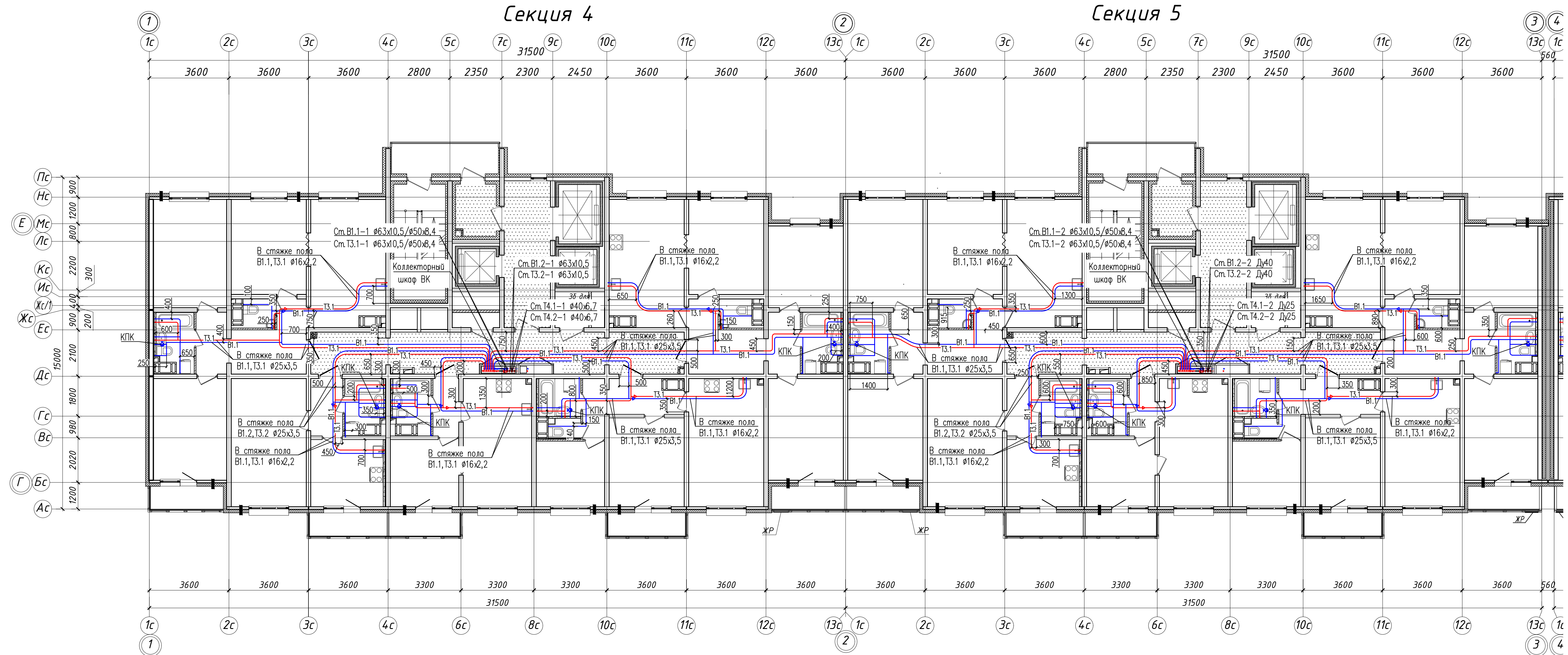


Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 12 этажа (Секции 4,5).

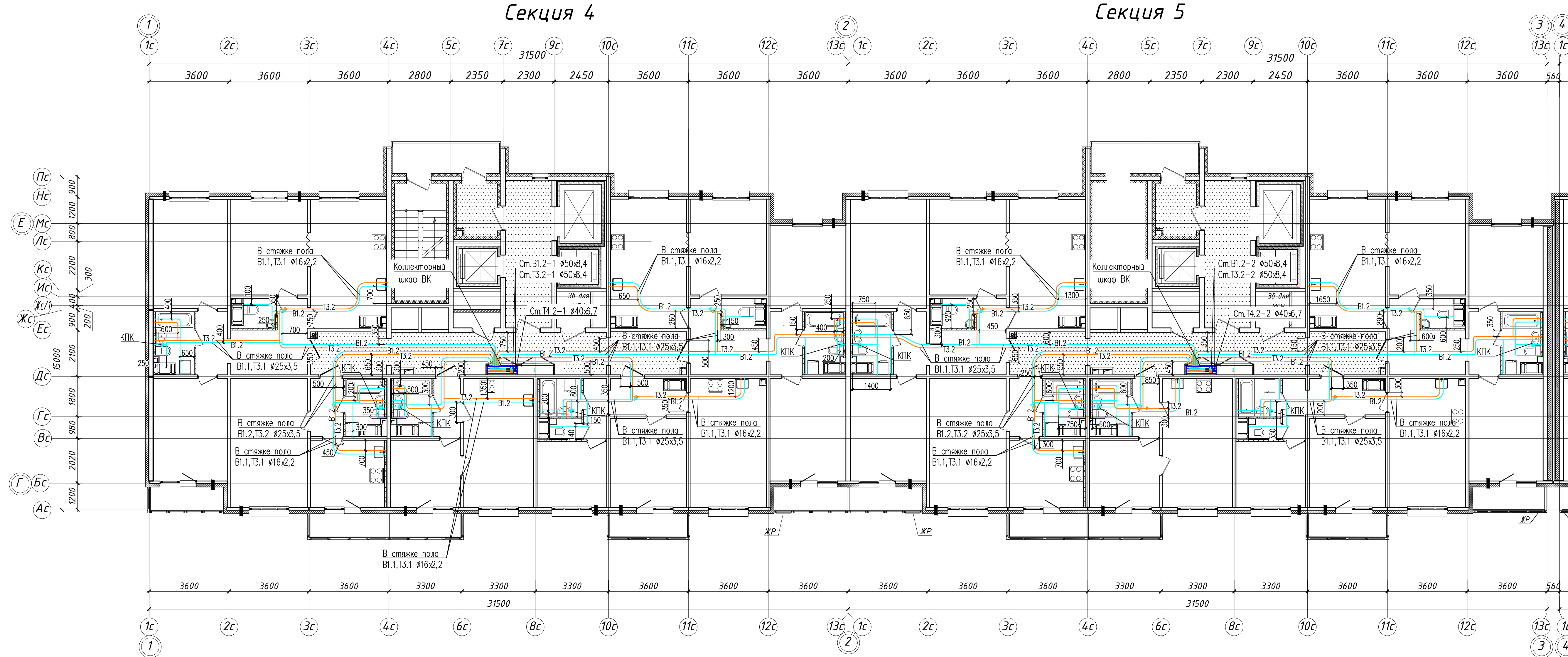


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК				
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
							ИД			
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 12 этажа (Секции 4,5).			ООО "ТехСТРОЙ"	

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 13 этажа (Секции 4,5).



- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

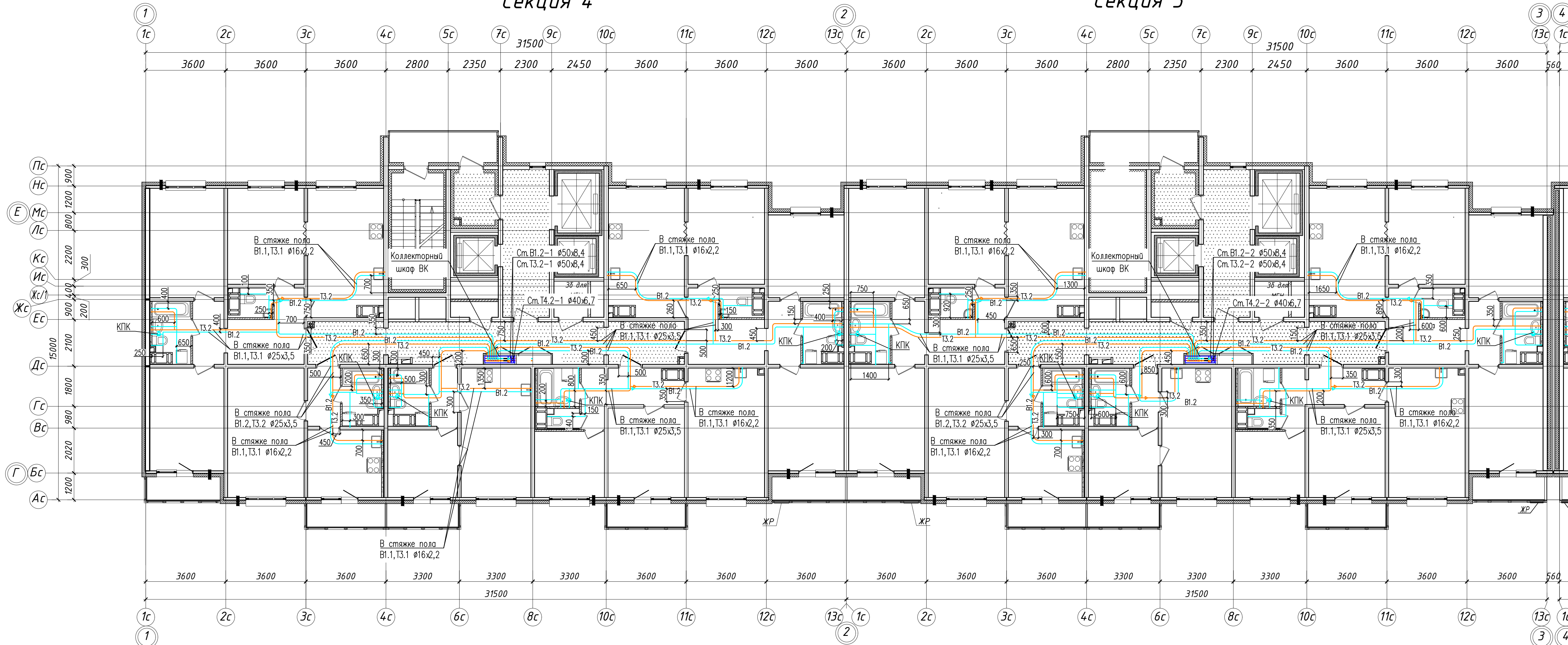
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 13 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 14 этажа (Секции 4,5).

Секция 4

Секция 5

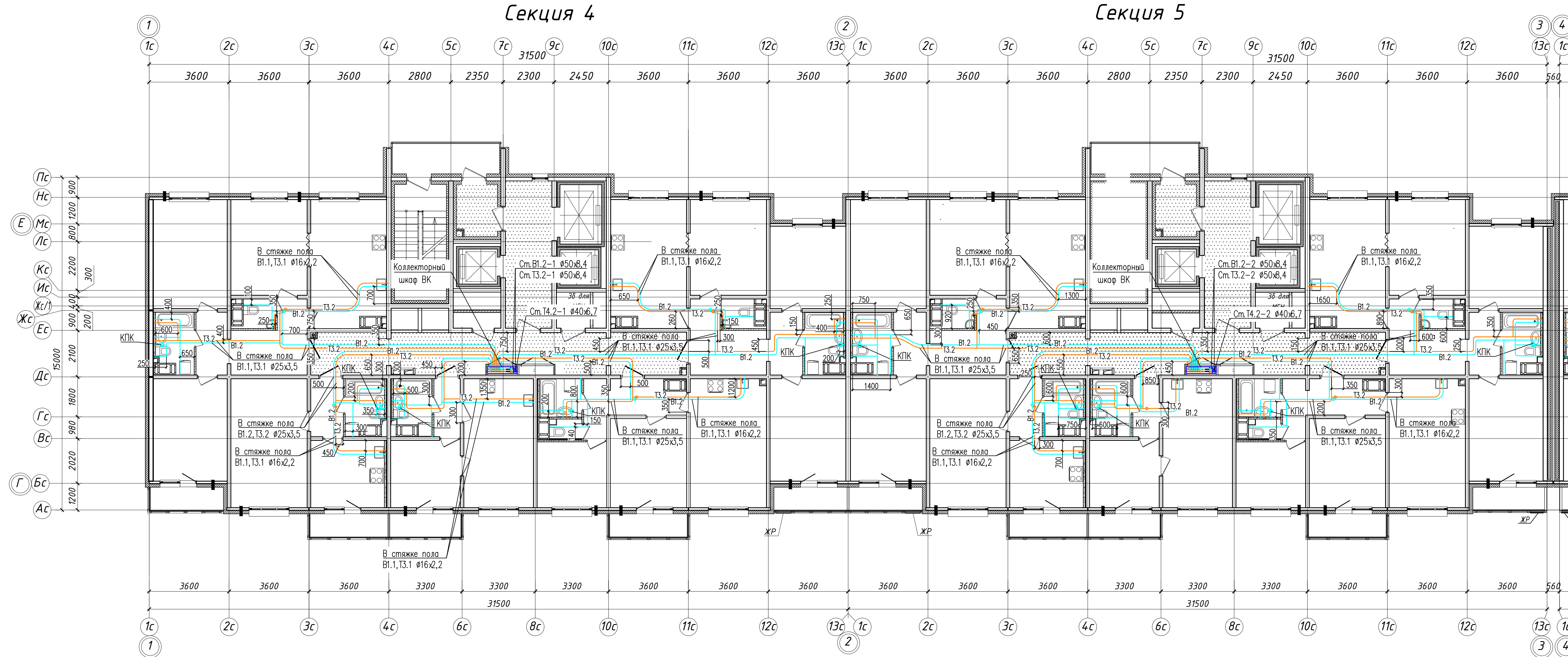


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК				
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
							ИД			
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 14 этажа (Секции 4,5).			ООО "ТехСТРОЙ"	

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 15 этажа (Секции 4,5).

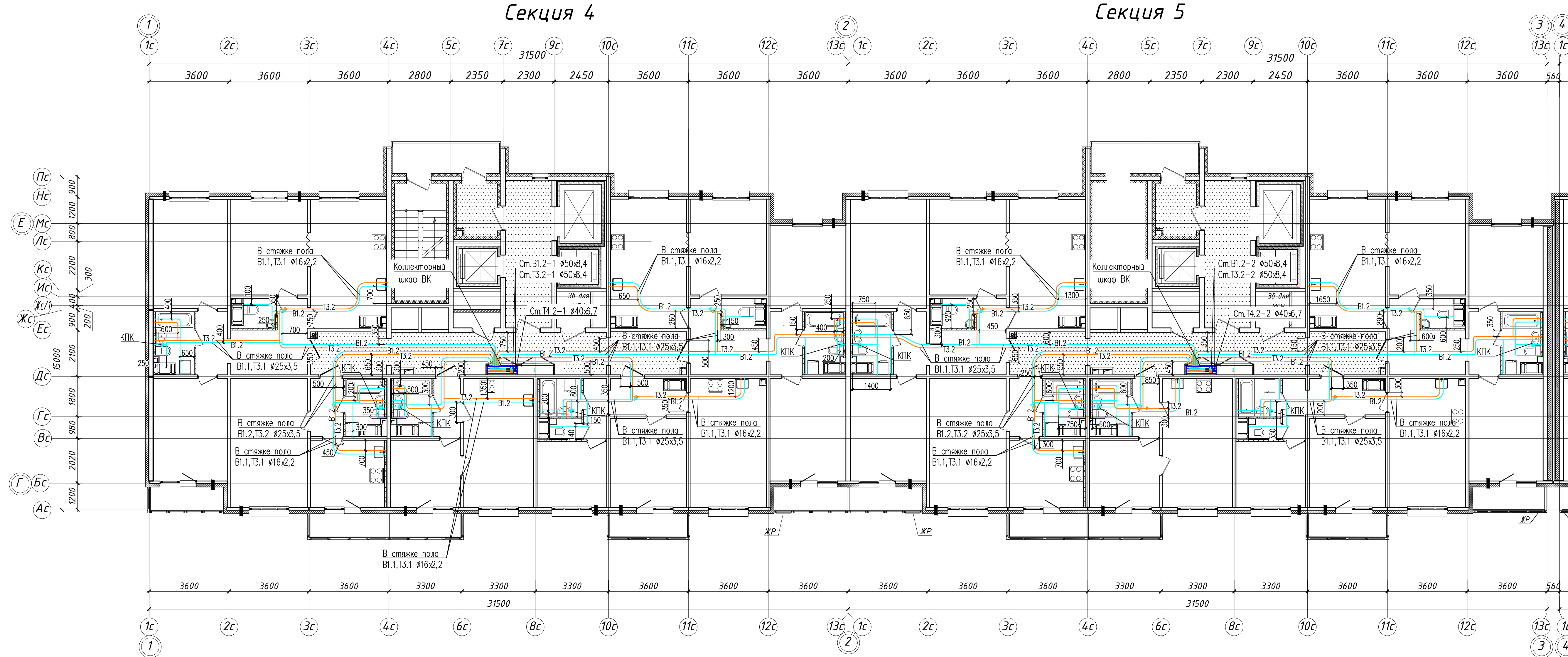


- Условные обозначения:
- VI.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - T3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - VI.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - T3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода VI.1, VI.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ. 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода T3.1, T3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ. 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 15 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 16 этажа (Секции 4,5).

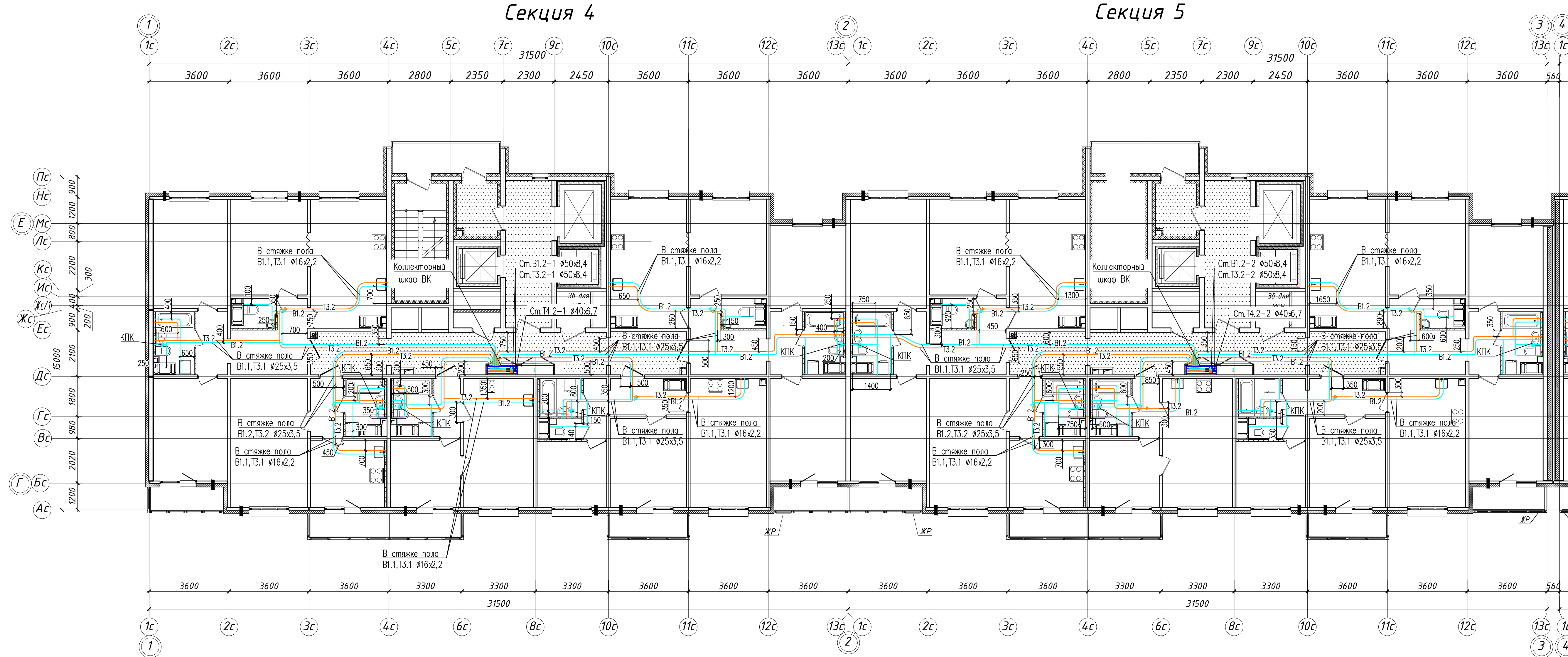


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК				
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
							ИД			
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 16 этажа (Секции 4,5).			ООО "ТехСТРОЙ"	

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 17 этажа (Секции 4,5).



- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

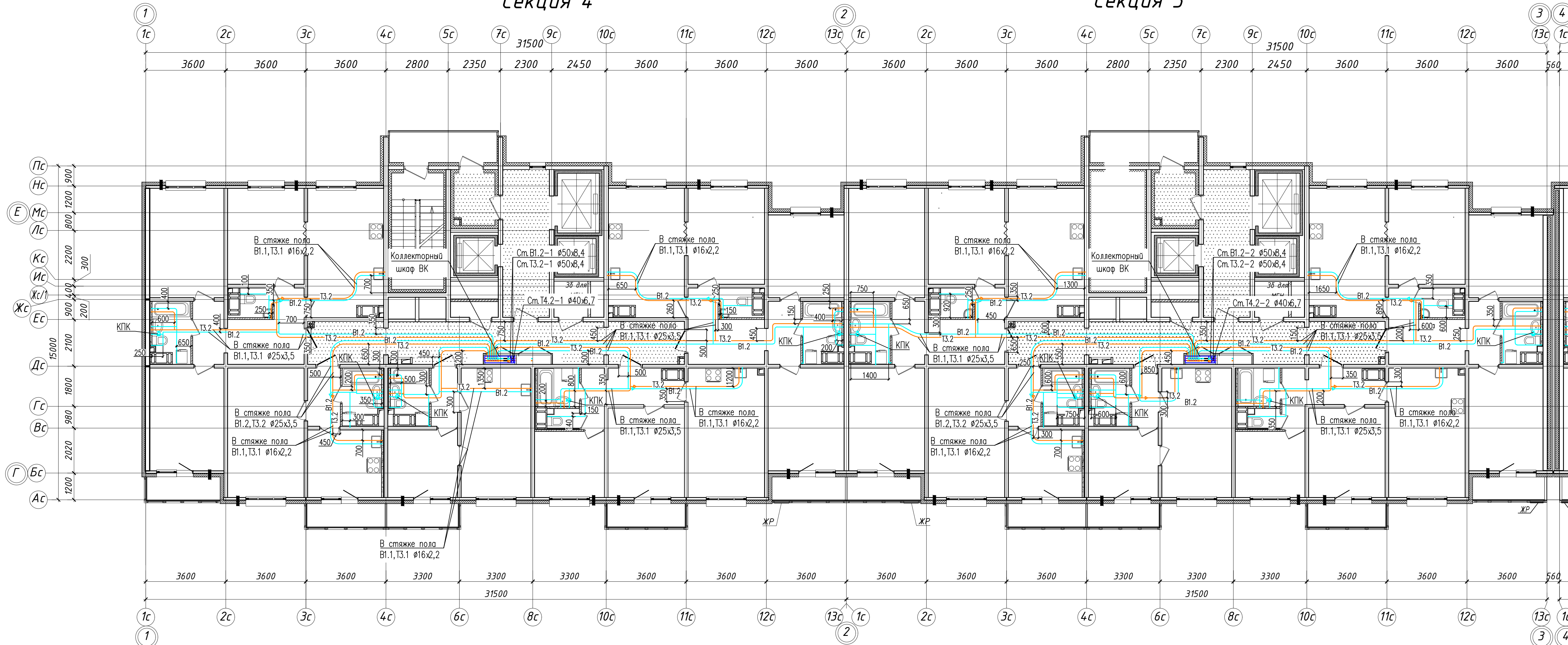
- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 17 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 18 этажа (Секции 4,5).

Секция 4

Секция 5

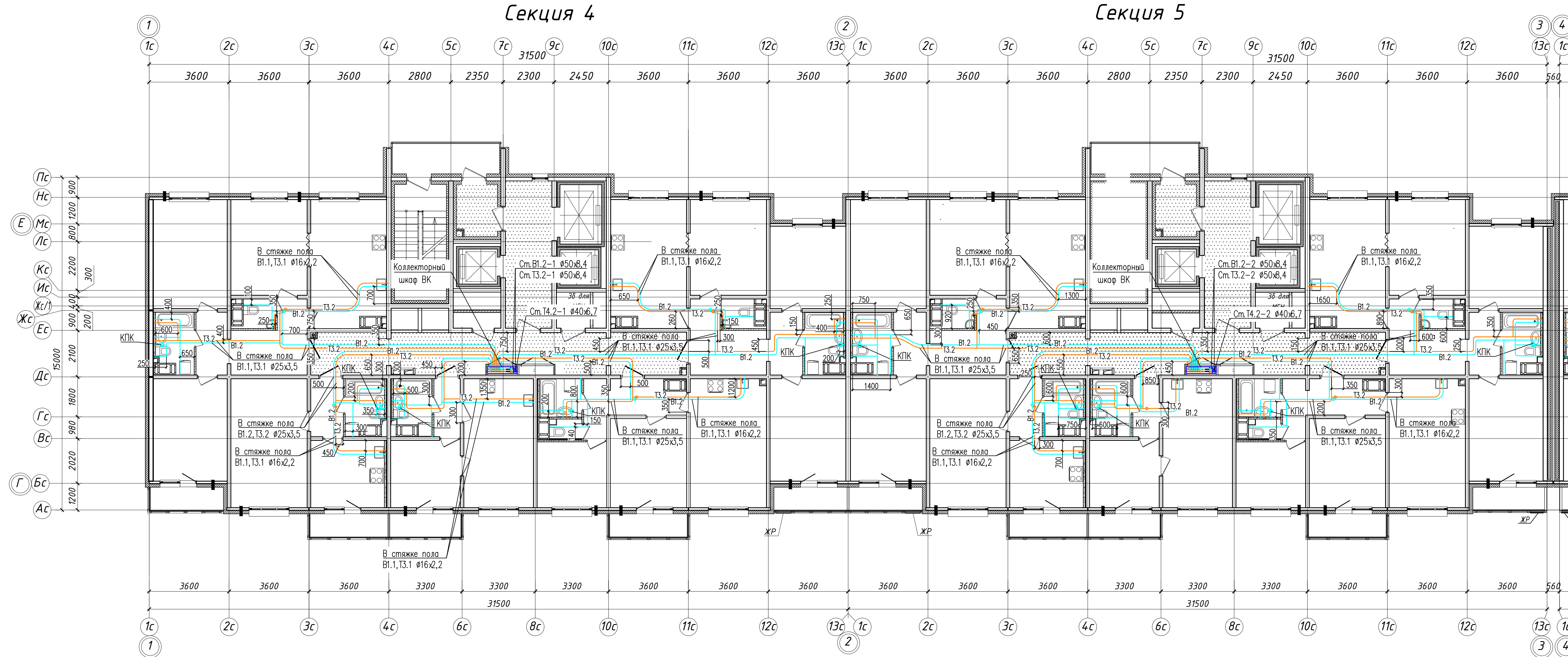


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 18 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 19 этажа (Секции 4,5).

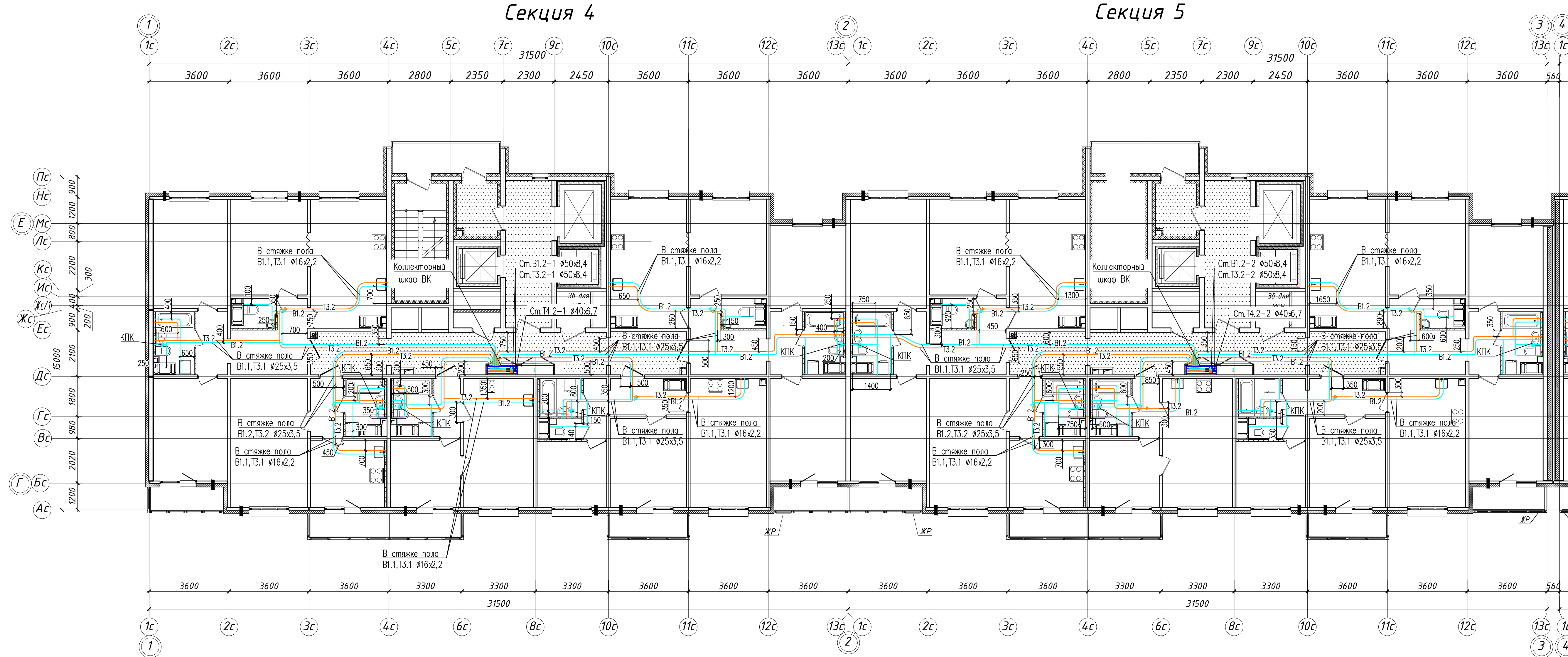


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 19 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 20 этажа (Секции 4,5).

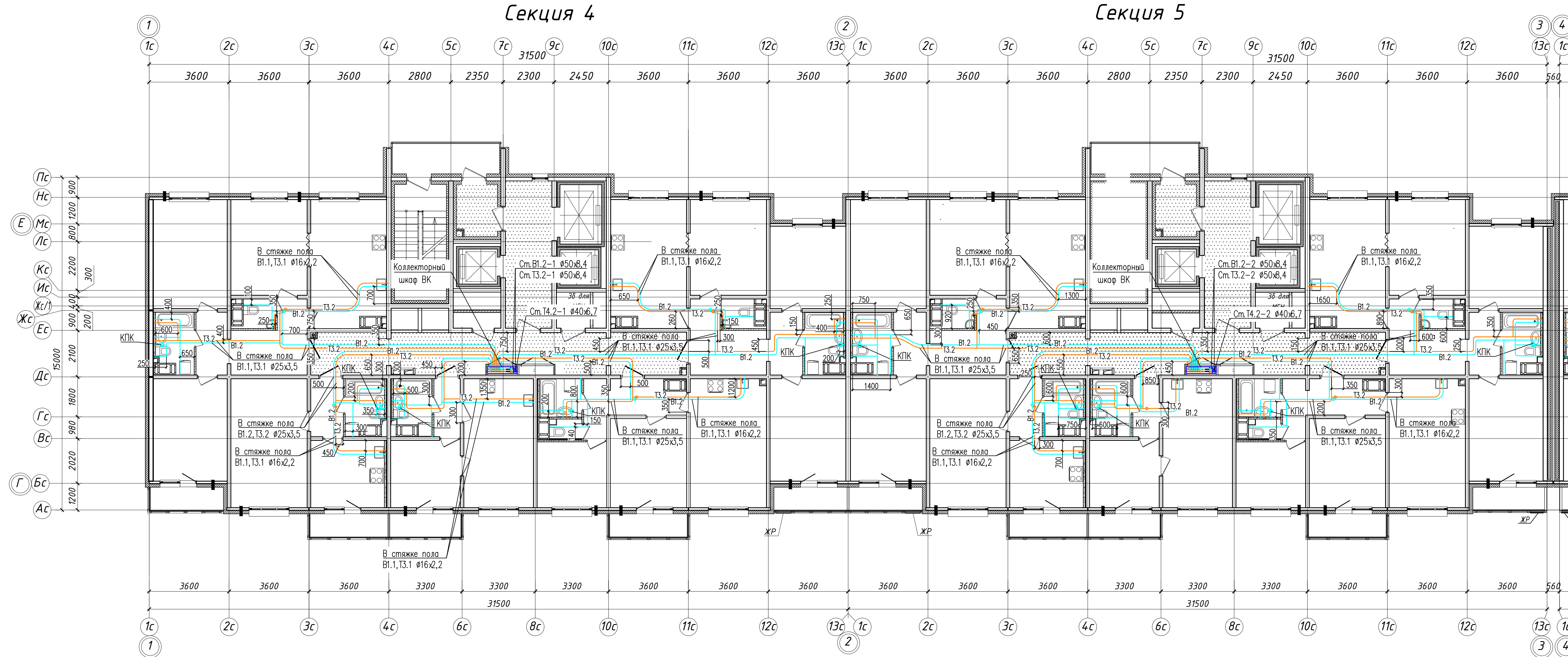


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК				
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
							ИД			
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 20 этажа (Секции 4,5).			ООО "ТехСТРОЙ"	

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 21 этажа (Секции 4,5).

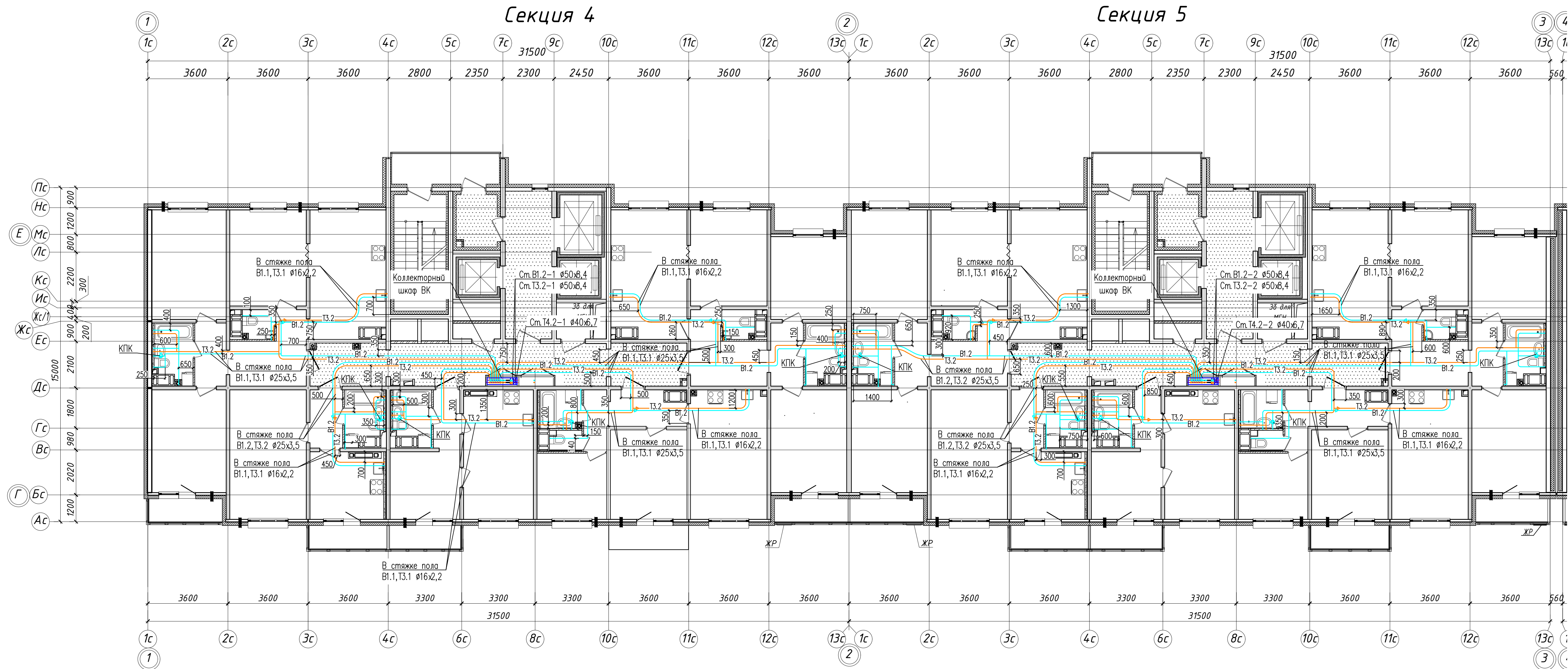


- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК			
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г2.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
							ИД		
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 21 этажа (Секции 4,5).			
						ООО "ТехСТРОЙ"			

Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 22 этажа (Секции 4,5).



- Условные обозначения:
- В1.1 — Хозяйственно-питьевой водопровод 1 зоны
 - Т3.1 — Водопровод горячей воды подающий 1 зоны
 - В1.2 — Хозяйственно-питьевой водопровод 2 зоны
 - Т3.2 — Водопровод горячей воды подающий 2 зоны

- Примечание:
1. Единица измерения расстояния на плане — мм.
 2. Охранная зона трубопровода 200мм от оси трубы.
 3. Трубопроводы хозяйственно-питьевого водопровода В1.1, В1.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 9мм.
 4. Трубопроводы горячего водопровода Т3.1, Т3.2 проложены в конструкции стяжки пола при помощи труб из сшитого полиэтилена REHAU RAUTITAN his, в трубчатой тепловой изоляции, толщ 13мм.
 5. Трубопроводы водоснабжения на плане условно разнесены.

						311/11.03.2014-5-2-ВК				
						Санкт-Петербург, Октябрьская набережная дом 40, корпус 2, литера Г.2.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ). Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
							ИД			
						Исполнительная схема. Прокладка трубопроводов систем внутреннего водоснабжения в помещениях 22 этажа (Секции 4,5).			ООО "ТехСТРОЙ"	