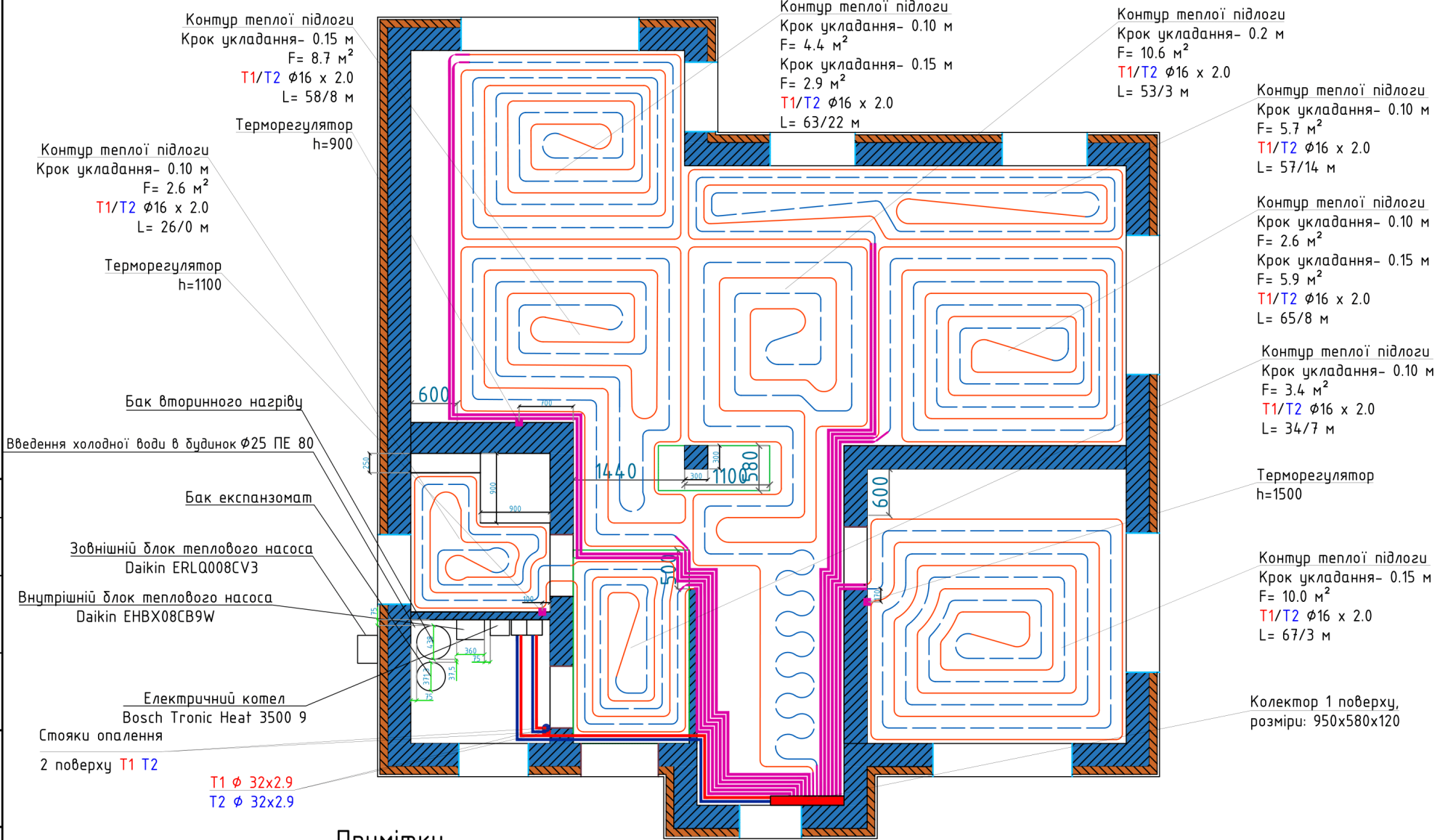


План системи теплої підлоги 1-го поверху та план розміщення обладнання в теплогенераторній



Примітки

За відмітку ±0.000 приймають чисту підлогу першого поверху

Умовні позначення

- -подаючий трубопровід системи теплої підлоги, T1
- - - -зворотний трубопровід системи теплої підлоги, T2
- 32 x 2.9** -зовнішній діаметр x товщина стінки

16-03/21-P-0B

Житлова будова розташована за адресою:

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					
ГАП					
Розробив					16.03
Перевірив					
Директор					

Розділ:
Опалення

Стадія	Аркуш	Аркушів
Р	1	2

План системи теплої підлоги 1-го поверху



План системи теплої підлоги 2-го поверху, М1:50

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 8.6 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 57/16 м

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 7.4 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 49/14 м

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 7.5 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 50/16 м

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 8.8 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 59/12 м

Терморегулятор
h=900
Терморегулятор
h=1500

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.10 м
F= 3.8 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 38/0 м

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.20 м
F= 4.7 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 24/3 м

Терморегулятор
h=1000

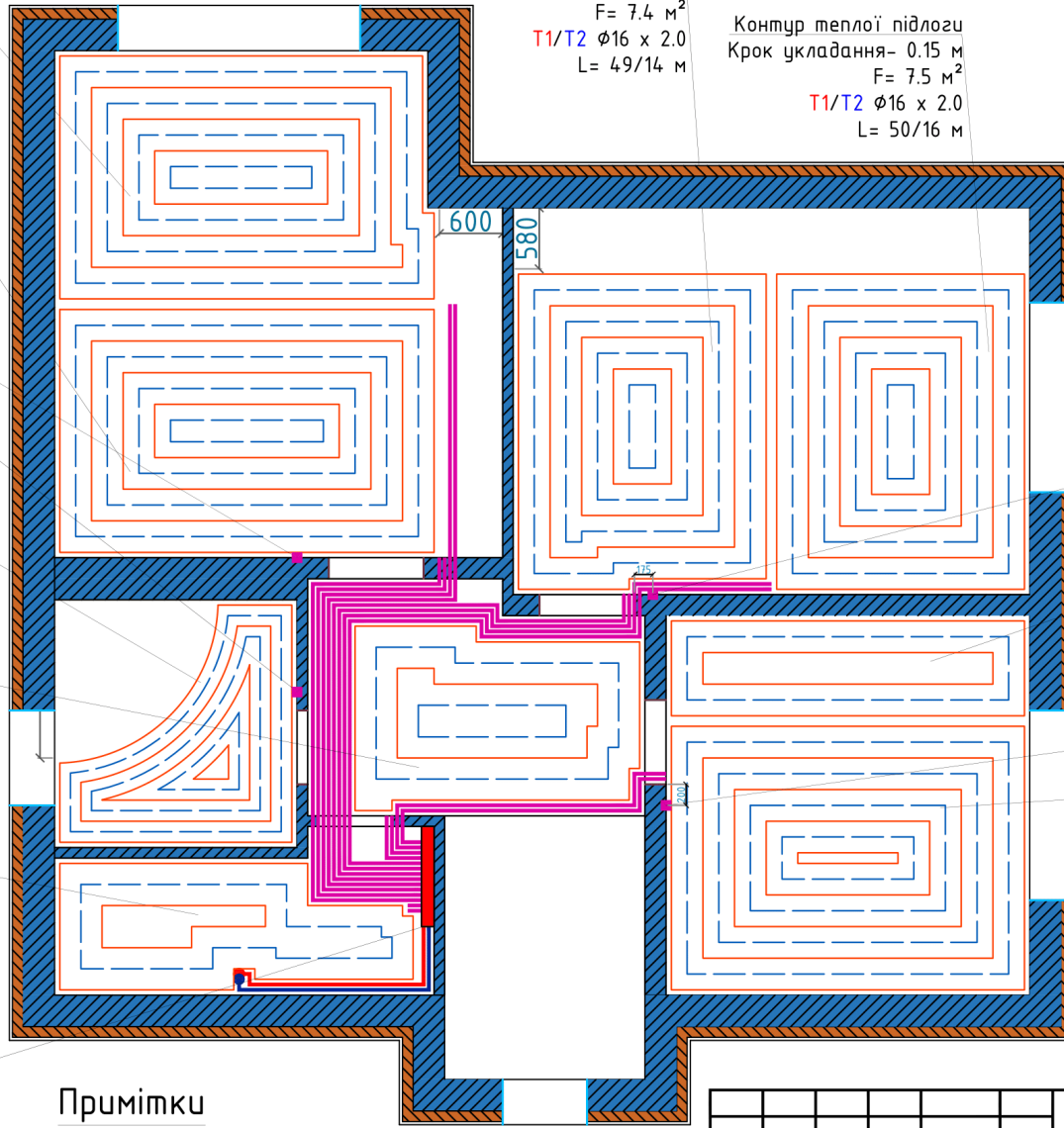
Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 3.5 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 23/0 м

Терморегулятор
h=1000

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.15 м
F= 9.0 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 60/8 м

Контур теплої підлоги
Крок укладання- 0.20 м
F= 3.9 м²
T1/T2 Ø16 x 2.0
L= 20/1 м

Колектор 1 поверху,
розміри: 950x580x120



Примітки

За відмітку ±0.000 приймають чисту підлогу першого поверху

Умовні позначення

- -подаючий трубопровід системи теплої підлоги, T1
- - - -зворотний трубопровід системи теплої підлоги, T2
- 32 x 2.9 -зовнішній діаметр x товщина стінки

16-03/21-P-0B

Житлова будова розташована за адресою:

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГІП					
ГАП					
Розробив					16.03
Перевірів					
Директор					

Розділ:
Опалення

Стадія	Аркуш	Аркушів
P	2	2

План системи теплої підлоги 2-го поверху



Позовжено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор. 1

Позиція	Найменування та технічна характеристика	Тип, марка, позначення документа, опитувального листа	Код обладнання, виробу, матеріалу	Завод-виробник	Одиниця виміру	К-сть	Маса одиниці, кг.	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Система теплої підлоги								
1	1062046 труба Uponor Comfort pipe plus PEХа 16x2.0		81280	Uponor	м.п	820		
2	VS0100143 Valsir Mixal труба металопластикова 26x3		74020	Valsir	м.п	20		
3	40012608 Bonomi перехідник (прес)		83606	Bonomi	шт.	8		
4	40512626 Bonomi прес-фітинг кутовий 90° коліно		83715	Bonomi	шт.	14		
5	1057441 різьбовий адаптер Uponor PE-Ха S5,0 16x2,0-3/4" євроконус		80374	Uponor	шт.	28		
6	9051700 Колектор латунний Afriso на 7 контурів		9051700	Afriso	шт.	2		
7	269 Bianchi Шафа колекторна металева		84425	Bianchi	шт.	2		
8	Екструдований пінополістирол, δ=100мм для створення підлогового шару теплоізоляції та теплоізолюваних "бортів"				кв.м	80		
9	Екструдований пінополістирол, δ=20мм для створення підлогового шару теплоізоляції та теплоізолюваних "бортів" на другому поверсі				кв.м	65		
10	Трудна ізоляція Climaflex NMC 28x9		57040	Climaflex	м.п	20		
11	Ізоляція трудна Climaflex NMC 18x6		57032	Climaflex	м.п	12		
12	Термопривід Tervix ProLine Egg		217011	Tervix	шт.	14		
13	Контролер для водяної теплої підлоги Tervix Pro Line C8 (8 контурів)		511008	Tervix	шт.	1		
14	Термостат з WiFi керуванням Tervix Pro Line для вод.тепл.підлоги, датчик 3000 мм		114231	Tervix	шт.	10		
15	9827AKS 9-9802-028-00-01-01 кліпса подвійна з захвном шурупом Capricorn 28 мм		108020	Capricorn	шт.	20		

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

1

Зм.	Кіл.	Аркуц	№ док.	Підпис	Дата

15-03/21-Р-СП

Арк

3.1

Копіював

Формат А3