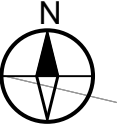


P. U. Z.

PLAN URBANISTIC ZONAL

LEGENDA:



- LIMITA INCINTA STUDIATA
- LIMITA ZONEI STUDIATE
- ZONA PROPUSA PT. INTRODUCERE IN INTRAVILAN
- PLATFORME CAROSABILE PROPUSE
- PERIMETRU-CONSTRUIBIL
- ZONA DE PROTECTIE LEA MEDIE-TENSIUNE 12 m
- ACCES AUTO
- ACCES PIETONAL
- SENS DE CIRCULATIE
- LINIE ELECTRICA AERIANA - 20 Kv - EXISTENT
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA - 20 Kv - EXISTENT
- LINIE ELECTRICA SUBTERANA - 0.4 Kv - PROPUSA
- PT POST DE TRANSFORMARE proiectat in anvelopa 20/0.4 kV 100 (630) kVA - PROPUS
- SPP SEPARATOR DE HIDROCARBURI - PROPUS
- BA BAZIN RETENTIE APE PLUVIALE - PROPUS
- BV BAZIN VIDANJABIL - PROPUS
- CANALIZARE MENAJERA - PROPUS
- CANALIZARE APE PLUVIALE - PROPUS
- GURA DE SCURGERE - PROPUS
- CAMIN CANALIZARE PLUVIALE - PROPUS

NOTA:

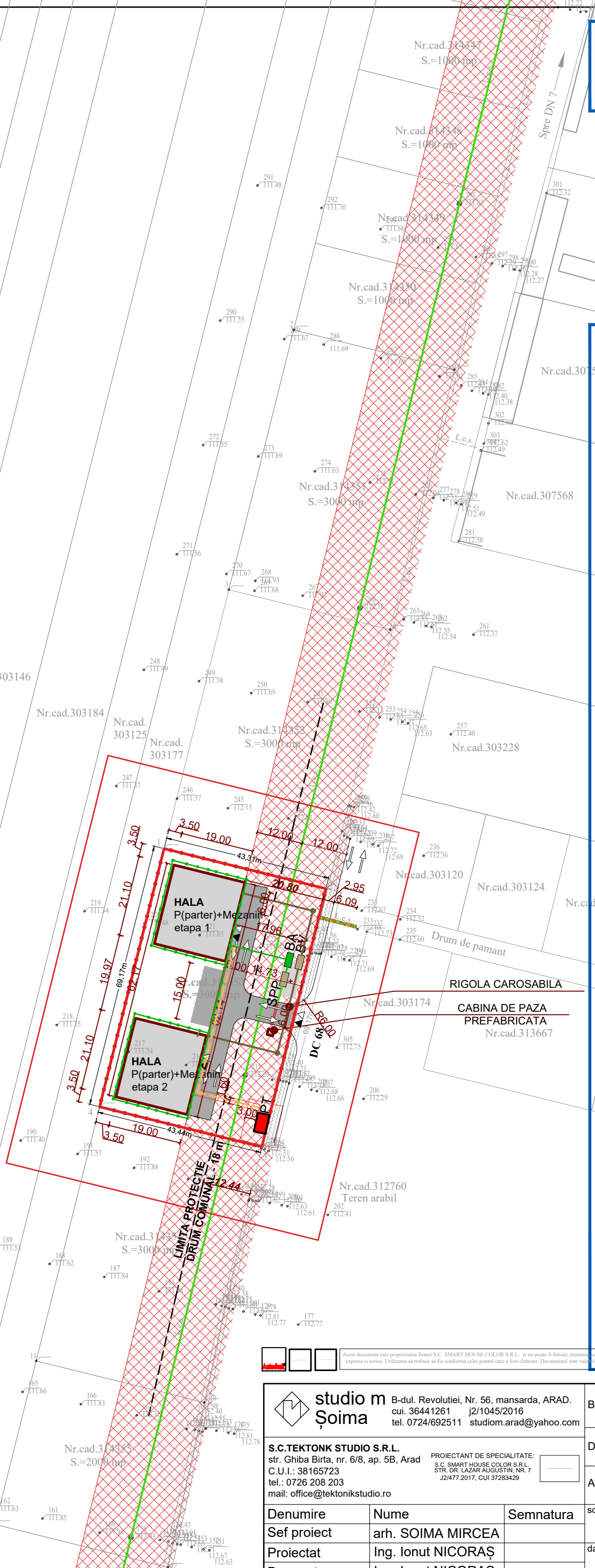
Conform ordinului ANRE 4/2007- Norme tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si siguranta aferente capacitatilor energetice, se definesc urmatoarele zone de protectie si siguranta:

- la LEA 20 kV zona de protectie si siguranta si este egala cu 24 m (12m stanga, 12 m dreapta fata de axul LEA) pe toata lungimea traseului;
- pentru LES 20 kV zona de protectie si siguranta, este simetrica fata de axul traseului si este egala cu 0.8 m pe toata lungimea traseului;
- pentru PT, PC si PA in constructie zidita, zona de protectie si siguranta si este egala cu suprafata construita extinsa (amprenta la sol) marita cu:
 - coincide cu laturile fara acces sau ferestre de ventilatie
 - 3 m fata de latura cu acces;
 - 1.5 m fata de latura cu ferestre de ventilatie.
- pentru PTA zona de protectie este egala cu proiectia la sol a PTA-ului, iar zona de siguranta este egala cu proiectia la sol a PTA-ului extinsa cu 20 m;
- pentru LEA 0.4 kV zona de protectie se delimiteaza la distanta de 0.1m fata de conductoarele extreme, iar zona de siguranta este delimitata la distanta de 1m fata de conductoarele extreme in cazul locuintelor;
- pentru LES 0.4 kV zona de protectie si siguranta, este simetrica fata de axul traseului si este egala cu 0.8 m pe toata lungimea traseului;

In zona de protectie si siguranta sunt restrictii de construire, acestea putandu-se realiza numai cu acordul operatorului de distributie in urma unei analize de risc sau studii de coexistenta.

Se propune realizarea unui post de transformare in anvelopa, 20/0.4 kV (100 kVA) max 630 kAV, mantat cu acces din domeniul public, masura energiei la joasa tensiune.

Teren arabil A 462



Accest document este proprietatea firmei S.C. SMART HOUSE COLOR S.R.L. si nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau partial, fara autorizarea expresa si scrisa. Utilizarea sa trebuie sa fie conforma celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnatura si stampila in original.

B-dul. Revolutiei, Nr. 56, mansarda, ARAD. cui. 36441261 j2/1045/2016 tel. 0724/692511 studiom.arad@yahoo.com		
S.C. TEKTONK STUDIO S.R.L. str. Ghiba Birta, nr. 6/8, ap. 5B, Arad C.U.I.: 38165723 tel.: 0726 208 203 mail: office@tekonikstudio.ro		
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. SMART HOUSE COLOR S.R.L. STR. DR. LAZAR AUGUSTIN, NR. 7 J2/477.2017, CUI 37283429		
Denumire	Nume	Semnatura
Sef proiect	arh. SOIMA MIRCEA	
Proiectat	Ing. Ionut NICORAȘ	
Desenat	Ing. Ionut NICORAȘ	

Beneficiar:	ROXANA CIRTİ	
Denumire proiect	ZONA INDUSTRIALA - CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE NEPOLUANTA	proiect nr.: 104/2018
Amplasament:	jud. ARAD, com. VLADIMIRESCU, CF nr. 314353	
scara:	1:1000	faza: P.U.Z.
data:	2018	plansa nr.: 03U
REGLEMENTARI ECHIPAREA EDILITARA		