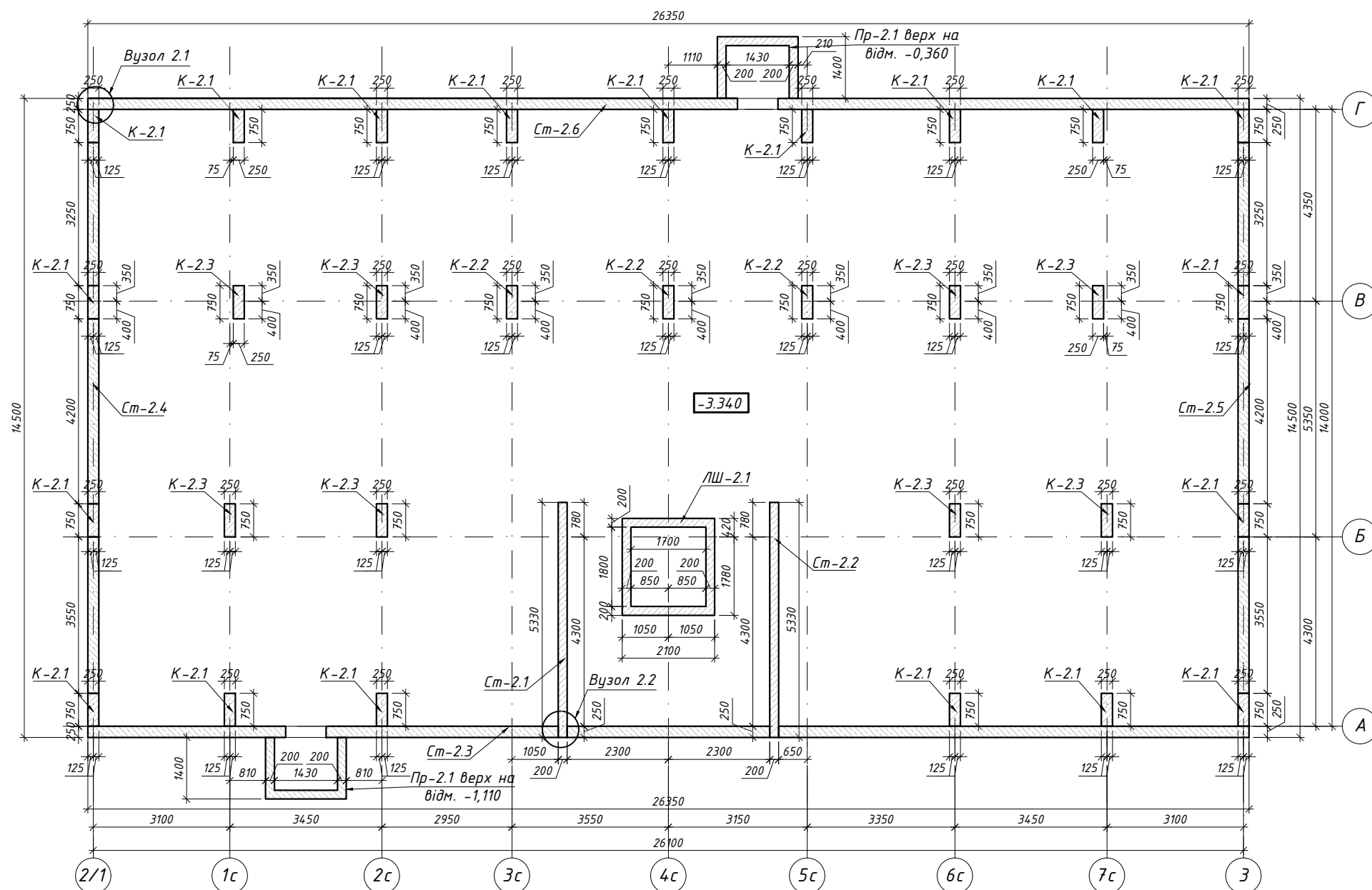


План розташування несучих конструкцій цокольного поверху секція 01202



Примітки:

- Відносні відмітки $\pm 0,000$ (рівень чистої підлоги першого поверху) відповідає абсолютна відмітка 320,50 на місцевості.
- Перед бетонуванням горизонтальні і похилі бетонні поверхні робочих швів повинні бути очищені від сміття, бруду, масел, снігу і льоду, цементної пилки і т.ін. Безпосередньо перед вкладанням бетонної суміші очищені поверхні повинні бути промиті водою і просушені струменем повітря.
- Усі конструкції та їх елементи, що закриваються в процесі подальшого виконання робіт (підготовлені основи конструкцій, арматура, закладні деталі і т.ін.), а також правильність встановлення і закріплення опалубки і підтримуючих її елементів повинні бути прийняті в відповідності до СНП 3.01.01-85.
- Поверхня робочих швів, що влаштовуються при вкладанні бетонної суміші із перервами, повинна бути перпендикулярна осі колон і балок, поверхні плит і стін. Відновлення бетонування допускається проводити по досягненню бетоном міцності не менше 1,5 МПа.
- В початковий період твердіння бетон необхідно захищати від попадання опадів або втрати вологи, в подальшому підтримувати температурно-вологісний режим із створенням умов, що забезпечують набір його міцності.
- Заходи по догляду за бетоном, порядок і терміни їх проведення, контроль за їх виконанням і терміни розпалубки конструкцій повинні встановлюватись ПВР.
- Рух людей по забетонуваним конструкціям і монтаж опалубки вище лежачих конструкцій допускається після досягнення бетоном міцності не менше 1,5 МПа.
- В якості робочої прийнята арматура класу А400С, конструктивна - А240С.
- При виконанні робіт дотримуватись захисного шару бетону і довжини анкерівки, перестиковки арматури.
- Захисний шар бетону для колон - 25мм. Для залізобетонних стін - 20мм.
- Перед бетонуванням очистити арматуру від нальоту і іржі.
- До початку бетонування арматура, встановлена в проектне положення повинна бути прийнята представником технагляду замовника із складанням акту на приховані роботи.
- Об'єднання стержнів проводити за допомогою ручного електродугового зварювання електродами З42, або за допомогою в'язального дроту.
- Для бетонування залізобетонних стін використовувати важкий бетон класу В25. Використовувати арматуру класів А400С і А240С.
- Для бетонування колон і плити перекриття використовувати важкий бетон класу В25. Використовувати арматуру класів А400С і А240С.
- Див. разом з арк. №14-20

Маркування	Кількість
К-2.1	19
К-2.2	3
К-2.3	8

Маркування	Кількість
Пр-2.1	2

Маркування	Кількість
Ст-2.1	1
Ст-2.2	1
Ст-2.3	1
Ст-2.4	1
Ст-2.5	1
Ст-2.6	1
ЛШ-2.1	1

Зм.	К-ть	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Житловий будинок №012	РП	13	Аркушів
Директор									
ГІП									
Перевірив									
Виконав	Мотько А.					План розташування несучих конструкцій цокольного поверху секція 01202			