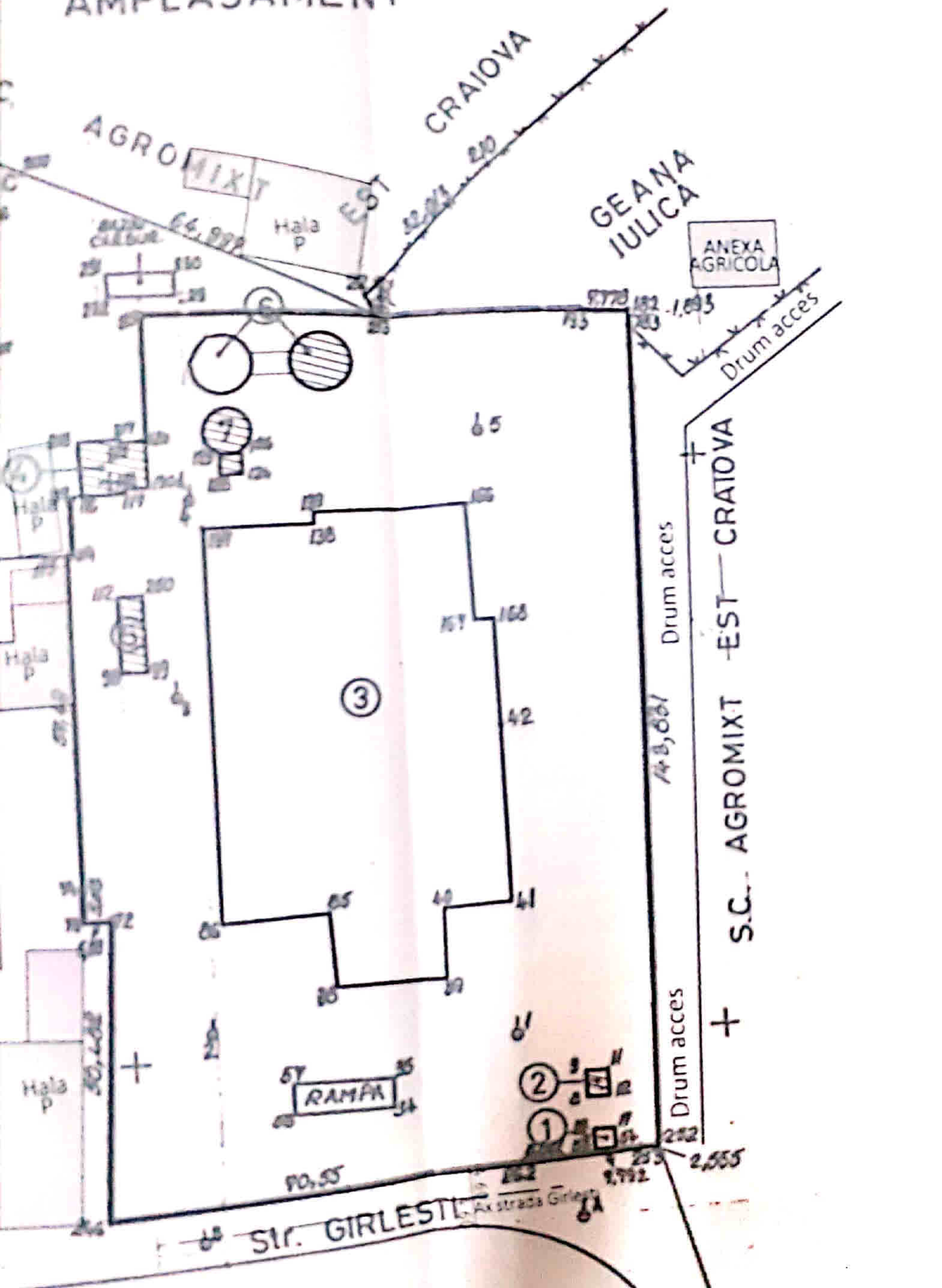


AMPLASAMENT

Scara 1:1000



CENTRALIZATORUL SUPRAFETELOR CONSTRUITE		
Nr. corp cilindric	Denumire	Suprafata - mp -
C1	Cabină poartă	11.81
C2	Cabină bsecuță	15.27
C3	Hall abator plăci	3533.49
C4	Centrală termică	100.83
C5	Cameră condensare + bazin	50.42
C6	Rezervor apă	189.824
C7	Rezervor apă	64.253
TOTAL		3985.867

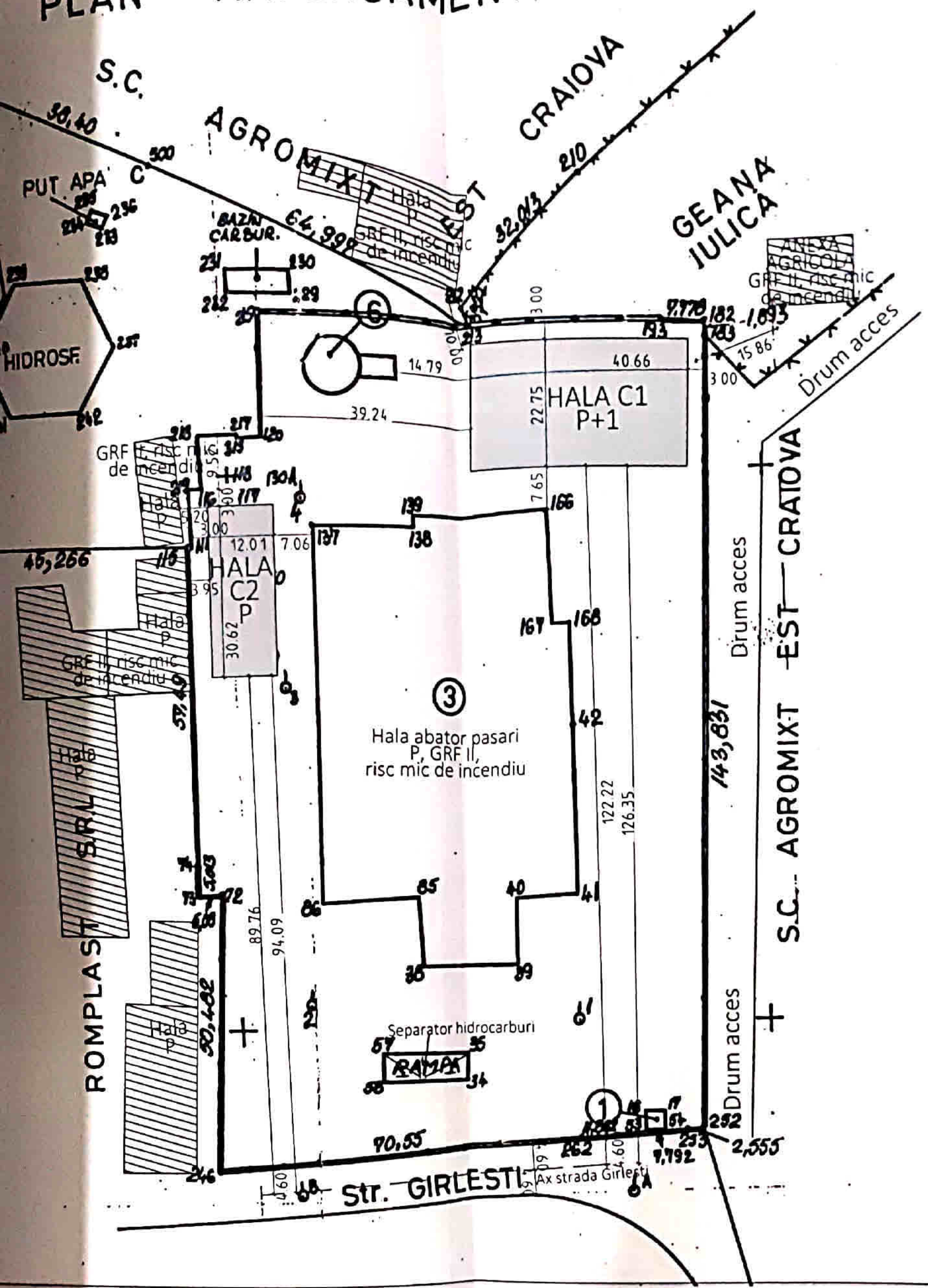
CALCULUL SUPRAFETEI ÎNCHEIERII

Puncte: 21 Suprafata: 17894.41 mp

Nr. crt.	Den. punct	X[m]	Y[m]	Distanța
1	246	314274.530	408094.560	50.482
2	72	314324.940	408097.260	5.080
3	73	314324.970	408092.190	5.013
4	74	314329.980	408092.350	57.490
5	115	314387.470	408092.160	45.266
6	220	314389.010	408046.920	38.502
7	224	314427.130	408052.330	9.016
8	225	314434.380	408057.690	38.051
9	226	314472.100	408052.690	38.400
10	500	314455.320	408087.220	64.997
11	213	314427.750	408146.090	38.194
14	193	314426.440	408182.250	7.778
15	182	314426.090	408180.020	1.893
16	183	314424.200	408190.120	143.83
17	252	314280.400	408187.120	2.555
18	253	314280.240	408184.570	7.792
19	53	314280.080	408176.780	11.11
20	262	314278.970	408166.970	
21	246	314274.530	408094.560	

PROIECT DE ÎNCHEIERE
 JUDEȚUL BUCUREȘTI
 RAJONUL CRAIOVA
 COMUNA MĂCĂLEȘTI
 ÎNCHEIEREA MĂCĂLEȘTI

PLAN AMPLASAMENT Scara 1:1000



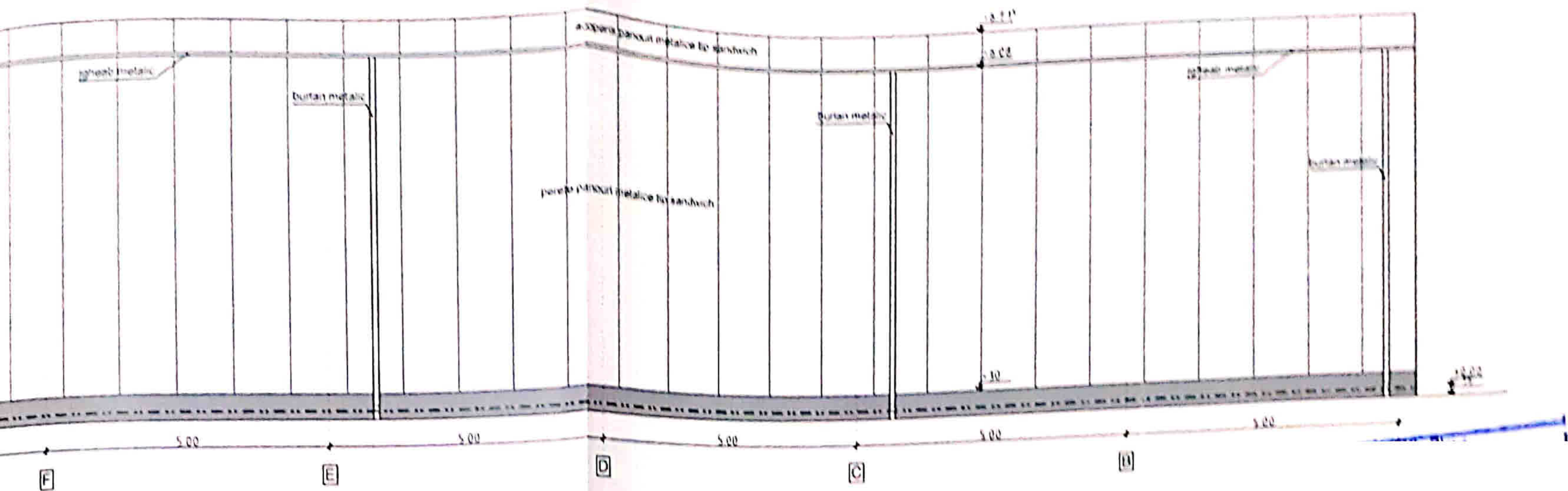
CENTRALIZATORUL SUPRAFETELOR CONSTRUITE		
Nr. corp clădire	Denumire	Suprafața - mp -
C1	Cabină poartă	11.81
C2	Cabină basculă	15.27
C3	Hală abator păsări	3633.49
C4	Centrală termică	100.83
C5	Cameră condensare + bazin	50.42
C6	Rezervor apă	189.824
C7	Rezervor apă	84.253
TOTAL		3985.897

CALCULUL SUPRAFETEI INCINTEI

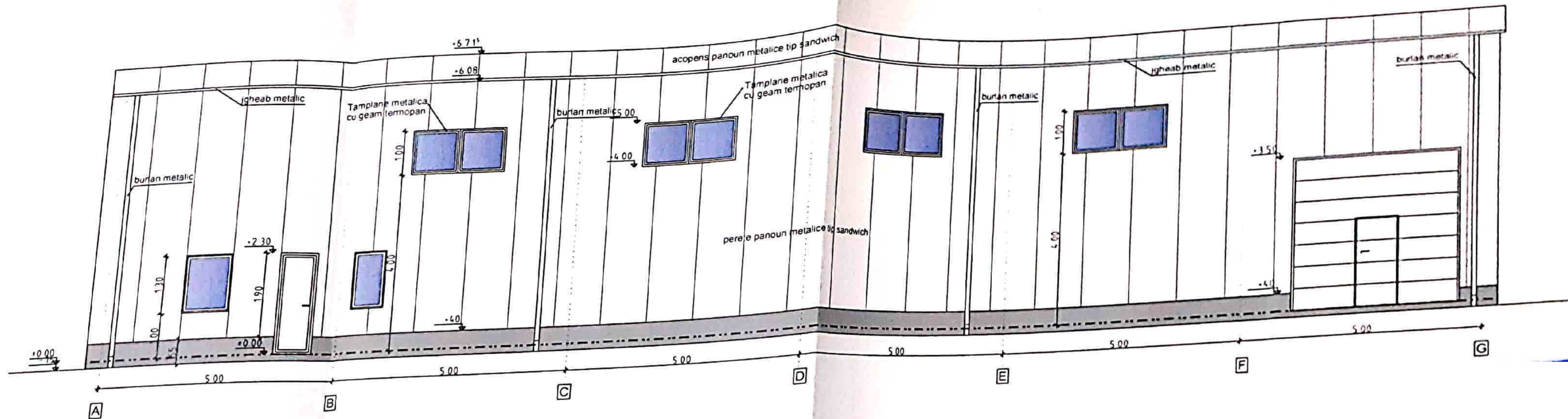
Puncte: 21 Suprafata: 17894.41 mp

Nr. ord.	Den. punct	X[m]	Y[m]	Distanța
1	246	314274.330	408094.860	50.482
2	72	314324.940	408097.260	5.080
3	73	314324.970	408092.180	5.013
4	74	314329.980	408092.350	57.490
5	119	314387.470	408092.160	45.266
6	220	314389.010	408046.920	38.502
7	224	314427.130	408052.330	9.016
8	225	314434.380	408037.690	38.051
9	226	314472.100	408052.680	38.400
10	300	314455.320	408087.220	64.997
11	213	314427.750	408146.080	36.194
14	193	314426.440	408182.250	7.778
15	182	314426.090	408190.020	1.893
16	183	314424.200	408190.120	143.831
17	252	314280.400	408187.120	2.855
18	253	314280.240	408184.570	7.792
19	93	314280.080	408176.780	11.862
20	262	314278.970	408164.970	79.850
21	246	314274.330	408094.860	

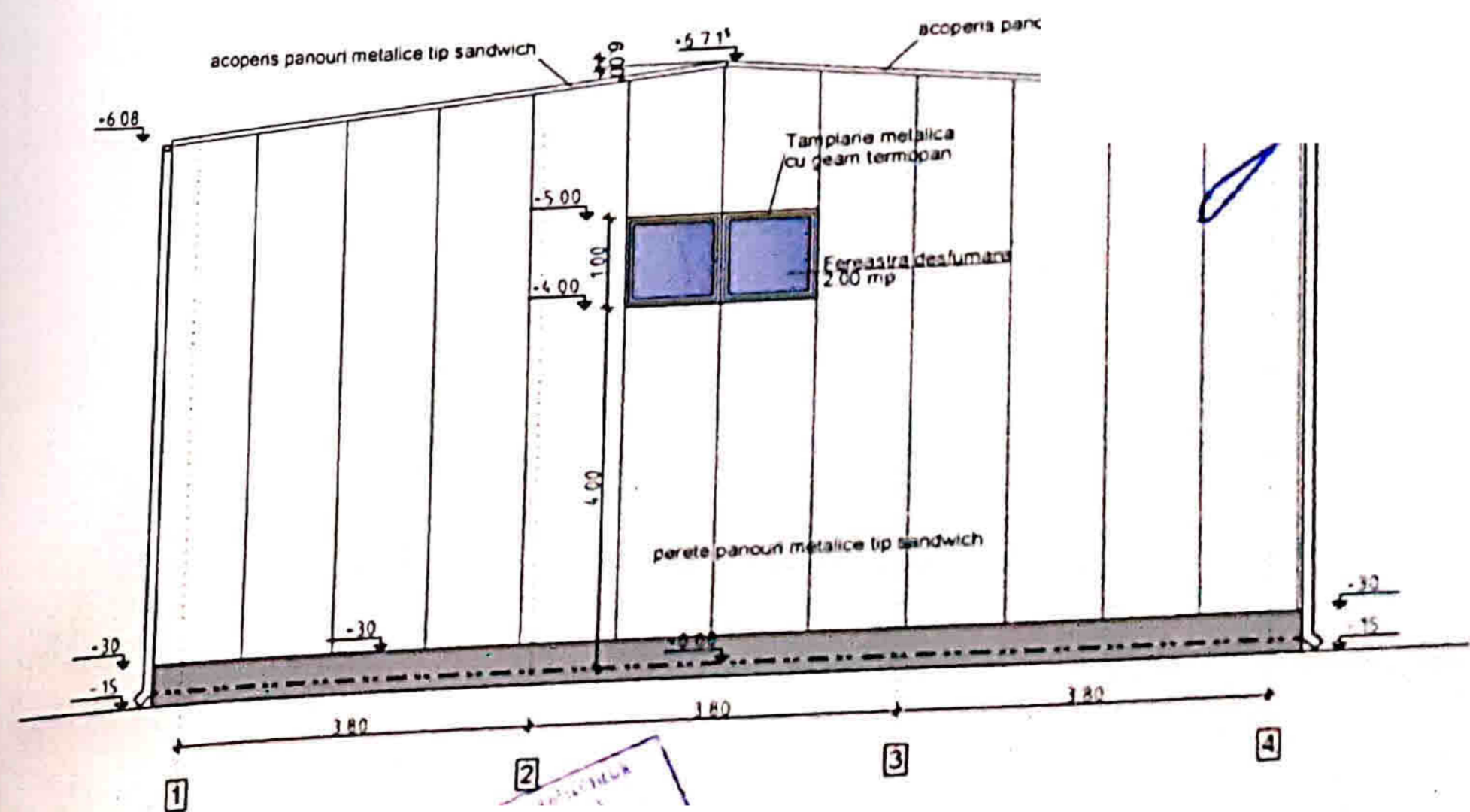
Construire corpuri C1 - P+1 si C2 - P
 corpuri ce se construiesc



Fatada SUD



Fatada EST



Fatada NORD

