

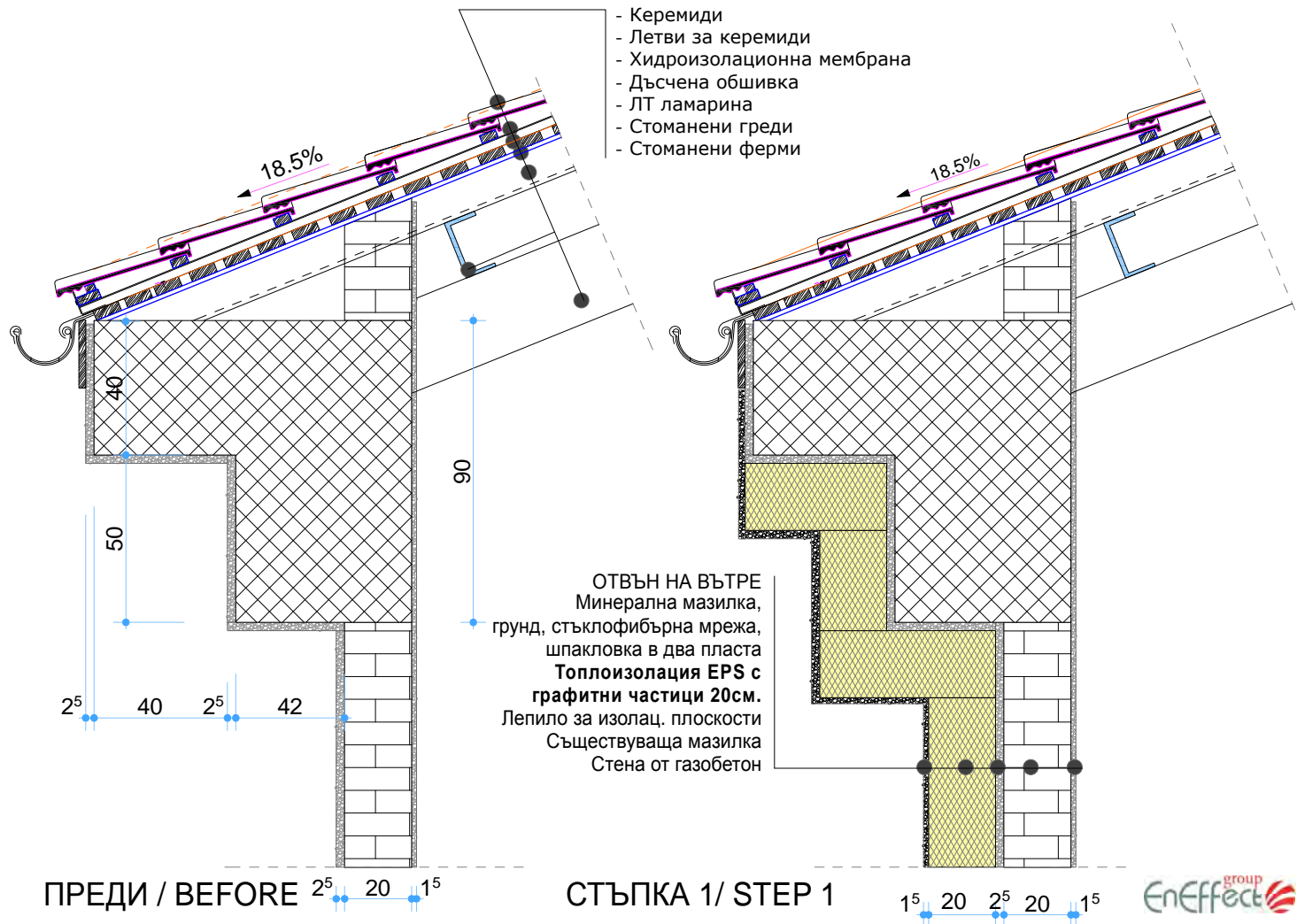
CS11 , ОУ " Цанко Дюстабанов", Габрово, България

ROEA03 | Стреха на покрив. Блок С.

M 1:20 @ A4



5.08.2015



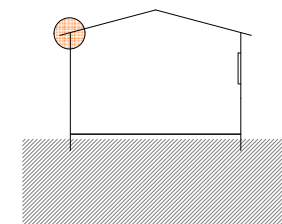
ЛЕГЕНДА:

-  Същ. положение
-  Стъпка 1
-  Стъпка 2
-  Стъпка 3

Въздухопътен слой

Описание:

Изпълнението на изолацията по покрива на по-късен етап трябва да не поврежда вече изградената фасада. Внимателно трябва да се обмислят връзките между стъпките за въздухопътност.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Цялата отговорност за съдържанието на тази публикация е на авторите. Тя не отразява непременно мнението на Европейския съюз. Нито Изпълнителната агенция по конкурентоспособност и иновации (EACI), нито Европейската комисия са отговорни за злоупотреби, които могат да бъдат направени с информацията, съдържаща се в публикацията.

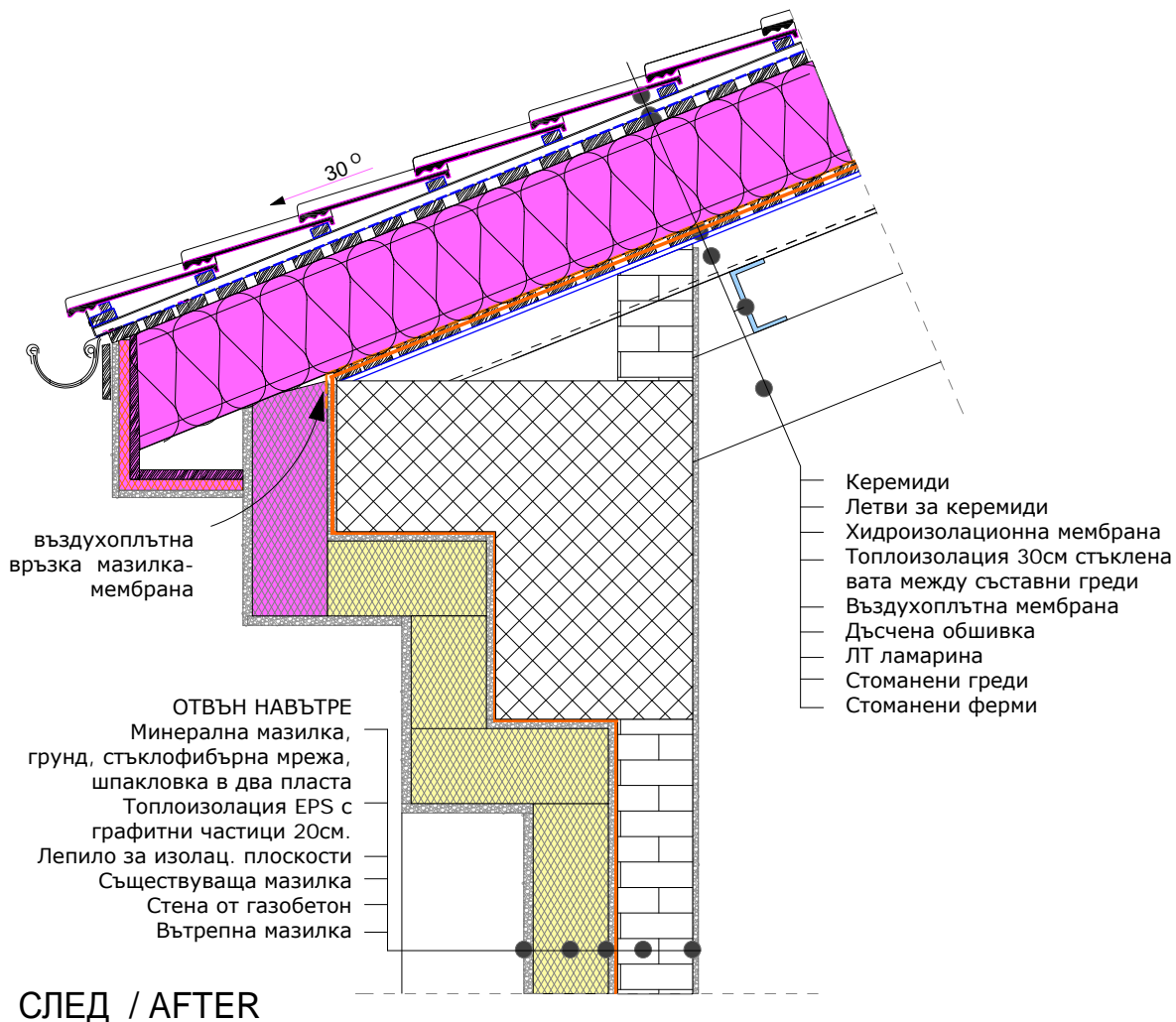
EuroPHit

CS11 , ОУ " Цанко Дюстабанов", Габрово, България

ROEA03 | Стреха на покрив. Блок С.

M 1:20 @ A4

5.08.2015



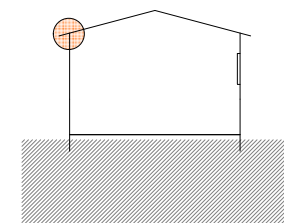
ЛЕГЕНДА:

- Същ. положение
- Стъпка 1
- Стъпка 2
- Стъпка 3

Въздухопътен слой

Описание:

Изпълнението на изолация по покрива на по-късен етап трябва да не поврежда вече изградената фасада. Внимателно трябва да се обмислят връзките между стъпките за въздухопътност.



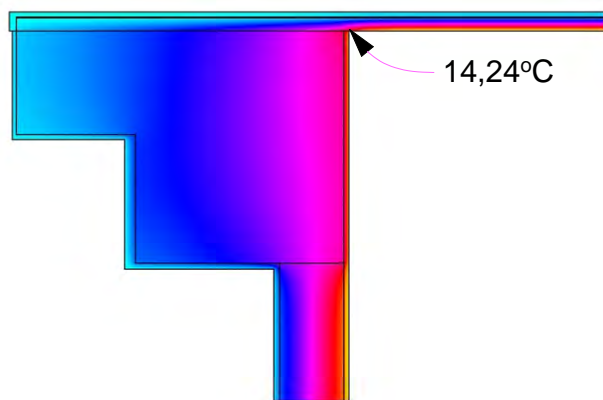
СЛЕД / AFTER



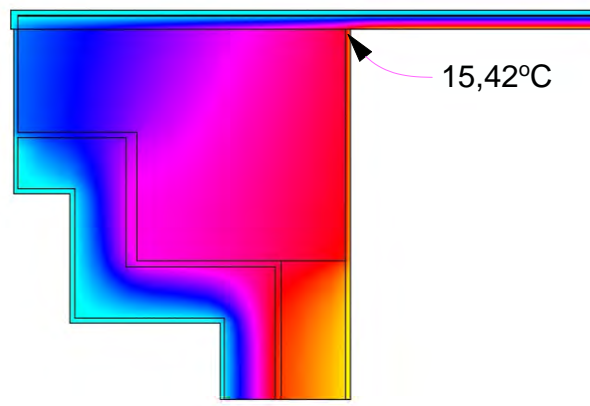
Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Цялата отговорност за съдържанието на тази публикация е на авторите. Тя не отразява непременно мнението на Европейския съюз. Нито Изпълнителната агенция по конкурентоспособност и иновации (ЕАСИ), нито Европейската комисия са отговорни за злоупотреби, които могат да бъдат направени с информацията, съдържаща се в публикацията.

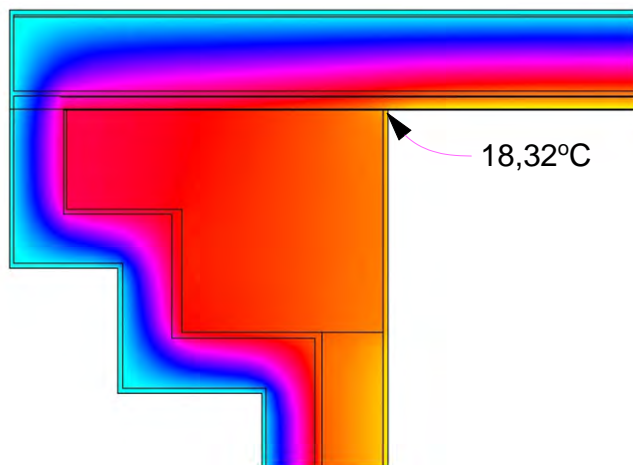
EuroPHit



ПРЕДИ / BEFORE



СТЪПКА 1 / STEP 1



СЛЕД / AFTER

	Преди Before	Ст. 1 Step1	След After
U (W/m ² K) стена/wall	0,707	0,13	0,13
покрив/ roof	0,664	0,664	0,113
Ψ (W/mK)	0,457	0,430	0,06
T _{int} (°C)	14,237	15,421	18,323

Описание:

Изпълнението на изолация по покрива на по-късен етап трябва да не поврежда вече изградената фасада. Внимателно трябва да се обмислят връзките между стъпките за въздухоплътност.

В съществуващото положение има вероятност от конденз в ъгъла на покрива. След изолиране температурата надминава 20 градуса.

