



1. Planul situațional al rutei se bazează pe AVIZ DE RACORDARE Nu. G402022060045 din 12.03.2022.
2. Solicitantul: ENERGY VAD S.R.L.
3. Adresa: Vadul lui Vodă, Vadul lui Vodă sat, 997.
4. Tipul centralei electrice pentru care se solicită racordarea: Centrala fotovoltaică.
5. Punctul de racordare la rețeaua electrică este: Prin intermediul unei stații electrice proprii, prin derivație de la LEA-110 kV., CET-2 – DUBASARI, pilonul 97.
6. Tensiunea nominală în punctul de racordare: 110 kV..
7. Puterea electrică aprobată prin aviz - 30 MW..
8. Traseul cablului trece prin terenurile municipiilor Budești, Bălțața și Vadul lui Vodă, zona de securitate lungul întregii LES -110 kV, cu o lățime de 1 (un) metru din ambele părți de la cablul marginal.
9. Lungimea aproximativă a traseului este de 3750 de metri.
10. Traseul este împărțit în 4 lungimi de construcție egale de 937,5 metri cu montarea cuplajelor de legătură și cuplajelor de transpunere a ecranului de linie de cablu.
11. De-a lungul traseului, linia de cablu traversează un sistem de alimentare cu apă, o conductă de gaz de joasă presiune și o linie aeriană de 35 kV. și 10 kV..
12. Traseul liniei de cablu intră în PDC-110/10 kV. (nou) al Municipiului Vadul lui Vodă.
13. Desenul e executat la scara 1:5000.

<b>2023/09-08-330-26/2-2-AEF</b>					
Construcția centralei electrice cu puterea de 30 MW din raionul Vadul lui Vodă (nou) S.E. 110/10 kV.					
Mod.	Nr. pers.	Coala	Nr.doc.	Semn.	Data
Ing.-șef	Ghiș Iu.				
Ing.	Ghiș Iu.				
Linii Electrice Subterane (LES) 110 kV				Faza	Coala
				PE	2
Planul traseului LES 110 kV. Sc 1:5000				Coli	13
				"ROMAN & EMET" S.R.L.	