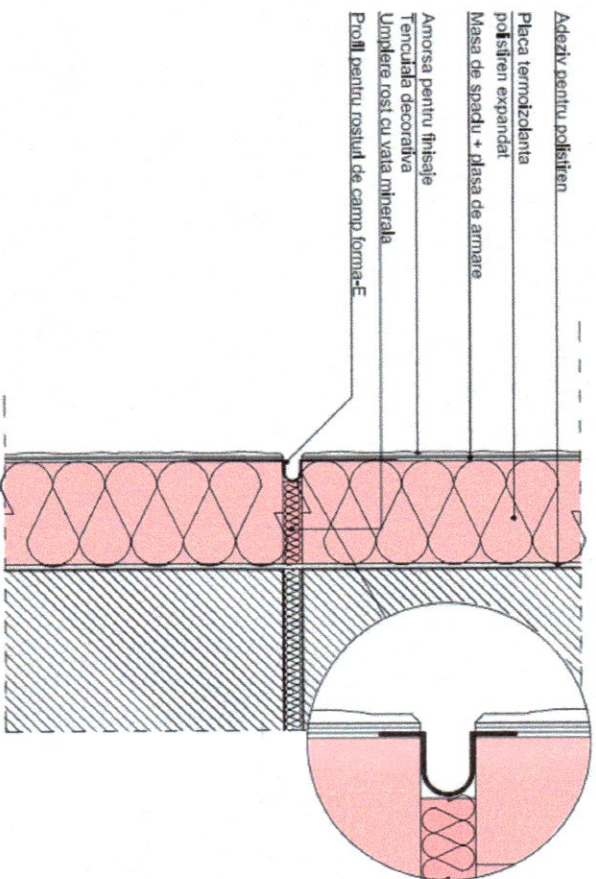
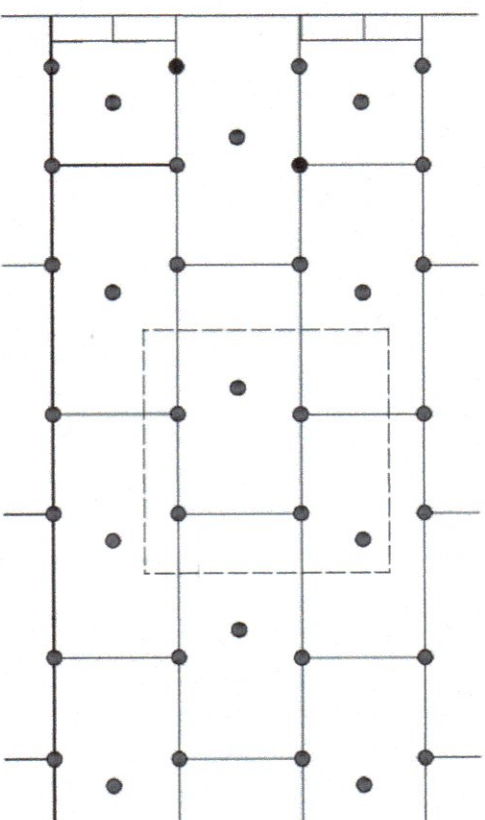


Rost vertical de dilatație - în câmpul fatadei

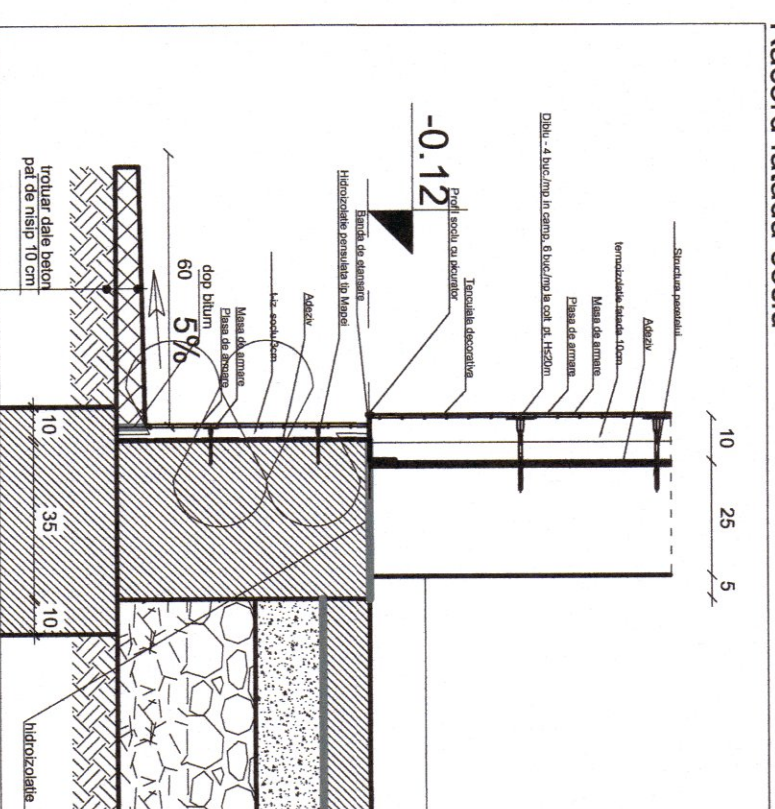


Montaj dibluri - model T - 6buc/mp

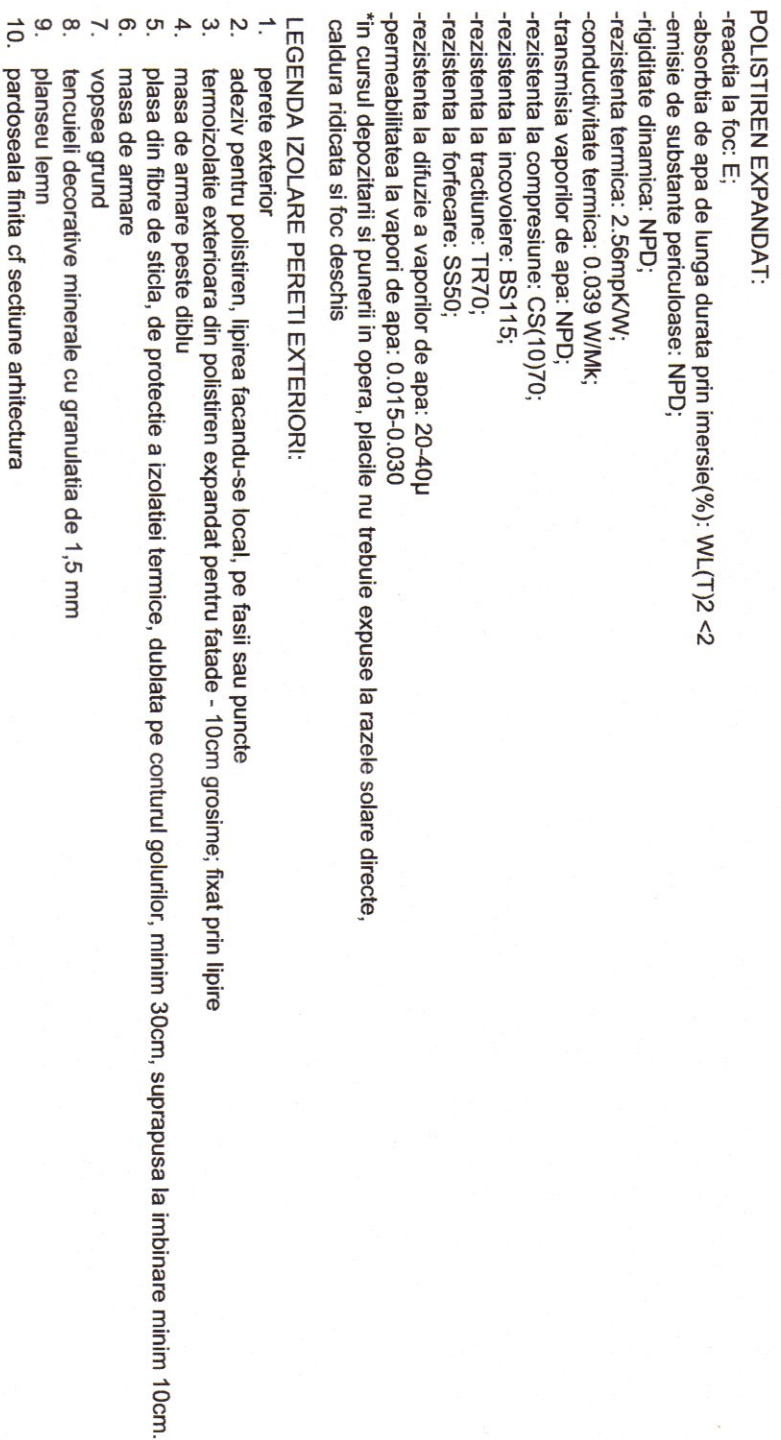
Pentru o aplicare a diblurilor conforma cu amplasarea concrtia a fiecarei cladii, se va calcula numarul de dibluri din punct de vedere static, conform normelor tehnice in vigoare.



Racord fatada-sociu



Racord fatada-sociu zona terasa



NOTA:

Pentru aplicarea materialelor termoizolante se vor aplica masuratori exacte pe amplasament;

Pentru aplicarea corectă a polistirenului expandat pe perete se vor folosi următoarele materiale:

- polițiren expandat ignifugat de fatada EPS conform SR EN 13163/2003 - T1 - DS(TH) - CS (10/Y)200 - DL T(2)5 - WD(V)5 - FT1 - TR200, grosime de 100 mm / 30 mm
- dibluri PVC Ø10/150 mm și Ø10/80 mm,

- adezivi pentru lipirea placilor / masa de spacu ,
- plase de armare din fibra de sticla cu o densitate de minimum 150 g/m²,

- amorsoa pentru aderenta finisajului la strat suport,
 - profil pentru soclu de aluminiu cu lacrimar,
 - profil AL cu plasa pentru rezistenta mecanica a muchiilor,
 - profil PVC pentru etansarea ferestrelor si usilor.
- Se vor respecta prevederile normativului C107 1-7.

NOTA: talerele diblurilor se vor ingropa pana la fata placii din polistiren.

Lungimea diblului = lungimea de ancorare + grosime țenciala + grosime strat adeziv + grosime termoizolație

VERIFICATOR	CERINTA BAUARI	P.r. nr.: 1158/2024
BauArt Industries S.R.L. com. Giroc, jud. Timis Tel: 0743027247 SR-D TIMIS, ROMANIA 35717631/2014		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
SEF PROIECT REZISTENTA	ing. Maftei J.Emanuel	
PROIECTAT	ing. Maftei J.Emanuel	
DESENAT	ing. Maftei J.Emanuel	
SCARA: 1:25		Nr. plansa: R06
DATA: 10.2024		
TITLU PLANSA: Detalii termosistem IIII		
REFERAT /EXPERTIZA Nr./ Data		
BENEFICIAR: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA		
DENUMIRE PROIECT: EFICIENTIA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE		Faza: D.T.A.C- P.T.

