

SITUAȚIE EXISTENTĂ

The drawing is a cross-section of an existing building. The vertical axis is labeled with levels A through F, and the horizontal axis is labeled with columns 1 through 4. The building's structure is shown with a flat roof at +14.06m and a basement level at -1.45m. The ground level is at ±0.00m. The drawing includes a dashed line indicating the ground profile and a solid line indicating the building's foundation.

Level	Column 1	Column 2	Column 3	Column 4
A	+14.06m	+14.06m	+14.06m	+14.06m
B	+10.80m	+10.80m	+10.80m	+10.80m
C	+8.10m	+8.10m	+8.10m	+8.10m
D	+5.40m	+5.40m	+5.40m	+5.40m
E	+2.70m	+2.70m	+2.70m	+2.70m
F	±0.00m	±0.00m	±0.00m	±0.00m
Basement	-1.45m	-1.45m	-1.45m	-1.45m
Ground	-2.50m	-2.50m	-2.50m	-2.50m

5	6	7	8
----------	----------	----------	----------

SITUAȚIE PROPUȘĂ

Elevația de fațadă propusă:

- Niveluri înălțime: +14.06m, +10.80m, +8.10m, +5.40m, +2.70m, ±0.00m, -1.45m, -2.50m.
- Detalii tehnice: Balustradă metalică de protecție, termoizolație etic cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, Termoisolatam cu polistiren expandat ignifugat 10 cm grosime finisaj tencuieli decorativă, termoizolație scutur cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm grosime până la 30cm sub nivelul scuturului.

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. A14, Aleea CALLATIS, nr.3 Titlul planșei: FATADA LATERALA DREAPTA SITUATIE EXISTENTA / SITUATIE PROPUSA	
Şef proiect	arh. Luminița POPESCU				Faza: DALI
Proiectat	teh. Ana DAVID		Data: 2011		Planşa nr. A 08
Desenat	teh. Ana DAVID				

5	6	7	A3
----------	----------	----------	-----------