

PLAN DE INCADRARE IN LOCALITATE

SC. 1:10000

DENUMIRE LUCRARE: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE
IN ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, JUD. BIHOR;
ADRESA: ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE,STR.-, NR.-, CAD. 54102, C.F. 54102, JUD BIHOR, INTRAVILAN;
PROPRIETAR TEREN: ORASUL SACUENI ;
NUMAR DE STATII PROPUSE: O STATIE DE REINCARCARE , PENTRU 2 AUTOVEHICULE;
FAZA LUCRARE: STUDIU DE FEZABILITATE;



WALKSTUDIO

Dreptul de autor al acestui proiect apartine
S.C. WALK Studio S.R.L., Arhitect Varga K. Andrei,
Program de editare: ARCHICAD 19 for Teamwork.
HCPU ARCHICAD, NR. 2-3087336.

ACEST DESEN SE VA CITI IN CORELATIE CU RESTUL PROIECTULUI TEHNIC
INAINTE DE INCEPEREA EXECUTIEI, SE VOR VERIFICA DIMENSIUNILE
DIN ACTE ALE TERENULUI, DE CATRE UN TOPOGRAF AUTORIZAT
PROIECTANTUL NU ISI ASUMA RESPONSABILITATEA PENTRU MODIFICARILE
ADUSE PROIECTULUI, FARA ACCEPTUL IN PREALABIL AL ACESTUIA
INAINTE DE EXECUTAREA TAMPLARILOR SE VA VERIFICA PE SANTIER
DIMENSIUNEA REALA A COLIURILOR PENTRU USI SI FERESTRE
PROIECTANTUL TREBUIE ANUNTAT IMEDIAT DESPRE ORICE NEREGULA
A PROIECTULUI TEHNIC DESCOPERITA IN TIMPUL EXECUTIEI
PROIECTANTUL ISI ASUMA RESPONSABILITATEA ASUPRA PROIECTULUI
DOAR IN SITUATIA IN CARE CONSTRUCTIA ESTE EXECUTATA CU
CONSTRUCTOR AUTORIZAT, RESPECTAND LEGILE IN VIGOARE
DREPTUL DE AUTOR AL ACESTUI PROIECT APARTINE
S.C. WALK STUDIO S.R.L.

CERTIFIED
QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM



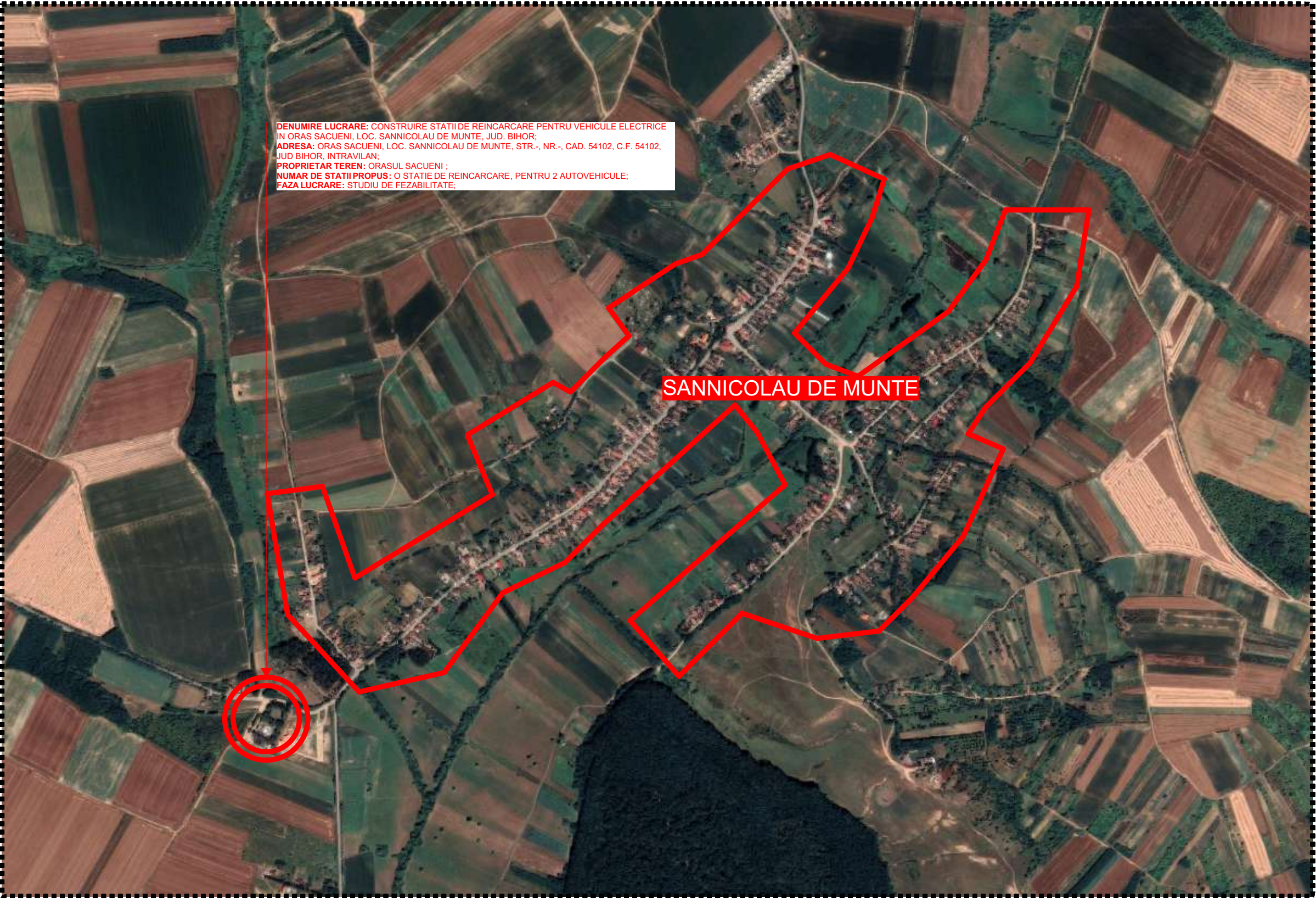
S.C. WALK STUDIO S.R.L.

ORADEA
CUI: 34174192
NR. INM.: J05/320/2015
TEL: 0740-32-32-25



WALKSTUDIO

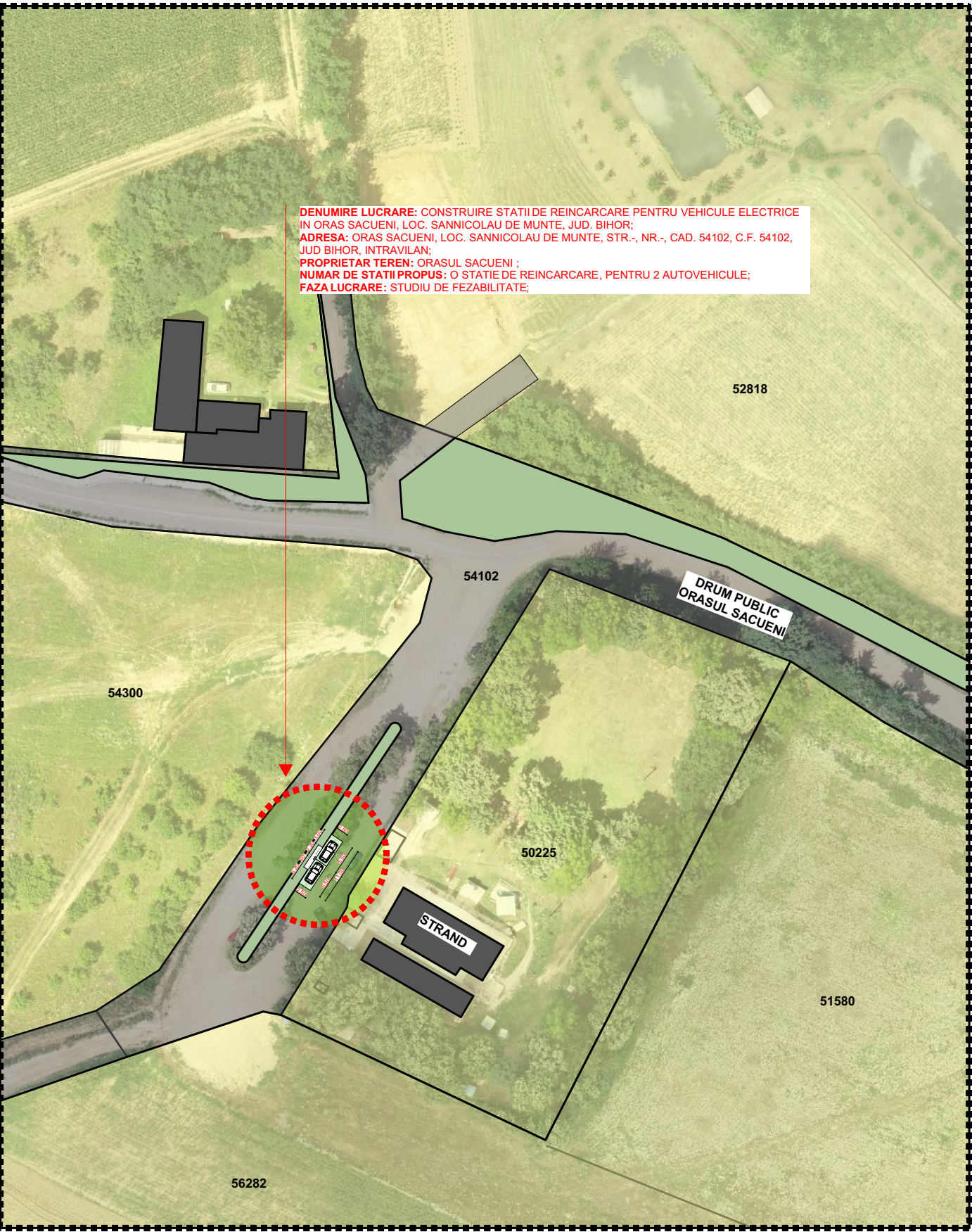
Proiect	CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, JUD. BIHOR;		
Beneficiar	UAT ORAS SACUENI PRIN PRIMAR BERES CSABA;		
Adresa obiectiv	ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, STR. -, NR.-, CAD. 54102, C.F. 54102, JUD BIHOR, INTRAVILAN;		
Nr. proiect	115/2022		
Nr. contract	2780/2022		
Plansa	PLAN DE INCADRARE IN LOCALITATE		
Sef proiect	Arh. Varga-Kovacs Andrei		
Proiectat	Arh. Varga-Kovacs Andrei		
Desenat	Arh. Varga-Kovacs Andrei		
STUDIU DE FEZABILITATE	MAI 2022	1:10000	A01



PLAN DE SITUATIE - PROPUNERE

SC. 1:10000

DENUMIRE LUCRARE: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE
IN ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, JUD. BIHOR;
ADRESA: ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE,STR.-, NR.-, CAD. 54102, C.F. 54102, JUD BIHOR, INTRAVILAN;
PROPRIETAR TEREN: ORASUL SACUENI ;
NUMAR DE STATII PROPUS: O STATIE DE REINCARCARE , PENTRU 2 AUTOVEHICULE;
FAZA LUCRARE: STUDIU DE FEZABILITATE;



Dreptul de autor al acestui proiect apartine
S.C. WALK Studio S.R.L., Arhitect Varga K. Andrei,
Program de editare: ARCHICAD 19 for Teamwork.
HCPU ARCHICAD, NR. 2-3087336.

LEGENDA:

- AMPRENTA DE STUDIU
- LIMITE CADASTRALE-ZONA STUDIATA
- CONSTRUCTII EXISTENTE
IN AMPRENTA DE STUDIU
- VECINATATI- LOCUINTE
- VECINATATI-ZONE DE INSTITUTII
CULTE/CULTURA
- RETEA ELECTRICA EXISTENTA STALP ELECTRIC
- DRUMURI PUBLICE ORASUL
SACUENI, NR. CAD 54102
- DRUMURI PUBLICE-DRUM COMUNAL
- O STATIE DE REINCARCARE PENTRU
VEHICULE ELECTRICE
PENTRU 2 AUTOVEHICULE

SUPRAFETE/INDICI URBANISTICI:

S. CONSTRUITA TOTALA PARCARE+INCARCATOR	33 mp
S. DESFASURATA TOTALA PARCARE+INCARCATOR	33 mp
SUPRAFATA TEREN STUDIAT	43201 mp
P.O.T. EXISTENT	0.00 %
C.U.T. EXISTENT	0.00

Alimentarea cu energie electrica a statiei de incarcare electrica se va realiza conform Aviz Tehnic de Racordare emis de catre Operatorul de Distributie si Proiect Tehnic aferent.

Toate elementele componente ale sistemului vor fi conectate la rețea și vor respecta cerințele operatorului de distribuție.

Distributia a energiei electrice se va realiza de la blocul de masura si protectie trifazica BMPT .

Echipamentul de incarcare electrica se va alimenta printr-un cablu de CYABY-f ingropat montat in tub de protectie.

Priza de pamant trebuie sa coraspunda normativului 17/2011, Rezistenta de dispersie a prizei de pamant va trebui sa fie Rpp<4 Ohm, indiferent de conditiile atmosferice si de umiditatea solului.



Dreptul de autor al acestui proiect apartine
S.C. WALK Studio S.R.L., Arhitect Varga K. Andrei,
Program de editare: ARCHICAD 19 for Teamwork.
HCPU ARCHICAD, NR. 2-3087336.

ACEST DESEN SE VA CITI IN CORELATIE CU RESTUL PROIECTULUI TEHNIC
INAINTE DE INCEPEREA EXECUTIEI, SE VOR VERIFICA DIMENSIUNILE
DIN ACTE ALE TERENULUI, DE CATRE UN TOPOGRAF AUTORIZAT
PROIECTANTUL NU ISI ASUMA RESPONSABILITATEA PENTRU MODIFICARILE
ADUSE PROIECTULUI, FARA ACCEPTUL IN PREALABIL AL ACESTUIA
INAINTE DE EXECUTAREA TAMPLARIILOR SE VA VERIFICA PE SANTIER
DIMENSIUNEA REALA A COLIILOR PENTRU USI SI FERESTRE
PROIECTANTUL TREBUIE ANUNTAT IMEDIAT DESPRE ORICE NEREGULA
A PROIECTULUI TEHNIC DESCOPERITA IN TIMPUL EXECUTIEI
PROIECTANTUL ISI ASUMA RESPONSABILITATEA ASUPRA PROIECTULUI
DOAR IN SITUATIA IN CARE CONSTRUCTIA ESTE EXECUTATA CU
CONSTRUCTOR AUTORIZAT, RESPECTAND LEGILE IN VIGOARE
DREPTUL DE AUTOR AL ACESTUI PROIECT APARTINE
S.C. WALK STUDIO S.R.L.



S.C. WALK STUDIO S.R.L.

ORADEA
CUI: 34174192
NR. INM.: J05/320/2015
TEL: 0740-32-32-25



Proiect	CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, JUD. BIHOR;			
Beneficiar	UAT ORAS SACUENI PRIN PRIMAR BERES CSABA;			
Adresa obiectiv	ORAS SACUENI, LOC. SANNICOLAU DE MUNTE, STR. -, NR.-, CAD. 54102, C.F. 54102, JUD BIHOR, INTRAVILAN;			
Nr. proiect	115/2022			
Nr. contract	2780/2022			
Plansa	PLAN DE SITUATIE PROPUNERE			
Sef proiect	Arh. Varga-Kovacs Andrei			
Proiectat	Arh. Varga-Kovacs Andrei			
Desenat	Arh. Varga-Kovacs Andrei			
STUDIU DE FEZABILITATE	MAI 2022	1:1000	A02	