

## BORDEROU PIESE DESENATE

**Obiect: „Inlocuire conducte de transport titei Ø 12" si Ø 14" Cartojani-Ploiesti in zona Crivat-Catunu pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, comuna Cornesti, judetul Dambovita”**

Denumire	Nr. plansa	Scara
Plan de amplasament - loc. Cornesti, jud. Dambovita	1	1:25.000
Plan de incadrare in zona - loc. Cornesti, jud. Dambovita	2	1:10.000
Plan de situatie - loc. Cornesti, jud. Dambovita	3	1:500
Profil longitudinal rau Crivat, loc. Cornesti, jud. Dambovita	4	1:200/1:100
Profil transversal P1- P1, loc. Cornesti, jud. Dambovita	5	1:200/1:100
Profil transversal P2- P2, loc. Cornesti, jud. Dambovita	6	1:200/1:100
Profil transversal P3- P3 loc. Cornesti, jud. Dambovita	7	1:200/1:100
Profil longitudinal - traseu conducta Ø 12 <sup>3/4"</sup> Cartojani-Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita	8	1:1000/1:100
Detaliu traversare rau Crivat cu conducta Ø 12 <sup>3/4"</sup> Cartojani-Ploiesti proiectata loc. Cornesti, jud. Dambovita	9	1:100
Detaliu traversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, cu conducta Ø 12 <sup>3/4"</sup> proiectata loc. Cornesti, jud. Dambovita	10	1:100
Profil longitudinal prin retea canalizare in zona pichet nr. 7	10.1	1:500/1:100
Protectie conducta titei Ø 12 <sup>3/4"</sup> cu tub protector Ø 16"	11	-
Detaliu presetupa Ø 16" - Ø 12 <sup>3/4"</sup>	12	-
Teava curbata tip CMF, Ø 12 <sup>3/4"</sup> , 5DN	13	-
Detaliu ventil DN 300 si montaj tub protector	14	-
Detaliu cuplari	15	-
- Detalii suduri – Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 300	16	-
Schema de montaj conducta Ø 12 <sup>3/4"</sup>	17	-
Montarea in sant a conductei transport titei Ø 12 <sup>3/4"</sup>	18	-
Profil longitudinal - traseu conducta Ø 14" Cartojani-Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita	19	1:1000/1:100
Detaliu traversare rau Crivat cu conducta Ø 14" Cartojani-Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita	20	1:100
Detaliu traversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, cu conducta Ø 14" proiectata loc. Cornesti, jud. Dambovita	21	1:100
Aparat de reazem fix	22	1:10; 1:5; 1:2
Aparat de reazem mobil	23	1:10; 1:5; 1:2
Detalii pile sustinere	24	1:50; 1:10
Detaliu armare insula de protectie	25	1:20; 1:10
Protectie conducta titei Ø 14" cu tub protector Ø 20"	26	-
Detaliu montaj grup anozii prin intermediul prizei de potential la cuplare cu conducta existenta	27	-
Detaliu montaj grup anozii prin intermediul prizei de potential la supratraversare rau Crivat	28	-
Anod galvanic pentru protectie catodica si legare la pamant	29	-
Detaliu conexiune cabluri la conducta	30	-
Priza de potential metalica	31	-
Diagrama rezistivitate-sol, loc. Cornesti	31.1	
Detaliu presetupa Ø 20" - Ø 14"	32	-
Teava curbata tip CMF, Ø 14", 5DN	33	-
Detaliu ventil DN 350 si montaj tub protector	34	-
Tub protector ventil	35	-
Tub protector ventil – Detaliul A	36	-

Tub protector ventil – Detaliul B	37	-
Ghidaj	38	-
Prelungitor tija	39	-
Detaliu cuplari	40	-
- Detalii suduri – Dimensiuni flansa cu gat sudabil Dn 350	41	-
Detaliu legare flansa Dn 50 la tub protector	42	1:2; 1:1
Detaliu dispozitiv de aerisire	43	1:20; 1:2
Detaliu camin colectare scursori	44	1:10; 1:2; 1:1
Schema de montaj conducta Ø 14”	45	-
Culoar de lucru pentru montaj conducta cu diametru $150 < \varnothing \leq 350\text{mm}$	46	-
Montarea in sant a conductei transport titei Ø 14”	47	-
Detaliu borna marcare conducta	48	-