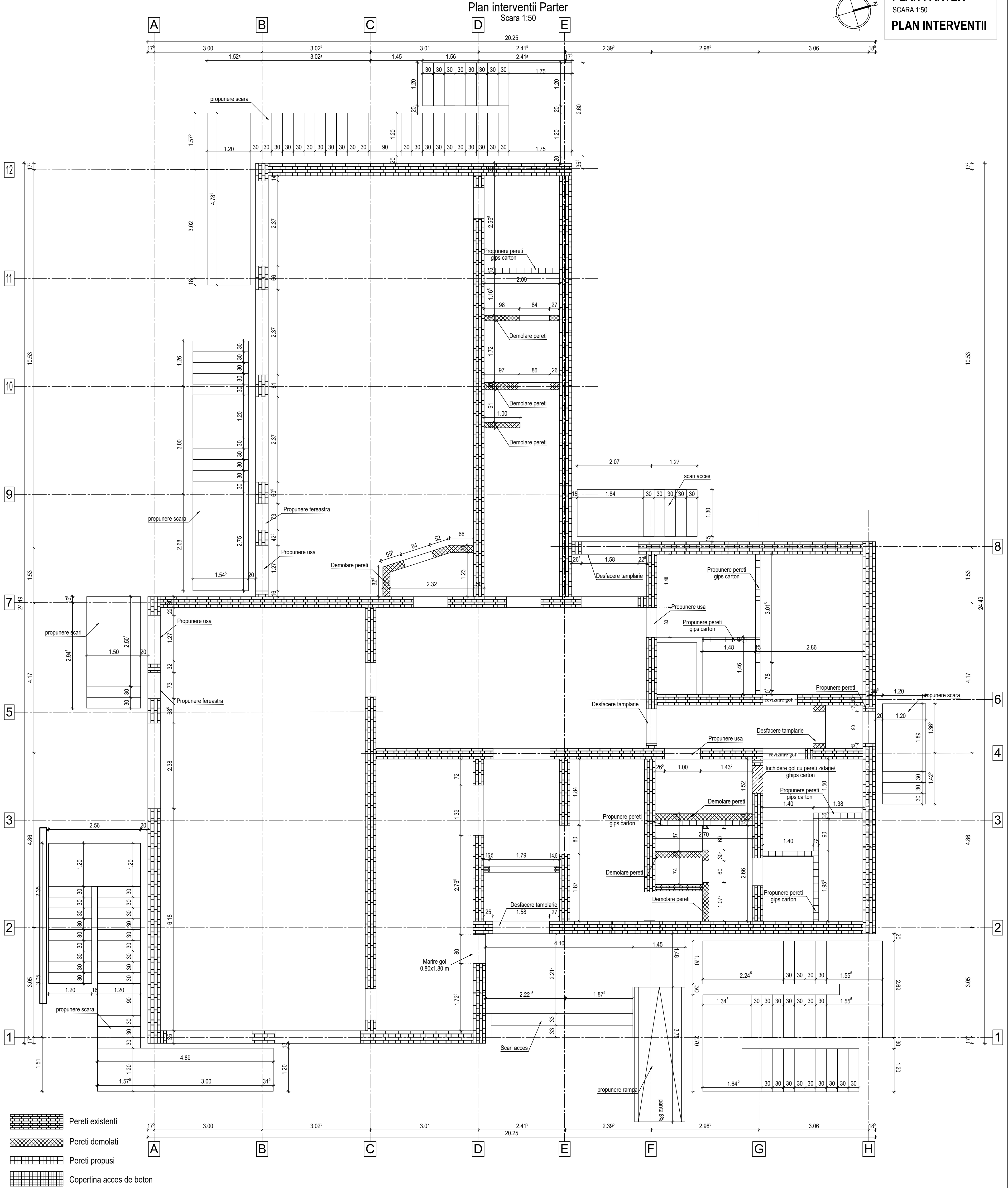


PLAN PARTER
SCARA 1:50
PLAN INTERVENTII



Regula de desfacere a zidariei - tehnologia prin demontare "bucata cu bucata"

-Peretii interiori de compartimentare din zidarie se desfac prin fragmentarea zidariei peretilor in portiuni verticale prin silit-uri realizate cu masini de perforat si taiat. Fragmentele de zidarie vor avea marimi corespunzatoare utilajului de manipulare-ridicare si vor fi demontate caramida cu caramida la sol, in locuri prevazute la distanta de siguranta.

-Se va avea in vedere ca initial sa se demoleze zona de zidarie de deasupra buiandrugului si apoi buiandrugul prin izolarea de montanti

NOTA:

- Toate dimensiunile cotelor sunt date in centimetri si/sau metri.
- Toate dimensiunile cotelor de nivel sunt date in metri;
- Planul se va studia impreuna cu planurile de arhitectura si instalatii;
- Conform Normativului P100-1/2013 constructia se incadreaza in clasa II de importanta si expunere la cutremur.
- Conform Normativului P100-1/2013 constructia se afla pe un amplasament cu urmatoarele caracteristici macrosismice:
 - acceleratia orizontala a terenului de proiectare pentru IMR=50ani: ag=0.20g;
 - perioada de control (citi) a spectrului de raspuns: Tc=0.7 sec.
- Categoria de importanta a constructiei conform HGR 766/97, este "C - normala".
- Incarcarea din zapada este 2.0 KN/mp conform CR1-1-3/2013.
- Incarcarea din vant corespunde cu o presiune de referinta de 0.5 KN/mp aplicand prevederile CR 1-1-4/2013.

MATERIALE FOLOSITE:

Beton simplu: C12/15

Beton structura fundare: C25/30

Beton armat Suprastructura: C30/37

Otel beton: BST 500 clasa de ductilitate C

Sarma de legat, STAS 889-80

Acoperire cu beton in fundatii: 5.0cm

Acoperire cu beton in placi: 3.0cm

Acoperire cu beton in stalpi: 3.5cm

Acoperire cu beton in grinzi: 3.5cm

Adancimea de inghet va fi la 100-110cm fata de cota terenului natural;

LUCRARILE CUPRINSE IN PREZENTA DOCUMENTATIE NU SE VOR EXECUTA DECAT DUPA OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE.

1. SE VA CITI OBLIGATORIU IMPREUNA CU PLANURILE DE ARHITECTURA
2. PENTRU ORICE NELAMURIRE SE VA CONTACTA INGINERUL PROIECTANT

CLADIRE CREȘĂ
NR. CAD. 42059-C3
AN CONSTRUIRE: 1978
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C"
CLASA DE IMPORTANȚĂ-EXPUNERE "III"
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC "III"

			A1	
			A2	
VERIFICATOR	NUME	SEMNĂTURĂ	CERINȚA	REFERAT nr. /2023
PROIECTANT GENERAL: URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING Forma juridică: SRL, Adresă Str. Frunzei nr.1 Bihor, CLJ 4122424 J 490382919 W: www.urban-upgrade.ro E: office@urban-upgrade.ro Tel: 0742570721 0741323184			Beneficiar:	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
BUGRID ENGINEERING SRL J 1546702917 Str. Măluțului, nr. 96, Județ Dâmbovița, Com. Comănești			Amplasament:	Str. Armata Romana nr. 25, CAD 42059, 42059-C3
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURĂ	Scara:	Titlu proiect: "REABILITARE TERMICĂ ȘI MODERNIZAREA CLĂDIRII INSTITUTIEI ANTERPREȘCOLARE ÎN CADRUL "GRP NAPSUGAR"
ȘEF PROIECT	arh. Alexandra Barbu		1:50	Faza: D.A.L.I.
PROIECTAT	ing. Alexandru Budeanu		Data:	Titlu planșă: PLAN PARTER
DESENAT	ing. Alexandru Budeanu		09/2023	PLAN INTERVENTII

h/l= 841 / 594 (0.50m2)

Allplan 2019