





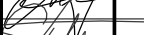


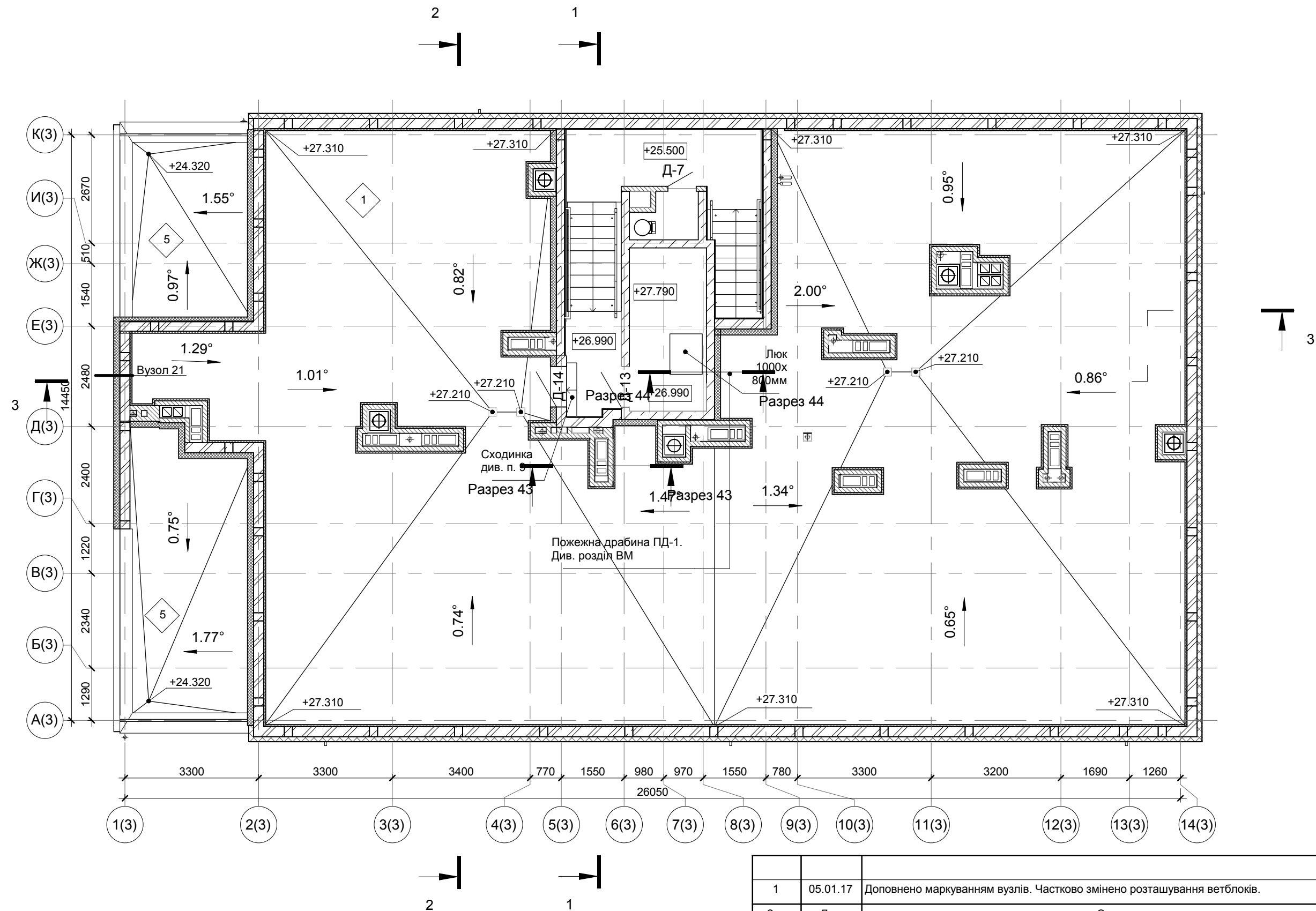





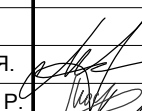
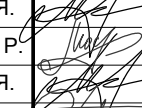

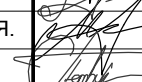

Примітки.

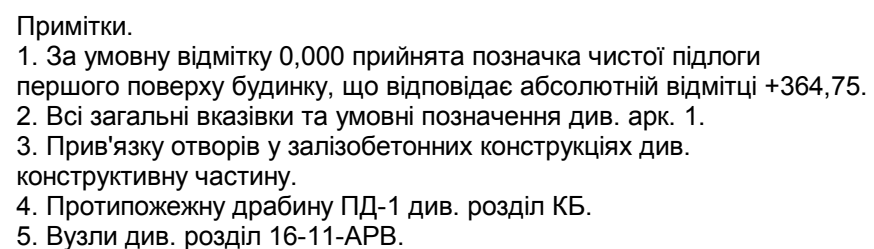
1. За умовну відмітку 0,000 прийнята позначка чистої підлоги першого поверху будинку, що відповідає абсолютній відмітці + 364,75.
2. Всі загальні вказівки та умовні позначення див. арк. 1.
3. Кладочні плани поверхів див. арк. 20-31, фасади - арк. 18-19, розрізи - 15-17.
4. Відомість підлог див. арк. 32, специфікації дверних заповнень - арк. 35-36, віконних заповнень - арк. 33-34, огорожень - арк. 38-39.
5. Прив'язку отворів у залізобетонних конструкціях див. конструктивну частину.
6. Підлоги виконувати лише після прокладання всіх інженерних комунікацій, розміщення яких передбачено в підлозі.
7. Ніші для інженерних мереж в загальному коридорі зашити гіпсокартоном, після прокладання мереж.
8. В підлозі, чи моцні перед входами в житлову частину секції залишити місце для влаштування придверних брудозахисних решіток, розміром 1200х600мм, глибиною 20 мм (не закладати плиткою).
9. Вузли див. розділ 16-11-АРВ.

1	05.01.17	Доповнено маркуванням вузлів та маркуванням вентблоків. Частково змінено розташування вентблоків.									
Зм.	Дата	Опис						Виконав	Перевірив		
							16-11 - 3-АР				
							Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування та підземним паркінгом на вул.Пасічний, 133 у складі будівництва: I-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №12 на генплані; II-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №13 на генплані; III-черги підземного паркінгу				
1	-	Зам.			05.01.17						
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата						
ГАП	Мартинюк Я.						Секція 1203		Стадія	Аркуш	Аркушів
Виконав	Мосієвська Р.								Р	11	
Перевірив	Мартинюк Я.										
Н. контроль	Петрик О.						План на відм. 24,000		 розробка проектної документації		

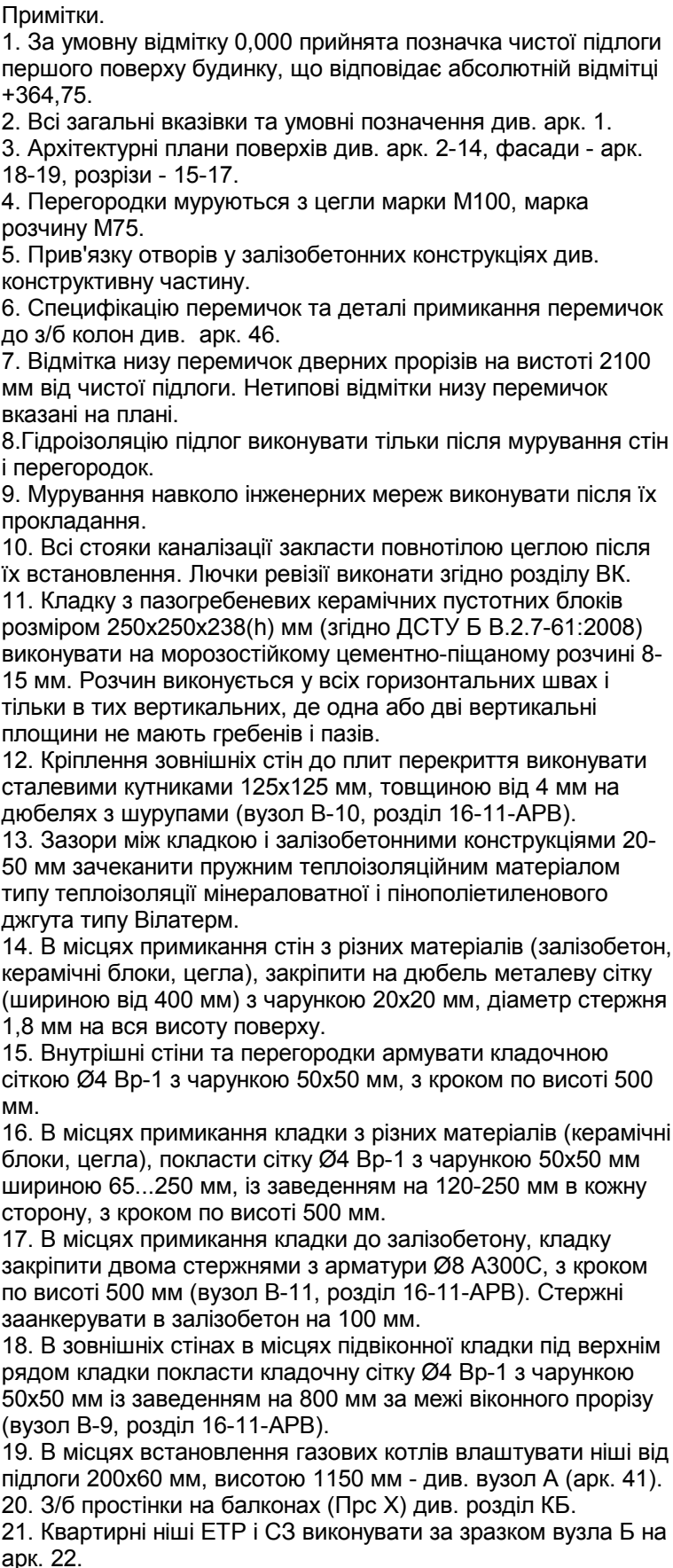


Примітки.
1. За умовну відмітку 0,000 прийнята позначка чистої підлоги першого поверху будинку, що відповідає абсолютній відмітці + 364,75.
2. Всі загальні вказівки та умовні позначення див. арк. 1.
3. Кладочні плани поверхів див. арк. 20-31, фасади - арк. 18-19, розрізи - 15-17.
4. Відомість підлог див. арк. 32, специфікації дверних заповнень - арк. 35-36, віконних заповнень - арк. 33-34, огорожень - арк. 38-39.
5. Прив'язку отворів у залізобетонних конструкціях див. конструктивну частину.
6. Підлоги виконувати лише після прокладання всіх інженерних комунікацій, розміщення яких передбачено в підлозі.
7. Ніші для інженерних мереж в загальному коридорі зашити гіпсокартоном, після прокладання мереж.
8. Вузли див. розділ 16-11-АРВ.
9. Сходишку висотою 210мм виконати з бетону класу С12/15, висотою 190мм, витрата бетону 0,1м куб., та покрити керамічною плиткою товщиною 20мм.

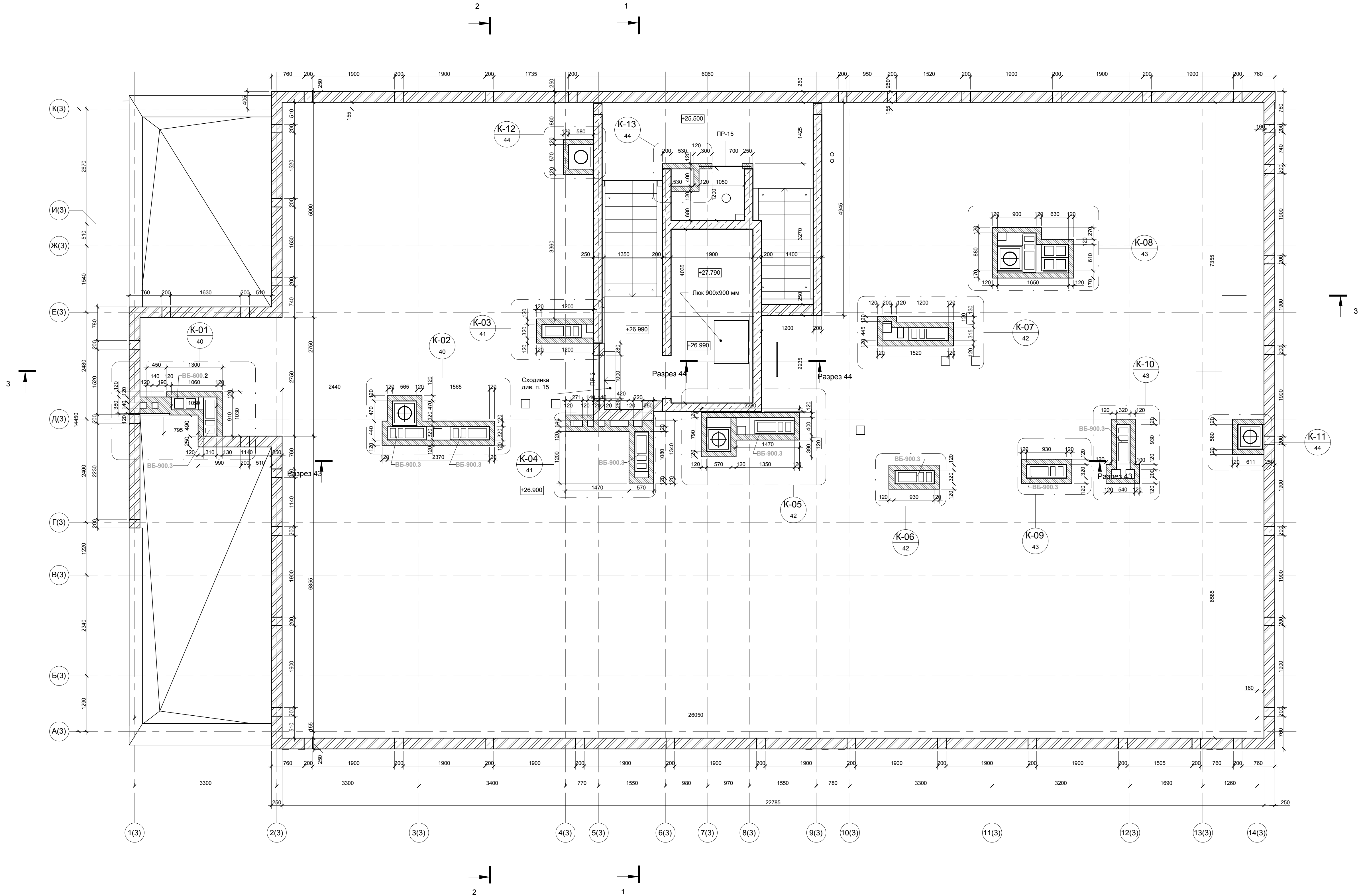
1	05.01.17	Доповнено маркуванням вузлів. Частково змінено розташування ветблоків.							
Зм.	Дата	Опис				Виконав	Перевірив		
						16-11 - 3-АР			
1	-	Зам.			05.01.17	Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування та підземним паркінгом на вул.Пасічний, 133 у складі будівництва: I-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №12 на генплані; II-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №13 на генплані; III-черги підземного паркінгу			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						Секція 1203	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Мартинюк Я.					Р	12	
Виконав		Мосієвська Р.				План на відм. 27,000	 розробка проєктної документації		
Перевірив		Мартинюк Я.							
Н. контроль		Петрик О.							




Формат: А3



АБМК
розробка проектної документації



- Примітки.
- За умовну відмітку 0,000 прийнята позначка чистої підлоги першого поверху будинку, що відповідає абсолютній відмітці +364,75.
 - Всі загальні вказівки та умовні позначення див. арк. 1.
 - Архітектурні плани поверхів див. арк. 2-14, фасади - арк. 18-19, розрізи - 15-17.
 - Перегородки муруються з цегли марки М100, марка розчину М75.
 - Прям'язку отворів у залізобетонних конструкціях див. конструктивну частину.
 - Специфікацію перимичок та деталі примикання перимичок до з/б колон див. арк. 46.
 - Гідроізоляцію підлог виконувати тільки після мурування стін і перегородок.
 - Мурування навколо інженерних мереж виконувати після їх прокладання.
 - Всі стояки каналізації закласти повнотілою цеглою після їх встановлення. Лючки ревізії виконати згідно розділу ВК.
 - Кладку з пазогребневих керамичних пустотних блоків розміром 250x250x238(н) мм (згідно ДСТУ Б В.2.7-61:2008) виконувати на морозостійкому цементно-піщаному розчині 8-15 мм. Розчин виконується у всіх горизонтальних швах і тільки тих вертикальних, де одна або дві вертикальні площини не мають гребенів і пазів.
 - Кріплення зовнішніх стін до плит перекриття виконувати сталевими кутиками 125x125 мм, товщиною від 4 мм на дюбелях з шурупами (вузол В-10, розділ 16-11-АРВ).
 - Зазори між кладкою і залізобетонними конструкціями 20-50 мм зачеканити пружним теплоізоляційним матеріалом типу теплоізоляції мінераловатної і пінополіетиленового джугута типу Вілпатерм.
 - В місцях примикання стін з різних матеріалів (залізобетон, керамичні блоки, цегла), закріпити на дюбель металеву сітку (шириною від 400 мм) з чарункою 20x20 мм, діаметр стержня 1,8 мм на всю висоту поверху.
 - Внутрішні стіни та перегородки армувати кладочною сіткою Ø4 Вр-1 з чарункою 50x50 мм, з кроком по висоті 500 мм.
 - В місцях примикання кладки з різних матеріалів (керамичні блоки, цегла), покласти сітку Ø4 Вр-1 з чарункою 50x50 мм шириною 65...250 мм, із заведенням на 120-250 мм в кожну сторону, з кроком по висоті 500 мм.
 - В місцях примикання кладки до залізобетону, кладку закріпити двома стержнями з арматури Ø8 А300С, з кроком по висоті 500 мм (вузол В-11, розділ 16-11-АРВ). Стержні заанкерувати в залізобетон на 100 мм.
 - Сходиною висотою 210мм виконати з бетону класу С12/15, висотою 190мм, витрата бетону 0,1м куб., та покрити керамичною плиткою для підлоги.



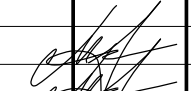
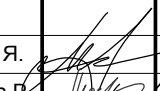

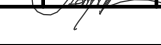

2	02.02.17	Змінено маркування перимічок. Змінено примітки. Змінено тип кладки окремих стін і перегородок.						
1	05.01.17	Доповнено маркуванням вузлів та маркуванням вентблоків. Частково змінено розташування вентблоків.						
Зм.	Дата	Опис				Виконав Перевірів		
16-11 - 3-АР								
2	-	Зам.			02.02.17	Багатоквартирний житловий будинок з об'єктами обслуговування та підземним гаражом на вул.Пасячий, 133 у складі будівництва І-чверги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №12 на гентлані; ІІ-чверги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №13 на гентлані; ІІІ-чверги підземного гаражу.		
1	-	Зам.			05.01.17			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Секція 1203		
						Стадія	Аркуш	Аркуші
ГАП						Р	30	
Виконав						Кладочний план на відм. +27.000		
Перевірів								
Н. контроль								
Петрик О.								

Специфікація підлог			
Марка	Дані елементів підлоги	Площа	Місце застосування
2	-З/бетонна плита (див.КБ) -Цементно-піщана стяжка, 50мм -Гідроізоляція обклеювальна Техноеласт ЕПП 2 шари (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -З/бетонна підготовка (див.КБ) -Ущільнений ґрунт	298.97	Підвальні приміщення
4	-Керамічна плитка типу «Грес» на клеючому розчині «Ceresit CM117» (або аналог) – 20 мм -З/бетонна плита (див.КБ) -Цементно-піщана стяжка, 50мм -Гідроізоляція обклеювальна Техноеласт ЕПП 2 шари (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -З/бетонна підготовка (див.КБ) -Ущільнений ґрунт	49.40	Техприміщення в підвалі
5	-Покриття згідно завдання організації, що виконує монтаж ліфта -З/бетонна плита (див.КБ) -Цементно-піщана стяжка, 50мм -Гідроізоляція обклеювальна Техноеласт ЕПП 2 шари (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -З/бетонна підготовка (див.КБ) -Ущільнений ґрунт	3.09	Прямок ліфта
6	-Керамічна плитка типу «Грес» на клеючому розчині «Ceresit CM117» (або аналог) – 20 мм -З/бетонна плита (див.КБ)	3948.46	Сходовий майданчик
7	-Керамічна плитка типу «Грес» на клеючому розчині «Ceresit CM117» (або аналог) – 20 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 80 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon» (або аналог) – 100 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див.КБ)	71.76	Загальні приміщення першого поверху (коридор, тамбур, колясочна)
8	-Керамічна плитка типу «Грес» на клеючому розчині «Ceresit CM117» (або аналог) – 20 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 70 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon» (або аналог) – 100 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див.КБ)	4.42	Сміттєва камера
9	-Керамічна плитка на клеючому розчині (виконання замовника) – 20 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 80 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon» (або аналог) – 100 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див.КБ)	129.67	Торгові приміщення першого поверху
10	-Керамічна плитка на клеючому розчині (виконання замовника) – 20 мм -Гідроізоляція обмазувальна «Ceresit CR65» (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 60 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon» (або аналог) – 100 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див.КБ)	108.89	Санвузли і кухні торгових приміщень першого поверху
14	-Керамічна плитка типу «Грес» на клеючому розчині «Ceresit CM117» (або аналог) – 20 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 70 мм -Звукоізолююча прокладка Терафом (або аналог), заведення на вертикальні конструкції на висоту цементно-піщаної стяжки – 10 мм -З/бетонна плита (див.КБ)	201.39	Загальні приміщення 2-9 поверхів (коридор)
15	-Ламінат, паркетна дошка на клеючій основі (виконання замовника) – 20 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 70 мм -Звукоізолююча прокладка Терафом (або аналог), заведення на вертикальні конструкції на висоту цементно-піщаної стяжки – 10 мм -З/бетонна плита (див.КБ)	1301.58	Кімнати передпокої квартир 2-9 поверхів
16	-Керамічна плитка на клеючому розчині (виконання замовника) – 20 мм -Гідроізоляція обмазувальна «Ceresit CR65» (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -Цементно-піщана стяжка М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – 60 мм -Звукоізолююча прокладка Терафом (або аналог), заведення на вертикальні конструкції на висоту цементно-піщаної стяжки – 10 мм -З/бетонна плита (див.КБ)	853.76	Савнузли і кухні квартир 2-9 поверхів
17	-Керамічна плитка на клеючому розчині (виконання замовника) – 20 мм -Гідроізоляція обмазувальна «Ceresit CR65» (або аналог), заведення на вертикальні конструкції мінімум на 150 мм -Цементно-піщана стяжка ухилоутворююча М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм –від 50 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon» (або аналог) – 50 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див.КБ)	181.79	Лоджії верхніх 2-9 поверхів
18	-Покриття згідно завдання організації, що виконує монтаж ліфта -З/бетонна плита (див.КБ)	10.20	Машинне відділення

Специфікація дахів			
Марка	Дані елементів даху	Площа	Місце застосування
1	-Галька (фракція 5 – 10 мм) – 80 мм -Мембрана шиповидна з геотекстилем на клею «Техноніколь Planter Geo» (або аналог) -Геотекстиль термоскріплений -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon PROF300RF» (або аналог) – 200 мм -Геотекстиль голкопробивний -ПВХ-мембрана «Техноніколь Logicroof V-GR» (або аналог) -Геотекстиль голкопробивний -Цементно-піщана стяжка ухилоутворююча М100 – від 30 мм -З/бетонна плита (див. КБ)	296.15	Дахова покрівля над основною частиною будинку
2	-ПВХ-мембрана «Техноніколь Logicroof V-GR» (або аналог) -Геотекстиль голкопробивний -Цементно-піщана стяжка ухилоутворююча М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – від 30 мм -Плівка поліетиленова -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon PROF300RF» (або аналог) – 200 мм -Пароізоляція рулонна «Техноніколь Паробар'єр С» (або аналог) -З/бетонна плита (див. КБ)	28.49	Дахова покрівля над сходово-ліфтовою кліткою
3	-ПВХ-мембрана «Техноніколь Logicroof V-GR» (або аналог) -Геотекстиль голкопробивний -Цементно-піщана стяжка ухилоутворююча – від 30 мм -З/бетонна плита (див. КБ)	8.54	Покриття дашків над входами в будинок
4	-Лист сталевий з полімерним покриттям -Плита волотривка типу OSB-3 -Труба сталева 50х50х3	2.75	Покриття приямків
5	-Фігурний елемент – 40 мм -Галька (фракція 5 – 10 мм) – 60 мм -Мембрана шиповидна з геотекстилем на клею «Техноніколь Planter Geo» (або аналог) -Геотекстиль термоскріплений -Пінополістирол екструдований «Техноніколь Carbon PROF300RF» (або аналог) – 200 мм -Геотекстиль голкопробивний -ПВХ-мембрана «Техноніколь Logicroof V-GR» (або аналог) -Геотекстиль голкопробивний -Цементно-піщана стяжка ухилоутворююча М100, армована сіткою 4ВрІ, 100х100 мм – від 120 мм -З/бетонна плита (див. КБ)	34.52	Тераси верхнього поверху (над квартирами)

Примітка.
1. Підлоги промарковані на архітектурних планах поверхів (арк. 2-13) та розрізах (арк. 15-16).

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № ориг.	

1	05.01.17	Внесено зміни до даних елементів даху							
Зм.	Дата	Опис				Виконав	Перевірів		
						16-11 - 3-АР			
1	-	Зам.			05.01.17	Багатоквартирні житлові будинки з об'єктами обслуговування та підземним паркінгом на вул.Пасічний, 133 у складі будівництва: I-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №12 на генплані; II-черги багатоквартирного житлового будинку з вбудованими нежитловими приміщеннями №13 на генплані; III-черги підземного паркінгу			
						Секція 1203	Стадія	Аркуш	Аркушів
								32	
ГАП		Мартинюк Я.					Специфікація підлог. Специфікація дахів		
Виконав		Мосієвська Р.							
Перевірів		Мартинюк Я.							
Н. контроль		Петрик О.					 розробка проектної документації		

Формат: А3