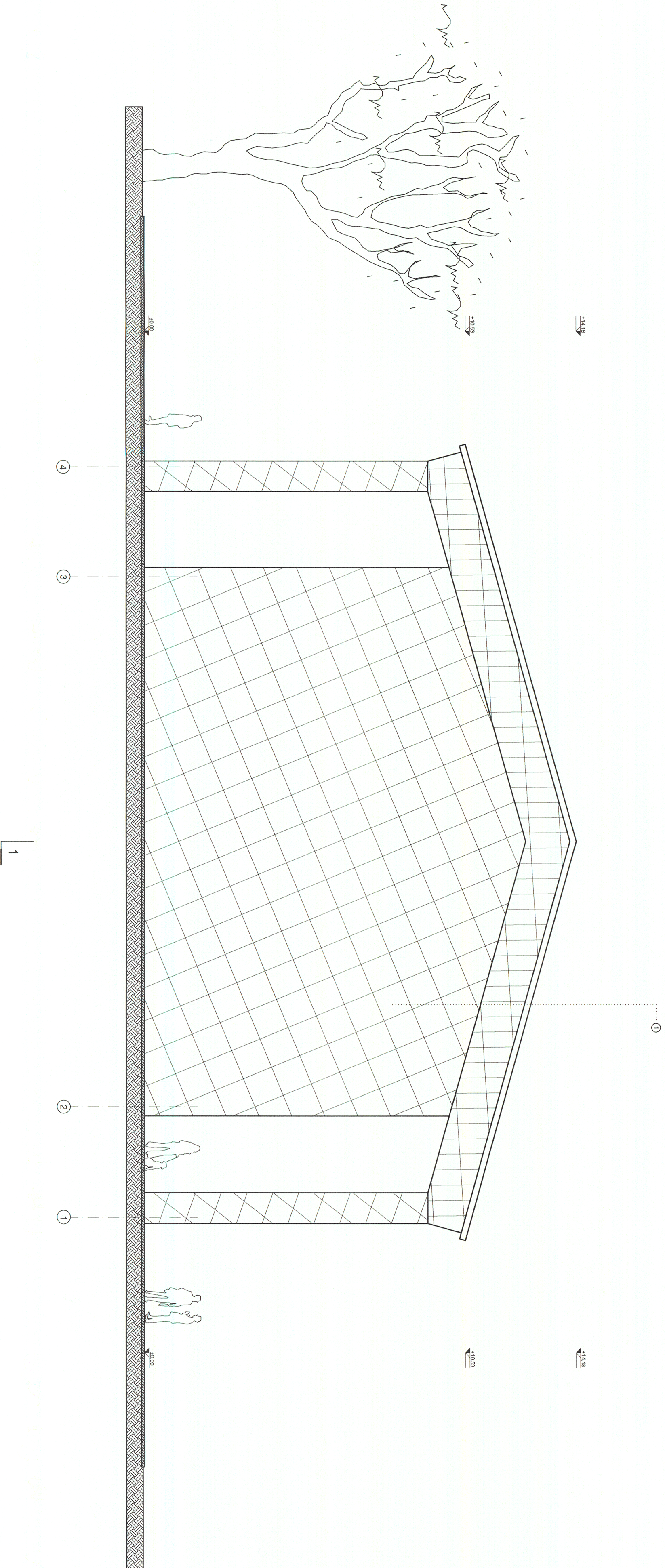


FATADA  
NORD-EST  
Scara 1:100



LEGENDA:

1. Placare fatada panel HPL, culoare alba
2. Tamplarie aluminiu
3. Coperlina acces
4. Tabla faltuita culoare gri inchis

S.C. HORIZON ARCHITECTURE S.R.L. J40/15916/2016; CUI 36605400			BENEFICIAR: PRIMARIA SECTOR 6 BUCURESTI		
Sediul social / Punct de lucru: sos. Orientale, nr. 105A, sector 4, Bucuresti			DOCUMENTATIE TEHNICO ECONOMICA PENTRU DEMOLAREA SI CONSTRUIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITII CINEMA GIULESTI Calea Giulesti, nr. 56A, sector 6, Bucuresti		
CALITATEA	NUME	SEMNATURA	ARHITECTURA FATADA NORD-EST		
Self proiect	Ing. Laurentiu IONESCU		Scara:	Data:	Rev:
Proiectat	art. Alin-Cantemir TOADER		1:100	2017	0
Desenat	art. Alin-Cantemir TOADER				1/1
			Proiect nr.: C75/2017		
			Faza: S.F.		
			ARHITECTURA		
			A07		

Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. HORIZON ARCHITECTURE S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reprodusă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. HORIZON ARCHITECTURE S.R.L.

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL

PROIECTANT GENERAL