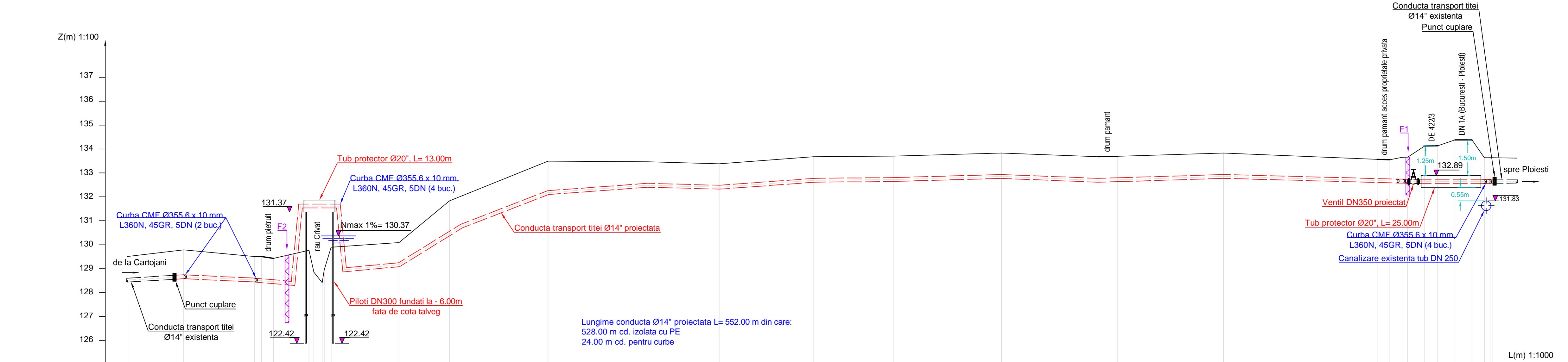
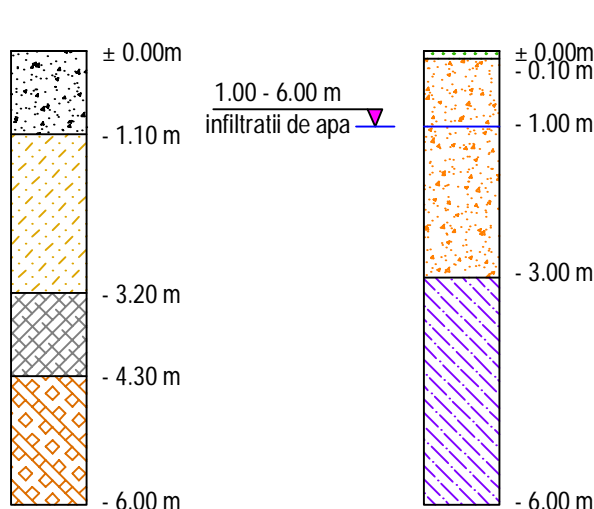


PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectata, rau Crivat, loc. Cornesti, jud. Dambovita  
scara 1:1000 / 1:100

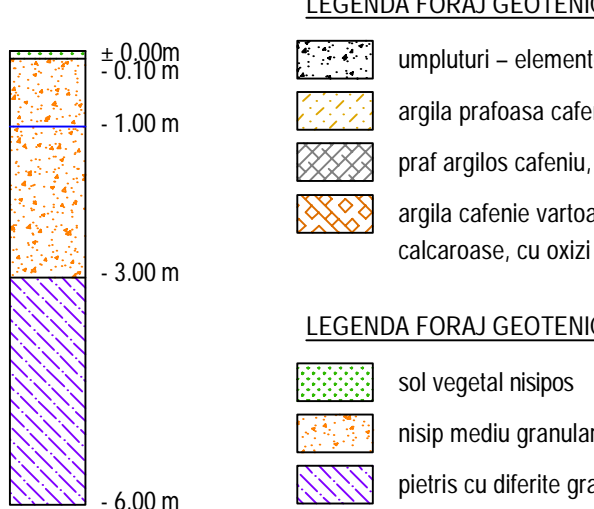


Nr. pichet / Dist. partiala [m]	1' 1.13 2' 32.53 3' 2.89 4' 5.00 5' 14.81 6' 59.20 7' 320.34 8' 7.08 9' 108.51 10' 5.31 11' 5.12 12' 7.07 13' 5.41 14' 7.23 15' 7.12 16' 5.15 17' 10.01 18' 133.62																																
Nr. punct	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Dist. partiala [m]		23.74		29.64	2.89	5.00	14.81	59.20				28.40		21.02		41.18		29.76		39.48		33.49		44.93		40.31		8.08		44.30		64.21	
Dist. cumulata [m]	0.00	23.74		53.38	58.38	63.38	78.19	137.39			113.68	134.70	175.88	217.64	247.40	286.88	320.37	365.30	405.61	413.70	458.00	522.21	527.52	532.64	539.71	545.12	552.24	559.36	566.48	573.60	580.62		
Cote [m]	129.51	129.79		129.51	129.51	129.43	129.77	128.86	128.42	128.95	130.09	131.84	133.50	133.47	133.39	133.68	133.71	133.84	133.68	133.70	133.84	133.57	133.56	133.66	133.67	134.13	134.14	134.39	134.39	133.64	133.64	133.62	
Categorie teren	80% mijlociu, 20% tare																																
Culoar de lucru	12m																																
Executia sapaturii	sapatura mecanizata 90%, sapatura manuala 10%, adancime sant 1.36 m, latime sant 0.90 m in fir continuu																																
Caracteristici teava	conducta de titei din teava sudata longitudinal SR EN ISO 3183/2013, L 360N - Ø355.6 x 8.0 mm																																
Schimbări de direcție	curba Ø355.6 x 10 mm, L 360N, 5DN x 45GR ( 2 buc.) pichet nr. 2', 3 (in plan orizontal)																curba Ø355.6 x 10 mm, L 360N, 5DN x 45GR ( 4 buc.) pichet nr. 5 - 6 (in plan vertical)																
Armături	robinet cu sertar pana PN 64, DN 350 - 1 bucata in pichet nr. 12 - 13																																
Izolatie conductei	teava preizolata cu izolatie din polietilena extrudata tip N - v conf. DIN 30670; mansoane termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002																																
Pichetare teren	la schimbare directie pichet nr. 2', 3																pichet nr. 8 la schimbare directie pichet nr. 11, 12, 15, 16																
Traversari drumuri, ape, CF	tub protector intre pichetii nr. 5 - 6 la traversare rau Crivat, Ø508 x 8.0 mm, L= 13.00 m																																
Protectie catodica	priza de potential cu anodi la traversare rau Crivat intre pichetii nr. 5 - 6																priza de potential cu anodi la traversare DE 422/3 si DN 1A (Bucuresti - Ploiesti) intre pichetii nr. 12 - 15																
Lucrari si instalatii auxiliare	camin colectare scursori dispozitiv de aerisire la traversare rau Crivat intre pichetii nr. 5 - 6																																
Clasa de sudura	clasa I-a de calitate a imbinarilor sudate conform SR EN 14163:2004; control cu R.P. la traversare rau Crivat, DE 422/3 si DN 1A (Bucuresti - Ploiesti): 100% sudurile de pozitie, cuplari; in fir curent 25%																																
Probe de presiune	1) proba de rezistenta cu apa la 80 bar timp de min. 1 ora; 2) proba de etanseitate finala cu apa la 70.4 bar timp de min. 8 ore conform SR EN 14161:2011.																																

FORAJ GEOTEHNIC NR. 1



FORAJ GEOTEHNIC NR. 2



LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 1

- umpluturi – elemente de piatră în liant argilos
- argila prafoasa cafenie – galbuie vartoasa la tare
- praf argilos cafeniu, plastic vartos
- argila cafenie vartoasa la tare, cu concretiuni calcaroase, cu oxizi de Fe și de Mn

LEGENDA FORAJ GEOTENIC NR. 2

- sol vegetal nisipos
- nisip mediu granular galbui, cu elemente de piatră, cu apa
- piatră cu diferite granulometrii cu nisip și apa

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste		Beneficiar:		Pr. nr.
Numar de inmatriculare J15/925/2005		CONPET S.A. PLOIESTI		309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza
Sef proiect	Ing. Costea Paul		1:1000	
Desenat	Ing. Radu Florin		1:100	
Sef proiect	Ing. Costea Paul		Data: REV. 1 2018	PI. nr. 19
PROFIL LONGITUDINAL - traseu conducta Ø14" Cartojani - Ploiesti proiectata, loc. Cornesti, jud. Dambovita				