



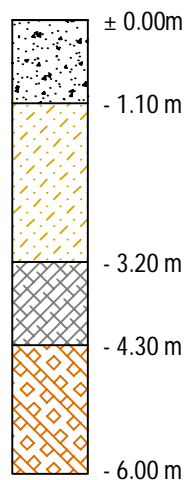


1. Conducta din teava otel preizolata cu PE Ø355.6 x 8.0 mm, L 360N;
2. Tub protector - teava otel Ø508 x 8.0 mm, L 245N, L= 25.00 m;
3. Priza de potential cu anodi de Zn;
4. Presetupe Ø20"- 14" - 2 buc.;
5. Inele distantiere tip ALTA M/N Ø20"- 14"- 28 buc.;
6. Camin colectare cursori DN 508 x 7.1 mm;
7. Conducta de legatura la cursori cursori din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=8.00 m);
8. Dispozitiv de aerisire cu sita "DAVIS";
9. Conducta de legatura la dispozitiv aerisire din teava otel SR EN ISO 3183:2013, L 245N - Ø60.3 x 3.6mm (l=7.00 m)
10. Curba CMF Ø355.6 x 10 mm, L360N, 45GR, 5DN - 4 buc.;
11. Robinet cu serrar pana PN 64, DN 350 - 1 buc.

Adancimea santului de montaj va fi de 1.36 m in fir continuu.
Traversarea drumului DN 1A se executa prin foraj orizontal h= -1.80m cata superioara tub protector;
Proiectarea traversarii s-a facut conform STAS 9312-87;
Clasa I de calitate a sudurii, conform SR EN 14613:2004, control cu R.P. 100% pe toata lungimea traversarii.
Distantierele vor fi amplasate la cca. 0.50m fata de capetele tubului protector si 1.00m in fir continuu.

LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 1

- | | |
|---|---|
|  | umpluturi – elemente de piatră în liant argilos |
|  | argilă prafoasă de cafea – galbenă vârstă la țară |
|  | praf argilos de cafea, plastic vârstă |
|  | argilă de cafea vârstă la țară, cu conținuturi
calcaroase, cu oxizi de Fe și de Mn |

FORA | GEOTEHNIC NR. 1

Coordonate stereo pe conducta proiectata la intersectie drumuri		
Pct.	x	y
D	362542.16	570664.36
E	362550.67	570673.70
F	362555.47	570678.97

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI		Pr. nr. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	<i>"Inlocuire conducta de transport (tara) Ø12 - si Ø14" Cartanjiari-Ploiesti in zonele: Crivat-Catanui pe o lungime de cca. 550m+30m foraj orizontal subtraversare DN 1A Bucuresti-Ploiesti, loc. Ghimpati - traversare rau Colentina pe o lungime de cca. 500m si loc. Stăniuta Gheorghe - Crevedia Mica, pe o lungime de cca. 1.100m, cu un total de 2.180m pe fir"</i>	
Sef proiect	Ing. Costea Paul		1:100	Faza PT+CS+DE	
Desenat	Ing. Radu Florin		Data:	Detaliu traversare DN 1A Bucuresti - Ploiesti, cu conducta Ø14" proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovit	
Sef proiect	Ing. Costea Paul		REV. 1 2018		