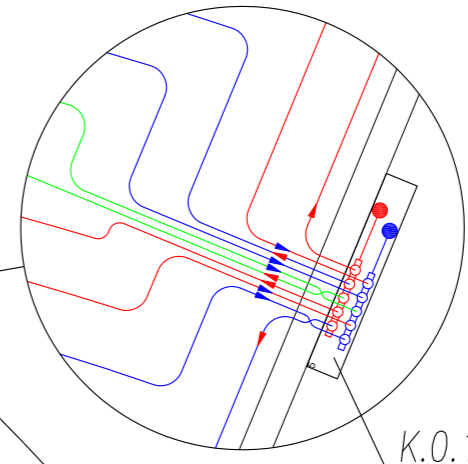
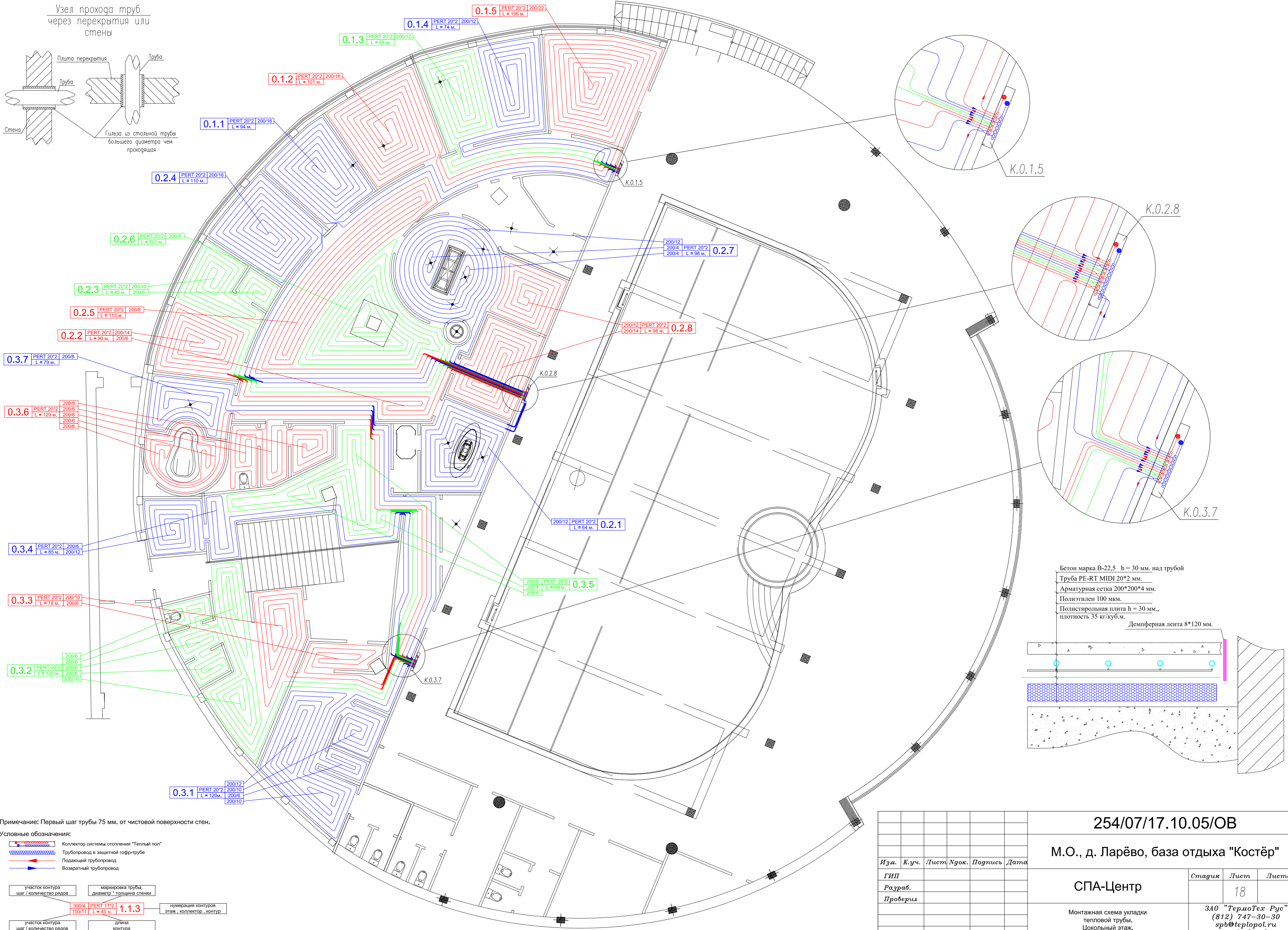
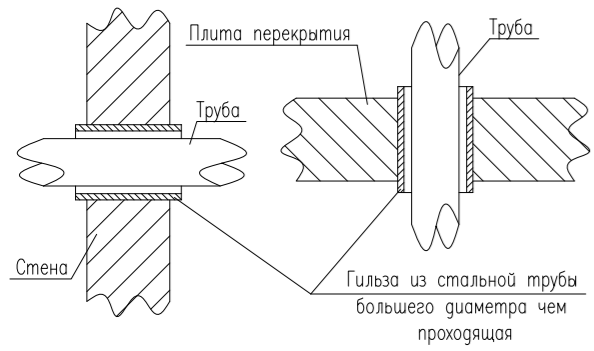
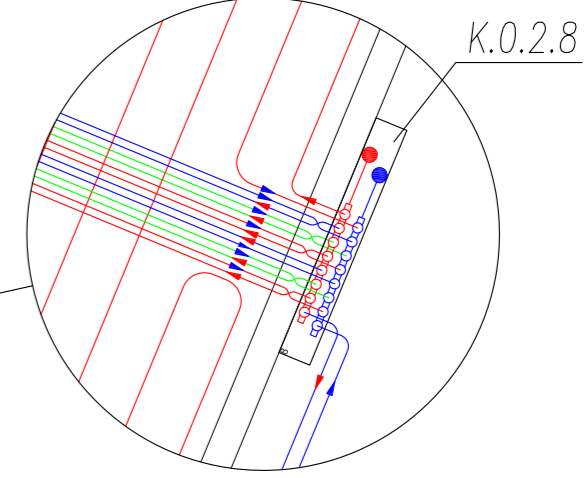


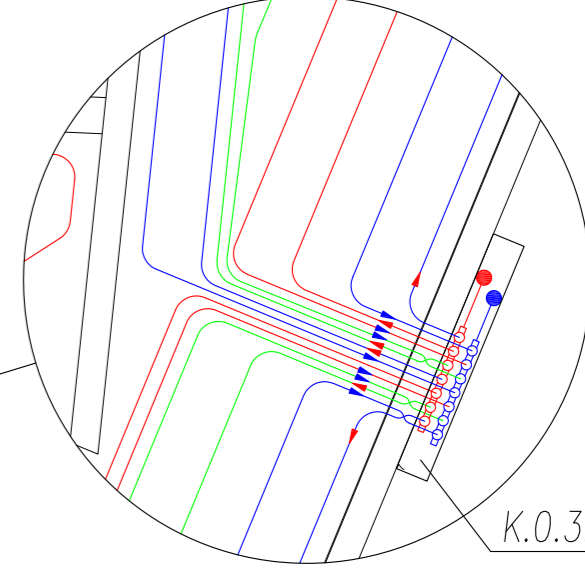
Узел прохода труб  
через перекрытия или  
стены



K.0.1.5

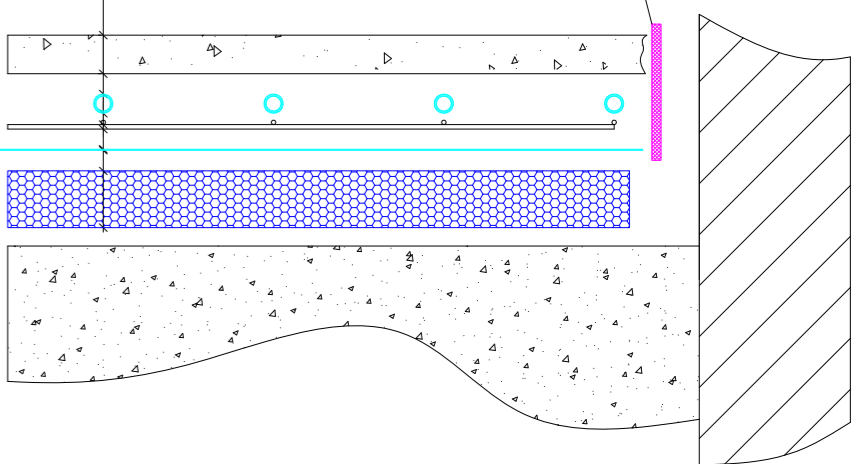


K.0.2.8



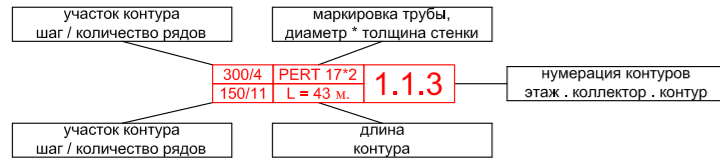
K.0.3.7

Бетон марки В-22,5 h = 30 мм. над трубой  
Труба PE-RT MIDI 20\*2 мм.  
Арматурная сетка 200\*200\*4 мм.  
Полиэтилен 100 мкм.  
Полистирольная плита h = 30 мм.,  
плотность 35 кг/куб.м.  
Демпферная лента 8\*120 мм.



Примечание: Первый шаг трубы 75 мм. от чистой поверхности стен.

- Условные обозначения:
- Коллектор системы отопления "Теплый пол"
  - Трубопровод в защитной гофр-трубе
  - Подающий трубопровод
  - Возвратный трубопровод



254/07/17.10.05/ОВ

М.О., д. Ларёво, база отдыха "Костёр"

|          |       |      |       |         |      |
|----------|-------|------|-------|---------|------|
| Изм.     | К.уч. | Лист | Нгос. | Погнись | Дата |
| Ра.зrab. |       |      |       |         |      |
| Прoвepил |       |      |       |         |      |
| Утв.     |       |      |       |         |      |

СПА-Центр

Монтажная схема укладки  
тепловой трубы.  
Цокольный этаж.

|   |      |        |
|---|------|--------|
| Страница  | Лист | Листов |
|   | 18   |        |
| ЗАО "ТермоТех Рус"<br>(812) 747-30-30<br>spb@tepolo.ru<br>www.tepolo.ru |      |        |

Инд.№ подл. / Погр. и дата / Взам.инд.№

