

Linie electrica aeriana de medie tensiune L 20 kV Radar Otopeni, intre separatorul 8382 si separatorul PT 7916, Statia 110/20 kV Buftea

Stalp de medie tensiune, tip 14G, echipat cu separatorul S 8382

Linie electrica de medie tensiune L 20 kV Radar Otopeni, intre separatorul 8382 si separatorul PT 7916, Statia 110/20 kV Buftea

Un cablu tip DC4385/2, 3x(1x185) montat in tub pliabil tip DS4247/6, 160 mm, si la 0,6 m fata de limitele proprietatilor private.

Mansoane de medie tensiune

Post de transformare DG 2061, Ed. 2, 1x630kVA

BMPT 800A;  
- Doua cabluri tip DC4146/6X, 3x240+150N montate in tuburi pliabile tip DS4247/6, 160 mm

- Legenda:
- - - - - instalatii existente
  - - - - - instalatii proiectate JT
  - - - - - instalatii proiectate MT
  - proprietate dezvoltator

A.N.R.E. - Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energetic  
**Pavel Florin**  
 1770503364232  
 Verificator de proiecte instalatii electrice  
 Autorizatia nr. 201820002/20.04.2018

Verificator N.L.P.T.L.	Nume	Semnatura	Ceștia	Referință / Expectanță nr. / Data
Proiect:	Proiectare în vederea executării și distribuției a obiectivului "sală de incalzire electrică" cîș. Județul Ilfov, Localitatea Mogoșoaia, Drumul Nord, Nr. 89243			
Beneficiar:	E-Distributie Muntenia S.A. pentru Comuna Mogoșoaia			
Proiectant:	S.C. Best Electroproiect S.R.L.			
Titlu planșă:	Plan de execuție			
Adresă:	Județul Ilfov, Localitatea Mogoșoaia, Drumul Nord, Nr. 89248			
Descriere:	Ing. Remus Borsos			
Proiectat:	Ing. Cristian Mănescu			
Verificat:	Ing. Cristian Mănescu			
Arhivat:	Ing. Cristian Mănescu			
Scara:		1:500	2023	DTAC
Numar proiect:		135DTAC2023		Planșă Nr.: IE02