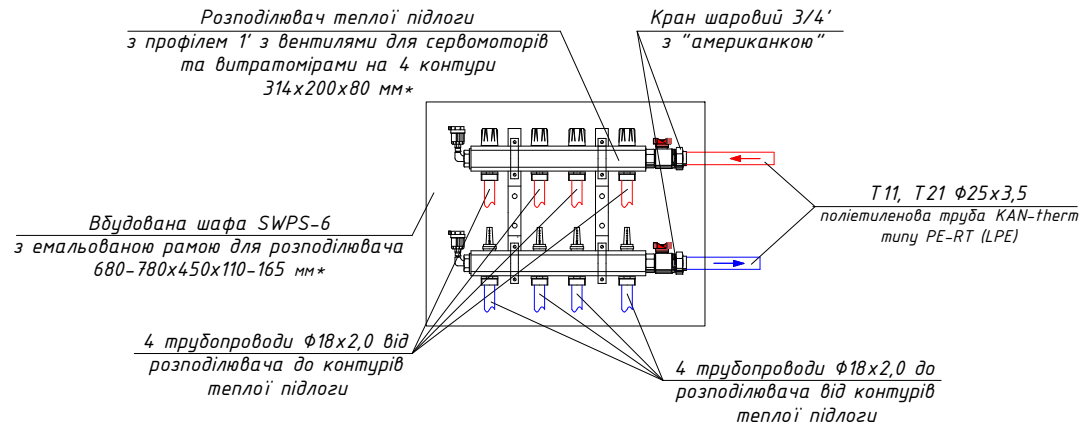
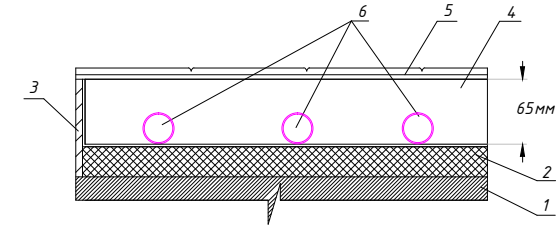


## Розподільвач теплої підлоги

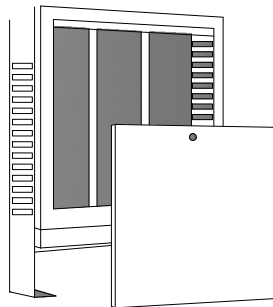


## Конструкція підлогового опалення



1. Існуюче залізобетонне перекриття підлоги
  2. Теплова ізоляція і вологостійка ізоляція 30мм
  3. Крайова стрічка
  4. Вирівнююча цементно-пісчана стяжка
  5. Покриття підлоги
  6. Трубопроводи T 12, T 22 - φ18x2,0 мм
- Загальна товщина пирога теплої підлоги 113 мм

## Шафа вбудована SWPS з емальованою рамкою для розподільвача



### Розміри будівельної ніши для установки шкафчика SWPS-4:

- висота 680-780 мм;
- довжина 350мм;
- ширина 110-165 мм

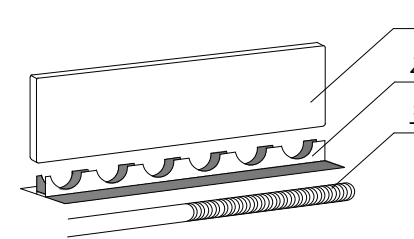
### Розміри будівельної ніши для установки шкафчика SWPS-6:

- висота 680-780 мм;
- довжина 450мм;
- ширина 110-165 мм

### Експлуатаційні характеристики:

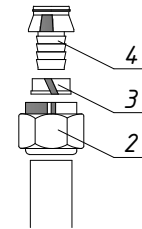
- регулювання висоти шкафчика від 680 до 780 мм;
- регулювання висоти рамки за допомогою маскуючої частини від 570 до 625 мм;
- регулювання глибини від 110 до 165 мм;
- замок під монету;
- емальований шкафчик білого кольору RAL 9016;
- згин країв рамки під кутом 45° дозволяє добре підігнати рамку до площини стіни;
- шкафчик має по бокам технологічні отвори в формі прорізаних жалюзі.

## Профіль для розділюючого шва



1. Пінка PE
2. Шина
3. Пешель підвищеної міцності (l=0,4м)

## З'єднувач конусний (з нікельованою гайкою)



1. Труба PE-Xc
2. Нікельована гайка
3. Розрізане кільце
4. Корпус з'єднувача конусного

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Складові компоненти системи теплої підлоги		
Розробив				Ковальчук		РП	6	
Перевірів				Гадзевич				
ГІП				Кривошеев		Система теплої підлоги		

