

BORDEROU PIESE DESENATE

Proiect nr. 310/2015: “Inlocuire conducta de transport titei $\Phi 6^{5/8}$ ” Ochiuri-Moreni, in zona Statie Ochiuri – traversare pârau Slanic, in lungime de cca. 600m si in zona islaz Ocnita in lungime de cca. 3000m (total cca. 3600m) si refacere instalatie de lansare curatitoare din incinta Statiei Ochiuri”

Tronsonul 1 – Zona Statie Ochiuri – traversare pârau Slanic, loc. Ochiuri, com. Gura Ocnitei, jud. Dâmbovita, L = 600m

1. Plan de amplasament, loc. Ochiuri, jud. Dâmbovita – scara 1:25.000
2. Plan de incadrare in zona loc. Ochiuri, jud. Dâmbovita – scara 1:10.000
3. Plan de situatie, loc. Ochiuri, com. Gura Ocnitei, jud. Dâmbovita – scara 1:500
4. Profil longitudinal – traseu conducta $\Phi 6^{5/8}$ Ochiuri – Moreni proiectata, loc. Ochiuri, jud. Dâmbovita – scara 1:500/ 1:200
5. Detaliu traversare drum DCL 70 cu conducta $\Phi 6^{5/8}$ proiectata, loc. Ochiuri, jud. Dâmbovita – scara 1:100
6. Protectie conducta titei $\Phi 6^{5/8}$ cu tub protector $\Phi 12^{3/4}$
7. Detaliu statie lansare godevil – scara 1:20
- 7.1. Detaliu armare cuva statie godevil – scara 1:20
- 7.2. Detaliu fixare gara godevil pe stâlpi din beton – scara 1:20; 1:5
- 7.3. Copertina protectie pentru gara godevil – scara 1:50
- 7.4. Detaliu podet pietonal – scara 1:10
- 7.5. Detaliu capac închidere rapida – scara 1:5; 1:2; 1:1
8. Detaliu robinet sertar pana, PN 64
9. Dimensiuni flansa cu gât sudabil
10. Dimensiuni reductie din otel; - Detalii suduri
11. Detaliu conexiune cabluri la conducta
12. Priza de potential metalica
13. Detaliu presetupa $\Phi 12^{3/4}$ - $\Phi 6^{5/8}$
14. Teava curbata tip CMF, $\Phi 6^{5/8}$, 5DN
15. Detaliu cuplari
16. Detalii suduri
17. Detaliu dispozitiv de aerisire – scara 1:20; 1:2
18. Detaliu camin colectare scursori – scara 1:10; 1:2; 1:1
19. Schema de montaj conducta $\Phi 6^{5/8}$
20. Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru $\Phi \leq 150\text{mm}$
21. Montarea în sant a conductei de transport titei $\Phi 6^{5/8}$
22. Detaliu borna marcare conducta

Tronsonul 2 – Zona islaz Ocnita, loc. Ocnita, jud. Dâmbovita, L = 3000m

1. Plan de amplasament, loc. Ocnita/Moreni, jud. Dâmbovita – scara 1:25.000
2. Plan de incadrare in zona loc. Ocnita/Moreni, jud. Dâmbovita – scara 1:10.000
- 3.1. Plan de situatie loc. Ocnita, jud. Dâmbovita – scara 1:500
- 3.2. Plan de situatie, loc. Ocnita, jud. Dâmbovita – scara 1:500
- 3.3. Plan de situatie, loc. Ocnita, jud. Dâmbovita – scara 1:500
- 3.4. Plan de situatie, loc. Ocnita/Moreni, jud. Dâmbovita – scara 1:500
- 4.1. Profil longitudinal – traseu conducta $\Phi 6^{5/8}$ Ochiuri – Moreni proiectata, loc. Ocnita, jud. Dâmbovita – scara 1:1000/ 1:500
- 4.2. Profil longitudinal – traseu conducta $\Phi 6^{5/8}$ Ochiuri – Moreni proiectata, loc. Ocnita, jud. Dâmbovita – scara 1:1000/ 1:500

5. Detaliu montaj grup anodi prin intermediul prizei de potential la cuplare cu conducta veche
6. Anod galvanic pentru protectie catodica si legare la pamant
7. Detaliu conexiune cabluri la conducta
8. Priza de potential metalica
9. Teava curbata tip CMF, $\Phi 6^{5/8''}$, 5 DN
10. Detaliu cuplari
11. Detaliu ventil DN 150 si montaj tub protector
12. Tub protector ventil
13. Tub protector ventil – Detaliu A
14. Tub protector ventil – Detaliu B
15. Ghidaj
16. Prelungitor tija
17. - Detalii suduri; - Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 150
18. Schema de montaj conducta $\Phi 6^{5/8''}$ proiectata
19. Montarea in sant a conductei de transport titei $\Phi 6^{5/8''}$