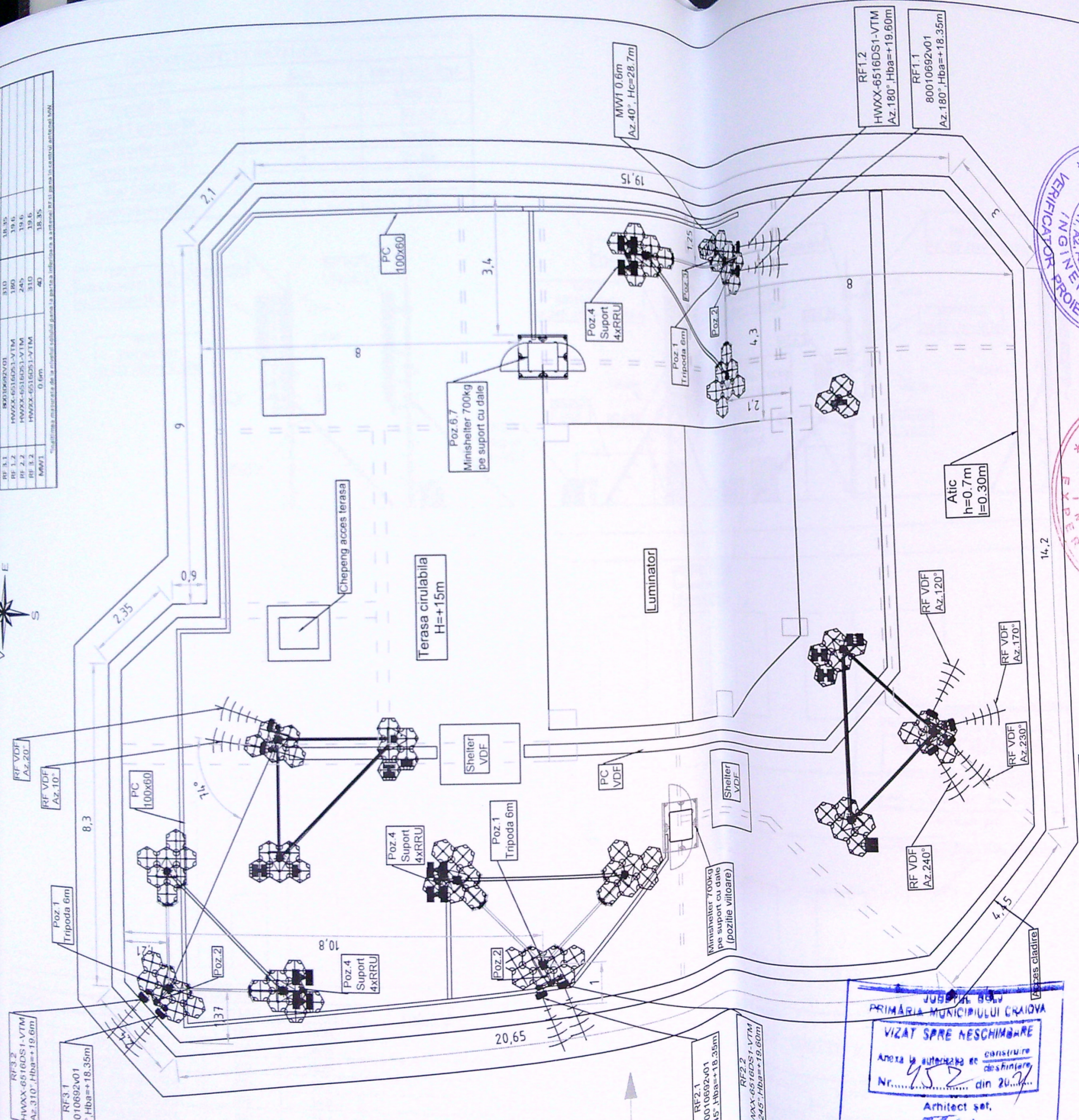


ARTICOL	DESCRIERE	CANTITATE	UNITATE
RF 3.2	HWXX-6516DS1-VTM	1	1
RF 2.1	80010692V01	3	Buc.
RF 3.1	HWXX-6516DS1-VTM	1	1
RF 1.2	HWXX-6516DS1-VTM	1	1
RF 2.2	HWXX-6516DS1-VTM	245	1
RF 3.2	HWXX-6516DS1-VTM	310	1
MW1	0.6m	40	18.35



NECESAR CONFECTIE METALICA			
Poz.	Denumirea	Buc.	Masa(kg)/Buc.
1	Tripoda T6	3	1388.23
2	Support T. antena RF	1	97.52
3	Support antena MW	1	33.28
4	Support module RF	3	70.84
5	Inel SSM102	9	2.86
6	Support Minishelter	1	114

La site-ul DJ10254 se vor executa urmatoarele lucrari:

- Se vor monta 3 tripode T6 pe terasa cladirii, conform planurilor; tripodele sunt dotate cu inele SSM si paratrasnet;
- Se vor monta 11 module radio pe suportii H conform planurilor;
- Se va monta un Minishelter 700 kg pe terasa superioara, pe suport cu date, conform planurilor si o rama suplimentara pentru un Minishelter viitor;
- Traseul de alimentare va fi coborat pe fatada cladirii pe banda OBO, pana la TEG aflat la subsol;
- Traseul nou de impamantare se va lega la priza de pamant a cladirii.

JUBILEA BOLD  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
VIZAT SPRE NESCIMBARE  
Anexa la autorizația de construire  
Nr. 952 din 20.07.2018  
Arhitect șef,

Coordonate reale  
N44.316148  
E23.799411  
Suprafata ocupata  
22mp

CIOBOTARU  
ROMANIA  
MLPVA  
NR.04593  
EXPERT  
TEHNIC

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA INCIERINTA
PROIECTANT	NUME	SEMNATURA INCIERINTA
SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA INCIERINTA
DESEINAT	NUME	SEMNATURA INCIERINTA

Proiectant: S.C. COMTEL MS INTERNATIONAL S.R.L.

Beneficiar: RCS & RDS S.A.  
Str. Dr. Staicovici, Nr. 73-75, Cladirea Forum 2000, Faza 1, Et. 2, Sector 5, Bucuresti

Titlu proiect: Amplasare statie de baza pentru comunicatii mobile

Cod site: DJ10254

Adresa site: Strada Fratii Bucesti, Nr.15B, Loc. Craiova, Jud. Dolj

Titlu plansa: Plan amplasare echipamente

Situatie propusa

Proiect nr.: M1704

Faza: PT

Format: A3

Planşa nr.: 1