

## BORDEROU PIESE DESENATE

### **PROIECT NR. 304/2015: “INLOCUIRE CONDUCTA DE TRANSPORT TITEI Ø 5<sup>9/16</sup>” STATIE GHELINTA- RAMPA IMECI PE TRONSONUL PARAU SOHODOL-DEPOZIT VECHI GHELINTA, ÎN LUNGIME DE CCA. 4.800M“**

1. Plan de amplasament, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:25000
2. Plan de incadrare in zona loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:10.000
- 3.1. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 3.2. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 3.3. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 3.4. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 3.5. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 3.6. Plan de situatie loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:500
- 4.1. Profil longitudinal - traseu conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:1.000/1:200
- 4.2. Profil longitudinal - traseu conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:1.000/1:200
- 4.3. Profil longitudinal - traseu conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:1.000/1:200
5. Profil longitudinal prin conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, la traversare drum balastat intre pichetii 9-10, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:100
6. Profil longitudinal prin conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, la traversare drum balastat intre pichetii 11-12, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:100
7. Profil longitudinal prin conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, la traversare alee betonata intre pichetii 22-23, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:100
8. Profil longitudinal prin conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” proiectata, la traversare alee betonata intre pichetii 24-25, loc. Ghelinta, jud. Covasna – scara 1:100
9. Protectie conducta Ø 6<sup>5/8</sup>” cu tub protector Ø 12<sup>3/4</sup>”
10. Detaliu conexiune cabluri la conducta
11. Priza de potential metalica
12. Diagrama rezistivitate sol
13. Detaliu presetupa Ø 12<sup>3/4</sup>” – Ø 6<sup>5/8</sup>”
14. Schema imbinare electroizolanta cu flanse (Isolating spool)
15. Decongelator DN 50, PN 64 – scara 1:20; 1:10; 1:5
16. Detaliu teava curbata CMF, Ø 168,3 x 8,8mm, L 360N, 5DN
17. Detaliu cuplari
18. Detaliu ventil DN 150 si montaj tub protector
19. Tub protector ventil
20. Tub protector ventil – Detaliul A
21. Tub protector ventil – Detaliul B
22. Ghidaj
23. Prelungitor tija
24. Detalii suduri- Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 150
25. Reductie din otel Ø 6<sup>5/8</sup>”/ Ø 5<sup>9/16</sup>”
26. Detaliu legare flansa Dn 50 la tub protector – scara 1:2/1:1
27. Detaliu dispozitiv de aerisire – scara 1:20/1:2
28. Detaliu camin colectare scursori – scara 1:10/1:2/1:1
29. Schema de montaj conducta Ø 6<sup>5/8</sup>”
30. Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru Ø ≤ 150mm
31. Montarea in sant a conductei Ø 6<sup>5/8</sup>”
32. Detaliu borna marcare conducta