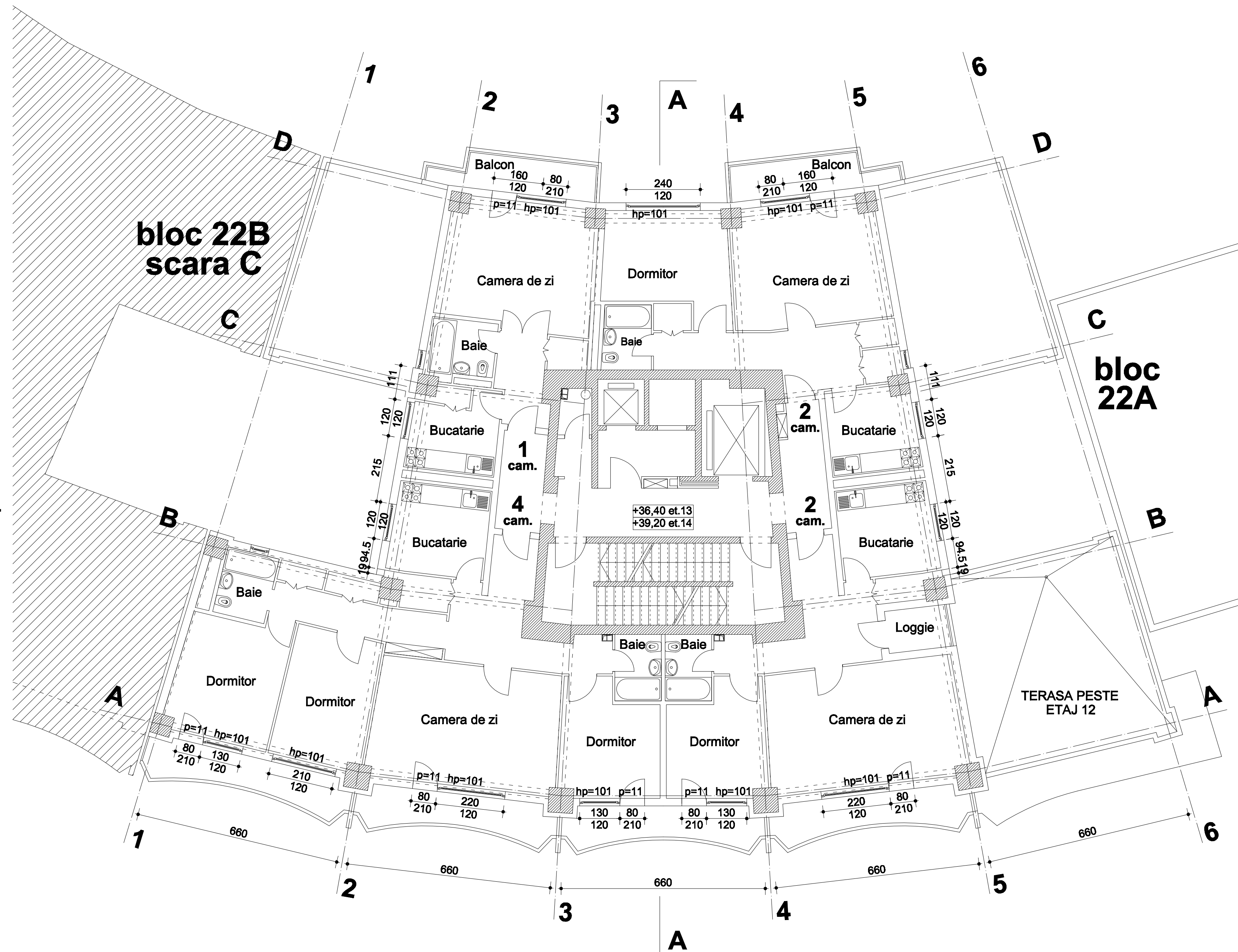
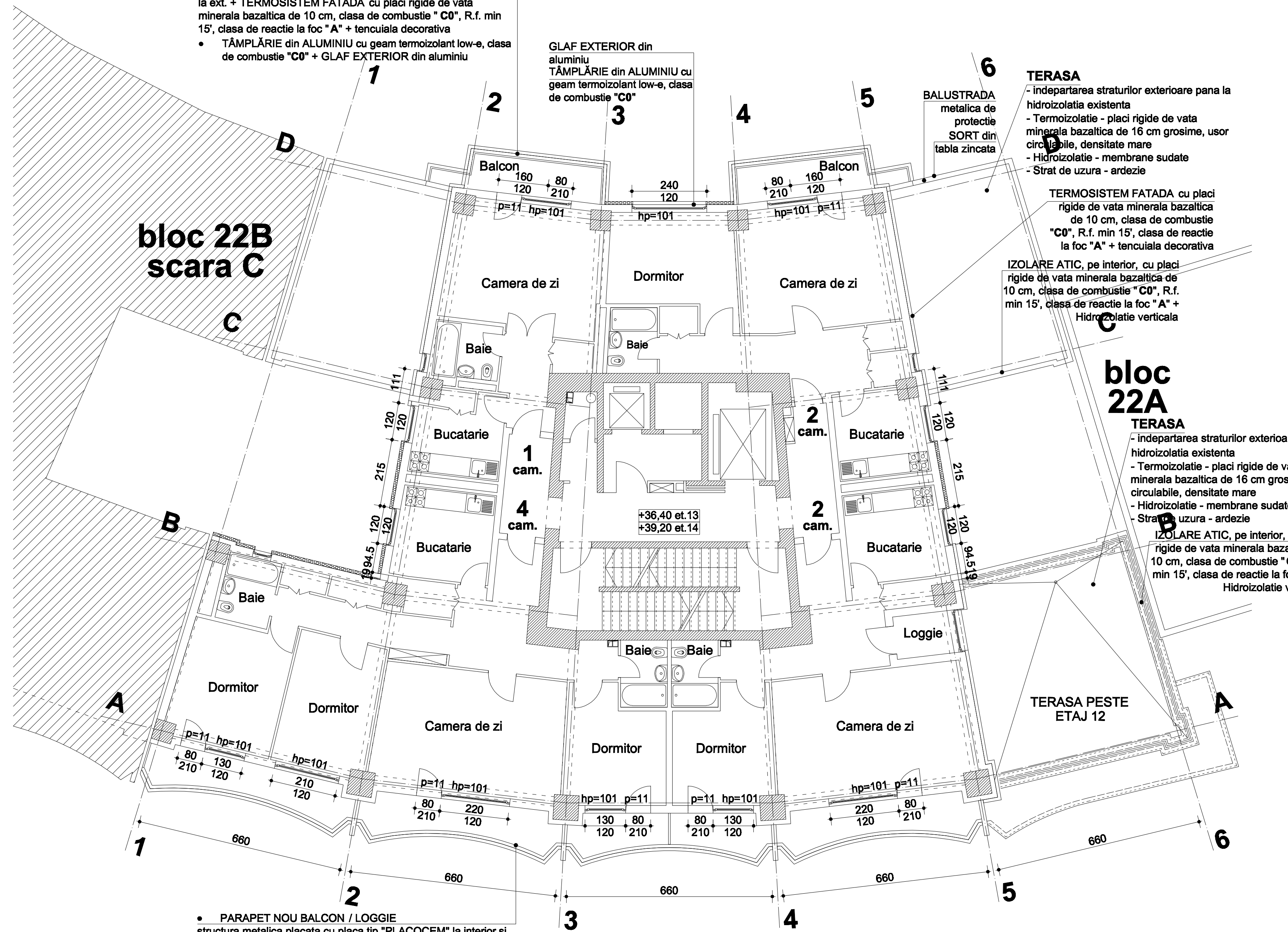


PLAN ETAJ 13-14
EXISTENT



- PARAPET NOU BALCON
structura metalica placata cu placa tip "PLACOCEM" la interior si
la ext. + TERMOSISTEM FATADA cu placi rigide de vata
minerala bazaltica de 10 cm, clasa de combustie "C0", R.f. min
15', clasa de reactie la foc "A" + tencuiala decorativa
- TÂMLĂRIE din ALUMINIU cu geam termoizolant low-e, clasa
de combustie "C0" + GLAF EXTERIOR din aluminiu

PLAN ETAJ 13-14
PROPUNERE



- PARAPET NOU BALCON / LOGGIE
structura metalica placata cu placa tip "PLACOCEM" la interior si
la ext. + TERMOSISTEM FATADA cu placi rigide de vata
minerala bazaltica de 10 cm, clasa de combustie "C0", R.f. min
15', clasa de reactie la foc "A" + tencuiala decorativa
- TÂMLĂRIE din ALUMINIU cu geam termoizolant low-e, clasa
de combustie "C0" + GLAF EXTERIOR din aluminiu

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	Proiect nr.: 25/2011
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	
Specificatie	NUME	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiza tehnica, Audit energetic, DALI-DIAD-PTI-C&S-DE; Verificare si Asistenta tehnica pt. Lucrările de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti Bl. 22B, sc.D, b-dul Iuliu Maniu nr. 81	Faza: D.A.L.I.
Sef proiect	arh. LUMINITA POPESCU		Data: 2011	Titlul plansei: PLAN ETAJ 13-14 EXISTENT + PROPUNERE	Planşa nr.: A 08
Proiectat	arh. TRIFAN Gheorghe				
Desenat	arh. TRIFAN Gheorghe				