

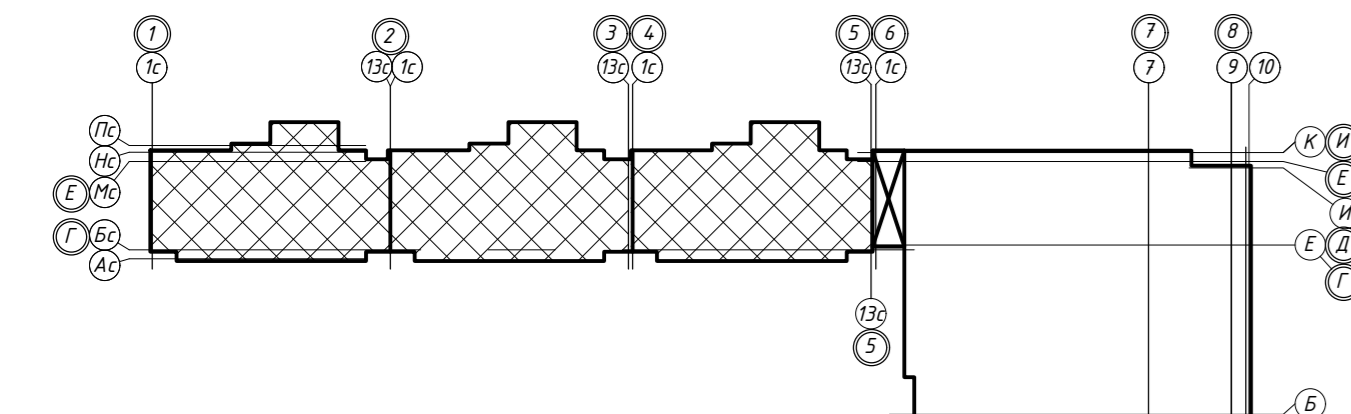
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

СКВОЗНОЙ ПРОХОД

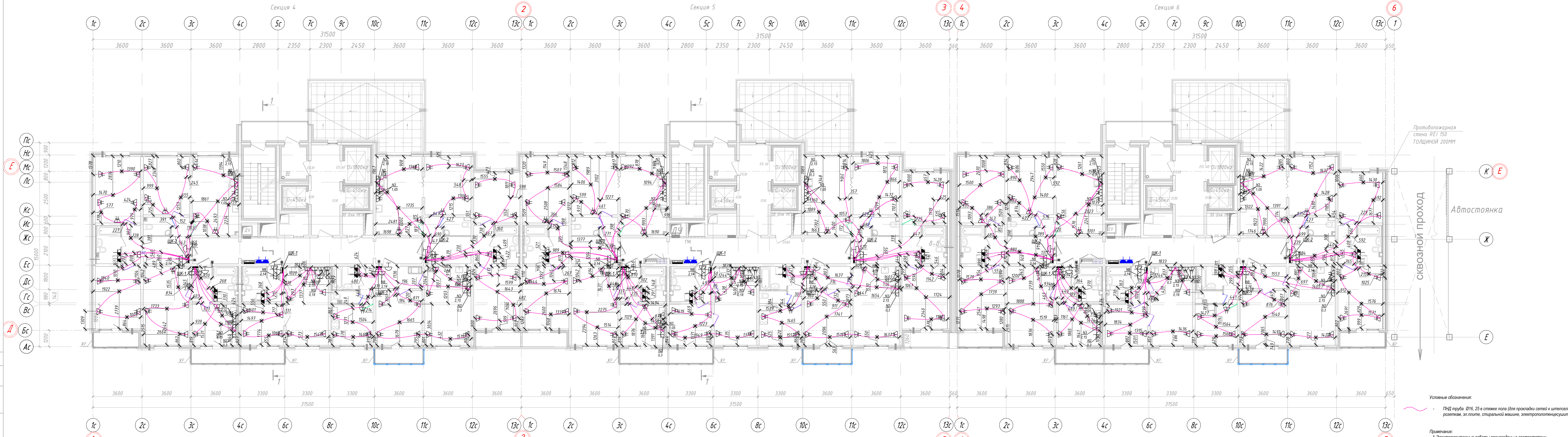
ПВД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к штепсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциумистелю).

Примечание:
1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1							
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.							
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Спец. ПТО	Серебрякова			08.19	ИД	1	
Пр. работ	Касимов			08.19			
Ин. док-р	Аржевский			08.19			
Исполнительная схема №1. План раскладки труб в полу. План 2 этажа. Секции 4, 5, 6.					ООО "Авентин Инжиниринг"		

Составлено: Взякин В. И. Ин. док. Таблица и дата: 08.19



Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

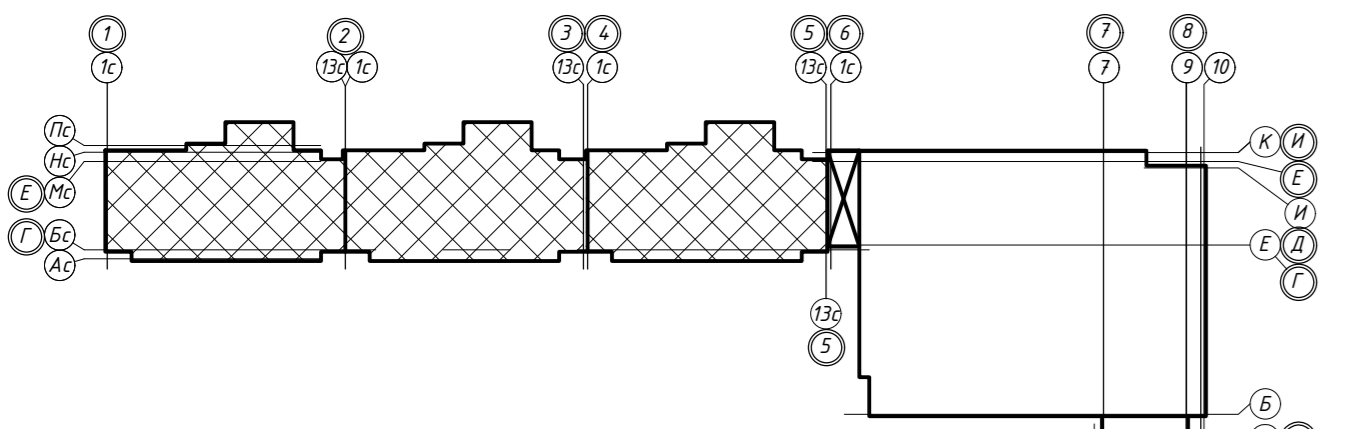
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Автостоянка

Условные обозначения:

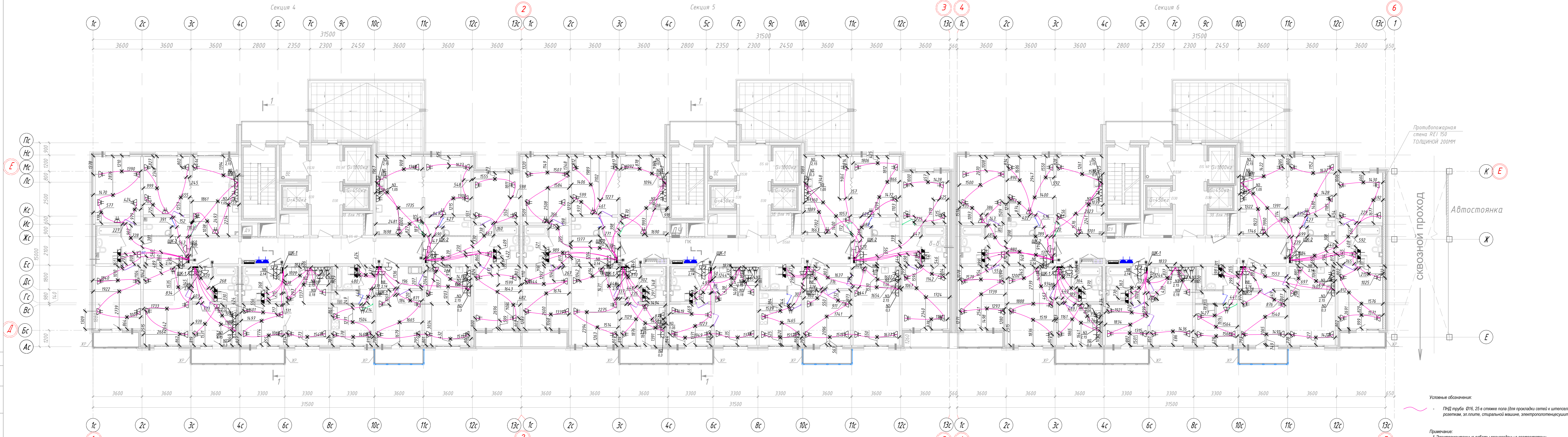
— ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
Спец.ПТО	Серебрякова			08.19		ИД	2	
Пр.работ	Касимов			08.19				
Ген.др.-р	Аржевский			08.19	ООО "Авентин Инжиниринг"			
					Исполнительная схема №2 План раскладки труб в полу. План 3 этажа. Секции 4, 5, 6.			

Составлено: Взякин ЕН. Проверено: Взякин ЕН. Дата: 08.19.2014. Инв.№ подл.:



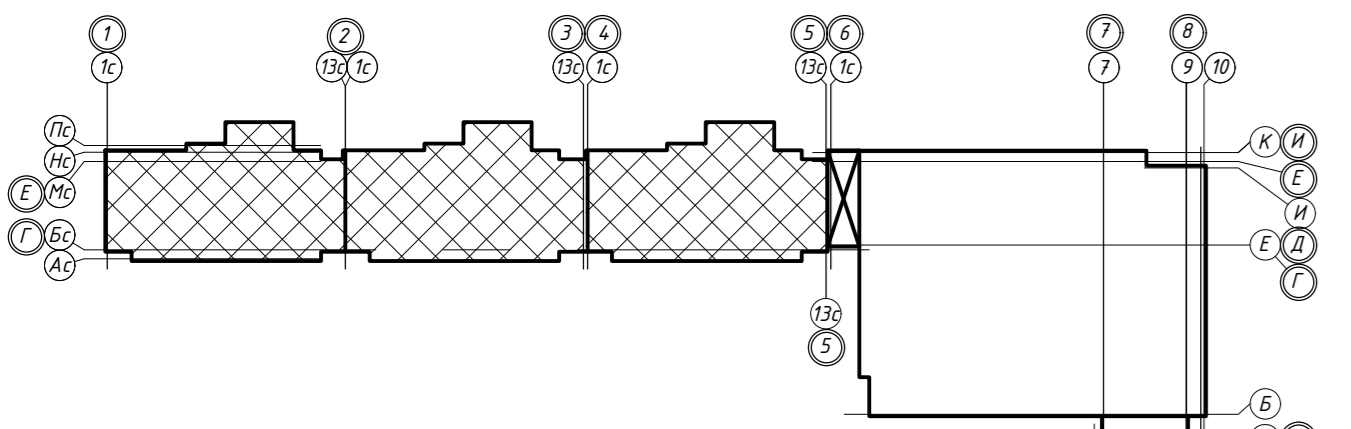
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

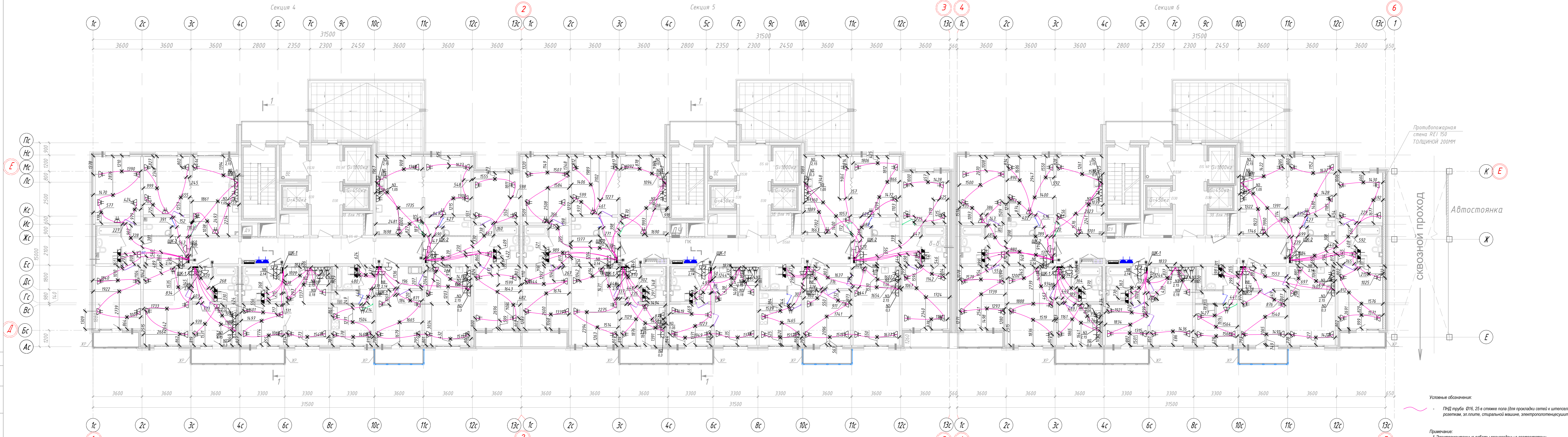
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	3	
						Исполнительная схема №3. План раскладки труб в полу. План 4 этажа. Секции 4, 5, 6.		
					ООО "Авентин Инжиниринг"			



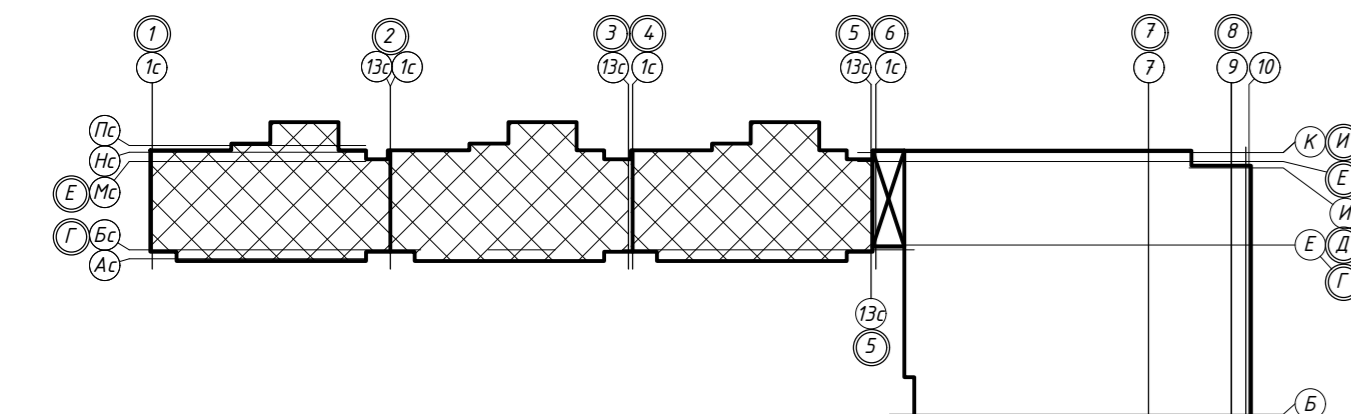
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

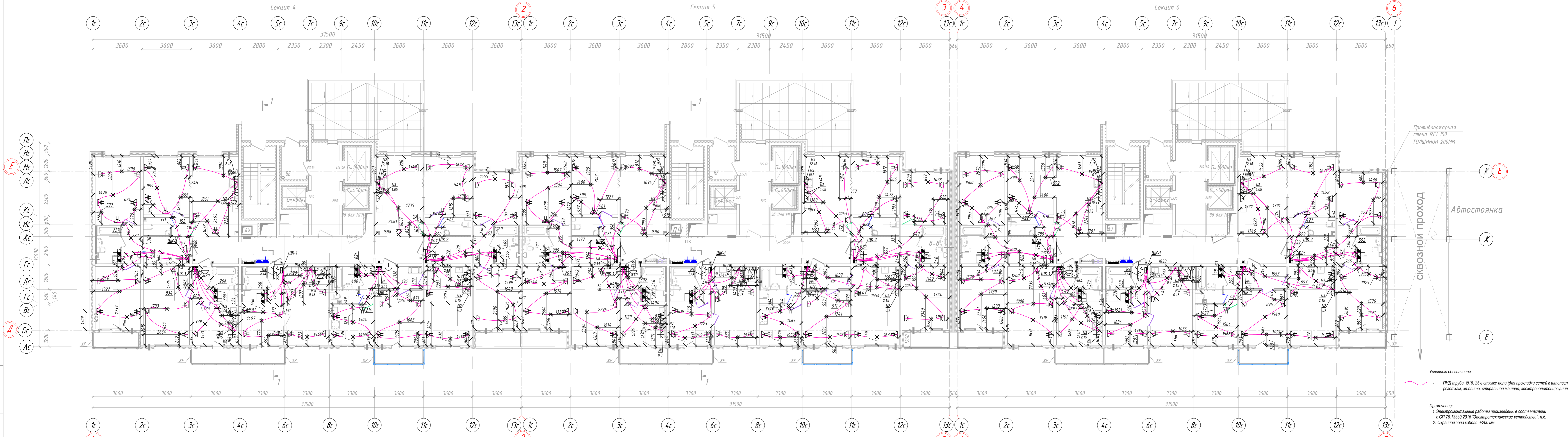
Сквозной проход

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова	1315	Касимов	08.19
Пр.работ	Касимов	1315	Аржевский	08.19
Иен.др-р	Аржевский			
Исполнительная схема №4. План раскладки труб в полу. План 5 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	4
			Листов	
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



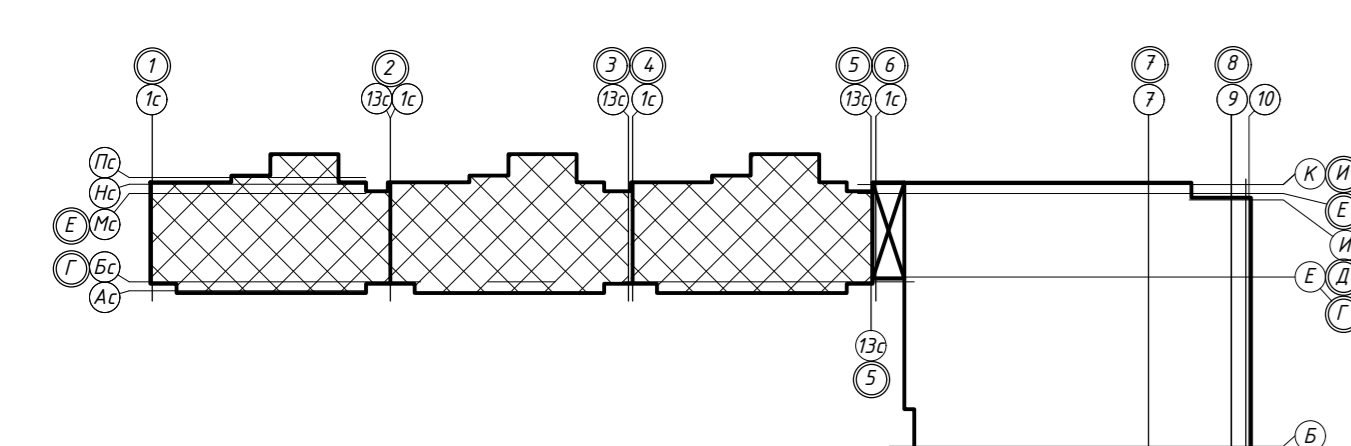
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

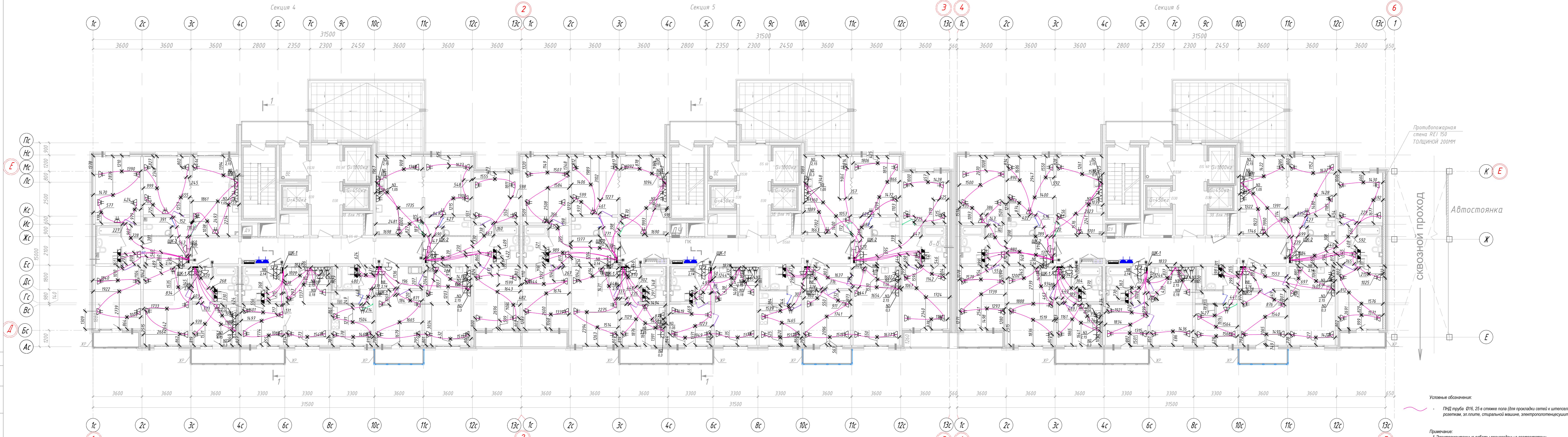
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:
 — ПНД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итермальным розеткам, зп.плите, стиральной машине, электропотенциумистету).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова	1315		09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.дир.-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №11. План раскладки труб в полу. План 6 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	11
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



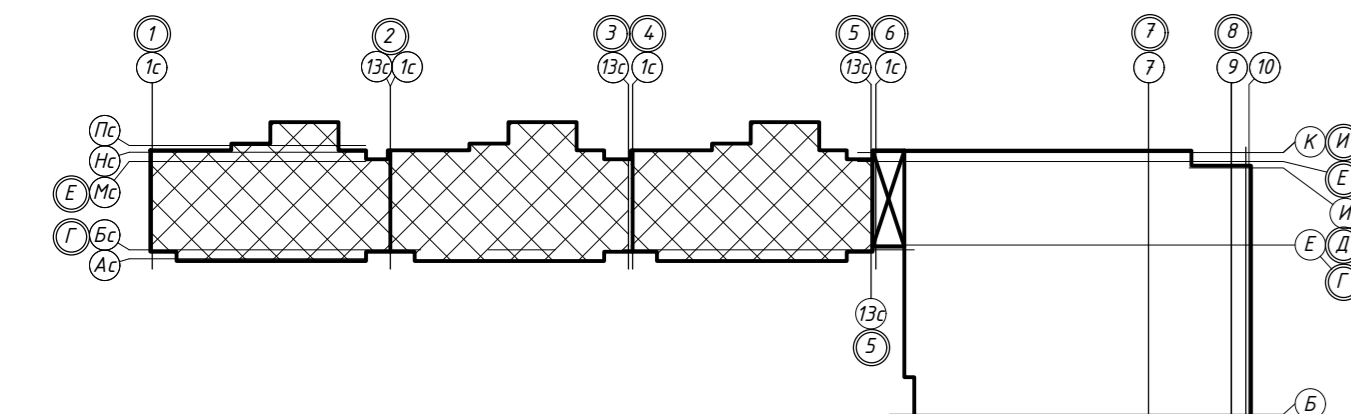
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

СКВОЗНОЙ ПРОХОД

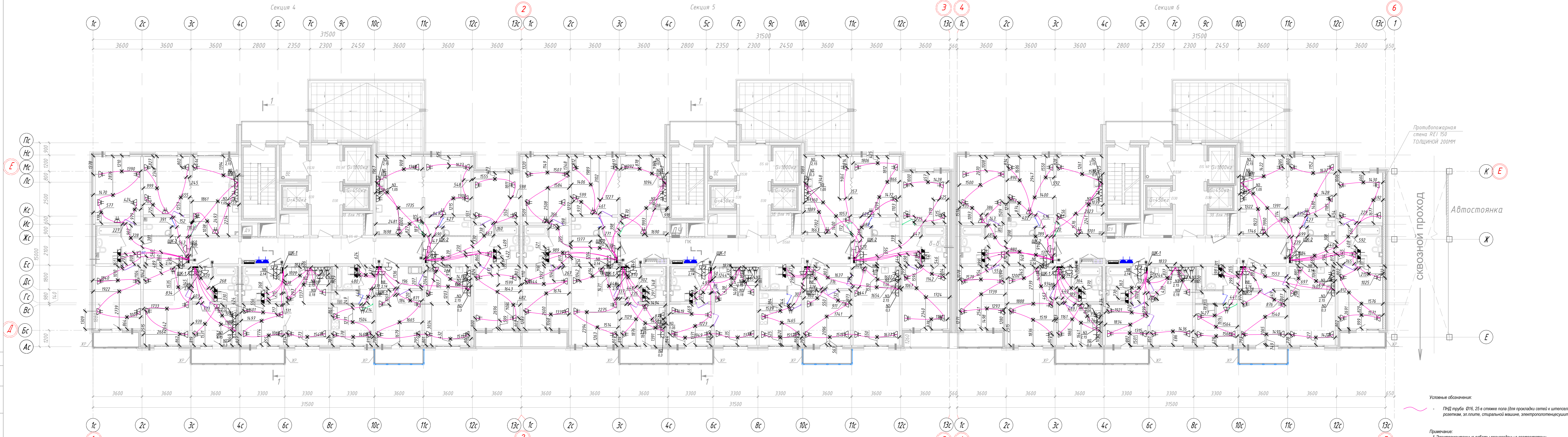
Автостоянка

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плате, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	12	
						Исполнительная схема №12 План раскладки труб в полу. План 1 этажа. Секции 4, 5, 6.		
						ООО "Авентин Инжиниринг"		



Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

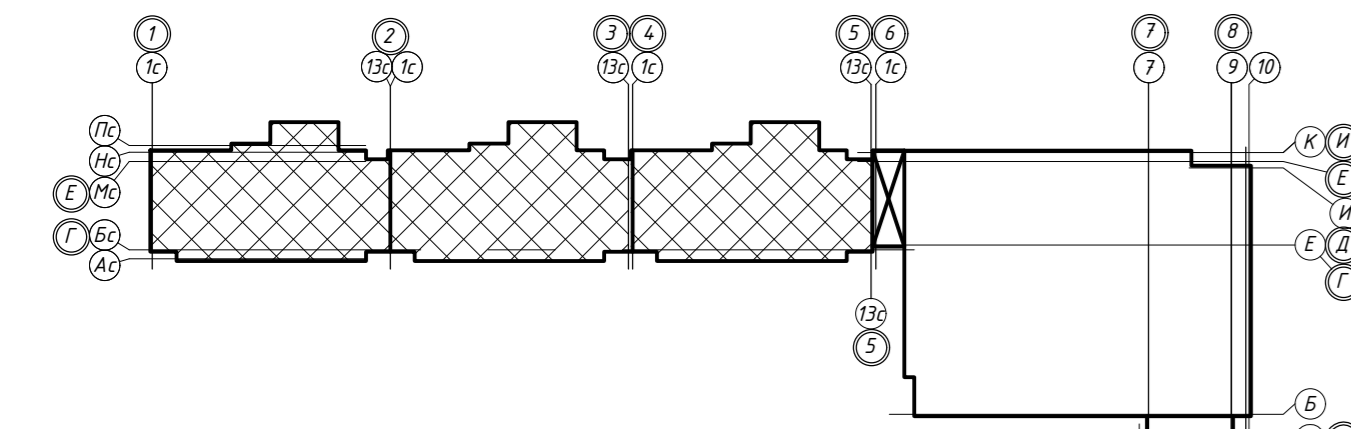
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:

— ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:

1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
Спец.ПТО	Серебрякова			09.19		ИД	13	
Пр.работ	Касимов			09.19				
Ген.дир.-р	Аржевский			09.19				
					Исполнительная схема №13. План раскладки труб в полу. План 8 этажа. Секции 4, 5, 6.			
					ООО "Авентин Инжиниринг"			



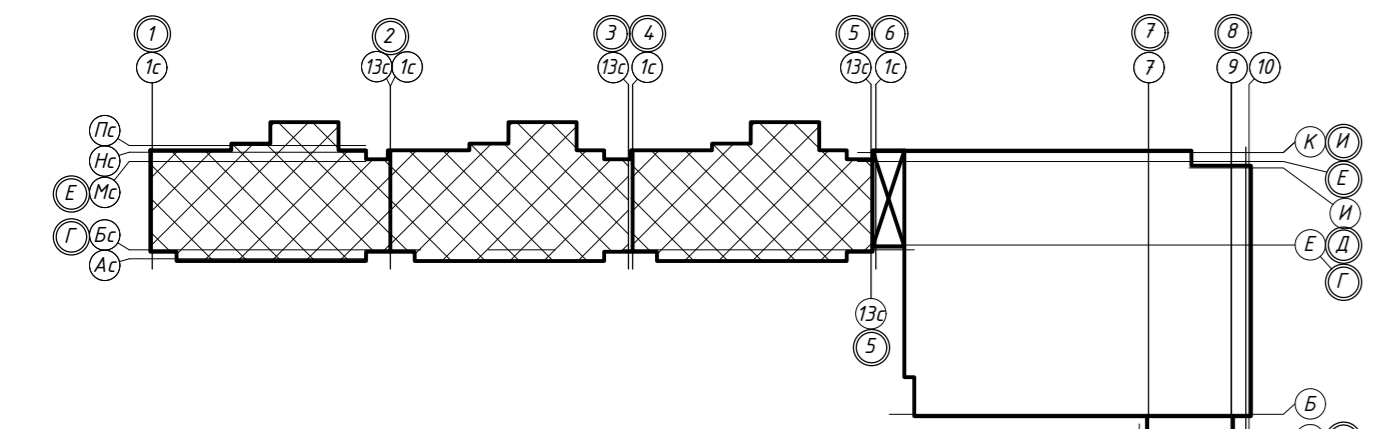
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

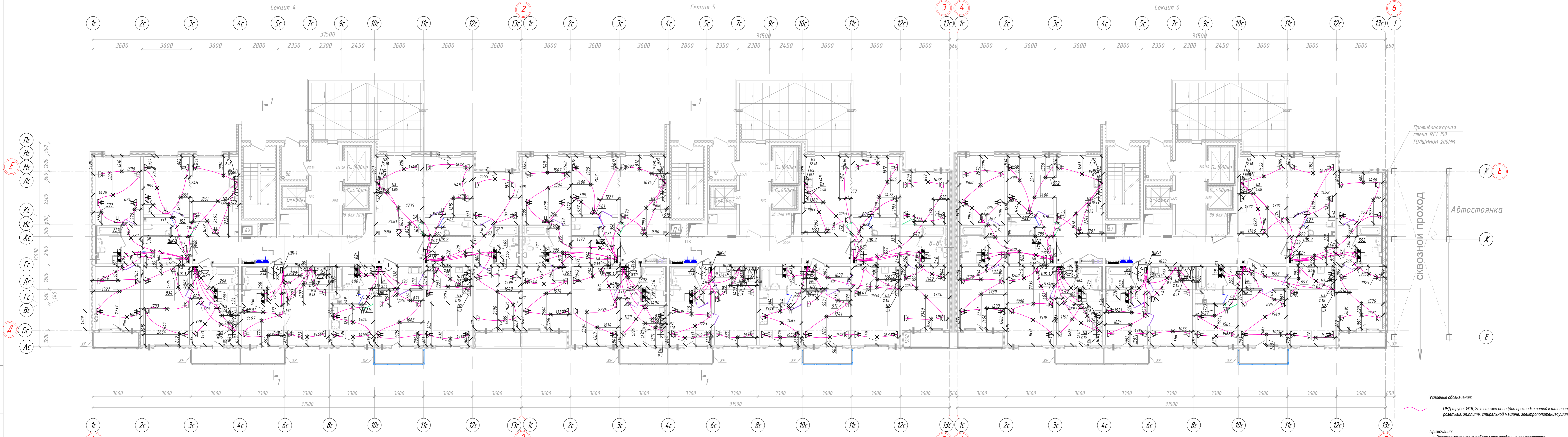
Сквозной проход

Условные обозначения:
 ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к ит-техническим розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова			09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.др-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №14. План раскладки труб в полу. План 9 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	14
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



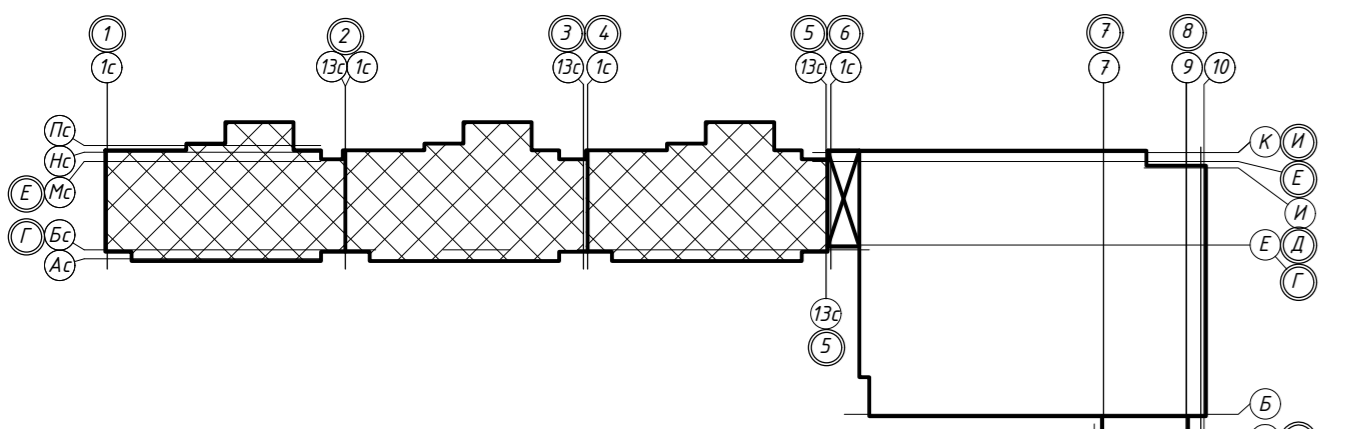
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

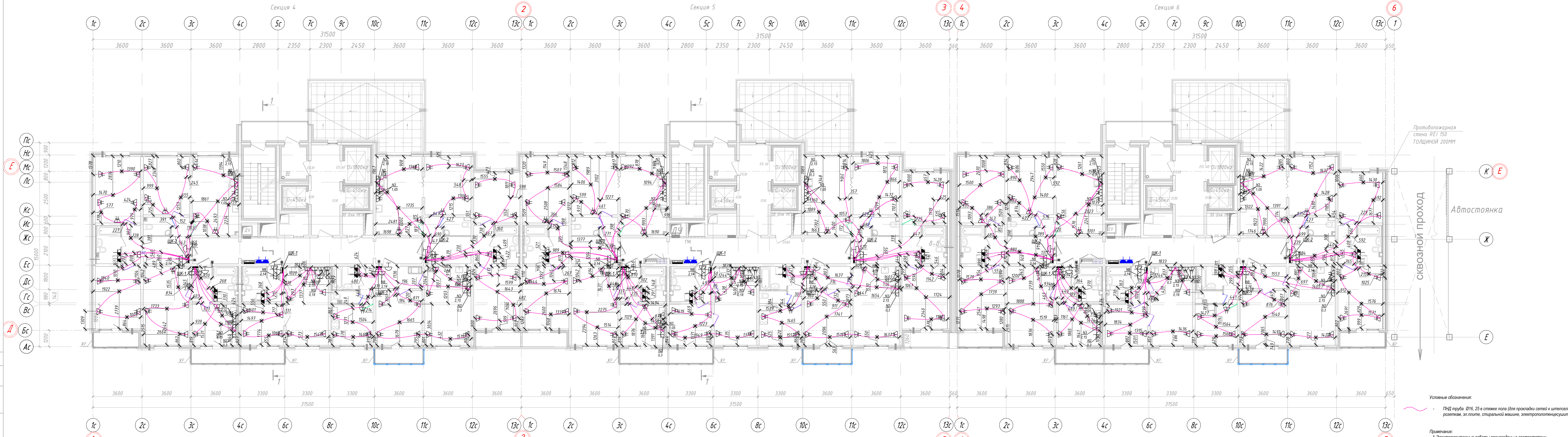
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	15	
						Исполнительная схема №15. План раскладки труб в полу. План 10 этажа. Секции 4, 5, 6.		
						ООО "Авентин Инжиниринг"		



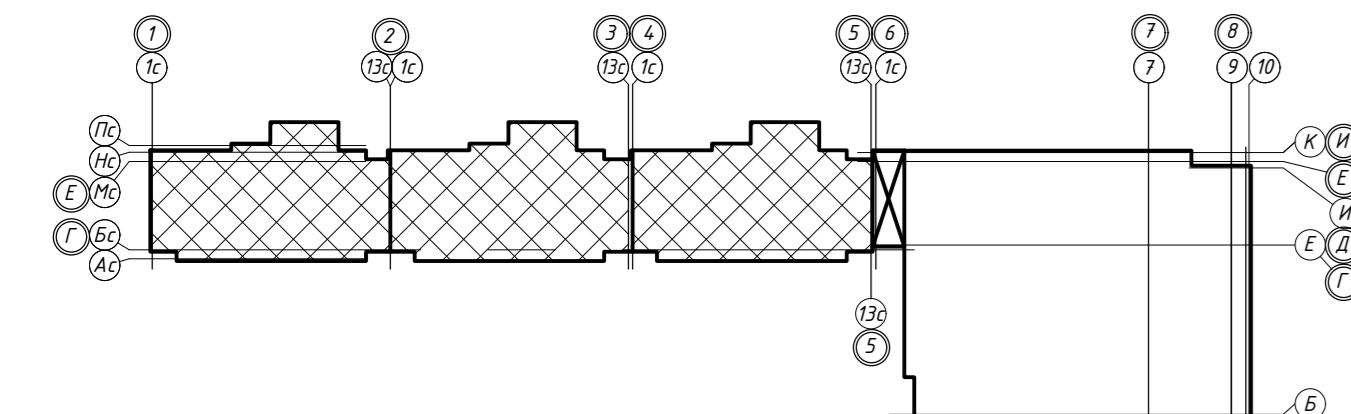
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Сквозной проход

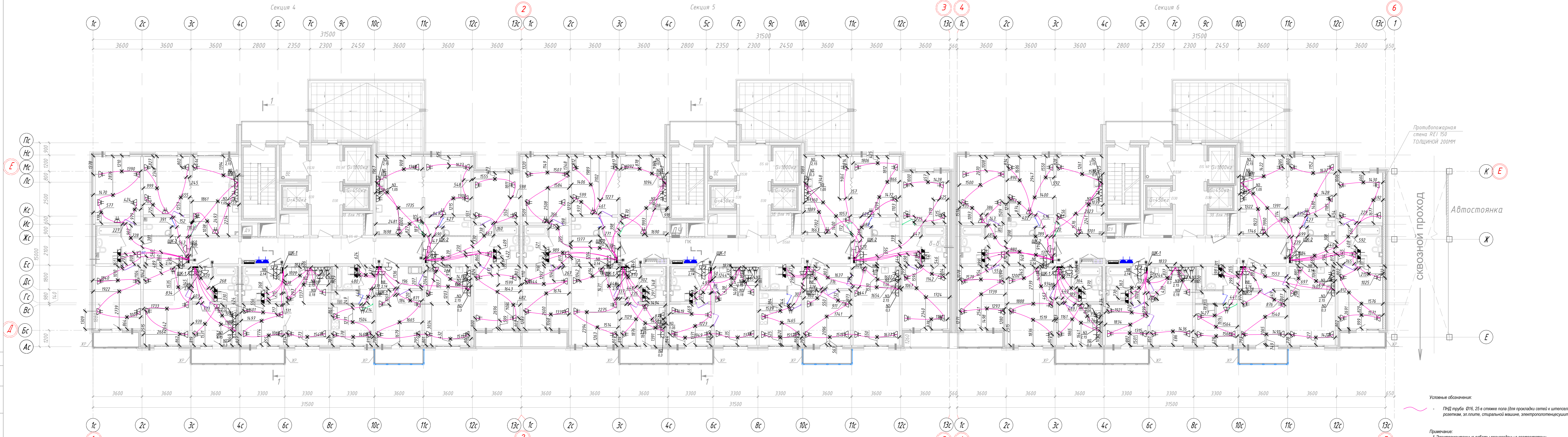
Автостоянка

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова			09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.дир.-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №16. План раскладки труб в полу. План 11 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	16
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



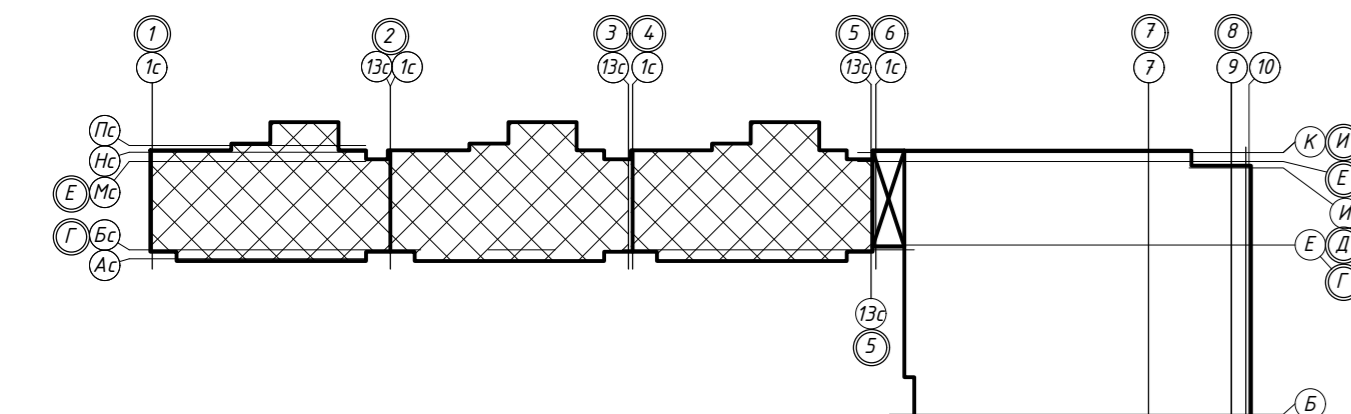
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

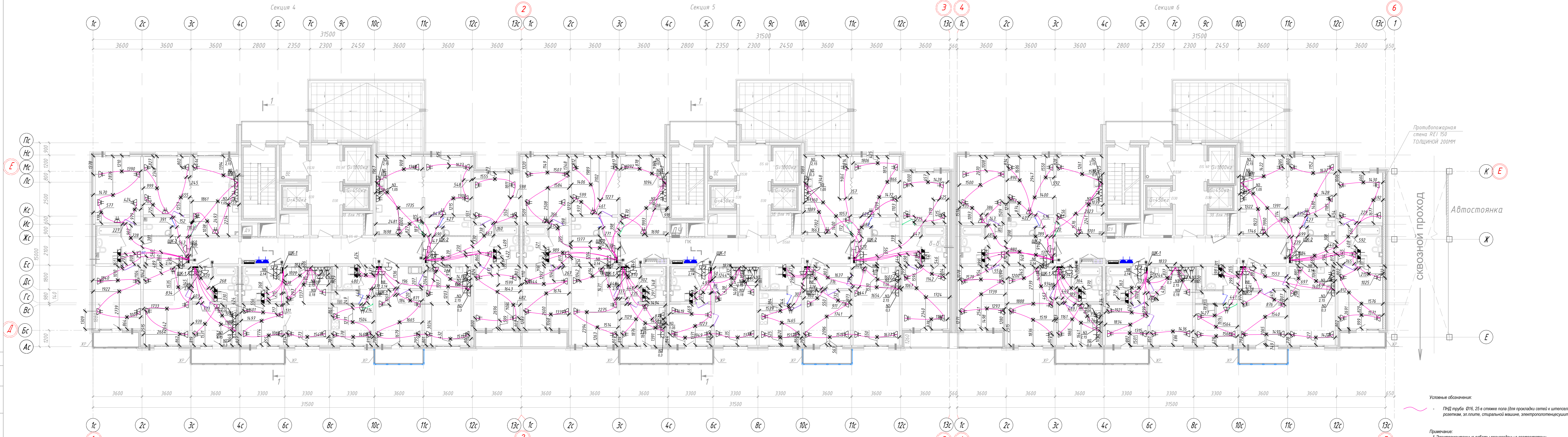
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова			09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.дир.-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №17. План раскладки труб в полу. План 12 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	17
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



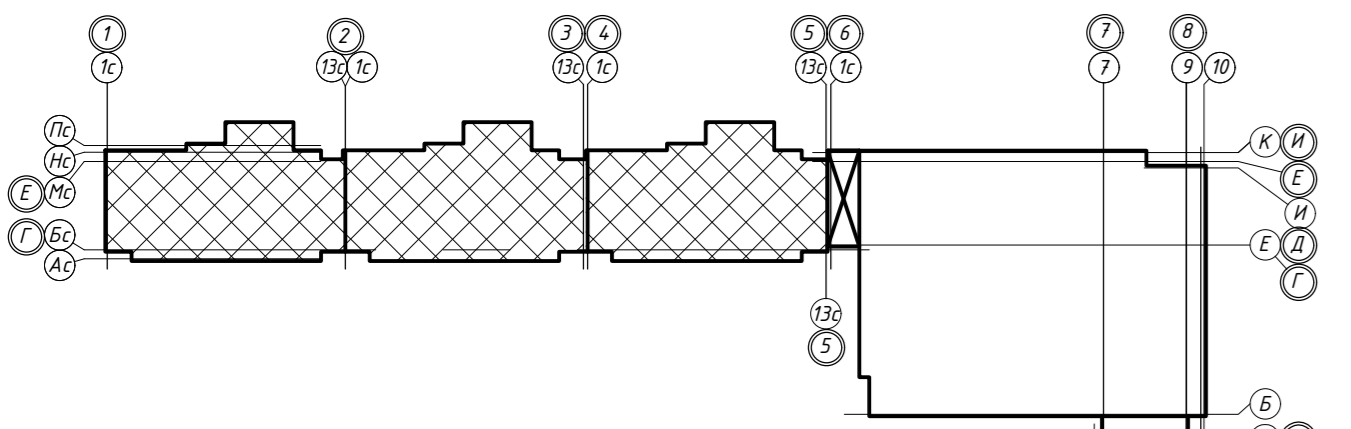
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

СКВОЗНОЙ ПРОХОД

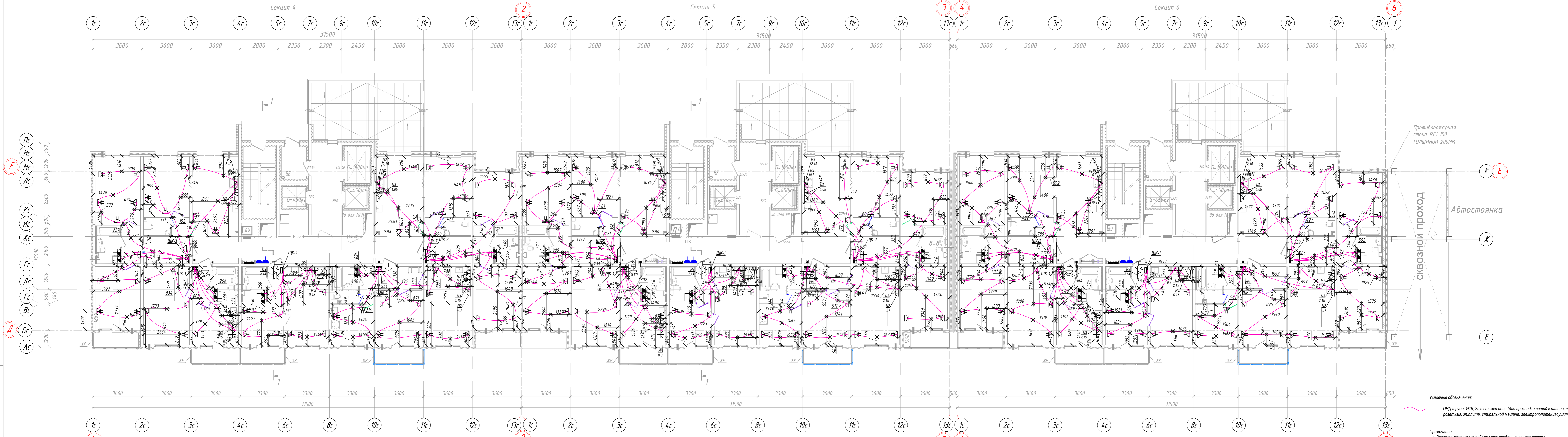
Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итпельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
 2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	18	
						Исполнительная схема №18. План раскладки труб в полу. План 13 этажа. Секции 4, 5, 6.		
						ООО "Авентин Инжиниринг"		

Составлено: Взякин ЕН. Проверено: АИИМ. Дата: 09.19.2014.



Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

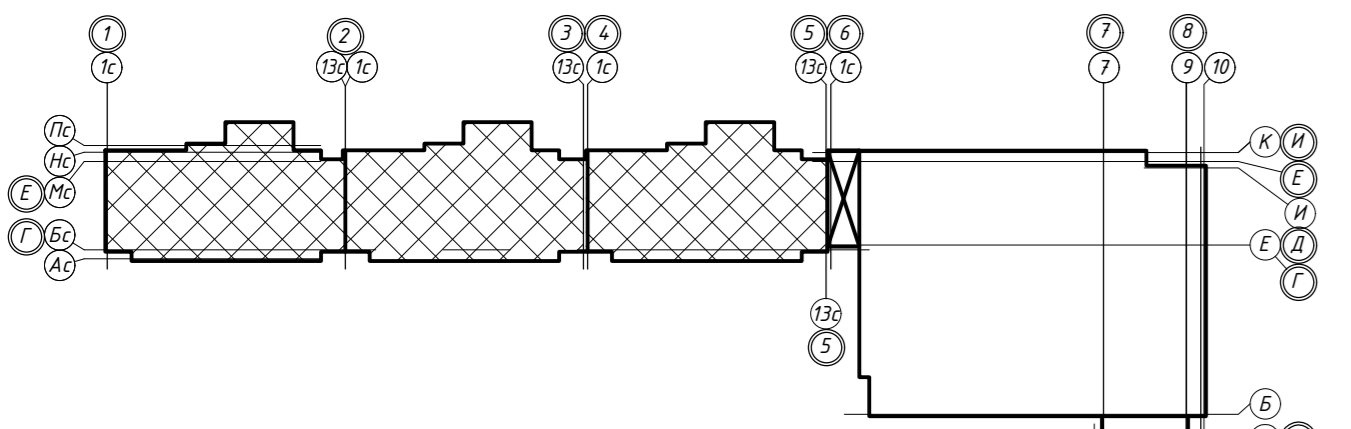
СКВОЗНОЙ ПРОХОД

Условные обозначения:

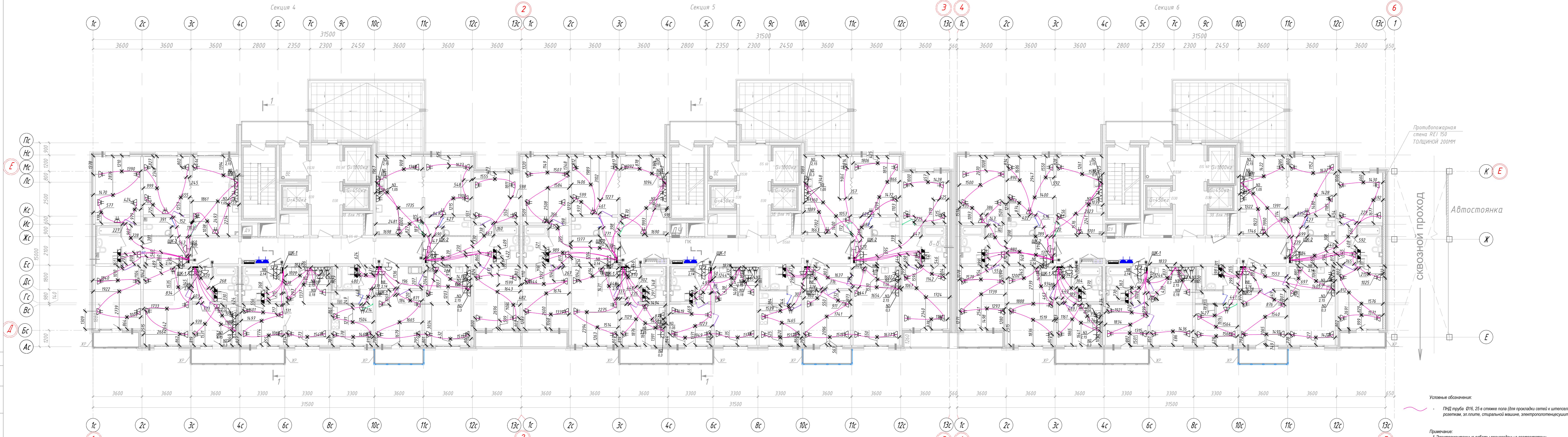
— ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:

1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова	1315		09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.дир.-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №19. План раскладки труб в полу. План 14 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	19
			ООО "Авентин Инжиниринг"	



Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

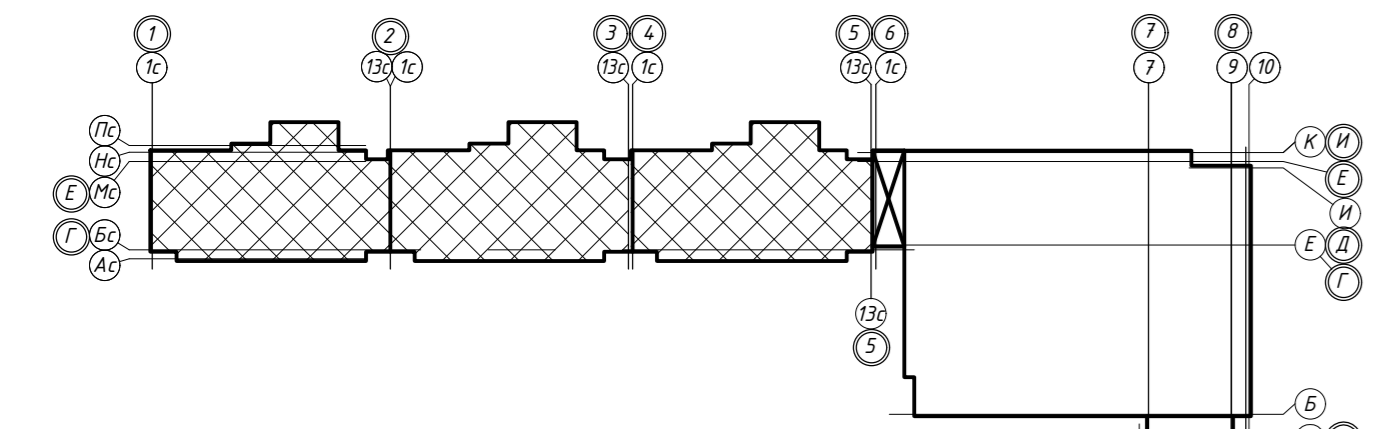
Сквозной проход

Условные обозначения:

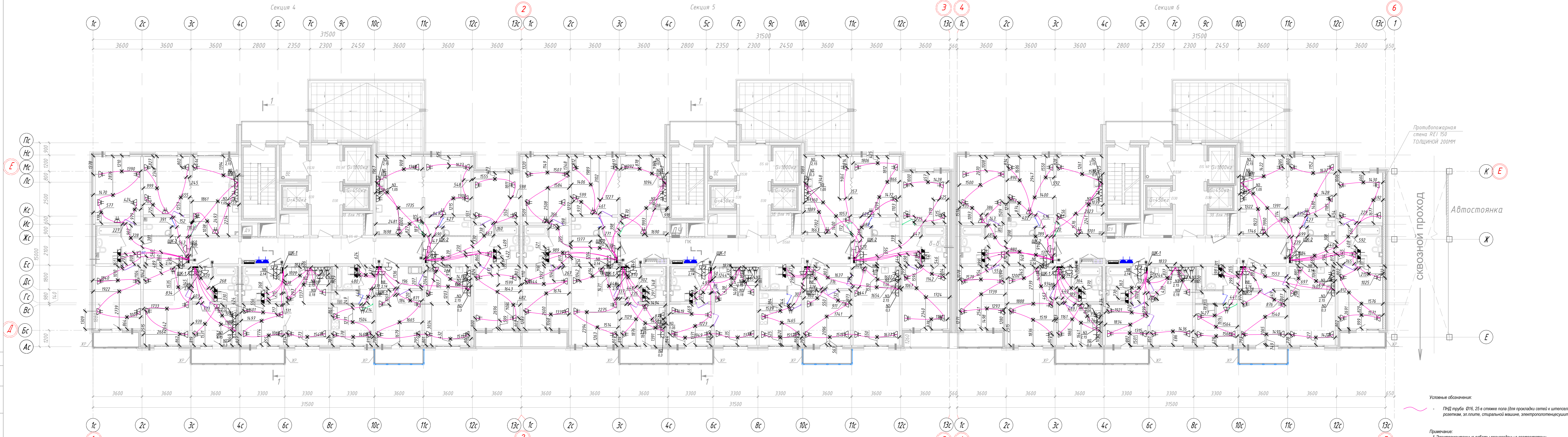
— ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциометру).

Примечание:

1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	20	
						Исполнительная схема №20. План раскладки труб в полу. План 15 этажа. Секции 4, 5, 6.		



Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

СКВОЗНОЙ ПРОХОД

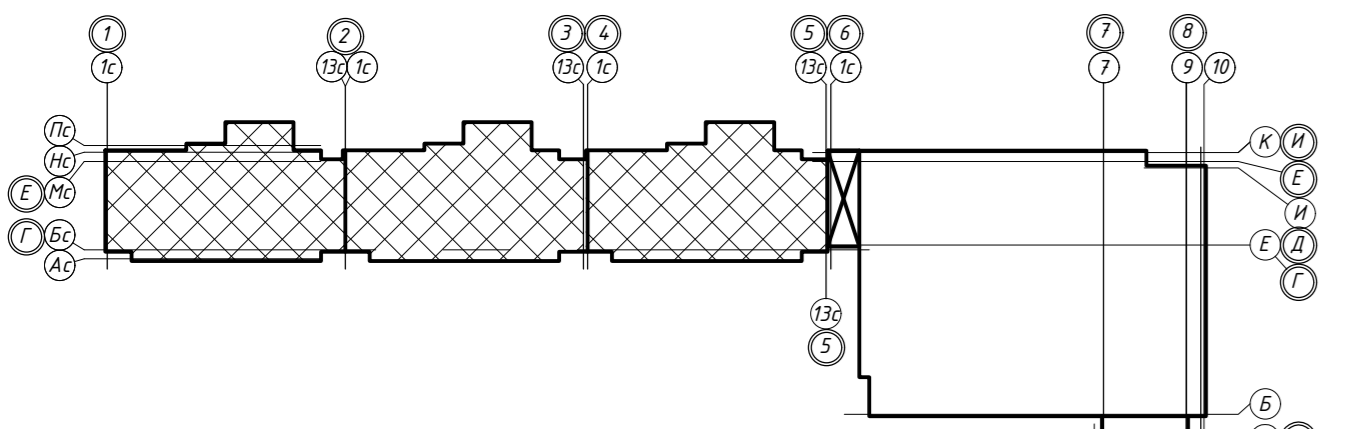
Автостоянка

Условные обозначения:

— ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итпелельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

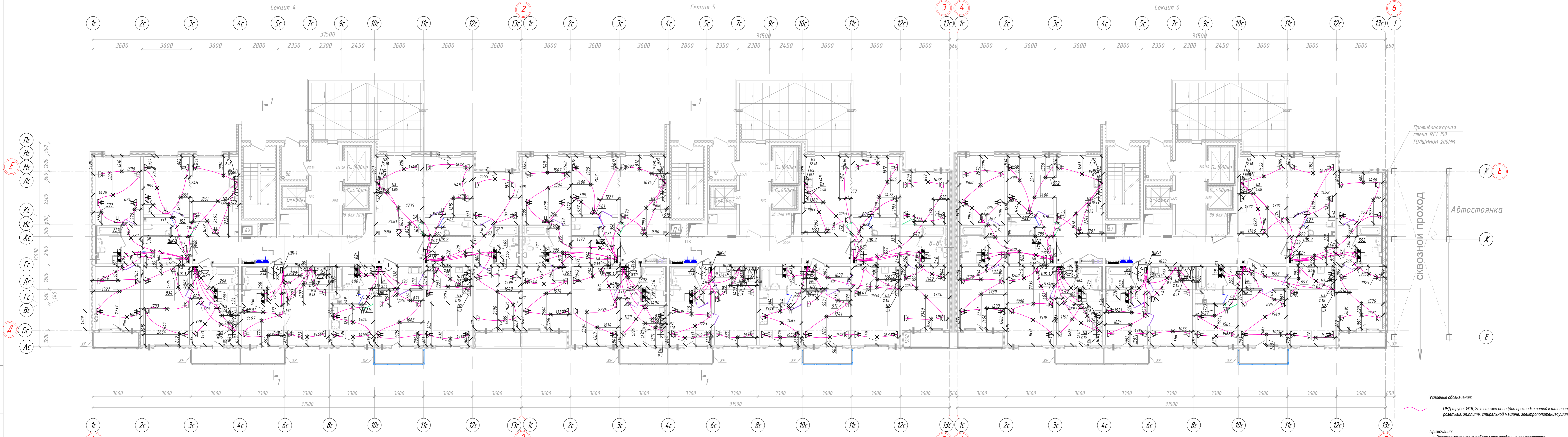
Примечание:

1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6.
2. Охранная зона кабеля ±200 мм.



311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Спец.ПТО	Серебрякова	1315		09.19
Пр.работ	Касимов			09.19
Ген.др-р	Аржевский			09.19
Исполнительная схема №21 План раскладки труб в полу. План 16 этажа. Секции 4, 5, 6.			Стадия	Лист
			ИД	21
			ООО "Авентин Инжиниринг"	

Составлено: Взякин ЕН. Проверено: Взякин ЕН. Дата: 09.19. Инв.№ подл.: 16/19/14



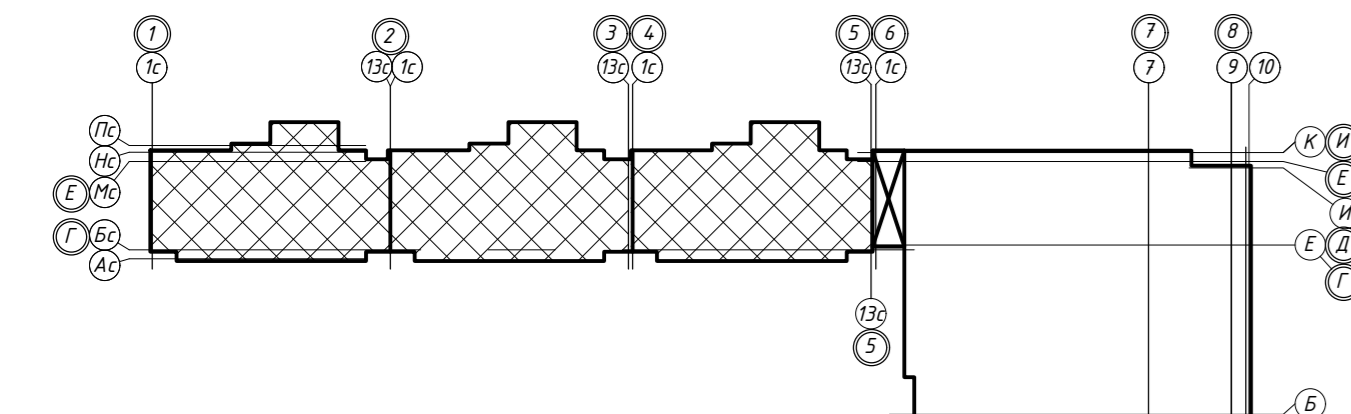
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

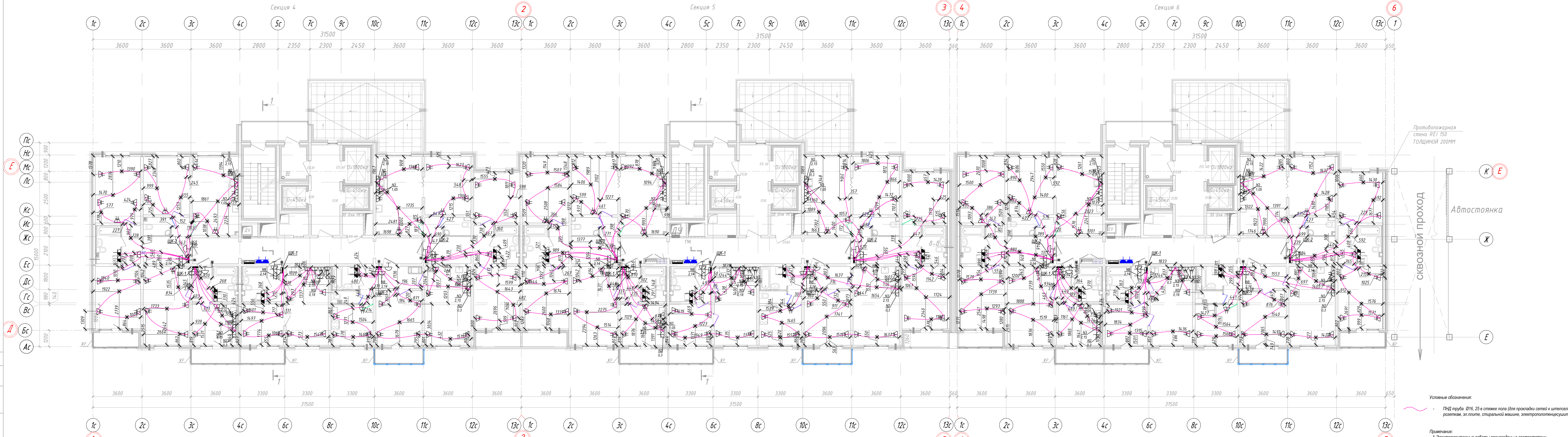
Сквозной проход

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итпельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
Спец.ПТО	Серебрякова			08.19		ИД	6	
Пр.работ	Касимов			08.19				
Ин.др-р	Аржевский			08.19				
					Исполнительная схема №6. План раскладки труб в полу. План 18 этажа. Секции 4, 5, 6.			
					ООО "Авентин Инжиниринг"			



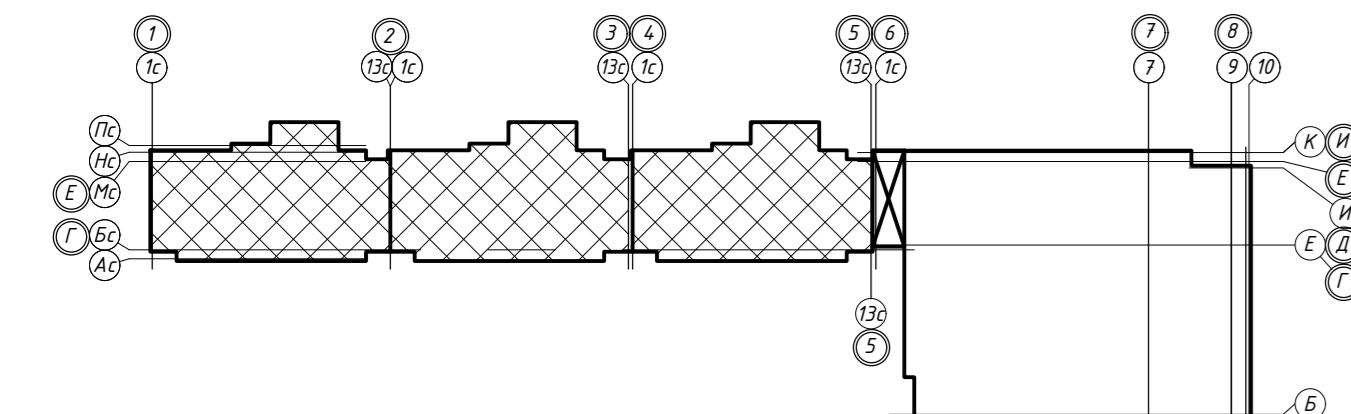
Противопожарная стена REI 150 ТОЛЩИНОЙ 200ММ

Автостоянка

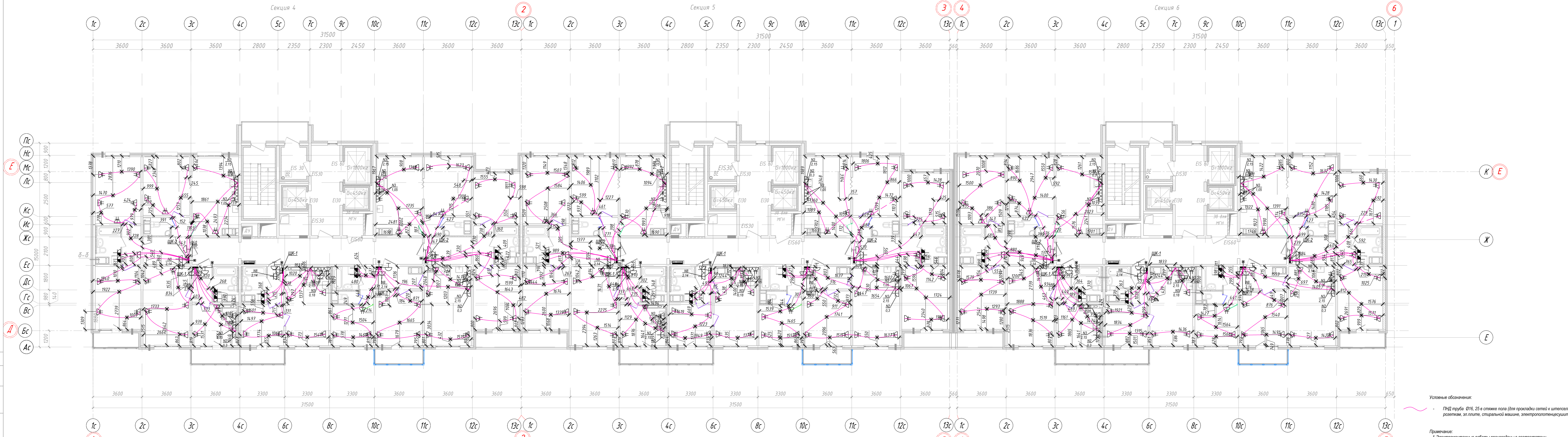
Сквозной проход

Условные обозначения:
 - ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к тепловым розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.

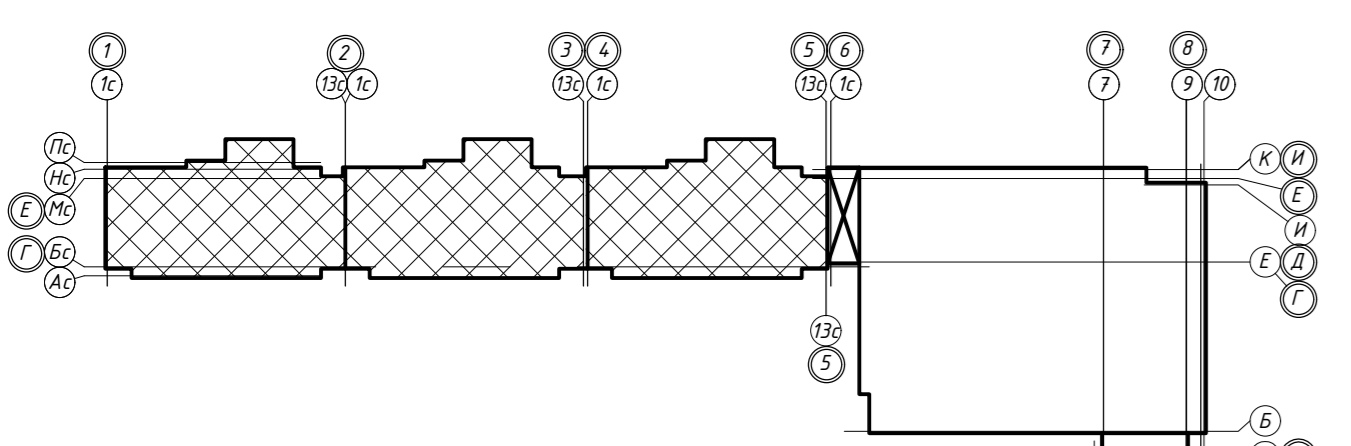


					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1			
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).	Стадия	Лист	Листов
						ИД	7	
						Исполнительная схема №7. План раскладки труб в полу. План 19 этажа. Секции 4, 5, 6.		
					ООО "Авентин Инжиниринг"			



Условные обозначения:
 — ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.

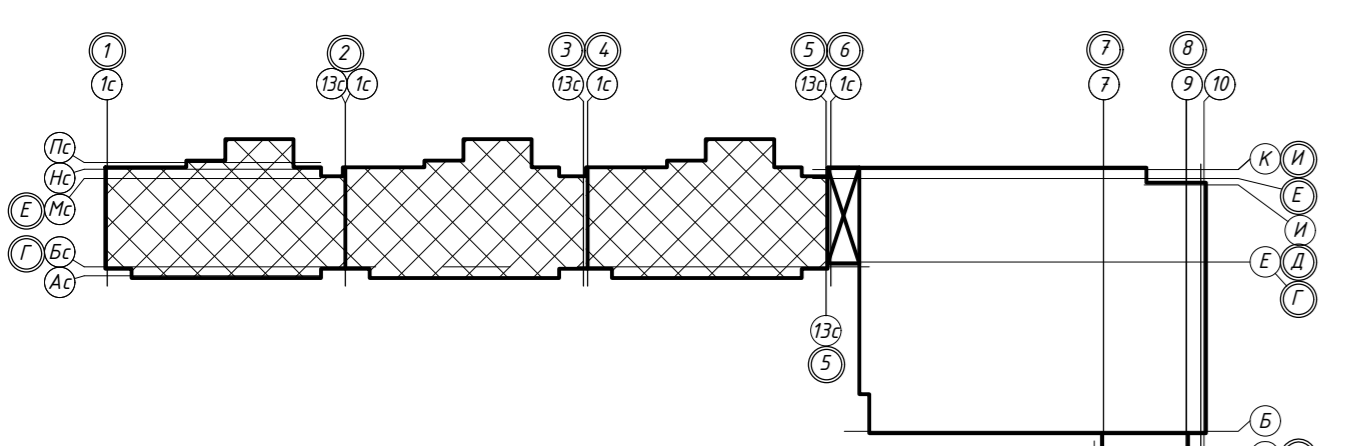


					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1						
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литера Г2.						
Изм.	Колуч.	Лист № док	Подпись	Дата	Исполнительная схема №8. План раскладки труб в полу. План 20 этажа. Секции 4, 5, 6.	Стадия	Лист	Листов			
		Сергеева		08.19					ИД	8	
		Касимов		08.19							
		Аржевский		08.19							
					ООО "Авентин Инжиниринг"						



Условные обозначения:
 ПИД труба Ø16, 25 в стяжке пола (для прокладки сетей к итерсельным розеткам, эл.плите, стиральной машине, электропотенциосушителю).

Примечание:
 1. Электромонтажные работы произведены в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства", п.6. Охранная зона кабеля ±200 мм.



					311/11.03.2014-5-1.1-ЭОМ.1				
					г.Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 40, корпус 2, литер А.				
Изм.	Колуч.	Лист № док	Подпись	Дата	Исполнительная схема №9. План раскладки труб в полу. 21 этажа. Секции 4, 5, 6.	Стадия	Лист	Листов	
Спец.ПТО	Серебрякова	1315	08.19	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автозаправкой). Корпус 1 (Секция 4,5,6).					
Пр.работ	Касимов	08.19	ИД						9
Тен.др-р	Аржевский	08.19	ООО "Авентин Инжиниринг"						