

Site RSC&RDS B11616 Totem Dedeman Baneasa
Sos. Bucuresti - Ploiesti, nr. 40A, Sector 1, Bucuresti

SECTORUL 1
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Anexă la autorizația de construire

Nr. 04/01/2021

Arhitect șef,

Proiectantul, verificatorul și, în
caz expertul tehnic păstrează
întreaga răspundere cu privire la
respectarea prevederilor legale și
normelor tehnice specifice în
ocazia întocmirii proiectului,
autoritatea emitentă fiind
responsabilă în acest sens.

EXTRAS DE PLAN CADASTRAL scara 1:500 aferent imobilului situat in Calea Ion Zavoii nr. 2-4, sector 1, Bucuresti

SECTORUL 1 AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

ANEXĂ
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM

Nr. 864/14/2018

IE 270758

Nr. înregistrare 384/04/2019

Copie conformă cu exemplarul din arhiva O.C.P.I.

București, eliberată la data de 08-04-2019

Tantumul cu chitanța nr.

Referent

IE 270821

Calea Ion Zavoii nr. 2-4



ORDINUL ARHITECTUR
DIN ROMANIA

7275

R. BARBU - I.

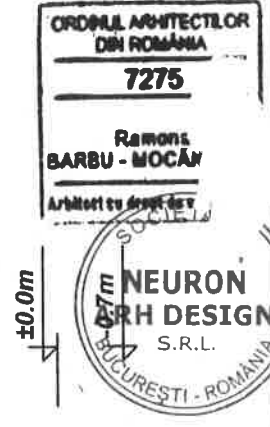
Arhitect ca dr.




Suprafata Ocupata 5mp

PROIECTANT NEURON ARH DESIGN S.R.L. cul: 23286362; tel.: 0722 122 602 e-mail: office@3e-concept.ro					PROIECT Nr.
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare / Raport de expertiza	167_01/2020
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar SC RCS&RDS SA	Faza
SEF PROIECT	arh. R. BARBU-MOCANESCU		1:500	Titlu proiect B11616 CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE, totem Sos. Bucuresti - Ploiesti, nr. 40A, Sector 1, Bucuresti	DTAC
Proiectat	arh. R. BARBU-MOCANESCU				Plansa nr
Desenat	arh. R. BARBU-MOCANESCU			Titlu planşa PLAN DE SITUATIE	A.02

- Coborarea de cabluri se va executa pe partea dreapta a scarii de urcare in totem, se executa 4 gauri Ø30 la usa de intrare pe lateralul acesteia in totem la usa de jos si usa de sus;
- amplasarea langa platforma totemului a unei incinte noi 1.64x1.44m;
- amplasarea in incinta a unui echipament nou Minishelther ce se va amplasa pe suprafata betonata (loc de parcare) langa echipamentele Telekom existente;
- amplasarea langa minishelther a unui suport pentru un tablou electric PMB si a unui CGE;
- amplasarea unui pat de cabluri 100mm de la echipamente pana la urcarea cablurilor spre antene (usa de acces totem);
- alimentarea se face in regim de subconsumator din LDB-ul existent Telekom sau se va monta o cutie de separatie cu o intrare si doua iesiri, in care va intra cablu existent care pleaca din Tabloul electric existent Dedeman si vor iesi doua cabluri care unul va intra in BMPT-ul existent Telekom, iar altul va merge in PMB-ul nou (se va verifica siguranta existenta daca suporta noua incarcare in caz contrar se va schimba cu o noua siguranta) (solutia a fost propusa de reprezentantul Dedeman deoarece cablul de alimentare trece prin parcare betonata existenta, iar montarea unui nou cablu nu este permisa deoarece ar implica spargerea parcarii sau montarea unui cablu aparent care nu este o solutie agreata de reprezentantii Dedeman), printr-un cablu 5x16 ce se alimenteaza dintr-o siguranta noua in LDB-ul existent Telekom, iar cablul se va poza pe patul de cabluri nou pana la echipamentele noi;
- toata confectionia metalica noua se va lega la impamantarea existenta, iar daca impamantare existenta nu rezista se va suplimenta numarul de electrozi.



Suprafata Ocupata 5mp

PROJECTANT NEURCN ARH DESIGN		 NEURCN ARH DESIGN		PROJECT Nr.	
cui: 2326382 tel.: 0722 122 862 e-mail: office@3e-concept.ro					
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare / Raport de expertiza	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar SC RCS&RDS SA	
SEF PROIECT	arh. R. BARBU-MOCANESCU		1:75	Titlu proiect B1616 CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE, lotem	
Proiectat	arh. R. BARBU-MOCANESCU		Data	Sos. Bucuresti - Ploiesti, nr. 40A, Sector 1, Bucuresti	
Desenat	arh. R. BARBU-MOCANESCU		ianuarie 2020	Titlu plansa VEDERE AMPLASARE ECHIPAMENTE	
				Faza	DTAC
				Plansa nr	A.04