

PROJECT
2018

ООО «Проект-2018»

Член саморегулируемой организации Союз проектных организаций «ПроЭк»

**Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземным паркингом, расположенный по адресу:
г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл.10**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Подземная часть. Маркировочные планы.
Ведомости полов**

ГКО-497/21-АР1.1 изм. 3

Заказчик: АО «ГК «ОСНОВА»

Проектировщик: ООО «Проект-2018»

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Голованова Н.Н.

Дачкина К.В.

г. Москва, 2023

Согласовано:

Ваше ин-фо

Подпись и дата

Ин-фо подл.

Ведомость основных чертежей марки АР		
Шифр	Наименование	Примечания
АР1	Подземная часть	
АР1.1	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР1.2.1	Подземная часть. –1 этаж. Кладочные планы	
АР1.2.2	Подземная часть. –2 этаж. Кладочные планы	
АР1.3	Подземная часть. Лестницы. Рампы	
АР1.4	Подземная часть. Ведомость отделки помещений. Ведомость заполнения проемов	
АР1.5	Кровля подземной части	
АР2	Надземная часть	
АР2.1	Корпуса 1–4. 1 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов. МОП	
АР2.2.1	Корпус 1. 2–29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.2	Корпус 2. 2–29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.3	Корпус 3. 2–29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.4	Корпус 4. 2–29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.3	Корпуса 1–4. Надземная часть. Лестницы	
АР2.4	Корпуса 1–4. 1 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.1	Корпус 1. 2–15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.2	Корпус 2. 2–15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.3	Корпус 3. 2–15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.4	Корпус 4. 2–15 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.1	Корпуса 1. 16–29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.2	Корпуса 2. 16–29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.3	Корпуса 3. 16–29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.4	Корпуса 4. 16–29 этаж. Кладочные планы	
АР2.7.1	Корпус 1. Планы кровли	
АР2.7.2	Корпус 2. Планы кровли	
АР2.7.3	Корпус 3. Планы кровли	
АР2.7.4	Корпус 4. Планы кровли	
АР2.8	Корпуса 1–4. Надземная часть. Ведомость отделки помещений (МОП)	
АР2.9	Корпуса 1–4. Надземная часть. Ведомость заполнения проемов (без учета внутриквартирных дверей)	
АР2.10	Корпуса 1–4. Разрезы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначене	Наименование	Примечания
Ссылочные документы		
СП 29.13330.2011	Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13–88	
СП 71.13330.2017	Изоляционные и отделочные покрытия. (раздел 8)	
СП 118.13330.2012	Общественные Здания и Сооружения.	
СП 113.13330.2016	Стойнки Автомобилей.	
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.	
	Прилагаемые документы.	
АР1.2–1	Подземная часть. Альбом типовых решений по кладке и устройству полов.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Настоящий комплект содержит рабочие чертежи марки АР1.1.
- Основанием для разработки рабочей документации является Техническое задание и проектная документация стадии “П”, имеющая положительное заключение экспертизы рег. № 77–2–1–3–078575–2021 от “16” декабря 2021г.
- В комплекте разработаны архитектурные чертежи с маркировкой дверей, полов, экспликациями помещений и ведомостями полов подземной части.
- Абсолютная отметка нуля проектируемого здания принята +193.90
- Уровень ответственности здания – нормальный (II).
- Степень огнестойкости здания I с повышенным пределом огнестойкости основных несущих конструкций.
- Класс конструктивной пожарной опасности С0.
- Класс функциональной пожарной опасности помещений подземной части здания Ф5.2 (складские помещения, подземная автостоянка).
- Подземная часть представляет собой двухуровневое пространство, используемое под парковку с блоками кладовых, служебными и техническими помещениями необходимыми для обслуживания гостиницы, помещениями автостоянки.
- Покрытие полов автостоянки предусмотрено из материалов группы распространения пламени не выше РП1. Покрытие рампы исключает скольжение. Покрытие полов автостоянки предусмотрено стойким к воздействию нефтепродуктов.
- Ведомости материалов покрытия площадок и лестничных маршей см. лист 12.
- Марку полов и маркировку заполнение проемов см.листы 02–11.
- В помещениях венткамер, ИТП, насосной станции пожаротушения, насосной хозяйственно–питьевой предусмотрен плавающий пол. В местах сопряжения стяжек пола, выполненного по звукоизоляционному материалу, с другими конструкциями (стенами, перегородками и т.п.) должны быть предусмотрены зазоры шириной не менее 5мм на всю толщину стяжки, заполняемые звукоизоляционным материалом (проектом предусмотрено использование демпферной ленты).
- Фундаменты под оборудование в технических помещениях см. КР2.
- В помещениях электрощитовых для отвода с поверхности покрытия пола статического электричества под проводящим или рассеивающим покрытием пола должен быть размещен электроотводящий контур, присоединенный к системе заземления здания. Проектом предусмотрено использование антиэлектростатического покрытия “АЛЬФАПОЛ АК”. Укладку конструкции пола и локального контура заземления из медной самоклеящейся ленты производить согласно техническому описанию и рекомендациям по устройству антистатического пола фирмы производителя. Деформационные и усадочные швы в готовом покрытии заполнить полиуретановым герметиком.
- К устройству полов приступить после прокладки коммуникаций.
- В помещениях с гидроизоляцией в местах примыкания пола к стене гидроизоляция следует непрерывно продолжать на высоту не менее 200 мм. от уровня финишного покрытия пола, при возможности попадания струи воды на стены – на всю высоту замачивания. Трапы устанавливать на уровень ниже основной отметки на 10 мм.
- Информацию по установке трапов и лотков в полах, рекомендации по фирме–изготовителю и подробные спецификации по системе поверхностного водоотвода см. раздел ВК. Узлы прохода через конструкции перекрытий выполнять герметичными с применением гидроизоляционных материалов укладываемых по технологии производителя.
- Внутри примков предусмотреть обмазочную гидроизоляцию в 2 слоя.
- В деформационных швах несущих конструкций предусмотреть оклеечную гидроизоляцию с последующей установкой защитного компенсационного профиля (подробнее см. АР1.2–1).
- В стяжках пола должны быть предусмотрены температурно–усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно–усадочными швами в монолитной стяжке не должны превышать 6 м. Деформационные швы должны быть расшиты полимерной эластичной композицией. Температурно–усадочные швы должны быть выполнены на глубину не менее 1/2 толщины стяжки и расшиты шпаклевочной композицией на основе портландцемента марки не ниже 400, а при последующем устройстве полимерных покрытий – полимерной шпаклевочной композицией.
- В помещениях с финишным покрытием – индустриальный керамогранит, уложенный по технологии выбоукладки по контуру примыкания пола к вертикальным конструкциям – стенам, колоннам и т.п. необходимо предусмотреть деформационные швы 10 мм с заполнением вспененным изолоном.
- Работы по укладке пола со специализированными покрытиями (стяжками, изолирующими слоями) выполнять в соответствии с технологией применяемых материалов. Методику нанесения см. инструкции, рекомендации и техническое описание на конкретный материал.
- Проливку керамзитового гравия цементным молоком в подстилающих слоях полов производить поэтапно, до окончательной пропитки всей прослойки. Последующие работы проводить после полного высыхания раствора.
- Перед применением гидроизоляционной мастики ТЕХНОНИКОЛЬ №24 состав необходимо тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, масла и других загрязнений. Для качественной подготовки поверхности применить праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1. Мастику наносить послойно: кистью, либо наливом с разравниванием специальными гребками, толщина отдельного сырого слоя при нанесении должна быть не более 2 мм. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Для увеличения качества и равномерности толщины покрытия очередной слой наносить в направлении поперёк направления нанесения предыдущего слоя.
- Перед заказом материалов представить образцы верхнего покрытия полов и согласовать их с авторами проекта.
- Применяемые материалы соответствуют санитарным и технологическим требованиям для данных учреждений.
- Полы выполнять в соответствии с СП 29.13330.2011 “Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13–88.”; с СП 71.13330.2017 – раздел 8 “Устройство полов”.








До начала отделочных работ должны быть выполнены и приняты следующие работы:

- полностью завешены работы по монтажу строительных конструкций;
- смонтированы и опрессованы санитарно–технические коммуникации;
- смонтированы и опробованы скрытые электрические сети;
- устроены гидроизоляционные, теплоизоляционные слои, а также выполнены выравнивающие стяжки покрытий;
- проведена проверка герметичности узлов прохода коммуникаций через конструкции;
- проведена заделка швов между блоками;
- заделаны и изолированы места сопряжений дверных блоков;
- смонтированы закладные изделия.

Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами, обеспечивающими безопасную эксплуатацию сооружения при соблюдении мероприятий по технике безопасности и взрывопожароопасности.

Главный архитектор проекта  Борисова М.



Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"						АР1.1			
3	-	Зам.	36-24		16.02.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина , вл. 10			
2	-	Зам.	171-23		05.10.23				
1	-	Зам.	133-23		21.07.23				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Половецкая М.			02.23	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Борисова М.			02.23			Р	01	15
ГИП	Дачкина К.			02.23					
ГАП	Борисова М.			02.23	Общие данные		000 "Проект-2018"		
Н.Контроль	Манто Л.			02.23					

This architectural floor plan depicts a large-scale industrial or warehouse complex. The layout is organized into several main rectangular blocks, each subdivided into numerous smaller units, likely storage or processing areas. Key features include:

- Grid System:** The plan is overlaid with a coordinate grid. Letters A through S run vertically along the right side, and numbers 1 through 16 run horizontally along the bottom. Additional numbers (1/5 to 12/6) are present along the top edge.
- Structural Elements:** The drawing shows walls, doors, windows, and internal partitions. Many rooms are labeled with numbers (e.g., 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16).
- Functional Areas:**
 - Loading Docks:** Multiple areas are labeled "CompoMax Drive DN100", indicating loading or unloading zones.
 - Rooms:** Various rooms are labeled "Помещение" (Room) followed by a number.
 - Central Area:** A large central area is labeled "Помещение №2".
 - Service Areas:** There are several smaller rooms and corridors, some labeled "Помещение Пр-1" or "Помещение Пр-2".
- Dimensions and Elevations:** The plan is heavily annotated with numerical data. Dimensions are given in meters (e.g., 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000, 12000, 13000, 14000, 15000, 16000, 17000, 18000, 19000, 20000, 21000, 22000, 23000, 24000, 25000, 26000, 27000, 28000, 29000, 30000, 31000, 32000, 33000, 34000, 35000, 36000, 37000, 38000, 39000, 40000, 41000, 42000, 43000, 44000, 45000, 46000, 47000, 48000, 49000, 50000, 51000, 52000, 53000, 54000, 55000, 56000, 57000, 58000, 59000, 60000, 61000, 62000, 63000, 64000, 65000, 66000, 67000, 68000, 69000, 70000, 71000, 72000, 73000, 74000, 75000, 76000, 77000, 78000, 79000, 80000, 81000, 82000, 83000, 84000, 85000, 86000, 87000, 88000, 89000, 90000, 91000, 92000, 93000, 94000, 95000, 96000, 97000, 98000, 99000, 100000). Elevations are also indicated (e.g., 1.000, 1.100, 1.200, 1.300, 1.400, 1.500, 1.600, 1.700, 1.800, 1.900, 2.000, 2.100, 2.200, 2.300, 2.400, 2.500, 2.600, 2.700, 2.800, 2.900, 3.000, 3.100, 3.200, 3.300, 3.400, 3.500, 3.600, 3.700, 3.800, 3.900, 4.000, 4.100, 4.200, 4.300, 4.400, 4.500, 4.600, 4.700, 4.800, 4.900, 5.000, 5.100, 5.200, 5.300, 5.400, 5.500, 5.600, 5.700, 5.800, 5.900, 6.000, 6.100, 6.200, 6.300, 6.400, 6.500, 6.600, 6.700, 6.800, 6.900, 7.000, 7.100, 7.200, 7.300, 7.400, 7.500, 7.600, 7.700, 7.800, 7.900, 8.000, 8.100, 8.200, 8.300, 8.400, 8.500, 8.600, 8.700, 8.800, 8.900, 9.000, 9.100, 9.200, 9.300, 9.400, 9.500, 9.600, 9.700, 9.800, 9.900, 10.000, 10.100, 10.200, 10.300, 10.400, 10.500, 10.600, 10.700, 10.800, 10.900, 11.000, 11.100, 11.200, 11.300, 11.400, 11.500, 11.600, 11.700, 11.800, 11.900, 12.000, 12.100, 12.200, 12.300, 12.400, 12.500, 12.600, 12.700, 12.800, 12.900, 13.000, 13.100, 13.200, 13.300, 13.400, 13.500, 13.600, 13.700, 13.800, 13.900, 14.000, 14.100, 14.200, 14.300, 14.400, 14.500, 14.600, 14.700, 14.800, 14.900, 15.000, 15.100, 15.200, 15.300, 15.400, 15.500, 15.600, 15.700, 15.800, 15.900, 16.000, 16.100, 16.200, 16.300, 16.400, 16.500, 16.600, 16.700, 16.800, 16.900, 17.000, 17.100, 17.200, 17.300, 17.400, 17.500, 17.600, 17.700, 17.800, 17.900, 18.000, 18.100, 18.200, 18.300, 18.400, 18.500, 18.600, 18.700, 18.800, 18.900, 19.000, 19.100, 19.200, 19.300, 19.400, 19.500, 19.600, 19.700, 19.800, 19.900, 20.000, 20.100, 20.200, 20.300, 20.400, 20.500, 20.600, 20.700, 20.800, 20.900, 21.000, 21.100, 21.200, 21.300, 21.400, 21.500, 21.600, 21.700, 21.800, 21.900, 22.000, 22.100, 22.200, 22.300, 22.400, 22.500, 22.600, 22.700, 22.800, 22.900, 23.000, 23.100, 23.200, 23.300, 23.400, 23.500, 23.600, 23.700, 23.800, 23.900, 24.000, 24.100, 24.200, 24.300, 24.400, 24.500, 24.600, 24.700, 24.800, 24.900, 25.000, 25.100, 25.200, 25.300, 25.400, 25.500, 25.600, 25.700, 25.800, 25.900, 26.000, 26.100, 26.200, 26.300, 26.400, 26.500, 26.600, 26.700, 26.800, 26.900, 27.000, 27.100, 27.200, 27.300, 27.400, 27.500, 27.600, 27.700, 27.800, 27.900, 28.000, 28.100, 28.200, 28.300, 28.400, 28.500, 28.600, 28.700, 28.800, 28.900, 29.000, 29.100, 29.200, 29.300, 29.400, 29.500, 29.600, 29.700, 29.800, 29.900, 30.000, 30.100, 30.200, 30.300, 30.400, 30.500, 30.600, 30.700, 30.800, 30.900, 31.000, 31.100, 31.200, 31.300, 31.400, 31.500, 31.600, 31.700, 31.800, 31.900, 32.000, 32.100, 32.200, 32.300, 32.400, 32.500, 32.600, 32.700, 32.800, 32.900, 33.000, 33.100, 33.200, 33.300, 33.400, 33.500, 33.600, 33.700, 33.800, 33.900, 34.000, 34.100, 34.200, 34.300, 34.400, 34.500, 34.600, 34.700, 34.800, 34.900, 35.000, 35.100, 35.200, 35.300, 35.400, 35.500, 35.600, 35.700, 35.800, 35.900, 36.000, 36.100, 36.200, 36.300, 36.400, 36.500, 36.600, 36.700, 36.800, 36.900, 37.000, 37.100, 37.200, 37.300, 37.400, 37.500, 37.600, 37.700, 37.800, 37.900, 38.000, 38.100, 38.2

Экспликация помещений __2 этаж (МОП)			
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м
А	01	Лестничная клетка	24.38
А	02	Лифтовой холл тамбур-шлюз	51.91
А	03	Лестничная клетка	16.86

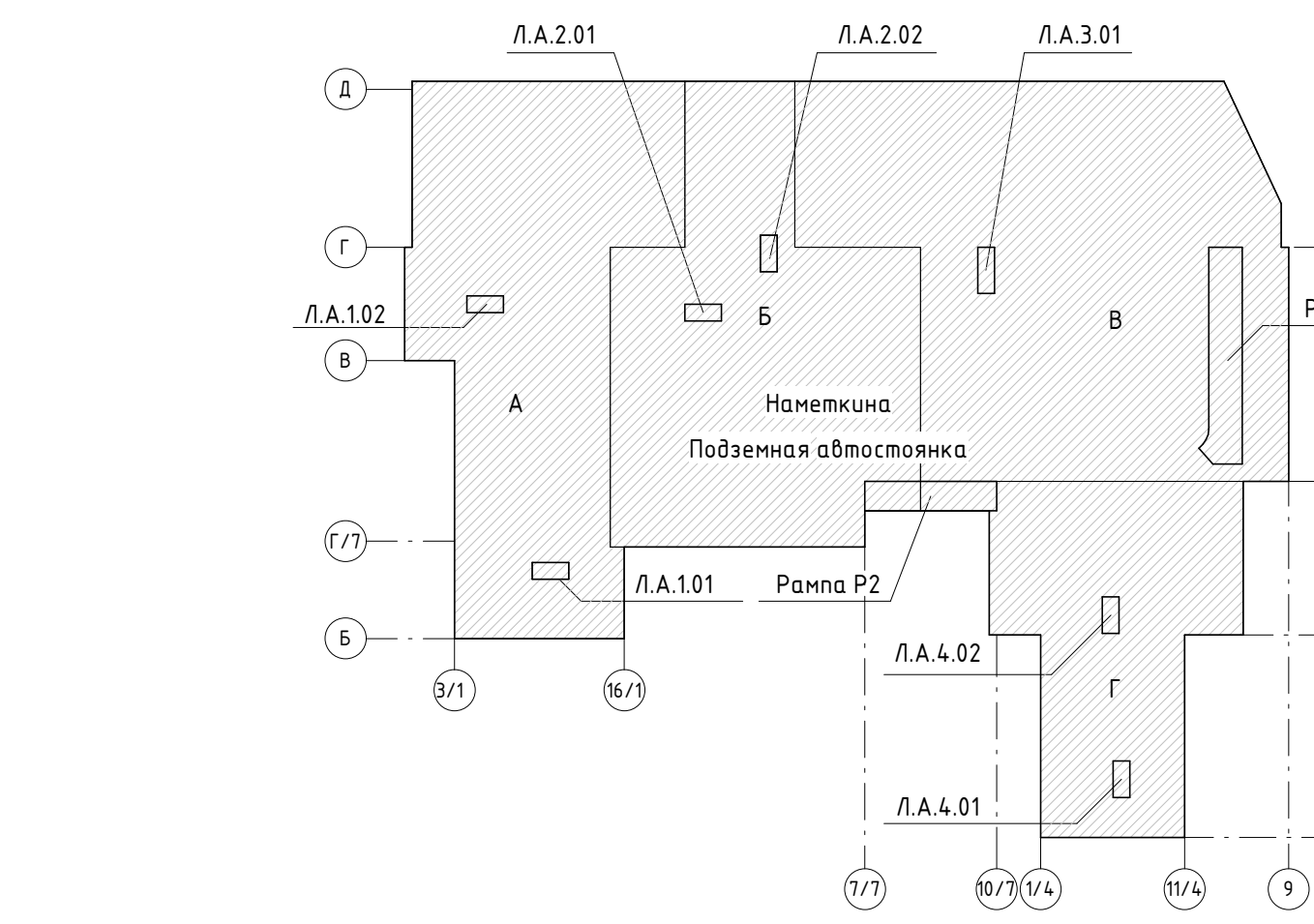
Б	05	Лифтовой холл, эскалатор-лест. ПБ3	80.23
В	06	Лестничная клетка	25.98
В	07	Лифтовой холл, эскалатор-лест.	58.84
Г	08	Лестничная клетка	36.76
Г	09	Лифтовой холл, эскалатор-лест. ПБ3	44.91
Г	10	Лестничная клетка	64.56
А	11	Помещение хранения уборочной техники	13.29
В	12	Помещение хранения уборочной техники	25.92
			420.19

В	4.31	Помещение ВРУ парковки	37.7
Г	4.32	Технический канал	16.51
Г	4.33	Помещение КНС	7.8
			76.64

Экспликация помещений_2 этаж (Кладовые)

Г	2.237	Кладовая	5.53
Г	2.238	Кладовая	96.08
			2161

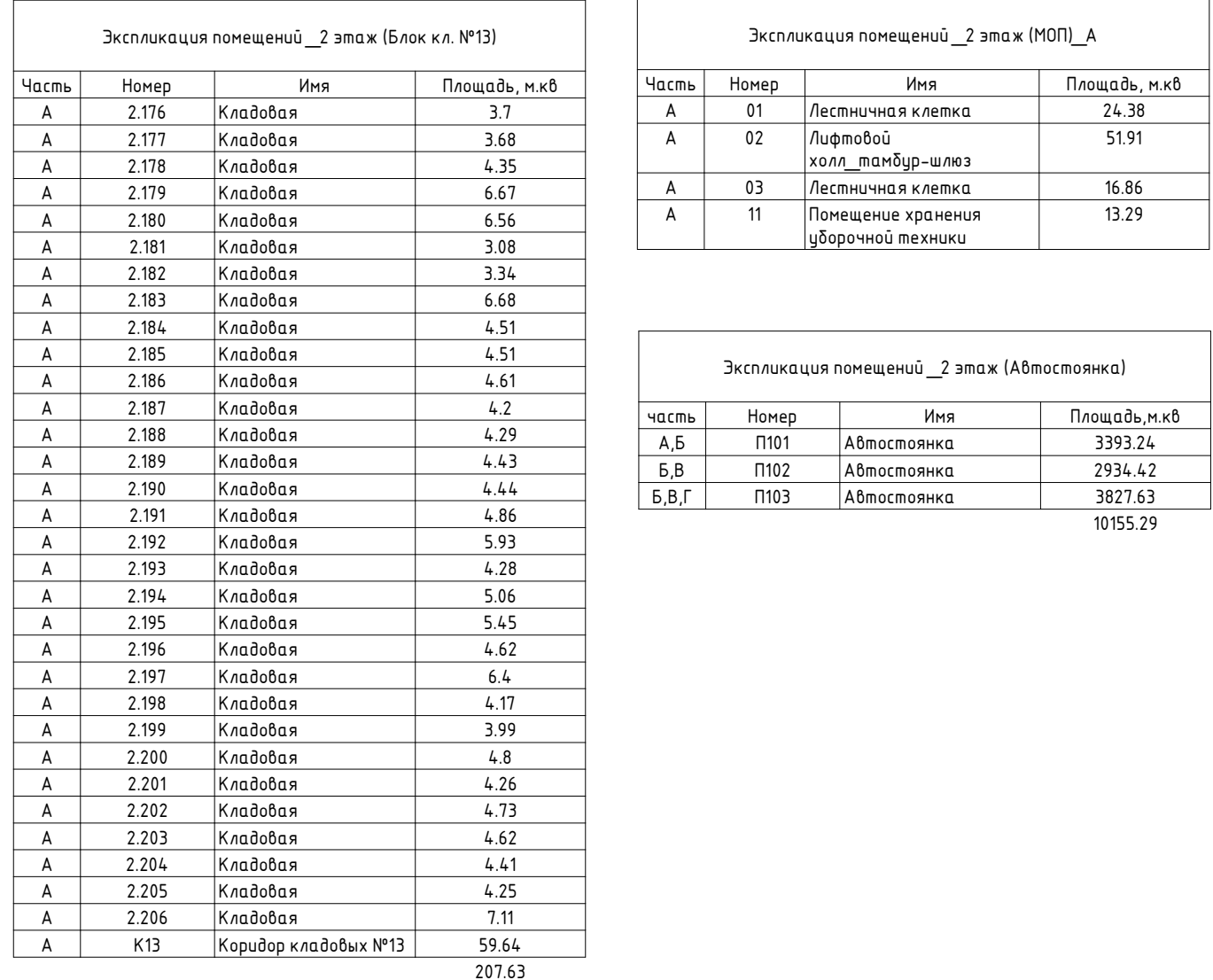
1. На чертеже показан общий план – 2 этажа с разделением на части А,Б,В,Г и общая экспликация помещений с указанием принадлежности к частям плана.

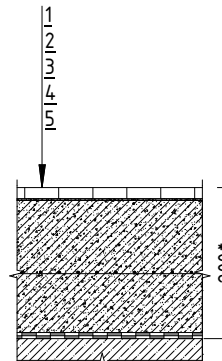
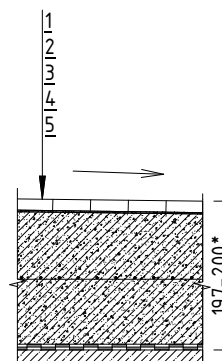
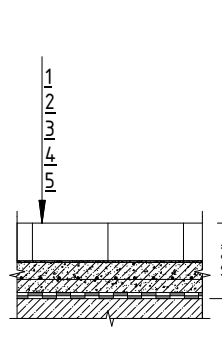



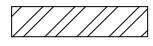
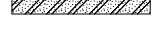
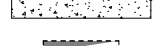
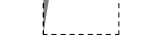




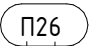
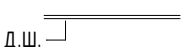
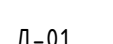
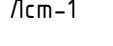



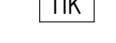


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - участок размещения рулонной гидроизоляции
(см. подробнее узлы альбома АР1.2-1)

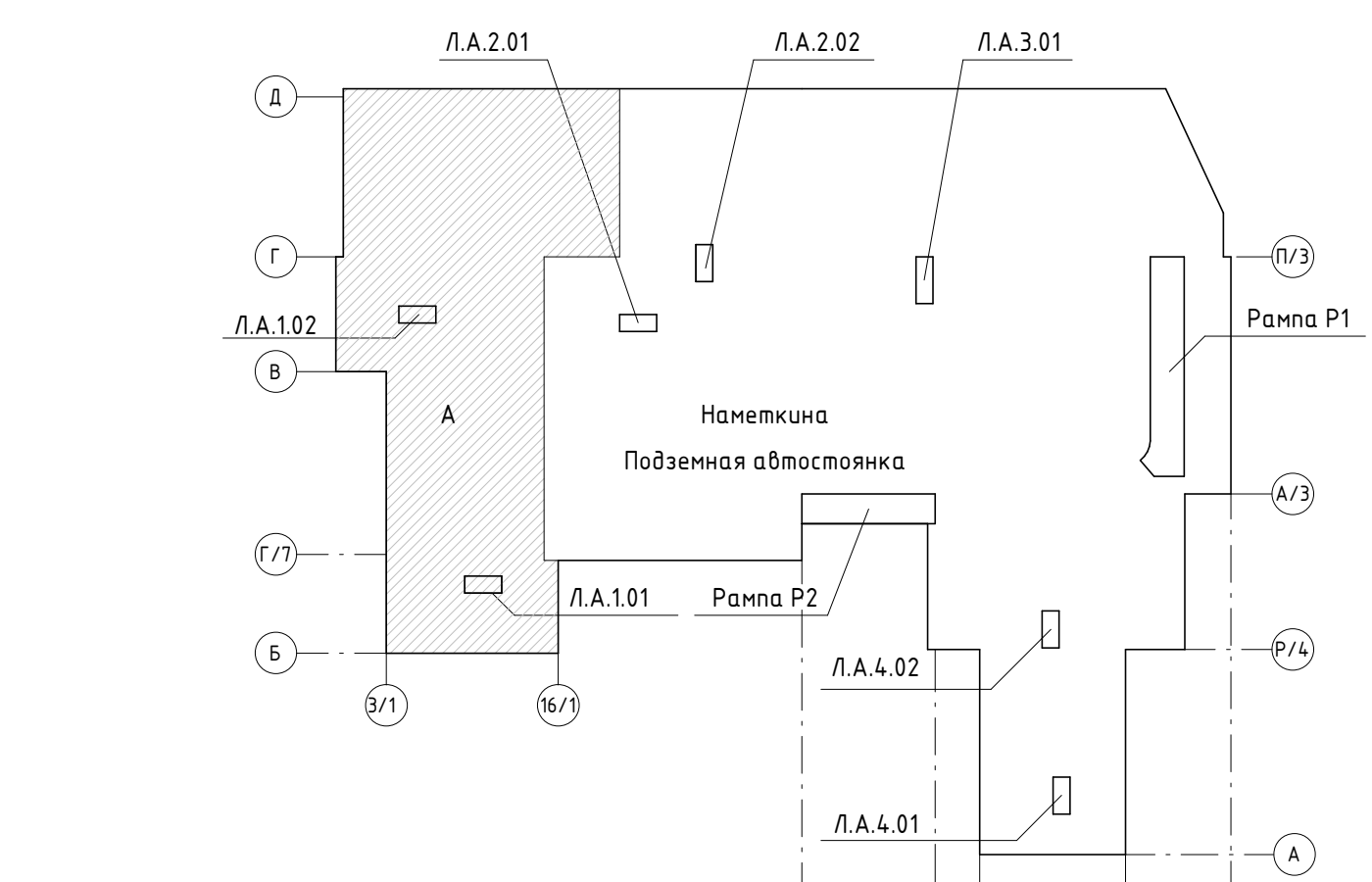
						Заказчик: АО КГ «ДСНОВА» Шифр КТО-491721.		20.000.195.70 AP1	
3	-	Зам.	36-24		6/0/24	Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: 22000, ВЗДАО, ул. Меленкина, вл. 10			
1	-	Зам	133-23		21/07/23				
Ин	Кол.	Лист	Подпись	Дата					
Разработка	Людмила В.			02.23		Повышения части. Маркировочные планы. Ведомость полов.			
Проверил	Мамта П.			02.23					
С.П.	Варвара В.			02.23					
И.Н.Исх.пр.	Мамта П.			02.23		Маркировочный план-схема - 2 этажа на отр. - 2/400			
						000 "Проект-2018"			



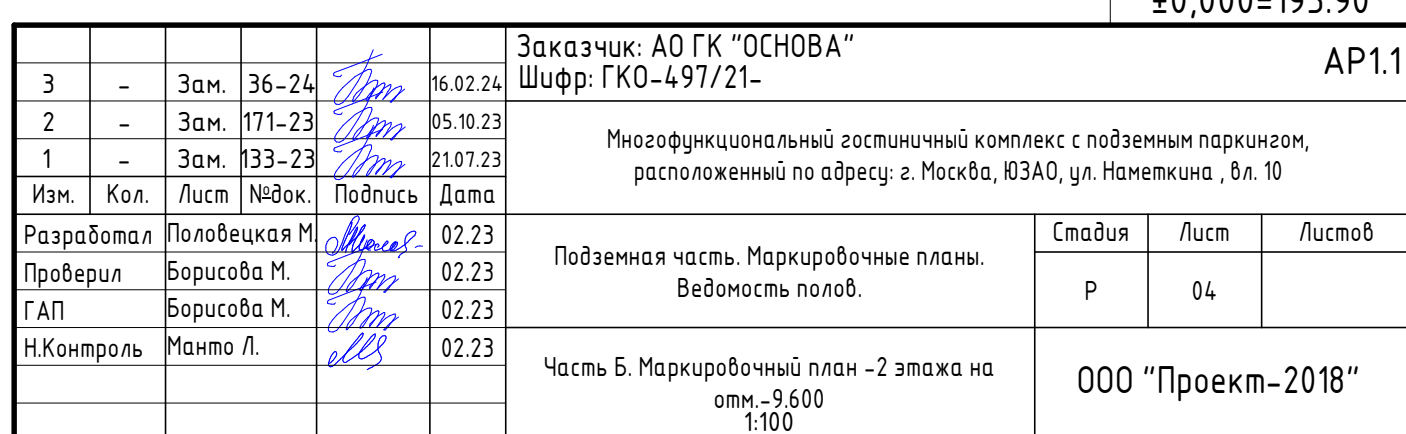
Ведомость полов абстаскины -2 этажа.				
Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
1	Абстаскины П101,П102,П103.		<ul style="list-style-type: none"> 1. Индивидуальный керамогранит для паркета (по дизайн-проекту), уложенный по технологии Виброукладка (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементные молочко 3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 45 В500 с ячейкой 100х100 4. Обозначена виброуложенная масса ТЕХНОНИЛЬ М24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИЛЬ М1 (по аналогу) X/5 плита	<ul style="list-style-type: none"> - 15 мм - 2 мм - 179 мм - 4 мм
2	Абстаскины П101,П102,П103.		<ul style="list-style-type: none"> 1. Индивидуальный керамогранит для паркета (по дизайн-проекту), уложенный по технологии Виброукладка (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементные молочко 3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 45 В500 с ячейкой 100х100, по окну 4. Обозначена виброуложенная масса ТЕХНОНИЛЬ М24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИЛЬ М1 (по аналогу) X/5 плита	<ul style="list-style-type: none"> - 15 мм - 2 мм - 179 мм (max) - 4 мм
3	Рампа Р-2		<ul style="list-style-type: none"> 1. Клинкерная брусчатка (по дизайн-проекту), уложенная по технологии Виброукладка (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементные молочко 3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой 45 В500 с ячейкой 100х100 4. Обозначена виброуложенная масса ТЕХНОНИЛЬ М24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИЛЬ М1 (по аналогу) X/5 плита	<ul style="list-style-type: none"> - 50 мм - 2 мм - 44 мм - 4 мм

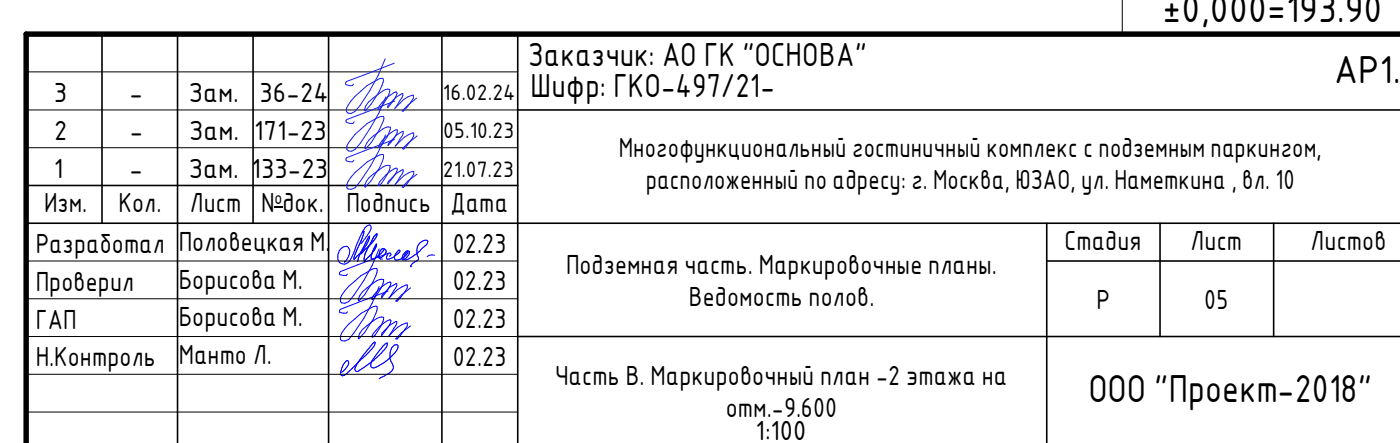
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- Стена из железобетона
	- Стена из кирпича
	- Стена из газосиликатных блоков, 100, 200 мм
	- Засыпка
	- Отверстия в перекрытиях в полуме
	- Отверстия в стенах из газосиликатных блоков
	- Приемы с решеткой
	- Полот
	- Номер лестницы подзвонной части
Л.А.102 <div> <div>Номер н/л</div> <div>Коридр</div> </div>	- Номер лифта
Лр.101 <div> <div>Номер н/л</div> <div>Коридр</div> <div>Лифт</div> </div>	- Номер лифта
	- Номер помещения
<div> <div>Номер н/л</div> <div>Назначение помещения</div> </div>	- Номер помещения
<div> <div>66</div> </div>	- Кладова
	- Деформационный шов
	- Трап
	- Марка дверного прена
	- Марка раздвижного леща
	- Тип пола в помещении
	- Верола
	- Машиноместо
	- Машиноместо для МГН
	- Пожарный край
12.5	- Площадь помещения
-5.600	- Отметка пола

Отметки этажей		
-1 этаж	-5.600	Автомашина
-2 этаж	-9.600	Автомашина

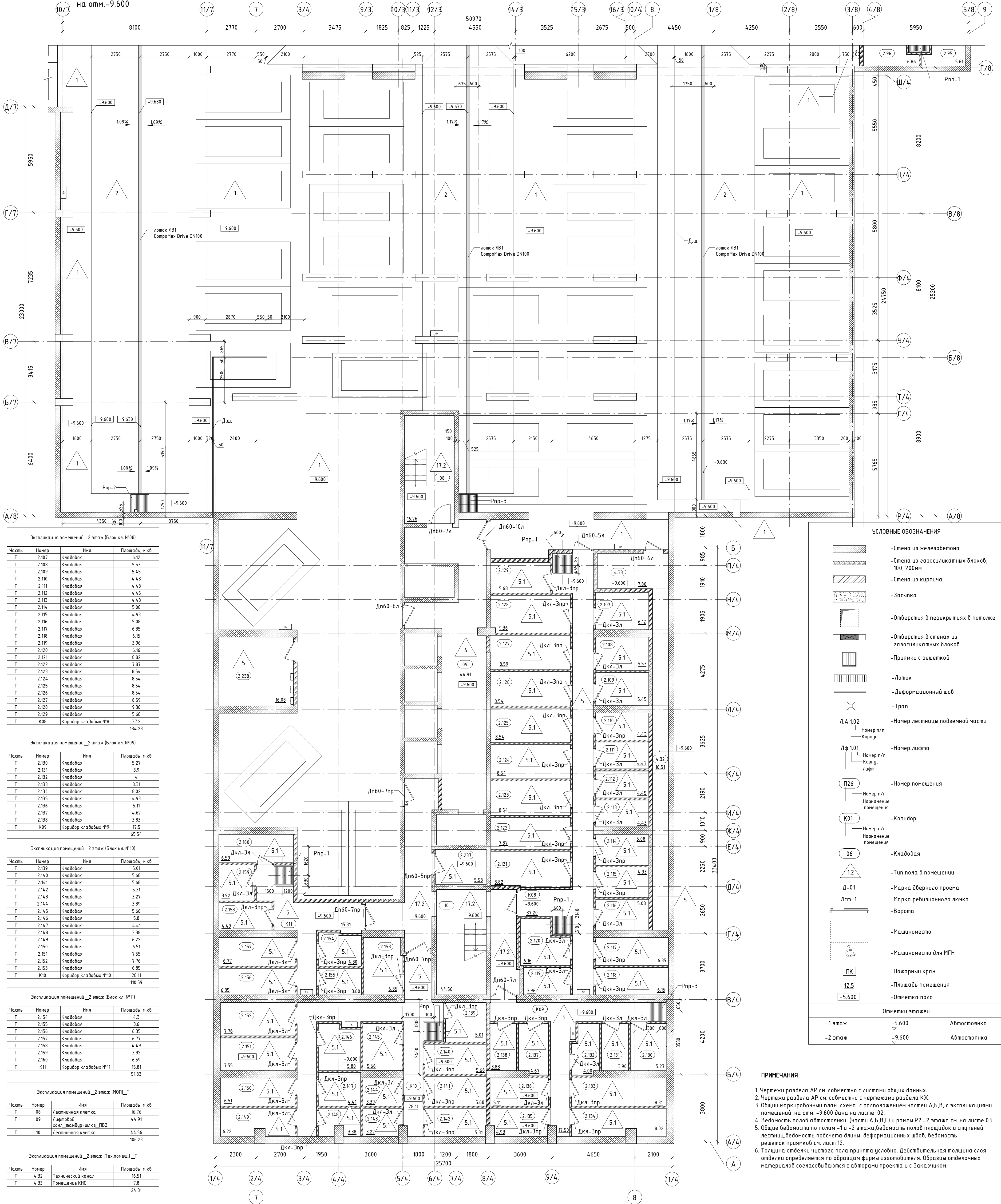


					= 0,000=193.90		AP1.	
3	-	Зан	36-24	16.04.24	Заказчик: АО КГ "ОСНОВА"			
2	-	Зан	171-23	05.05.24	Шифр: КГ-497/21-			
3	-	Зан	93-23	21.07.23				
1	Кол	Кол	160	02.23	Методический (распознающий) комплекс с подведением паркингов, расположенный по адресу: г. Москва, ВЗРД, д/п. Нахичевани, 8/10			
Разработка	Кол	Литов	М	02.23				
Проверка	Кол	Литов	М	02.23	Подведение части. Маркировочные планы.			
ГАП	Кол	Литов	М	02.23	Ведомость плани.			
Н.Контроль	Кол	Литов	М	02.23				
					Часть А. Маркировочный план - 2 знака на от 0,000 0,000			
					000 "Проект-2018"			





Часть Г. Маркировочный план -2 этажа на отм.-9.600



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Стена из железобетона
- Стена из газосиликатных блоков, 100, 200мм
- Стена из кирпича
- Засыпка
- Отверстия в перекрытиях в потолке
- Отверстия в стенах из газосиликатных блоков
- Прямки с решеткой
- Лоток
- Деформационный шов
- Трап
- Л.А.1.02
Корпус
-Номер лестницы подземной части
- Л.ф.1.01
Корпус
Лифт
-Номер лифта
- П26
Назначение помещения
-Номер помещения
- К01
Назначение помещения
-Коридор
- 06
Назначение помещения
-Кладовая
- 1.2
-Тип пола в помещении
- Д-01
Лсч-1
-Марка дверного проема
- Марка ревизионного лючка
- Ворота
- Машинесто
- Машинесто для МГН
- ПК
-Пожарный кран
- 12.5
-Площадь помещения
- 5.600
-Отметка пола

Отметки этажей		
-1 этаж	-5.600	Автостоянка
-2 этаж	-9.600	Автостоянка

ПРИМЕЧАНИЯ

- Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.
- Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КЖ.
- Общий маркировочный план-схема с расположением частей А,Б,В,Г, с экспликациями помещений на отм.-9.600 дана на листе 02.
- Ведомость полов автостоянки (части А,Б,В,Г) и рамы Р2-2 этажа см. на листе 03.
- Общие ведомости по полам -1 и -2 этажа, ведомость полов площадок и ступеней лестниц, ведомость подсчета длины деформационных швов, ведомость решеток приямков см. лист 12.
- Толщина отделки чистого пола принята условно. Действительная толщина слоя отделки определяется по образцам формы изготовителя. Образцы отделочных материалов согласовываются с авторами проекта и с Заказчиком.

Часть Г. Ведомость полов -2 этажа.

Тип пола	Номер помещения-наименование помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
4	Лифтовой холл (тамбур-шлюз-ПБЗ)-09		1. Покрытие по дизайн-проекту 2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 3. Керамзитовый гравий (фр.10-20 мм) протолитый цементным молоком 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм Ж/Б плита	46.36
5.1	Кладовые - 2.107 - 2.129; 2.130 - 2.138; 2.139 - 2.153; 2.154 - 2.160		1. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 2. Керамзитовый гравий (фр.10-20 мм) протолитый цементным молоком 3. Огнезащитная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя 4. Бутылный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог) Ж/Б плита	351.45

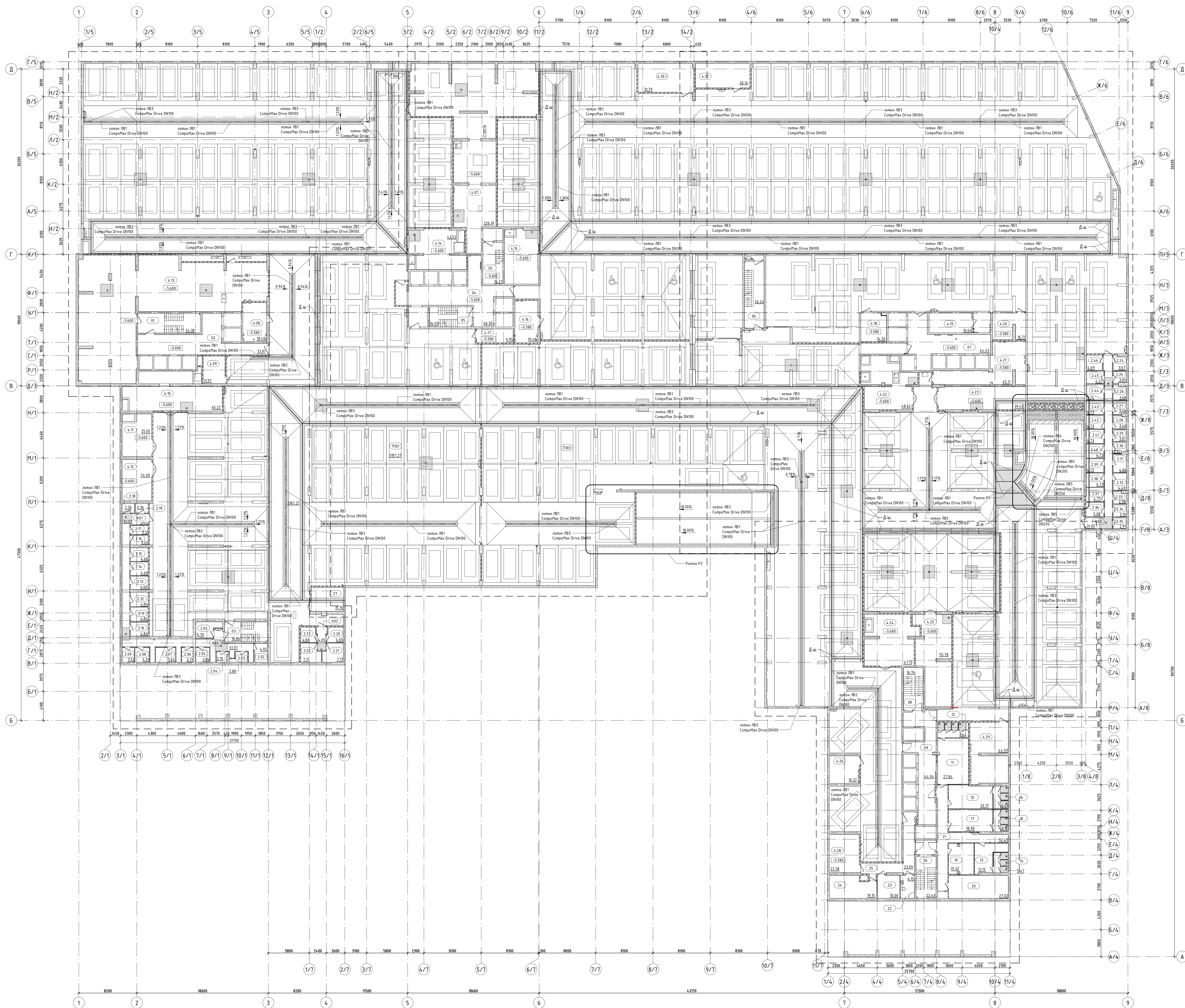
Часть Г. Ведомость полов -2 этажа.

Тип пола	Номер помещения-наименование помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
5	Коридоры кладовых - К12, К13, К14, К15		1. Керамогранитная плитка 2. Клеящий слой 3. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 4. Керамзитовый гравий (фр.10-20 мм) протолитый цементным молоком 5. Огнезащитная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя Ж/Б плита	123.66

Экспликация помещений _2 этаж (Автостоянка)			
часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв
А,Б	П101	Автостоянка	3393.24
Б,В	П102	Автостоянка	2934.42
Б,В,Г	П103	Автостоянка	3827.63
			10155.29

3	-	Зам.	36-24	16.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"	АП.1.1
2	-	Зам.	171-23	05.10.23	Шифр: ГКО-497/21-	
1	-	Зам.	133-23	21.07.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметькина, д. 10	
Изм.	Кол.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	
Разработал	Половечкина М.	02.23				
Проверил	Борисова М.	02.23				
ГАП	Борисова М.	02.23				
Н.Контроль	Манно Л.	02.23				
Часть Г. Маркировочный план -2 этажа на отм.-9.600						000 "Проект-2018"

Маркировочный план-схема -1 этажа на
отм.-5.600



Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м
А	2.01	Классовая	6,7
А	2.02	Классовая	4,92
А	2.03	Классовая	2,86
А	2.04	Классовая	2,75
А	2.05	Классовая	3,88
А	2.06	Классовая	3,17
А	2.07	Классовая	5,64
А	2.08	Классовая	4,01
А	2.09	Классовая	3,52
А	2.10	Классовая	4,84
А	2.11	Классовая	4,84
А	2.12	Классовая	4,84
А	2.13	Классовая	4,6
А	2.14	Классовая	4,6
А	2.15	Классовая	4,46
А	2.16	Классовая	3,24
А	2.17	Классовая	3,32
А	2.18	Классовая	2,38
А	2.19	Классовая	2,36
А	К01	Коридор классовой №1	5,17

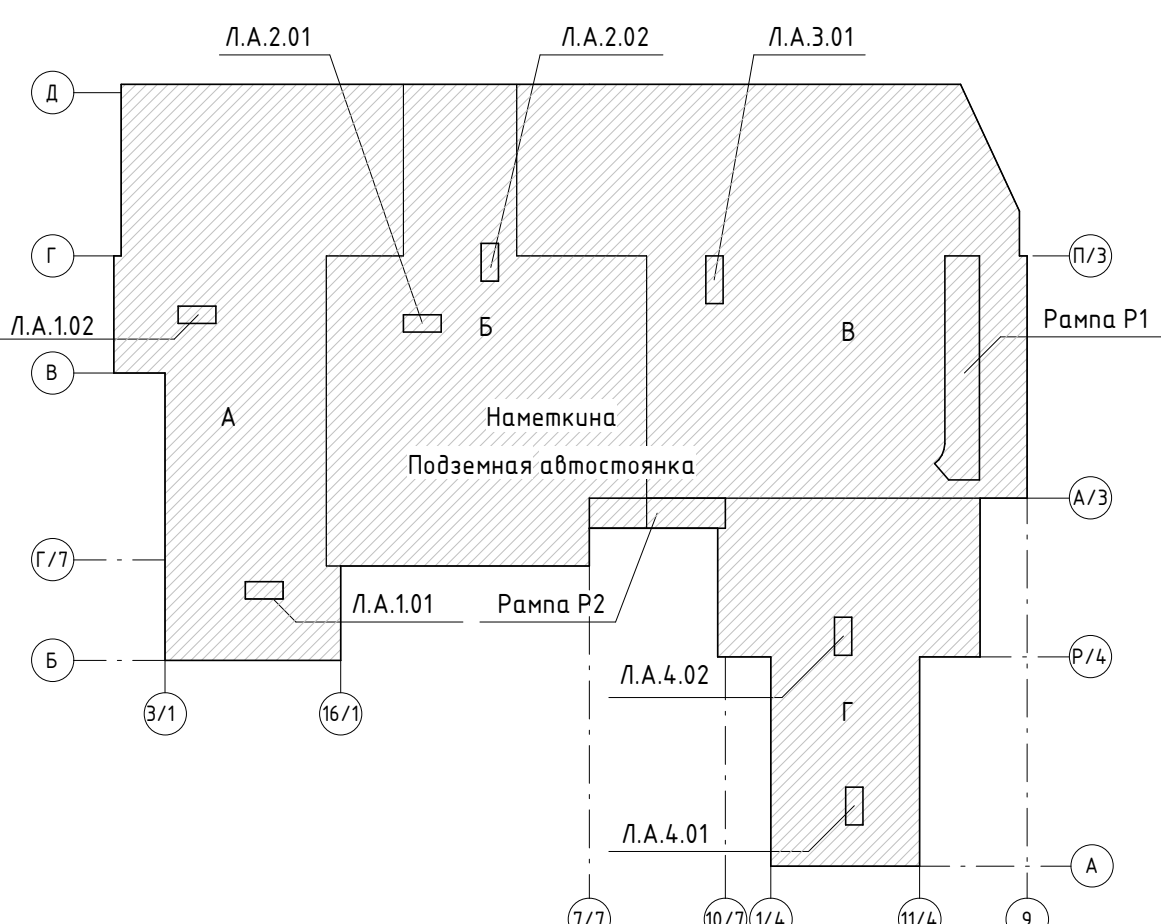
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м
А	2.20	Кладовая	4.65
А	2.21	Кладовая	7.17
А	2.22	Кладовая	7.11
А	2.23	Кладовая	4.6
А	K02	Коридор кладовых №2	4.05
			27.58

Часть	Номер	Имя	Показатель
A	02	Людской	5191
A	03	Людской	238
A	03	Людской	36,86
B	04	Людской	66,3
B	05	Людской	64,55
B	06	Людской	20,13
B	07	Людской	44,45
г	08	Людской	36,76
г	09	Людской	44,94
г	10	Людской	22,4
г	11	Родовика	21,86
г	12	Родовика	17,86
г	13	Родовика	5,15
г	14	Родовика	18,17
г	15	Родовика	20,17
г	16	Дуево	6,31
г	17	Родовика	6,31
г	18	Дуево	6,75
г	19	Поповский район	27,02
г	20	Косово	32,49
г	21	Косово	23,09
г	23	Косово	10
г	24	Косово	18,15
г	25	Косово	23,09
B	26	Людской	16,25
A	27	Людской	50,15
A	28	Людской	50,15


Экспликация помещений в здании (Тех.помещения)			
Часть	Пом.	Имя	Площадь, кв.м
A	0.08	Массовая	236,9
A	0.09	Помещение ВФУ кортлет 1	18,4
A	0.10	Помещение СК корпус 1	15,97
A	0.11	Помещение ВФУ кортлет 2	18,2
A	0.11	Вентилятор приточная	25,05
A	0.12	Вентилятор приточная	27,6
A	0.13	ИТЦ	260,93
B	0.14	Вентилятор Выхлоная	4,352
B	0.15	Помещение СК корпус 2	19,57
B	0.16	Помещение СК корпус 2	19,57
B	0.17	Помещение СК корпус 2	9,26
B	0.18	Помещение СК корпус 2	9,26
B	0.19	Помещение ВФУ кортлет 3	36,64
B	0.20	Помещение СК приточный	76,71
B	0.21	Помещение СК приточный	76,71
B	0.22	Вентилятор Выхлоная	4,862
B	0.23	Вентилятор приточная	37,63
B	0.24	Вентилятор приточная	37,63
B	0.25	Вентилятор Выхлоная	55,78
B	0.26	Помещение ВФУ кортлет 4	16,22
B	0.27	Войлок	20,74
B	0.28	Помещение СК корпус 4	22,38
B	0.29	Войлок	20,74
B	0.30	Техническое помещение	31,19

Экспликация помещений _этаж (Автостоянка)			
часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв
А,Б	П101	Автостоянка	3187,27
Б,В	П102	Автостоянка	3071,47
Б,В,Г	П103	Автостоянка	3131,54
			9390,28

1. На чертеже показан общий план – 1 этажа с разделением на части А, Б, В, Г и экспликация помещений с указанием принадлежности к частям плана.

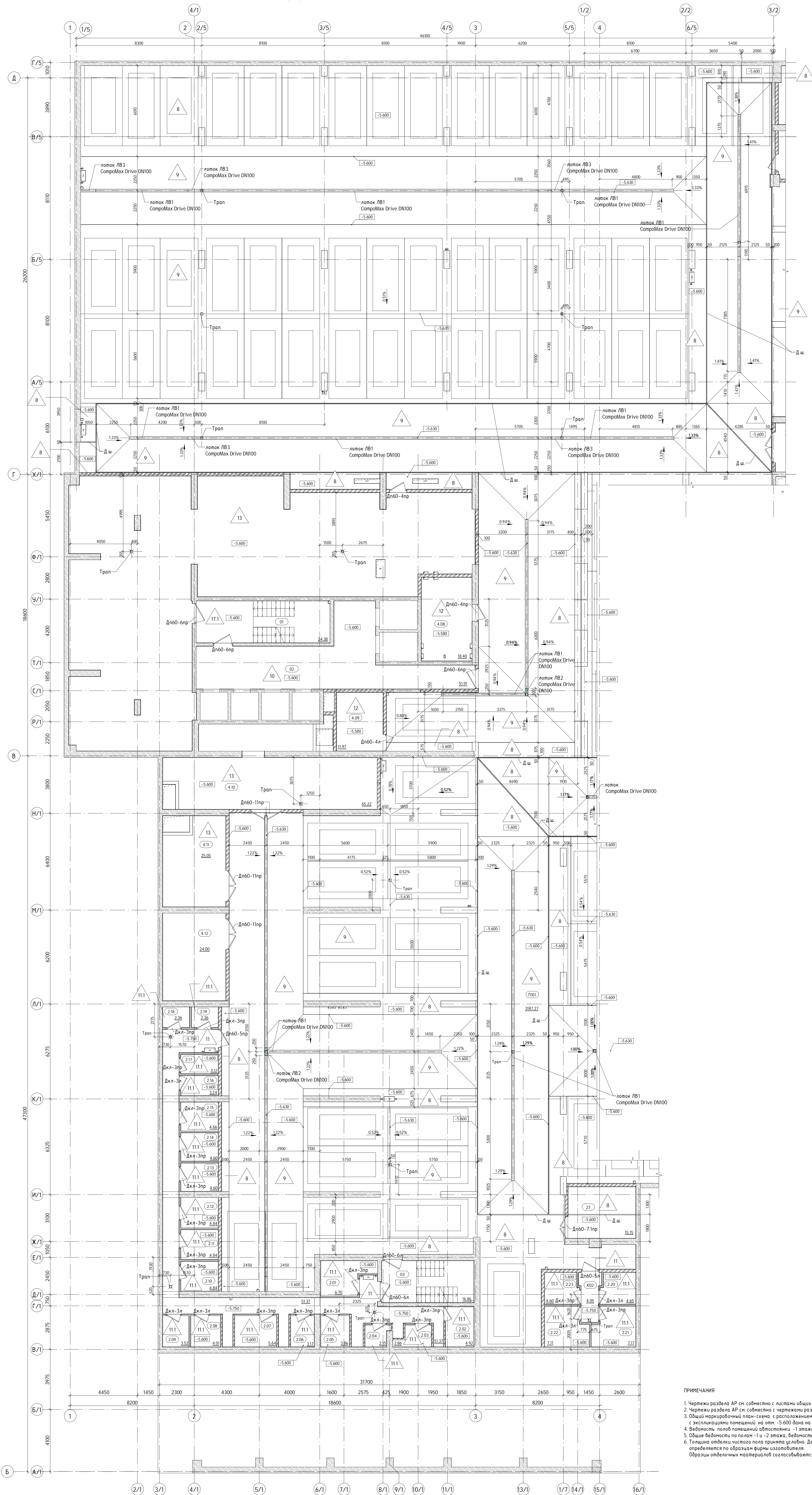


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - участок размещения рулонной гидроизоляции (см. подробнее узлы альбома АР1.2-1)

						Заказчик: АОГК "ОСНОВА" Шифр: КО-497/21		АР	
3	-	Зам.	36-24			по 20.24			
1	-	Зам.	133-23			21.07.23			
Изн.	Кол.	Лист	Подпись		Дата				
Разработала		Полосина Н.			02.23				
Проверил		Барысова Н.			02.23				
ГЛП		Барысова Н.			02.23				
И.Контроль		Мамто Я.			02.23				
<p>Информационный расчетный комплект с полным пакетом документов, расположенный по адресу: г. Москва, ВДНХ, ул. Наполеона, № 10.</p> <p>Подпись заказчика, Маркировской планы</p> <p>Ведомость площадей</p> <p>Маркировской планы-схема - 1 запча на отч.-5,800 т.000</p>						Стекло	Лист	Листов	
						Р	07		
						000 "Проект-2018"			

Часть А. Маркировочный план -1 этажа на отм.-5.600



ПРИМЕЧАНИЯ

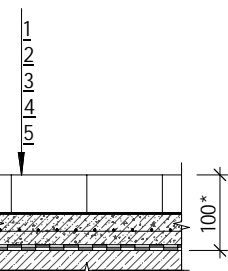
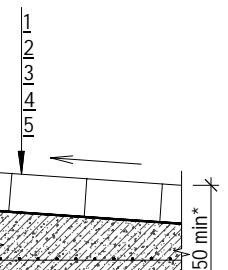
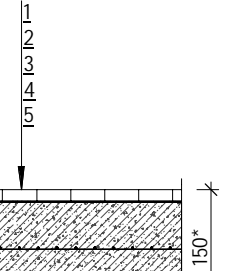
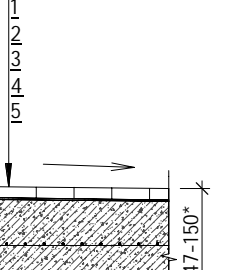
1. Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.
 2. Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КХ.
 3. Общий маркировочный план-схема с расположением хвостов А,Б,В,Г с экспликациями помещений на опп. -5.600 дана на листе 07.
 4. Ведомость полов помещений автостоянки - 1 этажа дана на данном листе.
 5. Общие ведомости по полам -1 и -2 этажа, ведомость полов площадок и ступеней лестниц см. лист 102
 6. Таблица отделки чистого пола принята условно. Действительная таблица пола отделки определяется по образцам фирм изготовителя.
- Образцы отделочных материалов согласовываются с авторами проекта и с Заказчиком.

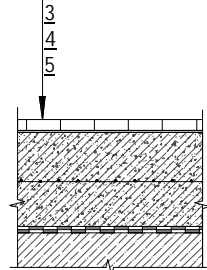
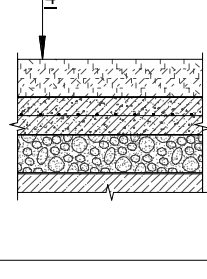
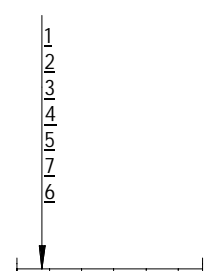
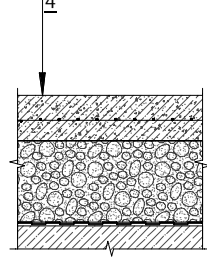
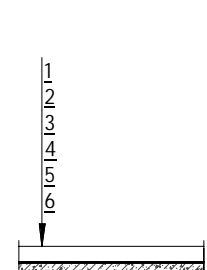
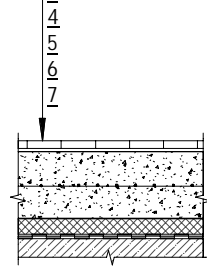
Число	Намер	Иит	Площадь, м.кв
А	2.01	Классовая	6,7
А	2.02	Классовая	4,92
А	2.03	Классовая	2,86
А	2.04	Классовая	2,75
А	2.05	Классовая	3,86
А	2.06	Классовая	3,77
А	2.07	Классовая	3,14
А	2.08	Классовая	4,01
А	2.09	Классовая	3,52
А	2.10	Классовая	4,84
А	2.11	Классовая	4,84
А	2.12	Классовая	4,84
А	2.13	Классовая	4,6
А	2.14	Классовая	4,6
А	2.15	Классовая	4,66
А	2.16	Классовая	3,24
А	2.17	Классовая	3,12
А	2.18	Классовая	2,36
А	2.19	Классовая	2,36
А	КО1	Коридор классов №1	51,37

Экспликация помещений...этажа (ИТОГ) _А				
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м	
A	01	Лестничная клетка	24.38	
A	02	Лифтовый холл, лестнич.-холл, ПЭЗ	51.91	
A	03	Лестница	16.86	
A	27	Помещение хранения уборочных машин	15.35	
				108.3















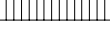








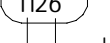

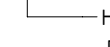
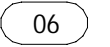
Экспликация помещений...этажа (Тех.помещ.) _А				
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м	
A	4.08	Помещение ВФЭ корпуса 1	18.4	
A	4.09	Помещение С Корпуса 1	11.97	
A	4.10	Вентиляторная башня	65.22	
A	4.11	Вентиляторная башня	29.06	
A	4.12	Вентиляторная башня	24	
A	4.13	Вентиляторная башня	270.93	
				415.57

Экспликация помещений...этажа (Административ.)				
--	--	--	--	--

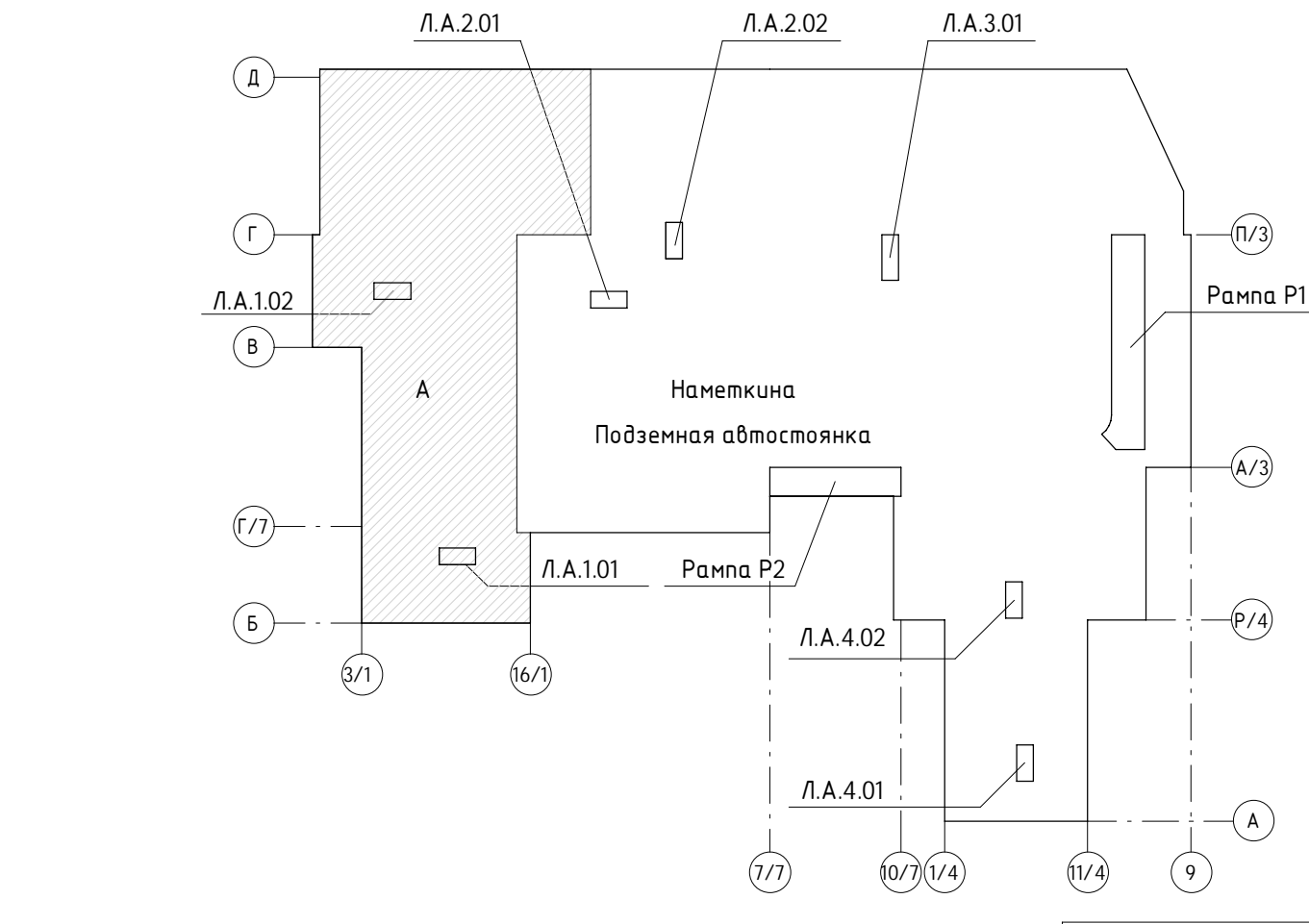
Ведомость полов аэстомастик - 1 этаж.					
Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Элементы пола	Толщина, мм	Площадь, м2
3	Рампа Р-1, Р-2		1. Клинкерная брусчатка (по дизайн-проекту), уложенная по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементная стяжка 3. Сливки из полужесткого цементно-песчаного раствора М200, армированные сеткой Ø5 B500 с ячейкой 100х100 4. Обмазанная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (по слою мембры) X/Б-плита	- 50 мм - 2 мм - 44 мм - 4 мм	368.72
7	Рампа-1 (по уклонам)		1. Клинкерная брусчатка (по дизайн-проекту), уложенная по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементная стяжка 3. Сливки из полужесткого цементно-песчаного раствора М200, армированные сеткой Ø5 B500 с ячейкой 100х100, по уклонам 4. Обмазанная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (по слою мембры) X/Б-плита	- 50 мм - 2 мм - 94 мм (по тп) - 4 мм	28.08
8	Пом. хранения уборочной техники - 27 Аэстомастика П101, П102, П103		1. Индивидуальный керамогранит для паркинга (по дизайн-проекту), уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементная стяжка 3. Сливки из полужесткого цементно-песчаного раствора М200, армированные сеткой Ø5 B500 с ячейкой 100х100 4. Обмазанная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (по слою мембры) X/Б-плита	- 15 мм уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) - 2 мм - 129 мм (по тп) - 4 мм	1553.62
9	Аэстомастика П101, П102, П103		1. Индивидуальный керамогранит для паркинга (по дизайн-проекту), уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) 2. Цементная стяжка 3. Сливки из полужесткого цементно-песчаного раствора М200, армированные сеткой Ø5 B500 с ячейкой 100х100, по уклонам 4. Обмазанная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя 5. Внутренний праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (по слою мембры) X/Б-плита	- 15 мм уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью) - 2 мм - 129 мм (по тп) - 4 мм	7503.17

Часть А. Водостой полый - 1этажа.				
Тип пола	Номер помещения-монтажные помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
8	Пом.крановый дворовой территории -27		1. Индустриальный керамогранит для паркинга (по дизайн-проекту), уложенный по технологии виброудавки 4. заполнение работ цементно-песчаной смесью) 2. Цементное молочко 3. Связка из толстого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 4. Обозначена гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 5. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B планка	- 15 мм - 2 мм - 120 мм - 4 мм 17,70
10	Лифтовой холл (табуэр-шлюз-ПВЗ)-02		1. Плиты по дизайн-проекту 2. Цементно-песчаная связка М200, армир. сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью 3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) прилитый цементным молочком 4. Парализирующая пленка 200 мкм X/B планка	- 50 мм - 50 мм - 50 мм - 4 мм 53,21
11	Коридор жидких-К01, К02		1. Керамогранитная плитка 2. Клеевой слой 3. Цементно-песчаная связка М200, армир. сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 4. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) прилитый цементным молочком 5. Обозначена гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B планка	- 10 мм - 10 мм - 60 мм - 66 мм - 4 мм 57,68
11.1	Кладовые-2.01 - 2.23		1. Цементно-песчаная связка М200, армир. сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью 2. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) прилитый цементным молочком 3. Обозначена гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 4. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B планка	- 60 мм - 86 мм - 4 мм 105,58
12	Пом. СС коридора 1-4.09, 4.12 Пом. ВРУ коридора 1-4.08		1. Антискатерный наливной пол "Альфапол АК" BAL 7004 2. Грунтовка АЛЬФАГРАНТ КОНЦЕНТРАТ или аналог - 2 слоя 3. Механ. сцепляющаяся лента (см. примеч.) 4. Цементно-песчаная связка М200, армир. сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью 5. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) прилитый цементным молочком 6. Парализирующая пленка 200 мкм X/B планка	- 20 мм - 50 мм - 100 мм X/B планка
13	Венткамера вытяжная -4.10, Венткамера приточная -4.11, 4.12 Помещение ИТП -4.13		1. Керамогранитная плитка коэффициент скольжения R13 2. Клеевой слой 3. Связка из мелкозернистого бетона В25, армир. сеткой #5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью 4. Парализирующая пленка 200 мкм 5. Эбуролитовая плита из минеральной ваты ТЕХНОЛАР СТАНДАРТ (или аналог) 6. Обозначена гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 7. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B планка	- 10мм - 6 мм - 90 мм - 40 мм - 4 мм 385,61

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
|  | - Стена из железобетона |  | - Деформационный шов |
|  | - Стена из кирпича |  | - Трап |
|  | - Стена из гипосиликатных блоков, 100, 200мм |  | - Марка асфального покрытия |
|  | - Засыпка |  | - Марка рефлексного неча |
|  | - Отверстия в перекрытиях в покое |  | - Тип пола в помещении |
|  | - Отверстия в стенах из гипосиликатных блоков |  | - Ворота |
|  | - Приемы с решеткой | | |
|  | - Лоток | | |
|  | - Лоток | | |
|  | - Номер лестницы подвальной части |  | - Машинное место |
|  | - Номер лифта |  | - Машинное место для МГН |
|  | - Номер лифта |  | - Пожарный кран |
|  | - Номер лифта |  | - Площадь помещения |
|  | - Номер помещения |  | - Ответка пола |
|  | - Номер лифта | | |
|  | - Каболовая | | |

	Назначение помещения	Отметки этажей		
06	-Клавиная	-1 этаж	-5.600 ▽	Автостоянка
		-2 этаж	-9.600 ▽	Автостоянка

 $+0.000=193.90$

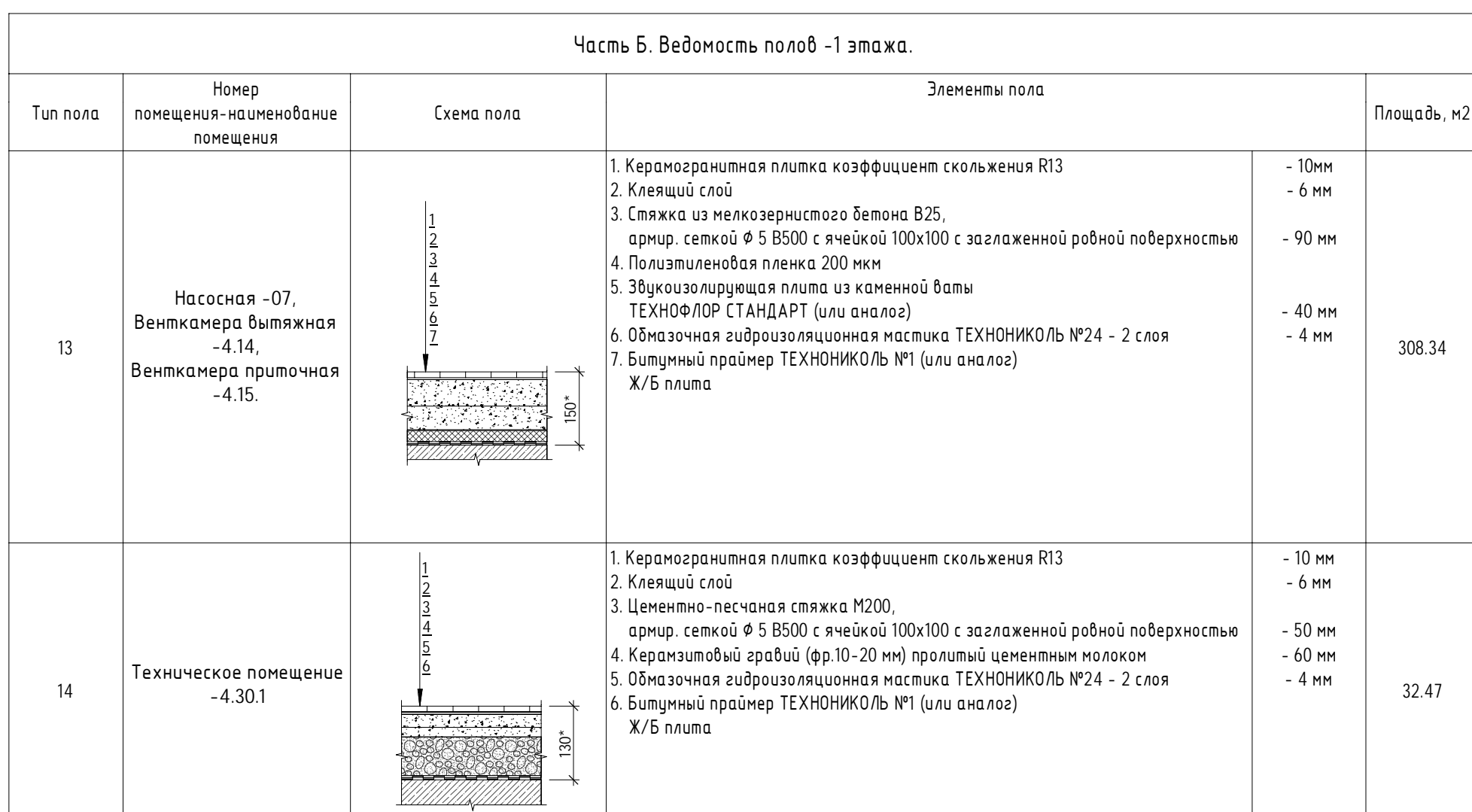
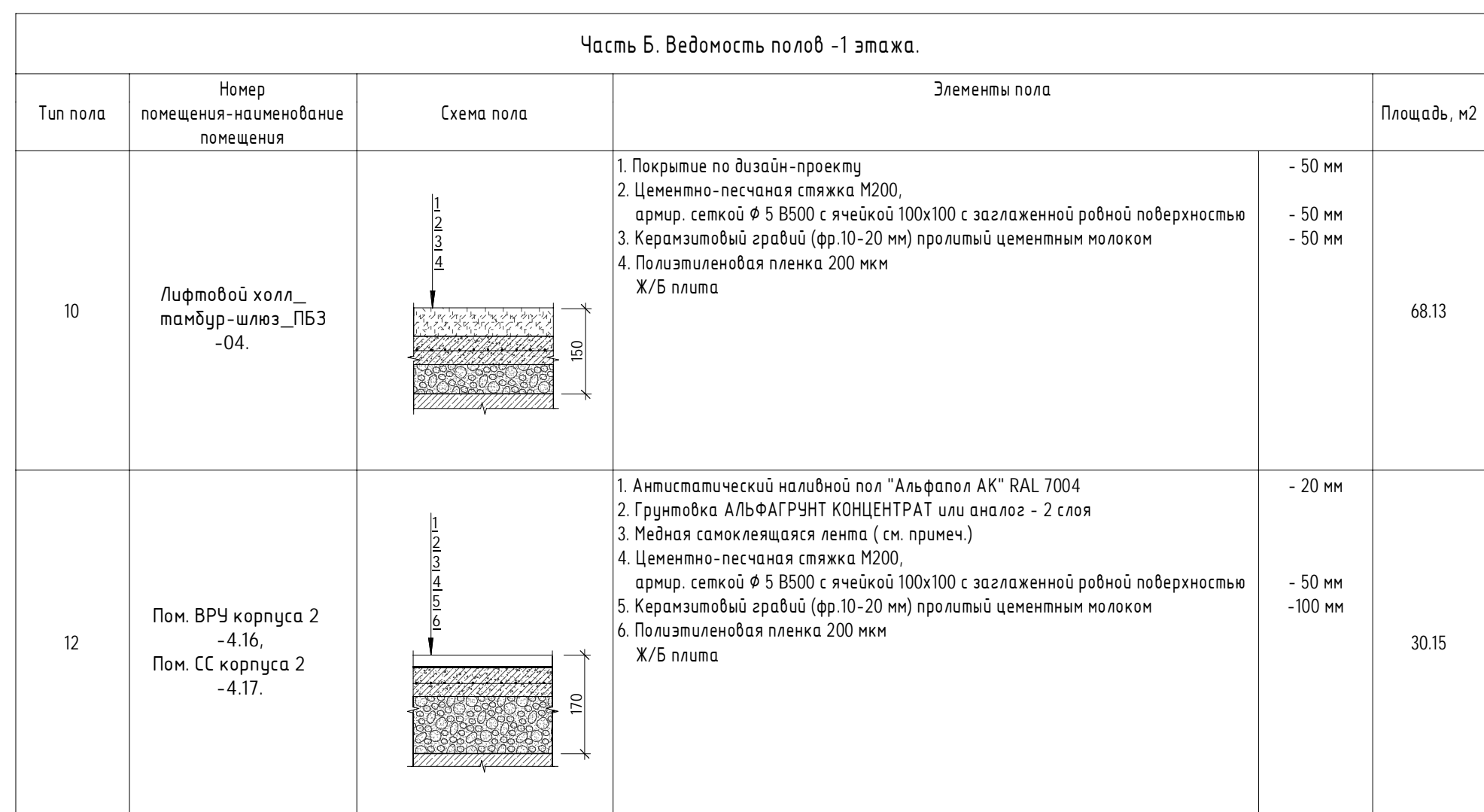
3	-	Зам	36-24	16.02.24	Заказчик: АО КГ "ОСНОВА" Шифр: КГО-497/21-	AP		
2	-	Зам	171-23	05.10.23				
1	-	Зам	133-23	21.07.23	Муниципальный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Немецкая, д. 1			
Изм.	Конт.	Изм.	Изм.	Полное			Допол.	
Разработка	Подписание М.			02.23	Подписание части. Маркировочные планы. Ведомость полов.	Степаша	Ил	Лист
Проверка	Борисова М.			02.23				
ГАП	Борисова М.			02.23				
Н.Контроль	Матюга Л.			02.23				
Часть А. Маркировочный план - 1 этаж на площ. - 5,600 1,500					000 "Преекм-2018"			

மேலும்

Жилищная постройка № _____ (Тех. лом №) _____			
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м
Б	4.07	Носовая	226,19
Б	4.14	Ванная комната	43,52
Б	4.15	Ванная комната	18,57
Б	4.16	Помещение ВРЧ корпуса 2	19,48
Б	4.17	Помещение СС корпуса 2	9,95
Б	4.10.1	Техническое помещение	31,79

Экспликация помещений _1 этаж (МОП)_Б			
Часть	Номер	Имя	Площадь, кв.м
Б	04	Лифтовый холл, тамбур-шлюз, ПБЗ	66.3
Б	05	Лестничная клетка	16.55
Б	26	Лестничная клетка	16.21
			00.04

Экспликация помещений „1этаж (Адмостоянка)“			
часть	Номер	Имя	Площадь, кв.б
А.Б	П101	Адмостоянка	3187.27
Б.В	П102	Адмостоянка	3071.47
Б.В.Г	П103	Адмостоянка	3131.54
			9390.28



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.

2. Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КЖ.

3. Общар. маркшейдерский план (схема) расположения частей А,Б,В,Г с экспликациями помещений на листе - 5600/20 на листе 07.

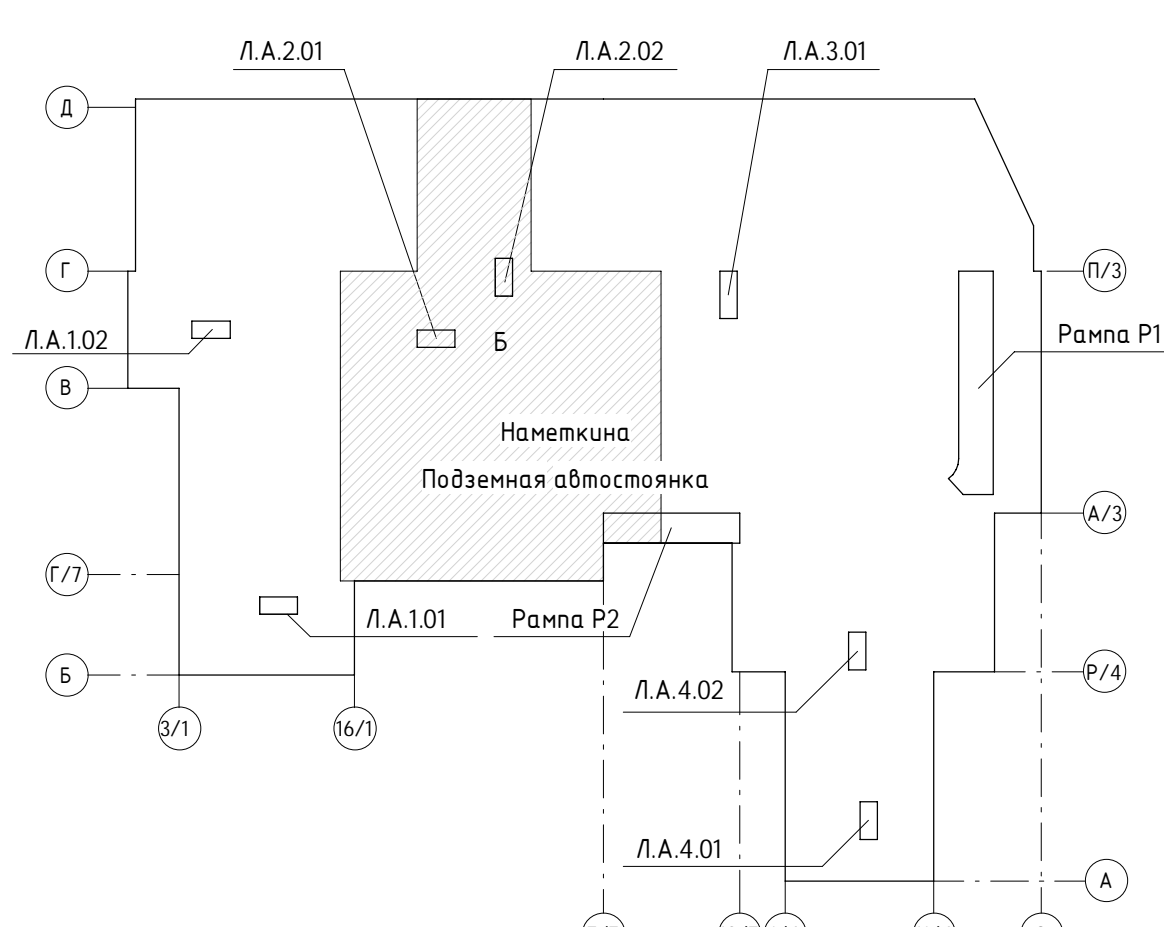
4. Верность полов. помещений (части А,Б,В,Г) в плане Р. 1-этажа на листе 08.

5. Общар. деление на полов. помещений - 1-а - 2-этаж, верность полов. помещений и ступеней лестниц см. лист 12.

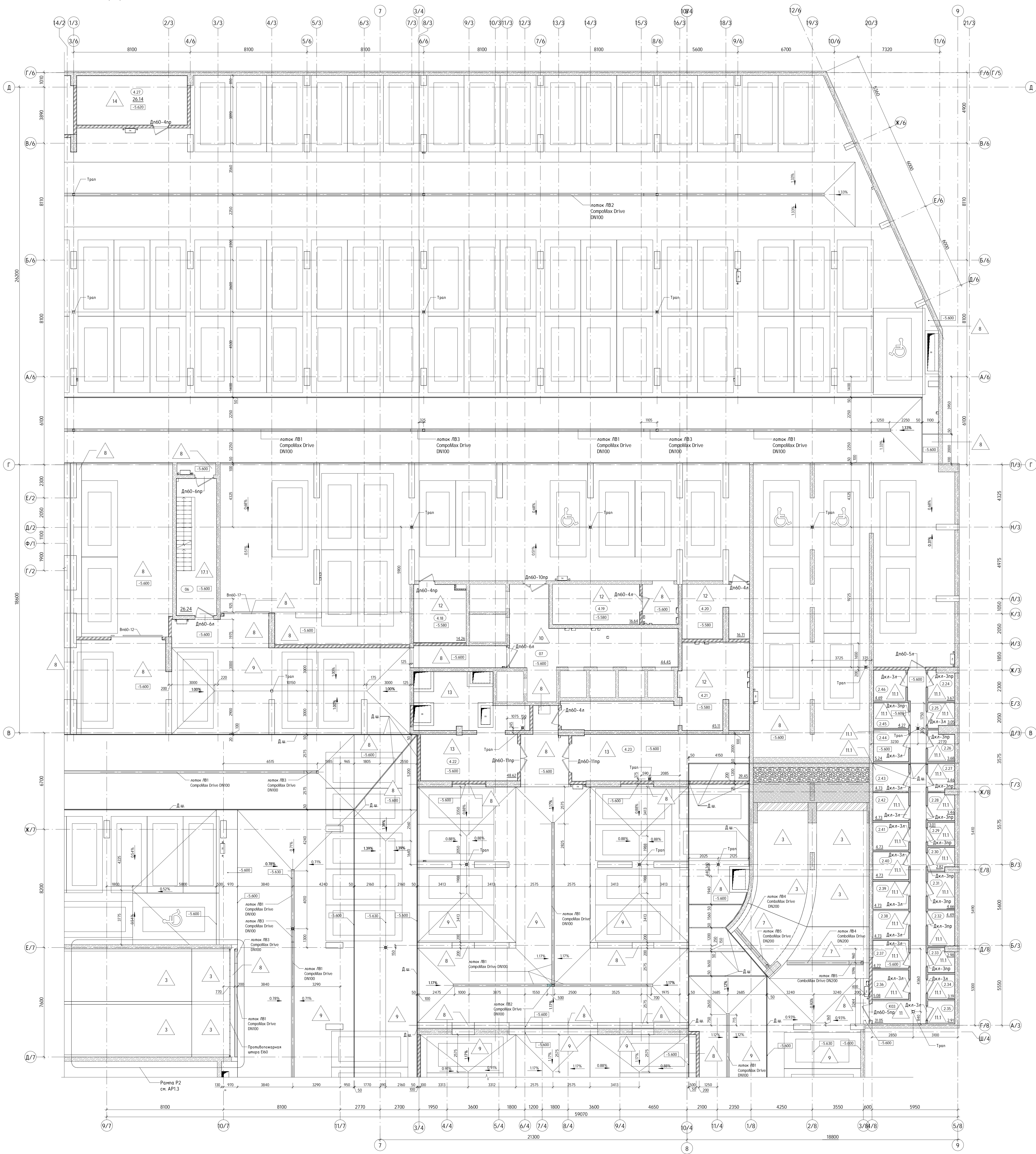
6. Точная оценка числого пола принята условно. Действительная падальща пола отливки определяется по образцу формы усредненно.

7. Образцы бетонных и железобетонных изделий сформированы с опалорами проекта и с Заказчиком.

8. Финансирование работ производится см. КР2.



					до 0,000-193,90	
					Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"	
					Шифр: ОК-497/21-	
3	-	Зан	36-24	36.02.24	АП.12	
2	-	Зан	1771-23	21.07.23		
2	-	Зан	133-23	21.07.23		
ИМ	Кол.	Лист	ИМ(Мод.)	Лист		
Разработка	Получена М.	02.23				
Проверка	Борисова М.	02.23				
ГАП	Борисова М.	02.23				
Н.Контроль	Маня Л.	02.23				
					Минифинансированный оптический комплекс с пайплением параканалом, расположенный по адресу: г.Москва, 8340, д.1 Нахимовский, в.10	
					Пайпленение части. Маркировочные планы.	
					Ведомость листов	
					Страниц	Лист
						09
					Част. Б. Маркировальный план - 1 эскиз на отл.: 5,600	
					000 "Проект-2018"	



Часть В. Ведомость полов -1 этажа.				
Тип пола	Номер помещения/назначение помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
10	Лифтовой холл (стандарт, шпалт. ПБЗ) - 07		1. Плиты по дизайн-проекту. 2. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 3. Керамический гранит (пр. 10-20 мм) протертый цементным молоком. 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм. Ж/Б плита.	45.03
11	Коридор кладовых К02		1. Керамическая плитка. 2. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100. 3. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100. 4. Керамический гранит (пр. 10-20 мм) протертый цементным молоком. 5. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя. 6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М7 (или аналог). Ж/Б плита.	32.09
11.1	Кладовые-224-2.46		1. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 2. Керамический гранит (пр. 10-20 мм) протертый цементным молоком. 3. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя. 4. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М7 (или аналог). Ж/Б плита.	99.62
12	Помещ. СС корп.3 - 4.18; Помещ. ВР9 корп.3 - 4.19; Помещ. СС парковки-4.20; Помещ. ВР9 парковки-4.21		1. Антистатический наливной пол "Альфарол АК" BAL 7004. 2. Грунтовка АльфаПРИНТ КОНЦЕНТРАТ (или аналог) - 2 слоя. 3. Песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 4. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 5. Керамический гранит (пр. 10-20 мм) протертый цементным молоком. 6. Полиэтиленовая пленка 200 мкм. Ж/Б плита.	94.78
13	Вентилятора бытования -4.22; Вентилятора приточная -4.23		1. Керамическая плитка коэффициент скольжения R13. 2. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 3. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм. 5. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя. 6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М7 (или аналог). Ж/Б плита.	82.05
14	Водометный узел -4.27		1. Керамическая плитка коэффициент скольжения R13. 2. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 3. Цементно-песчаная стяжка М200, арм. сеткой # 5 850х5 с ячейкой 100х100 с заглаженной рабочей поверхностью. 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм. 5. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя. 6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М7 (или аналог). Ж/Б плита.	26.68

Экспликация помещений -1 этаж (ПОТЛ, В)			
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв.
В	06	Лестничная клетка	26.74
В	07	Лифтовой холл, стандарт, шпалт. ПБЗ	44.45
			70.69

Экспликация помещений -1 этаж (Тех.помещ.) В			
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв.
В	4.18	Помещение СС корп.3	14.26
В	4.19	Помещение ВР9 корп.3	16.44
В	4.20	Помещение СС парковки	16.71
В	4.21	Помещение ВР9 парковки	45.31
В	4.22	Вентилятор бытования	48.62
В	4.23	Вентилятор приточная	39.45
В	4.27	Водометный узел	26.34
			208.93

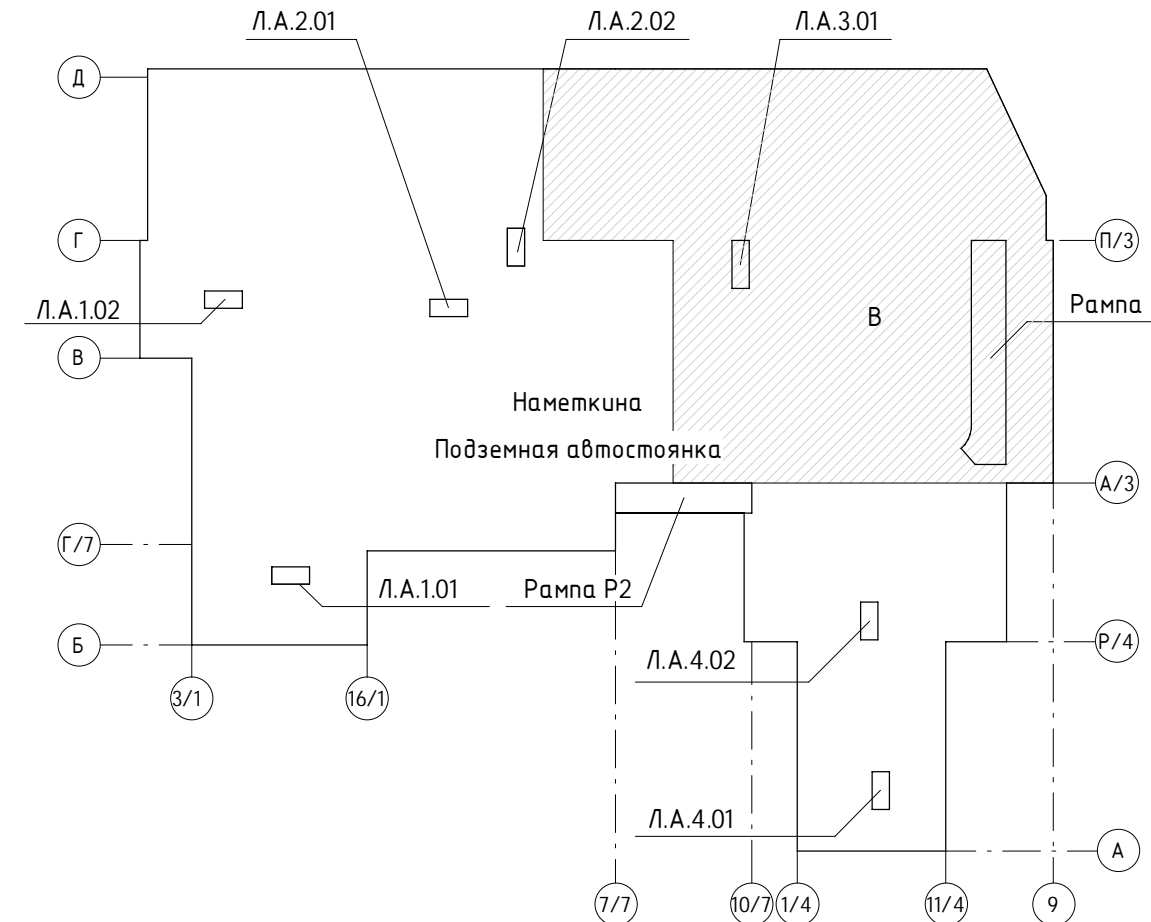
Экспликация помещений -1 этаж (В.к.к.л.к. М202)			
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв.
А	2.20	Кладовые	4.65
А	2.21	Кладовые	7.17
А	2.22	Кладовые	7.1
А	2.23	Кладовые	4.6
А	4.02	Коридор кладовых №2	4.95
			27.58

Экспликация помещений -1 этаж (Абсолютная)			
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв.
А.В	П01	Абсолютная	387.27
В.В	П02	Абсолютная	307.47
В.В.Г	П03	Абсолютная	339.14
			1033.88

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Чертежи разделов АР см. совместно с листами общих данных.
 - Чертежи разделов АР см. совместно с чертежами разделов К.Ж.
 - Общий маркировочный план-схема с расположением частей А.В.В.Г с экспликацией помещений на отм. -5.600 дана на листе 07.
 - Ведомость полов абсолютная (Части А.В.В.Г) и детали Р.1-1 этажа см. на листе 08.
 - Общие ведомости по полам помещений -1 и -2 этажа. Ведомость полов помещений -1 и -2 этажа. Ведомость полов помещений -1 и -2 этажа. Ведомость полов помещений -1 и -2 этажа.
 - Толщина отделки чистого пола принята условно. Действительная толщина слоя отделки определяется по образцам, выполненным изотопителем.

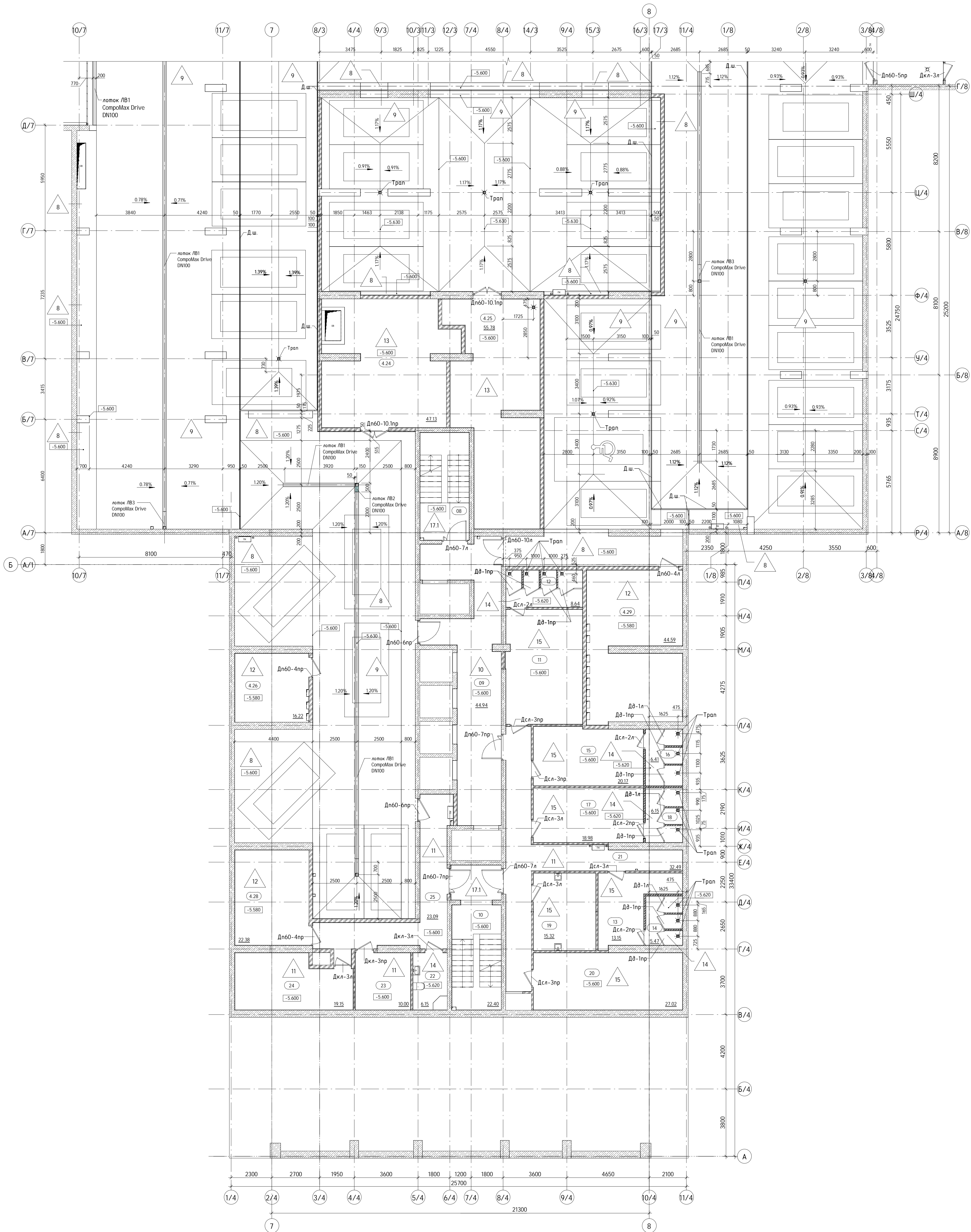
Образцы отделочных материалов согласовываются с авторами проекта и с Заказчиком.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	-Стена из железобетона
	-Стена из керамических блоков, 100, 200мм
	-Стена из кирпича
	-Засыпка
	-Отверстия в перекрытиях в потолке
	-Отверстия в стенах из керамических блоков
	-Приточки с решеткой
	-Лестничная
	-Деформационный шов
	-Трап
	-Номер лестничной части
	-Номер лифта
	-Номер помещения
	-Кладовая
	-Тип пола в помещении
	-Марка дверного проема
	-Марка режущего лезвия
	-Ворота
	-Машинистка
	-Машинистка для МТН
	-Пожарный кран
	-Площадь помещения
	-Отметка пола
Отметка этажей	
-1 этаж	-5.600
-2 этаж	-9.600
Абсолютная	



3	-	Зам.	36-24	16.02.24	Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"	АР.1.1
2	-	Зам.	171-23	05.10.23	Шифр: ГКО-497/21-	
1	-	Зам.	133-23	01.07.23	Исполнитель: Инженерно-проектный институт "ОСНОВА"	
И.п.н.	К.п.п.	Л.п.п.	Л.п.п.	Л.п.п.	Разработчик: Подпись: М.И.	
Проверил:	Воробьев М.	02.23	02.23	02.23	Подпись: М.И.	
Г.А.П.	Воробьев М.	02.23	02.23	02.23	Подпись: М.И.	
Н.И.П.	Мана Л.	02.23	02.23	02.23	Подпись: М.И.	

Часть В. Маркировочный план -1 этажа на отм.-5.600			000 "Проект-2018"
Лист	10	Листов	10



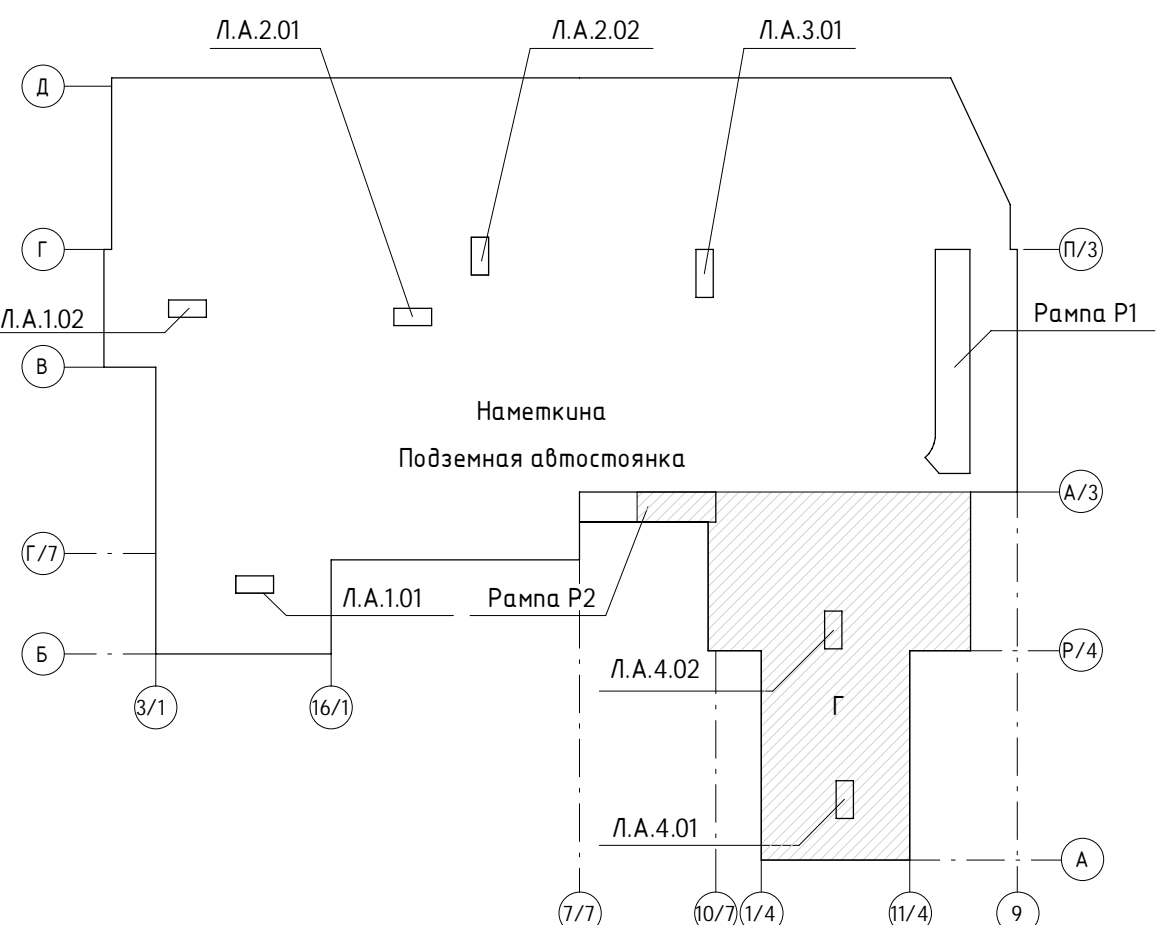
Часть Г. Ведомость полов -1 этажа.				
Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Землеустройство	Площадь, м2
10	Лифтовой холл (панор.-шляс)-09		1. Покр. по дизайну-проект 2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 3. Каркасный фартук (фр. 10-20 мм) пропитый цементным раствором 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм X/B пленка	46.30
11	Коридоры - 21, 25 Кладовые белья - 23, 24		1. Каркасный фартук 2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 3. Каркасный фартук (фр. 10-20 мм) пропитый цементным раствором 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм X/B пленка	87.99
12	Помещение СС корп. 4 -4.28; РП-0.4кВ -4.29		1. Антистатический наливной пол "Альфонс АК" ВЛ 7004 2. Сухой бетон Альфонс Грант КОМПАКТ 1 или аналог - 2 слоя 3. Мембрана самоклеющаяся лента (см. примеч.) 4. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 5. Каркасный фартук (фр. 10-20 мм) пропитый цементным раствором 6. Полиэтиленовая пленка 200 мкм X/B пленка	68.42
13	Вентиляторная припосадка -4.24; Вентиляторная вытяжная -4.25		1. Каркасный фартук коэффициент скольжения R13 2. Керамическая плитка 3. Слой из негорючего бетона B25, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм 5. Звукопоглощающая плита из минеральной ваты ТЕХНОФОР СТАНДАРТ (или аналог) 6. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 7. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B пленка	105.27
14	Душевые -12,14,16, 18		1. Каркасный фартук коэффициент скольжения R13 2. Керамическая плитка 3. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 4. Каркасный фартук (фр. 10-20 мм) пропитый цементным раствором 5. Облицовочная гидроизоляционная мембрана ТЕХНОНИКОЛЬ М24 - 2 слоя 6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ М1 (или аналог) X/B пленка	35.41
15	Раздевалка -11,13,15,17; Помещение приема пищи Каналы отвода -25		1. Линолеум утепленный на мастике 2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ø 5 Ø500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью 3. Каркасный фартук (фр. 10-20 мм) пропитый цементным раствором 4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм X/B пленка	125.18

Экспликация помещений -1 этажа (ПОП), Г				
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв	
Г	08	Лестничная клетка	16.76	
Г	09	Лифтовой холл, панор.-шляс	44.64	
Г	10	Лестничная клетка	22.4	
Г	11	Раздевалка	27.84	
Г	12	Душевые	8.64	
Г	13	Раздевалка	11.15	
Г	14	Душевые	5.47	
Г	15	Раздевалка	20.17	
Г	16	Душевые	6.41	
Г	17	Раздевалка	18.18	
Г	18	Душевые	6.15	
Г	19	Помещение приема пищи	15.32	
Г	20	Каналы отвода	27.02	
Г	21	Коридор	22.49	
Г	22	Санитар	6.15	
Г	23	Кладовая грязного белья	10	
Г	24	Кладовая чистого белья	19.15	
Г	25	Коридор	23.09	
			324.13	

Экспликация помещений -1 этажа (Тех. помещ.), Г				
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв	
Г	4.24	Вентиляторная припосадка	47.13	
Г	4.25	Вентиляторная вытяжная	55.78	
Г	4.26	Помещение ВРУ корп. 4	16.22	
Г	4.28	Помещение СС корп. 4	22.38	
Г	4.29	РП-0.4кВ	44.59	
			186.1	

Экспликация помещений -1 этажа (Абсолютная)				
Часть	Номер	Имя	Площадь, м.кв	
А.Б.	П101	Абсолютная	387.27	
Б.В.	П102	Абсолютная	307.147	
Б.В.Г	П103	Абсолютная	3103.54	
			970.28	

ПРИМЕЧАНИЯ
1. Чертежи разреза АР см. совместно с листом общих данных.
2. Чертежи разреза АР см. совместно с чертежами разреза КХ.
3. Общий маркировочный план-схема с расположением частей А.Б.В.Г с экспликацией помещений на отм. -5.600 дана на листе 07.
4. Ведомость полов абсолютной (части А.Б.В.Г) и относительной (Р1-1) этажа см. на листе 08.
5. Общие ведомости по полам помещений -1 и -2 этажа, ведомость полов помещений и ступеней лестниц см. лист 12.
6. Толщина отливки чистого пола принята условная. Распределительная подложка слоя отливки определяется по образцам фирм изготовителя.
Образцы отделочных материалов согласовываются с автором проекта и с Заказчиком.



Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"				
3	-	Зам.	36-24	10.02.24
2	-	Зам.	171-23	05.10.23
1	-	Зам.	133-23	01.07.23
Им.	Кол.	Лист	19404	Дата
Разработал	Подписал	М.	02.23	
Проверил	Вариант	М.	02.23	
ГАП	Вариант	М.	02.23	
Н.Контроль	Манта	Л.	02.23	
Информационный экспликационный комплекс с подвешенным паркетом, расположенный на объекте: Москва, КЗАО, ул. Нахимовская, вл. 10				
Подвешенная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов				
Часть Г. Маркировочный план -1 этажа на отм. -5.600				
1:100				
000 "Проект-2018"				

Ведомость полов - 2 этажа.					Ведомость полов - 1 этажа.				
Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2	Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
1	Абсолютника П101,П102,П103.		1. Индустриальный керамогранит для паркинга (по дизайн-проекту), уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью)	- 15 мм	3	Рампа Р-1, Р-2		1. Клинкерная брусчатка (по дизайн-проекту), уложенная по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью)	- 50 мм
			2. Цементное молочко	- 2 мм				2. Цементное молочко	- 2 мм
2	Абсолютника П101,П102,П103.		3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой Ф5 В500 с ячейкой 100х100	- 179 мм	7	Рампа-1 (по уклону)		3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой Ф5 В500 с ячейкой 100х100	- 44 мм
			4. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм				4. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм
3	Рампа Р-2		5. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)		8	Пол хранения уборочной техники - 27		5. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)	
			Х/Б плита					Х/Б плита	
4	Лифтовой холл, ланч-шлюз -02.07		1. Покрывает по дизайн-проекту	- 50 мм	9	Абсолютника П101, П102, П103		1. Индустриальный керамогранит для паркинга (по дизайн-проекту), уложенный по технологии виброукладки (с заполнением швов цементно-песчаной смесью)	- 15 мм
			2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм				2. Цементное молочко	- 2 мм
5	Коридоры кладовых К04 - К07, К09 - К20 Технический коридор -4.32, Помещение КН-4.33.		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 100 мм	10	Лифтовой холл, ланч-шлюз -09		3. Связка из полусухого цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой Ф5 В500 с ячейкой 100х100, по уклону	- 129 мм (max)
			4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм					4. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм
5.1	Кладовые -2 этажа		Х/Б плита		11	Лифтовой холл, ланч-шлюз -03.04.07.		5. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)	- 4 мм
			Х/Б плита					Х/Б плита	
6	Помещение СС парковки -4.30, Помещение ВР9 парковки -4.31.		1. Керамогранитная плитка	- 10 мм	11.1	Кладовые - 1 этажа		1. Керамогранитная плитка	- 10 мм
			2. Клеевой слой	- 10 мм				2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100	- 60 мм
5.1	Кладовые -2 этажа		3. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100	- 60 мм	12	Пом. СС корпуса 1-4.09, Пом. СС корпуса 2-4.07, Пом. СС корпуса 3-4.18, Пом. СС корпуса 4-4.28, Пом. ВР9 корпуса 1-4.08, Пом. ВР9 корпуса 2-4.16, Пом. ВР9 корпуса 3-4.19, Пом. ВР9 корпуса 4-4.26, Р4-О.4.В8, Пом. ВР9 парковки-4.21.		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 86 мм
			4. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 136 мм				4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	- 4 мм
6	Помещение СС парковки -4.30, Помещение ВР9 парковки -4.31.		5. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм	11.1	Кладовые - 1 этажа		5. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм
			6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)					6. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)	
5.1	Кладовые -2 этажа		Х/Б плита		11.1	Кладовые - 1 этажа		Х/Б плита	
			Х/Б плита					Х/Б плита	
6	Помещение СС парковки -4.30, Помещение ВР9 парковки -4.31.		1. Антистатический наливной пол "Альфалот АК" RAL 7004	- 20 мм	12	Пом. СС корпуса 1-4.09, Пом. СС корпуса 2-4.07, Пом. СС корпуса 3-4.18, Пом. СС корпуса 4-4.28, Пом. ВР9 корпуса 1-4.08, Пом. ВР9 корпуса 2-4.16, Пом. ВР9 корпуса 3-4.19, Пом. ВР9 корпуса 4-4.26, Р4-О.4.В8, Пом. ВР9 парковки-4.21.		2. Грунтовка АльФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ или аналог - 2 слоя	- 50 мм
			2. Грунтовка АльФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ или аналог - 2 слоя	- 20 мм				3. Медная самоклеящаяся лента (см. примеч.)	- 100 мм
5.1	Кладовые -2 этажа		3. Медная самоклеящаяся лента (см. примеч.)	- 50 мм	12	Пом. СС корпуса 1-4.09, Пом. СС корпуса 2-4.07, Пом. СС корпуса 3-4.18, Пом. СС корпуса 4-4.28, Пом. ВР9 корпуса 1-4.08, Пом. ВР9 корпуса 2-4.16, Пом. ВР9 корпуса 3-4.19, Пом. ВР9 корпуса 4-4.26, Р4-О.4.В8, Пом. ВР9 парковки-4.21.		4. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 86 мм
			4. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 150 мм				5. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 4 мм
6	Помещение СС парковки -4.30, Помещение ВР9 парковки -4.31.		5. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 50 мм	12	Пом. СС корпуса 1-4.09, Пом. СС корпуса 2-4.07, Пом. СС корпуса 3-4.18, Пом. СС корпуса 4-4.28, Пом. ВР9 корпуса 1-4.08, Пом. ВР9 корпуса 2-4.16, Пом. ВР9 корпуса 3-4.19, Пом. ВР9 корпуса 4-4.26, Р4-О.4.В8, Пом. ВР9 парковки-4.21.		6. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	- 4 мм
			6. Полиэтиленовая пленка 200 мкм					Х/Б плита	

* - означает наличие гидроизоляции в составе пола

Ведомость полов лестницы Л.А.2.01			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	-20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.3		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Ведомость расхода рулонной гидроизоляции -1 этаж			
Тип	Наименование материала	Площадь, м2	Примечание
Тип 1	Гидроизоляция рулонная битумноакриловая ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП	1101.48	
Тип 2	Гидроизоляция рулонная битумноакриловая ТЕХНОЭЛАСТ ФЛЕКС	874.25	Рулоны шириной не менее 500 мм

Ведомость расхода рулонной гидроизоляции -2 этаж			
Тип	Наименование материала	Площадь, м2	Примечание
Тип 1	Гидроизоляция рулонная битумноакриловая ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП	793.52	
Тип 2	Гидроизоляция рулонная битумноакриловая ТЕХНОЭЛАСТ ФЛЕКС	417.25	Рулоны шириной не менее 500 мм

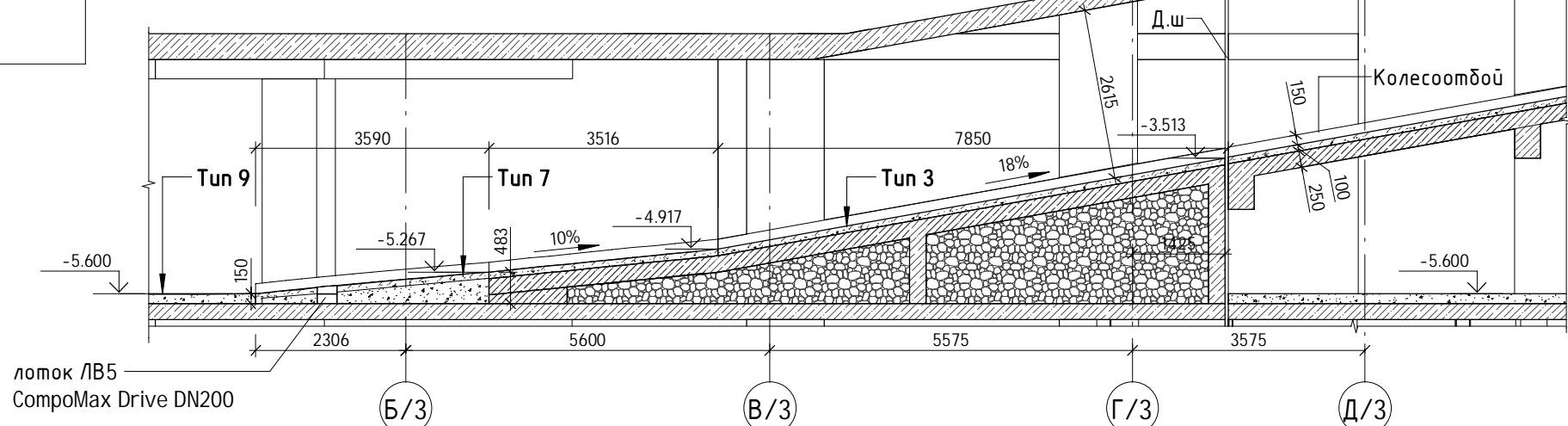
Ведомость полов - 1 этажа.				
Тип пола	Номер помещения	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
13	Надземная вышка -4.07, Вентилерная вышка -4.10, 4.14, 4.22, 4.25, Вентилерная приличная -4.11,4.12, 4.15, 4.23, 4.24 ИТП -4.13.		1. Керамогранитная плитка коэффициент скольжения R13	- 10мм
			2. Клеевой слой	- 6 мм
14	Техническое помещение -4.30.1, Водонагревательный узел - 4.27, Душевые -12,14,16,18.		3. Стяжка из мелкозернистого бетона Б25, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 90 мм
			4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
15	Разделка Помещение приема пищи -19, Комната отдыха -20.		5. Эксплуатируемая плита из канальной балки ТЕХНОФОР СТАНДАРТ (или аналог)	- 40 мм
			6. Обмазочная гидроизоляционная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - 2 слоя	- 4 мм
15	Разделка Помещение приема пищи -19, Комната отдыха -20.		7. Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ №1 (или аналог)	
			Х/Б плита	

* - означает наличие гидроизоляции в составе пола

Ведомость полов лестницы Л.А.1.1.			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.2		Х/Б плита	
		Х/Б плита	
17.3		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.3		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Ведомость полов лестницы Л.А.1.2.			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.2		Х/Б плита	
		Х/Б плита	
17.3		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М200, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 30 мм
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Фрагмент разреза по рампе Р1 с указанием типов полов



Ведомость полов лестницы Л.А.2.01			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Ведомость полов лестницы Л.А.3.01			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Ведомость полов лестницы Л.А.4.02.			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Ведомость полов лестницы Л.А.4.01.			
Тип пола	Схема пола	Элементы пола	Площадь, м2
17.1		1. Керамогранитная плитка на клею	- 20 мм
		2. Цементно-песчаная стяжка М150, армир. сеткой Ф 5 В500 с ячейкой 100х100 с заглаженной ровной поверхностью	- 50 мм
17.2		3. Керамзитовый гравий (фр 10-20 мм) протилтый цементным молоком	- 80 мм
		4. Полиэтиленовая пленка 200 мкм	
17.3		Х/Б плита	
		Х/Б плита	

Спецификация решеток приемных - 2 этажа					
Марка	Длина (мм)	Ширина (мм)	Кол-во(шт)	Примечания	Расположение
Ррр-1	1100	1100	3	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Абсолютника
Ррр-1к	1100	1100	13	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Кладовые
Ррр-2	1100	1050	9	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Абсолютника
Ррр-2к	1100	1050	4	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Кладовые
Ррр-3	1050	1050	1	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Абсолютника
Ррр-3к	1050	1050	2	Настенная обрешетка 34х38/30х2	Кладовые

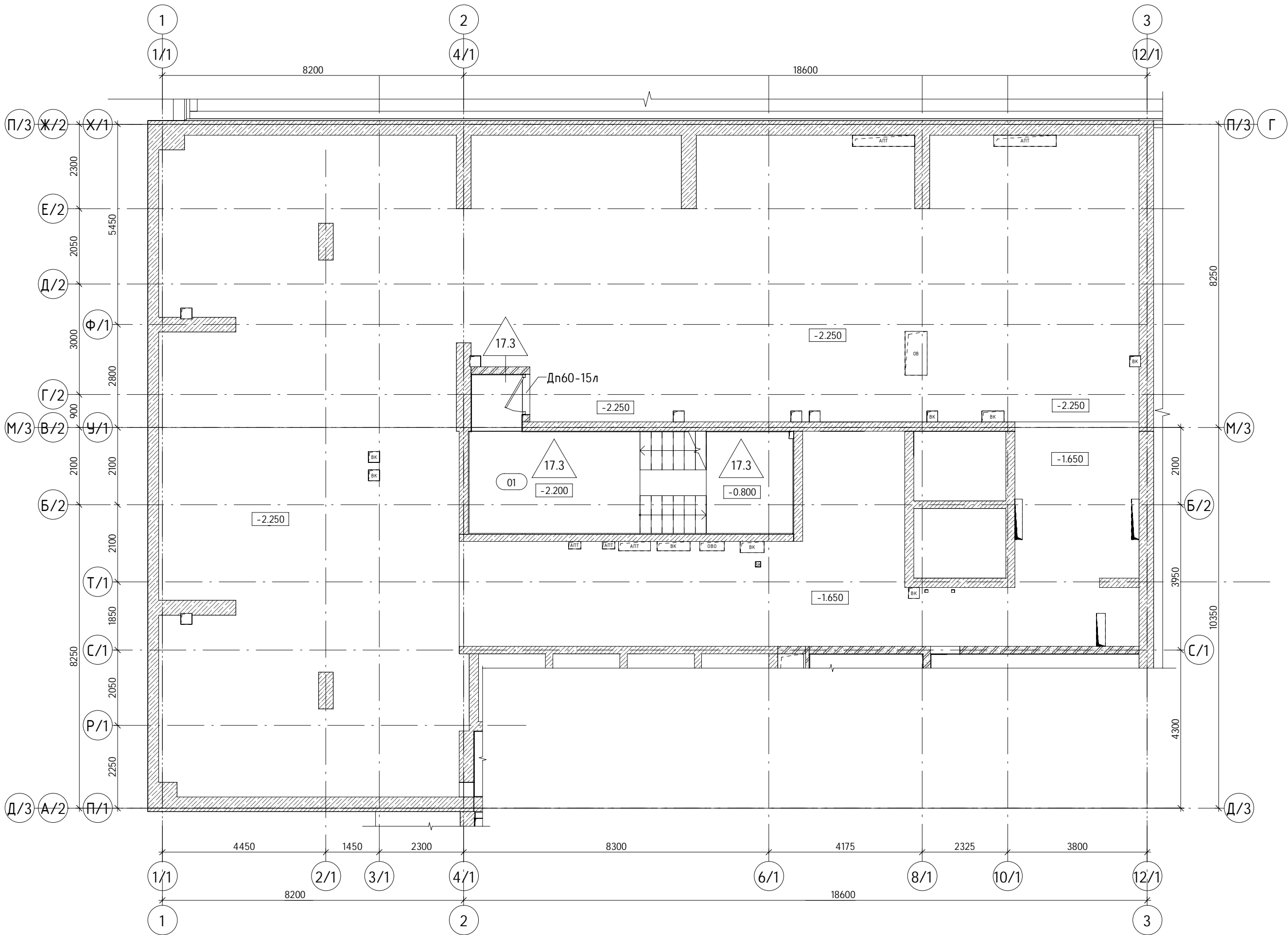
Ведомость деформационного шва (горизонт.)		
Этаж	Длина (по м.)	Примечание
-1	748.12	
-2	453.86	

Ведомость деформационного шва (угловой)		
Этаж	Длина (по м.)	Примечание
-1	93.8	
-2	13.7	

Спецификация водоотводных лотков - 2 этажа					
Марка	Длина (по м.)	Изготовитель	Комментарии к типоразмеру	Описание	Примечания
ЛВ1	654.61	Стандартпак	L=1000, h=100	Лоток водоотводный СопроMax Drive DN100 полимербетонный, h100, с решеткой С250	
ЛВ2	1.5	Стандартпак	L=500, h=100	Лоток водоотводный СопроMax Drive DN100 полимербетонный, h100, L=500мм, для Т.Х.-подключений, с решеткой С250	

Специ

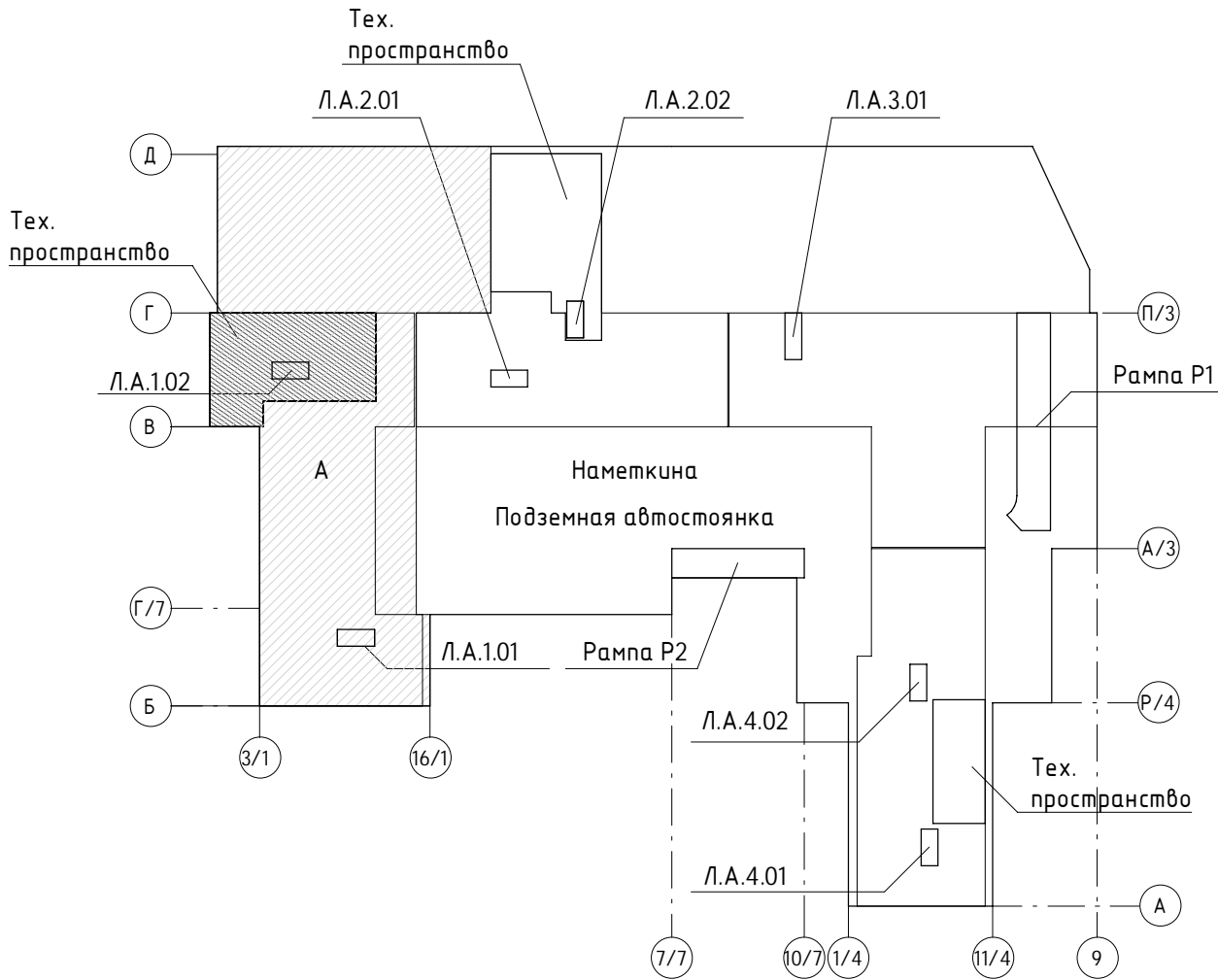
План техпространства. Часть А.
М 1:100



Экспликация помещений _Техпространство_А		
Номер	Имя	Площадь, м.кв
01	Лестничная клетка	26.46
02	Техническое пространство	351.53
		377.99

ПРИМЕЧАНИЯ

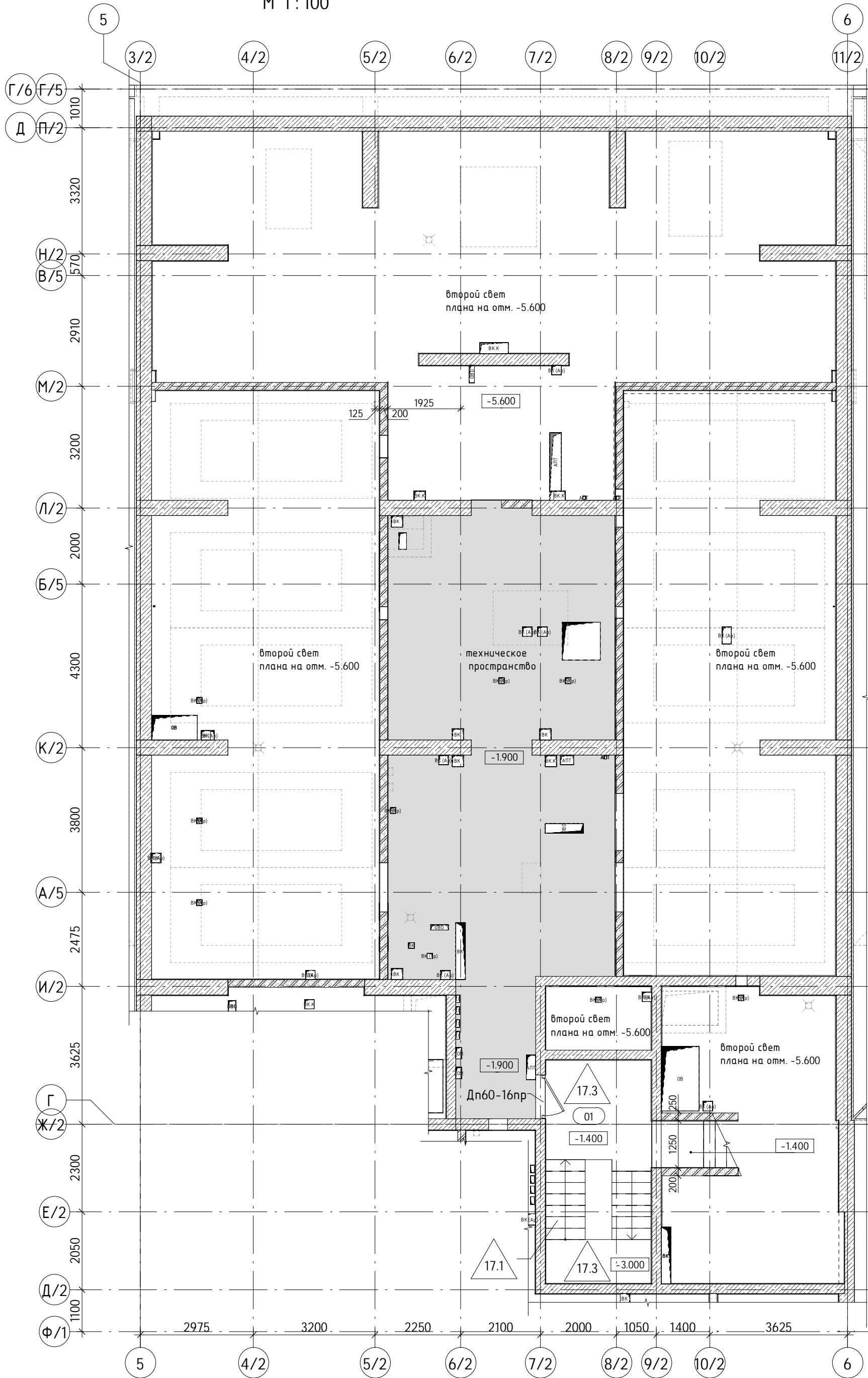
- Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.
- Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КЖ.
- Общие ведомости полов площадок и ступеней лестницы см. лист 12.
- Полы в техническом пространстве не выполняются.



±0,000=193.90

Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"							АР.1.1		
Шифр: ГКО-497/21-									
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10									
1	-	Зам.	133-23	Подпись	21.07.23	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов.	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		P	13	
Разработал	Половецкая М.				02.23				
Проверил	Борисова М.				02.23				
Г.А.П.	Борисова М.				02.23				
Н.Контроль	Манто Л.				02.23	Часть А. Маркировочный план техпространства на отм.-2.250 1:100	000 "Проект-2018"		

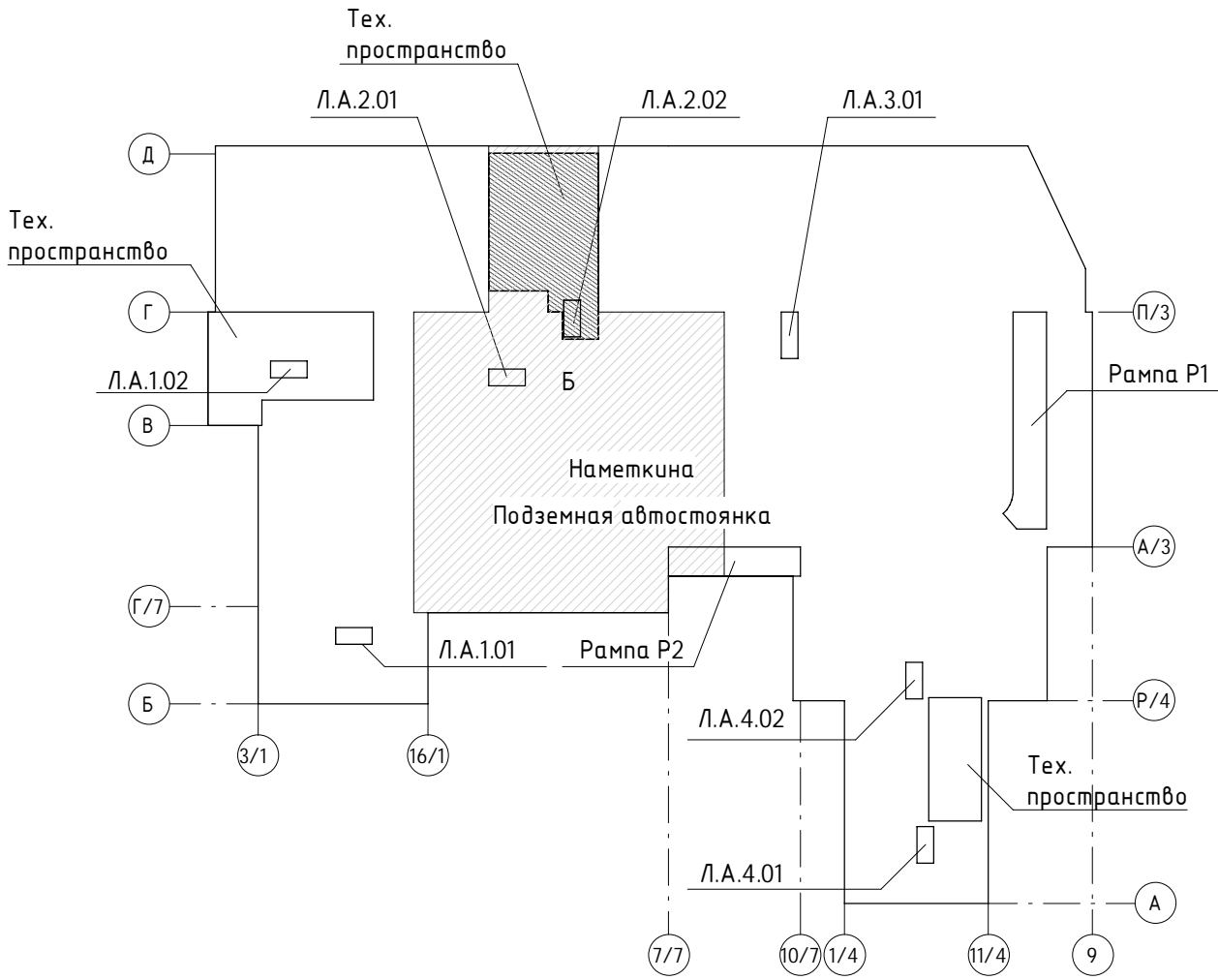
План техпространства. Часть Б.
М 1 : 100








Техпространство.Экспликация помещений. Часть Б.		
Номер	Имя	Площадь, м.кв
01	Лестничная клетка	16.28
02	Техническое пространство	70.04
		86.32

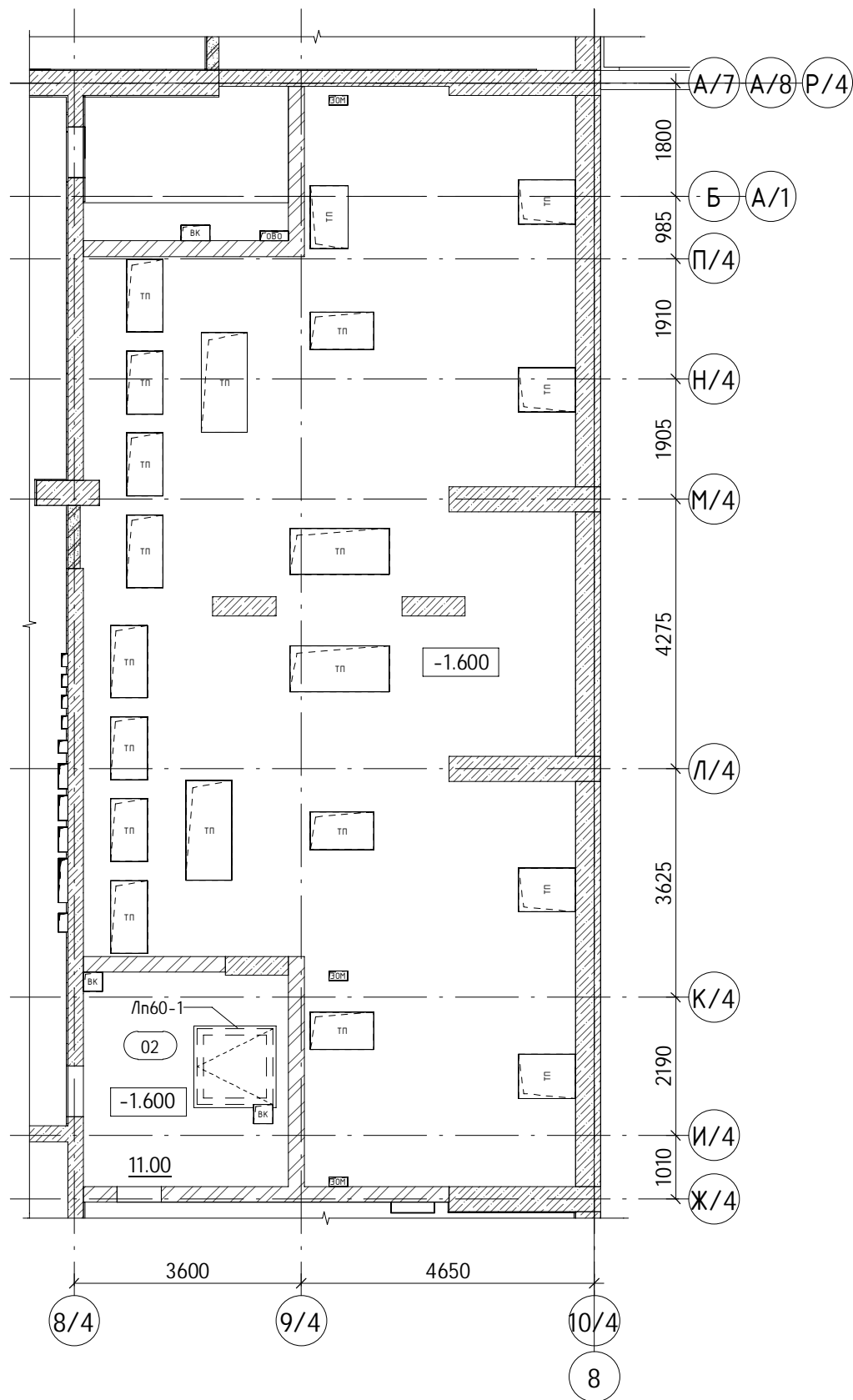
ПРИМЕЧАНИЯ

- Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.
- Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КЖ.
- Общие ведомости полов площадок и ступеней лестницы см. лист 12.
- Полы в техническом пространстве не выполняются.



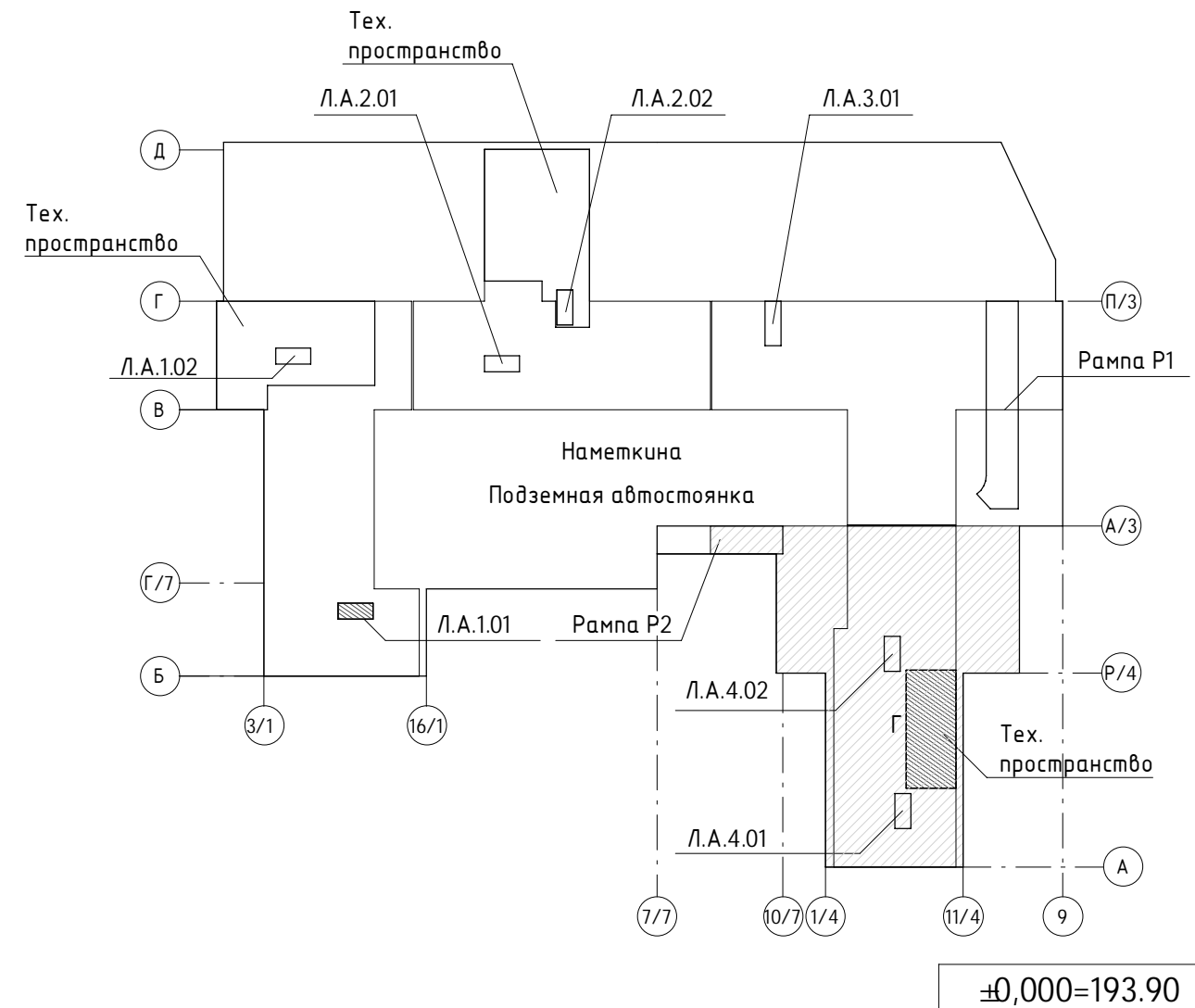
						Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"				АР.1.1	
						Шифр: ГКО-497/21-					
1	-	Зам.	133-23		21.07.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина , вл. 10					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал	Половецкая М.				02.23	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов.			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Борисова М.				02.23				Р	14	
ГАП	Борисова М.				02.23						
Н.Контроль	Манто Л.				02.23						
						Часть Б. Маркировочный план техпространства на отм. -1.900 1:100			000 "Проект-2018"		






M 1 : 100



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Чертежи раздела АР см. совместно с листами общих данных.
2. Чертежи раздела АР см. совместно с чертежами раздела КЖ.
3. Полы в техническом пространстве не выполняются.



						Заказчик: АО ГК "ОСНОВА" Шифр: ГКО-497/21- AP1.1			
1	-	Зам.	133-23		21.07.23	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Половецкая М			02.23	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Борисова М.			02.23			Р	15	
ГАП	Борисова М.			02.23					
Н.Контроль	Манто Л.			02.23					
						Часть Г. Маркировочный план техпространства на отм.-1.600 1:100	ООО "Проект-2018"		