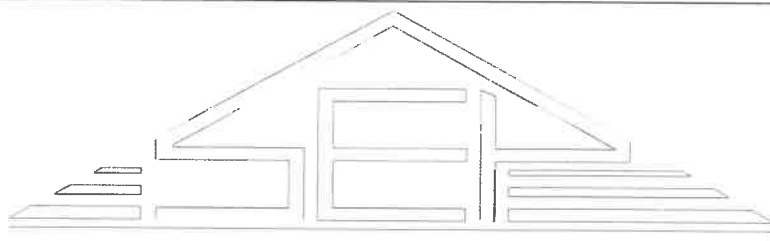


S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L.
J2023000021048 CUI: 47408660
Str. Tristan Tzara, bloc G1, ap. 88, Moinești,
Bacău, 605400, România
Tel.: 0744172260
email: samoexpertproiect@gmail.com



PROIECT

Nr. 4 / SEP / 2025

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ – ORGANIZARE DE ȘANTIER

**CONSTRUIRE CENTRŪ SOCIAL DE TIP RESPIRO,
PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI,
ÎN COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI**



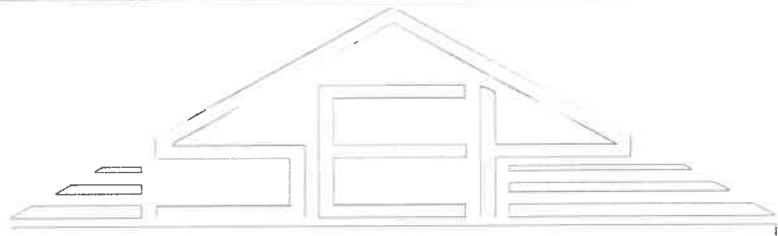
FAZA : D.T.O.E.

BENEFICIAR: COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI
AMPLASAMENT: COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI

EXEMPLAR 1

2025

S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L.
J2023000021048 CUI: 47408660
Str. Tristan Tzara, bloc G1, ap. 88, Moinești,
Bacău, 605400, România
Tel.: 0744172260
email: samoexpertproiect@gmail.com



LISTA DE SEMNATURI



Sef proiect: arh. Ritacco Alfonso

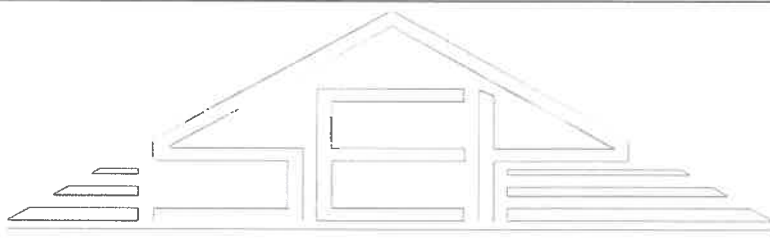


Proiectat arhitectura: arh. Ritacco Alfonso

Memoriu tehnic: ing. Lovin Elizabeta Diana

Manager proiect: ing. Ailioaie Felix

S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L.
J2023000021048 CUI: 47408660
Str. Tristan Tzara, bloc G1, ap. 88, Moinești,
Bacău, 605400, România
Tel.: 0744172260
email: samoexpertproiect@gmail.com



BORDEROU

▪ **I : PIESE SCRISE**

Foaie de titlu

Lista de semnături

Borderou

Memoriu general de prezentare

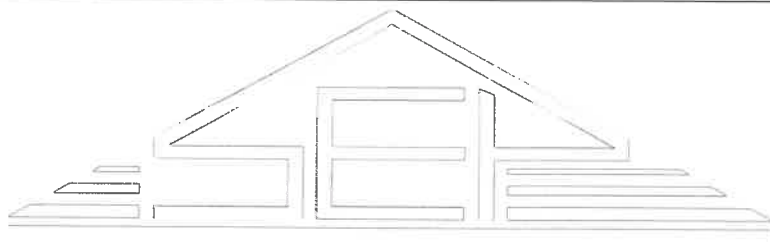
▪ **II : PIESE DESENATE**

A00 Plan de încadrare în zonă

Sc. 1: 2000

A01 Plan de situație

Sc. 1: 500



MEMORIU TEHNIC GENERAL

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTITII

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO, PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI, ÎN COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI

1.2. Amplasamentul: COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI

1.3. Beneficiarul investiției: COMUNA PUIEȘTI, JUDEȚUL VASLUI

1.4. Elaboratorul proiectului tehnic de execuție

S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L.

J2023000021048; C.U.I. RO47408660

Str. Tristan Tzara, bloc G1, ap. 88, municipiul Moinești, județul Bacău

Tel: 0744172260, e-mail: samoexpertproiect@gmail.com

1.5. Numărul de identificare al documentației la proiectant

Proiect nr. 4 / SEP / 2025

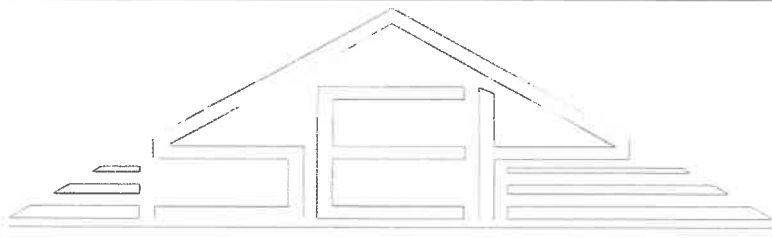
1.6. Faza de proiectare: Documentația tehnică pentru organizarea execuției (D.T.O.E.)

După eliberarea autorizației de construire, se va anunța începerea lucrărilor la Inspectoratul de Stat în Construcții.

Se va amplasa un panou cu dimensiunile de 60x80 cm (conform Legea 50/1991) / panou privind investiția tip, ce va cuprinde:

- Denumirea lucrărilor conform autorizației de construcție obținută
- Numele beneficiarului
- Numele proiectantului
- Numele antreprenorului
- Numărul autorizației de construcție
- Data eliberării autorizației și cine a eliberat-o
- Valabilitatea autorizației
- Data începerii reabilitării construcției
- Data terminării reabilitării construcției

Eventualele întreruperi sau depășiri peste termenul dat, cât și continuarea lucrărilor după acestea trebuie anunțate tuturor forurilor implicate în eliberarea avizelor și autorizațiilor. Acestea întreruperi prelungesc după caz execuția lucrărilor.



2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR PROVIZORII

Pe amplasament, constructorul va executa lucrări de organizare provizorii, numai cele strict necesare șantierului, impuse de execuția lucrărilor de bază, cât și de necesitățile șantierului.

Pentru lucrările provizorii, respectiv organizarea de șantier se vor estima tipuri de lucrări, având în vedere că prin natura intervențiilor propuse nu sunt necesare lucrări de eliberare de amplasament.

Materialele de construcție, se vor putea depozita în aer liber, protejate împotriva intemperiilor, în zona marcată pe planșa anexă. În acest sens, pe terenul aferent se va organiza șantierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

- container depozitare materiale 5,00 m x 5,00 m = 25,00 mp – 2 buc.
- baraca container 2,5 m x 5 m = 12,5 mp – 2 buc.
- Platformă depozitare deșeurii materiale de construcții – 5,00mx5,00m = 25,00mp – 2 buc
- grup sanitar ecologic (vidanjabil) 1 m x 1 m = 1 mp – 3 buc
- lada nisip 1 mc – 1 buc.
- pichet PSI 1 buc.
- împrejmuire necesară organizării de șantier / stâlpi și rigle din țevă pătrată 50x40mm și plasa sudată 200 ml.

Pe amplasament vor mai fi prevăzute următoarele spații:

- zonă spălare betonieră (necesară doar în cazul în care anvelopele autovehiculelor se vor murdări de pământul de pe șantier).
- Parcare utilaje în incinta amplasamentului

Autovehiculele muncitorilor vor fi parcare pe amplasament.

Organizarea de șantier se va realiza ținându-se cont de planșa anexă.

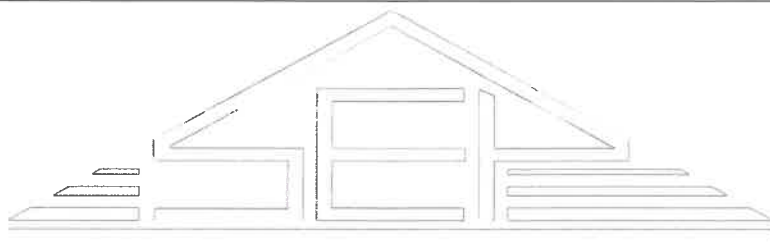
Atât pe parcursul lucrărilor, cât și după terminarea acestora executantul se va preocupa de:

- Curățenia în șantier;
- Degajarea molozului rezultat din desfaceri, curățări
- Degajarea pământului rezultat din săpături (daca e cazul).

Pe toata durata lucrărilor, executantul va lua masuri pentru asigurarea serviciilor igienico – sanitare pentru întreaga echipa.

Depozitarea, transportul și predarea către societăți autorizate a deșeurilor rezultate din demolări / dezafectări intra în sarcina exclusivă a executantului.

Conform cerințelor DNSH „DO NO SIGNIFIANT HARM” și a procesului imunizării la schimbările climatice în perioada de execuție se vor respecta următoarele:



Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine

Pentru a evita poluarea în vecinătatea lucrărilor, utilajele vor fi stocate la sfârșitul zilei de lucru într-o parcare betonată special amenajată într-o zonă mai înaltă, prevăzută cu o pantă astfel încât apele pluviale și eventualele scăpări de carburanți să fie reținute într-un separator de produse ușoare. Impurificarea apelor poate apărea și în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind cantități mici ce nu pot infecta apa subterană.

În timpul execuției lucrărilor, dacă se respectă tehnologia de lucru, nu se emit substanțe care să afecteze calitatea apelor din pânza freatică și a celor de suprafață. Se poate aprecia că impactul acestei activități asupra apelor de suprafață și subterană este nesemnificativă.

3. PRECIZĂRI CU PRIVIRE LA ACCESE ȘI ÎMPREJMUIRI

Împrejmuirea șantierului se va face pe tot conturul amplasamentului

Împrejmuirea provizorie va fi realizată cu ajutorul unui gard din plasă bordurată, acoperită cu plasă de umbrire.

Accesul pe amplasament se realizează din drumul sătesc.

4. ASIGURAREA ȘI PROCURAREA DE MATERIALE

Asigurarea și procurarea de materiale intră în sarcina antreprenorului general, nominalizat.

Lucrarea va fi deservită de organizarea centralizată a constructorului, astfel că toate materialele se vor aduce pe șantier numai pe măsură ce sunt necesare, iar betoanele și mortarele se aduc gata preparate, urmând a fi puse direct în operă.

5. PRECIZĂRI PRIVIND PROTECȚIA MUNCII

5.1. Norme pentru securitatea și protecția muncii

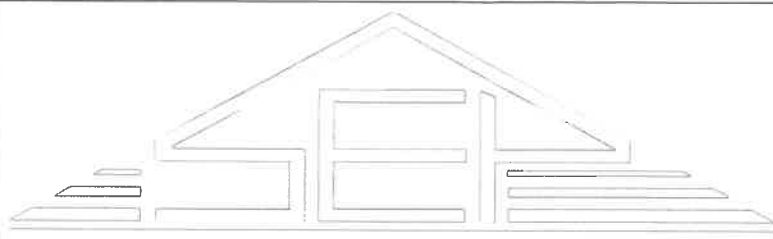
Lucrările cuprinse în documentație se încadrează în prevederile S.S.M. și sunt conform dispozițiilor legale în vigoare.

La proiectarea lucrărilor s-au avut în vedere următoarele norme:

- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- Hotărârea nr. 300 din 02.03.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pe șantiere;
- Hotărârea nr. 1048 din 06.08.2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- Alte norme specifice de protecție a muncii, cuprinzând prevederi de protecție a muncii, cuprinzând prevederi de protecție a muncii, specifice unor anumite activități sau grupuri de activități ca nu sunt cuprinse în normele specificate mai sus.

Prevederile tuturor acestor norme specifice se amplifică cumulativ și au valabilitate națională, indiferent de forma de organizare sau proprietate în care se desfășoară activitatea pe care o reglementează.

Respectarea acestor norme nu absolvă persoanele juridice și persoanele fizice de răspundere pentru lipsa de prevedere și asigurare a oricăror altor măsuri de protecție a muncii, adecvate condițiilor concrete de desfășurare a activității respective.



Este necesar ca la aplicarea normelor specifice să se țină seama și de prescripțiile naționale de protecție a muncii, obligatorii ca documente complementare.

Lucrările efectuate de către personalul delegat aparținând unei unități de construcții montaj specializate trebuie să se execute pe baza de autorizație de lucru, proces verbal sau ITI-PM, în conformitate cu convențiile de lucrări încheiate între unitatea de construcții-montaj și unitatea de exploatare, înainte de începerea lucrărilor. Aceste convenții trebuie să conțină:

- Delimitări între instalațiile în care se va lucra și cele ramase sub tensiune;
- Responsabilitățile privind măsurile de protecție a muncii;
- Obligațiile gestionarului instalației de a instrui personalul delegat asupra condițiilor specifice de protecție a muncii proprii instalației în care urmează să se execute lucrările;
- Obligațiile reciproce la executarea lucrărilor;
- Respectarea zonei de lucru și, când este cazul, condițiile de acces a personalului;
- Modul de lucru cu foc deschis;
- Depozitarea materialelor;
- Programe de lucrări;
- Alte prevederi.

Nu este necesară elaborarea de norme noi de securitate a muncii și nici nu sunt necesare dotări speciale.

În timpul execuției lucrărilor se vor face instructaje periodice privind protecția muncii și se va lucra cu echipe autorizate pe specific de lucrări. Muncitorii vor beneficia la punctul de lucru cu material de protecție specific și uneltele corespunzătoare.

5.2 Norme specifice de securitatea muncii la executarea lucrărilor

Execuția lucrărilor se face cu respectarea strictă a măsurilor tehnice și organizatorice. Se vor urmări, aplica și respecta următoarele:

- Mijloacele de protecție;
- Măsurile de protecție a muncii pentru executarea lucrărilor în stații electrice, puncte de alimentare, posturi de transformare și cutii de distribuție;
- Măsurile de protecție a muncii pentru executarea lucrărilor la derularea, întinderea și montarea conductoarelor.

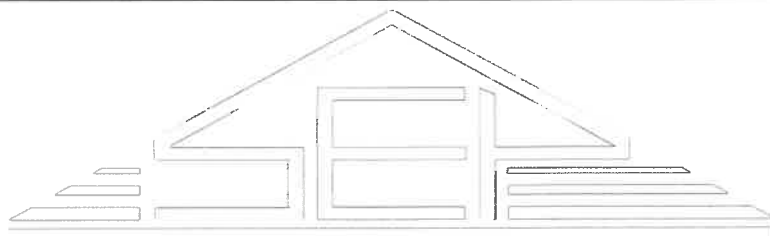
5.3 Norme specifice de securitatea muncii la racordarea instalațiilor proiectate

- Realizarea măsurilor organizatorice de protecție a muncii la executarea lucrărilor în instalațiile electrice din exploatare.

Operațiile de punere în funcțiune se vor face în baza autorizației de lucru emisă de unitatea de exploatare, conform programului de lucrări întocmit de constructor și aprobat de centrul de exploatare.

5.4 Măsurile de securitate a muncii pentru evitarea accidentelor de natură neelectrică

Pentru evitarea accidentelor de natură neelectrică a membrilor formației de lucru și a altor persoane care ar putea pătrunde accidental în zona de lucru se vor lua măsuri conform normelor specifice pe genuri de lucrări și instalații.



5.5 Masuri PSI

Proiectarea instalațiilor s-a făcut în conformitate cu prevederile:

- Normativul P118/2009- Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția la acțiunea focului, și HG 1739/2006 cu modificare HG 19/2014
- Norma generală de apărare împotriva incendiilor din 28.02.2007
- P 118 — HG 91—1992 — privind unele măsuri pentru îmbunătățirea activității de prevenire și stingere a incendiilor.
- C 58 — Norme tehnice privind ignifugarea materialelor combustibile din lemn și textile utilizate în construcții.
- I 7 — Normativ pentru proiectarea instalațiilor electrice.
- I 9 — Normativ pentru proiectarea instalațiilor sanitare.
- I 13 — Normativ pentru proiectarea instalațiilor de încălzire.
- O.G. nr. 60/97 aprobată cu Legea nr. 212/1997 modificată și completată cu O.G. nr. 114/200 privind apărarea împotriva incendiilor
- OMI nr. 775/1998 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor.

Pichetul P,S,I, va fi utilizat astfel:

- Găleți din tablă (2 buc.)
- Lopeți cu coadă (2 buc.)
- Topoare târnăcop cu coadă (2 buc.)
- Căngi cu coadă (2 buc.)
- Rângi de fier (2 buc.)
- Scară împerechere din trei segmente (1 buc.)
- Ladă cu nisip de 0,5mc (1 buc.)
- Stingătoare portabile

5.6 Masuri pentru protecția mediului

În vederea executării lucrărilor de reabilitare energetică în condiții de protecție a mediului înconjurător, executantul lucrării are obligația de a cunoaște și aplica legislația și reglementările specifice cu referire la:

- O.U.G 195/22.12.2005 - privind Protecția Mediului aprobată de legea nr.265/2006.
- O.U.G. 78/2000 – privind regimul deșeurilor;
- Legea 426/2001 – privind aprobarea O.U.G. 78/2000
- Legea 107/1996, modificată și completată prin Legea 310/2004 – Legea apelor;
- O.U.G. 16/2001 – privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
- Legea 465/2001 – pentru aprobarea O.U.G. 16/2001;
- O.U.G nr.152/2005 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării;
- Ordin nr.756/03.11.1997 reglementări privind evaluarea poluării mediului;
- H.G 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- O.U.G. 243/2000 – privind protecția atmosferei;
- Legea 655/2001 – privind aprobarea O.U.G. 243/2000;
- H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- O.G. 1957/1996 și O.G. 537/1997 – privind protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;



- Ordin nr. 860/26.09.2002 – pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

Ca urmare a aplicării legislației și reglementărilor de mediu, executantul va lua toate măsurile necesare de protecție a factorilor de mediu.

Va fi prevăzut un punct de prim ajutor, împreună cu trusa medicală de prim ajutor dotată conform Ordinului Ministrului Sănătății și Familiei 427/14.06.2002.

Protecția calității apelor

La execuția lucrărilor, executantul va adopta tehnologii de execuție, fără a afecta calitatea apelor de suprafață / subterane prin depozitari necontrolate ale materialelor, echipamentelor proprii sau deșeurilor rezultate din activitatea desfășurată.

Nu sunt afectate stabilitatea și funcționalitatea lucrărilor hidrotehnice, precum și curgerea normală a apelor de suprafață.

Se interzice deversarea de către executant, în apele de suprafață a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele, etc.).

Protecția solului și subsolului

Lucrările de renovare energetică și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei zone minime de teren.

Se interzice deversarea pe sol a substanțelor periculoase (combustibili, uleiuri, vopsele etc.).

Executantul va deține și utiliza rezervoare / recipiente etanși pentru depozitarea temporară a materialelor și substanțelor periculoase.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

În timpul execuției lucrărilor, executantul va soluționa reclamațiile și sesizările apărute din propria vină și datorită nerespectării legislației și reglementărilor de mediu mai sus amintite.

Executantul va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale cailor de acces particulare sau ale cailor rutiere învecinate amplasamentului lucrării.

La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Executantul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de reclamații sau sesizări.

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

Nu este cazul.

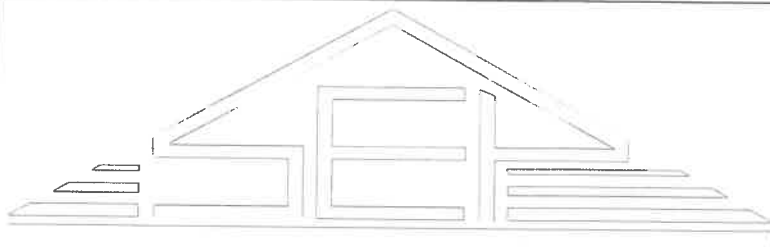
Gospodărirea deșeurilor

Este interzisă arderea / neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații, respectiv locuri neautorizate acestui scop.

Deșeurile rezultate pe amplasament sunt:

- de tip menajer – acestea vor fi depozitate în europubele amplasate pe platforme special destinate. Deșeurile vor fi ridicate, transportate și depozitate de către societatea autorizată în domeniu, cu care beneficiarul va încheia contract de prestări servicii.

S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L.
J2023000021048 CUI: 47408660
Str. Tristan Tzara, bloc G1, ap. 88, Moinești,
Bacău, 605400, România
Tel.: 0744172260
email: samoexpertproiect@gmail.com



Protecția calității aerului

Utilajele și mijloacele de transport folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă din punct de vedere tehnic, pentru a evita poluarea mediului cu noxe rezultate din combustie.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor tehnice de nivel acustic.

Situațiile speciale, incidentele tehnice și accidentele de mediu care pot determina impact semnificativ asupra mediului înconjurător, periclitând calitatea acestuia, vor fi comunicate, în timp util, către beneficiar.

Având în vedere aspectele de mediu care pot să apară cu ocazia executării și exploatării lucrărilor proiectate, nu se impune monitorizarea factorilor de mediu.

Pe perioada funcționării instalațiilor proiectate nu sunt necesare măsuri speciale de protecția mediului.

Instalațiile proiectate nu cuprind substanțe chimice periculoase asupra mediului înconjurător sau nebiodegradabile.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

La finalizarea investiției, întreg amplasamentul afectat de execuția investiției va fi amenajat.

6. RACORDAREA LA UTILITĂȚI

În vederea asigurării utilităților necesare pentru executarea lucrărilor de organizare de șantier se propun următoarele:

Energia electrică va fi furnizată prin intermediul unui generator electric mobil care funcționează pe bază de combustibil lichid (benzină, motorină).

Apa pentru băut se va asigura de constructor prin intermediul unor baxuri de apă îmbuteliată.

Canalizare - Se vor asigura toalete ecologice în cadrul organizării de șantier. Acestea vor fi preluate de către societatea care le asigură prin contract.

Alimentarea cu apă – apa necesară în vederea asigurării lucrărilor de construire va fi furnizată prin intermediul unei cisterne.

Șef proiect,
arch. Ritacco Alfonso

Arhitect cu drept de semnătură




Întocmit,
ing. Lovin Diana



- Amplasament studiat



- CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C"
- CLASA DE IMPORTANTA: "III"
- GRAD DE REZISTENTA LA FOC: "II"
- RISC DE INCENDIU: "MIC"

Verificator - certif. de atest. tehn.-prof. nr.		Semnatura		Referat de verificare		Nr. / data	
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Beneficiar:		Pr. nr. 04 /SEP/ 2025	
 <p>S.C. SAMO EXPERT PROIECT S.R.L. J202300021048 - CUI: 47408660 Str. Tristan Tzara, bloc. G 1, ap. 88, Mun. Molnesti, Jud. Bacau, 605400, Romania Tel.: 0744.172.280 email: samoexpertproiect@gmail.com</p>				COMUNA PUIESTI			
Specificatie		Nume	Semnatura	Titlu proiect:		Faza D.T.O.E.	
SEF PROIECT	Arh. Ritacco Alfonso						
PROIECTAT	Arh. Balan Alexandru-Serban			Titlu plansa:		Nr. plansa A00	
DESENAT	Th. Buculei Oana-Eliza						
MANAGER PROIECT	Ing. ec. Ailioaie Felix			PLAN DE INCADRARE IN ZONA			
				Scara 1:2000		Data 2025	
				"CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO, PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA PUIESTI, JUDETUL VASLUI"			

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	550641.121	691898.835
2	550594.756	691851.024
3	550616.314	691830.118
4	550643.902	691858.567
5	550662.679	691877.929
6	550651.900	691888.382



LEGENDA OBIECTE NECESARE ORGANIZarii DE SANTIER

	PLATFOMA DEPOZITARE MATERIALE 5x5 m - 2 buc.
	PLATFOMA DEPOZITARE DESEURI MAT. DE CONSTR. 5x5 m - 2 buc.
	BARACA CONTAINER 2.5x5 m - 2 buc.
	WC ECOLOGIC 3 buc.
	PICHET PSI
	LADA NISIP 1 mc
	IMPREJMUIRE NECESARA ORGANIZarii DE SANTIER/ STALPI SI RIGLE DIN TEAVA PATRATA 50x40 mm SI PLASA SUDATA 200.00 METRII LINEARI

Regim de inaltime parter

Nr. cadastral 70997

Suprafata studiata = 2000.00 mp

A.c. existent = 0.00 mp

A.c. propus = 402.27 mp

A.c. total = 402.27 mp

A.d. existent = 0.00 mp

A.d. propus = 402.27 mp

A.d. total = 402.27 mp

P.O.T. existent = 0.00 %

C.U.T. existent = 0.00

P.O.T. propus = 20.11 %

C.U.T. propus = 0.2

S. spatii verzi = 922.43 mp

Alee betonata acces rutier = 217.00 mp

5 locuri de parcare 2.5x5 m = 62.50 mp

4 locuri persoane cu dizabilitati = 80.00 mp

Alee pietonala + trotuare (pavaj) = 280.00 mp

S. rampe, trepte si accese cladire propusa = 35.80 mp

H: coama = 5.90 m

H: streasina = 3.60 m

Volum = 1715 mc

Cota 0 = ±136.00 m

	Bancă
	Coș de gunoi
	Foisor de lemn cu set șah
	Set bănci și masa șah
	Stâlp de iluminat

	- LIMITA PROPRIETATE
	- CLADIRE PROPUSA
	- ZID DE SPRIJIN SI TALUZAREA TERENULUI DIN SPATELE ZIDULUI (NU FACE OBIECTUL PROPECTULUI)
	- ALEI PIETONALE, TROTUARE PROPUSE (NU FACE OBIECTUL PROPECTULUI)
	- ALEE BETONATA ACCES RUTIER (NU FACE OBIECTUL PROPECTULUI)
	- SPATIU VERDE
	- ACCES PRINCIPAL
	- ACCES SECUNDAR
	- ACCES ZONA RECREERE

Verificator - certif. de atest. tehn.-prof. nr.		Semnatura		Referat de verificare	
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Nr. / data	
S.C. SAMO EXPERT PROJECT S.R.L. J2023000021048 CUI: 47408660 Str. Tristan Tzara, bloc. G 1, ap. 88, Mun. Molnesti, Jud. Bacau, 605400, Romania Tel.: 0744.172.260 email: samoexpertproject@gmail.com					
Beneficiar:				COMUNA PUIESTI	
Adresa: comuna Puiesti, sat Puiesti, str. Primaverii, nr.138, judetul Vaslui				Pr. nr. 04 /SEP/ 2025	
Amplasament: comuna Puiesti, sat Puiesti, str. Spitalului, nr. 28, judetul Vaslui				Titlu proiect:	
Titlu proiect:				Faza D.T.O.E.	
"CONSTRUIRE CENTRU SOCIAL DE TIP RESPIRO, PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI IN COMUNA PUIESTI, JUDETELUL VASLUI"				Titlu plansa:	
Titlu plansa:				Nr. plansa A01	
Specificatie		Nume		Semnatura	
SEF PROIECT		Arh. Ritacco Alfonso		Scara 1:500	
PROIECTAT		Arh. Balan Alexandru-Serban		Data 2025	
DESENAT		Th. Buculei Oana-Eliza		PLAN DE SITUATIE	
MANAGER PROIECT		Ing. ec. Ailioaie Felix			

- CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C"
 - CLASA DE IMPORTANTA: "III"
 - GRAD DE REZISTENTA LA FOC: "II"

