



LEGENDA

- FIRIDA DE BRANSAMENT
- BLOC DE MASURA SI PROTECTIE TRIFAZAT (BMPT)
- PRIZA DE PAMANT PROIECTATA - 4 Q
- STATIE REINCARCARE - 1x50 KW DC + 1x22 KW AC
- TRONSON ALIMENTARE C - RVK
- TUB PVC PROTECTIE - 90mm
- PARCARE VEHICULE ELECTRICE
- Suprafata CF
- Limita suprafata CF

VERIFICATOR	Ing.	Referat nr.	
VERIFICATORI/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE
PROIECTANT	S.C. Algo Project Engineering S.R.L. J12/3267/2014, C.U.I.: RO 33808062 Tel: 0724 054 103 E-mail: algo.project@gmail.com		BENEFICIAR Municipiul Craiova Nr. 7, Str. A.I. Cuza, Loc. CRAIOVA, Jud. Dolj
SEF PROIECT	Ing. OSTROVEANU ANDI Cpt. ABRE: 42782016 GR SA-08	SCARA	TITLU PROIECT S.F. STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE
PROIECTAT	Ing. POP GIORGIAN Cpt. ABRE: 42782016 GR SA-08	1:400	FAZA SF
APROBAT	Ing. OSTROVEANU ANDI Cpt. ABRE: 42782016 GR SA-08	DATA	TITLU PLANSA PLAN ALIMENTARE - INSTALATII ELECTRICE
DESENAT	Ing. BRISC RAZVAN	Decembrie 2018	PLANSA STATIA DE REINCARCARE NR. 4,5,7,8 - CALEA BUCURESTI