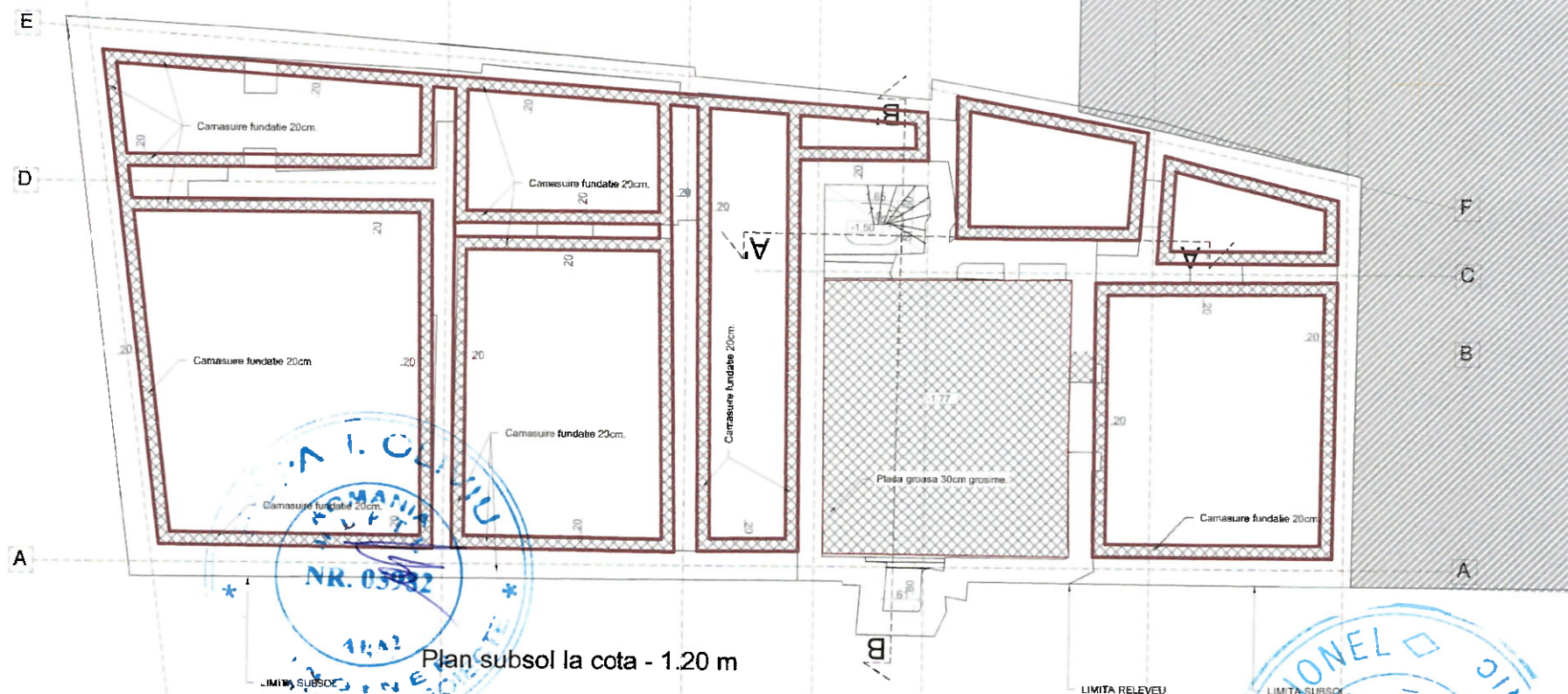


INCADRARE:

1. Categoria de importanta a cladirii: **C** constructie de importanta normala- conf. *regulament privind stabilirea categoriei de importanta a cladirilor H.G.R. 766/1997.*
2. Clasa de importanta: **III** - conf. *normativ pentru proiectarea antisismica a constructiilor - P100-1/2013.*
3. Gradul de rezistenta la foc: **III** - conf. *normativ de siguranta la foc P118/99.*
4. Zona seismica : $A_g=0,24c$; $T_c=1,6S$ (cf.P100-1/2006)



Plan subsol la cota - 1.20 m






LEGENDA

- PERETI ZIDARIE PORTANTA
- CONSOLIDARE PROPUA: GRINDA jumetata b.a. 20x90cm

MATERIALE :

OTEL BETON: BST 500s Clasa C

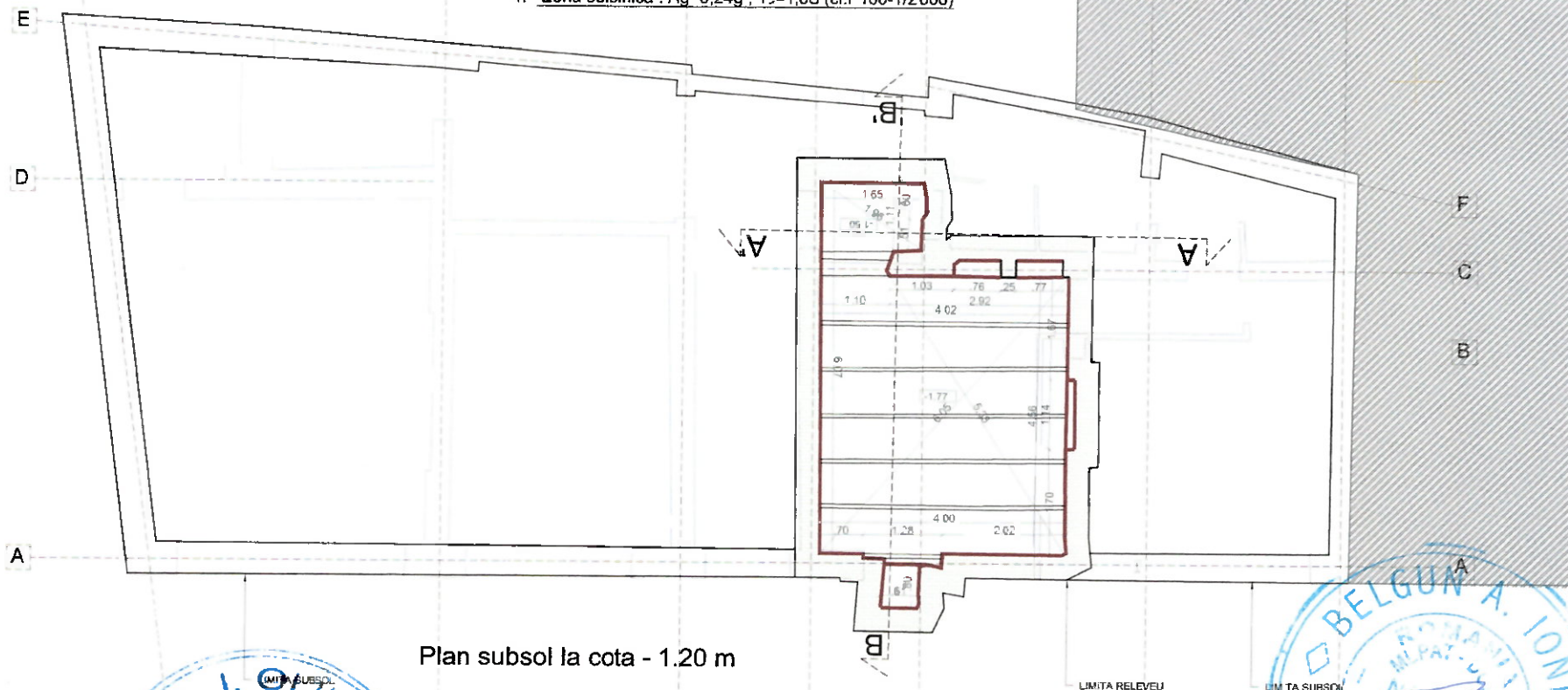
BETON ARMAT: C25/30 (SUBSOL SI FUNDATII)
BETON ARMAT: C25/30 (SUPRASTRUCTURA)
BETON SIMPLU : C8/10 (egalizare si umpluturi)

PROIECTANT	 Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI		BENEFICIAR	 MUNICIPIUL BUCUREȘTI prin AMCCRS		DENUMIRE PROIECT	LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, ÎMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN BLVD. PACHE PROTOPOESCU Nr. 54, SECTOR 2		
						ADRESA	Bulevardul Pache Protopopescu, nr. 54, sector 2, Municipiul Bucuresti		
	ARHITECTURA	NUME		SEMNATURA	Nr.proiect 101	Specialitatea: Structura de rezistenta	Scara		
	SEF PROIECT SPECIALITATE	ing. Florian Berbecaru							
	PROIECTAT	dr. ing Catalin Rosu			Faza D.A.L.I	Titlu plansa:	1:100		
	DESENAT	ing. Florin Dobre			Data 2020	PLAN INTERVENTII FUNDATII	Nr. plansa R-00		
	RELEVU 3D	INTERNATIONAL PARTNER BÜRO							

Nota: in relevu este prezentata zona in care a fost posibil accesul pentru masuratori. Conform studiului geologic si a conformatiei cladirii, este subsolul ar urmari amprenta parterului.

INCADRARE:

1. Categoria de importanta a cladirii: **C4** - constructie de importanta normala - conf. **regulament privind stabilirea categoriei de importanta a cladirilor H.G. IR. 766/1997.**
2. Clasa de importanta: **III** - conf. **normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor - P100-1/2013.**
3. Gradul de rezistenta la foc: **III** - conf. **normativ de siguranta la foc P118/99.**
4. Zona seismica: **$A_g=0,24g$; $T=1,6S$ (cf. P100-1/2006)**



Plan subsol la cota - 1.20 m

LEGENDA

- PERETI ZIDARIE PORTANTA
- PERETI USORI COMPARTIMENTARI INTERIOARE (ZIDARIE/GIPS-CARTON)
- CONSOLIDARE PROPUISA: CAMASUALA 6 CM LA PERETII DIN CARAMIDA




MATERIALE:

OTEL BETON: BST 500S Clasa C

BETON ARMAT: C25/30 (SUBSOL SI FUNDATII)

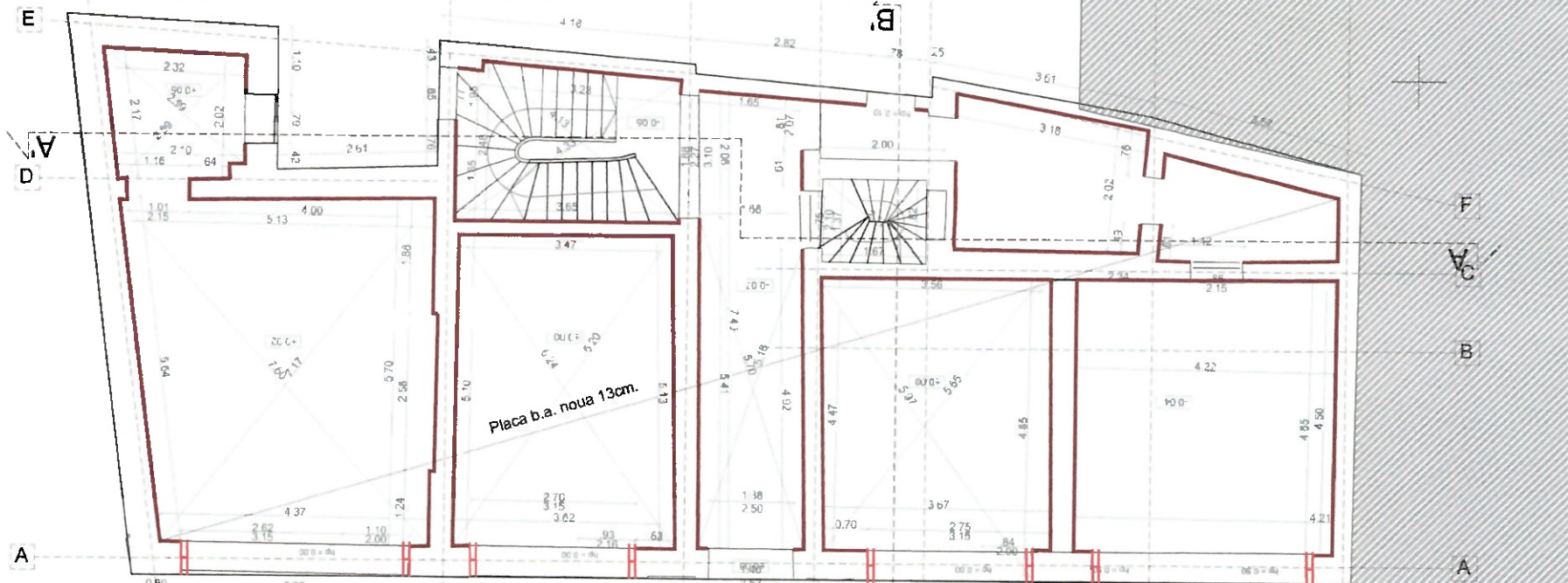
BETON ARMAT: C25/30 (SUPRASTRUCTURA)

BETON SIMPLU: C8/10 (egalizare si umpluturi)

PROIECTANT		BENEFICIAR	 MUNICIPIUL BUCUREȘTI prin AMCCRS	DENUMIRE PROIECT	LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN BLVD. PACHE PROTOPOPESCU Nr. 54, SECTOR 2		
				ADRESA	Bulevardul Pache Protopopescu, nr. 54, sector 2, Municipiul Bucuresti		
ARHITECTURA	NUME		Nr.proiect 101	Specialitatea: Structura de rezistenta		Scara	
SEF PROIECT SPECIALITATE	ing. Florian Berbecaru						
PROIECTAT	dr. ing Catalin Rosu			Faza D.A.L.I	Titlu plansa:	1:100	
DESENAT	ing. Florin Dobre			Data 2020	PLAN INTERVENTII SUBSOL		
RELEVU 3D	INTERNATIONAL PARTNER BÜRO						Nr. plansa R-01

INCADRARE:

1. Categoria de importanta a cladirii: **C** constructie de importanta normala - conf. *regulament privind stabilirea categoriei de importanta a cladirilor H.G.R. 766/1997.*
2. Clasa de importanta: **III** - conf. *normativ pentru proiectarea antisismica a constructiilor - P100-1/2013.*
3. Gradul de rezistenta la foc: **III** - conf. *normativ de siguranta a foc P118/99.*
4. Zona seismica: $A_g=0,24g$; $T_c=1,6S$ (cf.P100-1/2006)



IMOBIL. INVECINAT AL IPT LA CALCANE (S+)P+1E

Placa b.a. noua 13cm.

MATERIALE:

OTEL BETON: BST 500s Clasa C






BETON ARMAT: C25/30 (SUBSOL SI FUNDATII)

BETON ARMAT: C25/30 (SUPRASTRUCTURA)

BETON SIMPLU: C8/10 (egalizare si umpluturi)

LEGENDA

- PERETI ZIDARIE PORTANTA
- PERETI USORI COMPARTIMENTARI INTERIOARE (ZIDARIE/GIPS-CARTON)
- CONSOLIDARE PROPUASA CAMASUIALA 6 CM LA PERETII DIN CARAMIDA

PROIECTANT	 Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI		BENEFICIAR	 MUNICIPIUL BUCUREȘTI prin AMCCRS		DENUMIRE PROIECT	LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN BLVD. PACHE PROTOPODESCU Nr. 54, SECTOR 2	
						ADRESA	Bulevardul Pache Protopopescu, nr. 54, sector 2, Municipiul Bucuresti	
ARHITECTURA	NUME	SEMNATURA	Nr.proiect 101		Specialitatea: Structura de rezistenta		Scara	
SEF PROIECT SPECIALITATE	ing. Florian Berbecaru							
PROIECTAT	dr. ing Catalin Rosu				Faza D.A.L.I		Titlu plansa:	
DESENAT	ing. Florin Dobre				Data 2020		PLAN INTERVENTII PARTER	
RELEVU 3D	INTERNATIONAL PARTNER BURE						Nr. plansa R-02	






1. Categoria de importanta a cladirii 2C construcție de importanta normala - conf. regulament privind stabilirea categoriei de importanta a cladirilor H.G.R. 766/1997.
2. Clasa de importanta: III - conf. normativ pentru proiectarea antisismica a constructiilor - P100-1/2013.
3. Gradul de rezistenta la foc: III - conf. normativ de siguranta la foc P118/99.
4. Zona seismică: $A_g=0,24g$; $T_c=1,6S$ (cf.P100-1/2006)



- ☐ PERETI ZIDARIE PORTANTA
☐ PERETI USORI COMPARTIMENTARI
INTERIOARE (ZIDARIE GIPS-CARTON)
☒ CONSOLIDARE PROPUSA:
CAMASUALA 6 CM LA PERETII DIN
CARAMIDA

OTEL BETON: BST 500s Klasa C

BETON ARMAT: C25/30 (SUBSOL SI FUNDATII)
BETON ARMAT: C25/30 (SUPRASTRUCTURA)
BETON SIMPLU : C8/10 (egalizare si umpluturi)

PROIECTANT			BENEFICIAR	 MUNICIPIUL BUCUREȘTI prin AMCCRS	DENUMIRE PROIECT	LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, ÎMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE ȘI FUNCȚIUNI CONEXE DIN BLVD. PACHE PROTOPODESCU Nr. 54, SECTOR 2	
					ADRESA	Bulevardul Pache Protopopescu, nr. 54, sector 2, Municipiul București	
ARHITECTURA		NUME	SEMNATURA	Nr.proiect 101	Specialitatea: Structura de rezistența	Scara	
SEF PROIECT SPECIALITATE		ing. Florian Berbecaru					
PROIECTAT		dr. ing Catalin Rosu					
DESENAT		ing. Florin Dobre					
RELEVU 3D		INTERNATIONAL PARTNER BÜRO		Faza D.A.L.I	Titlu plansa:	1:100	
				Data 2020	PLAN INTERVENTII ETAJ		Nr. plansa R-03