



- NOTA:
- Clasa de locatie 2 conform SR EN 14161:2011, control cu R.P. 100%.
 - Tubul protector se va izola cu benzi de polietilena aplicate la cold cu, cu suprapuner 50 % (mansoane termocontractile), conform SR EN 12068 / 2008
- LEGENDA:
- Conducta din teava otel preizolata cu PE De 114,3 x 8 mm, teava trasa, material L 360N, PSL 2, conform SR EN ISO 3183:2013;
 - Tub protector De 273,0 x 8 mm, material L 245, PSL 1, teava trasa, conform SR EN ISO 3183:2013, L=15,0m;
 - Presetupe #4"-10" - 2 bucati;
 - Dispozitiv de aerisire - 1buc;
 - Conducta de legatura de la tub protectie la dispozitiv de aerisire De 60,3 x 3,5mm, teava trasa, material L 210, PSL 1, conform SR EN ISO 3183:2013, L=32,0m;
 - Camin colectare scurgeri ;
 - Conducta de legatura de la tub protectie la camin colectare scurgeri De 60,3 x 3,5mm, teava trasa, material L 210, PSL 1, conform SR EN ISO 3183:2013, L=16,0m;
 - Robinet DN 100, PN 63 proiectat - 2buc;
 - Inele distantiere tip ALTA F/G #4"-10" - 17 buc;
 - Priza de potential - 1buc;
 - Curba 45°, Rc=50N, De 114,3 x 8,8 mm, material L 360N, PSL 2, conform SR EN ISO 3183:2013 - 4buc;

01	21/01/2015	Emis pentru aprobare	R. Bughici	Ing. R. Mădălescu	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
Rev.	Data	Descriere	Desenat	Proiectat	Verificat	Aprobat
Beneficiar:			conpet s.a.			
Proiectant:			S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOIESTI			
Denumire Plan:			PLAN MONTAJ CONDUCTA DE TRANSPORT TITELI PROIECTATA			
Titlu Proiectului:			PLAN MONTAJ CONDUCTA DE TRANSPORT TITELI PROIECTATA			
Cod document			Faza	Format	Scara	Nr. desen
C-TE-119-EC-NR-DE-07-01			PL-008	242	1:100	PL-008