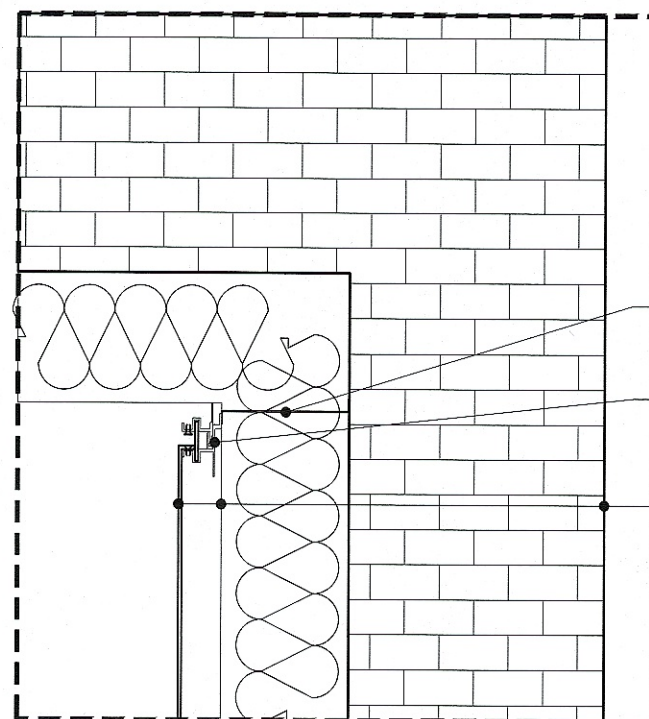


- 1. Perete zidarie existent
- 2. Adeziv de termosistem pe baza de ciment cu aderență ridicată
- 3. Vată bazaltică rigidă pentru fatadă densitate minim 100kg/m³, conductivitate termică max 0.038W/mK+dibluri, grosime 150 mm
- 4. Panouri compozite din aluminiu, cu miez mineral greu-inflamabil

Componenta de fixare panouri (conform producător)

Element de ancorare (conf. cerințelor statice)

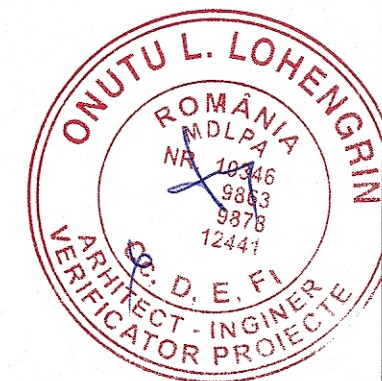
Componenta de fixare panouri (conform producător)



Element de ancorare (conf. cerințelor statice)

Componenta de fixare panouri (conform producător)

- 1. Perete zidarie existent
- 2. Adeziv de termosistem pe baza de ciment cu aderență ridicată
- 3. Vată bazaltică rigidă pentru fatadă densitate minim 100kg/m³, conductivitate termică max 0.038W/mK+dibluri, grosime 150 mm
- 4. Panouri compozite din aluminiu, cu miez mineral greu-inflamabil



Element de ancorare (conf. cerințelor statice)

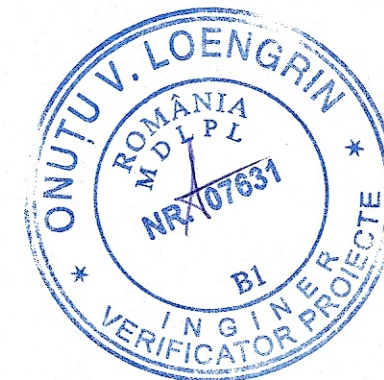
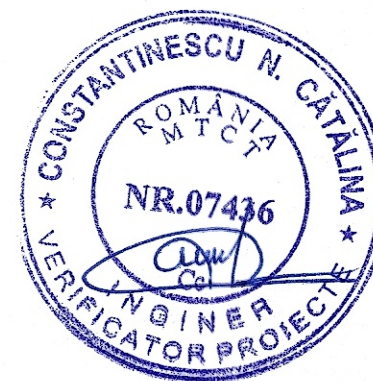
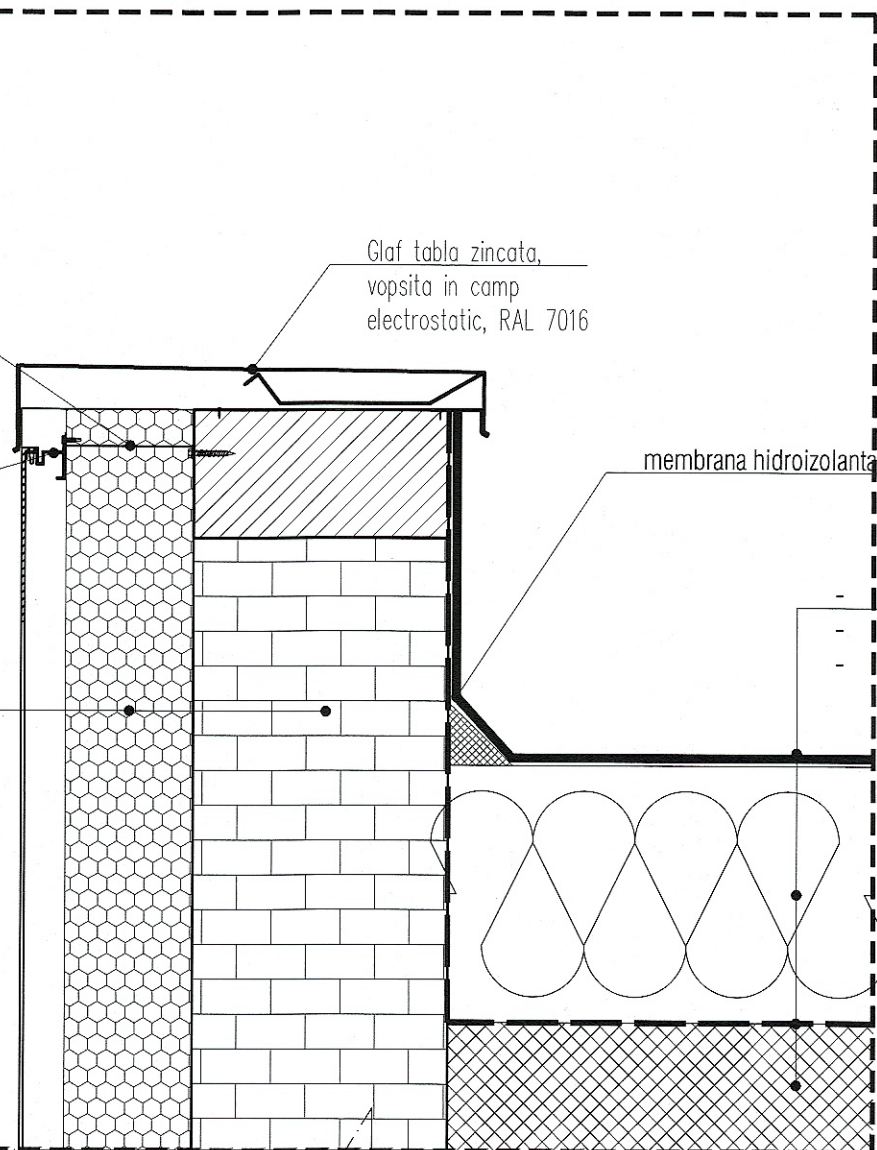
Componenta de fixare panouri (conform producător)

Glaf tablă zincată, vopsită în câmp electrostatic, RAL 7016

membrana hidroizolantă PVC;

membrana hidroizolantă PVC;
placi rigide din vată minerală bazaltică, 30cm;
suport existent.

- 1. Perete zidarie existent
- 2. Adeziv de termosistem pe baza de ciment cu aderență ridicată
- 3. Vată bazaltică rigidă pentru fatadă densitate minim 100kg/m³, conductivitate termică max 0.038W/mK+dibluri, grosime 150 mm
- 4. Panouri compozite din aluminiu, cu miez mineral greu-inflamabil



**DETALIU FATADA VENTILATA
ATIC - SECTIUNE**

NOTE:
Construcătorul este obligat să verifice toate dimensiunile pe șantier, înainte de procurarea materialelor și începerea execuției, pentru toate categoriile de lucrări.
Construcătorul se obligă să anunțe arhitectul dacă apar neclarități pe șantier sau dacă dimensiunile și/sau detaliile lipsesc din desene înainte de începerea lucrărilor la șantier.
Toate desenele în original, specificațiile și drepturile de autor sunt proprietatea S.C. NEO STRUCTURAL ENGINEERING S.R.L.
Nu se va multiplica documentația în vederea folosirii pentru alte lucrări.
Toate dimensiunile vor fi verificate pe șantier înainte de începerea oricărei lucrări sau desene.
Orice discrepanță aparută în aceste desene trebuie raportată acestui birou înainte de începerea oricărei lucrări, în caz contrar, construcătorul se va face responsabil pentru aceasta. Cotele indicate în desen vor fi preferate cotelor măsurate pe desen.
BENEFICIARUL NU VA ÎNCEPE LUCRĂRILE DECAT DUPĂ OBTINEREA TUTUROR ACORDURILOR ȘI AVIZELOR NECESARE PREVAZUTE DE LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE.
Orice nepotrivire între proiect și situațiile constructive existente vor fi semnalate pe parcursul execuției iar soluțiile constructive adoptate vor constitui obiectul unor comunicări de șantier.

NEO STRUCTURAL ENGINEERING SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL consultanță, proiectare, expertizare structuri civile și industriale adresa: str. Graului, nr. 74, bl. 4, București		DENUMIRE PROIECT: Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia județul Constanța	PROIECT NR.: 03/2025 DATA: IAN. 2025
SEF PROIECT: arh. Anamaria Gabriela Manea / ing. Stefan Mihai Burciu	PROIECTAT: arh. Anamaria Gabriela Manea	BENEFICIAR: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE – DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA Judet Constanta, mun. Mangalia, statiunea Saturn, strada Greenport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228	SCARA: 1:10 FAZA: P.T. - D.E.
PROIECTAT/DESENAT: arh. Anamaria Gabriela Manea	DETALIU ATIC FATADA VENTILATA DETALII CONTURI FATADA VENTILATA		NR. PLANSA: D.3