

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

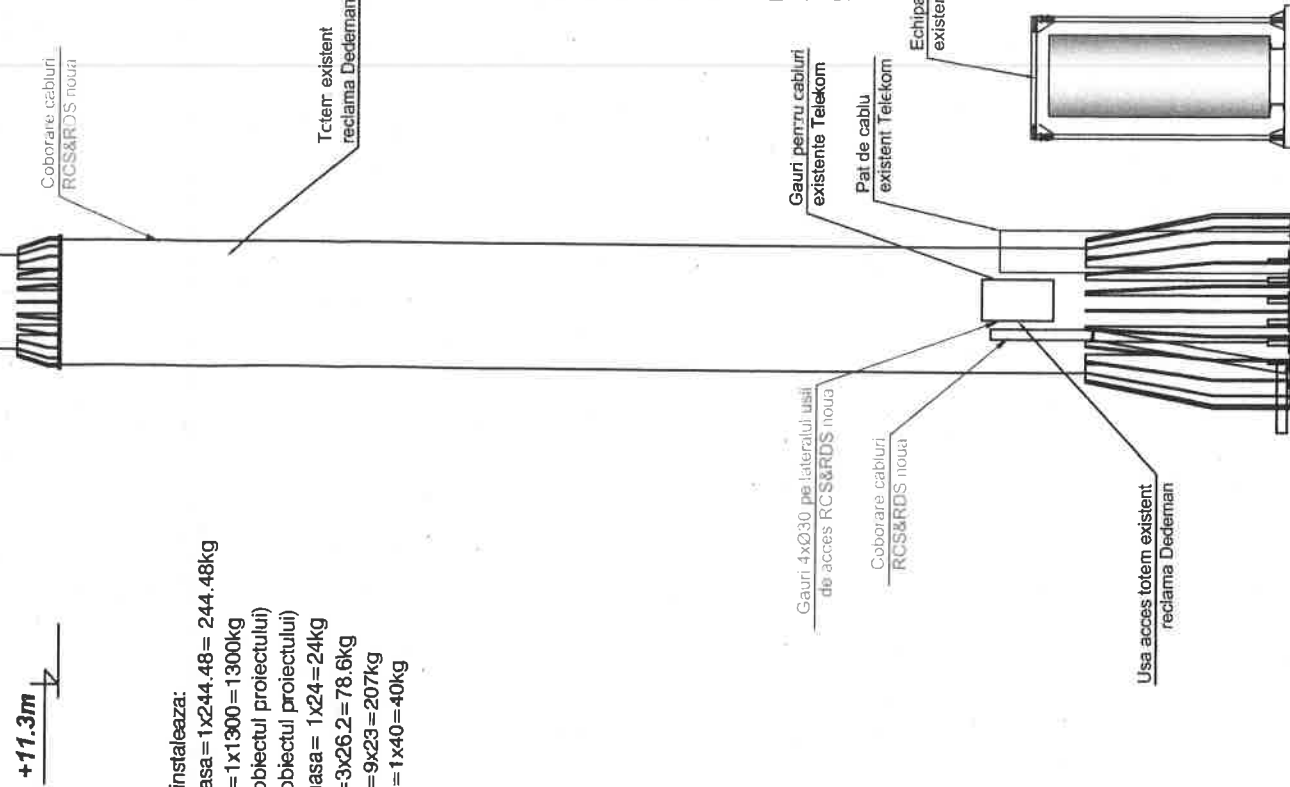
Antena	Tip antena	Azimut	Inaltimea de amplasare	Tip feeder	Lungime feeder	Conectare
RF 1	AQU4518R14v06	60°	21.20m	FO	3x40m	Jumperi 6x9m (3 module)
RF 2	AQU4518R14v06	150°	21.20m	FO	3x40m	Jumperi 6x9m (3 module)
RF 3	AQU4518R14v06	290°	21.20m	FO	3x40m	Jumperi 6x9m (3 module)

1. Obiectul prezentului proiect consta in:

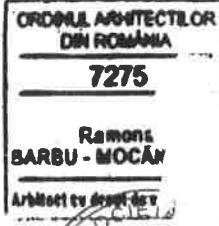
1. Obiectul prezentului proiect consta in:
- amplasarea pe structura metalica a stalpului reclama a unui ansamblu format din 3 catarge H=2m prinse cu suport de offset L=0.3m prinse cu bride U pentru teava patrata ce structura verticala existenta (confectia metalica nu face obiectul acestui proiect);
 - amplasarea pe catargele antenelor a trei suportii metalici tip offset pentru antene (confectia metalica nu face obiectul acestui proiect);
 - amplasarea pe ansamblu suportii de antene a trei antene RF noi (Antenele vor fi montate cu jumperi in sus iar kit-ul pentru tilt mecanic va fi montat tot in partea de sus) , orientate pe azimutele lor conform tabel antene;
 - Pe suportii de module se vor monta 9 module noi;
 - 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 Minishelter ce se va amplasa pe suprafata betonata (loc de parcare) langa echipamentele Telekom existente;
 - amplasarea langa minishelter 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 suportul 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 infectia metalica noua se va lega la impamantarea existenta, iar daca impamantare existenta nu rezista se va suplimenta numarul de electrozi.

Echipamentele care se instaleaza:

- a) 1 Ansamblu gard- masa =1x244.48= 244.48kg
- b) 1 Minishelter - masa =1x1300 =1300kg
- c) 3 sup. RF H (nu fac obiectul proiectului)
- d) 3 sup. RRU (nu fac obiectul proiectului)
- e) 1 sup. minishelter- masa = 1x24= =24kg
- f) 3 antene RF - masa =3x26.2= 78.6kg
- g) 9 module RF - masa =9x23 =207kg
- h) Suport PMB - masa= 1x40=40kg




±0.0m



Coordinate reale
N 44.505171°
E 26.082613°



Suprafata Ocupata 5mp

PROJECTANT NEURON ARH DESIGN			 NEURON Arh DESIGN		PROJECT Nr.	
cui: 2326362, tel.: 0722 122 602					167_01/2020	
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	Semnatura	1:75	Titlu proiect B11616 CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE, totem		
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		