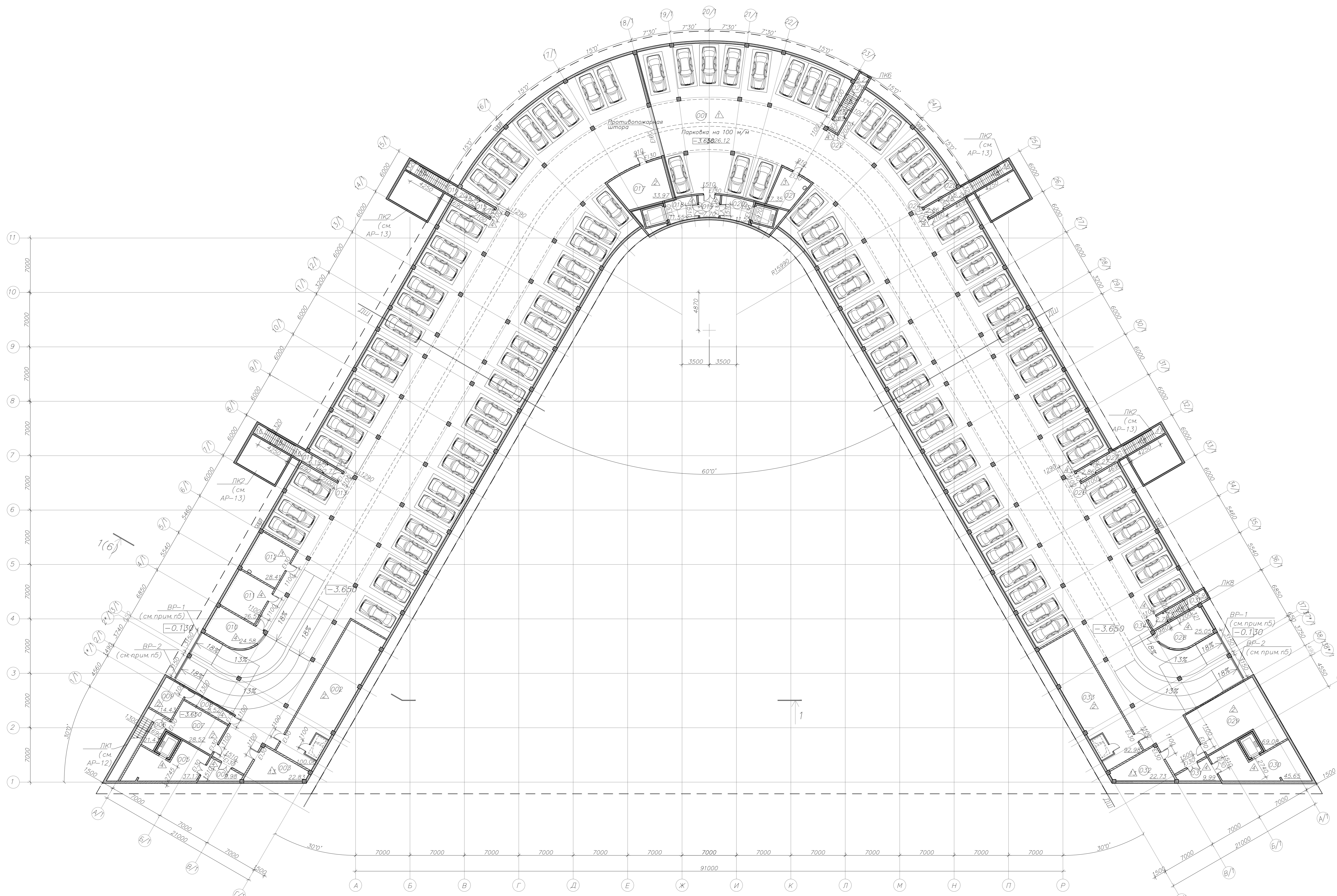


Экспликация помещений подземной автостоянки

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
001	Парковка на 100 м/м	3826.12	
002	Венткамера	100.06	Д
003	Кабельная	22.83	Д
004	Тамбур	9.98	
005	Холл лифта МГН	37.17	
006	Лестничная клетка ЛК1	21.43	
007	Насосная	28.52	Д
008	Тамбур	8.52	
009	Водомерный узел	14.43	Д
010	Кладовая негорючих материалов и инвентаря	24.58	Д
011	Помещение хранения люминисцентных ламп	26.51	Д
012	Помещение уборочного инвентаря	28.41	Д
013	Тамбур ЛК2	2.77	
014	Лестничная клетка ЛК2	6.19	
015	Тамбур ЛК2	2.78	
016	Лестничная клетка ЛК2	6.20	
017	ИТП	33.97	Д
018	Лифтовой холл	11.55	
019	Тамбур-шлюз	7.70	
020	Лифтовой холл	11.55	
021	Помещение уборочного инвентаря	17.35	Д
022	Тамбур ЛК6	2.89	
023	Лестничная клетка ЛК6	8.22	
024	Тамбур ЛК2	2.86	
025	Лестничная клетка ЛК2	6.26	
026	Тамбур ЛК-2	2.86	
027	Лестничная клетка ЛК2	6.27	
028	Кладовая негорючих материалов и инвентаря	25.05	Д
029	Венткамера	69.08	Д
030	Холл лифта МГН	45.65	
031	Тамбур	9.99	
032	Кабельная	22.73	Д
033	Венткамера	92.98	Д
034	Тамбур ЛК-8	2.78	
035	Лестничная клетка ЛК8	7.92	
Итого:		4554.12	



- Условные обозначения
- - Колонна ж/б - 500x500мм
  - ДШ — Деформационный шов
  - ▨ — Полотельный кирпич - 120/250мм
  - ▩ — Монолитный ж/б - 200-300мм
  - В.30/Е.160 — Двери противопожарные
  - — Инженерные отверстия в перекрытии потолка
  - ☞ — Подвальный кран
  - — Номер помещения
  - ▲ — Тип пола
  - — Противопожарная стена 1-ого типа

Примечания

1. Данный лист рассматривать совместно с чертежами разрезов ЭО, СС, ВК, ОВ.
2. Разрез см. АР-7
3. Фасады см. АР-8, 9
4. Экспликация полов см. АР-10
5. Ворота ВР-1 и ВР-2 рулонные рольставни по ГОСТ 31174-2003;

Имя		Подп.		Дата	
Архитектор		Инженер		11.2015	
Вед. архитектор		Инженер		11.2015	
ГИП		Инженер		11.2015	
Н. Кондратьев		Инженер		11.2015	

Бизнес-центр 1644-2015, АРП  
Санкт-Петербурга, пос. Шушары, Пулковское, участок №4, лист Листов

План подвального этажа на отм. -3.650, М 1:200

Копировал

Согласовано

Имя, Фамилия, Подпись, Дата