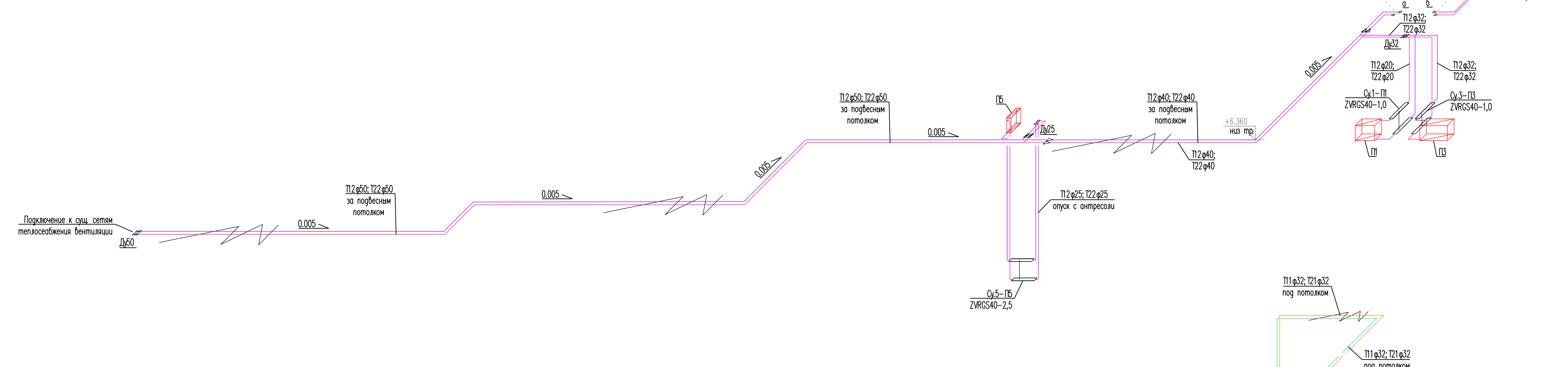


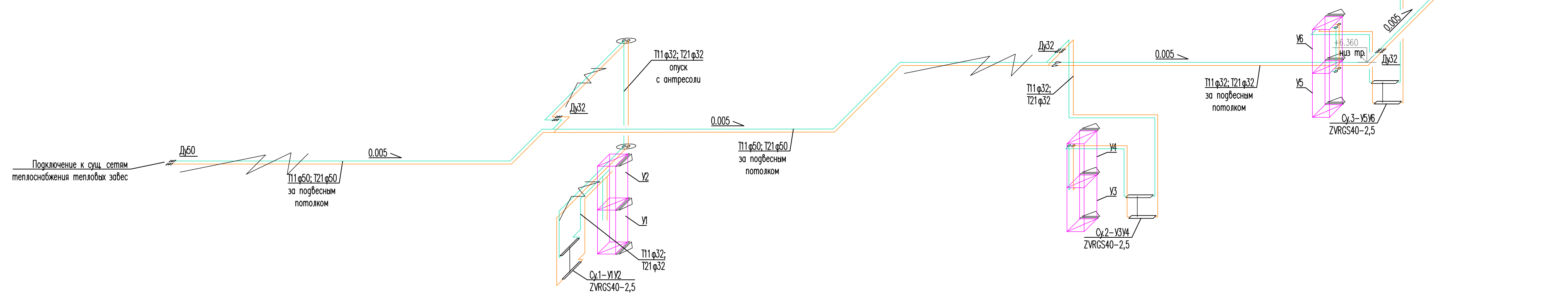
- 1 - Труба Uroplog MLCF 16x2 (1013371)
- 2 - Кожух Uroplog 28/23 (1012864)
- 3 - Пресс-тройник Uroplog MLCF 16 (1022718) - 2 шт.
- 4 - Адаптер резьбовой Uroplog MLCF 16-3/4" BP (1013989) - 2 шт.
- 5 - Термостатическая головка
- 6 - Радиатор

Внимание:  
 Для труб Uroplog MLCF 20x2,25 и 25x2,5, используйте соответствующие фитинги.  
 Минимальный радиус изгиба трубы Uroplog MLCF 16x2,0 вручную - 80 мм.  
 Минимальный радиус изгиба трубы Uroplog MLCF 20x2,25, вручную - 100 мм.  
 Минимальный радиус изгиба трубы Uroplog MLCF 25x2,5, вручную - 125 мм.  
 Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uroplog MLCF используйте пружины или утолщители.  
 Для монтажа прессовых фитингов Uroplog используется специальный инструмент.  
 Согласно СНиП 41-01-2003, резьбовые фитинги не следует замоноличивать.  
 На чертеже элементы Uroplog выделены синим цветом.

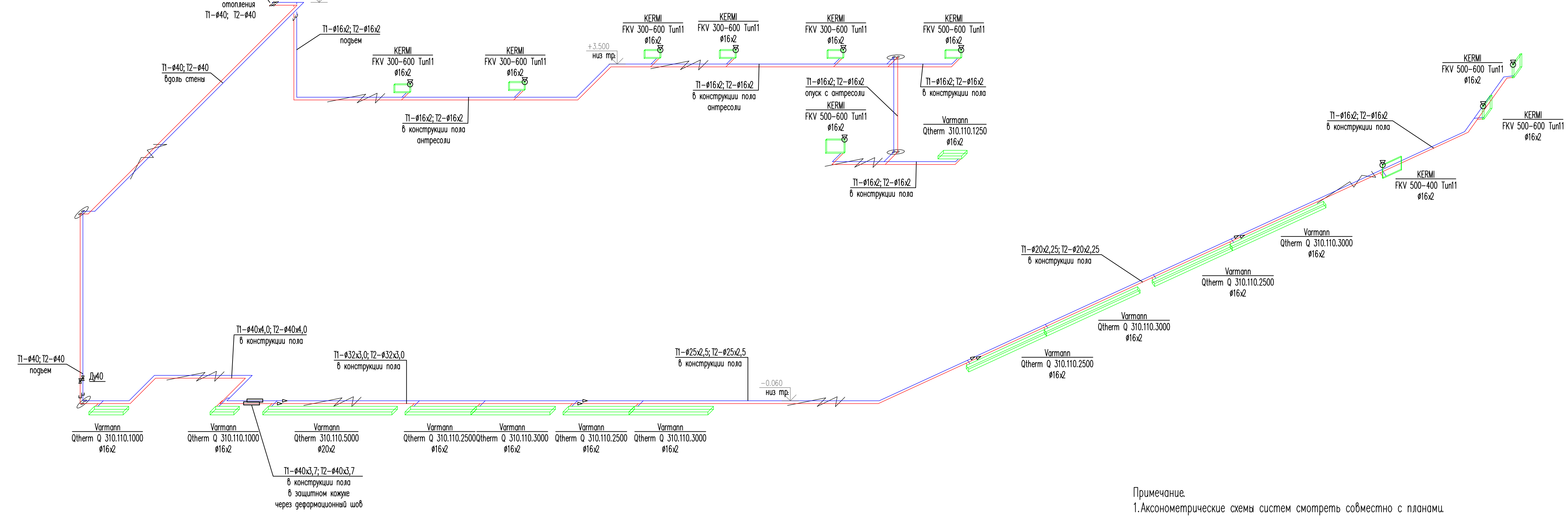
Система теплоснабжения калориферов системы вентиляции



Система теплоснабжения тепловых завес и отопительных агрегатов



Система отопления



Примечание:  
 1. Аксонометрические схемы систем смотреть совместно с планами.

20/11/12-0B					
Реконструкция части здания автомашона в осях 8-9 с пристройкой к нему выставочного зала автомобилей марки ШКОДА по адресу: г. Москва, САО, ВМО Хорошевское, 2-я Магистральная улица, вл.5А, стр.4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Дворецкий			04.2013
ГПИ		Иванов			04.2013
Проверил					04.2013
Норм. контроль					04.2013
				Аксонометрические схемы систем отопления и теплоснабжения	
				-строй	