

**„Alimentarea cu energie electrică (Spor de putere) la post încărcare locomotivă electrică
cu acumulatori – Rampa de încărcare țitei Biled”**

Lucrari realizate pe Cheltuiala Beneficiarului (Utilizator)

Amplasat in Judetul Timis, Comuna Biled, Sat Biled, nr. 2001, CF Biled 400527

OPIS

Nr. Crt	Denumire document	Format
Piese scrise		
1	Certificat de Urbanism nr. 32 din 05.07.2021	A4
2	Notificare APM Timis nr. 2202/04.08.2021	A4
3	Autorizatie de Construire nr. 33 din 27.12.2021	A4
4	Aviz tehnic de racordare nr. 08934570 din 05.11.2021	A4
5	Memoriu Tehnic	A4
6	Plan calitate – mediu – SSO	A4
7	Plan de control al calitatii, verificari si incercari (PCCVI) - Anexa 1	A4
8	Plan de control al calitatii, verificari si incercari (PCCVI) in timpul executiei - Anexa 2	A4
9	Lista aspectelor de mediu – Anexa 3	A4
10	Plan de securitate si sanatate – Anexa 4	A4
11	Fisa tehnica nr. 1 – PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA	A4
12	Fisa tehnica nr. 2 – Celula de transformator cu separator si intrerupator in vid	A4
13	Fisa tehnica nr. 3 – Celula de racord cablu	A4
14	Fisa tehnica nr. 4 – Transformator 0,5/0,4 kV – 160 kVA	A4
15	Calculul instalatiei de legare la pamant de protectie la PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA, cu $R_p < 1$ ohm	A4
16	Antemasuratoare	A4
17	Centralizator lucrari	A4
18	Devize	A4
Piese desenate		
19	Plan incadrare in zona – SWE-01	A4
20	Plan de situatie – SWE-02	A0
21	Plan de racordare – SWE-03	A0
22	Fundatie PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA Proiectat – SWE-04	A4
23	Vedere ansamblu PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA Proiectat – SWE-05	A3
24	Schema electrica monofilara PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA Proiectat – SWE-06	A3
25	Plan priza de pamant cu $R_p < 1$ ohm la PTAB 20/0,5 kV – 400 kVA – SWE-07	A4
26	Profil de santip M pentru pozarea cablurilor electrice monopolare la 1 kV – SWE-08	A3
27	Tablou electric 0,4 kV – Incarcare locomotiva electrica – SWE-09	A3
28	Priza de pamant la tabloul electric 0,4 kV proiectat – SWE-10	A4
29	Intersectii si apropieri LES 1 – 20 kV conform NTE 007/08/00 – SWE-11	A3