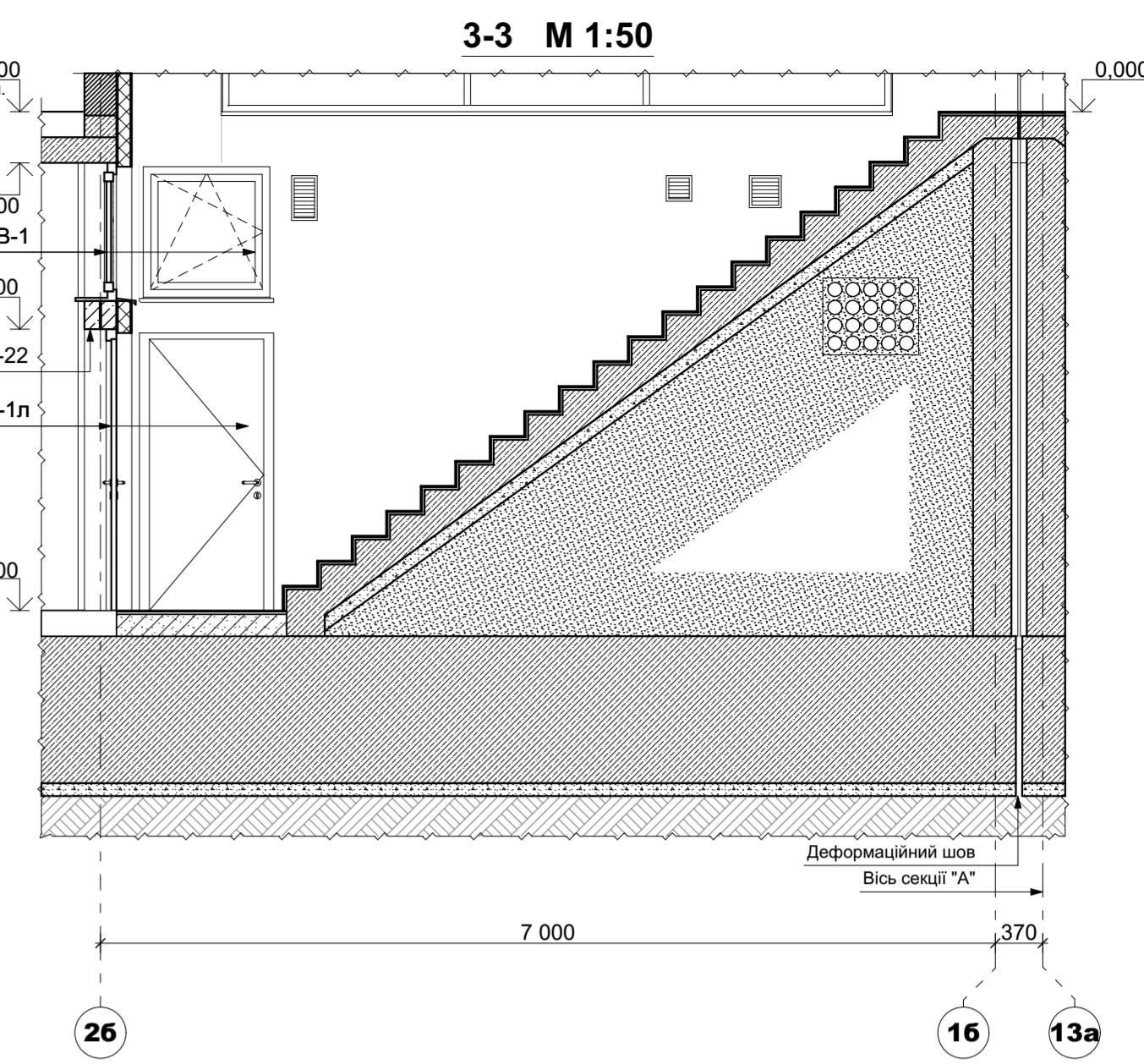
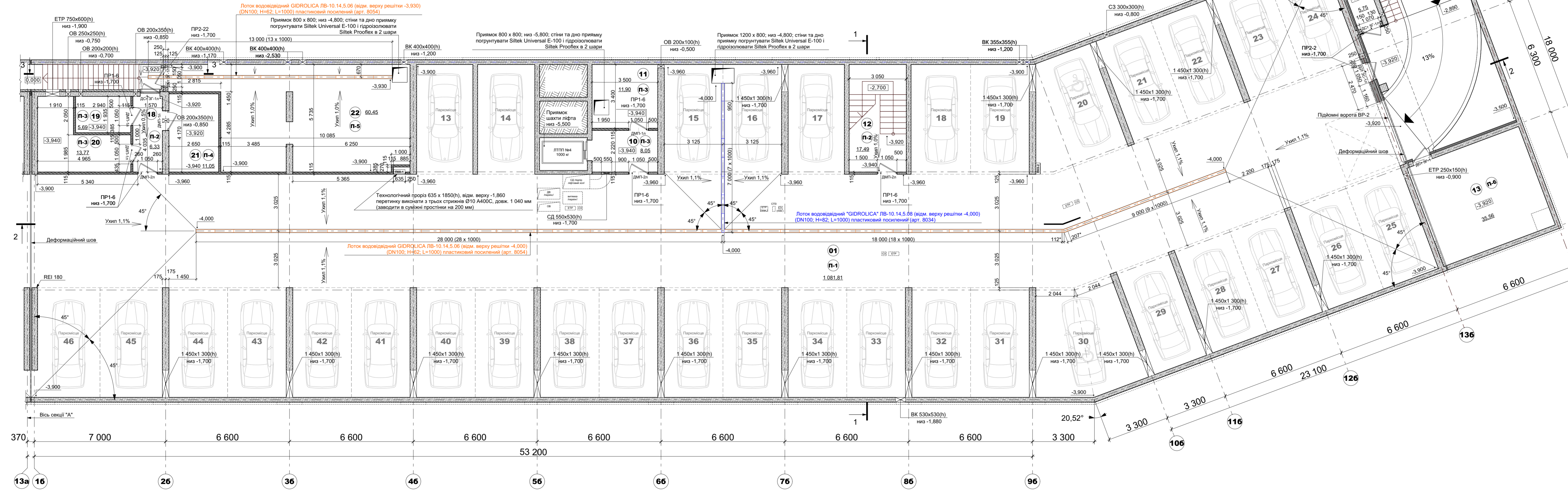


Експлікація приміщень підвалу секції Б

Номер прим.	Найменування	Площа, м ²	Кат. прим.
Паркінг			
01	Приміщення зберігання автомобілів	1 081,81	В
10	Тамбур-шлюз 1-го типу з підпором повітря	8,05	
11	Технічне приміщення	11,90	
12	Евакуаційна сходова клітка	17,49	
13	Приточна вентилера паркінгу	35,56	
Разом по паркінгу		1 154,81 м²	
Технічні приміщення			
18	Тамбур	6,33	
19	Приміщення КРВЗ (СЗ)	5,69	
20	Електрошотова секція Б	13,77	
21	Приміщення вузлів керування АПГ	11,05	
22	Насосна ХВП	60,45	
23	Приміщення зберігання госп. інвентарю	5,75	
Разом по технічним приміщенням		103,04 м²	
Площа приміщень на поверхі		1 257,85 м²	

Умовні позначення

- Залізобетонні монолітні стіни, пілони - REI 150
- Мурування з керамічної цегли 2NF M100 (ДСТУ Б В.2.7-61:2008) на цементно-піщаному розчині М75 (ДСТУ Б В.2.7-239:2010)
- Фасадна система з мінераловатним утеплювачем густиною 135 кг/м³ на клею та добелях та опорядженням штукатуркою
- Мурування з шлакоблоків бетонних перегородкових 115 x 188 x 500 мм (СБ-ПР 50.11.20 50/1100, Ковальська, ДСТУ Б В.2.7-2:2008) на цементно-піщаному розчині М75 (ДСТУ Б В.2.7-239:2010) з заповненням внутрішніх порождин цементно-піщаним розчином М75
- Мурування з шлакоблоків бетонних перегородкових 115 x 188 x 500 мм (СБ-ПР 50.11.20 50/1100, Ковальська, ДСТУ Б В.2.7-2:2008) на цементно-піщаному розчині М75 (ДСТУ Б В.2.7-239:2010)
- Екструзійний пінополістирол 35 кг/м³
- Лоток водовідвідний "GIDROLICA" ЛВ-10.14.5.06 (відм. верху решітки 0,350) (DN100; H=62; L=1000) пластиковий посилений (арт. 8054)
- Лоток водовідвідний "GIDROLICA" ЛВ-10.14.5.08 (відм. верху решітки -0,010) (DN100; H=82; L=1000) пластиковий посилений (арт. 8034)



- ### Примітки:
- За відносну відмітку 0,000 прийнято рівень "чистої" підлоги 1-го поверху, який відповідає абсолютній відмітці 98,35.
 - Розміри на кресленні вказані в міліметрах, відмітки в метрах.
 - Висота розташування перетинки вказана відносно рівня "чистої" підлоги будівлі (відносно 0,000); рівень низу отворів прив'язаний на плані відносно рівня "чистої" підлоги будівлі (відносно 0,000).
 - Роботи по муруванню виконувати відповідно ДБН В.2.6-162:2010 "Кам'яні та армокам'яні конструкції".
 - Мурування внутрішніх стін та перегородок виконувати від залізобетонної плити розставку. Перед виконанням першого ряду мурування виконати вирівнюючий шов з ц.п. розчину товщиною 10 мм. Мурування внутрішніх стін та перегородок підвалу виконувати з блоків керамзитобетонних перегородкових 115 x 188 x 500 мм (СБ-ПР 50.11.20 50/1100, Ковальська, ДСТУ Б В.2.7-2:2008) на розчині Segedil СТ-21, з розширюючою швів впускосову, без оздоблення, та без вертикальних швів. В місцях укладки плитних блоків вертикальні шви заповнювати цементно-піщаним розчином М75. Мурування армувати одним стрижнем Ø8 А400С між 7-м і 8-м, між 11-м і 12-м, між 12-м і 13-м, між 17-м і 18-м рядами мурування. Муровані стіни та перегородки кріпити до існуючих залізобетонних конструкцій споруди анкерами Ø10 А400С в тих же армовах рядках мурування по висоті. Глибина анкерування в з.б. конструкції 50 мм. Мурування очистити від напливів, оздоблення не виконувати.
 - Муровані стіни і перегородки не доводити до перекриття на 20мм, щільно заповнити пружним негорючим матеріалом (мінеральна вата) та зачеканити цементно-піщаним розчином М75.
 - Технологічні отвори в стінах і перегородках для прокладання інженерних комунікацій, які розташовані нижче рівня "чистої" підлоги даного поверху, виконати по місцю згідно проекту ОБ, ВК, ЕТР.
 - Над технологічними отворами в стінах і перегородках, які по ширині менше або дорівнюють 600 мм, виконувати перетинки з арматурних стрижнів Ø10 А400С, заводити стрижні на 200 мм по обидва боки від отвору (використовувати 3 стрижні в якості перетинки).
 - Заміна вказаних будівельних матеріалів на аналоги можлива за умови погодження з проєктувальником.
 - Розріз 1-1 див. АР-2 аркуш №13, розріз 2-2 аркуш №14; експлікація підлогу підвалу - див. аркуш №18, специфікація металевих заповнень прорізів дверей та воріт - див. аркуш №18.
 - Кількість м'яса для паркування в секції "Б" - 34 шт.
 - Лоток водовідвідний "GIDROLICA" ЛВ-10.14.5.06 (H=82, арт. 8054) - 69 шт.; лоток водовідвідний "Gidrolica" ЛВ-10.14.5.08 (H=82, арт. 8034) - 7 шт.

Відомість перетинок підвалу

Марка	Схема перерізу
Муровання	
PRP-16	
PRP-22	
PRP-22	

Специфікація елементів перетинок підвалу

Поз.	Найменування	Кіл.	Маса од., кг
2	1ПБ 13-1; серія 1.038.1-1 випуск 1	4	25
22	3ПБ 13-37-п; серія 1.038.1-1 випуск 1	2	85
6	2ПБ 16-2-п; серія 1.038.1-1 випуск 1	6	65

Схема влаштування приямку в осях 66-76

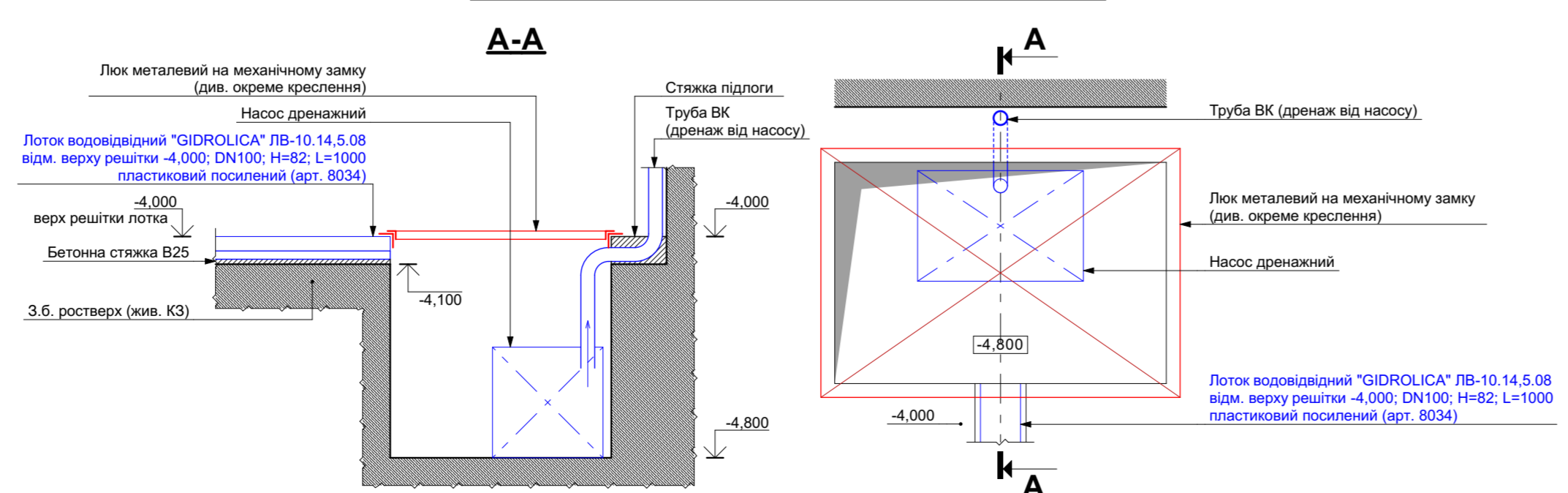
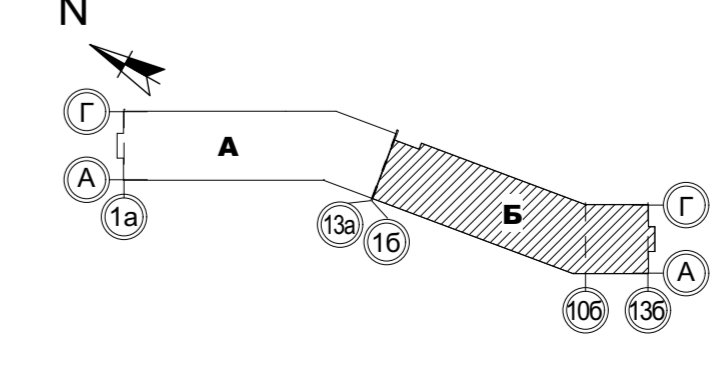


СХЕМА БЛОКУВАННЯ СЕКЦІЇ БУДИНКУ



ПБ-100-АР-2			
Житловий будинок з об'єктами соціально-культурного призначення та підземними паркінгами по вул. Сагайдака, 101 в Дніпровському районі м. Києва			
Зм.	Кільк.	Аркуш	Міжк.
ГАП	Чаленко	Поп.	Дата
ГП	Доля		
Житловий будинок №26 з вбудованими нежитловими приміщеннями Секції "Б"			
Розробив	Шелестов	07.25	
Перевірив	Іваненко		
Норм. контр.	Чаленко		
План підвалу на відмітці -3,900			ТОВ "ЕК" "Місьоблбудвест" Проектне бюро