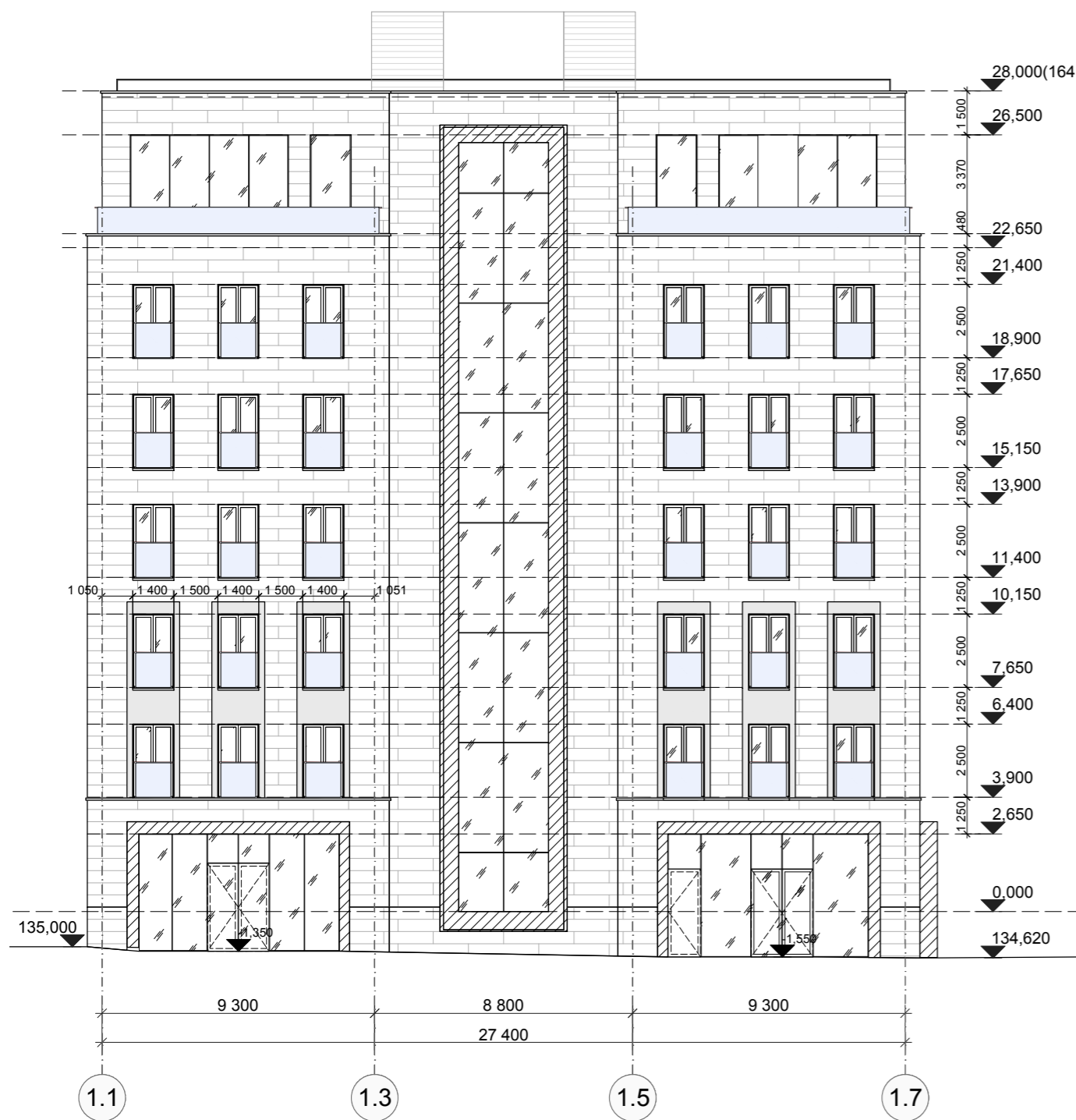
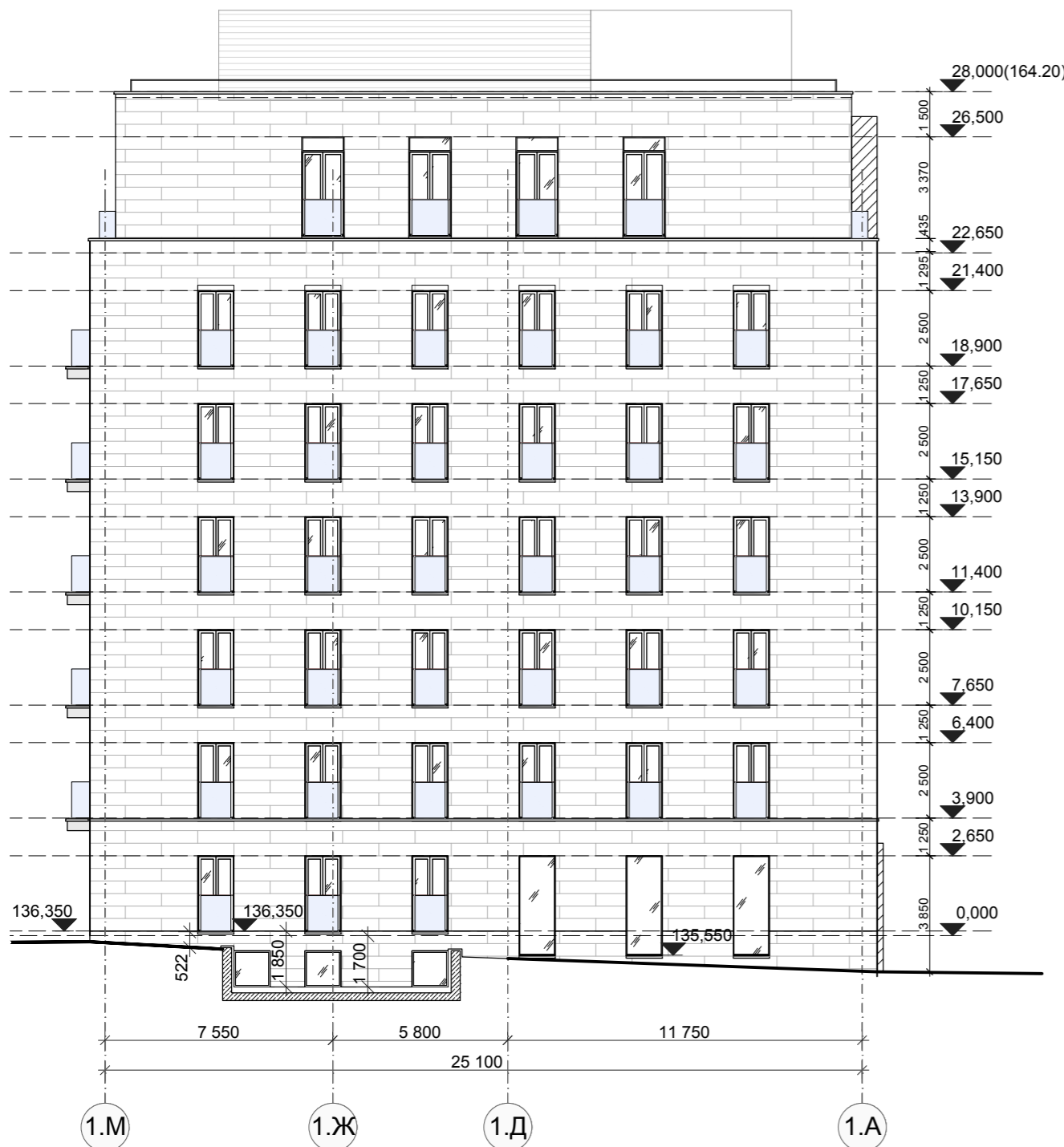


Блок-секция 1.1. Фасад в осях 1.1-1.7



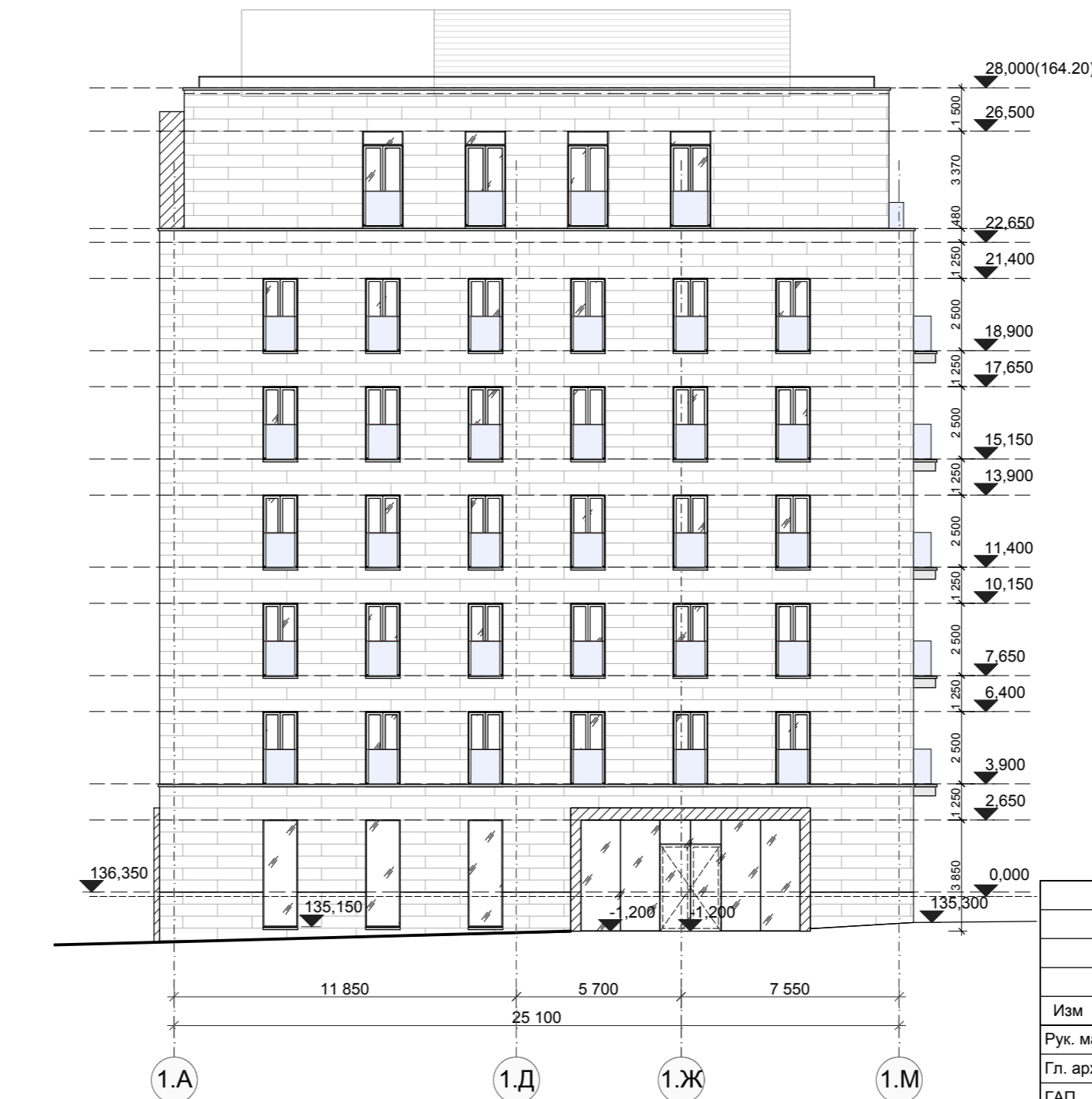
Блок-секция 1.1. Фасад в осях 1.М-1.А



Блок-секция 1.1. Фасад в осях 1.7-1.1.



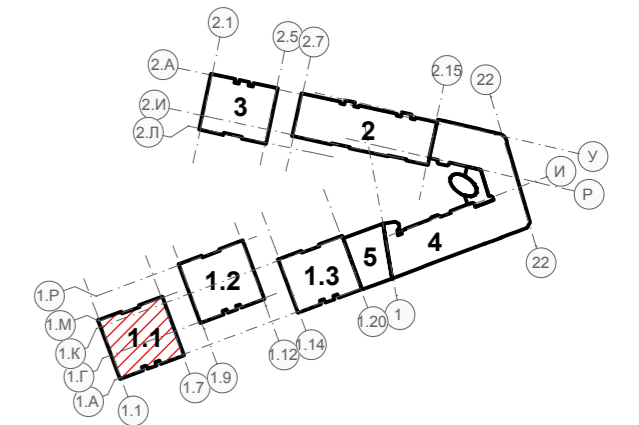
Блок-секция 1.1. Фасад в осях 1.А-1.М



Плиты из камня. Крепление по технологии вентилируемого фасада.

Декоративные ограждающие светопрозрачные экраны и ограждения кровли

Светопрозрачные оконные и витражные конструкции, алюминиевый профиль, цвет по RAL 8000



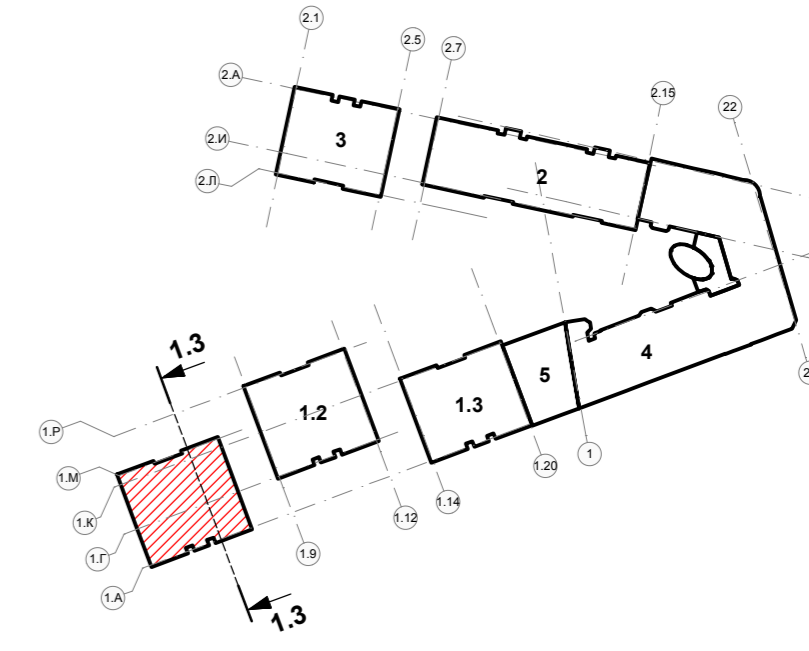
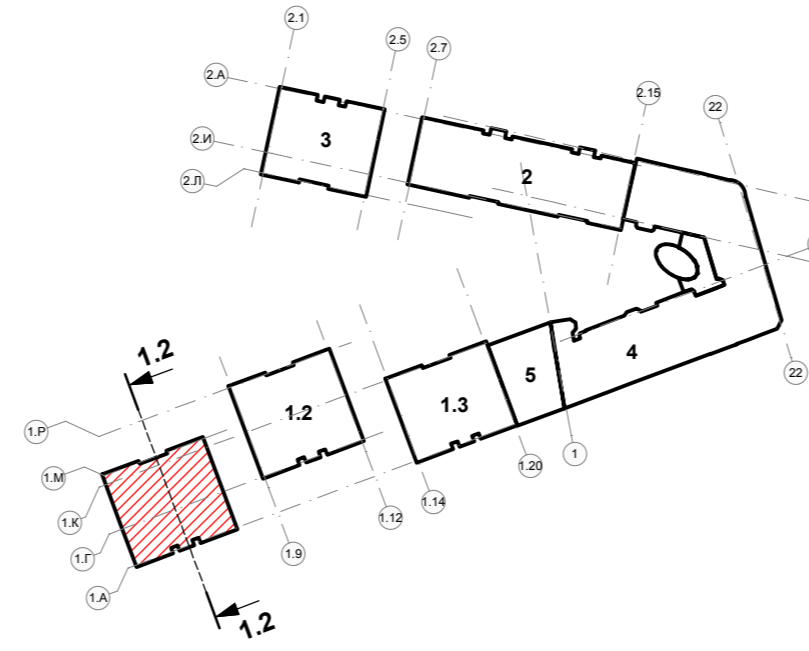
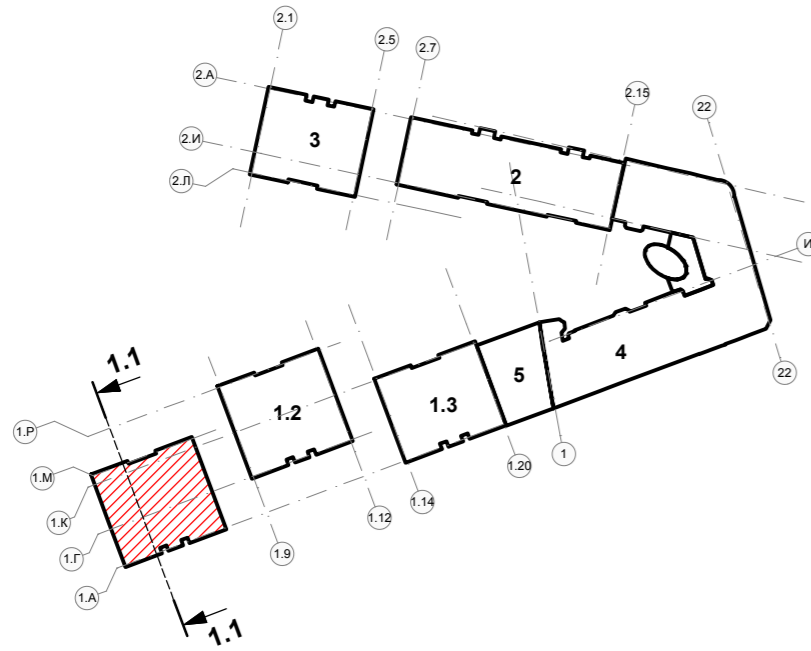
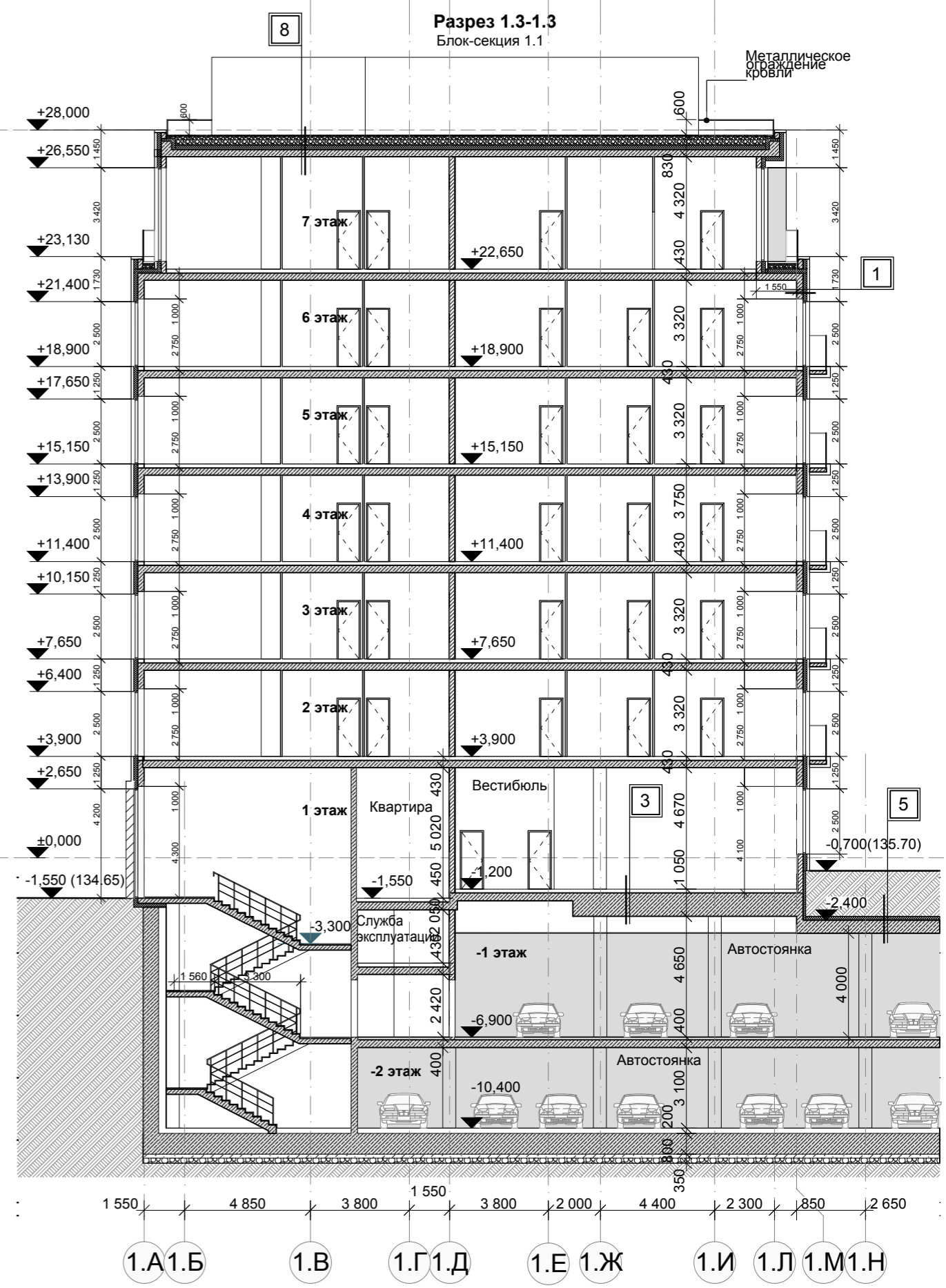
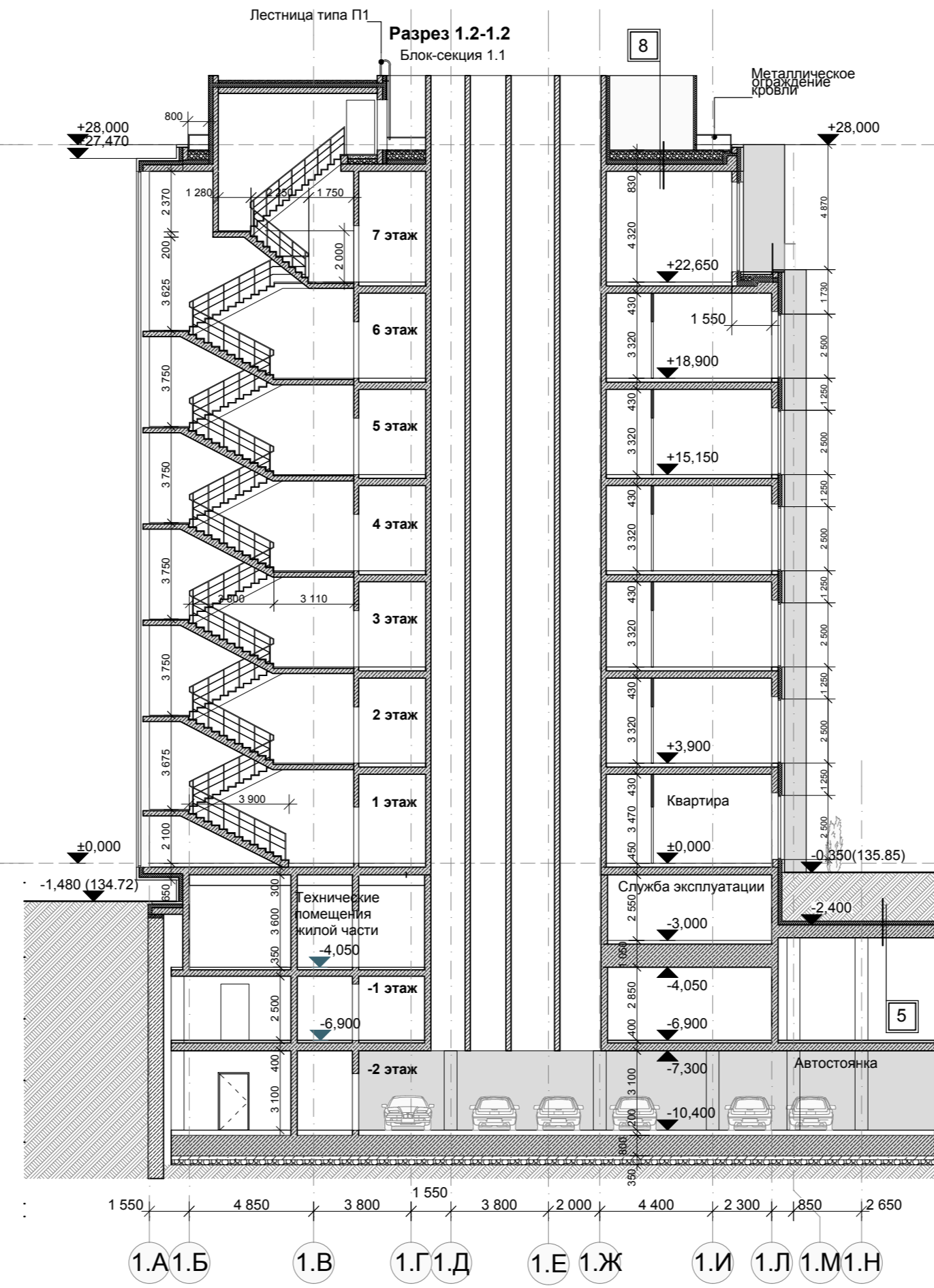
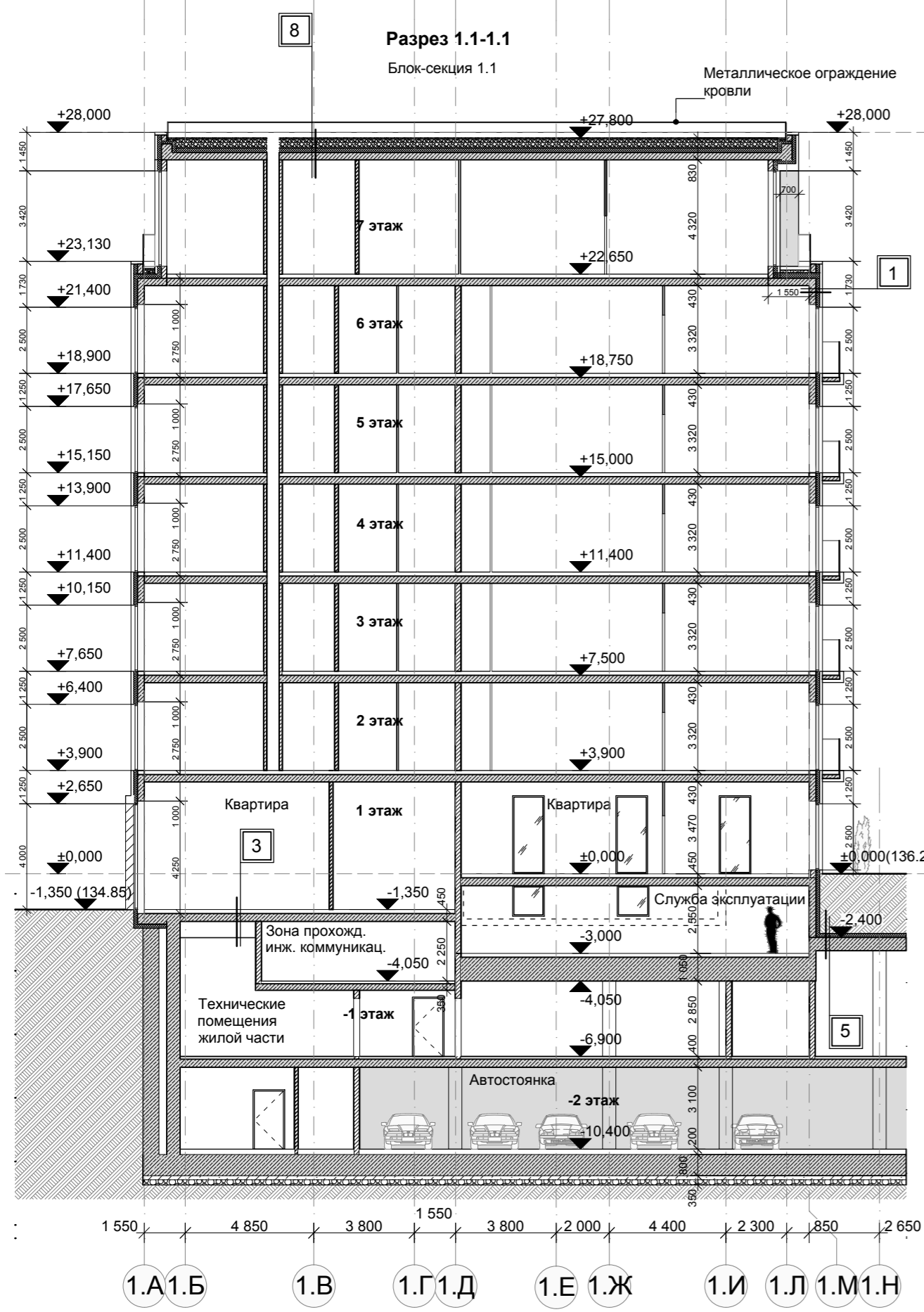
Условные обозначения:

- Плиты из камня. Крепление по технологии вентилируемого фасада.
- Светопрозрачные оконные и витражные конструкции, алюминиевый профиль, цвет по RAL 8000
- Непрозрачные витражные конструкции, алюминиевый профиль, цвет по RAL 8000
- Металлические панели по технологии вентилируемого фасада, цвет по RAL 8000
- Декоративные ограждающие светопрозрачные экраны и ограждения
- Декоративный экран из горизонтальных ламелей

0.000=136.20

Ивл. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	кол.уч.	лист	№док	подпись	дата	Жилой дом с подземной автостоянкой, реконструкция офисных зданий с изменением функционального назначения под жилье по адресу: Москва, улица Большая Полянка, вл. 44	Стадия	Лист	Листов			
Рук. маст.										П	1	
Гл. арх. маст.												
ГАП												
Разраб.						Фасады в осях 1.1-1.7, 1.7-1.1, 1.М-1.А, 1.А-1.М. М 1:200						
Норм.контр.												



1
Ж/б стена здания 250 мм
Утеплитель Rockwool Венти Баттс 150 мм
Воздушный зазор 70 мм
Облицовка плитам
из натурального камня 30 мм

3
Гранитная плитка на клею 30 мм
Ц.-п. стяжка М150,
армир. дорожной сеткой 10х100х4 50 мм
Полиэтиленовая пленка 1 слой
Засыпка керамзитом 120 мм
Ж/б плита перекрытия

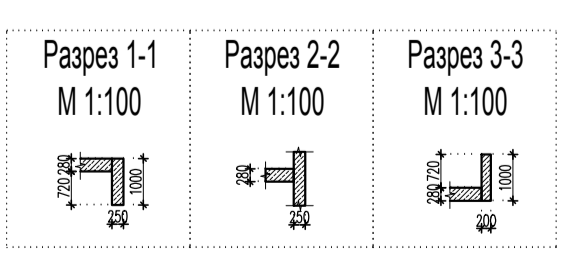
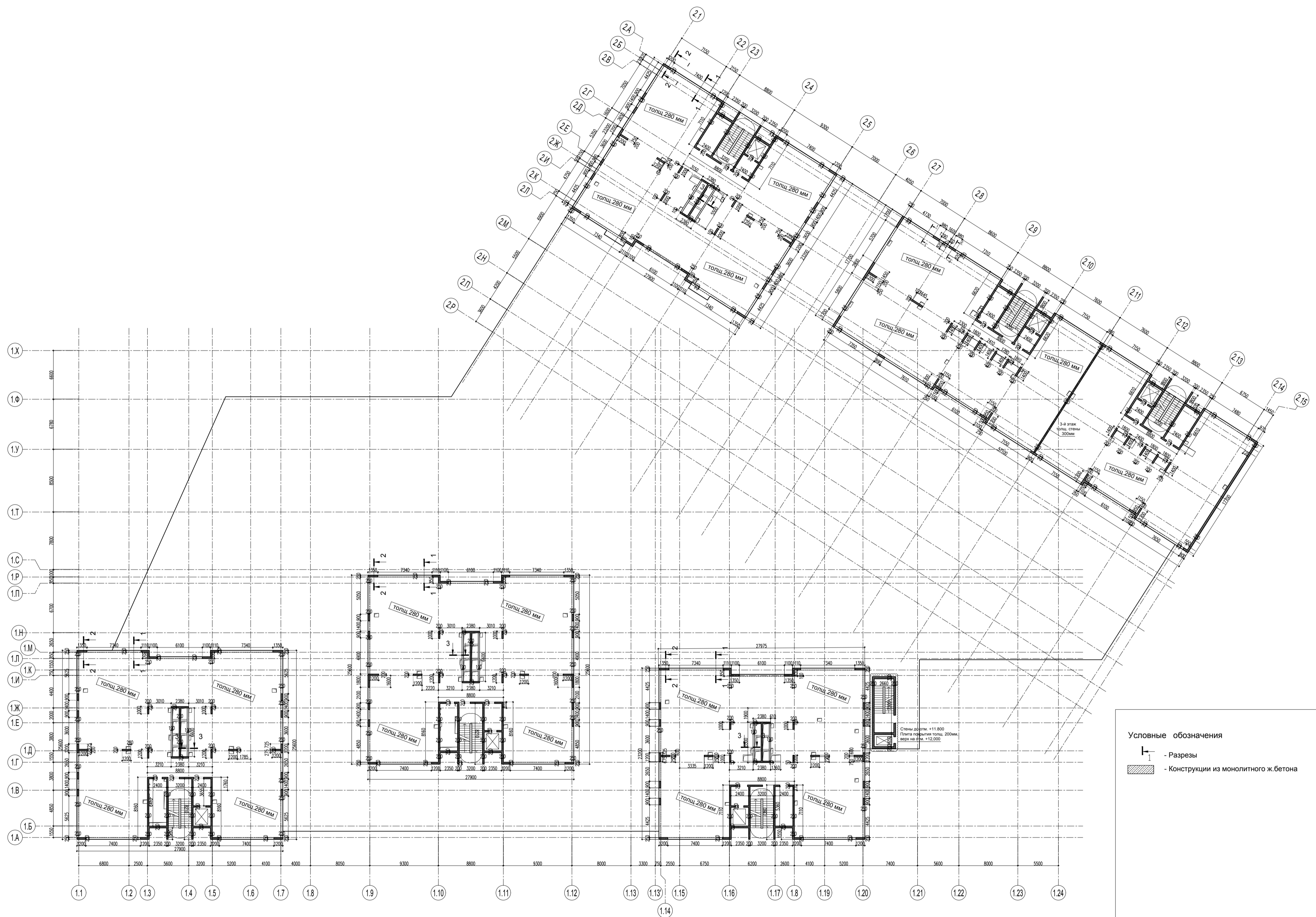
5
Плодородный грунт mп 500 мм
Мытый гранитный щебень 150 мм
Пленка ПВХ
Дренажное полотно 8 мм
Экструдированный пенополистирол 45 кг/м ² 100 мм
Гидроизоляция 1 слой
Ц.-п. стяжка М150, армир. дорожной сеткой 100х100х4 80 мм
Керамзитобетон по уклону 50-300* мм
Ж/б плита покрытия

8
Гранитный щебень фр. 5-200 100 мм
Фильтрующий слой - геотекстиль
Гидроизоляция
Ц.-п. стяжка М150, армир. дорожной сеткой 100х100х4 50 мм
Разуклонка кер. гравием 50-350 мм
Мин. плита Rockwool Руф Баттс 150 мм
Пароизоляция
Ж/б плита покрытия

0.000=136.20

				Строительство жилого комплекса с подземной автостоянкой, реконструкция офисных зданий с изменением функционального назначения под жилье по адресу: Москва, улица Большая Полянка, вл. 44		
Изм.	кол.уч.	лист	№док	подпись	дата	
Рук. маст.						Стадия
Гл. арх. маст.						Лист
ГАП						Листов
Разраб.						
Норм.контр.						
Блок-секция №1.1						П
Разрезы 1.1-1.1, 1.2-1.2, 1.3-1.3. М 1:200						30

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Условные обозначения

- Разрезы

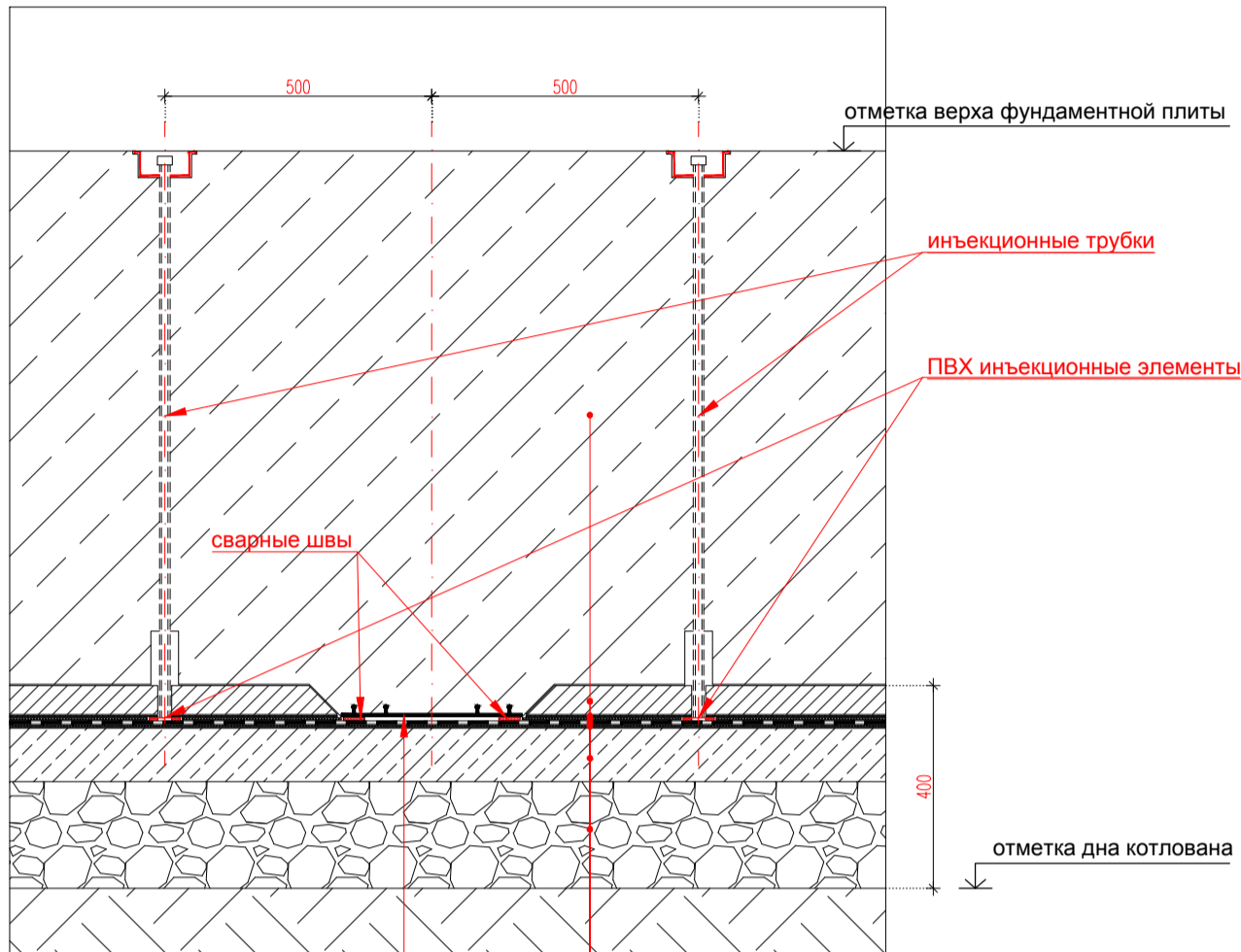
- Конструкции из монолитного ж.бетона

М 1:200, 1:100
±0.000=136.200

Проект:		Проект надземной части		КР2
ИЗМ:				
Имя	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись
Директор				
Т.А. Касаткина				
Конструктор				
Конструктор				
Конструктор				
Конструктор				
Объект:		Строительство жилого комплекса с подземной автостоянкой, реконструкция фасадов зданий с сохранением функциональности		
Место:		Москва, улица Соболева, дом 44		
Схема вертикальных элементов:		Этажи	Лист	Листов
Типового этажа		П		

Узел А

Установка гидроизоляционной шпонки и контрольно-инъекционных штуцеров ремонтпригодной системы (деление специальными прокладками гидроизоляционной мембраны на отдельные карты ~150-200м²) на фундаментной плите
М 1:10

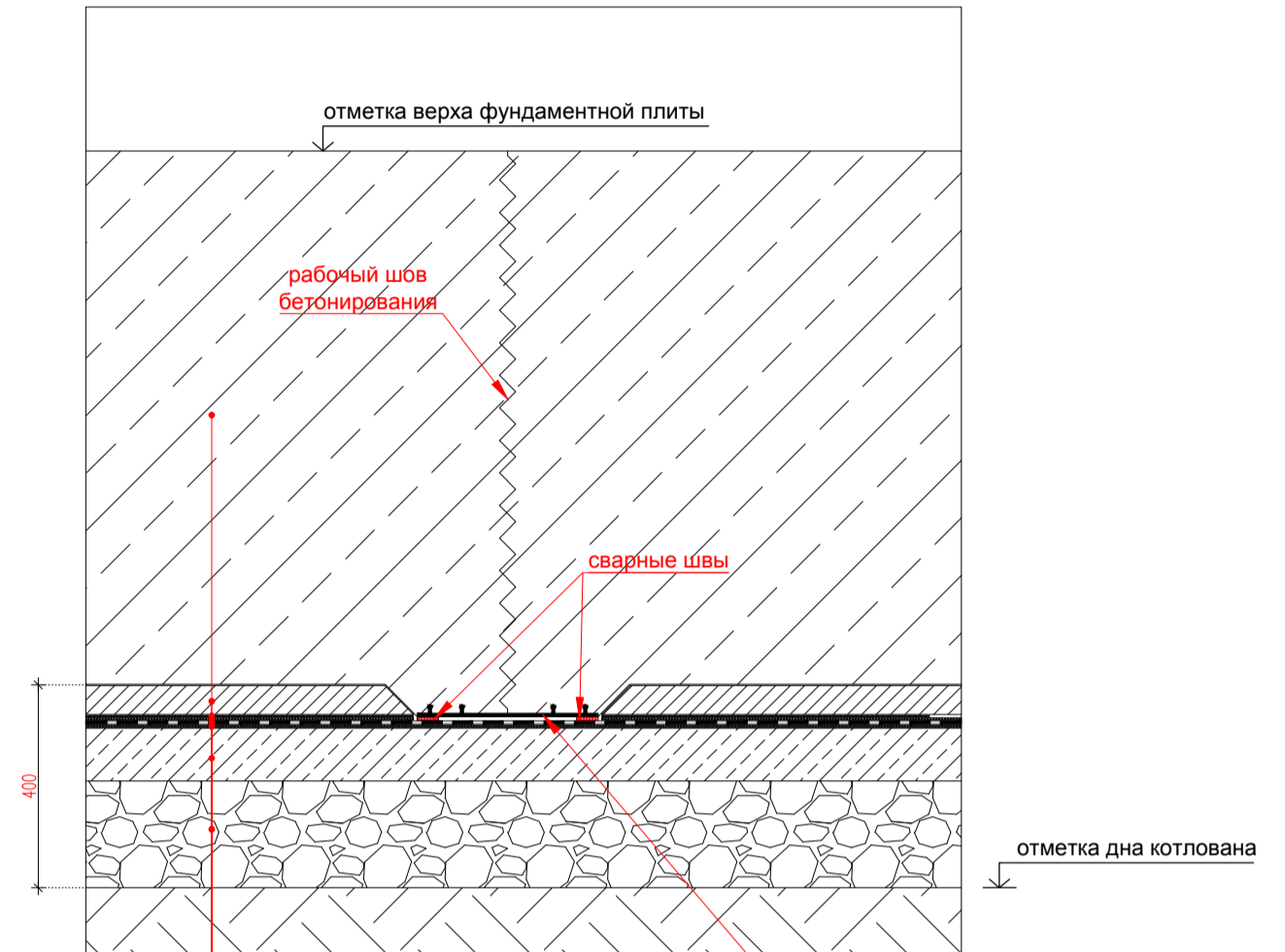


Гидрошпонка Sika Waterbar 20TU

фундаментная плита толщиной 800мм (1000мм)
защитная ц/п стяжка 40мм
полиэтиленовая пленка 200мкр.
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
ПВХ-мембрана Sikarlan WP 1100-20H4 толщиной 2,0мм
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
Бетонная подготовка из мелкозернистого бетона 100мм
Щебень 200мм

Узел Б

Устройство гидрошпонки в зоне рабочего шва бетонирования фундаментной плиты
М 1:10

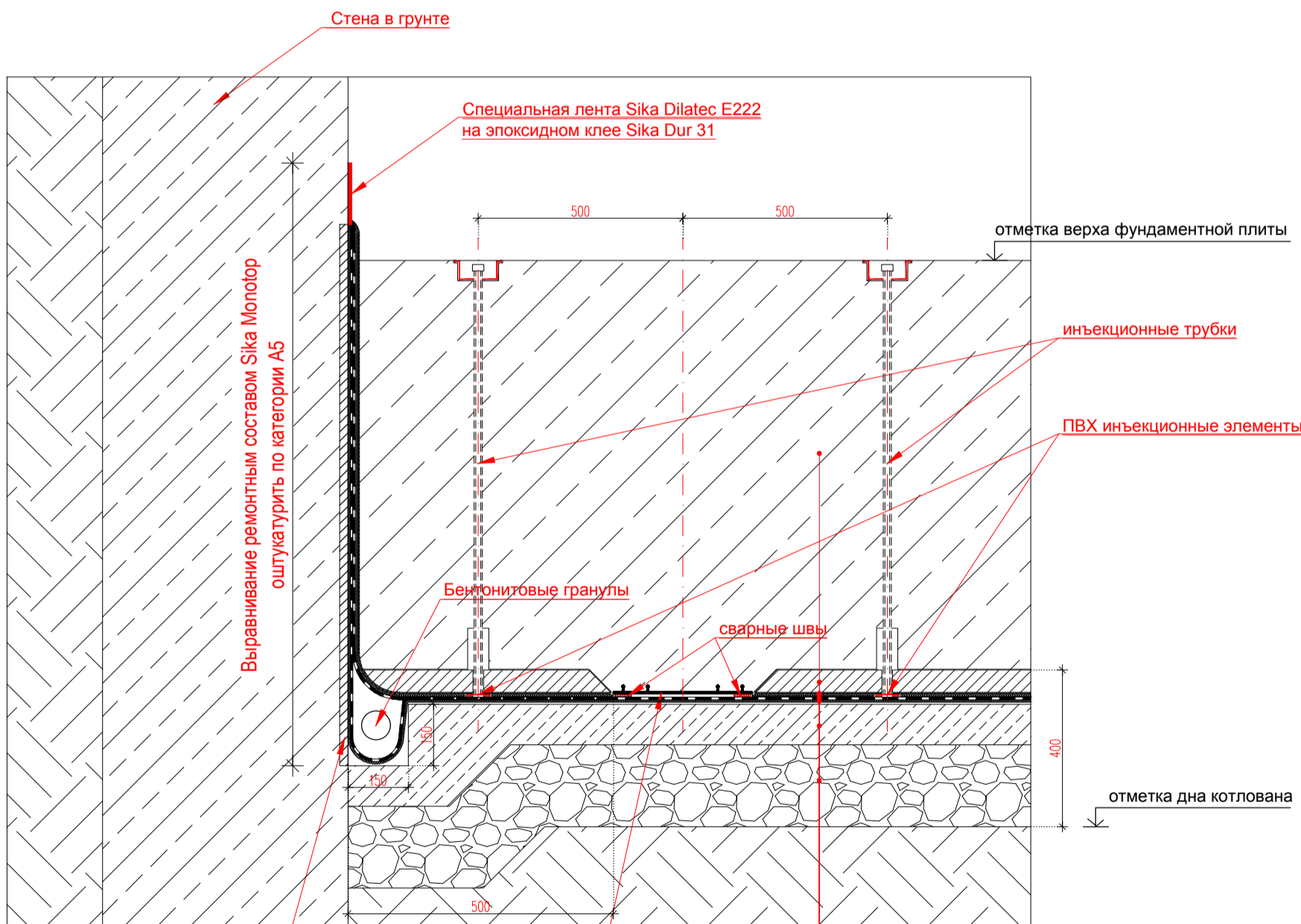


фундаментная плита толщиной 800мм (1000мм)
защитная ц/п стяжка 40мм
полиэтиленовая пленка 200мкр.
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
ПВХ-мембрана Sikarlan WP 1100-20H4 толщиной 2,0мм
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
Бетонная подготовка из мелкозернистого бетона 100мм
Щебень 200мм

Гидрошпонка Sika Waterbar 20TU

Узел В

Место сопряжения фундаментной плиты со стеной в грунте
М 1:10



Второпласт (1x4мм или 2 x 2 мм)

Гидрошпонка Sika Waterbar 20TU

фундаментная плита толщиной 800мм (1000мм)
защитная ц/п стяжка 40мм
полиэтиленовая пленка 200мкр.
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
ПВХ-мембрана Sikarlan WP 1100-20H4 толщиной 2,0мм
геотекстильное полотно (500 г/кв.м)
Бетонная подготовка из мелкозернистого бетона 100мм
Щебень 200мм

Условные обозначения

- стена в грунте
- Фундаментная плита
- ц/п стяжка; выравнивающий слой бетона
- бетонная подготовка
- уплотненная выравнивающая подготовка из щебня
- грунт в естественном состоянии
- второпласт
- полиэтиленовая пленка
- геотекстильное полотно
- ПВХ-мембрана

					Проект:	Проект подземной части			КР1
					Заказчик:				
ИЗМ						Объект: Строительство жилого комплекса с подземной автостоянкой, реконструкция офисных зданий с изменением функционального назначения под жилье по адресу: Москва, улица Большая Головинка, вл. 44/2, 2-й Специализированный переулок, вл. 4, 6, 1-й Специализированный переулок, вл. 3/5			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Гл. Конструктор						П			
Конструктор									
Конструктор									
Конструктор									
						Узлы гидроизоляции			