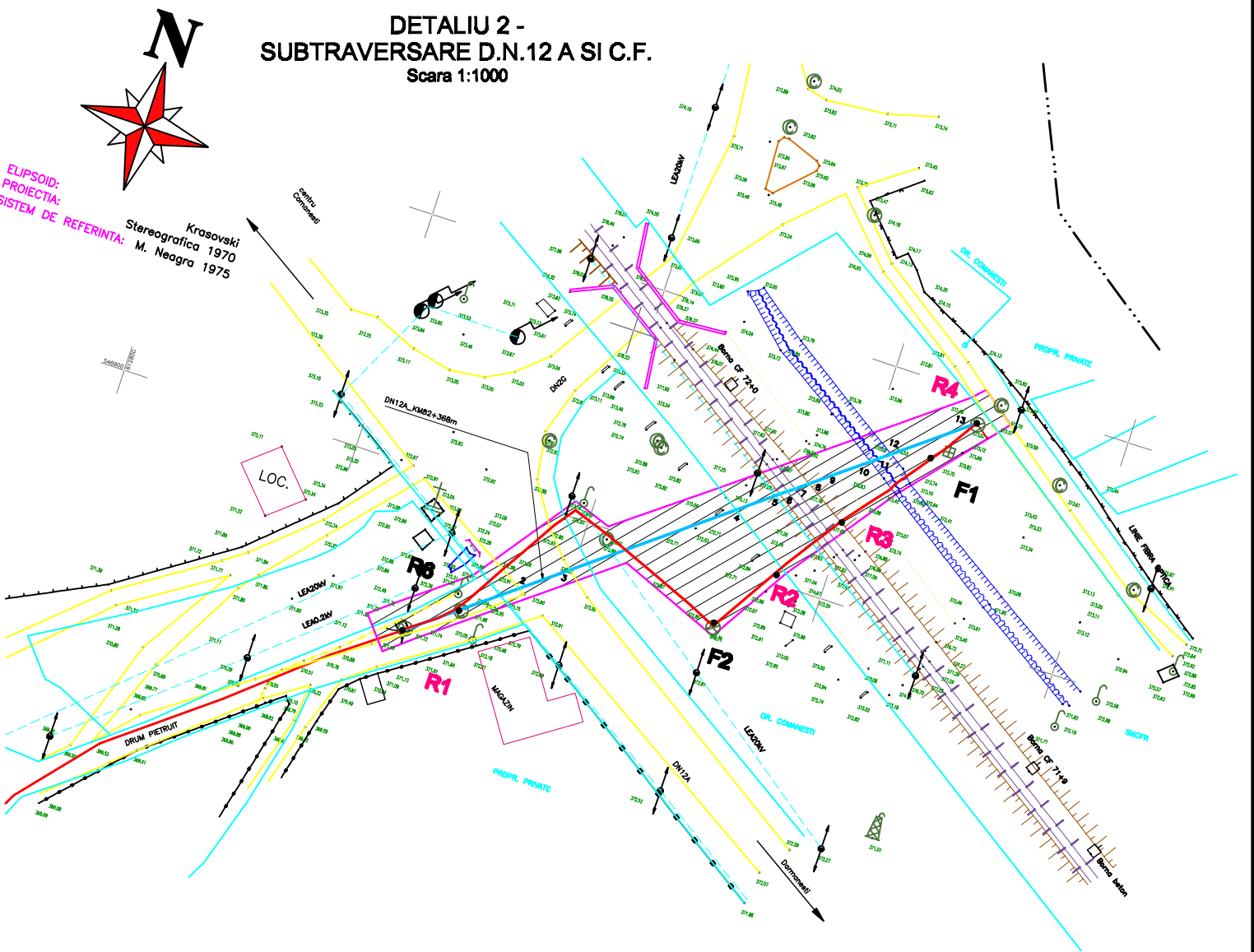
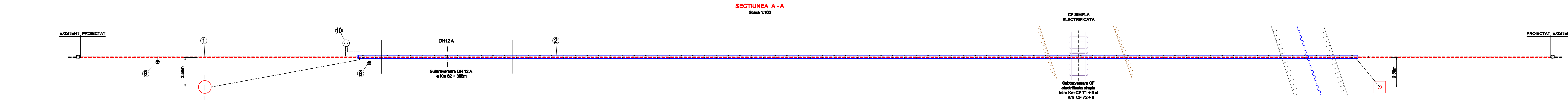


PROFIL LONGITUDINAL
CONDUCTA
SCARA H=100; V=100

NUMAR PICHET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
COTA TEREN	371.61	372.90	372.90	373.00	377.40	377.85	377.84	377.40	374.04	373.63	372.50	373.53	373.49
DISTANTA PARTIALA		26m	11m		10m	2m	2m	3m	6m	8m	2m	2m	19m
DISTANTA CUMULATA REALA	0	26	37	73	83	85	87	90	96	104	106	108	127



- NOTA:
- Subtraversarea s-a proiectat conform STAS 9312-1987 prin foraj orizontal.
 - Clasa de locatie 2 conform SR EN 14161:2011, control cu R.P. 100%.
 - Adancimea santului de montaj al conductei in fir curent va fi 1,227m.
 - Tubul protector se va izola cu benzi de polietilena aplicate la cald cu, cu suprapuneri 50 % (mansoane termocontractile), conform SR EN 12068 / 2008
- LEGENDA:
- Conducta din teava oel 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, conform SR EN ISO 3183:2013, L=83,0m;
 - 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=4,0m;
 - 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=13,0m;
 - Legare la pomant - 2buc;
 - Inele distantiere tip ALTA F/G #4"-10" - 85 buc;
 - Priza de potential - 1buc;
 - Curba 7°, Rc=50N, De 114,3 x 8,8 mm, material L 360N, PSL 2, conform SR EN ISO 3183:2013 - 1buc;

01	01/04/2015	Executie pentru aprobare	Tech. R. Bogdan	Ing. R. Nicosescu	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apollon
Rev.	Data	Descriere	Deseu	Proiectat	Verificat	Aprobat
Beneficiar:	conpet s.a.					
Proiectant:	S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOESTI					
			PROIECTARE SI INGINERIE TEHNICOLOGICA IN PETROL SI GAZE			
			Nr. Inreg. Reg. Com. 129/2794/PN, CR 00544569			
			TE 119/2915			
			Denumire Plan: PLAN MONTAJ CONDUCTA LA SUBTRAVERSARE DN 12 A SI C.F. CU CONDUCTA DE TRANSPORT TITEI PROIECTATA DE 114,3 mm			
			C-TE-119-EC-NR-DE-08-01			
			1/1			
			PT-CS-DE			
			23/A2			
			1:100			
			PL-01			
			01			