



TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS SA

Inregistrata la Registrul Comerțului sub nr. J12/2339/1997
CIF:RO427320

Directia Executiva TEHNOLOGIE SI INFORMATIE ROMANIA
Divizia ACCES SI TRANSPORT ROMANIA
Departament PROIECTARE & INVENTAR A RETELEI PASIVE
Compartiment PROIECTARE RETEA PASIVA SUD

Info: Barnoviciu Simona
Tel : 0244 / 404269 ;

17.01.2019
Nr. 100/05/02/02/01/03/PH/0050

Catre,

MUNICIPIUL PLOIESTI

SUBIECT	AVIZ TEHNIC FAVORABIL
---------	-----------------------

Ca raspuns la solicitarea Dvs. privind eliberarea avizului de telecomunicatii pentru proiectul :
AMENAJARE MALURI PARAU DAMBU, ZONA POLUX-FAZA SF, PLOIESTI, INTR. POLUX, JUDETUL PRAHOVA va facem cunoscute urmatoarele:

AVIZAM FAVORABIL

lucrarea proiectata conform documentatiei prezentate , pe terenul respectiv Telekom nu are amplasate rețele si echipamente de comunicatii care să fie afectate de lucrarile de construire.

Avand în vedere această situație, Telekom este de acord cu executia lucrarilor proiectate conform documentatiei prezentate.

Pentru orice alte lucrari (rețelele tehnico-edilitare aferente acestui obiectiv, proiectate în afara perimetrului studiat) se va solicita un alt aviz.

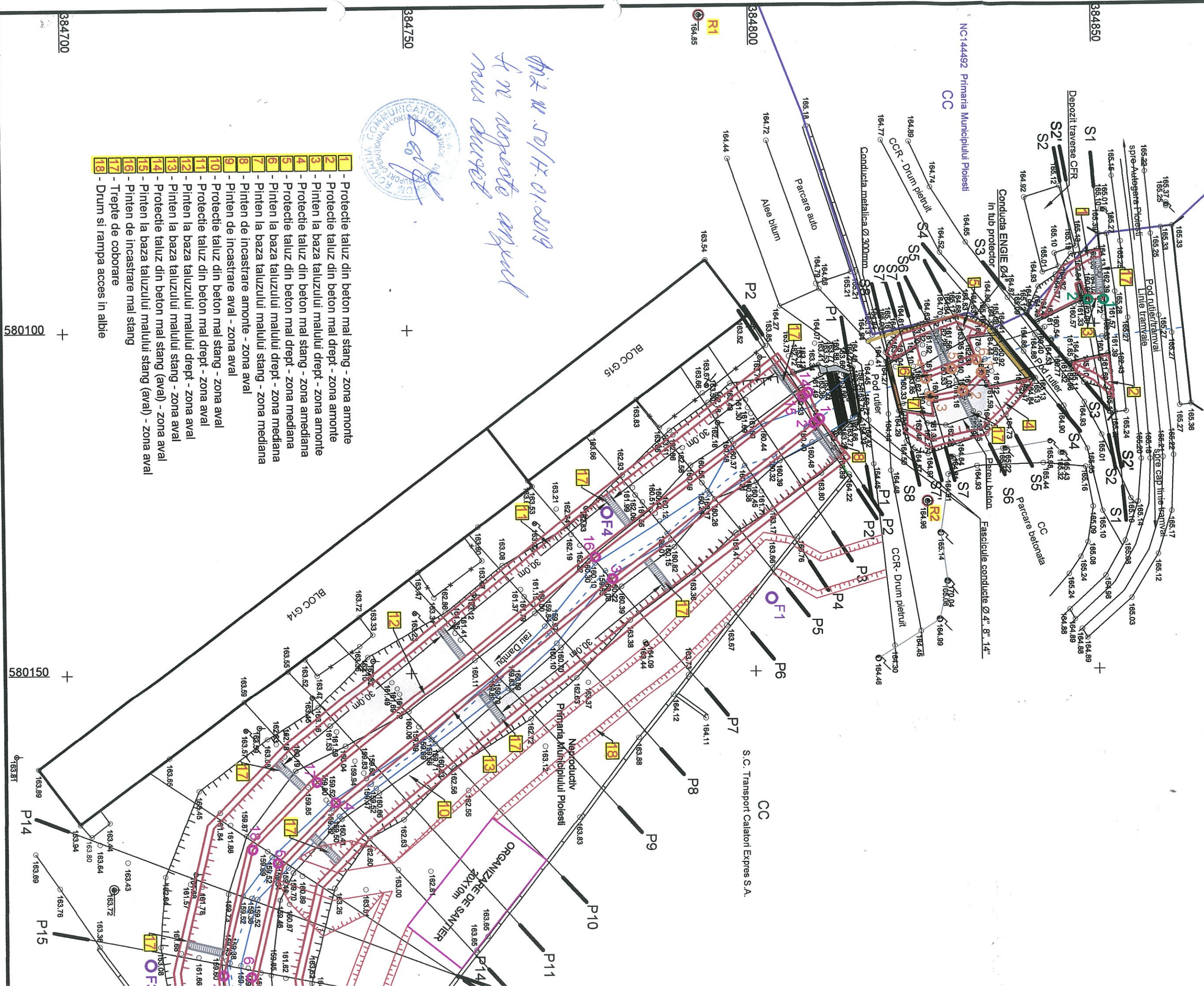
Cu 48 de ore inaintea inceperii lucrarilor, beneficiarul sau constructorul va solicita asistenta tehnica la **0244404103;0244404608;0244240112; fax 0244404210**

Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data eliberarii .

Responsabil eliberare Avize Tehnice
Simona Barnoviciu



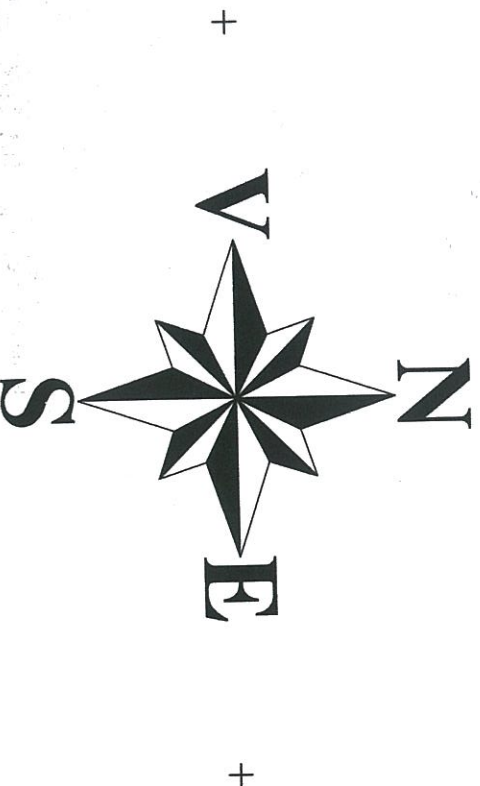
580150



Final W. 50/H. 01.2019
I'm not sure and
not sure.



- 1 - Protecție taluz din beton mal stâng - zona amonte
- 2 - Protecție taluz din beton mal drept - zona amonte
- 3 - Pinten la baza taluzului malului drept - zona amonte
- 4 - Protecție taluz din beton mal stâng - zona amediana
- 5 - Protecție taluz din beton mal drept - zona mediana
- 6 - Pinten la baza taluzului malului drept - zona mediana
- 7 - Pinten la baza taluzului malului stâng - zona mediana
- 8 - Pinten de încastrare amonte - zona aval
- 9 - Pinten de încastrare aval - zona aval
- 10 - Protecție taluz din beton mal stâng - zona aval
- 11 - Protecție taluz din beton mal drept - zona aval
- 12 - Pinten la baza taluzului malului drept - zona aval
- 13 - Pinten la baza taluzului malului stâng - zona aval
- 14 - Protecție taluz din beton mal stâng (aval) - zona aval
- 15 - Pinten la baza taluzului malului stâng (aval) - zona aval
- 16 - Pinten de încastrare mal stâng
- 17 - Trepte de coborâre
- 18 - Drum și rampa acces în albie



COORDONATE STEREO PENTRU LUCRARILE PROIECTATE

A. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA AMONTE)

	X	Y	Z
1	384851.362	580096.479	160.55
2	384849.126	580096.456	160.55

B. Pinten longitudinal la baza malului stang (ZONA MEDIANA)

	X	Y	Z
1	384833.362	580106.869	160.39
2	384830.613	580109.491	160.34
3	384825.861	580110.299	160.31

C. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA MEDIANA)

	X	Y	Z
6	384832.704	580105.059	160.39
5	384829.049	580106.304	160.34
4	384825.223	580107.710	160.31

Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970 Sistem de cote Marea Neagra 1975

COORDONATE STEREO PENTRU LUCRARILE PROIECTATE

D. Pinten de incastrare amonte

	X	Y	Z
1	384809.732	580113.391	160.13
2	384808.934	580113.994	160.13
15	384807.357	580110.172	160.13
14	384808.155	580109.568	160.13

E. Pinten de incastrare aval

	X	Y	Z
7	384727.141	580199.925	158.98
8	384727.260	580200.918	158.98
21	384723.379	580202.104	158.98
20	384723.261	580201.111	158.98

F. Pinten longitudinal la baza malului stang (ZONA AVAL)

	X	Y	Z
2	384808.934	580113.994	160.13
3	384779.347	580136.376	159.80
4	384738.839	580168.895	159.31
5	384730.371	580177.655	159.21
6	384726.459	580194.126	159.06
7	384727.148	580199.924	158.98

G. Pinten longitudinal la baza malului drept (ZONA AVAL)

	X	Y	Z
15	384807.357	580110.172	160.13
16	384776.881	580133.221	159.80
17	384736.138	580165.934	159.31
18	384726.732	580175.664	159.21
19	384722.396	580193.893	159.06
20	384723.261	580201.111	158.98

H. Pinten longitudinal la baza malului stang - aval

	X	Y	Z
9	384729.054	580200.704	158.98
10	384729.909	580207.902	158.90
11	384729.345	580216.280	158.82
12	384725.000	580223.413	158.72

I. Pinten de incastrare aval - pe mal stang

	X	Y	Z
12	384725.000	580223.413	158.72
13	384724.479	580224.267	158.72

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU FORAJE GEOTEHNICE

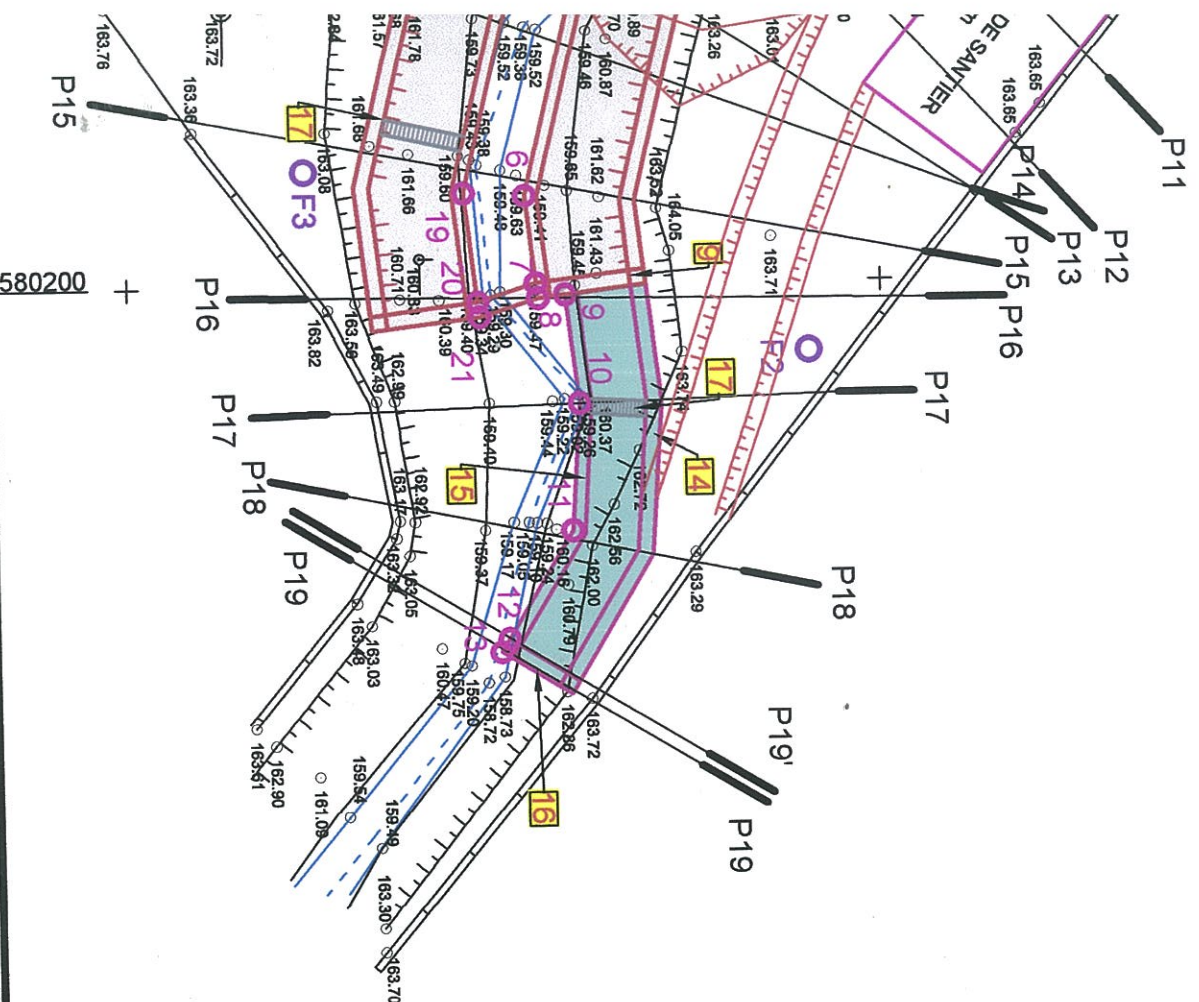
	X	Y	Z
F1	384802.445	580139.394	163.50
F2	384745.188	580204.586	163.71
F3	384711.832	580192.351	163.12
F4	384778.791	580126.594	162.20

INVENTAR DE COORDONATE PENTRU REPERI

	X	Y	Z
R1	384 792.886	580 054.661	164.85 (cui metalic)
R2	384 825.241	580 125.513	164.96 (cui metalic)

Conform HG 776/21.11.1997 Art.6 - Categoria de importanta pentru obiectiv este "C" (obiectiv de importanță seismică a zonei):

-zonarea seismică a României-scară M/SK-conform SR 11100-1:1993 - intensitatea seismică grad 8. 1, indicele 1 corespunde unei perioade de revenire de 50 ani
-valori de varf ale accelerației terenului, IMR 225 ani conform P100-1/2013 "cod de proiectare seismică" - perioada de control (colt) Tc a spectrului de raspuns, conform P100-1/2013 - Tc=1,6s
Adancimea maxima de inghet conform STAS 6054/77 este de 0,8-0,9m



Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: MUNICIPIUL PLOIESTI
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:500	"Amenajare maluri parau Dambru, zona Pol PLAN DE SITUATIE rau Dambru, loc. Ploiesti, jud. Prahova
Sef proiect	Ing. Bobeica Ion			
Masurat	Teh.topo.Ambruze C.		Data: 2018	
Desenat	Ing. Stan-Mirela Irina			

