

Nr. L.3. / 4.041 a / 2008-2012

CĂTRE : SC APA SERVICE SA

Sare știință: - SECȚIA L 1 București
- SECȚIA CT 2 București
- SUCURSALA TELECOMUNICAȚII București
- S.C. ELECTRIFICARE CFR – S.A. București

Urmare prezentarii de catre beneficiar a instiintarii de desemnare a constructorului ce va axecuta lucrarea SC CALA SA cu Autorizatia de furnizor Feroviar Seria AF nr. 3210 se emite:

AUTORIZATIE DE CONSTRUIRE CFR DEFINITIVA

Nr. L.3. / 4.041 a / 2008-2012

pentru executarea lucrării: **Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din municipiul Giurgiu prin:**

Subtraversarea liniei c.f. Giurgiu Nord – Russe și a liniei c.f. evitare Russe la km 64+980 cu o conductă de apă pozată în tub de protecție cu diametrul de 711 mm.
cu următoarele:

CONDIȚII SPECIALE

- Se vor respecta condițiile din Ordonanța nr.12/1998 (republicată), art.29 - 32 și Regulamentului General de Urbanism (republicat), art.20, privind interdicțiile în zona de siguranță și de protecție a infrastructurii feroviare.

- Se va avea în vedere procesul verbal întocmit pe teren în data de 22.04.2008 de comisia mixtă.

- Lucrarea de subtraversare va fi executată de către un constructor autorizat pentru lucrări în zona CFR și atestat AFER, sub supravegherea personalului tehnic din Secția L 1 București, Secția CT 2 București, Sucursala Telecomunicații București, S.C. Electrificare CFR S.A. București.

- Beneficiarul va încheia o Convenție cu Regionala CFR București – Divizia Patrimoniu pentru achitarea taxei de utilizare a terenului CFR pe perioada execuției lucrărilor conform Dispoziției Directorului General nr. 83 din 09.09.2008.

- Prin grija beneficiarului se va achita, înainte de începerea lucrărilor, la Secția L 1 București, contravaloarea taxei de predare – primire a amplasamentului lucrării conform Dispoziției Directorului General al CN CF "CFR" - SA. nr. 83 din 09.09.2008.

- Lucrările pot fi începute numai după prezentarea de către beneficiarul lucrării, a Caietului de sarcini întocmit de proiectantul de specialitate, avizat de CNCF CFR SA și de AFER, a înștiințării de desemnare a antreprenorului de specialitate cu care a fost încheiat contractul de antrepriză pentru lucrarea susmenționată, însoțită de Autorizația AFER, cu vizele anuale la zi și Acordul Tehnic AFER ale acestuia. Constructorul are obligația ca, la terminarea lucrării, să întocmească și să predea cartea tehnică a construcției în original la beneficiar și în copie la Regionala C.F. București, Divizia Linii – Serviciul L.A.T., emitentul Autorizației de Construire C.F.- Definitivă.

- De asemenea, este obligatoriu ca beneficiarul să solicite executantului anexarea la cartea tehnică a construcției declarația de conformitate întocmită conform HG nr. 1022 / 2002 și vizată AFER conform OMT nr. 290 / 2000.

- Restricțiile de viteză și / sau închiderile de linie necesare mai mult de 15 zile calendaristice pentru executarea lucrărilor, vor fi solicitate în timpul culegerii datelor în vederea întocmirii noului grafic de circulație, dacă este cazul.

- Întreținerea subtraversării cade în sarcina beneficiarului, pe întreaga durată de viață a lucrării respective.

- Orice degradare voită sau nevoită a bunurilor proprietate CFR, pe porțiunea predată pentru executarea lucrării, ori survenită ulterior execuției ca urmare a unor defecțiuni survenite în timpul exploatarei, privește direct pe beneficiarul lucrării.

- În timpul execuției sub circulație a lucrărilor, va fi asigurat permanent și necondiționat, gabaritul de liberă trecere.

- Mutarea sau modificarea ulterioară a amplasamentului lucrării ce face obiectul prezentei Autorizații datorită modificării traseelor, sistematizării stațiilor, dublării liniilor etc., se vor face de către beneficiarul lucrării pe cheltuiala sa și la termenele fixate de regională.

- Prezenta **AUTORIZATIE** este valabila **12 luni de la data emiterii**.

- Autorizația se eliberează numai beneficiarului lucrării. O copie a Autorizației de Construcție C.F.R. Definitivă se va găsi tot timpul la punctul lucrării și se va pune la dispoziția organelor de control.

- După terminarea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor încheia cu organele CFR menționate mai sus, un proces verbal de recepție tehnică în care se va consemna dacă s-au respectat în întregime condițiile impuse prin prezenta și condițiile de exploatare.

București, 25.01.2012

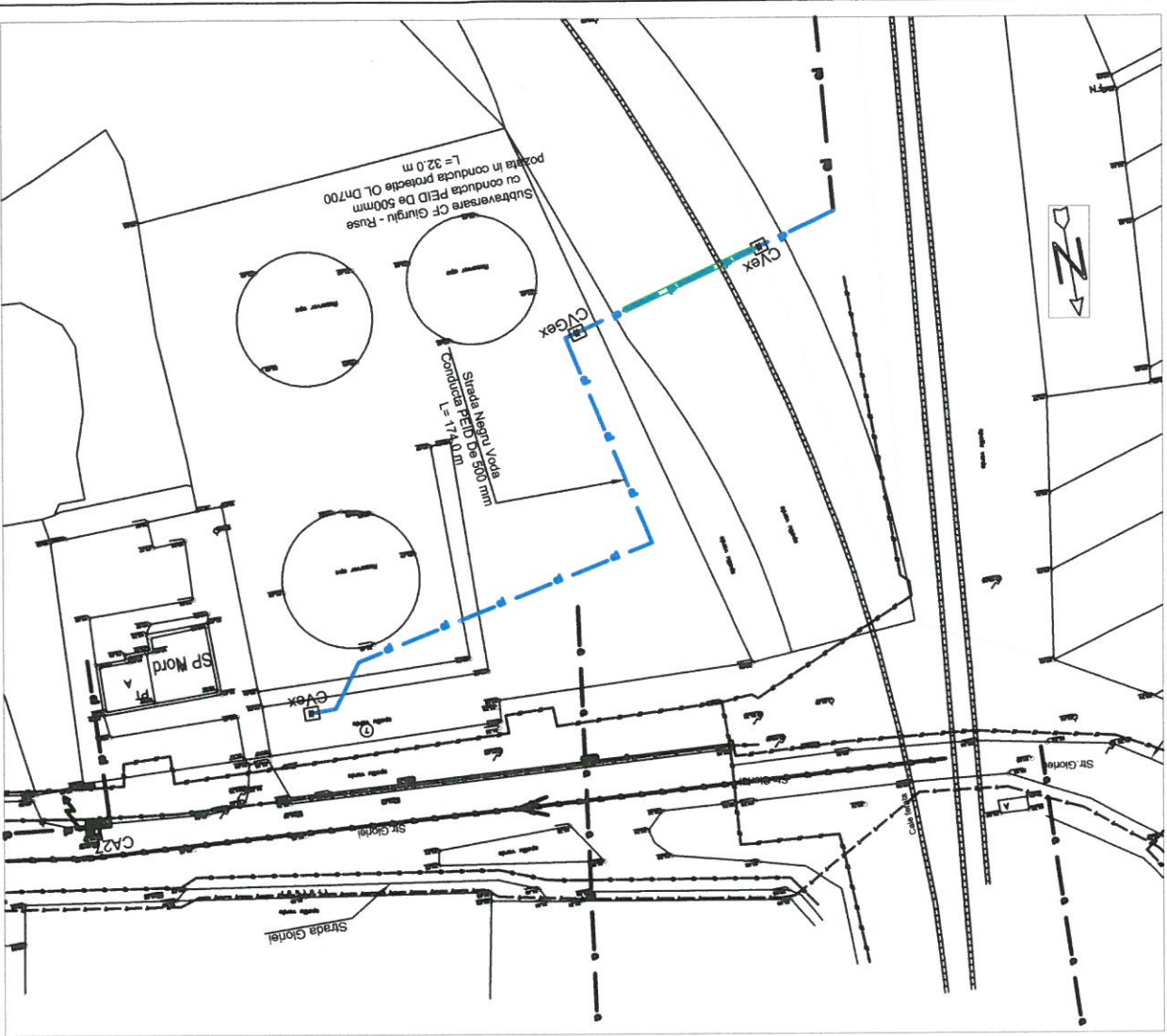
DIRECTOR
LAURENTIU MARALOI

ȘEF DIVIZIE LINII,
LUCIAN FLORIAN



Întocmit,
Rodica GHETU





Cantitati:
 STRADA NEGRU VODA TRONSON : Pc.43 - CVex SP Nord
 Conducta PEID De 500 mm = 174.0 m
 Subtraversare CFR km 64 + 980 = 32.0 m



Prezentul plan se-va citi cu planşa nr.125"Profile longitudinale"(post executie)

Specifica	Nota	Emisiune	Beneficiar	Proiectant	Proiect
1000	1000	1000	APA SERVICE SA GIURGIU	PROIECTANT	PROIECT
1000	1000	1000	ACQUAPROJECT SA	ACQUAPROJECT SA	PROIECT
1000	1000	1000	ACQUAPROJECT SA	ACQUAPROJECT SA	PROIECT

Titlu	Proiectant	Proiect
8 C OCTOMBRIE 2013	ACQUAPROJECT SA	PROIECT

Beneficiar: APA SERVICE SA GIURGIU

Proiectant: ACQUAPROJECT SA

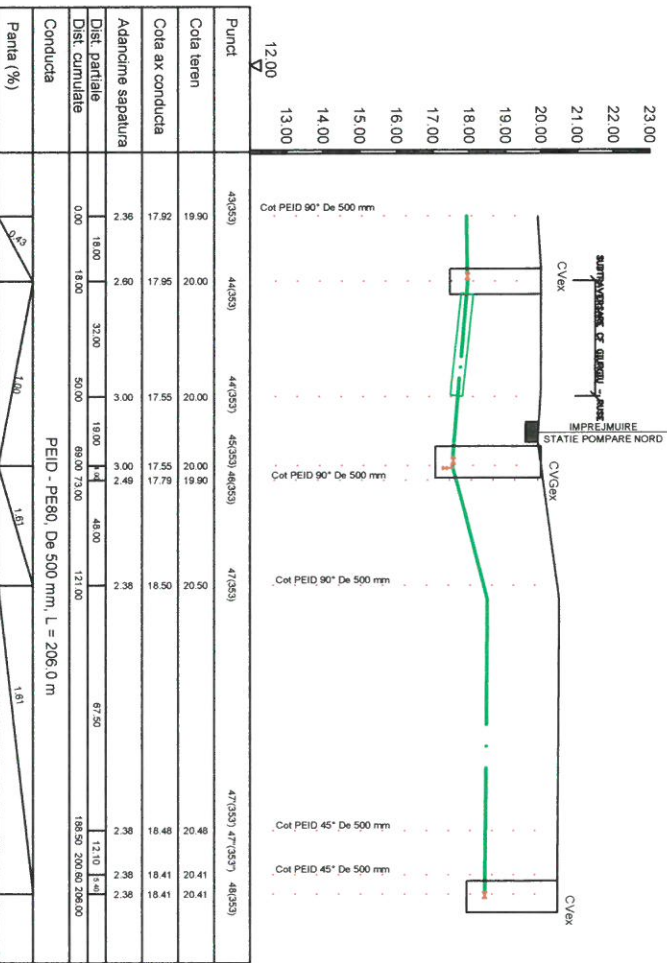
Proiect: PROIECT

Plan Situatii Strada

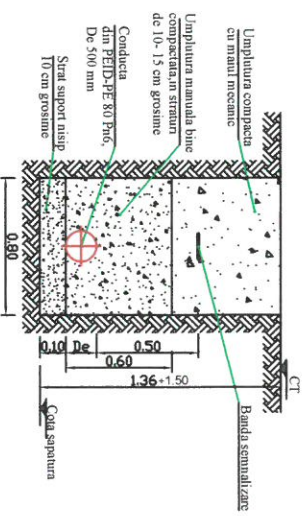
Atestare de autorizare a proiectului de constructii

Plan Situatii Strada

Atestare de autorizare a proiectului de constructii



Punct	43+00	44+00	44+35	45+00	45+35	46+00	47+00	47+35	48+00
Cota teren	19.90	20.00	20.00	20.00	19.90	20.50	20.48	20.41	20.41
Cota ax conducta	17.92	17.95	17.55	17.55	17.79	18.50	18.48	18.41	18.41
Adancime sapatura	2.36	2.80	3.00	3.00	2.48	2.38	2.38	2.38	2.38
Dist. partiale	18.00	32.00	18.00	18.00	48.00	67.50	12.10	1.50	1.50
Dist. cumulate	0.00	18.00	50.00	68.00	73.00	121.00	188.50	200.00	208.00
Conducta	PE80 - PE80, De 500 mm, L = 206,0 m								
Panta (%)		4.5	1.80	1.81	1.81				



SECȚIUNE TIP PENTRU POZARE CONDUCTA ÎN SANIT

LEGENDA

Lucrari executate

- a) Rețea de distribuție apă potabilă (reabilitare)
- Camin existent de vane
- Camin existent de vane și golire

Prezentul plan se va citi cu planșa nr.42"Plan de situație" (post executie)

Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Beneficiar:	Pt. Nr.
Masurat	Ing. E. Carfilos		1:1000	APA SERVICE SA GIURGIU	670/2008
Procesat	Ing. E. Carfilos		1:100	Proiectant:	Faza:
AutoCAD	Ing. F. Carlos			AQUAPROIECT SA	Post Executie
Verificat	Ing. F. Carlos		02.2013	Proiectat:	
Set atelier	Ing. F. Carlos				
S. C. OCIDE CONSTRUCȚION S.A.				Proiectat: * Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare din municipiul Giurgiu, Județul Giurgiu	
				Proiectat: Prof. Ing. Traian III	
				Volumul I: Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă	
				Pt. Nr. 125	