

SITUAȚIE EXISTENTĂ

This diagram shows the existing building facade with five floors above ground level. Each floor has three windows. The elevation levels are indicated on the right side of the drawing.

+14.06m

+10.80m

+8.10m

+5.40m

+2.70m

±0.00m

-1.45m

-2.50m

SITUAȚIE PROPUȘĂ

This diagram shows the proposed building facade with the same window layout as the existing one. It includes detailed technical specifications for various components such as the roof protection, window frames, thermal insulation, and cladding materials.

Belustredă metalică de protecție

+14.06m
termoizolație adu cu polistiren expandat
îgnifugat de 10 cm grosime

Glet de protecție din
tablă zincată vopsită
în culoare electrostatice alb

+10.80m

+8.10m
Timpelarie PVC cu profil
pentacameral și geam
termoisolatant low-e

+5.40m

+2.70m

Termoclaten cu polistiren
expandat ignifugat 10 cm grosime
finisaj tencuieli decorative

±0.00m

termoizolație acelu cu polistiren
extrudat ignifugat de 10 cm grosime
pana la 30cm sub nivelul acului

-1.45m

-2.50m

Verificator/ Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză Nr. / Data
S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L. J 40 / 2127 / 2010 str. DINU VINTILA nr. 11, et.8,cam 8,sector 2				BENEFICIAR: Primaria Sectorului 6 Proiect nr.: 25/2011
Specificatie	NUME	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI+DTAC+PT+CS+DE, Verificare si Asistentia tehnica pt.lucrările de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti Bl. B35, Str. DELINESTI, nr.1
Şef proiect	arh. Luminița POPESCU		Data:	Faza: DALI
Proiectat	teh. Ana DAVID		2011	Planşa nr. A 09
Desenat	teh. Ana DAVID			SITUATIE EXISTENTA / SITUATIE PROPUSA

SITUAȚIE EXISTENTĂ

This diagram shows the existing building facade with five floors above ground. Each floor has three windows. The elevation levels are indicated on the right side.

+14.06m
+10.80m
+8.10m
+5.40m
+2.70m
±0.00m
-1.45m
-2.50m

SITUAȚIE PROPUȘĂ

This diagram shows the proposed building facade with detailed material specifications for each component, such as metal roof cladding, expanded polystyrene insulation, zinc-plated steel protection sheets, PVC frames, and various types of thermal insulation.

+14.06m
+10.80m
+8.10m
+5.40m
+2.70m
±0.00m
-1.45m
-2.50m

Verificator/ Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză Nr. / Data
S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L. J 40 / 2127 / 2010 str. DINU VINTILA nr. 11, et.8,cam 8,sector 2				BENEFICIAR: Primaria Sectorului 6 Proiect nr.: 25/2011
Specificatie	NUME	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI+DTAC+PT+CS+DE, Verificare si Asistenta tehnica pt.lucrările de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti Bl. B35, Str. DELINESTI, nr.1 Titlul planșei: FATADA LATERALA STANGA SITUATIE EXISTENTA / SITUAȚIE PROPUSA
Şef proiect	arh. Luminița POPESCU			
Proiectat	teh. Ana DAVID		Data:	
Desenat	teh. Ana DAVID		2011	

A3

[illegible]