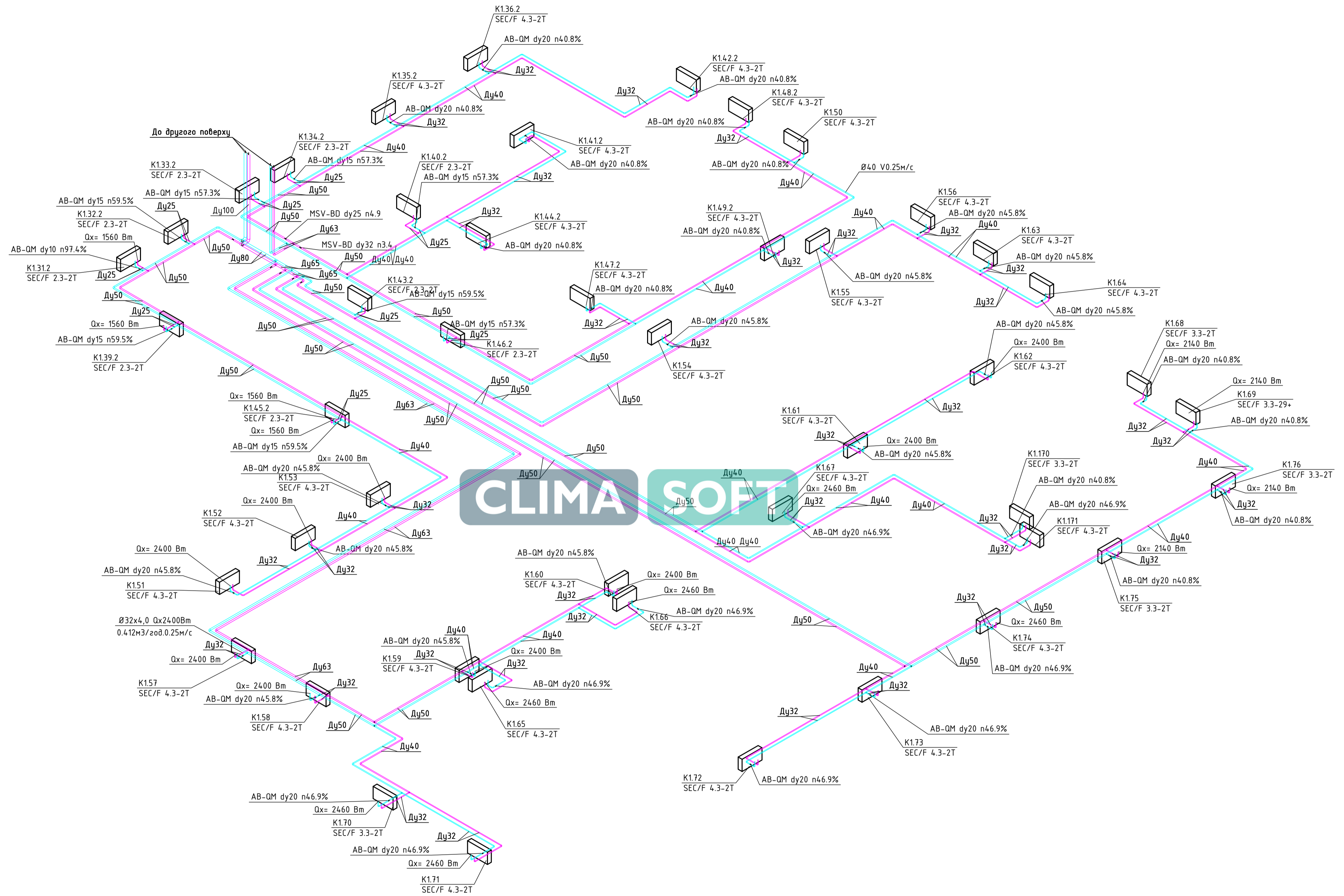


Схеми холодопостачання 1 поверху



Умовні позначення:

— Трубопроводи холодопостачання, подаючий та зворотній

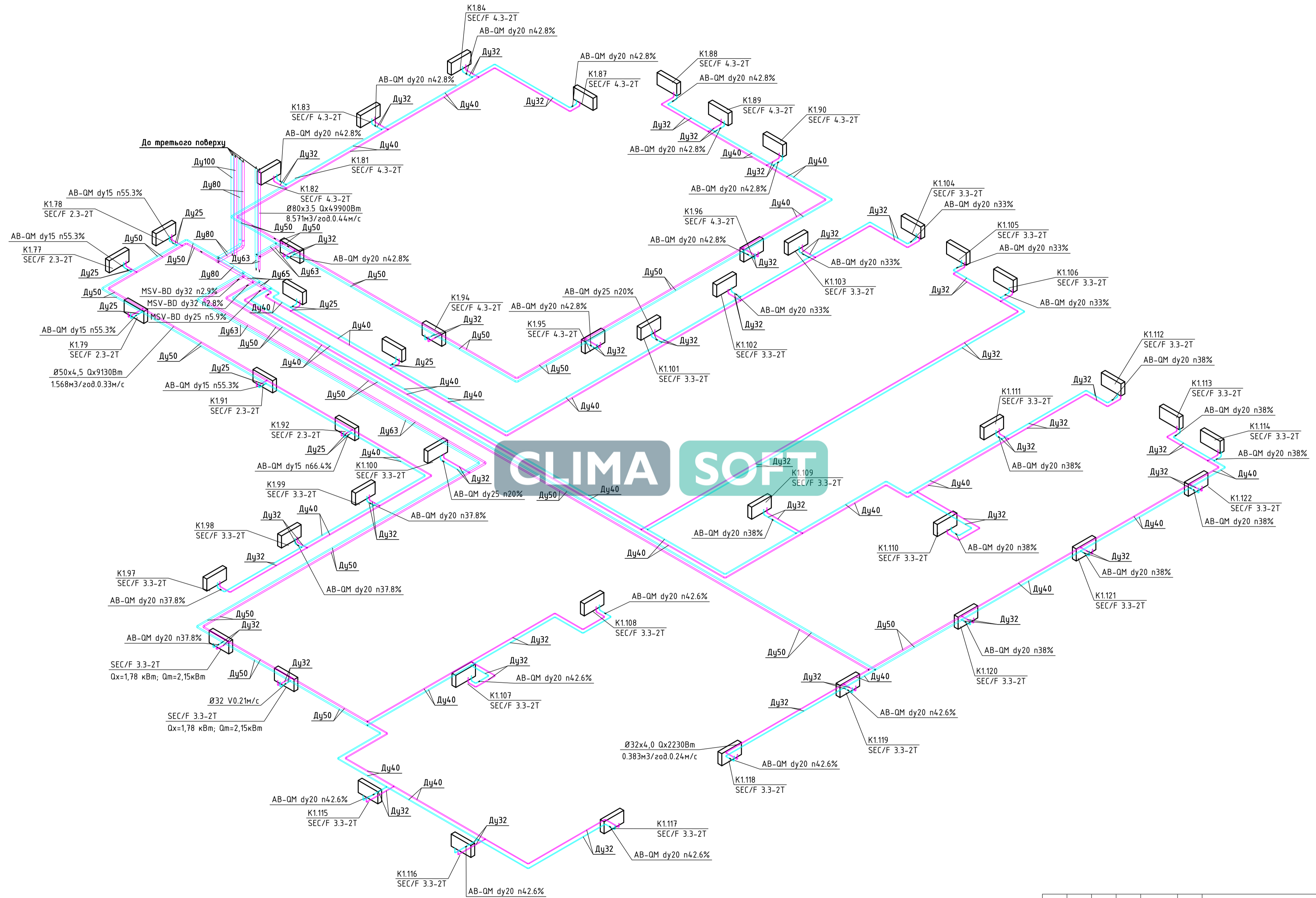
Примітки:

- Відмітки висот взяті від нульової відмітки.
- Трубопроводи систем теплохолодопостачання фанкойлів виконуються з зшитого поліетилену та прокладаються у стяжці підлоги.
- Трубопроводи ізолюються трубчастю каучуковою ізоляцією товщиною 9мм.
- Рекомендована висота стяжки 132мм.

					SKU-444-0B1K		
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата		
Розробив	Федоренко				09.20		
Перевірив						Теплохолодопостачання	
Н.контроль						РП	Аркуш
ГІП						18	Аркуші
Затвердив						Схеми 1 пов. Блок В,С	

Складовано				
Взам. шиф. N				
Побл. ч. дата				
Гл. спец.				
Инв. N побл.				

Схеми холодопостачання 2 поверху



Умовні позначення:

— Трубопроводи холодопостачання, подаючий та зворотній

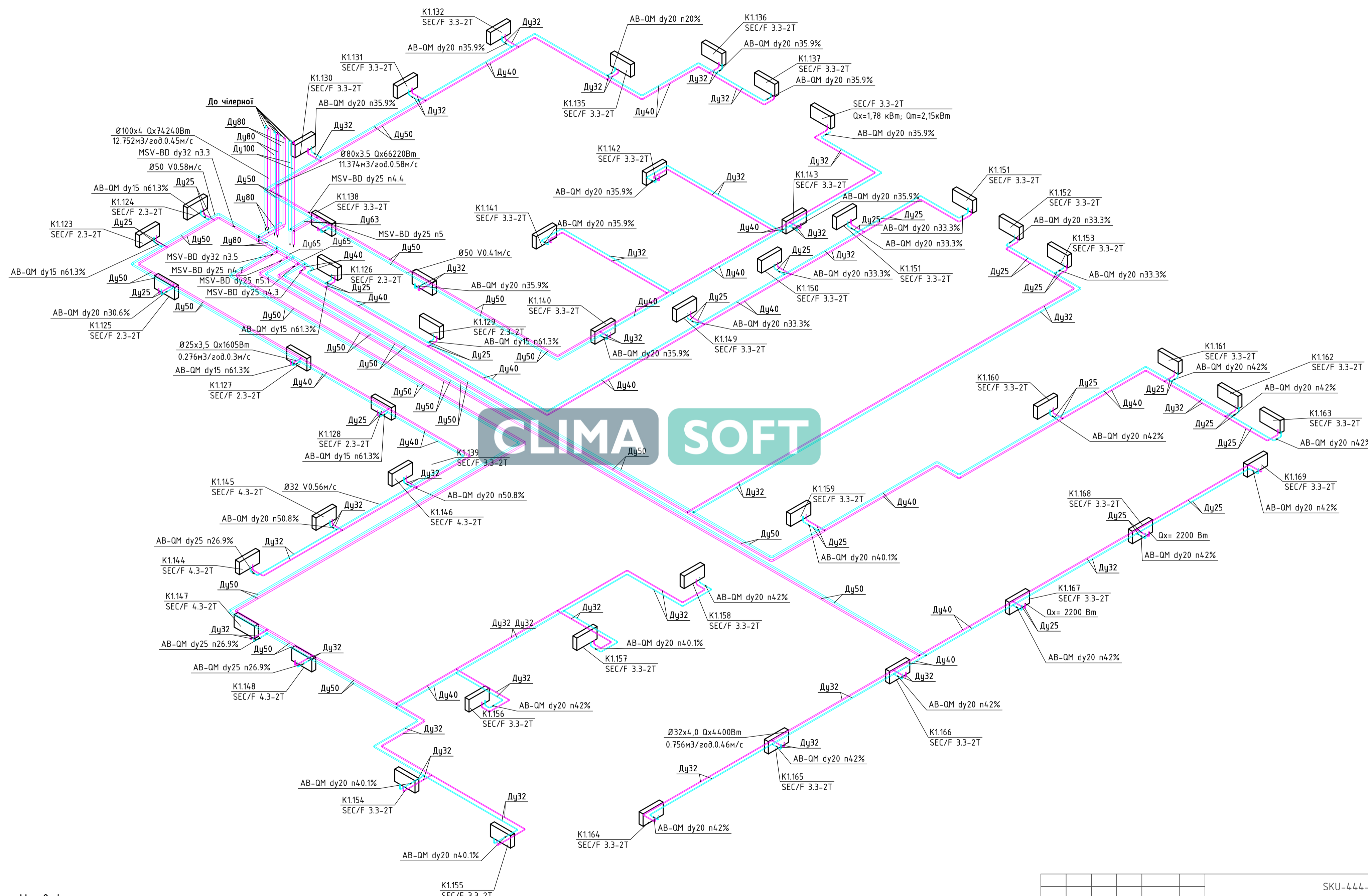
Примітки:

- Відмітки висот взяті від нульової відмітки.
- Трубопроводи систем теплохолодопостачання фанкоїлів виконуються з зшитого поліетилену та прокладаються у стяжці підлоги.
- Трубопроводи ізолюються трубчастю каучуковою ізоляцією товщиною 9мм.
- Рекомендована висота стяжки 132мм.

SKU-444-0B1K					
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис	Дата
Розробив	Федоренко				09.20
Перевірив					
Н. контроль					
ГІП					
Затвердив					
Теплохолодопостачання					
РП			19		
Схеми 2 пов. Блок В,С					

Сопроводовано	Гл. спец.
Взам. шиф. N	
Побл. ш. дата	
Инв. N побл.	

Схеми холодопостачання 3 поверху



Умовні позначення:

— Трубопроводи холодопостачання, подаючий та зворотній

- Примітки:
- Відмітки висот взяті від нульової відмітки.
 - Трубопроводи систем теплохолодопостачання фанкойлів виконуються з зшитого поліетилену та прокладаються у стяжці підлоги.
 - Трубопроводи ізолюються трубчастю каучуковою ізоляцією товщиною 9мм.
 - Рекомендована висота стяжки 132мм.

Складено
Взам. інв. N
Побл. у дотв.
Инф. N побл.

SKU-444-0B1K				
Зм.	Кіл.	Арк.	Ндок.	Підпис
Розробив	Федоренко			09.20
Перевірів				
Н. контроль				
ГІП				
Затвердив				
Теплохолодопостачання		Стадія	Аркуш	Аркуші
		РП	20	
Схеми 3 пов. Блок В,С				