуються наступними даними:

З Р А З О К

ВИДИ РОБІТ І КОНСТРУКЦІЙ, НА ЯКІ ПОВИННІ СКЛАДАТИСЯ АКТИ ВИКОНАННЯ ПРИХОВАНИХ РОБІТ

1. Кам'яні конструкції:

- закладка анкерних болтів для закріплення конструкції;

2. Металеві конструкції:

- контроль зварних з'єднань;

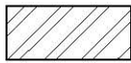
- кріплення металевих конструкцій;

- антикорозійний захист металевих конструкцій.

ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВНИЦТВА

Будівельні роботи виконувати згідно ДБН А.3.2-2-2009 "Системи стандартів безпеки праці. Промислова безпека у будівництві" і ДБН А.3.15-96 "Організація будівельного виробництва". Роботи з реконструкції проводити без мешканців поблизу, в період часу з 9 до 19 години. Будівельні матеріали доставляються по мірі потреби. Вивіз сміття проводити в мішках (контейнерах).

Умовні позначення:



– конструкції стін із цегли (існуючі)



– клумба з рослинністю



– засклені конструкції (вітражі, вікна, двері)



– банкомат



– ділянки покриттів / конструкції, що демонтуються



– конструкції, що демонтуються



– килимок гумовий друдозахисний



– металеві конструкції (зовнішній пандус)



– скляне заповнення



– тактильна плитка попереджувальна типу "Зрізаний конус", поліуретанова або керамічна, розмірами 300x300мм, 400x400мм



– тактильна піктограма "Вхід до приміщення"

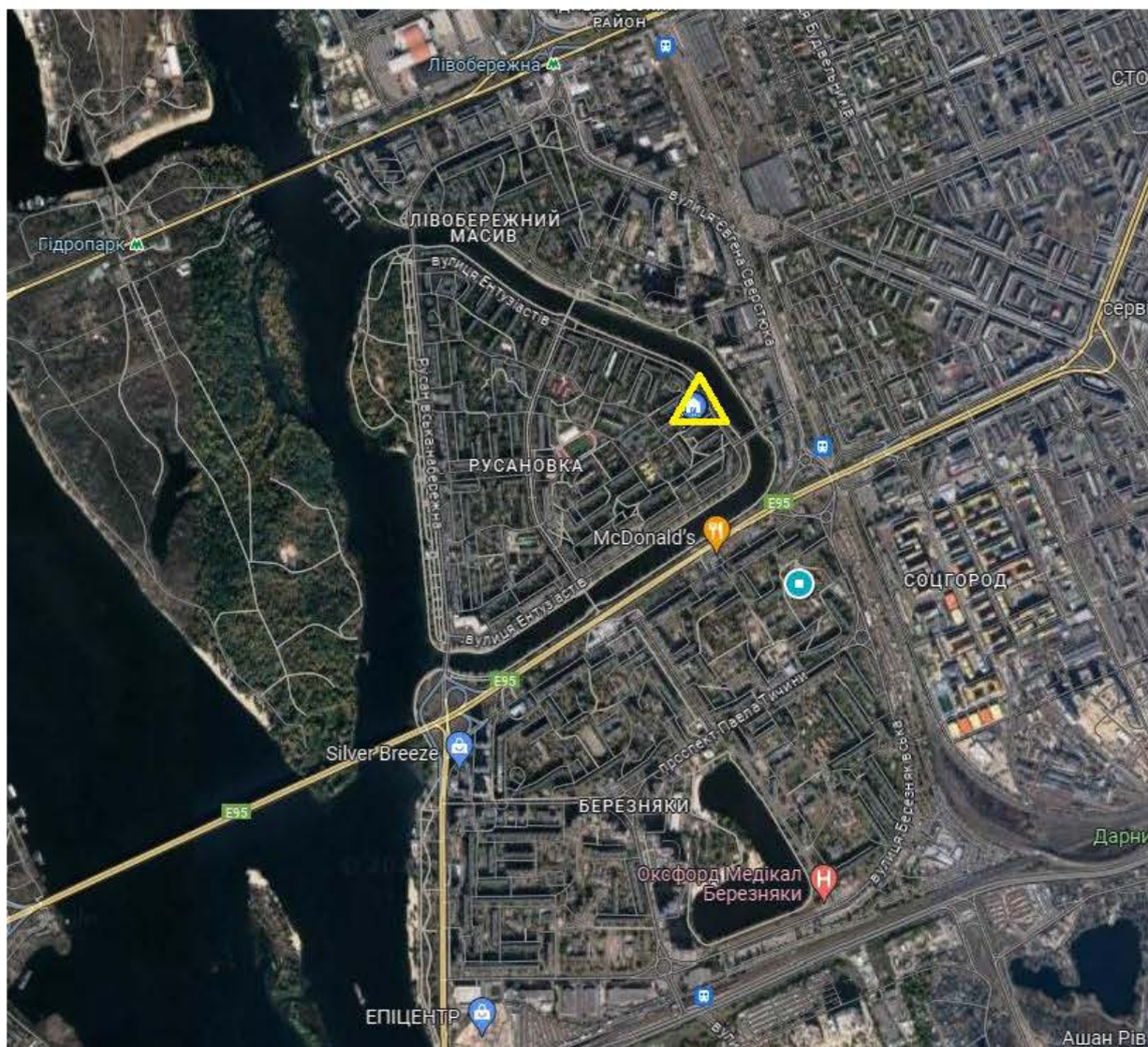


– зовнішня тактильна табличка (вивіска), з плоскою друкованою текстом, дубльованим шрифтом Брайля. Вказується назва організації (установи), час роботи, тощо.

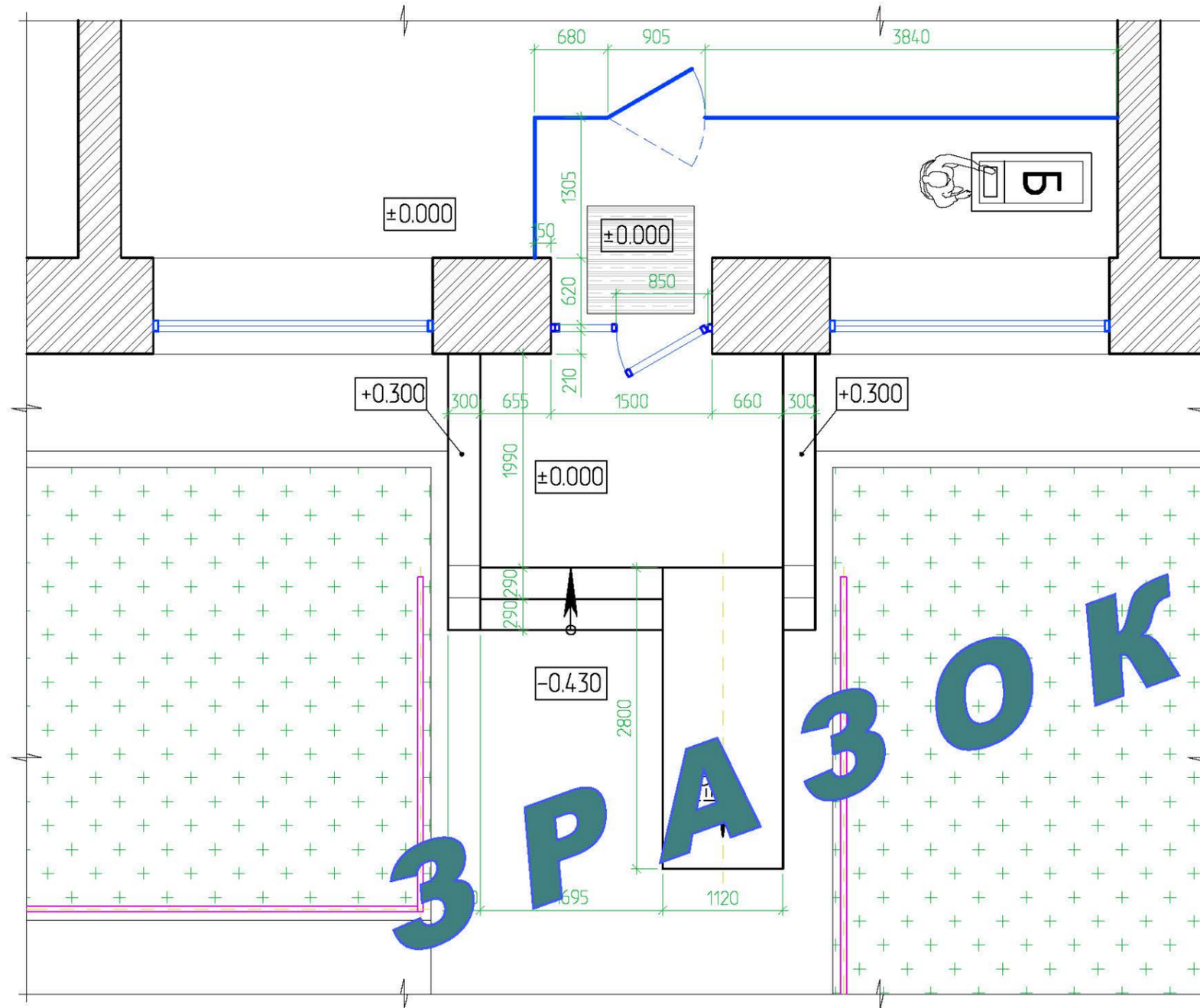
З Р А З О К

Карта-схема розміщення об'єкта

Зазначити розміщення об'єкту на карті



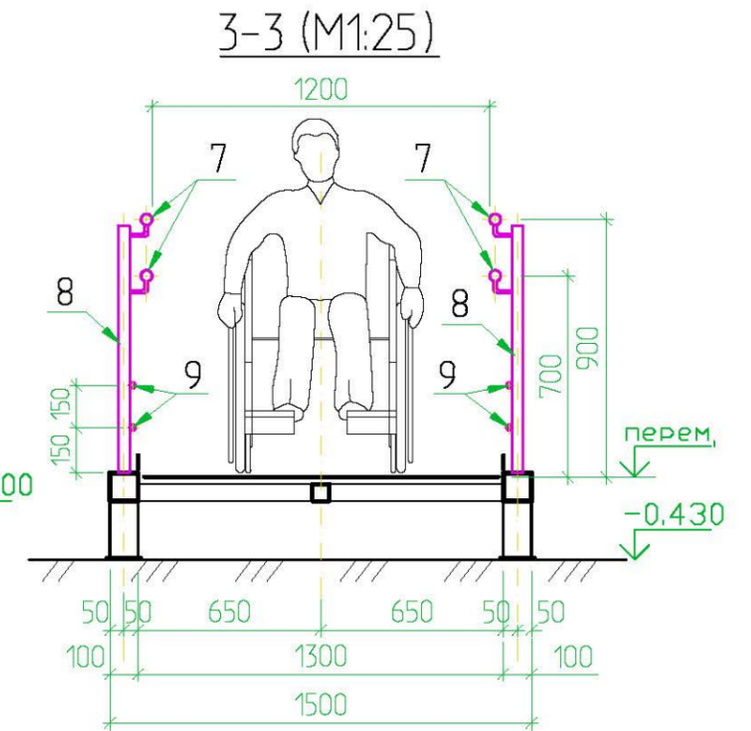
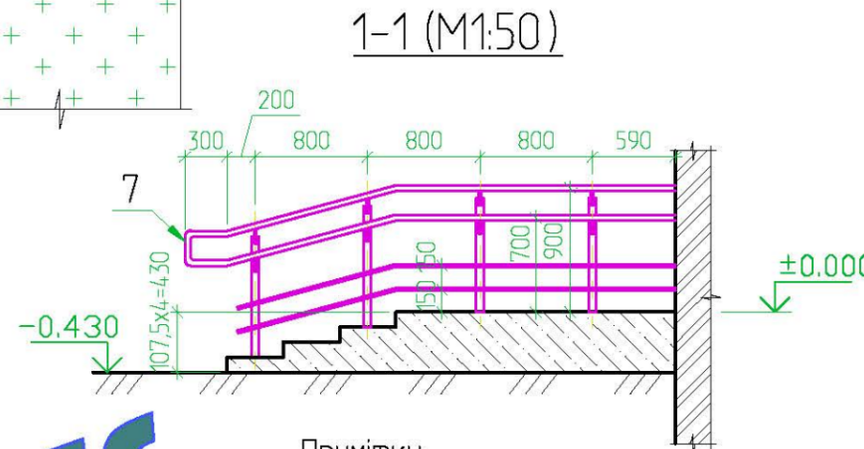
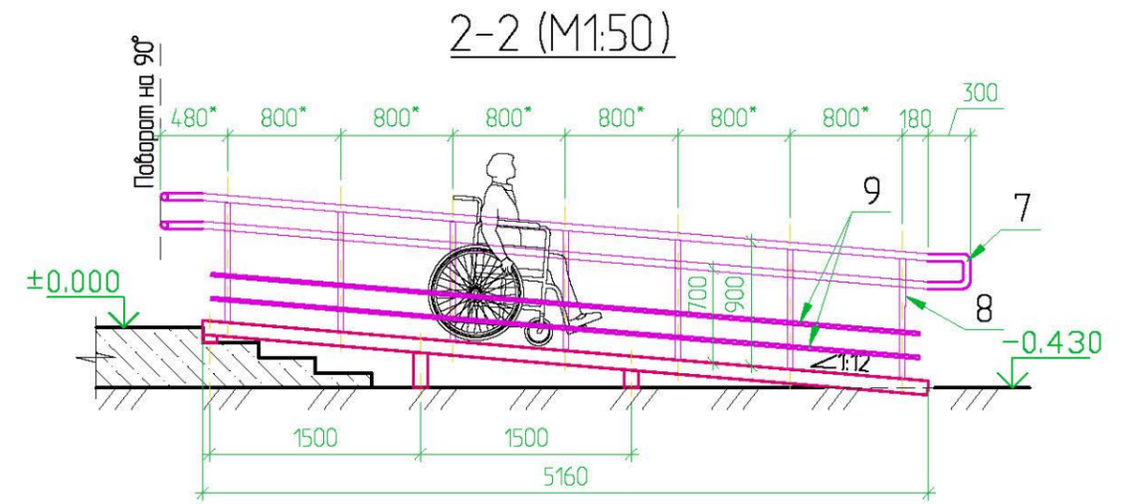
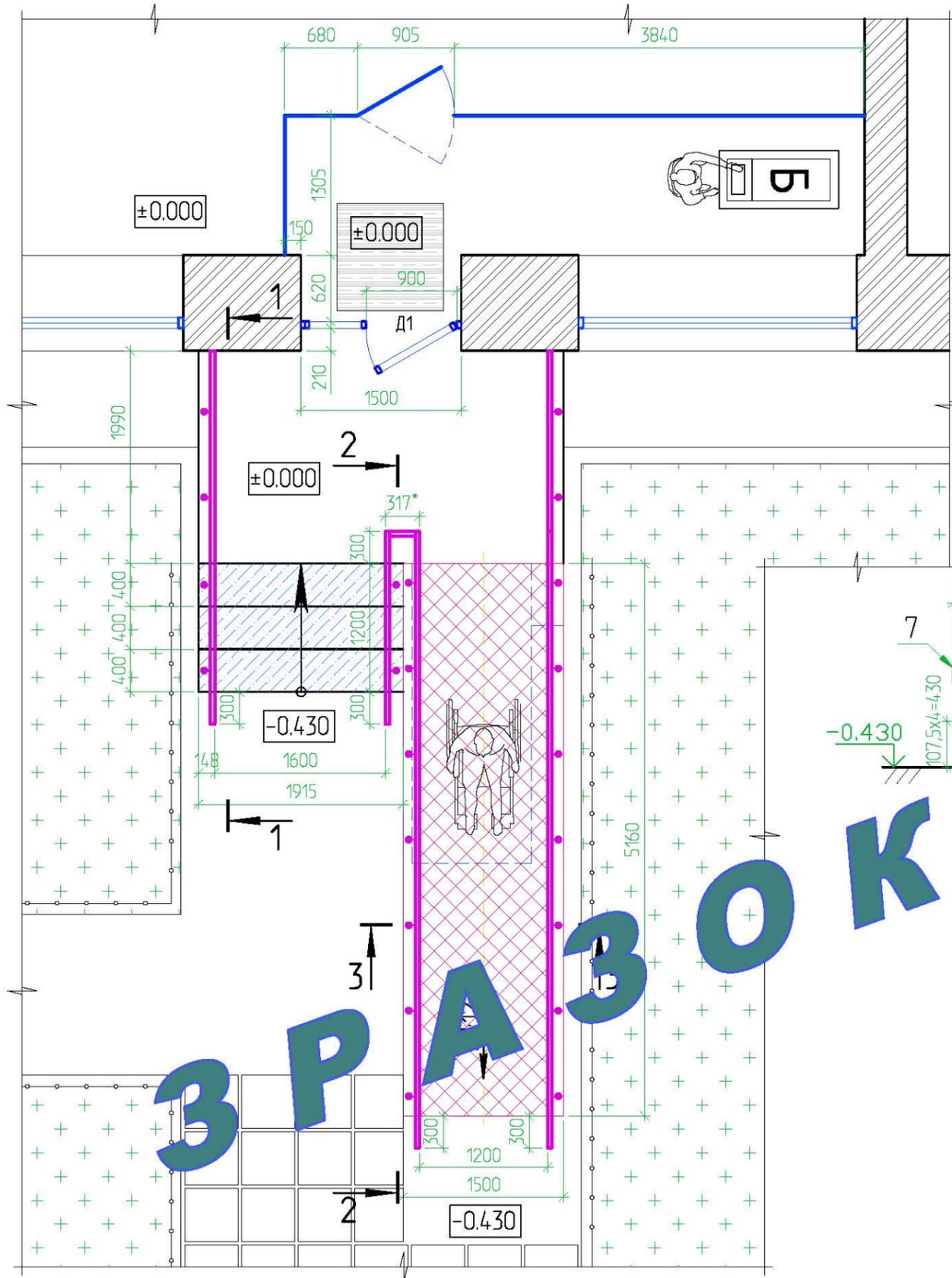
Обмірний план вхідної групи



Примітки:

1. За відносну позначку ± 0.000 , умовно прийнятий рівень підлоги внутрішніх приміщень.
2. Планування внутрішніх приміщень умовно не показане.

План монтажу конструкцій вхідної групи

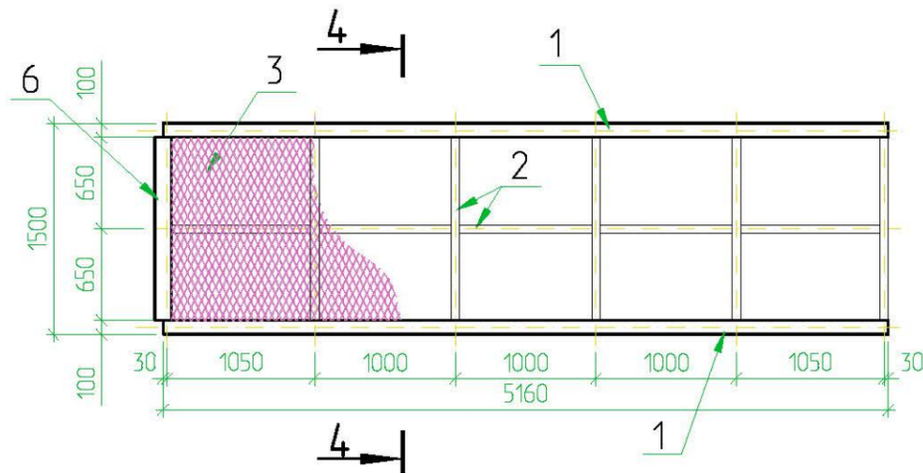


Примітки:

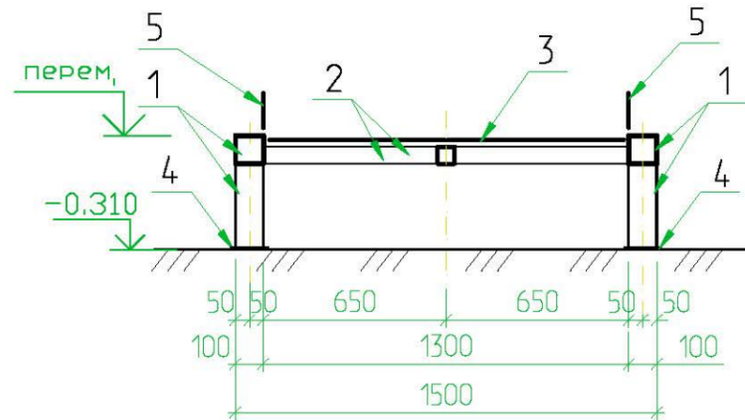
1. Проектом передбачається:
 - влаштування нових бетонних сходів;
 - влаштування зовнішнього металевого пандусу;
 - встановлення поручневого огородження зовнішнього пандусу та сходів у відповідності до вимог ДБН.В.2.2-40:2018 "ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення";
 - заміна вхідних дверей на такі, що відповідають вимогам чинних нормативів.
2. Зовнішні сходи виконати з бетону класу С12/15 з армуванням металевою сіткою 100x100x4.
3. Умовні позначення дивитись лист 1.4.
4. Для дверей що встановлюються (Д1) бказана мінімально припустима ширина дверного отвору у простві при відчиненому положенні робочої ступки.

З Р А З О К

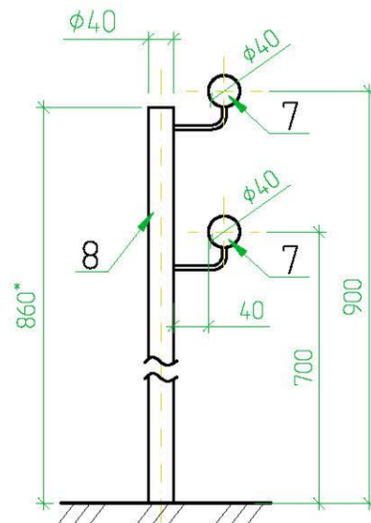
Конструктивна схема зовнішнього пандуса



4-4 (M1:25)



Загальна схема кріплення поручнів

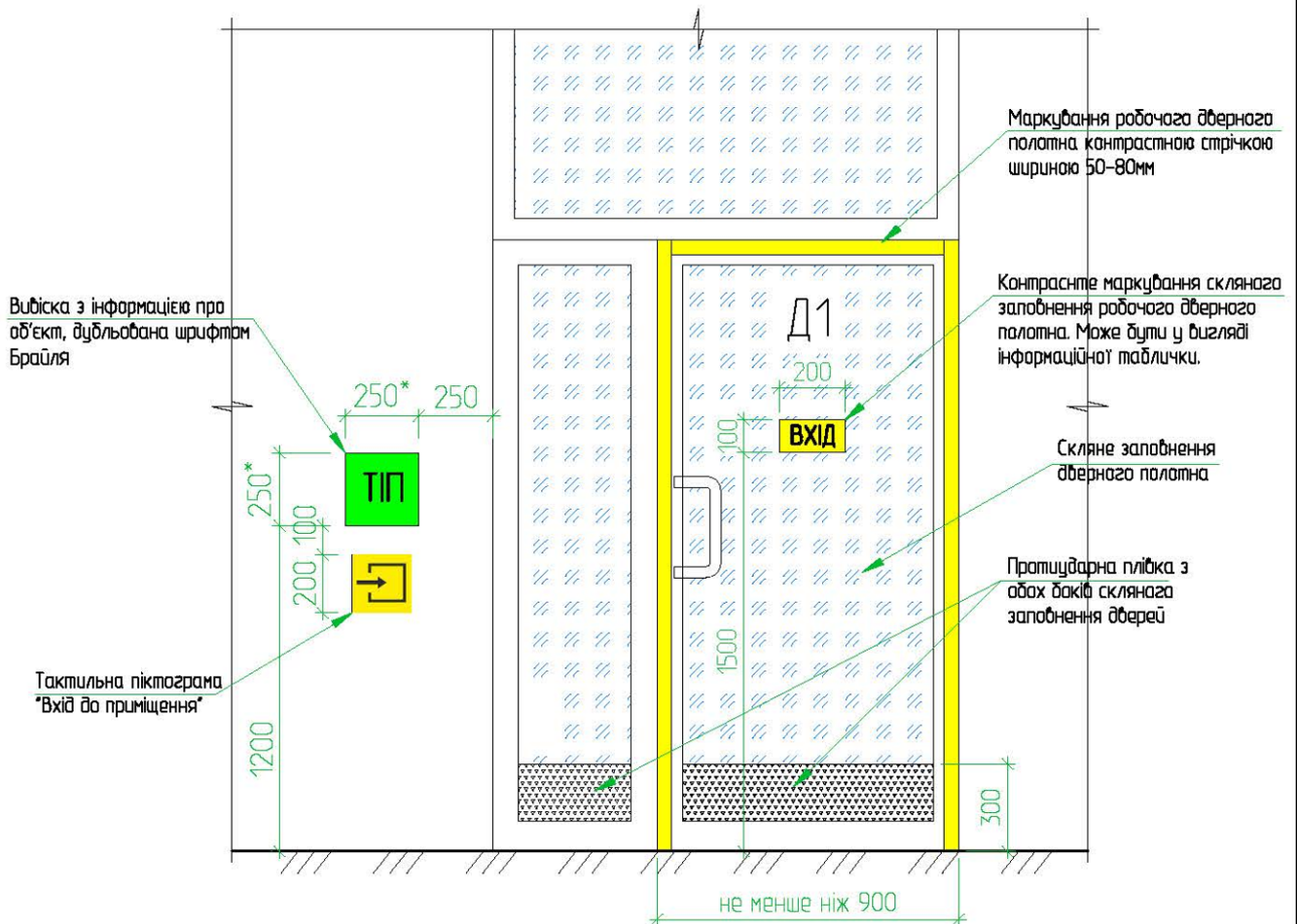


З Р А З О К

Примітки:

1. Несучі елементи пандуса прийняті із сталевих профільних труб за ГОСТ 8639-82. Настил пандуса - з листової прасічно-витягнутої сталі, товщиною $t=4$ мм. Розміри чарунки - не більше ніж 25мм в одному з напрямків. За бажанням Замовника матеріал настилу пандуса може бути змінений на решітчастий пресований металевий настил.
2. Для фасонного та листового металу в проекті прийнята марка сталі С245 по ГОСТ 27772-2015.
3. Конструктивні елементи з'єднують між собою за допомогою ручної електродугової зварки. Катет зварних швів прийняті по мінімальній товщині елементів, що зварюються з перевіркою якості виконання зварних швів.
4. Захист металевих конструкцій виконувати у відповідності до вимог ДСТУ Б В.2.6-193:2013. Фарбування конструкції виконати емаллю ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 за два рази по шару ґрунтовки ГФ-0119. По закінченню монтажу конструкції, виконати відновлення лакофарбового покриття в місцях стиків та монтажних швів.
5. Розміри, позначені знаком * - уточнювати по місцю.
6. Несучі елементи пандуса кріпити до існуючих конструкцій вхідної групи за допомогою розпірних анкерів М12х120.
7. Поручневе огородження на розрізі 4-4 умовно не показане.

Схема контрастного маркування окремого входу для МГН



Примітки:

1. Схема маркування наведена для дверей окремого входу для представників МГН. Маркування наносити як з зовнішньої (з боку вулиці) так і з внутрішньої (з боку приміщення) сторони дверей. Робочу ступку дверей виходу з тамбуру до внутрішніх приміщень, маркувати аналогічно.

2. Вхідні двері Д1, що встановлюються, повинні відповідати наступним вимогам:

- мінімально припустима ширина дверного отвору при відчиненому положенні дверей - не менше ніж 0,9м;
- не повинні мати порогу, а за необхідності його влаштування, висота не повинна перевищувати 0,019м;
- мати оглядові панелі, заповнені прозорим протиударним матеріалом;
- повинні бути обладнаніотягувачем з функцією регулювання часу закриття.

3. Протиударну плівку нанести на нижні ділянки скляного заповнення дверей окремого входу для МГН та дверей виходу з тамбуру до внутрішніх приміщень з обох боків. Можливий також варіант встановлення протиударних металевих або гумових смуг на висоту 0,3м.

З Р А З О К

Фотофіксація об'єкта, існуючий стан



З Р А З О К



Візуалізація проектного рішення

