



**EXTINDERE CORP EXISTENT C1
(CENTRU COMERCIAL - MAGAZIN METRO) CU SPATII DE
VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE,
REORGANIZARE CIRCULATII SI SPATII VERZI DE INCINTA IN
ZONA DE INTERVENTIE, RELOCARE GOSPODARIE APA
INCENDIU, DESFIINTARE CORP EXISTENT RAION GRADINA C4 SI
RAION PLANTE DIN CORP C1 SI ORGANIZARE DE SANTIER**

Denumirea proiectului:	EXTINDERE CORP EXISTENT C1 (CENTRU COMERCIAL - MAGAZIN METRO) CU SPATII DE VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE, REORGANIZARE CIRCULATII SI SPATII VERZI DE INCINTA IN ZONA DE INTERVENTIE, RELOCARE GOSPODARIE APA INCENDIU, DESFIINTARE CORP EXISTENT RAION GRADINA C4 SI RAION PLANTE DIN CORP C1 SI ORGANIZARE DE SANTIER
Amplasament:	Loc. Suceava. B-dul 1 Decembrie 1918, N.C. 52879, 53831 si 53832, jud. Suceava
Beneficiar:	S.C. METRO CASH&CARRY ROMANIA S.R.L.
Proiectant general:	ARHIPLUS DESIGN S.R.L.
Faza de proiectare:	DTCU
Nr. proiect:	B-431/2025
Data elaborării:	ianuarie 2025



ARHIPLUS DESIGN
www.arhi-plus.ro

architecture | design | engineering



S.C. ARHIPLUS DESIGN S.R.L.
CUI: RO33322576; NORC: J40/7661/2014
Adresa: str. Frumoasa, nr. 9A, sect. 1, București
E-mail: office@arhi-plus.ro Website: www.arhi-plus.ro
Telefon: (+40)757 502 000

PAGINĂ DE TITLU

Denumirea proiectului: EXTINDERE CORP EXISTENT C1 (CENTRU COMERCIAL - MAGAZIN METRO) CU SPATII DE VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE, REORGANIZARE CIRCULATII SI SPATII VERZI DE INCINTA IN ZONA DE INTERVENTIE, RELOCARE GOSPODARIE APA INCENDIU, DESFIINTARE CORP EXISTENT RAION GRADINA C4 SI RAION PLANTE DIN CORP C1 SI ORGANIZARE DE SANTIER

Amplasament: Loc. Suceava. B-dul 1 Decembrie 1918, N.C. 52879, 5383 si 53832, jud. Suceava

Beneficiar: **S.C. METRO CASH&CARRY ROMANIA S.R.L.**

Proiectant general: **ARHIPLUS DESIGN S.R.L.**


Faza de proiectare: DTCU


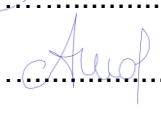
Nr. proiect: B-431/2025


Data elaborării: ianuarie 2025

Revizia: 00

LISTĂ DE SEMNĂTURI

Șef proiect: arh. Mihnea STEF.....

Proiectat: arh. Paul IONITA.....
arh. Ana-Maria DASAGA.....

Desenat: arh. Ana-Maria DASAGA.....



MEMORIU TEHNIC DE PREZENTARE

pentru proiectul

EXTINDERE CORP EXISTENT C1 (CENTRU COMERCIAL - MAGAZIN METRO) CU SPATII DE VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE, REORGANIZARE CIRCULATII SI SPATII VERZI DE INCINTA IN ZONA DE INTERVENTIE, RELOCARE GOSPODARIE APA INCENDIU, DESFIINTARE CORP EXISTENT RAION GRADINA C4 SI RAION PLANTE DIN CORP C1 SI ORGANIZARE DE SANTIER

1. DATE DE RECUNOASTERE ALE DOCUMENTATIEI:

Denumirea proiectului:	EXTINDERE CORP EXISTENT C1 (CENTRU COMERCIAL - MAGAZIN METRO) CU SPATII DE VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE, REORGANIZARE CIRCULATII SI SPATII VERZI DE INCINTA IN ZONA DE INTERVENTIE, RELOCARE GOSPODARIE APA INCENDIU, DESEFIINTARE CORP EXISTENT RAION GRADINA C4 SI RAION PLANTE DIN CORP C1, RADIARE CORP C6 SI ORGANIZARE DE SANTIER
Amplasament:	Loc. Suceava. B-dul 1 Decembrie 1918, N.C. 52879, 53831 si 53832, jud. Suceava
Beneficiar:	S.C. METRO CASH&CARRY ROMANIA S.R.L.
Proiectant general:	ARHIPLUS DESIGN S.R.L.
Faza de proiectare:	DTCU
Nr. proiect:	B-431/2025
Data elaborării:	ianuarie 2025
Revizia:	00



2. OBIECTUL DOCUMENTATIEI:

Obținere **Certificat de Urbanism** în vederea extinderii centrului comercial – magazin Metro Suceava (corp existent C1) cu spații de vânzare, depozitare, anexe tehnice și administrative. Ca lucrări conexe necesare implementării proiectului, se impun: reorganizarea aleilor carosabile și pietonale din incinta în zona extinderii, amenajarea spațiilor verzi plantate din zona de intervenție, relocarea gospodăriei și rezervorului de apă pentru incendiu, desființarea corpurilor existente de clădire aflate pe amplasamentul extinderii propuse (C4 - raion gradina) și raion de plante, parte a corpului C1, radiere corp C6 (depozit băuturi, împrejmuire gard panouri plasa sarma), rectificare cadastrală corp C7 prin schimbare de funcțiune din depozit de materiale de construcții drive-in în spălătorie auto și actualizarea cadastrală a suprafeței acestuia precum și organizarea de șantier necesară pe perioada execuției lucrărilor.

3. REGIM JURIDIC:

Obiectivul este propus pe un teren compus din trei loturi identificat cu numerele cadastrale 52879, 53831 și 53832 și este situat în intravilanul localității Suceava, B-dul 1 Decembrie 1918, jud. Suceava. Amplasamentul este compus din trei parcele însumând 62.600,00 m² (conform actelor de proprietate și măsurătorilor cadastrale), având categoria de folosință „curți-construcții”.

Terenul pe care este amplasat obiectivul se afla în proprietatea **S.C. METRO CASH&CARRY ROMANIA S.R.L.** conform actelor de proprietate anexate și extraselor de carte funciară și nu are înregistrări privitoare la sarcini.

4. DESCRIERE SITUAȚIE EXISTENTĂ AMPLASAMENT:

4.1. DATE GENERALE DESPRE AMPLASAMENT:

Amplasamentul studiat se afla în intravilanul localității Suceava, județul Suceava și are suprafața totală de 62.600 m² fiind format din terenurile identificate astfel:

- **C.F. 52879: S=4.509m², categoria de folosință „curți-construcții”**
- **C.F. 53832: S=491m², categoria de folosință „curți-construcții”**
- **C.F. 53831: S=57.600m², categoria de folosință „curți-construcții”:**

Conform extraselor de carte funciară anexate, pe teren sunt edificate 7 corpuri de clădiri, astfel:

- N.C. 53831-C1 – CENTRU COMERCIAL – MAGAZIN METRO, Parter – Sc/Scd = 11.189 m²;
- N.C. 53831-C2 – POST TRAFU, CONSTRUCTIE TIP CONTAINER METALIC, Sc/Scd = 9 m²;
- N.C. 53831-C3 – GENERATOR ELECTRIC, CONSTRUCTIE TIP CONTAINER METALIC, Sc/Scd = 22 m²;
- N.C. 53831-C4 – RAION GRADINA, IMPREJMUIRE PANOURI PLASA SARMA , Parter – Sc/Scd = 222 m² (construcție notată în C.F. „fără acte”)



- N.C. 53831-C5 – PARCARE ACOPERITA, CONSTRUCTIE DIN STRUCTURA METALICA – $Sc/Scd = 1.851 \text{ m}^2$; (construcție notata in C.F. „fără acte”)
- N.C. 53831-C6 – DEPOZIT BAUTURI, IMPREJMUIRE GARD PANOURI PLASA SARMA – $Sc/Scd = 452 \text{ m}^2$; (construcție notata in C.F. „fără acte”)
- N.C. 53831-C7 – DEPOZIT MATERIALE DE CONSTRUCTII (DRIVE IN), IMPREJMUIRE PANOURI PLASA SARMA – $Sc = 1.943 \text{ m}^2$; (construcție notata in C.F. „fără acte”)

In urma realizării măsurătorilor topografice si cadastrale pe amplasament s-a constatat:

- Construcția identificata in C.F. cu N.C. 53831-C6 – DEPOZIT BAUTURI, IMPREJMUIRE GARD PANOURI PLASA SARMA – $Sc/Scd = 452 \text{ m}^2$ (construcție notata in C.F. „fără acte”) nu exista materializata in teren
- Construcția identificata in C.F. cu N.C. 53831-C7 – DEPOZIT MATERIALE DE CONSTRUCTII (DRIVE IN), IMPREJMUIRE PANOURI PLASA SARMA – $Sc = 1.943 \text{ m}^2$; (construcție notata in C.F. „fără acte”) nu exista materializata in teren, in locul acesteia fiind executata o spălătorie auto modulara tip self-service in baza autorizației nr. 134 din 30.04.2020, compusa dintr-un container si o copertina deschisa, având suprafața $Sc/Scd=335 \text{ m}^2$, conform măsurătorilor din teren

4.2. INDICATORI URBANISTICI EXISTENTI:

In stadiul actual, indicatorii urbanistici existenți aferenți amplasamentului studiat, in conformitate cu actele cadastrale, sunt:

- Suprafață teren: 62.600 m^2
- Suprafață construită existenta: 15.688 m^2 ;
- Suprafață desfășurată existenta: 15.688 m^2 ;
- P.O.T existent: 25,06%;
- C.U.T existent: 0,25.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- N-V – drum de acces B-ul 1 Decembrie 1918
- S-E – parcele proprietate privata;
- S-V – parcele proprietate privata;
- N-V – parcele proprietate privata.

5. DESCRIEREA SITUAȚIEI PROPUSE:

5.1. DESCRIERE GENERALA A INVESTITIEI PROPUSE:

Se propune realizarea lucrărilor de:

- **desfiintare** corp existent C4 (raion gradina) si magazin de plante, parte a corpului C1;
- **construire** extindere a zonei de magazin a corpului principal C1, cu spatii comerciale, spatii pentru depozitare ambientala si temperatura controlata, zona de aprovizionare si andocări, spatii administrative si tehnice, totalizând o suprafață construita de $1.828,80 \text{ m}^2$



- **construire** camera de pompe cu o suprafață construită de 25,00 m²;
- **relocare** rezervor apă incendiu cu o suprafață construită de 176,70 m²;
- **amenajare** alei carosabile și pietonale de incintă și spații verzi în zona extinderii propuse;
- **radiere** din C.F. construcție inexistentă N.C. 53831-C6
- **rectificare cadastrală** N.C. 53831-C7 – Modificare funcțiune și suprafață notată în C.F.

Extinderea propusă se va realiza pe zona de Sud-Vest a clădirii existente C1, va avea regim de înălțime Parter, având suprafața construită/desfășurată de 1.828,80 m² și va cuprinde patru zone distincte cu următoarele funcțiuni: sala de prezentare și vânzare, depozitare, zona tehnică și zona social-administrativă.

Spațiul aferent depozitării va fi prevăzut cu rampe de andocare pe latura de sud-est.

Vor fi prevăzute uși de acces pietonale perimetral, în fațada extinderii propuse, în funcție de necesitățile funcționale precum și pentru evacuarea în caz de pericol.

Unitatea de comerț va fi utilată cu echipamente specifice, necesare pentru desfășurarea activităților comerciale și de depozitare.

Zona social-administrativă va cuprinde spații de lucru (birouri), camera IT și spații sociale pentru angajați - grupuri sanitare.

Se va realiza reconfigurarea circulațiilor și platformelor carosabile și pietonale din incintă în zona extinderii pentru a facilita realizarea obiectivului propus și pentru a deservi funcțiunea clădirii propuse ulterior construirii.

Se vor realiza toate lucrările necesare pentru conectare a obiectivului propus la sistemele existente și autorizate din incintă.

Întrucât gospodăria de incendiu existentă se afla în zona de influență a lucrărilor propuse, aceasta va fi relocată supradetras, într-o poziție favorabilă pentru realizarea investiției.

Investiția propusă va respecta reglementările românești în vigoare privind proiectarea și funcționarea obiectivului, coroborate cu normele europene privind protecția mediului, protecția muncii și protecția împotriva incendiilor.

Prin lucrările propuse nu se vor afecta vecinătățile.

5.2. DESTINAȚIE, PROFIL DE ACTIVITATE:

Activitatea principală a obiectivului propus:

- **Comerț și depozitare**

Funcțiuni:

- Extindere sală prezentare și vânzare;
- Spații de depozitare (cu temperatura ambientală și controlată) cu rampele de andocare aferente;
- Spații social-administrative;
- Spații tehnice.

5.3. INDICATORI URBANISTICI PROPUȘI:

Prin lucrările propuse în prezentul proiect valorile indicatorilor urbanistici rezultate sunt:



SUPRAFATA TEREN	62.600,00 m²			
SUPRAFATA SPATIU VERDE	12.520,00 m ² (20,00%);			
	EXISTENT	DESFIINTAT/ RADIAT	PROPUS	TOTAL REZULTAT
SUPRAFATA CONSTRUITA	15.688,00 m ² ;	2.590,00 m ²	2.030,50 m²	15.128,50 m ²
SUPRAFATA DESFASURATA	15.688,00m ²	2.590,00 m ²	2.030,50 m²	15.128,50 m ²
SUPRAFATA CIRCULATII CAROSABILE	23.477,91 m ²	897,39 m ²	1.404,00 m²	23.984,52 m ²
SUPRAFATA CIRCULATII PIETONALE	636,39 m ²	134,70 m ²	183,95 m²	685,64 m ²
SUPRAFATA PLATFORME BETONATE	211,23 m ²	-	-	211,23 m ²
SUPRAFATA TEREN INVESTII VIITOARE	-	-	-	9.858,88 m²
P.O.T.	25,06 %	-	-	24,17 %
C.U.T.	0.25	-	-	0.24

5.4. DESCRIEREA GENERALĂ A LUCRĂRILOR:

5.4.1. SOLUTII CONSTRUCTIVE:

EXTINDERE CORP EXISTENT C1 (CENTRU COMERCIAL – MAGAZIN METRO) CU SPATII DE VANZARE, DEPOZITARE, ANEXE TEHNICE SI ADMINISTRATIVE:

- sistem constructiv tip cadre din beton armat prefabricat cu stâlpi și grinzi;
- fundații izolate tip pahar, prefabricate;
- învelitoare din tablă profilată așezată pe pane prefabricate din beton armat, termoizolată cu vată minerală și hidroizolată cu membrană polimerică;

DRUMURI ȘI PLATFORME:

- platforme și drumuri betonate cu strat de uzură din beton rutier pe pernă de fundare din pietriș/piatră concasată.

GOSPODARIE DE INCENDIU

- rezervor supratean prefabricat cu pereți din tabla zincată și membrana interioară pentru înmagazinarea apei.
- casa pompe realizată în construcție metalică

5.4.2. FINISAJE SI COMPARTIMENTARI:

- fațade realizate cu panouri de soclu prefabricat din beton tristrat cu miez termoizolant, deasupra cărora se montează panouri termoizolante cu înveliș din tablă vopsită, susținute pe structura principală din stâlpi prefabricați și structură secundară metalică;
- placă din beton armat pentru zona de depozitare/ magazin și în anexele tehnice;
- pardoseală: gresie ceramică în grupurile sanitare;
- închideri interioare cu panouri termoizolante tristrat, pentru separare zone depozitare și spații comerciale



- compartimentări interioare din gips-carton, pe structură metalică ușoară, rezistente la umiditate în grupurile sanitare sau rezistente la foc conform specificațiilor din proiect, pentru spațiile administrative și spațiile tehnice;
- pereții se vor gletui și zugrăvi cu vopsea polimerică tip vopsitorii lavabile. În grupurile sanitare se vor placa pereții cu faianță ceramică, până la înălțimea de 2,10m.

5.4.3. TAMPLARII INTERIOARE SI EXTERIOARE:

- uși, cu rol în îndeplinirea cerințelor de securitate la incendiu, vor fi realizate din panouri metalice vopsite electrostatic, vor avea caracteristicile de rezistență sau etanșeitate la foc conform specificațiilor din proiect și vor fi echipate cu dispozitive de autoînchidere;
- uși exterioare din zonele administrative vor fi realizate din profile și panouri metalice (aluminiiu), cu barieră termică, vopsite electrostatic, vor avea caracteristicile de rezistență sau etanșeitate la foc conform specificațiilor din proiect și vor fi echipate cu dispozitive de auto-închidere; toate ușile exterioare vor fi echipate cu bară anti-panică;
- uși secționale vor fi realizate din profile și casete metalice vopsite în câmp electrostatic cu deschidere pe verticală;
- ferestrele vor fi realizate din profile metalice vopsite, prevăzute cu geam termoizolant; anumite ferestre vor avea cercevele mobile, conform proiectului;
- uși interioare vor fi de tip panou din fibre lemnoase, cu toc metalic și accesorii;

5.5. CATEGORIA SI CLASA DE IMPORTANȚĂ:

- Categoria de importanță – se apreciază categoria de importanță a construcției stabilită conform Regulamentului aprobat prin H.G.R. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții și a metodologiei specifice elaborate de M.L.P.A.T., construcțiile din cadrul investiției se încadrează în categoria de importanță “C” – construcții de importanță normală.
- Clasa de importanță – conform Normativului P100/2013, din punct de vedere al stabilității la seism, obiectivul se încadrează în clasa de importanță “III” – construcții de importanță normală.

6. RACORDAREA LA UTILITĂȚI:

6.1. Alimentarea cu apă:

Nu este cazul – se extind rețelele existente în incinta, fără intervenții la branșament.

6.2. Alimentarea cu energie electrică:

Nu este cazul – se extind rețelele existente în incinta, fără intervenții la branșament.

6.3. Evacuarea apelor uzate menajere:

Nu este cazul – se extind rețelele existente în incinta, fără intervenții la branșament.

6.4. Evacuarea apelor meteorice:

Nu este cazul – se extind rețelele existente în incinta, fără intervenții la branșament.



6.5. Alimentarea cu gaze naturale:

Nu este cazul – se extind rețelele existente în incinta, fără intervenții la bransament.

7. MĂSURI PENTRU ASIGURAREA CERINTELOR DE CALITATE CONFORM LEGII NR. 10/1995

Prin proiect se asigură cerințele de calitate prevăzute în Legea nr. 10/1995 privind calitatea construcțiilor, cu modificările și completările ulterioare. În execuție se vor respecta soluțiile cuprinse în proiect, precum și prescripțiile tehnice în vigoare care reglementează execuția lucrărilor de construcții – montaj.

7.1. CERINȚA “A” – REZISTENȚĂ MECANICĂ ȘI STABILITATE

Structura de rezistență și soluția de fundare a obiectivului se va proiecta respectându-se prevederile studiului geotehnic, zona seismică de calcul, încărcările utile, din vânt și zăpadă specifice.

7.2. CERINȚA “B” – SECURITATE LA INCENDIU

Se vor respecta prevederile legale privind apărarea împotriva incendiilor, N.G. 163/2007, Legea nr. 307/12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor și normativele P-118/1999, P118/2 din 2013 (actualizat în 2018), P118/3 din 2015 (actualizat în 2018).

Măsurile de siguranță la foc aplicate vor fi prezentate în detaliu în **Scenariul de securitate la incendiu**.

7.3. CERINȚA “C” – IGIENĂ, SĂNĂTATE ȘI MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 1030 / 2009 Privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației, STAS 6472 privind microclimatul, NP 008 privind igiena compoziției aerului în spații cu diverse destinații, în funcție de activitățile desfășurate, în regim de iarnă-vară, STAS 6221 și STAS 6646 privind iluminarea naturală și artificială.

Spațiile interioare se vor ventila natural prin intermediul ochiurilor mobile ale ferestrelor și prin intermediul trapelor-luminator prevăzute în acoperiș.

Se va asigura igiena apei potabile și evacuarea apelor uzate în sistemul de canalizare conform normativelor.

Sunt prevăzute grupuri sanitare și vestiare pentru utilizatori, separate pe sexe și ușor accesibile din întreaga incintă.

În vederea ridicării și colectării deșeurilor se prevede o zonă conformată special în acest sens, echipată cu sistem de spălare (sifon de pardoseală și furtun cu apă). Deșeurile rezultate se vor strânge în europubelele depozitate pe această platformă și vor fi preluate de către o firmă autorizată.

7.4. CERINȚA “D” – SIGURANȚĂ ȘI ACCESIBILITATE ÎN EXPLOATARE

Prin proiectare se asigură respectarea prevederilor normativelor în vigoare.

Scările, podestele, platformele și rampele de acces sunt prevăzute cu balustrade realizate din panouri cu montanți dispuși la interax max. 10 cm, având înălțimea minimă de 90 cm.

Mâna curentă se va realiza din material aderent, cu rezistență mecanică ridicată.



Căile de circulație și evacuare se vor ilumina corespunzător.

7.5. CERINȚA “E” – PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

Vor fi respectate prevederile Normativului C125-2013 privind acustica în construcții și zone urbane în clădiri.

Alcătuirile constructive propuse sunt realizate din materiale și astfel dimensionate pentru a satisface cerințele de izolare fonică, împiedicând propagarea zgomotului către spațiile adiacente.

7.6. CERINȚA “F” – ECONOMIE DE ENERGIE ȘI IZOLAREA TERMICĂ

Se vor respecta prevederile OG 29/2000 aprobată prin Legea nr. 325/2002 privind reabilitarea termică a fondului construit și stimularea economisirii energiei termice și din Normativele C107/serie și Standardele 6472/serie.

Soluțiile constructive și materialele termoizolante prevăzute atât în părțile vitrate cât și în cele opace și la pereții exteriori se încadrează în prevederile normativelor.

8. REFACEREA SI PROTECTIA MEDIULUI:

Pe perioada construcției, se va amenaja o zonă de protecție a șantierului și toate deșeurile rezultate vor fi evacuate prin intermediul unei firme autorizate.

Lucrările necesare implementării proiectului nu constituie surse de poluare a apei, aerului, solului și subsolului și nu sunt generatoare de noxe.

Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006; Ordinul nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiectele publice și private; Legea 107/1996 legea apelor împreună cu Legile 310/2004, 112/2006 și OUG 3/2010 pentru modificarea și completarea Legii apelor. Ordinul nr. 860/2002 al Ministerului apelor, pădurilor și protecției mediului pentru aprobarea „Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu”. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, Norme tehnice privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate orășenești, NTPA-011, Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-022/2002, Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2002, HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002.

9. MĂSURI DE PROTECTIA MUNCII:

Constructorul are obligația sa respecte cu strictețe pe tot parcursul execuției toate prevederile conținute în proiect cât și toate măsurile de protecție a muncii obligatorii în vederea înlăturării oricărui pericol de accidente. Se vor respecta prevederile specifice din legislația în vigoare, precum:

- Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă;
- Regulament privind securitatea și igiena muncii în construcții, aprobat de MLPAT conf. legii 319/2006;



S.C. ARHIPLUS DESIGN S.R.L.

CUI: RO33322576; NORC: J40/7661/2014

Adresa: str. Frumoasa, nr. 9A, sect. 1, București

E-mail: office@arhi-plus.ro Website: www.arhi-plus.ro

Telefon: (+40)757 502 000

-
- H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și a sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin H.G. nr. 1425/2006.

Constructorul are obligația de a respecta toate "Normele de Tehnica și Securitatea Muncii" în vigoare la data începerii execuției precum și completările acestora cu eventuale capitole noi apărute după întocmirea prezentei documentații.

Data:
Ianuarie 2025

Proiectant general:
ARHIPLUS DESIGN SRL

Șef proiect:
arh. Mihnea-Ioan ȘTEF