

Document: SVT-PT-220328-3

Data: 28.03.2022

CAPITOLUL II: B. PIESE DESENATE

Nr. Crt.	Denumirea planșei	Scara	Format	Indicativul planșei
1.	Plan de amplasare stații rapide reîncărcare vehicule electrice	%	A3	E1-0
2.	Plan de încadrare în zonă, amplasare stație rapidă reîncărcare vehicule electrice, str.Ciucului nr.176	%	A4	E1-1
3.	Plan de încadrare în zonă, amplasare stație rapidă reîncărcare vehicule electrice, str. Korosi Csoma Sandor nr.8	%	A4	E1-2
4.	Plan de încadrare în zonă, amplasare stație rapidă reîncărcare vehicule electrice, Stațiunea Sugas Bai	%	A4	E1-2
5.	Plan de situație amplasare stație rapidă de reîncărcare vehicule electrice, Municipiul Sf. Gheorghe, str. Ciucului nr.176	1:500	A3	E2-1
6.	Plan de situație amplasare stație rapidă de reîncărcare vehicule electrice, Mun. Sf. Gheorghe, str. Korosi Csoma Sandor nr.8	1:500	A3	E2-2
7.	Plan de situație amplasare stație rapidă de reîncărcare vehicule electrice, Mun. Sf. Gheorghe, Stațiunea Sugas Bai	1:500	A3	E2-3
8.	Schemă electrica monofilară de principiu grup de măsură	%	A4	E3-0
9.	Schemă monofilară racord electric stație de reîncărcare vehicule electrice, parcare sala polivalenta/ Arena	%	A4	E3-1
10.	Schemă monofilară racord electric stație de reîncărcare vehicule electrice, parcare Cinema Arta	%	A4	E3-2
11.	Schemă monofilară racord electric stație de reîncărcare vehicule electrice, parcare Stațiunea Sugas Bai	%	A4	E3-3
12.	Profil subteran LES 0,4kV	1:10	A4	E4-1
13.	Profil subteran LES 0,4kV adâncime redusă	1:10	A4	E4-2
14.	Detaliu realizare priză de pământ	%	A4	E5-0
15.	Detaliu de principiu ansamblu stație de reîncărcare rapidă vehicule electrice	%	A4	E6-0
16.	Detaliu de principiu, montare stație de reîncărcare vehicule electrice	%	A4	E7-0
17.	Intersecții și paralelisme cabluri electrice	%	A4	

Autoritatea Națională de Reglementare în
Domeniul Energiei

TARAN FLORIN

Verificator de proiecte în domeniul
Instalațiilor electrice tehnologice

Accreditația nr. 201920385 / 07.05 2019

