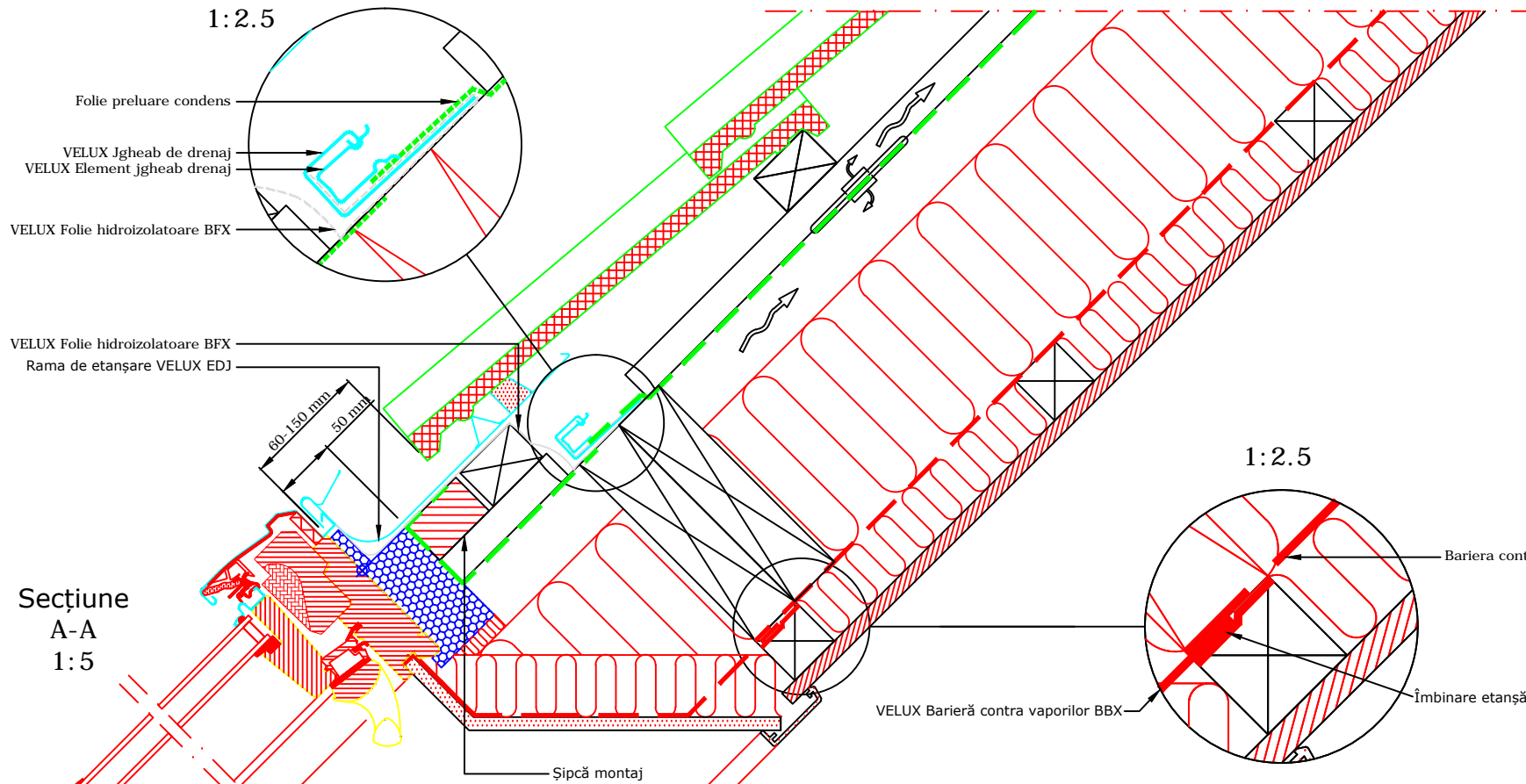
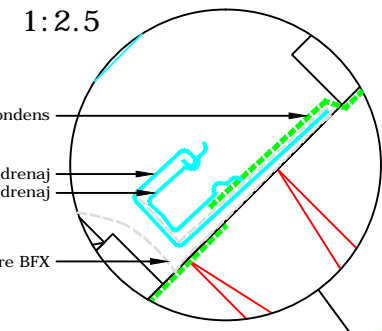


VEDERE



Secțiune A-A  
1:5



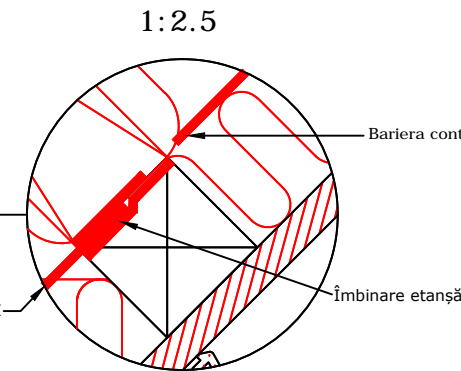
1:2.5

Folie preluare condens  
VELUX Jgheab de drenaj  
VELUX Element jgheab drenaj  
VELUX Folie hidroizolatoare BFX

VELUX Folie hidroizolatoare BFX  
Rama de etanșare VELUX EDJ

60-150 mm  
50 mm

Șipcă montaj



1:2.5

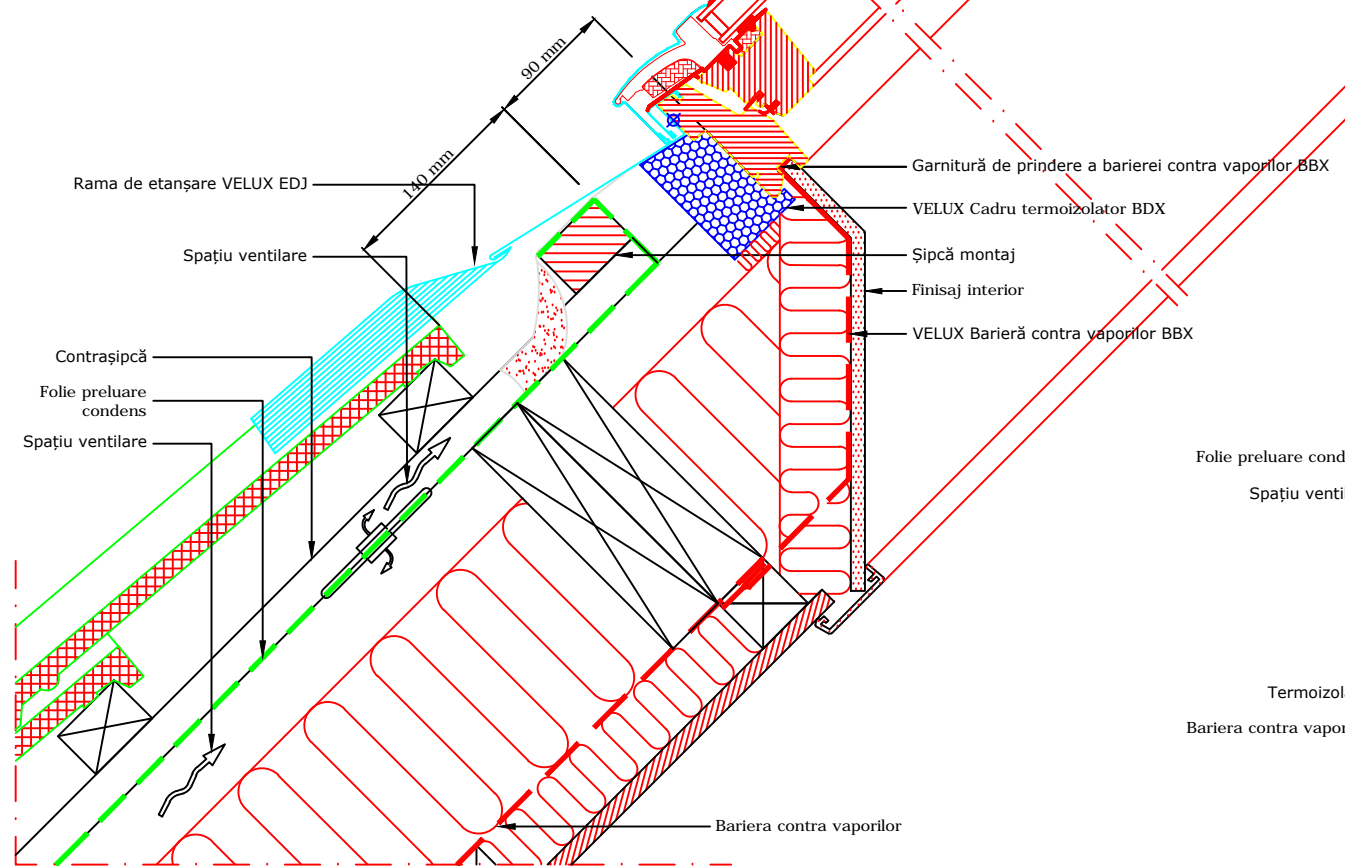
VELUX Barieră contra vaporilor BBX

Bariera contra vaporilor

Îmbinare etanșă

- Produse VELUX:
- GLL 15°-90°
  - EDJ 20°-90°
  - BFX
  - BDX
  - BBX

- Învelitoare
- TIGLĂ < 90 mm



Rama de etanșare VELUX EDJ  
Spațiu ventilare  
Contrașipcă  
Folie preluare condens  
Spațiu ventilare  
Garnitură de prindere a barierei contra vaporilor BBX  
VELUX Cadru termoizolator BDX  
Șipcă montaj  
Finisaj interior  
VELUX Barieră contra vaporilor BBX

90 mm

140 mm

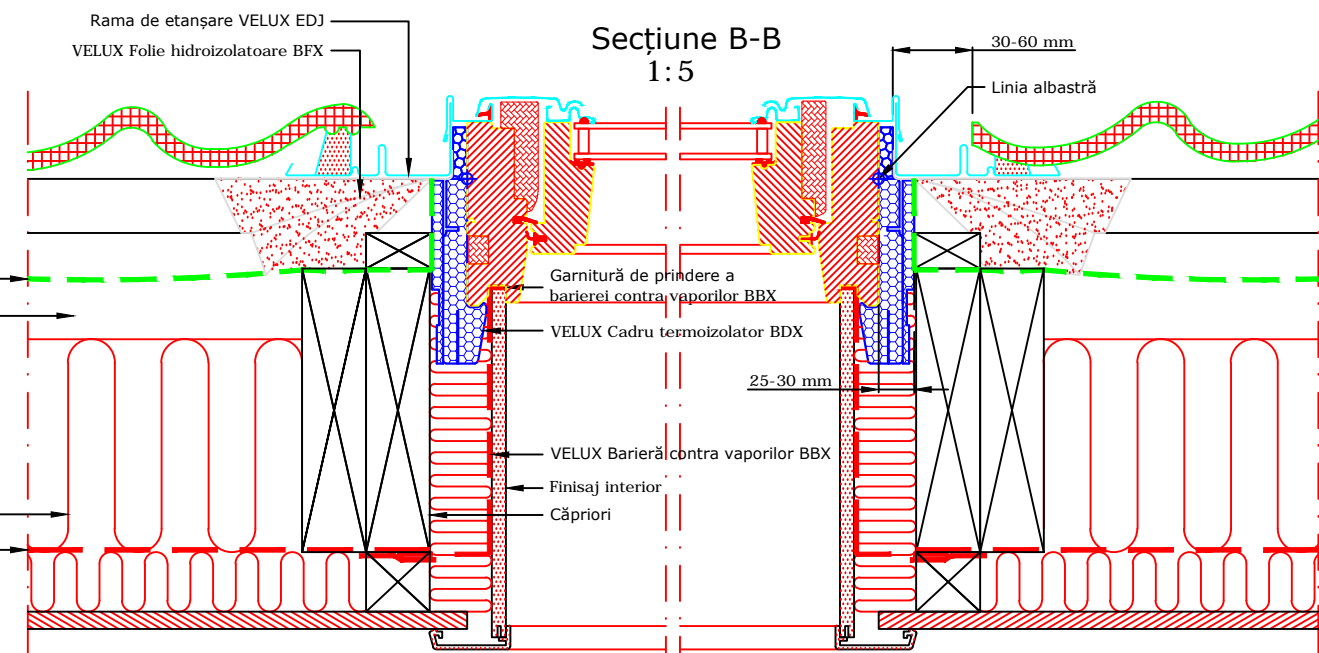
Folie preluare condens

Spațiu ventilare

Termoizolație

Bariera contra vaporilor

Bariera contra vaporilor



Secțiune B-B  
1:5

Rama de etanșare VELUX EDJ  
VELUX Folie hidroizolatoare BFX

30-60 mm

Linia albastră

Folie preluare condens

Spațiu ventilare

Garnitură de prindere a barierei contra vaporilor BBX

VELUX Cadru termoizolator BDX

25-30 mm

VELUX Barieră contra vaporilor BBX

Finisaj interior

Căpriori



VELUX România  
Aurel Vlaicu 40, Brașov  
velux.ro  
tel: 0268 40 27 40

VELUX fereastră de mansardă cu articulare mediană  
**GLL montaj individual, învelitoare ondulată**  
ramă de etanșare EDJ - montaj în adâncimea acoperișului, țigle până la 90mm grosime  
*Toate cotele sunt în milimetri*

Notă: Când montați ferestrele de mansardă, ramele și produsele de montaj VELUX, verificați să fie îndeplinite cerințele în construcții (inclusiv reglementările de incendiu, dacă este cazul) și să fie respectate instrucțiunile de montaj ale producătorului. Acest detaliu reprezintă un principiu de montaj. VELUX nu își asumă responsabilitatea cu privire la calitatea montajului propriu-zis executat pe acoperiș.

Data: **Octombrie 2016**  
Rev nr:  
Rev în data:  
Desenat: **MAP**

Nume fișier:  
**GLL-EDJ-121**  
Scara: **1:5 aprox. @ A3**