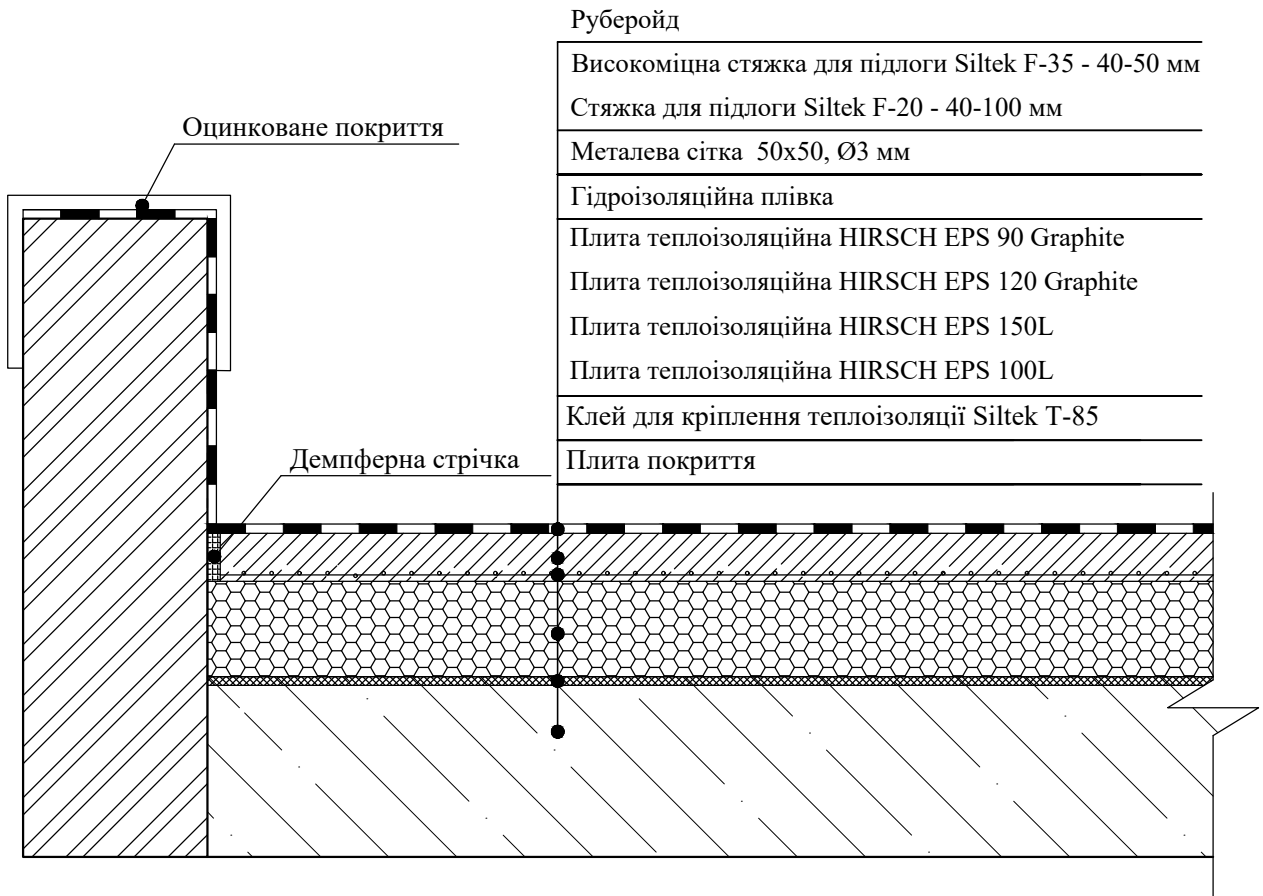


Схема влаштування утеплення даху



Руберойд

Високоміцна стяжка для підлоги Siltek F-35 - 40-50 мм

Стяжка для підлоги Siltek F-20 - 40-100 мм

Металева сітка 50x50, Ø3 мм

Гідроізоляційна плівка

Плита теплоізоляційна HIRSCH EPS 90 Graphite

Плита теплоізоляційна HIRSCH EPS 120 Graphite

Плита теплоізоляційна HIRSCH EPS 150L

Плита теплоізоляційна HIRSCH EPS 100L

Клей для кріплення теплоізоляції Siltek T-85

Плита покриття

1. Монтаж плит утеплювача виконувати без напусків та так щоб утворилася суцільна рівна поверхня; Пінополістирольні плити утеплювача додатково приклеїти до плити покриття сумішшю Siltek T-85;
2. При необхідності монтажу утеплювача в 2 плити необхідно зафіксувати їх між собою за допомогою суміші Siltek T-85;
3. В місцях примикання стін до парапету по периметру рекомендується закріпити спеціальну розділяючу демпферну стрічку товщиною 7-10 мм;
4. Встановити на поверхню маяки на необхідну висоту використовуючи суху суміш Siltek T-90;
5. Поверхню стяжки накривати плівкою та додатково зволожувати протягом 3 діб, а в теплих (бвльше +25°C) та сухих умовах - протягом 7 діб;
6. Гідроізоляцію виконувати не раніше ніж через 14 діб після влаштування стяжки.

Витрата матеріалів ТМ "Siltek"

Найменування матеріалів та комплектуючих елементів	Од. виміру кг	Витрати матеріалів при влаштуванні 1м ² підлоги
Siltek T-85	кг	5-6
Siltek T-90	кг	-
Siltek F-20	кг	80-200
Siltek T-35	кг	80-100