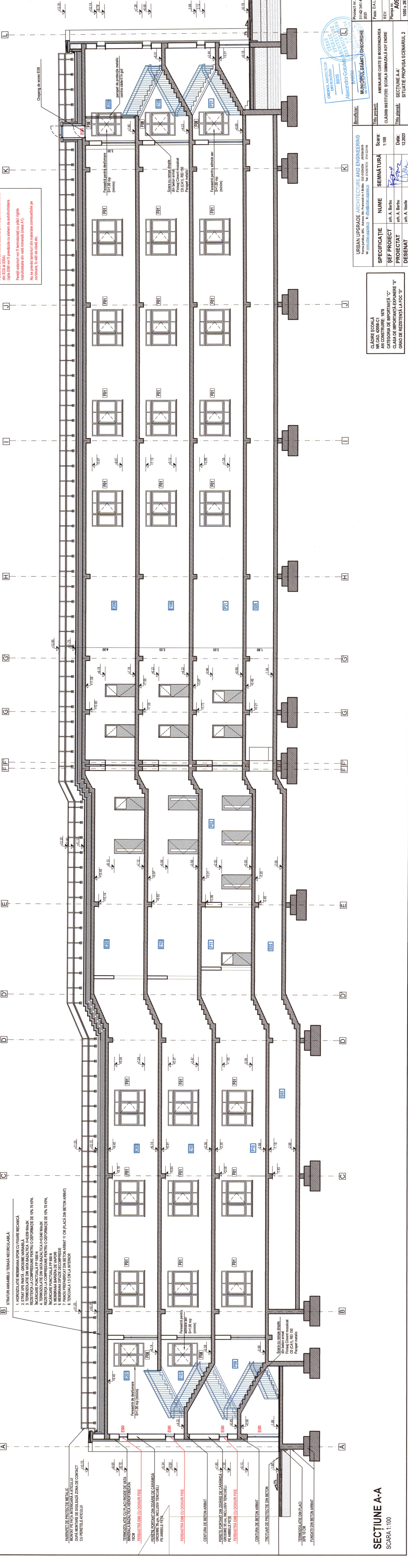


NOTĂ:
Toate lucrările vor fi realizate din alumiiniu de calitate CO(CA)1,
cu finisaj anodizat, în conformanță cu normele în vigoare
din EC8 și EN10240.
Ușile E300 vor fi prevăzute cu sistem de autoînchidere.
Pereții exteriori vor fi termozolați cu plăci rigide
hidroizolate din vată minerală (clasa A1).
Nu se prevede îmbinări din materiale combustibile pe
cordonare, în sili de clasă etc.



URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING		Beneficiar:		Proiect nr.	
Bucuresti, Romania		Municipiul Sfantu Gheorghe		31142/341/47	
W: www.urbanupgrade.ro E: office@urbanupgrade.ro		Beneficiar:		31142/341/47	
T: 0742519271 0741323184		Beneficiar:		2023	
SPECIFICATIE		SEMINATURA		Faza: D.A.L.I.	
SUF PROIECT		NUME		Titlu proiect:	
PROIECTAT		art. A. Barbu		1:100	
DESENAT		art. A. Barbu		Scara:	
				1:100	
				Titlu planșă:	
				Data:	
				12.2023	
				Titlu planșă:	
				1050 x 287 mm	
				REV:	
				A09	
				SITUAȚIE PROPUȘA SCENARIUL 2	

CLĂDIRE ȘCOALĂ
NR CAD 42058-C1
AN CONȘTRUIRE - 1978
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚĂ-EXPUNERE "III"
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC "II"

SECȚIUNE A-A
SCARA 1:100