

Anexa nr. I la HCGMB nr. 70, 2011
privind modificarea listei bunurilor proprietate publică aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999
concesionată SC Apa Nova Bucureşti SA în baza Contractului de Concesiune nr. 1239/29.03.2000
încheiat între Municipiul Bucureşti, în calitate de Concedent, și SC Apa Nova Bucureşti S.A., în
calitate de Concesionar, cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru
Municipiul Bucureşti, și aprobarea Actului Adițional nr. 7 la Contractul de Concesiune

CONFORM CU
ORIGINALUL



J. H. H.



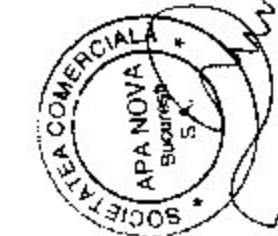
Mihai Bal, 11.05.11.06

ANEXA Nr.1 - LISTA BUNURILOR CE COMPONUA UN COLECTOR DE APE UZATE DE SUB RÂUL DÂMBOVITA (CASETA)
 conform Hotărârii Guvernului nr 894/2010 privind transmisarea din domeniul public al statului și din administrația publică
 Națională "Apele Române" în domeniul public al Municipiului București și în administrația Consiliului General al Municipiului
 București și Comunalui colectori ape uzate de sub râu Dâmbovița (Caseta de apă uzată).

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

Nr. crt	Denumirea Canal colector ape uzate	Locul unde este situat Municiul București	Descrierea tehnică
I.			Priza Podul Eroilor, l = 2,866 km; podul Eroilor – podul Vitan, l = 7,2 km; podul Vitan – Grăina l = 7,695 km

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Anexa nr. 2 la HCGMB nr. 7c, 1.2011.....

privind modificarea listei bunurilor proprietate publică aprobată prin Hotărârea CGMB nr. 296/1999
concesionate SC Apa Nova Bucureşti SA în baza Contractului de Concesiune nr. 1239/29.03.2000
încheiat între Municipiul Bucureşti, în calitate de Concedent, și SC Apa Nova Bucureşti S.A., în
calitate de Concessionar, cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru
Municipiul Bucureşti, și aprobarea Actului Adițional nr. 7 la Contractul de Concesiune

CONFORM CU
ORIGINALUL



18/07/2011



18/07/2011



Multiplu, 11.06.11, Buc.

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



ACT ADIȚIONAL Nr. 7 din data de.....2011

**la CONTRACTUL DE CONCESIUNE
cu privire la furnizarea de servicii de alimentare cu apă și canalizare pentru
Municiul București, România
din data de 29.03.2000**

ÎNTRE

MUNICIUL BUCUREȘTI

ȘI

S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.



11.06.11, Ius

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, prin Consiliul-General al Municipiului București (denumit în continuare „CGMB”) cu sediul în Bd. Regina Elisabeta nr. 47, Sector 5, București – România, legal reprezentat de Primarul General al Municipiului București, Dl. Sorin Mircea OPRESCU, în conformitate cu Hotărârca Consiliului General al Municipiului București nr./2011, (denumită în continuare „Concedentul”)

pe de o parte,
și

S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A., societate pe acțiuni constituită în conformitate cu legile din România, cu sediul social în str. Aristide Demetriade nr. 2, Sector 1, București, România, înregistrată la Registrul Comerțului București sub nr. J40/9006/1999, CIF RO 12276949, legal reprezentată de Dl. Bruno Daniel Paul ROCHE, Director General (denumită în continuare „Concessionarul”).

pe de altă parte.

(Concedentul și Concessionarul sunt denumite în continuare împreună “Părțile”)

Cu excepția cazului în care se prevede altfel, termenii utilizati în prezentul Act Adițional scriși cu majuscule vor avea același înțeles ca cel utilizat în Contractul de Concesiune, astfel cum a fost completat și modificat până la data semnării prezentului Act Adițional.

PREAMBUL

- (A) Părțile și Regia Generală de Apă București (“RGAB”) au semnat la data de 29 Martie 2000 un contract de concesiune cu privire la furnizarea de servicii de apă și canalizare pentru Municipiul București, în baza căruia Concedentul a acordat Concessionarului o Concesiune exclusivă asupra dreptului de a furniza Serviciile, ca serviciu public, în cadrul Ariei Serviciilor, precum și o Concesiune exclusivă asupra Bunurilor Proprietate Publică (“Contractul de Concesiune”). Contractul de Concesiune a intrat în vigoare la data de 17 noiembrie 2000, fiind completat/modificat de Părți prin acte adiționale ulterioare.
- (B) Concedentul a beneficiat de asistență financiară din partea Uniunii Europene pentru Faza I a proiectului „Reabilitarea Stației de Epurare a Apelor Uzate pentru București” (“Proiectul”) prin măsura ISPA nr. 2004/RO/16/P/PE/003, conform Memorandumului de Finanțare încheiat între Uniunea Europeană și Guvernul României la data de 13 decembrie 2004 („Memorandumul de Finanțare”).

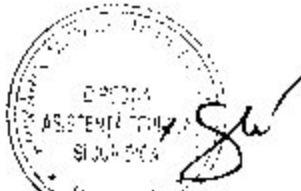
Memorandumul de Finanțare recunoaște Concesiuna acordată de Concedent Concessionarului în baza Contractului de Concesiune, respectiv calitatea Concessionarului de operator al stației de epurare a apelor uzate Glina („SEA U Glina”).

Așa cum prevede expres și Memorandumul de Finanțare, Bucureștiul are în întregime un sistem de canalizare combinat, care adună atât apele menajere, cât și pe cele industriale, ce sunt descărcate direct în Dunăre/Delta Dunării, din nord-vest către sud-vest, de-a lungul unui canal artificial cu o lungime de 17 km. Albia sa naturală a fost modificată pentru prima dată în anul 1985 pe o lungime de 10 km, zece ani mai târziu, între

*Utilizat,
11.06.11
Liu*



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



1985 și 1988, o serie de lucrări semnificative au dus la transformarea albiei râului prin crearea a două canale suprapuse de apă, dispuse astfel: la suprafață - un canal de beton și subteran - o structură numită caseta, la care au fost racordați toți colectorii orașului. Casetă a fost concepută pentru a purta gravitațional apele uzate și apele pluviale ale întregului oraș către o stație de epurare parțial construită în partea de sud-est. Canalul vizibil este alimentat cu apă din lacul artificial Dâmbovița. Canalul Dâmbovița și caseta se află în proprietatea și în administrarea Administrației Naționale Apele Române. Motivul pentru care s-au realizat aceste lucrări este că râul Dâmbovița era de fapt un mare canal deschis.

"Lucrările executate la sistemul de canalizare din subteran în 1980 au un impact major asupra proiectului stației de epurare a apelor uzate. Când râul Dâmbovița a fost direcțional printr-un tunel subteran de beton, drenajul natural din întreaga vale a râului Dâmbovița care traversează centrul Bucureștiului a fost anulat."

Memorandumul de Finanțare prevede ca, în vederea obținerii cofinanțării pentru Faza a II-a a Proiectului, Concedentul va transmite către Uniunea Europeană o aplicatie în vederea obținerii unei finanțări nerambursabile prin Fondul de Coeziune, după aderarea României la Uniunea Europeană.

Condițiile actuale de funcționare a Casetei generează disfuncționalități importante în Sistemul de Canalizare, în special înundații atunci când apar evenimente pluviometrice deosebite. În scopul soluționării problemelor generate de Casetă (care, din punct de vedere tehnic face parte din sistemul de canalizare) și, în consecință, al îmbunătățirii funcționării Sistemului de Canalizare, Concedentul a considerat că cea mai bună soluție este introducerea Casetei în Sistemul de Canalizare și, respectiv, în Concesiune.

În acest sens, prin Actul Adițional nr.6/14.12.2009 la Contractul de Concesiune ("Actul Adițional nr.6") – Capitolul IV "Preluarea Casetei în Concesiune", Concedentul și-a exprimat acordul de principiu cu privire la integrarea Casetei în Sistemul de Canalizare și, respectiv, în Concesiune și s-a angajat să realizeze și să finanțeze, fără vreo compensare tarifară, un studiu tehnic *in situ* asupra integralității Casetei, estimat la aproximativ 6.000.000 Lei, ce urmează a fi remis Concedentului în termen de 18 luni de la semnarea Actului Adițional nr.6/14.12.2009 ("Studiul").

Prin același Act Adițional nr.6, Părțile au convenit ca, în funcție de recomandările Studiului, Concedentul să solicite adoptarea unei Hotărâri de Guvern prin care Caseta să fie transferată din domeniul public al statului în domeniul public al Municipiului București, urmând ca preluarea Casetei în Concesiune să aibă loc după acest transfer, pe baza unui Act Adițional la Contractul de Concesiune.

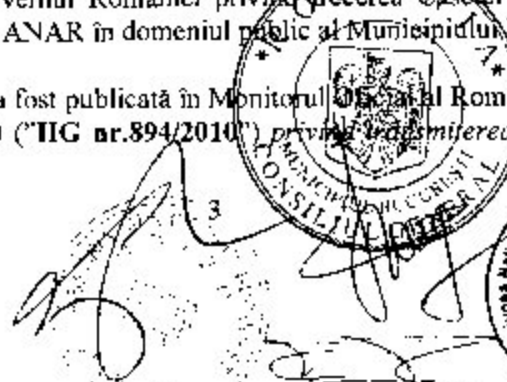
Având însă în vedere intenția Concedentului de a transmite către Uniunea Europeană o aplicatie în vederea obținerii unei finanțări nerambursabile pentru Faza a II-a a proiectului de reabilitare a stației de epurare a apelor uzate Glina („SEAU Glina”) care cuprinde și investiții pentru Casetă, în special pentru reducerea infiltrărilor, precum și urgența depunerii aplicării, CGMB a adoptat Hotărârea nr.346/22.10.2009 prin care a aprobat transmiterea unei solicitări către Guvernul României privind prelearea Casetei din domeniul public al statului și administrarea ANAR în domeniul public al Municipiului București.

La data de 09.09.2010, a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, Hotărârea Guvernului nr.894/2010 ("TIG nr.894/2010") privind transmiterea din domeniul public al

*etul Mihai et,
11-09-11*



PA. L



CONFORM CU
ORIGINALUL



statului și din administrarea Administrației Naționale "Apele Române" în domeniul public al Municipiului București și în administrarea Consiliului General al Municipiului București a Canalului colector ape uzate de sub râul Dâmbovița (Casetă de apă uzată).

Conform prevederilor art.2 al HG nr. 894/2010, preluarea Casetei de către Concedent se face "în stare actuală a Casetei".

Înănd cont de toate cele de mai sus, precum și de Concesiunea exclusivă acordată Concessionarului asupra furnizării Serviciilor și asupra Bunurilor Proprietate Publică (din care fac parte conform punctului 2 din Partea a VI-a "Bunuri Proprietate Publică" a Caietului de Sarcini și "toate bunurile, de orice natură, oferite, introduse sau dobândite de Concedent sau cumpărate, construite sau instalate din Fonduri Publice în legătură cu Sistemul sau cu prestarea Serviciilor după Data Intrării în Vigoare"), Concedentul solicită Concessionarului să preia Casetă în Concesiune înainte de finalizarea Studiului.

TINÂND CONT DE TOATE ACESTEIA, PĂRȚILE AU CONVENIT URMĂTOARELE:

Pentru evitarea oricăror dubii, Părțile recunosc că drepturile și obligațiile RGAB nu vor fi afectate în nici un fel prin prezentul Act Adițional.

CAPITOLUL I *Preluarea Casetei în Concesiune*

A) Părțile convin să introducă în Contractul de Concesiune următoarea clauză nouă, denumită "Casetă" ce va avea urmatorul conținut:

"Casetă

1. Preluarea Casetei în Concesiune

- 1.1. Urmare a introducerii Casetei în Sistemul de Canalizare ca efect al adoptării HG nr. nr.894/2010 și a solicitării Concedentului, Concessionarul acceptă să preia Casetă în Concesiune înainte de finalizarea Studiului, în condițiile prevăzute de prezența clauză.
11-06-11
- 1.2. Immediat după semnarea Protocolului prevăzut la art.2 din HG nr.894/2010, Concessionarul va încheia cu ANAR un proces-verbal de predare-primire a exploatarii Casetei care va indica lista documentelor tehnice, instrucțiunilor de exploatare, planurilor, hărților, studiilor etc. în legătură cu Casetă care vor fi remise de ANAR Concessionarului ("Documentele Tehnice"). Data semnării acestui proces-verbal va fi considerată data preluării Casetei în Concesiune („Data Preluării”).
AMRSP
- 1.3. Lista Bunurilor Proprietate Publică concesionate de Concedent către Concessionar, aprobată prin Hotărârea OGMB nr. 296/1999 și anexată ca Anexa 1 a Părții a VI-a a Caietului de Sarcini, se completează cu lista bunurilor ce compun Casetă, anexată ca Anexa nr.1 la prezentul Act Adițional.
4.
CĂTALINA MARCU
AP A NOVA

**CONFORM CU
ORIGINALUL**



2. Studiul

- 2.1. Concessionarul va finaliza realizarea Studiului conform angajamentului asumat prin Actul Aditonal nr.6, urmând să remită Concedentului raportul final al Studiului și recomandările ce vor rezulta din concluziile acestuia ("Raportul Final") în termenul convenit de 18 luni de la semnarea Actului Aditonal nr.6, respectiv până la data de 14.06.2011.
- 2.2. În cadrul Studiului, Concessionarul a finalizat, la sfârșitul anului 2010, inspecția interioară a Casetei. Raportul privind inspecția interioară a Casetei ("Raportul de Investigație"), ce va face parte din Raportul Final, a fost prezentat Concedentului și remis Autorității de Reglementare Tehnică prin adresa nr.87951/15.11.2010.
- 2.3. Din analiza concluziilor Raportului de Investigație, Părțile constată și recunosc că (i) capacitatea de transport a Casetei este substanțial diminuată față de capacitatea de transport pentru care a fost proiectată astfel cum rezultă din Documentele Tehnice, și (ii) există un risc de prăbușire a Casetei ce poate avea consecințe negative majore atât asupra funcționării Casetei și a Sistemului de Canalizare cât și asupra bunurilor locuitorilor Municipiului București. O prezentare a stării în care se află Caseta la Data Preluării este anexată ca Anexa nr. 2 la prezentul Act Aditonal.
- 2.4. În plus, blocajele majore constatate în Casetă și la conexiunile Casetei (parte integrantă din aceasta) cu 12 din marile colectoare influente în Casetă, în cele 25 de puncte indicate în Raportul de Inspecție creează un risc iminent de blocare totală a Casetei și de inundații în zonele centrale ale orașului.

3. Responsabilitățile Concessionarului privitoare la Casetă

- 3.1. Concessionarul va opera și întreține Caseta în conformitate cu un regulament de exploatare și întreținere a acesteia ce va fi elaborat de Concessionar în termen de 6 luni de la Data Preluării și transmis Autorității de Reglementare Tehnică.
- 3.2. Concessionarul va monitoriza funcționarea Casetei și va notifica Concedentului și Autorității de Reglementare Tehnică, în cel mai scurt timp posibil, orice disfuncționalitate importantă a acesteia (ca de exemplu intrarea Casetei în presiune, prăbușiri de predale, blocaj total sau parțial, etc.) precizând cauzele respectivei disfuncționalități precum și efectele produse și previzibile asupra Sistemului și/sau furnizării Serviciilor.
- 3.3. Politicile de asigurări pe care Concessionarul este ținut să le încheie și să le mențină, conform prevederilor Anexei D "Asigurări" la Contractul de Concesiune, vor include și Caseta. Valoarea de asigurare a Casetei (Asigurarea contra pagubelor materiale) va fi stabilită de Concessionar împreună cu Autoritatea de Reglementare Tehnică.
- 3.4. Concessionarul va fi obligat să mențină o capacitate de transport a Casetei ("Nivelul de Serviciu privind Caseta") în conformitate cu prevederile clauzei 4 de mai jos.
- 3.5. Concessionarul va finanța și realiza, în condițiile prevăzute la clauza 3.12 de mai jos:
 - 3.5.1. eliminarea celor 25 de puncte de blocaj major identificate în raportul privind inspecția interioară a Casetei ("Eliminarea Blocajelor Majore")



CONFORM CU
ORIGINALUL



- 3.5.2. amenajările pentru descărcarea în râul Dâmbovița și în SEAU Glina, necesare funcționării SEAU Glina – Faza I în condiții de siguranță ("Descărcarea Casetei")
- 3.5.3. decoimatarea (curățirea) Casetei ("Decolmatarea Casetei")
- în valoare totală de 39.270.000 Euro, astfel cum au fost avizate favorabil de Consiliul Tehnic-Economic al Primăriei Municipiului București (CTE-PMB) prin avizul nr.99/13.12.2010, denumite împreună "Măsurile Urgente".
- 3.6. Părțile recunosc că realizarea Măsurilor Urgente nu rezolvă toate problemele legate de funcționarea și starea Casetei la Data Preluării. Pentru evitarea oricărui dubiu, până la Finalizarea (astfel cum este definită mai jos) lucrărilor de reabilitare având ca scop asigurarea stabilității și îmbunătățirea etanșeității Casetei precum și aducerea Casetei la capacitatea maximă posibilă de transport (aceste lucrări fiind definite ca "Lucrările de Reabilitare"), Concesionarul nu va putea fi înținut responsabil, în condițiile Contractului de Concesiune, de imposibilitatea utilizării Casetei, de funcționarea necorespunzătoare a acesteia, de prăbușirea totală/parțială a Casetei și/sau de consecințele acestora (ex. inundații). În sensul prezentei clauze "Casetă", termenul de "Finalizare" desemnează data semnării procesului verbal de recepție fără obicejii a Lucrărilor de Reabilitare sau data anulării obicejtilor, conform prevederilor legale în vigoare, în cazul în care procesul verbal de recepție a fost semnat cu obicejii.
- 3.7. Cu excepția Măsurilor Urgente, Concesionarul nu va putea fi obligat să finanteze sau să realizeze investiții în legătură cu Casetă, în special Lucrările de Reabilitare pentru finanțarea cărora Concedentul va solicita asistență financiară din partea Uniunii Europene ca parte integrantă a aplicației pentru Faza a II-a a proiectului de reabilitare a SEAU Glina. Neobținerea asistenței financiare din partea Uniunii Europene pentru Lucrările de Reabilitare nu va avea consecințe asupra drepturilor și obligațiilor Concesionarului cu privire la Casetă. În vederea obținerii de către Concedent a acestei asistențe financiare din partea Uniunii Europene sau pentru a facilita acest lucru, Concesionarul nu va fi obligat să accepte vreo modificare la Contractul de Concesiune, inclusiv la actele sale adiționale, nici să acioneze în vreun mod la care nu a consimțit în mod expres prin acestea.
- 3.8. Până la Finalizarea (astfel cum este definită la clauza 3.6. de mai sus) Lucrărilor de Reabilitare, Nerespectările Nivelelor de Servicii prevăzute în Partea a III-a "Nivelele Serviciilor" a Caietului de Sarcini cauzate de funcționarea necorespunzătoare sau de starea Casetei vor constitui Excluderi Admise în sensul prevederilor punctului 1.6. din Partea a III-a "Nivelele Serviciilor" a Caietului de Sarcini.
- 3.9. Prevederile clauzei 16 se vor aplica și în ceea ce privește Restaurarea legală de Mediul înconjurător/Răspunderea rezultând dintr-un Risc de Mediu în legătură cu Casetă, cu excepția prevederilor clauzei 16.1. "Auditul de Mediu și Identificarea Riscurilor de Mediu" și a celorlalte prevederi ce fac referință la Auditul de Mediu. În acest scop, în ceea ce privește Casetă, referințele la "Data Intrării în Vigoare" vor fi înțelese și interpreteate ca fiind referințe la "Data Preluării".
- 3.10. Concedentul va acorda tot suportul Concesionarului în situațiile în care acesta este împiedicat să își îndeplinească obligațiile asumate prin prezența clauză din cauză unei probleme legate de dreptul de proprietate asupra terenurilor situate în zonele de lucru și de securitate pentru intervenții asupra Casetei și drenului acesteia, situații în care Concesionarul nu va putea fi înținut responsabil de neîndeplinirea sau cu întârziere a respectivelor obligații.

11-05-11

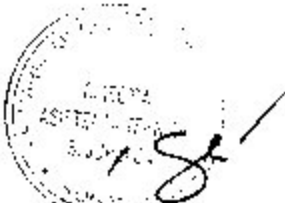
AMRSP

6

CATALINA MARC

SOCIETATEA COMERȚUL
APA NOVA
București S.A.

CONFORM CU
ORIGINALUL



- 3.11. În vederea prezervării echilibrului finanțier al Concesiunii, Concessionarul va avea dreptul la o Ajustare Extraordinară a Tarifului („ExTA”) calculată și aprobată conform Partii a IV-a „Tariful” a Caietului de Sarcini ce va produce efecte și va fi datorată de către Clienti de la data aprobării sale (de către Autoritatea de Reglementare Economică pe baza raportului Comisiei de Experti conform prevederilor punctului 3.0. din Anexa A ”Procedurile de realizare a ajustărilor tarifare” la Partea a IV-a „Tariful” a Caietului de Sarcini), pentru:
- 3.11.1. cheltuielile de exploatare a Casetei evaluate la 2 milioane Euro/an în perioada de realizare a Măsurilor Urgente și la 7 milioane Euro/an +/-10% după finalizarea Măsurilor Urgente, la care se adaugă costurile asigurării Casetei stabilite conform prevederilor clauzei 3.3 de mai sus
- 3.11.2. finanțarea Măsurilor Urgente (pentru evitarea oricărui dubiu, Concessionarul declară că nu va recurge la împrumuturi pentru finanțarea Măsurilor Urgente astfel încât ExTA să nu fie afectată de costuri suplimentare precum dobânda și comisioanele bancare) cu condiția ca (i) durata de aplicare a ExTA pentru cheltuielile de exploatare a Casetei va fi durata rămasă a Concesiunii, și (ii) durata de aplicare a ExTA pentru costurile Măsurilor Urgente să nu depășească 4 (patru) ani.

3.12. Realizarea Măsurilor Urgente

- 3.12.1. Concessionarul va realiza Eliminarea Blocajelor Majore și Descărcarea Casetei până la data de 31.12.2012, în condițiile aprobării ExTA prevăzută la clauza 3.11.2 de mai sus până la data de 15 aprilie 2011. Termenul de 31.12.2012 se va prelungi automat cu durata cumulată a depășirii, din motive neîmputabile Concessionarului (i) a termenului de 15 aprilie 2011 pentru obținerea ExTA, (ii) a duratei legale pentru acordarea autorizațiilor de construire necesare și în general a oricărora permise, autorizații, avize sau aprobări necesare realizării Eliminării Blocajelor Majore și/sau Descărcării Casetei, (iii) a perioadei de timp necesară finalizării procedurilor de licitație pentru selectarea contractantului/contractanților (ex. în caz de suspendare sau reluare procedură), precum și cu (iv) durata obținerii tuturor aprobărilor și drepturilor necesare din partea proprietarilor sau a altor titulari de drepturi reale asupra parcelelor de teren și/sau clădirilor, necesare realizării Eliminării Blocajelor Majore și/sau Descărcării Casetei, și (v) durata necesară soluționării problemelor tehnice neprevăzute cauzate de structura Casetei survenite cu ocazia Eliminării Blocajelor Majore.
- 3.12.2. Concessionarul va realiza Decolmatarea Casetei până la data de 31.12.2013, în condițiile aprobării ExTA prevăzută la clauza 3.11.2 de mai sus până la data de 15 aprilie 2011. Termenul de 31.12.2013 se va prelungi automat cu durata cumulată a depășirii, din motive neîmputabile Concessionarului (i) a termenului de 15 aprilie 2011 pentru obținerea ExTA, (ii) a duratei legale pentru acordarea autorizațiilor de construire necesare și în general a oricărora permise, autorizații, avize sau aprobări necesare realizării Decolmatării Casetei, (iii) a perioadei de timp necesară finalizării procedurilor de licitație pentru selectarea contractantului/contractanților (în caz de suspendare sau reluare procedură), precum și cu (iv) durata obținerii tuturor aprobărilor și drepturilor necesare din partea proprietarilor sau a altor titulari de drepturi reale asupra parcelelor de teren și/sau clădirilor, necesare în vederea realizării Decolmatării Casetei.
- 3.12.3. În înțelesul prezentei clauze „Caseta” data realizării fiecărei Măsuri Urgente este considerată data semnării procesului verbal de finalizare a acestora încheiată de Concessionar cu Autoritatea de Reglementare Tehnică.



**CONFORM CU
ORIGINALUL**



3.12.4. Concessionarul va notifica Concedentului și Autorității de Reglementare Tehnică apariția oricărei situații dintre cele prevăzute la clauzele 3.12.1. și 3.12.2. de mai sus de prelungire a termenelor stabilite de aceleași clauze 3.12.1. și 3.12.2. de mai sus pentru realizarea Măsurilor Urgente, în termen de 10 (zece) zile de la apariție. De asemenea, Concessionarul va notifica Concedentului și Autorității de Reglementare Tehnică închiderea respectivei situații în termen de 10 (zece) zile de la închidere.

3.12.5. Concessionarul va notifica Concedentului data realizării fiecărei Măsuri Urgente în termen de 5 zile de la realizare.

4. Nivelul de Serviciu privind Caseta

4.1. Standardul de Bază

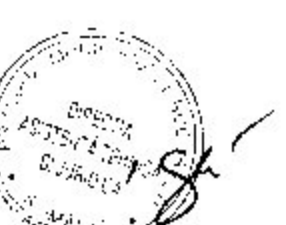
- 4.1.1. În termen de 30 de zile de la remiterea Studiului către Concedent, Concessionarul va elabora pe baza modelului hidraulic al Casetei realizat în cadrul Studiului și va prezenta în scris Autorității de Reglementare Tehnică, Standardul de Bază propus în legătură cu Nivelul de Serviciu privind Caseta, Standard care va reflecta capacitatea de transport a Casetei la Data Preluării.
- 4.1.2. Standardul de Bază în legătură cu Nivelul de Serviciu privind Caseta va deveni obligatoriu pentru Concessionar odată cu aprobarea de către Autoritatea de Reglementare Tehnică conform procedurii prevăzută de clauza 11.1.2 "Standarde de Bază" din Contractul de Concesiune.
- 4.1.3. Standardul de Bază în legătură cu Nivelul de Serviciu privind Caseta se va aplica până în momentul în care Concessionarul va îndeplini Standardul Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta pe care Concessionarul va fi ținut să îl atingă conform prevederilor clauzei 4.2.2 de mai jos.

4.2. Standardele Obiective

- 4.2.1. Nivelul de Serviciu privind Caseta va avea două Standarde Obiectiv stabilite de către Părți la propunerea Concessionarului, prin acte adiționale la prezentul Contract, conform prevederilor clauzei 4.2.2 și 4.2.3 de mai jos, ce vor reprezenta indicatori de îmbunătățire a capacitatii de transport a Casetei față de Standardul de Bază urmăre a (i) Eliminării Blocajelor Majore și Descărcării Casetei – primul Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta și (ii) Finalizării (astfel cum este definită la clauza 3.6. de mai sus) Lucrărilor de Reabilitare – cel de al doilea Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta.
- 4.2.2. Primul Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta va fi stabilit în termen de 60 de zile după expirarea termenului prevăzut la clauza 3.12.1 de mai sus (astfel cum acesta a putut fi prelungit conform prevederilor aceleiași clauze 3.12.1) Concessionarul fiind ținut să îl atingă la Termenul Limită de Conformitate stabilit conform procedurii prevăzută de Partea a III-a "Nivelele Serviciilor" a Caietului de Sarcină, după o perioadă de înregistrare de 12 luni.

*Mihai Iacob
11-05-11*

bis





- 4.2.3. Cel de al doilea Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta va fi stabilit în termen de 60 de zile după Finalizarea Lucrărilor de Reabilitare, Concesionarul fiind ținut să îl atingă la Termenul Limită de Conformitate stabilit conform procedurii prevăzută de Partea a III-a "Nivelele Serviciilor" a Caietului de Sarcini, după o perioadă de înregistrare de 12 luni.
- 4.2.4. În cazul în care Părțile nu ajung la un acord privind stabilirea primului și/sau celui de al doilea Standard Obiectiv al Nivelului de Serviciu privind Caseta în termenul prevăzut la clauza 4.2.2 și, respectiv, la clauza 4.2.3, oricare din Părți va putea înainta chestiunea Comisiei de Experti pentru soluționare în conformitate cu prevederile Clauzei 49.

4.3. Monitorizare

- 4.3.1. Pentru evitarea oricărui dubiu, Autoritatea de Reglementare Tehnică va monitoriza Nivelul de Serviciu privind Caseta conform prevederilor Părții a III-a "Nivelele Serviciilor" a Caietului de Sarcini.
- 4.3.2. Nivelul de Serviciu privind Caseta va fi monitorizat printr-un registru ținut de Concesionar, care va cuprinde o bază de date și tabele rezumative aprobate de Autoritatea de Reglementare Tehnică la propunerea Concesionarului.

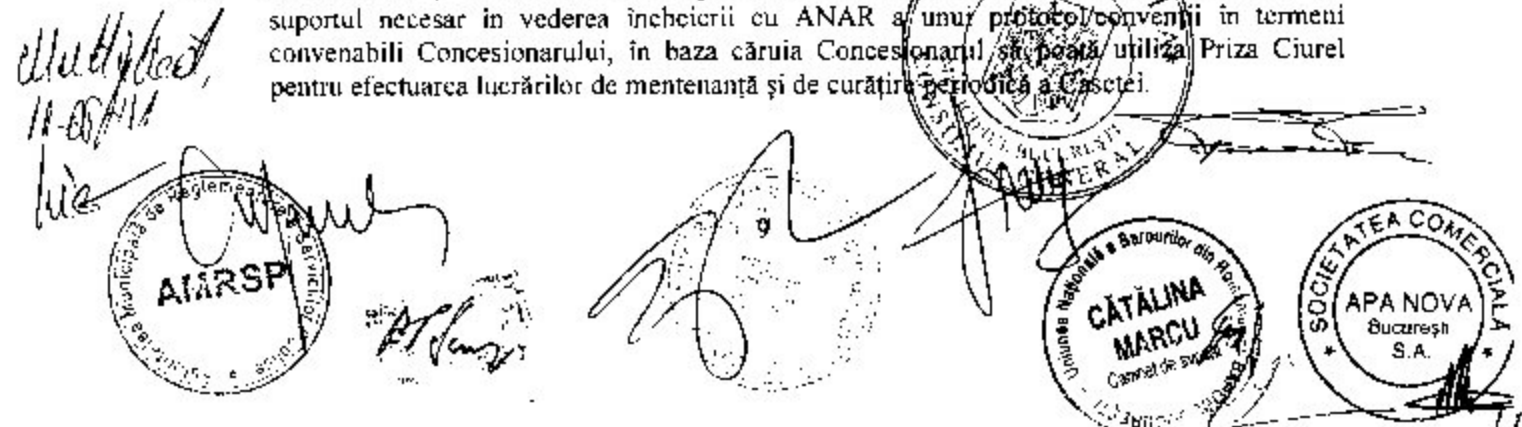
4.4. Excluderi Admise

Fără a prejudicia prevederile clauzei 1.6. din Partea a II-a "Serviciile" a Caietului de Sarcini, următoarele situații vor fi considerate Excluderi Admise la evaluarea Nivelului de Serviciu privind Caseta:

- 4.4.1. creșterea volumului infiltrărilor în Casetă față de volumul infiltrărilor existente la data stabilirii Standardului de Bază al Nivelului de Serviciu privind Caseta – până la Finalizarea (astfel cum este definită la clauza 3.6. de mai sus) Lucrărilor de Reabilitare;
- 4.4.2. depășirea intensității pleii de calcul avută în vedere de Documentele Tehnice;
- 4.4.3. refuzul ANAR de a încheia sau de a respecta prevederile protoconului/convenției prevăzute la clauza 5.3 de mai jos.

5. Priza Ciurel

- 5.1. Priza Ciurel reprezintă construcția hidrotehnică situată între barajul Lacul Morii și Nodul Hidrotehnic Grozăvești care asigură introducerea și/sau reglarea debitelor ce se introduc sau nu în Casetă și care asigură realizarea lucrărilor de menenanță și de curățire periodică a Casetei, fiind singurul mecanism prin care se pot realiza spălările hidraulice și înălțarea materiilor solide ce se depun în Casetă („Priza Ciurel”).
- 5.2. Prin HG nr.894/2010, Priza Ciurel nu a fost trecută din domeniul public al statului și administrarea ANAR în domeniul public al Municipiului București.
- 5.3. Concedentul și Autoritatea de Reglementare Tehnică vor acorda Concesionarului tot suportul necesar în vederea încheierii cu ANAR a unor protocole/convenții în termeni convenabili Concesionarului, în baza căruia Concesionarul să poată utiliza Priza Ciurel pentru efectuarea lucrărilor de menenanță și de curățire periodică a Casetei.



CONFORM CU
ORIGINALUL



B) Următoarele definiții prevăzute la clauza 1.1 din cuprinsul Clauzei I "Definiții și interpretare" din Contractul de Concesiune se modifică și vor avea următorul conținut:

"Casetă" canalul colector de ape uzate de sub râul Dâmbovița, din beton, parte integrantă din Sistemul de Canalizare, și care transportă apele uzate deversate către SEAU Glina, identificat în Caietul de Sarcini, Partea I (Aria Serviciilor), transmis din domeniul public al statului și din administrarea Administrației Naționale "Apele Române" în domeniul public al Municipiului București și în administrarea CGMB prin HG nr. 894/2010 și introdus în Concesiune prin Actul Adițional nr. 7 la prezentul Contract

"Sistem de Canalizare" rețeaua de conducte, lucrări și echipamente auxiliare care transportă apa uzată și/sau pluvială din canalele de scurgere către stațiile de epurare sau către alte locuri de evacuare, inclusiv Casetă, dar excludând orice formă de stație de depozitare a apei septice sau uzate sau a apei din canalizare care este deservită și gătită de Concessionar, ca parte a Serviciilor".

C) Litera d) a clauzei 45.4.1 ce cuprinde exemple de Evenimente Naturale de Focă Majoră se modifică și va avea următorul conținut:

"(d) inundațiile cauzate, până la Finalizarea (astfel cum este definită la clauza 3.6. de mai sus) Lucrărilor de Reabilitare, de capacitatea diminuată de transport a Casetei, orice colaps, prăbușire a Casetei, accident (cauzat de orice eveniment menționat în Clauza 45.4.1 sau în alt mod, inclusiv accidente industriale legate de Casetă), care pot conduce la blocarea scurgerii sau pot afecta Caseta în așa fel încât să impiedice substanțial exploatarea sa sau a Sistemului".

CAPITOLUL II Dispoziții finale

1. Intrarea în vigoare

Prezentul Act Adițional intră în vigoare după aprobarea sa printr-o hotărâre a CGMB și după semnarea sa de către reprezentanții legal imputerniciti ai Părților, conform Clauzei 52.11 din Contractul de Concesiune.

2. Integralitatea Contractului. Prioritatea

Prevederile prezentului Act Adițional fac parte integrantă din Contractul de Concesiune. În situația unei contradicții între prevederile prezentului Act Adițional și celelalte Contractul de Concesiune, prevederile prezentului Act Adițional vor prevale.



**INFORM CU
ORIGINALUL**



Cu excepția celor prevăzute în prezentul Act Adițional, toate celelalte clauze ale Contractului de Concesiune rămân nemodificate.

Prevederile Contractului de Concesiune astfel cum a fost modificat/completat prin actele adiționale ulterioare, inclusiv prin prezentul Act Adițional, reprezintă integralitatea voinței Părților cu privire la obiectul său, orice prevederi contrare conținute în documente ce nu au fost convenite de Părți prin acte adiționale sau contrare deciziilor Comisiei de Experți fiind caduce.

3. Exemplare

Acest Act Adițional este semnat în patru (4) exemplare, două (2) în limba engleză și două (2) în limba română, fiecare din ele având valoare de original. În cazul în care există contradicții între cele două versiuni, versiunea în limba română va prevale.

4. Notificări

Orice comunicare între Părți în legătură cu subiectele ce fac obiectul prezentului Act Adițional se va face în conformitate cu Clauzele 52.1- 52.6 din Contractul de Concesiune.

5. Litigii

Orice litigii născute din sau în legătură cu prezentul Act Adițional, inclusiv orice problemă privind existența acestuia, validitatea sau încetarea sa care nu se pot soluționa pe cale amabilă, vor fi soluționate conform Clauzei 52.17 "Arbitrajul" din Contractul de Concesiune.

6. Legea aplicabilă

Prezentul Act Adițional este guvernat și încheiat în conformitate cu legea română.

PREZENTUL ACT ADIȚIONAL ESTE SEMNAT DE PĂRȚI, ASTĂZI

PENTRU MUNICIPIUL BUCUREȘTI

PENTRU S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.



ANEXE

- **Anexa nr.1** - Lista bunurilor ce compun Caseta (conform anexei la Hotărârea Guvernului nr.894/2010)
- **Anexa nr.2** - Prezentarea stării Casetei

CONFORM CU
ORIGINALUL



Multumesc,
11-05-11

UIC



12

12



12

INFORM CU
ORIGINALUL

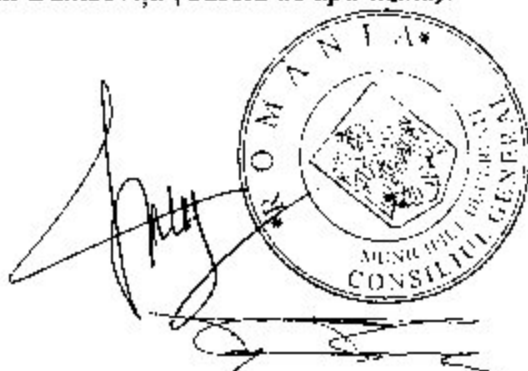


18!

*Actul Aditonal nr. 7 la Contractul de Concesiune nr.1239/29.03.2000
incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC
Apa Nova Bucuresti S.A., in calitate de Concesionar, cu privire la
furnizarea de servicii de alimentare cu apa si canalizare pentru
Municipiul Bucuresti*

Anexa nr.1

**LISTA BUNURILOR CE COMPUN CANALUL COLECTOR DE APE UZATE DE
SUB RÂUL DÂMBOVIȚA (CASETA) conform Hotărârii Guvernului nr.894/2010
privind transmiterea din domeniul public al statului și din administrarea
Administrației Naționale "Apele Române" în domeniul public al Municipiului
București și în administrarea Consiliului General al Municipiului București a
Canalului colector ape uzate de sub râul Dâmbovița (Caseta de apă uzată).**



ANEXA Nr.1 LISTA BUNURILOR CE COMPONUĂ ANALUL COLECTOR DE APE UZATE DE SUB RÂUL DÂMBOVIȚA (CASETA) conform Hotărârii Guvernului nr.894/2010 privind înregistrarea din domeniul public al statului și din administrația Administrației Naționale "Apele Române" în domeniul public al Municipiului București și în administrația Consiliului General al Municipiului București a canăului colector ape uzate de sub râu Dâmbovița (Caseta de apă uzată).

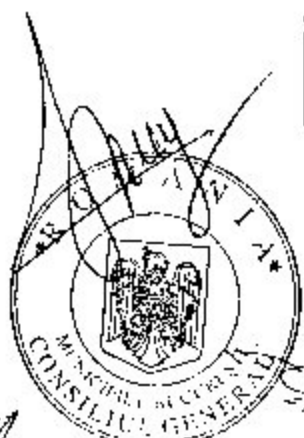
CONFORM CU
ORIGINALUL



Nr. crt	Denumirea Canal colector ape uzate	Locul unde este situat Municiul București	Descrierea tehnică
1.			Priza Podul Eroilor, $ = 2,866 \text{ km};$ podul Eroilor – podul Vitan, $ = 7,2 \text{ km};$ podul Vitan - Glimă $ = 7,695 \text{ km}$



Vitan



elab. jf/af
11-06-11, 600



19

INFORM CU
ORIGINALUL

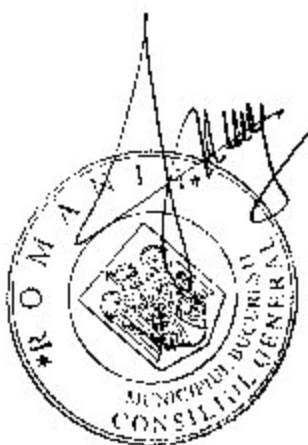


*Actul Aditional nr. 7 la Contractul de Concesiune nr. 1239/29.03.2000
incheiat intre Municipiul Bucuresti, in calitate de Concedent, si SC
Apa Nova Bucuresti S.A., in calitate de Concessionar, cu privire la
furnizarea de servicii de alimentare cu apa si canalizare pentru
Municipiul Bucuresti*

Anexa nr. 2

Prezentarea starii Casetei

Mihai G.
11.05.11, Bucuresti



ea



APA NOVA S.C. APA NOVA BUCURESTI S.A.
Registratură Generală
Intrare / ieșire
Nr. 87951 Data 15.11.2010



Autorizarea Municipalea de Reglementare a Serviciilor Publice
AM.R.S.P.

INTRARE / IEȘIRE	840	15.11.2010
------------------	-----	------------

A.M.R.S. P.

Bdul. Regina Elisabeta nr.41
Sector 5, Bucuresti

Domnului Adrian CRISTEA
Director General

Bucuresti, 15 noiembrie 2010

Obiect : prezentare « Lucrari de urgență pentru Caseta »

Stimulate Domnule Director General,

Va rog să gasiti atasat prezentarea « Lucrari de urgență pentru Caseta ».

Ramanem la dispozitia dumneavoastra pentru a va oferi orice alte detalii veti considera necesar.

Cu stima,

Laurent LALAGÜE

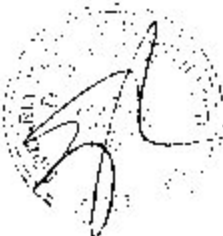
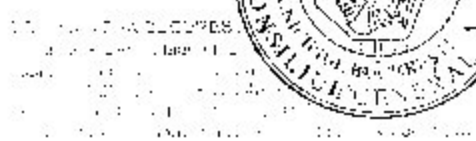
Director Administrativ și Financiar



CONFORM CU
ORIGINALUL



Multumesc,
11.06.11
Lal



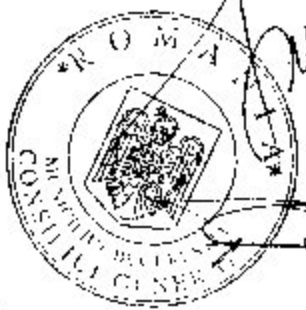
VEOLIA

21

CONFORM CU
ORIGINALUL

LUCRĂRI DE URGENȚĂ PENTRU
CASETĂ

PRELUARE ÎN EXPLOATARE DE CĂTRE ANB



Multiplikat,
11-08-11, Bucă



15/11/2010

22

Cuprins:

A- Lucrări de urgență pentru casetă

1- Diagnostic al casetei

2- Obiectivele lucrărilor

3- Lucrări prevăzute

B-Conexiunea dintre casetă , râul Dâmbovița și Statia
de epurare Glina

C- Estimari financiare generale

CONFORM CU
ORIGINALUL



electrofizat
11.05.11, bca

15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

A -LUCRĂRI DE URGENȚĂ PENTRU CASETĂ

elicitat, 11.06.11
la

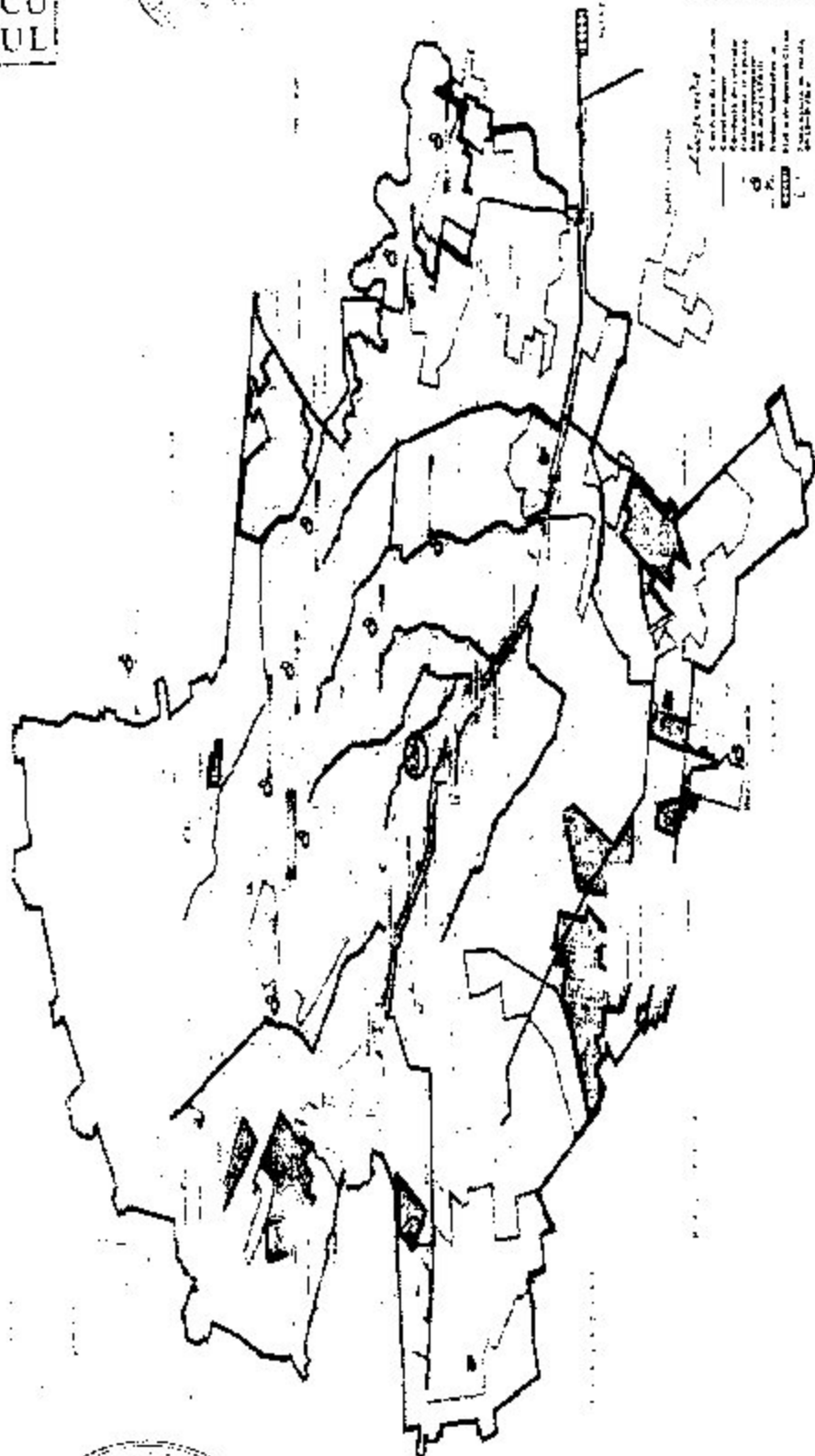


15/11/2010

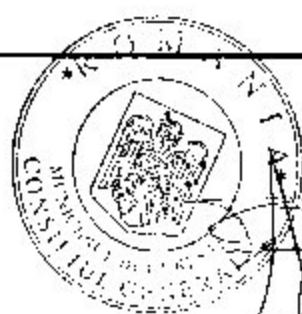
1 - Diagnostic

ANUL 1987-AMENAJARE COMPLEXĂ
RÂU DÂMBOVIȚA

CONFORM CU
ORIGINALUL



15/11/2010



Holliwood
11-05-11
uic

Stefan

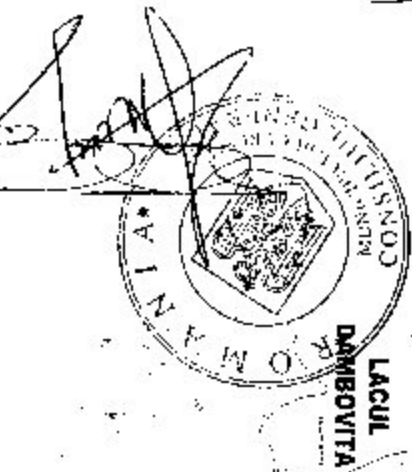
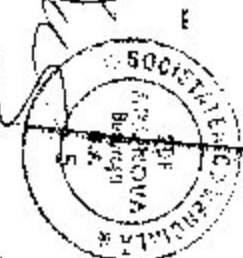
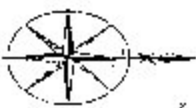
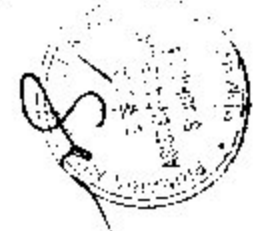
Stefan

C. C.

85

PLAN SITUAȚIE CASETĂ

CONFIRM CU
ORIGINAL



15/11/2010

1- DIAGNOSTIC (1)

REPERE TEHNICE ADIACENTE CASETEI:

- Două colectoare longitudinale A0, B0 amplasate pe Splaiul Dâmboviței pe malul drept, respectiv stâng.
 - Colectoarele principale (A0 – A4; B1 – B7) dispuse radial
- Sunt racordate la caseta colector de ape uzate amplasată sub cuva de apă curată a râului Dâmbovița.

CONFIRM CU
CONSIGNIAT

15/11/2010

AMENAJARE RÂU DÂMBOVIȚA

ALBIE SUPERIORĂ

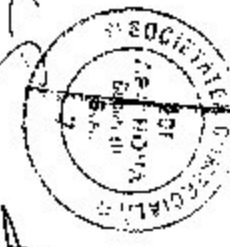
• Secțiune curentă :



CONFORM CU
ORIGINALUL



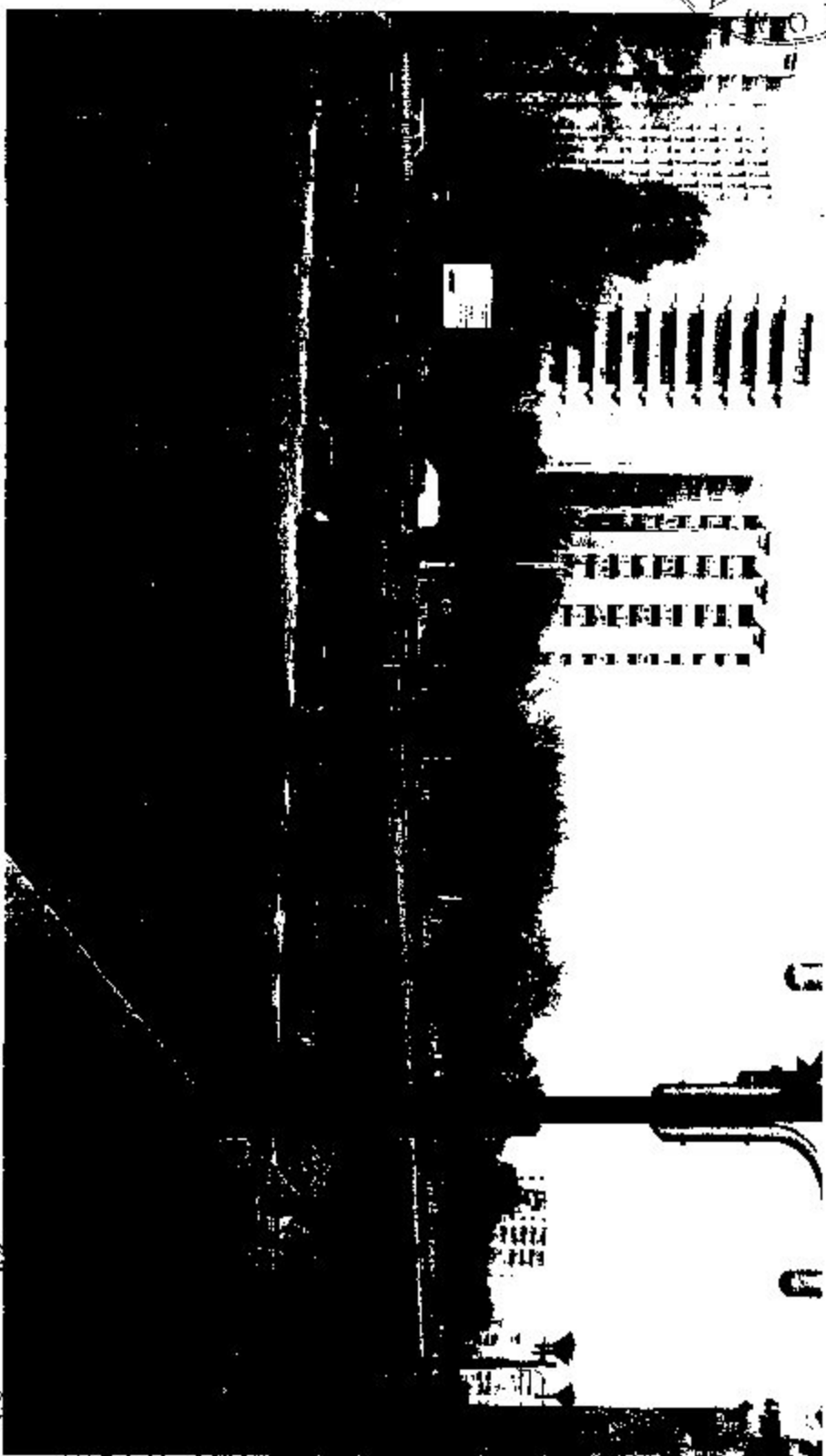
15/11/2010



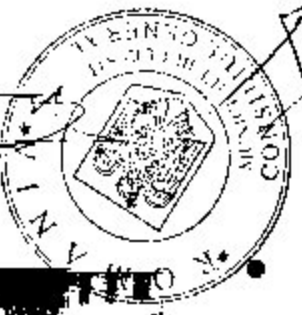
AMENAJARE RÂU DÂMBOVIȚA

CONTROL BIEFURI

N.H. cu o deschidere (Eroilor.) Vedere din aval:



CONFIRM CU ORIGINALUL



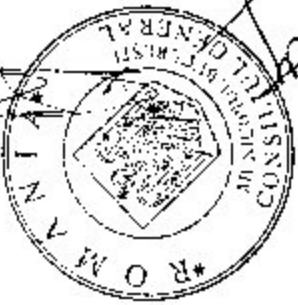
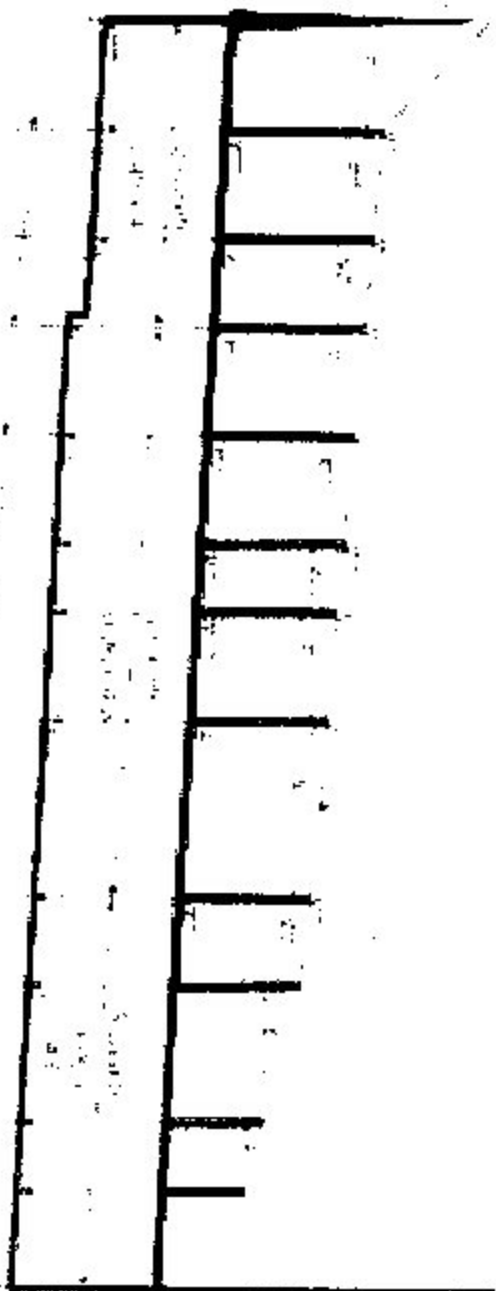
63



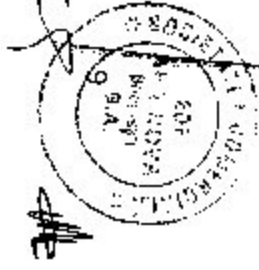
15/11/2010

PROFIL LONGITUDINAL PRIN ALBIA AMENAJATĂ A

RÂULUI DÂMBOVIȚA și CASETA



**INFORM CU
ORIGINALUL**

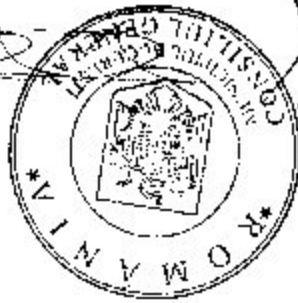


15/11/2010

PROFIET TRANSVERSALE TIP PRINAI BIA

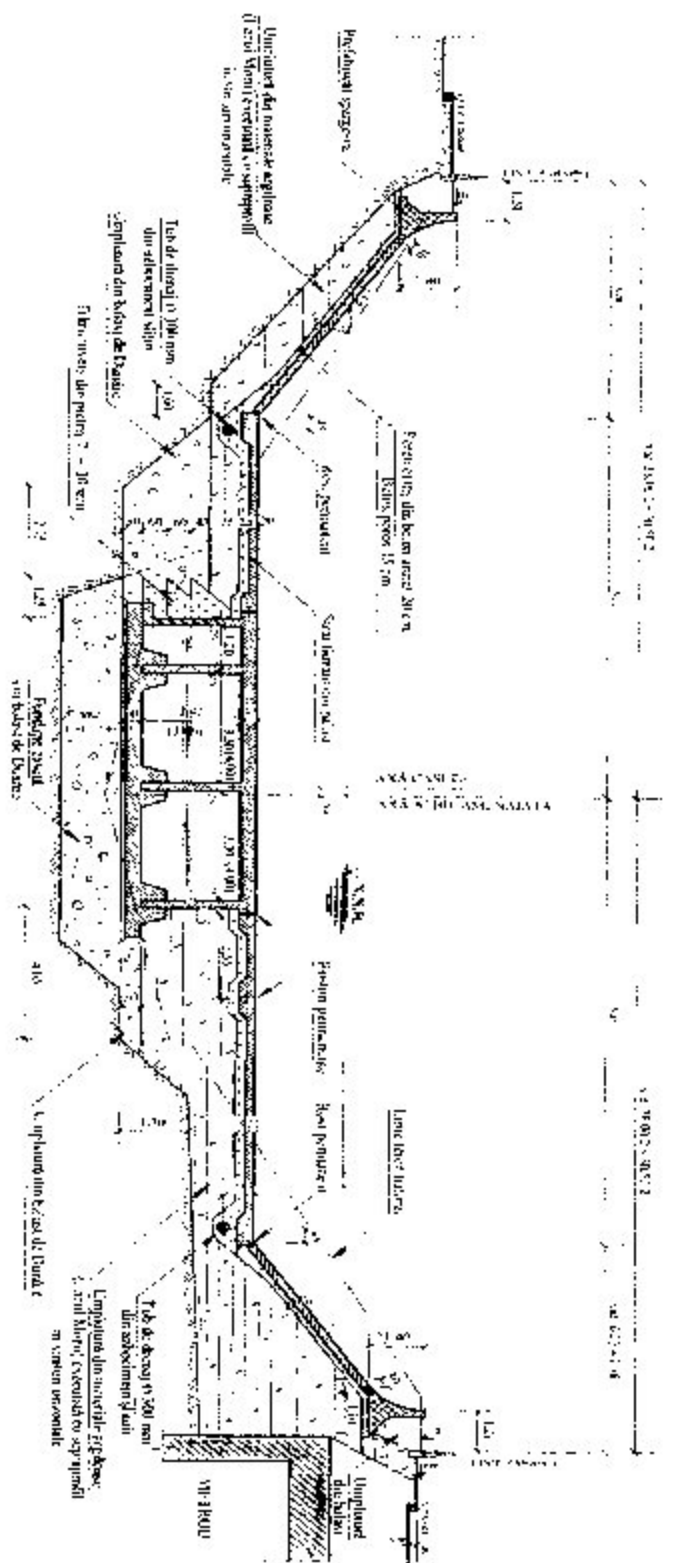
AMENAJATĂ

A. TRONSON CIUREL - OPERA (sub albă curată - 2 casete cu bxh=3,3x2,45m)
TRONSON OPERA - VITAN (sub albă curată - 2 casete cu bxh=4,0x3,06m)

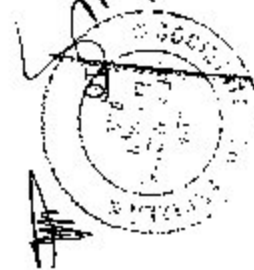


PROFIL TRANSVERSAL TIR

TRONSON CUREL - VITAMIN



CONFIRMED
ORIGINAL



15/11/2020

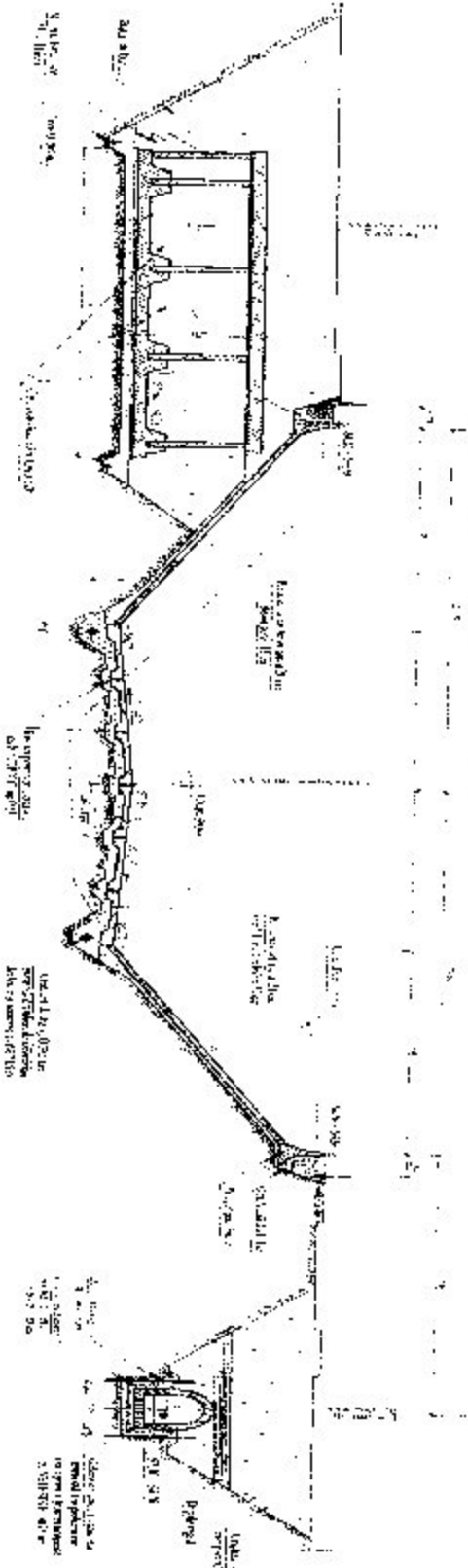
11-08-2011
Buletinul CENIT

PROFILE TRANSVERSALE TIP PRIN ALBIA AMENAJATĂ

B. TRONSON VITAN - POPEŞTI (pe malul stâng - 3 casete cu $b \times h = 4,5 \times 3,06m$)



PROFIL TRANSVERSAL TIP
TRONSON SERE - DE VERSORI POPEŞTI



CONFORTM CU
ORIGINALUL



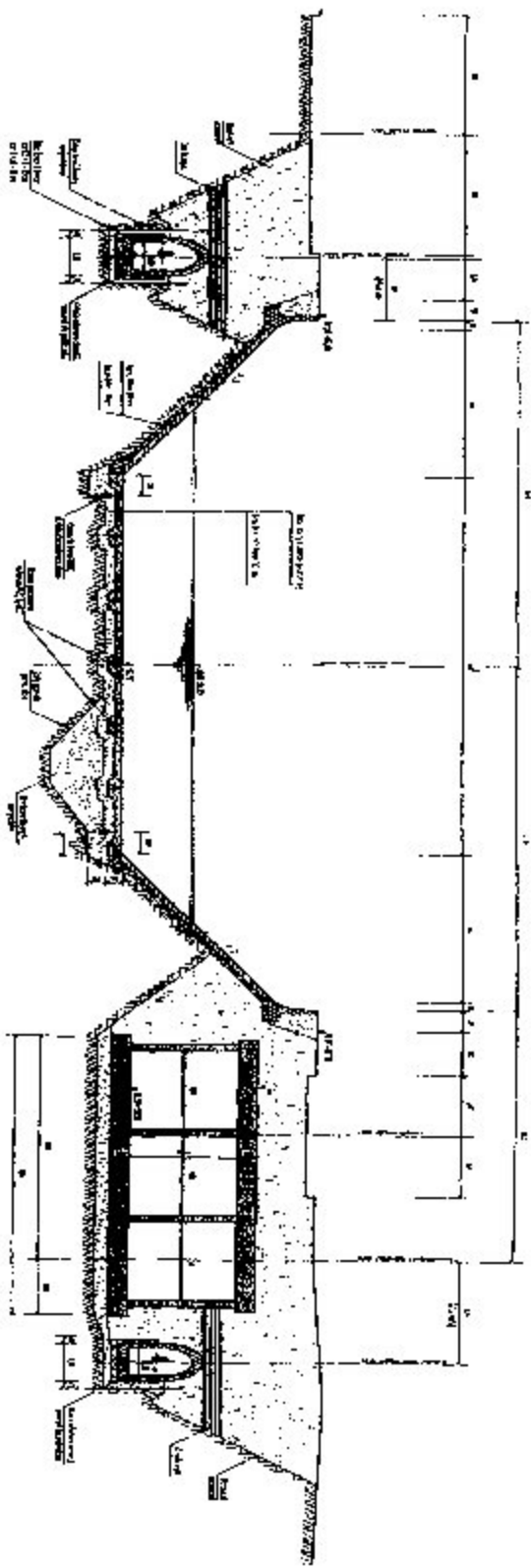
15/11/2010

PROFILE TRANSVERSALE TIP PRIN ALBIA

AMENAJATĂ

C. TRONSON POPEŞTI - GLINA (pe malul drept - 3 casete cu $b \times h = 4,5 \times 3,06m$)

PROFIL TRANSVERSAL TIP
ZONA N. H. POPEŞTI - N. H. GLINA



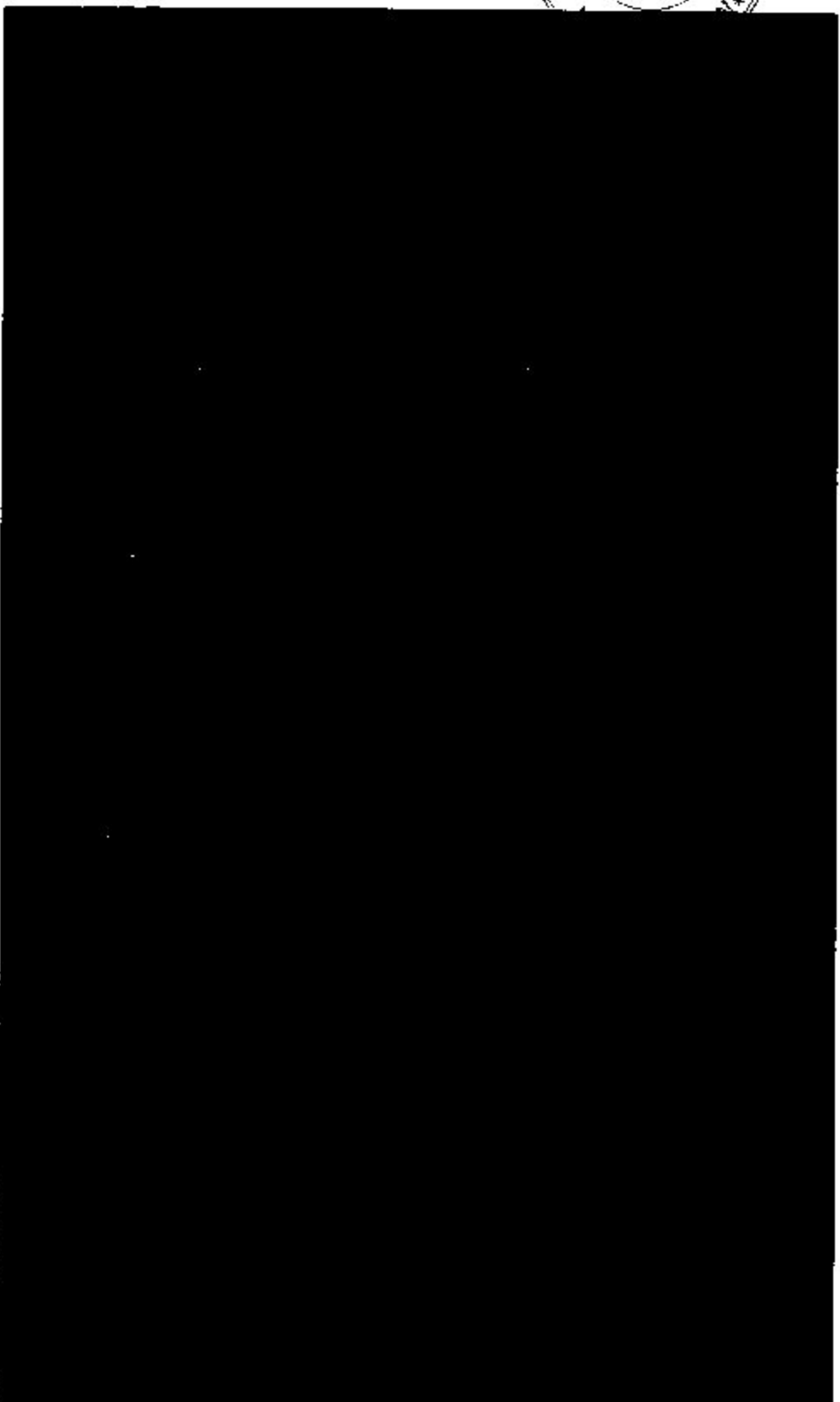
CONFORM CU
ORIGINALUL

15/11/2010

BLOCAJE MECANICE

STÂLPI METALICI

CONFIRM CU ORIGINAL



35/11/2010

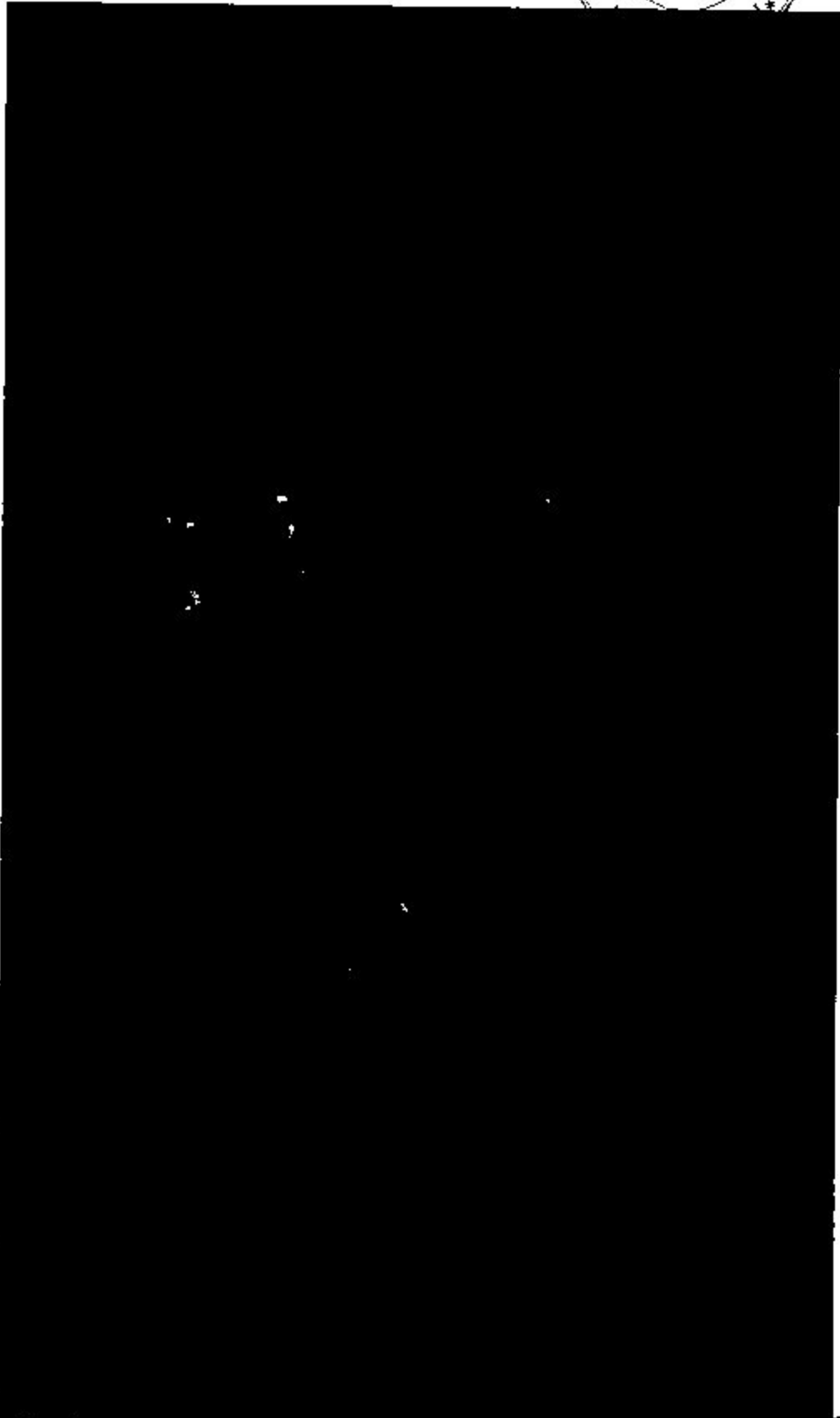


STÂLPI METALICI

CONFIRM CU
ORIGINAL



15/11/2010



11-06-11
utilizat de
Buletinul



55

STÂLPI METALICI

FORM CU SIGNAȚIU

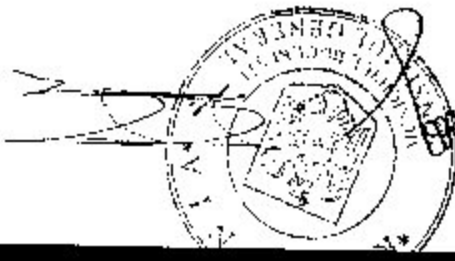


15/11/2010

STÂLPÎ METALICI

DOCUMENT CU ORIGINALITATE

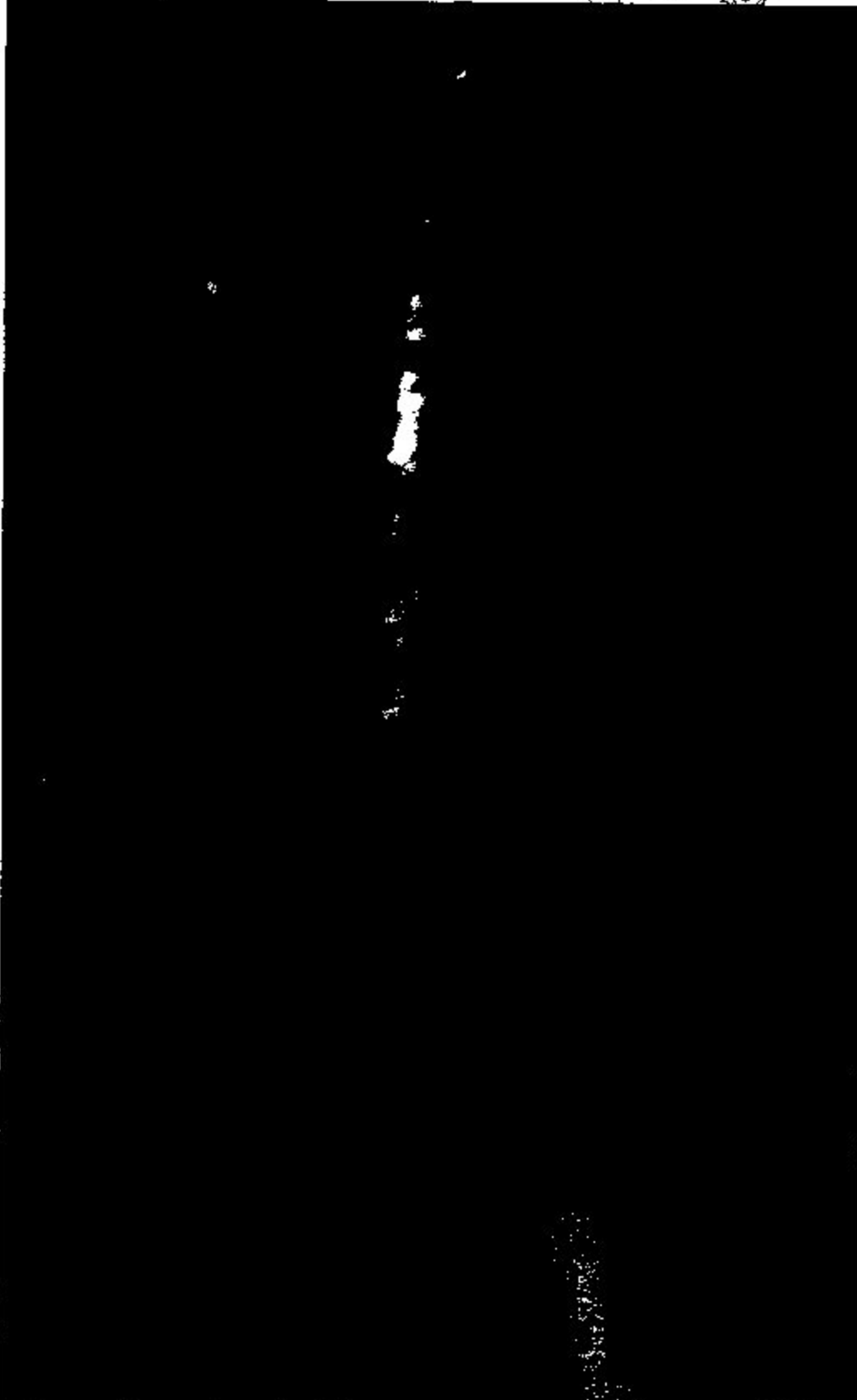
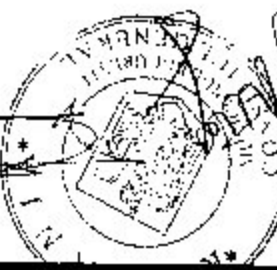
15/11/2010



PREDALĂ DISLOCATĂ

CONFIRM CU
ORIGINALUL

11.11.2000
BUCURESTI



15/11/2000

68

11-11-2011

PREDAĽ CÄZUTĂ



15/11/2010



ORIGINALU
INFORM CU

EFFECT BLOCAJE

INFORM CU
SIGNATUL



40

11-88-11
11-88-11
11-88-11

15/11/2010

PREDALĂ DISTRUSĂ

11-00-11
UMLM/ML/2010

15/11/2010



CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL



44
42

44

100
11-90/11
WUDE/10/10

PREDALĂ EXFOLIATĂ

15/11/2010



CONFORM CU
ORIGINALUL

PREDALĂ FĂRĂ STRAT BETON SI ARMĂTURĂ

PARTIAL DISTRUSĂ



15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL



11-06-10
wolff@lidl.ro

43

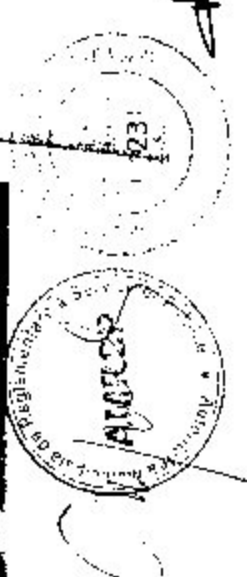


CONFORM CU
ORIGINALUL

DEVERSOR LATERAL PARTIAL COLMATAT



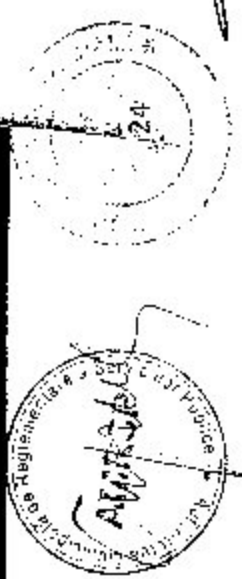
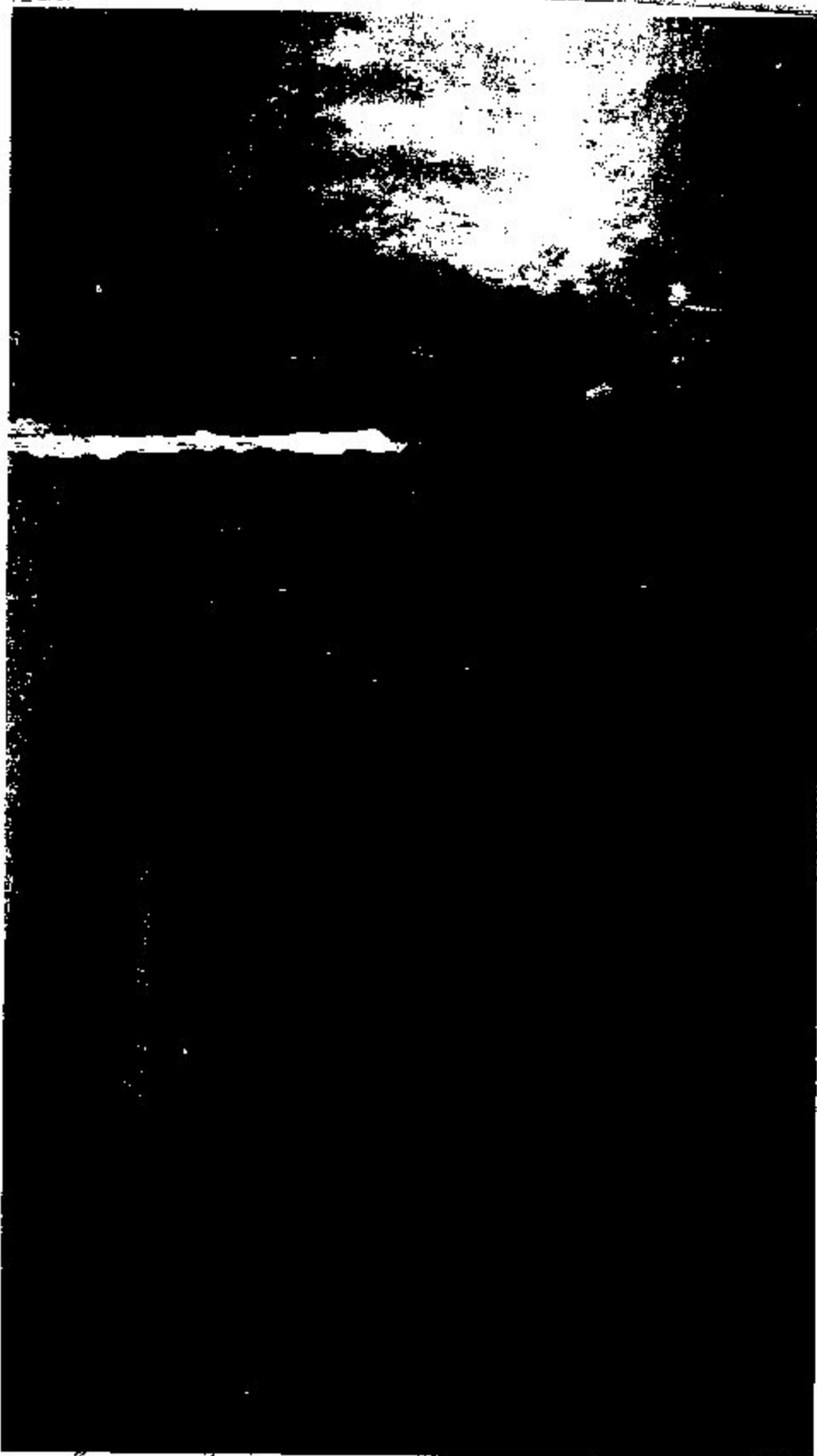
11.05.2011
fotografie / foto
B&W



115/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

PLANŞEU NEDECOFRAT



15/11/2010

[Handwritten signature]

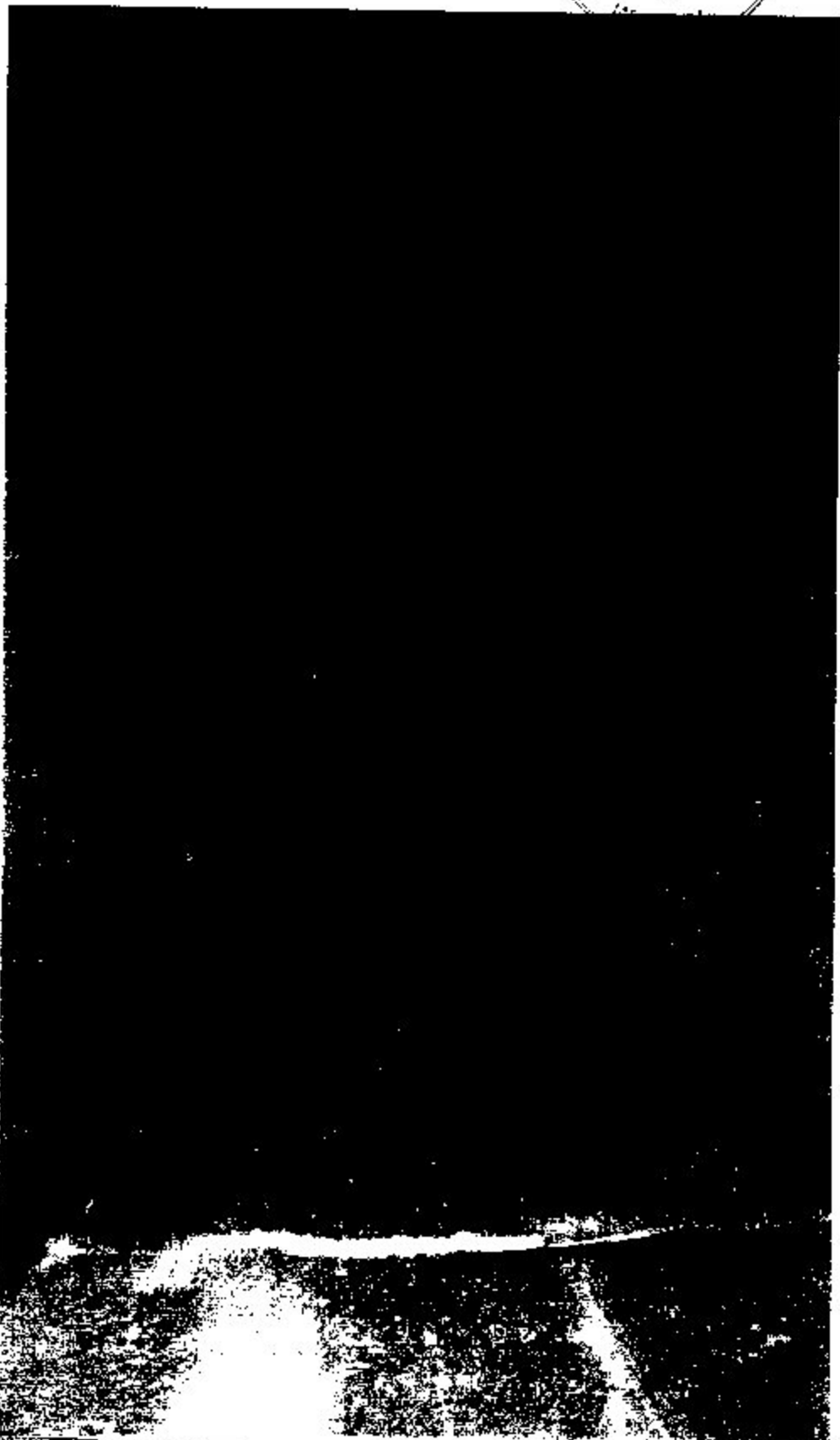
b

~~CONFORM CU
ORIGINALUL~~



~~SEMICASETĂ STÂNGA COMPLET OBTURATĂ
AVAL POD HASDEU~~

46
Recaligat la 1000
11.05.2011



15/11/2010

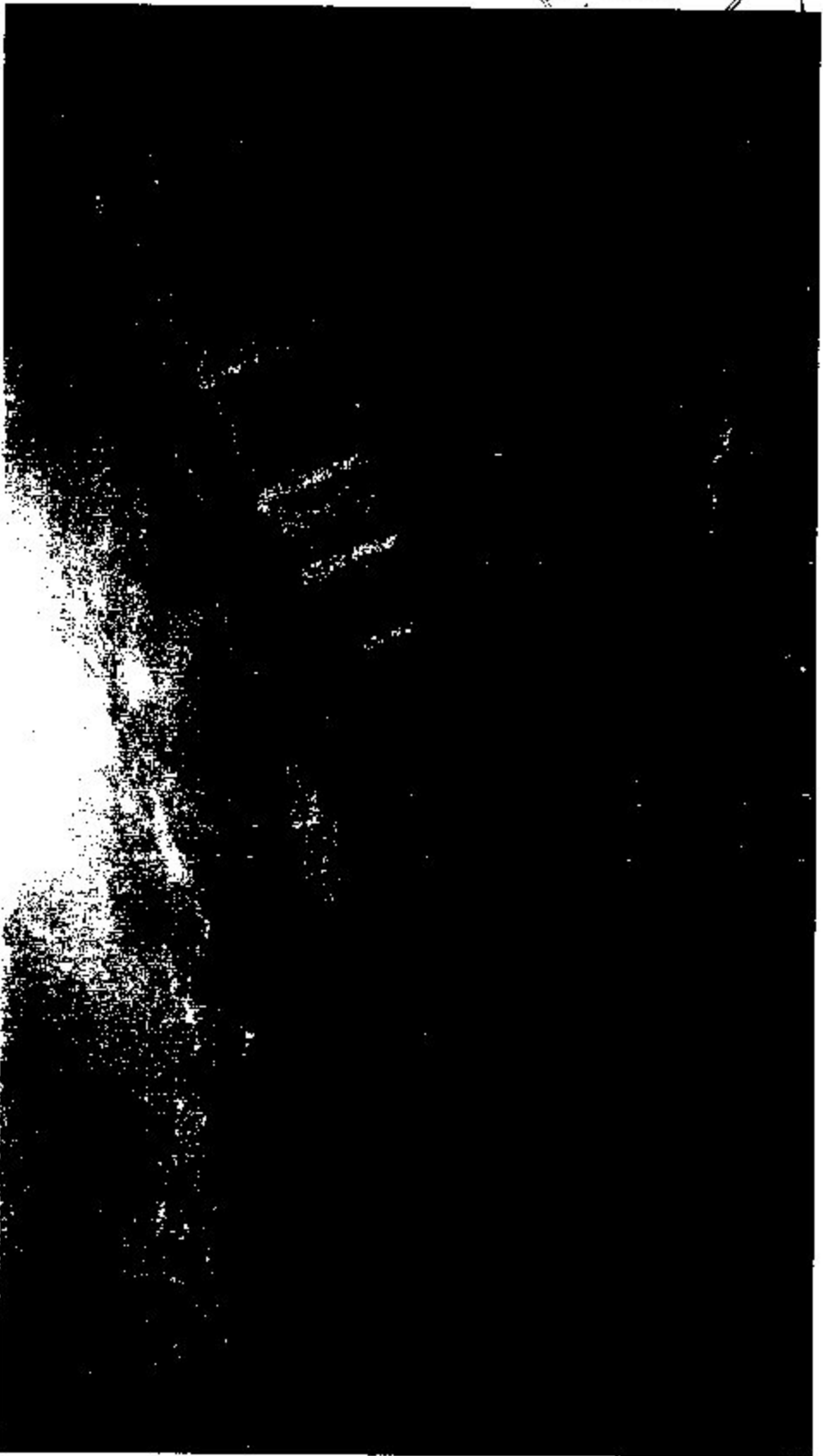


UNIFORM CU
ORIGINALUL

BATARDOU NEDEMOLAT
CONEXIUNE COLECTOR



42
49
Reciprocate
15.05.2011



15/11/2010

RACORD COLECTOR PARTIAL OBTURAT CU
PALPLANSE

CONFORM CU
ORIGINALUL



15/11/2010



Recchipicit la
11.05.2011
48/50

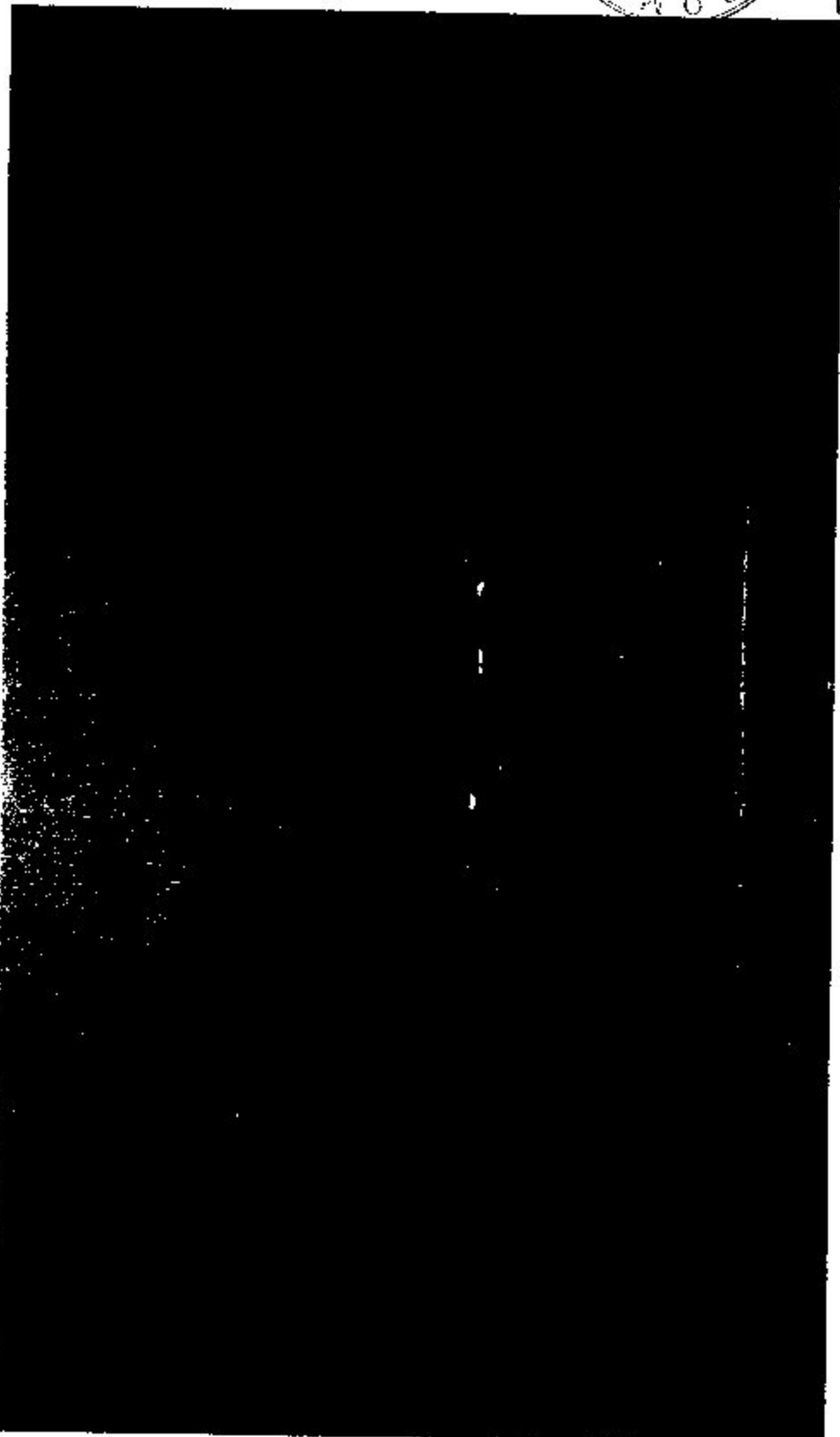
CONFORM CUL
ORIGINALUL



OBTURATIE SEVERA SEMICASETA

49

Recipient persoana
14.05.2011



15/11/2010



[Handwritten signature]

CONFIRM CU
ORIGINALUL



RESTURI COFRAJE

[Handwritten signature]
11.05.2011



15/11/2010

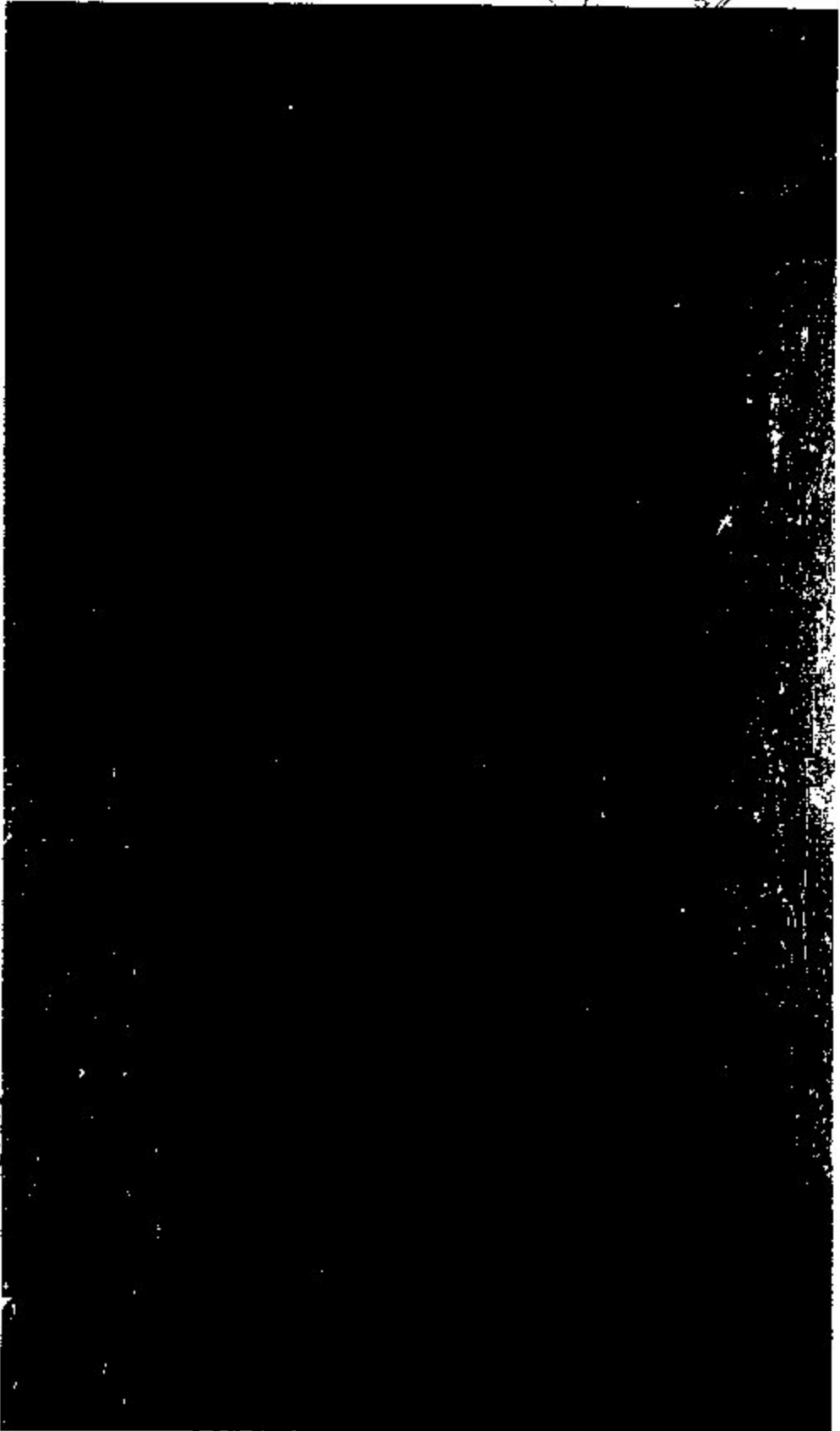


~~CONFORM CU
ORIGINAL UI~~



DALE BETON

57
55
Forsbybeton AB
11.05.2011



35/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

INFILTRATII DIN CUVA SUPERIOARĂ

52
54

Verificat la
11.05.2011



2011



15/11/2010

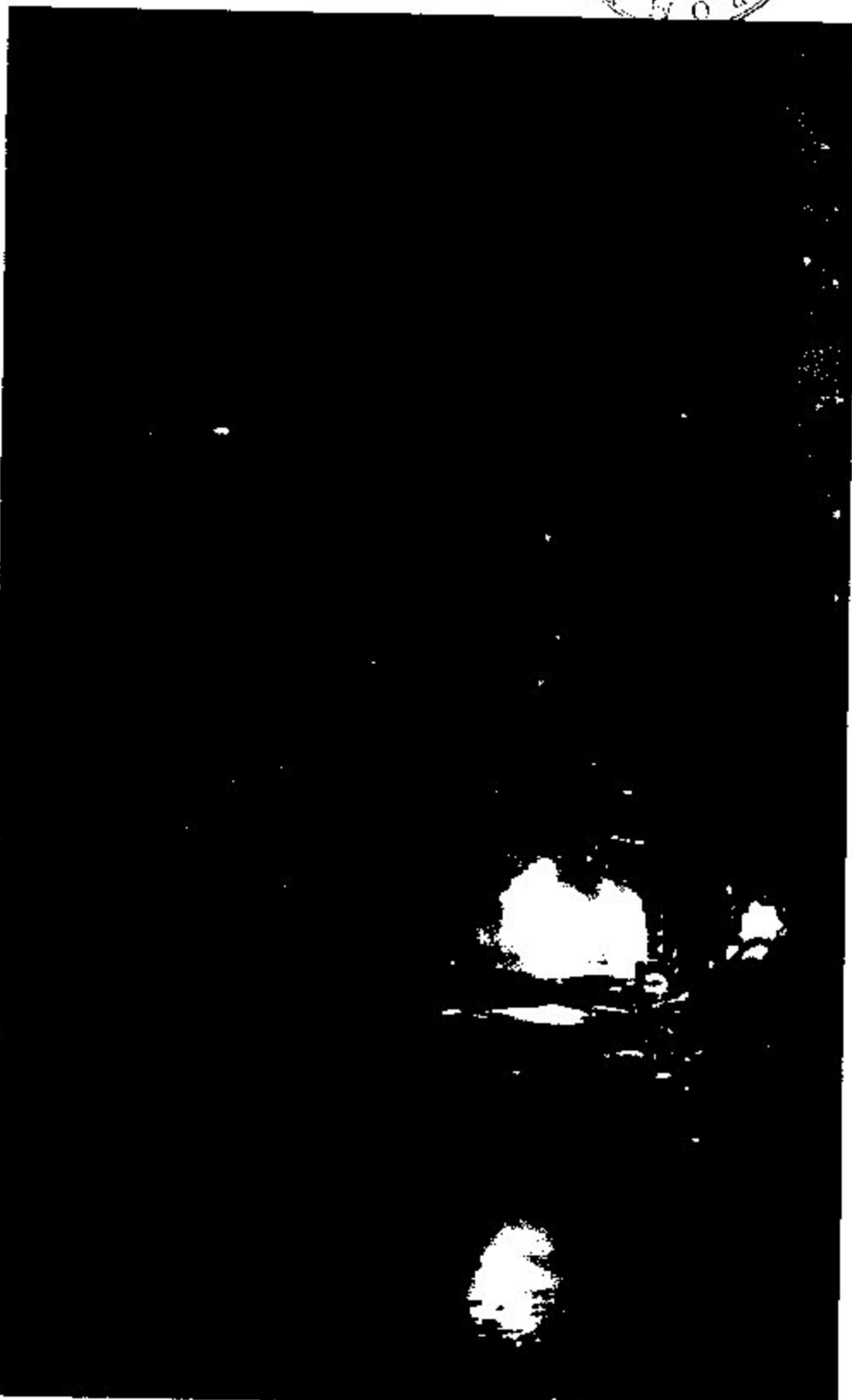


CONFORM CU
ORIGINALUL

INFILTRATIE
DIN CUVA SUPERIOARĂ

93
95

Rechizitie finca
11.05.2011



15/11/2000

1 - DIAGNOSTIC - VITEZA IN CASSETA

mai stinger

	Colector	Min cumul 2010 [m3/s]	Min cumul 2013 [m3/s]	Viteza autocurgere	Lungimea concerneate [m]
1 Boanca		0.19	0.13	NR	250
2 Popovat		0.34	0.23	NR	500
3 Ondreafor, B1		1.10	0.73	NR	1.720
4 Stefan Furtuna		1.55	1.04	OK	
5 Vasilia Pirvan		1.55	1.04	OK	
6 Schitul Mărgineanu		1.8G	1.24	OK	
7 Prezezanau		1.95	1.30	OK	
8 Hălelor		2.14	1.43	OK	
9 Sările		2.14	1.43	OK	
10 Măresesti, B2-3		2.61	1.74	OK	
11 Nerva Traian		2.92	1.95	OK	
12 Coșorului		3.45	2.30	OK	
13 Drumetului		3.55	2.35	OK	
14 Vitian, B5		4.05	2.69	OK	
15 DPCM		4.38	2.92	OK	
16 B6		4.95	3.30	OK	
17 B7		5.86	3.91	OK	
18 Caramidari		0.09	0.06	NR	100
19 Trolelor Sanitari, A2		0.50	0.33	NR	5,800
20 Cosbuc		0.95	0.63	Limita	7,800
21 D, Abator		1.58	1.05	OK	
22 D, pod Mihai Bravu		2.12	1.41	OK	
23 Autovit		2.19	1.45	NR	2000
24 A3		2.97	1.95	OK	
Total		8.78	5.85	OK	

15/11/2010

Multiplikat finca
14.05.2011

1- DIAGNOSTIC (1)

In cifre :

- ❖ Infiltratii din albia curata de deasupra Casetei (estimate la 0.8 m³/s)
- ❖ Infiltratii din sistemul defectuos de drenaj al apelor freatice (estimate la 0.75 m³/s)
- ❖ Infiltatii cauzate de nefunctionarea instalatiilor de drenaj (estimate la 0.75 m³/s)
- ❖ Predale in stare proasta (estimate la 40 puncte)
- ❖ 23 colectoare principale sunt conectate
- ❖ 35 de mici colectoare sunt conectate
- ❖ 50 puncte de blocage notabile cu un total de minimum 200 coloane verticale metalice si 700 ml acumulari de blocuri de beton cu Oinaltimemedie de 60 cm
- ❖ 25 puncte de blocage masive cu 100 coloane verticale metalice, 130 m³ de textile si aproximativ 200 m³ de beton.
- ❖ O medie de 20 cm de namol este depozitat in interiorul casetei
- ❖ 37 000 m³ de namol depozitat in interiorul casetei

Cifrele finale vor fi transmisse in momentul predarii raportului final



1- DIAGNOSTIC (2)

CONCLUZII :

- ❖ Încercările noastre arată că capacitatea hidraulică a casetei este redusă la jumătate, adică cu 30 m³/s în interiorul casetei.
- ❖ Caseta se comportă asemenea unui decator pe timp uscat. Vitezele de auto-curățare nu sunt atinse.
- ❖ Lucrarea prezintă dificultăți de acces și nu poate fi vizitată dans les conditions normales d'exploitation.
- ❖ Lucrarea nu este finalizată.
- ❖ Lucrarea nu a fost controlată din momentul conceperii sale.
- ❖ Caseta nu a fost exploatață și este abandonată.
- ❖ Infiltrările au fost clar identificate și evaluate la 2,37 m³/s
- ❖ Nu există niciun sistem de manevrare și de control

CONFORM CU
ORIGINALUL

2-OBIECTIVELE LUCRĂRIILOR

- ❖ Scopul acestor lucrari nu este acela de a se substitui proiectelor finantate de Comunitatea Europeană, deci:
 - Nu se fac lucrari la sistemul de drenare si nici la caiile de acces.
 - Nu se fac lucrari pentru etanselizarea dalelor de acoperire si nici reparatii aferente acestora.
 - Fie o suma de 128 millions Euro, fara TVA, prevazuta pentru faza 2 Glina
- ❖ Casetă trebuie sa-si regaseasca capacitatea hidraulica, respectiv 60 m³/s + 60 m³/s in deversor, adica 120 m³/s.
- ❖ Casetă nu trebuie sa se comporte ca un decator pe timp uscat, cu atat mai mult cu cat debitul prevazut este de 8 m³/s in 2015 fata de 12,3 m³/s in acest moment.
- ❖ Lucrarea trebuie sa se monitorizeze pentru a controla fluxurile din interiorul acesteia precum si calitatea apei in vederea optimizarii exploatarii statiei Glina.
- ❖ Casetă trebuie sa devina exploatabilă si vizitabilă cu date clare pentru ansamblul interlocutorilor
- ❖ Lucrările de urgență trebuie să pregețeasă și să completeze lucrările finanțate de Comunitatea Europeană (lucrare curatătă, gestionată și finalizată). Etapa preliminara obligatorie

15/11/2010

58
multiplicat la 1000
14.05.2011
80

2-OBIECTIVELE LUCRĂRILOR

Propuneri pentru indeplinirea obiectivelor

- ❖ Deblocarea si curatarea lucrarii pentru restabilirea capacitatii sale hidraulice.
- ❖ Functionarea lucrarii pe timp uscat cu 1 caseta iar din Vitan 2 casete.
- ❖ Functionarea lucrarii pe timp ploios cu 2 casete iar din Vitan cu 3 casete
- ❖ Caseta intelligenta.
- ❖ Caseta va fi echipata cu sisteme de masurare si de manevrare eficiente (masuratori de nivel, de calitate si sisteme de gestiune a fluxurilor)
- ❖ Caseta va functiona intr-un mod de gestiune regulat (sinoptic, ca o uzina de apa)



15/11/2010

Funcționarea pe termă uscat

1. Misiuni - Colocvici Mihai

Misiuni - SRI Poporul

Misiuni - Colocvici Mihai

Semantotaxa

V1

V2

V3

V4

V1, V2 = 3000 m
V2, V3 = 910 m
V3, V4 = 2150 m
V4, V5 = 4000 m

Dinamometru

Laser

GPS

DRONE

11.05.2011
funcțională

ro

17. mai 2011 - SRI Poporul - Colocvici Gheorghe
17. mai 2011 - SRI Poporul - Colocvici Gheorghe

V6

17. mai 2011 - SRI Poporul - Colocvici Gheorghe



CONFORM CU
CĂRGINICUL

15/11/2010

[Handwritten signatures]



funcție pe timp uscat

CONFORM CU
ORIGINALUI

Senzor de niveli

Vana Sectorizare

Camera de exploatare

Canal Selector

Vana Sectorizare

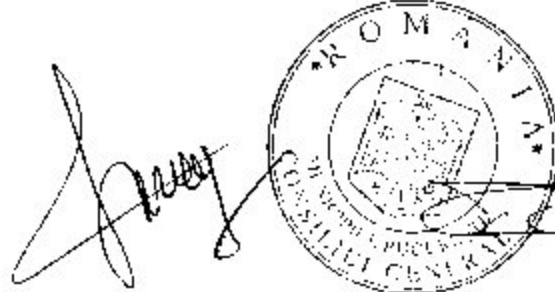
CH

TE

Canal Selector

Canal Selector

Canal Selector



15/11/2010

Funcționarea pe timp de ploaie

■ Canal Colecțor

Vara Secționare

TE

CH

Cameră de exponitare

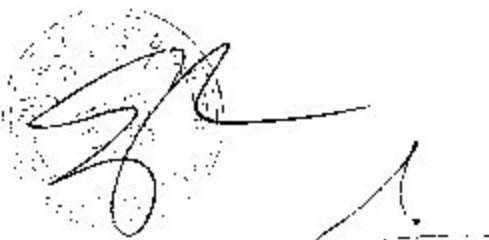
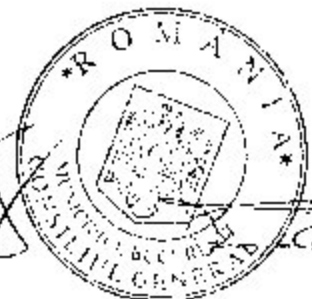
Senzor de nivel

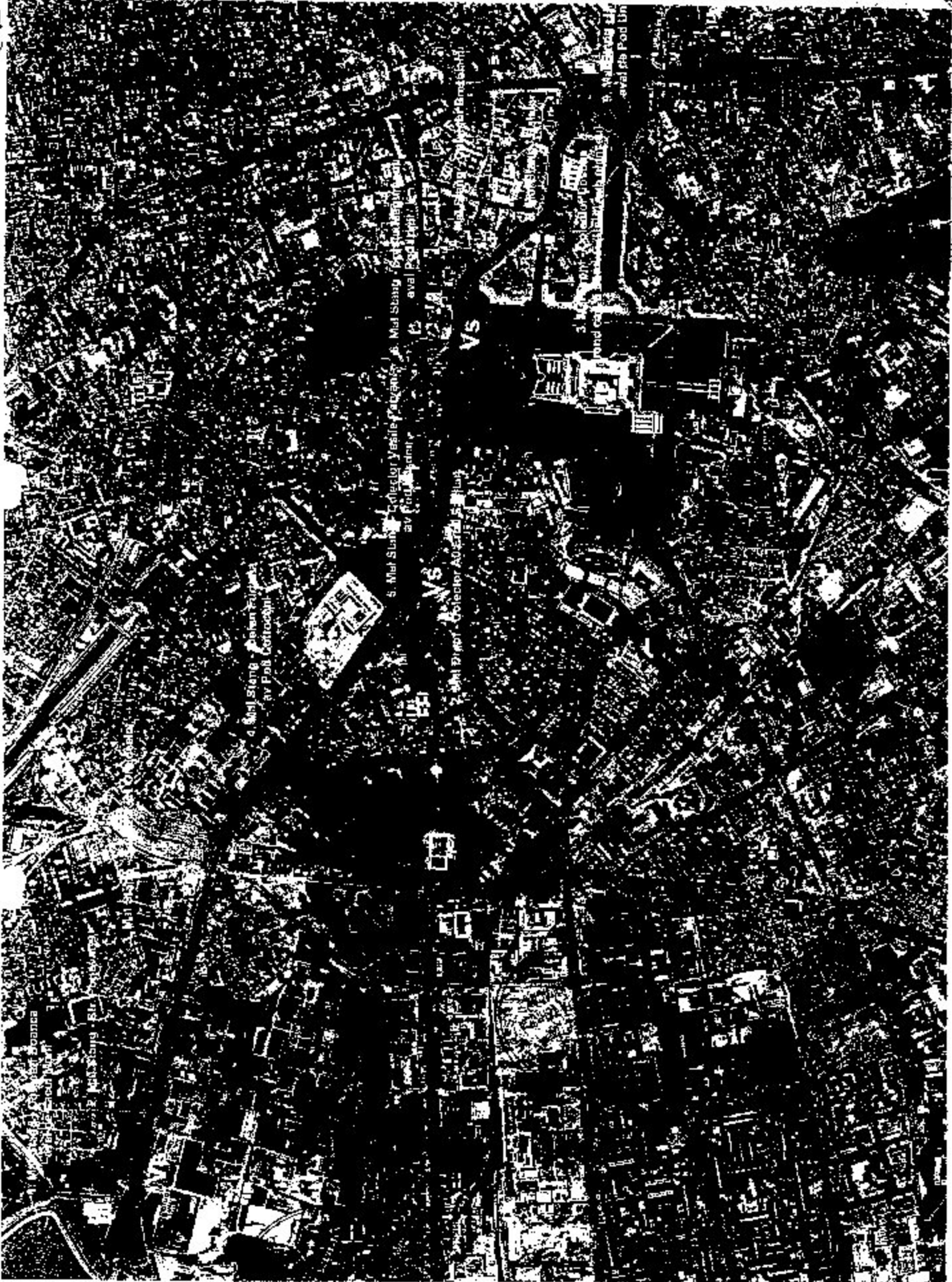
CONFORM CU
ORIGINALUL

Vara Secționare

15/11/2010

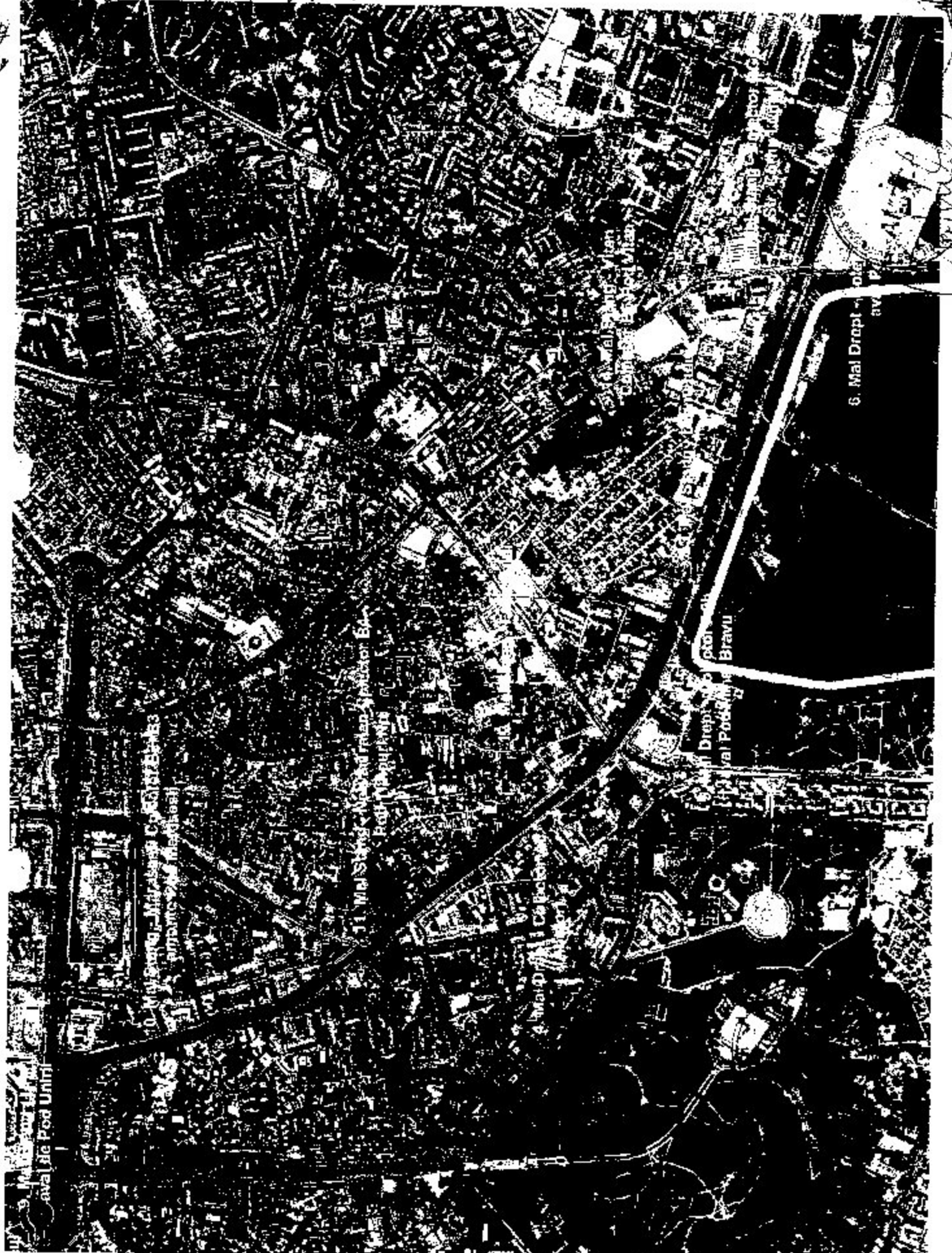
41





J. H. [Signature]

J. H. [Signature]



www.electrophorus.com 11.05.2019

-7-



CONFIDENTIAL

17. Mai Strang - Colectare C1-B7
In cadrul studiourilor amintite NH Popescu

7. Mai Drajoi - Colectare A3
Biblioteca amintita NH Popescu

Rezerva de lucru 11.05.2011
66
99



DOCUMENT ORIGINAL



[Handwritten signature]



3-LUCRĂRI (1)

Împărțirea lucrărilor pe faze

- ❖ Lucrările sunt prevăzute a fi executate în 3 ani

Anul 1 :

- Deblocarea a 25 de zone de acumulări de depozite (intervenția unei echipe specializată – scafandri)
- Proiect Tehnic « caseta inteligentă » și licitația
- Implementarea măsurilor de nivel în colectoare

Anul 2 :

- Punerea în funcțiune a vanelor din sectoarele 1 și 2 (Semănătoarea și Parcul Opera)
- Curătarea a 35 000 m² de lucrare

Anul 3 :

- Punerea în funcțiune a vanelor din sectoarele 3, 4 și 5 (Izvor , Pasaj Mărășești, Vitan)
- Curătarea a 150 000 m² de lucrare
- Ghina faza 2
- Lucrări la caseta pe sistemul de drenaj și etanșizarea dalelor de acoperire

15/11/2010

3-LUCRĂRI (2)

Lucrările urmăresc să realizeze

- ❖ Eliminarea a 25 blocaje principale pentru a regasi capacitatea hidraulica initială
- ❖ 12 blocaje pe conexiuni (interfață casseta-mari colectoare)
- ❖ Curatarea a 185 730 m² din total
- ❖ 6 penetrari provizorii la nivelul albiei superioare a raului Dambovita
- ❖ 12 batardouri temporare pentru uscarea lucrarilor
- ❖ 18 batardouri definitive
- ❖ 6 vane de sector
- ❖ 6 camere de exploatare a vanelor de sector
- ❖ 6 puncte de masura si de calitate a esfuentilor
- ❖ 34 puncte de masura la nivelul colectoarelor care intra in casela provizoriu devenit definitiv).
- ❖ Montarea a 7 clapete la capacele de legatura intre bief si casseta la nivelul nodurilor hidraulice.
- ❖ 14 km vizitabil pe timp uscat



15/11/2010

4-ESTIMARE FINANCIARA CASETA

Row Labels	Sum of Valoare estimata
constructii hidrotehnice	<u>9,870,000</u>
Caseta	7,350,000
Colectare	1,500,000
Dala superioara	1,020,000
curatare	<u>11,797,678</u>
Caseta	11,797,678
Echipare	<u>3,605,300</u>
Caseta	3,170,000
Colectare	435,000
Gestiunea fluxurilor	<u>3,360,000</u>
Caseta	2,160,000
Dala superioara	1,200,000
Amenajare maluri	<u>4,080,000</u>
Caseta	4,080,000
Grand Total	32,712,678

15/11/2010

Sum of Valoare estimata

constructii hidrotehnice

Caseta

Colectare

Dala superioara

curatare

Caseta

Echipare

Caseta

Colectare

Gestiunea fluxurilor

Caseta

Dala superioara

Amenajare maluri

constructii hidrotehnice

Caseta

Grand Total

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

7,350,000

1,500,000

1,020,000

11,797,678

11,797,678

3,605,300

3,170,000

435,000

3,360,000

2,160,000

1,200,000

4,080,000

4,080,000

32,712,678

9,870,000

Muncitulor români

10.10.2011

**B - CONEXIUNE CASETA CU RÂUL
DÂMBOVIȚA SI STATIA DE EPURARE
GLINA**

15/11/2010

11.05.2011
16

CONEXIUNE: CASETA cu RÂUL DÂMBOVIȚA

Diagnostic: Lucrare neterminata si nefunctionala

- ❖ Grad sever de colmatare in camerele de incarcare ale liniilor 1 si 2 aferente casetei in functiune
- ❖ Singura cale actuala de legatură intre Caseta de apa uzata și râu Dâmbovița ca emisar se face
- ❖ PROVIZORIU prin preaplinul Camerei de Racord la linia 2
- ❖ Colmatare severă a albiei râului Dâmbovița în zona SEAU Gîlna
- ❖ Gîlna nu poate functiona

CONFORM CU
CIGNAUL

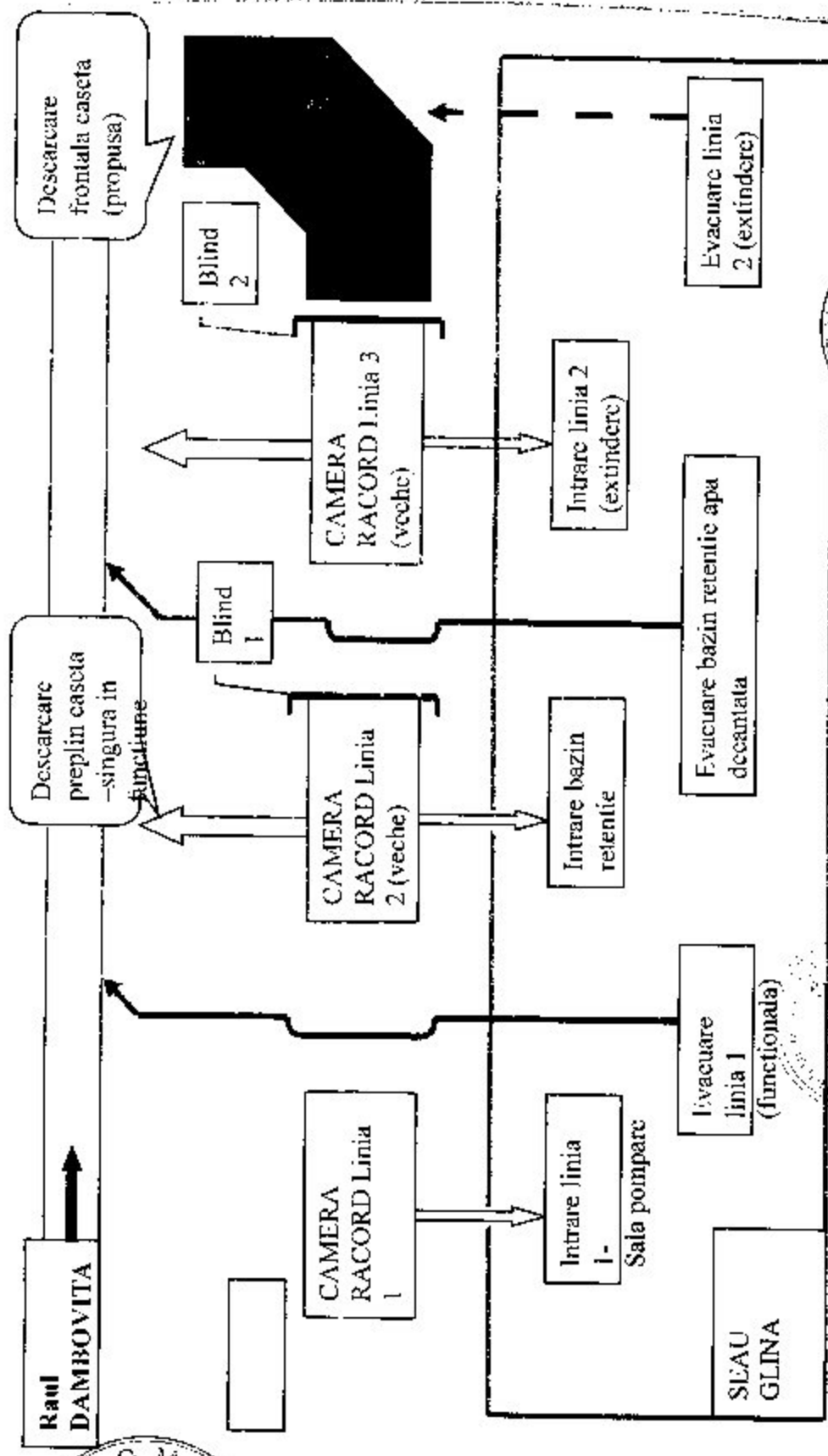


15/11/2010



[Handwritten signature]

SCHEMA SINTETICĂ A CONEXIUNILOR ÎNTRE CASETĂ, RÂU SI SEAU



CONFORM CU
ORIGINALUL

15/11/2010

Muncipalitatea Iași

St
St

ALBIA COLMATĂ SI EUTROFIZATĂ



CONFIRMĂ
ORIGINALUL



15/11/2010



52

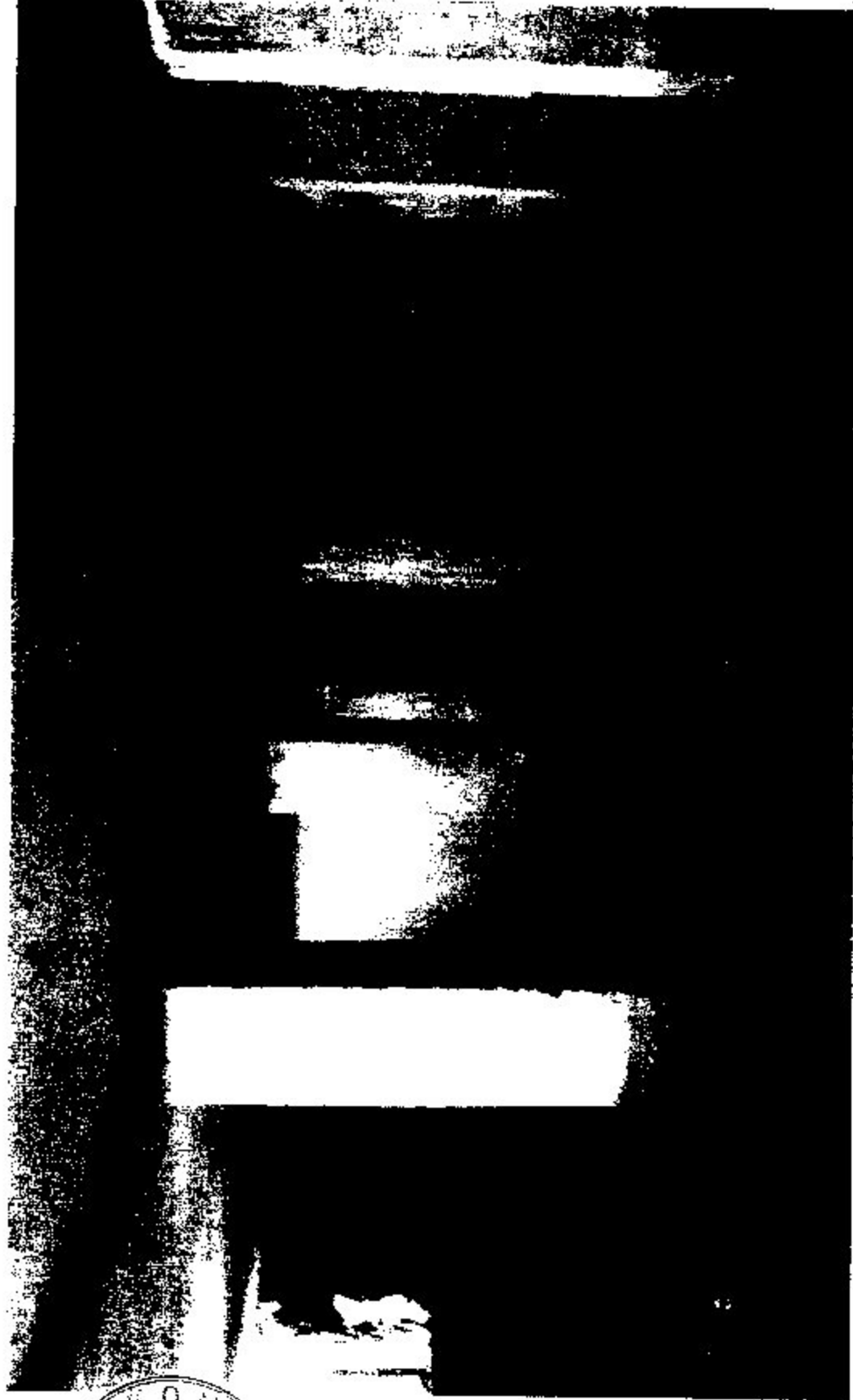
CONFIRM CU
ORIGINALUL

LINIA 3
CAMERA RACORD



ff
26

1103.00
Recepție la urmărire



[Handwritten signatures and markings, including a large stylized 'J' and a smaller 'C' at the bottom right.]

15/11/2010



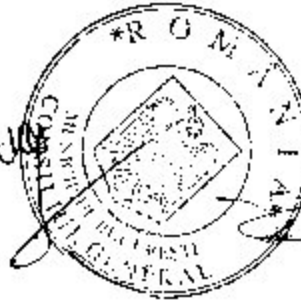
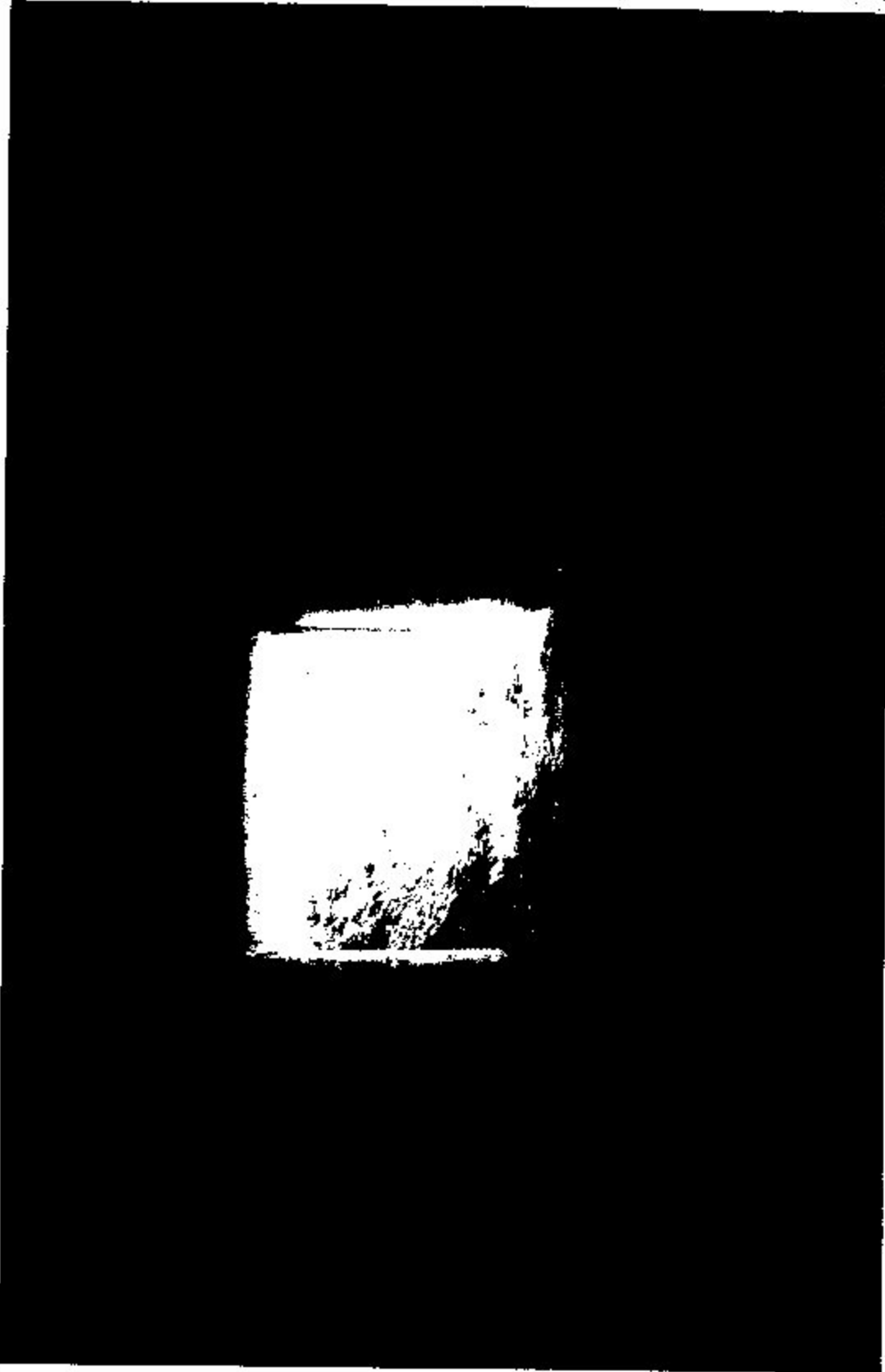
11/03/2011

St
Gt

LINIA 3

INCHIDERE LIPSA

CONFORM CU
ORIGINALUL



[Handwritten signature]

15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL
DOCUMENT

LINIA 3

DESCĂRCARE PREAPLIN NEFINALIZATĂ



15/11/2010

CONFORM CUI
ORIGINALUL

MUCHIUSĂ DE
SRI
CONEXIUNE NEFUNCȚIONALĂ
ÎNTRE LINIILE 2 și 3



15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

2-OBIECTIVELE LUCRĂRIILOR

Propuneri pentru indeplinirea obiectivelor

- ❖ Asigurare priza de apa la Glina.
- ❖ Assigurare descarcare hidraulica optima in raul Dambovita
- ❖ Asigurare buna exploatare a prizei de apa si a evacuarii



15/11/2010

INFORM CU
SIGNALUI

3-LUCRĂRI (2)

Lucrările urmăresc să realizeze

- ❖ Ridicare batardouri vechi
- ❖ Curatarea a 3000 m² din total și eliminare depozite (resturi betoane)
- ❖ 30 batardouri definitive pentru refacere și completări etanșeizări
- ❖ 130 ml de cassetta

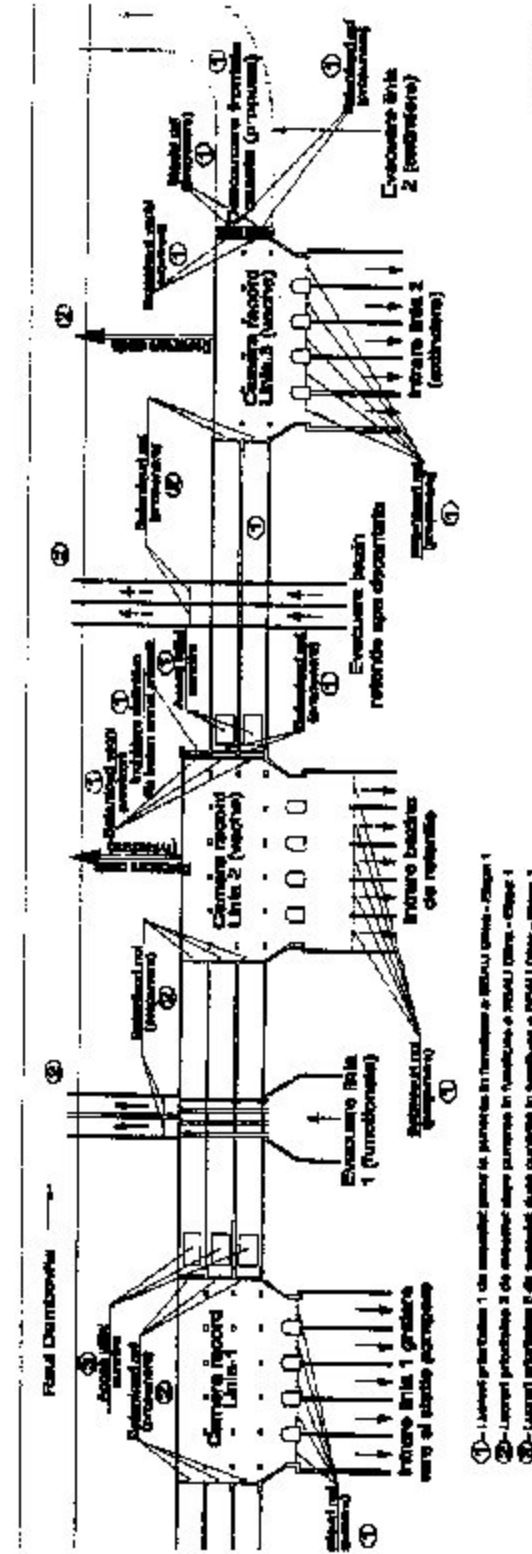
15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

RECĂPITULATIV LUCRĂRI INTERFAȚĂ CASETĂ cu SEAU și
DÂMBOVIȚA

cu prioritățile de abordare
(PROPUNERE APRILIE 2009)

Descarcare Caseta Apă Uzato - Stație de Echipare Gilra



15/11/2010

CONFORM CU
ORIGINALUL

ESTIMARE FINANCIARA CONEXIUNE

Row Labels	Sum of Valoare estimata
Construcții hidrotehnice	3,540,000
Camera de racordare	1,875,000
Construcții hidrotehnice aferente bateriilor	1,800,000
Curătare generală	75,000
Data superioara	300,000
Demolare și evacuarea materialelor	60,000
Montare sală de beton	60,000
Taierea îngrăjita a betonului linia 1	50,000
Taierea îngrăjita a betonului linia 2	50,000
Taierea îngrăjita a betonului linia 3	60,000
Racordare	1,355,000
Finalizare lucrări în casetă de evacuare în emisar	1,355,000
Curătare	200,000
Camera de racordare	200,000
Evacuare resturi de beton, date - linia 1	50,000
Evacuare resturi de beton, date - linia 2	100,000
Evacuare resturi de beton, date - linia 3	50,000
Echipare	940,000
Camera de racordare	450,000
Montare bateriu	450,000
Racordare	400,000
Montare vase de sectorizare la Vitan Barzesti	400,000
Casete	90,000
Instalarea unui punct de masură la Vitan Barzesti	30,000
Grand Total	6,880,000

15/11/2010

60

C-SINTEZA ESTIMARE FINANCIARA

CONFORM CU
ORIGINALUL

Repartitia anuala

	TOTAL	2011	2012	2013	Total
INVESTITIA IN EURO					
Curatarea Casetei/Combaterea Inundatiilor	32,720,000	5,380,000	12,170,000	12,170,000	32,720,000
Descarcarea in Dambovita si statiile de epurare	4,680,000	3,500,000	1,180,000		4,680,000
Neprevazute 5%	1,870,000	594,000	667,500	608,500	1,870,000
Total	39,270,000 €	12,474,000 €	14,017,500 €	12,778,500 €	39,270,000 €

15/11/2010

