



LEGENDA:

- ① Conducta otel Ø10 3/4"
- ② Tub protector Ø24"
- ③ Inele distantiere ALTA tip M/N Ø16" / Ø10 3/4"
- ④ Teava otel Ø16"

NOTA:

La executie se vor respecta urmatoarele normative:

- SR 7335/6-86 protectie anticoroziva constructii ingropate protejarea conductelor la subtraversare
- STAS 7335/3-86 protectie anticoroziva izolarea exterioara a conductelor de otel
- Conductele de aerisire vor fi protejate la exterior cu izolatie intarita din polietilena (altene) pe portiunea subterana si prin grunduire si vopsire cu vopsea pe portiunea aeriana.
- Conductele de scurgere vor fi protejate la exterior cu izolatie intarita din polietilena.
- Inelele distantiere se monteaza la distanta de 1.0m intre ele. La capete se monteaza cate doua la distanta de 0.50m fata de capat tub protector.

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. 344/2017
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Punere in siguranta subtraversare nr. 2 conducta de Ø10 3/4" Potlogi - P.F. Arges, rau Sabar, loc. Gaiseni, jud. Giurgiu pe o lungime de 350m"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2017	Protectie conducta titei Ø10 3/4" cu tub protector Ø24"	Pl. nr. 17
Proiectat	Ing. Costea Paul				