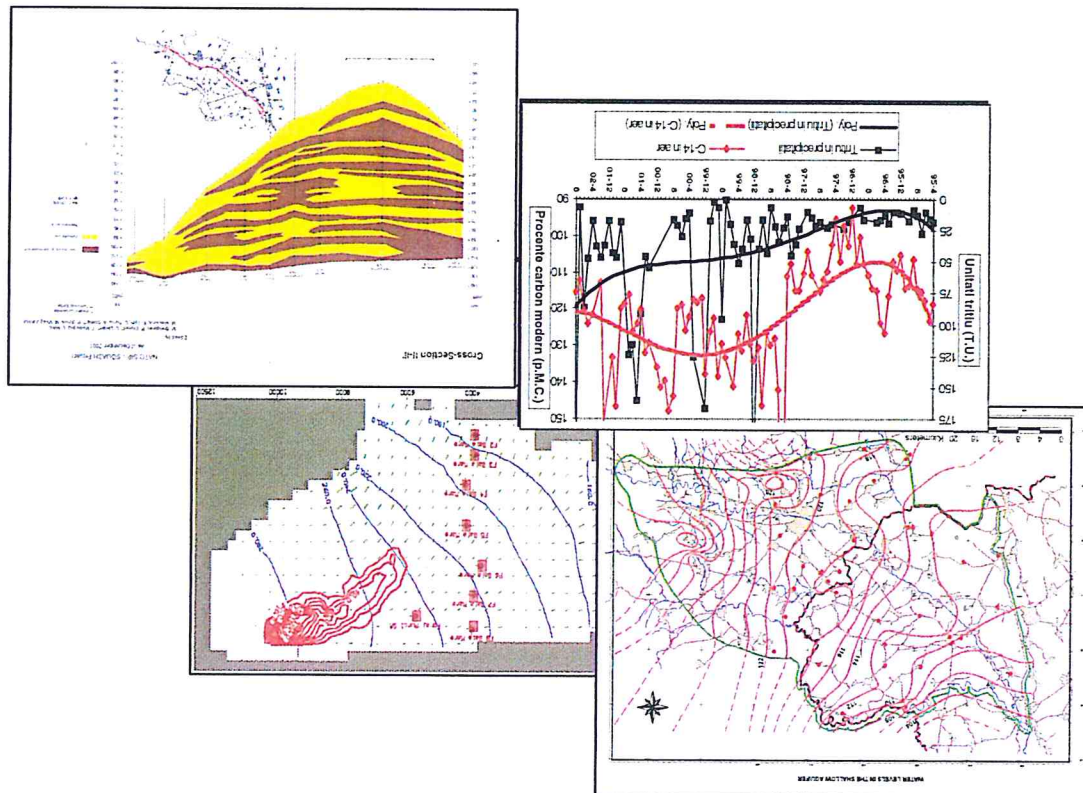


- Contract nr. 37/02.08.2017 -

Timiș

privind posibilitatea de alimentare cu apă din sursă subterană a clădirilor din incinta stației CFR Ronat Triaj Grupa D, județul Timiș

Studiu hidrogeologic preliminar



Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail: releati@hidro.ro

Sos. București - Ploiești 97 E, București, cod 013686, ROMANIA

ADMINISTRATIA NAȚIONALĂ DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR
INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR
ADMINTISTRATIA NAȚIONALA "APELE ROMANE"



Data avizarii	Conținutul etapei
III. Etapele avizate anterior (dacă este cazul):	

Anexe la text
Anexe grafice

1. Introducere
2. Considerații geomorfologice
3. Considerații geologice
4. Considerații hidrogeologice
5. Date privind alimentarea cu apă potabilă
6. Concluzii

Bibliografie

II. Conținutul etapei:

Subcontractanți: -

Responsabilul studiului: ing. Sorin UNGUREANU

Secții/laboretoare colaboratoare: -

Secția/responsabil de studiu: Secția de Studii și Cercetări Hidrogeologice

Faza: Finală

Cod/contract: Contract nr. 37/ 02.08.2017

Clienț: S.C CONSIS PROJECT S.R.L

I. Denumirea temei/studiului: „Studiu hidrogeologic preliminar privind posibilitățile de alimentare cu apă din subsol subterană a căldurilor din incinta stației CFR Ronat Triaj Grupa D, județul Timiș”

PROCES VERBAL DE AVIZARE

Nr. 96 din 05.09.2017

PRESEDINTE,



SECRETAR,

Numere și prenume	Semnatura	Numere și prenume	Semnatura
1. Viorel CHENDES	CHENDES	2. Andreea GALIE	GALIE
3. Ciprian CORBUS	CORBUS	4. Rodica MIC	MIC
5. Giannina NECULAU	NECULAU	6. Dumitru NEAGU	NEAGU
7. Cristina Maria TRIFU	TRIFU	8. Marinela MOLDOVEANU	MOLDOVEANU
9. Bogdan ION	ION	10. Lavinia FRIMESCU	FRIMESCU

Membru: Invitați:

Președinte: Dr. Marius Mătreață
Secretar: Răzvan Măres

b) Comisia NU AVIZEAZĂ rezultatele studiului analizat și propune ca până la data de
 - să se efectueze următoarele modificări/compleieri:
 - nu este cazul

a) Comisia AVIZEAZĂ FAVORABIL rezultatele studiului analizat:
 - "Studiul hidrogeologic preliminar privind posibilitatea de alimentare cu apă din sură
 și consideră că pot fi prezентate pentru recepție la beneficiari.
 subterană a căldurilor din incinta stației CFR Ronaj Triaj Grupa D, județul Timiș"

IV. Comisia de Avizare Tehnică - Stiințifică, constituită conform decretului 247 din
 17.08.2017, luând în dischizie studiul prezentat în valoare de 7000 lei, la care se
 adaugă cota legală de TVA, a constatat următoarele:
 a) Comisia AVIZEAZĂ FAVORABIL rezultatele studiului analizat;

Hidrogeologice:

Şef Secție Studii și Cercetări

DIRECTOR ȘTIINȚIFIC

DIRECTOR

Numărul și data avizului Comisiei de

avizare a lucrărilor științifice:

Nr.

96 din 05.09.2017

Dr.

Viorel CHENDEȘ

Dr.

Marius MATEREA

Dr. Marius MATEREA

Nr. 96 din 05.09.2017

S.C. CONSIS PROJECT S.R.L

30.09.2019

Finală

37/02.08.2017

Cotacțul nr.:

Faza:

Data predării lucrării:

Clienți:

Studiu hidrogeologic preliminar
privind posibilitatea de alimentare cu apa
din sură subterană a clădirilor din incinta
stației CFR Ronat Traj Grupa D, județul
Timiș
Sos. București - Ploiești 97 E, București, cod 013686, ROMANIA

Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail: relatii@hidro.ro

INSTITUȚIUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APelor

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE”



Responsabil de lucrare:

Ing. Sorin UNGUREANU

Responsabil calitate-mediu, sănătatea și
securitatea muncii:

Răzvan MARES

Elaborarea sănătifica:

Ing. Dumitru NEAGU

Ing. Aurel ROTARU

Ing. Sorin UNGUREANU

Planșa 1a	Plan de situație	Planșa 1b	Plan de situație - detaliu
Planșa 2	Harta geomorfologică - Zona studiată	Planșa 3	Harta geologică - Zona studiată
Planșa 4	Construcția presupusă a forajului hidrogeologic FP		

ANEXE GRAFICE

Anexa 1. Brevarul de calcul, informații privind situația existentă

ANEXE TEXT**BIBLIOGRAFIE**

1. INTRODUCERE	2
2. CONSIDERATII GEOMORFOLOGICE	2
3. CONSIDERATII GEOLOGICE	3
4. DATE PRIVIND ALIMENTAREA CU APA POTABILA	4
5. CONCLUZII SI PROPUNERI	6
5.1. RECOMANDARI PRIVIND CONSTRUCȚIA FORAJULUI	7
5.1.1. Forareaza putjuli	7
5.1.2. Colectarea probelor de detritus	8
5.1.3. Investigarea geofizică a găurii de sondă	8
5.1.4. Proiectarea coloanei de exploatare	8
5.1.5. Tubarea coloanei de exploatare	8
5.1.6. Introducerea pietrelisului margăritar	8
5.1.7. Cimentarea putjului	6
5.1.8. Introducerea materialei granular de umplutură	6
5.1.9. Dezvoltarea putjului	6
5.1.10. Testarea putjului	6
5.1.11. Pretestul	6
5.1.12. Testul de eficiență	9
5.1.13. Testul de performanță	10

CUPRINS

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	din incinta stației CFR Ronaț Triaj Grupa D, județul Timiș
---------------------------------	----------------------------	--

Cămpia Bărăgană este un climat de cămpie cu patriculăriajile specifice subtipului banatian de nuanță mediteraneană, afilându-se sub influența maselor de aer din Marea Mediterană, care fac ca iarna să fie mai cald, generează dezghețuri. Temperatura medie a lunii Ianuarie este de -2°C, iar temperatura medie anuală depășește chiar 11°C. În schimb, temperatură medie a lunii Iulie este mai coborâtă, 20 - 22°C, amplitudinea moderată (21 - 23°C), iar masa scurtă, numărul anual de zile cu temperaturi de peste 0°C fiind 320 - 330. Cantitatea anuală de precipitații este de 600 - 700 mm, plu-

Analiza elementelor climatice - continentale de pe teritoriul României pune în evidență, în mod concret diferențierile regionale pe care aceasta le înregistrează atât sub influența sistemelor barice, cât nu se rezultă în egală măsură pe întreg acest spațiu, căt și a etajului altitudinală a reliefului.

In conciliile, datotita densitatii micii a reflelei hidrografice Campia Mureș - Beaga Vechie și se caracterizează printre-o fragmențare redusă a reliefului și deci o energie de relief mare.

Morfologia reliefului actual este influențată și de depozitele loessoidice care acoperă și estompează relieful preexistente. Datorită condițiilor specifice, aceste depuneri au dat naștere unui microrelief de crevări.

Pentru terenuri cu este toate mici ($0,2 - 0,5 \text{ km}$), determină un dreptunghi redus al apelor de suprafață și al celor fractive.

Sectorul sticlat are aspectul unui săcă neted străbătut de numeroase braje parazite, adânci (2 - 4 m), inundabile.

Câmpia Mureş - Vega Vecche este o câmpie joasă de divagare aparținând tipului de leșinele din Zona de drumuri și acoperite de un turiosos sol, argilo-silicic (Cutej, 1973).

Din punct de vedere geomorfologic, permiscul în care va fi amplasat forajul Fd Ronat se încadrează în perimetrul Campiei de Vest, în zona sudică (Câmpia Timișoarei) care reprezintă o continuare dreptă a treptei de tranziție din nord (Câmpia Mureșului), acoperită cu depozite loessoidice și care prezintă numeroase cravouri (Planșa 2). Aceasta este rezultatul succesiunii de conuri de dejechi, plate, generate de Begă și Timiș la mijlocul zilei de cădere și consecutivă de un alt locasid sălii rigide (Carat 1973).

2. CONSIDERATII GEOMORFOLOGICE

Planșa 1b. Conform Breviaului de calcul comunicat de către S.C CONSIS PROJECT S.R.L (Anexa 1), debitiul necesaar este $Q = 0.0077 \text{ l/s.}$

pentru a adăuga un nou număr sau să înlătură unul existent, să adăgați sau să removați un număr.

Prezentăm studiu hidrogeologic și geologic în cadrul proiectului de finanțat de către Consiliul Național de Proiecte și Finanțare al României, în scopul stabilizării și consolidării terenurilor din bazinul hidrografic râului Tigrinu.

1. INTRODUCE

Studiul hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	privind posibilitatea de a alimenta cu apă din surasă subterană a căldurilor
S.C CONSIS PROIECT S.R.L	dlin incinta statiei CFR Ronat Traj Grupa D, judetul Timis	S.C CONSIS PROIECT S.R.L

debitare care variază în funcție de gradul de permeabilitate ai solului și respectivă.
în zonele de interfluviu, în baza depozitelor loessoidice și de luncă,
se întâlnesc străvechiere treacăte cu capacitatea de debitar redusă, determinată de
permeabilitatea scăzută a formăjului respectiv, în care predomină depozitele pe lutice.

Strategie generale în depozitele Cutermeului superior și a unor activitări de adanțime, în formajuline Cutermeuri și Pannoneiene.

4. CONSIDERAJII HIDROGEOLÓGICHE

In modelarea Campei de Vest, pe primul plan stau procesele fluviatilé, manifestate prin acumularea conuriilor de dejetecție și formarea valilor principale (cu terasele și luncile respecitive) și la valoar secundare, care se succed pe diferențe generale. La acestea - sau adăugat procesele eoliane, care au dus la acumularea depozitelor de lemn și dune, apoi procesele periglaciale ale căror urme se pot urma în ciosistruclurile ce apar în diferite profile geologice și în glacisurile de acumulare.

In afara de depozitele alluvionare (care au cea mai mare extindere), în Câmpia de Vest se întâlnesc și depozitele eolianene, loess și nisipuri de dune. Loessul remaniat apare și în regiunile joase alluvionare. Depozitele Pliocene nu apar la zi nicăieri în cuprinsul Câmpiei de Vest; în schimb se întâlnesc câteva mici masive vulcanice în partea de nord și în nord-est ale sălii.

Una dintrre cele mai noi scuturări a avut loc în Holocene, în urma căreia, în cuprinsul Campiei de Vest, ca de altfel în întreaga câmpie a Tisei, s-au format intinse zone lacustre și mlașinoase. Acestea au durat până în secolul trecut, când s-a început o largă acțiune de desecare a mlaștinilor și de canalizare a abiliilor divagante. La acțiunea morfogenetică fluvială s-a adăugat acțiunea vânturilor, constând în acumularea lemnului rezultată din divagară sau translația albilor respective, dar și de adancre în propria rezultată și o acțiune de eroziune laterală la marginea munjilor și dealurilor, după cum exercită și o nisipuriilor de dune. Paralel cu acțiunea de depunere, rețeaua hidrografică principală și a nisipuriilor de dune.

Prin pozitia Campei de Vest (la contactul dintre Depresiunea Panonică și Carpații Occidentali) se explică apoi faptul bogat al reflesei hidrografice, care a împărătit Oltul în parturi-chiavi alternante de pleteșuri și loessuri, care indică tot atâtea schimbări în cuprinsul conurilor de dejeccie scurunătate se poate remarcă o stratificare ritmică cu cel numerosel forajele executate în zonele Timișoara, Arad, Biharia.

Cuveratura molasică neogena, care sta disconcordant peste formațiunile mai vecni, este constituită din depozite Badeniene, Sarmatiene și Pliocene, ultimile având grosimi pâna la 3 000 m în cuprinsul depresiunilor și mai mici (200 - 300 m) pe locuri de mai înaltă.

Depozitele Cuternare, cu caracter lacustru în bază și aluvio - proluvial la partea superioară, au grosimi de cătreva zeci de metri, spre interiorul Depresiunii Panonice, grosimile acseste cresc. La Zl., ele sunt de varsta Pleistocenea în regiunile plementane și Holocenea în cele de subzidință.

Complexul de măre adâncime (250 - 302 m) a fost pus în evidență doar în partea stângă a râului Bega Vechie, Sănicolau Mare, Jimbolia și Pustinaș. Este format din 3-6 strate cu grosimi variind între 4 - 25 m, reprezentate prin nisipuri fine și medii, uneori argiloase, marinoase. Stratul imprimabil sunt formate din argile, uneori cu concrețiuni calcaroase, argile nisipoase, argile marinoase, mărne și măre profoase. Nivelul pleozometric este cuprins între 0 - 10 m, iar debitele specifice variază între 0,3 și 1,1 l/s.m. Apta este potabilă, dar uneori mineralizată totală depășește limita de potabilitate. Complexul de fărate măre adâncime (370 - 500 m) se caracterizează prin neuniformitate litologică și variație a grosimii stratelor acvifere și granulometriei nisipurilor care constituie acviferel.

Complexul superior. A fost intercepțat de majoritatea forajelor pentru alimentații cu apa, fiind format din 2 - 5 strate constituite din nisip mediu și grosier, uneori pietriș mărunț, nisipuri fine, nisipuri argiloase, nisipuri prătoase cu grosimi de 3 - 30 m, grosimile crescând de la est la vest. Nivelul piezometric variază de la arțezian la - 4 m, iar debitele specifice de 0,4-2,8 l/s.m. În multe foraje apa este nepotabilă din cauză conținutului ridicat de fier și a durății temporare mari.

Este recomandată explorațarea în scopuri potabile a apelor extrasă din strătele acvifere situate sub adâncimea de 60 m, deoarece apa extrasă din strătele superticeale poate fi lipsită și nepută să devină săpată (datorită slăbeșterii creștere).

Complexul supérieur (30 - 140 m) se caracterizează printr-un grad înalt de nenumăritate litologică și o mare variație a numărului și grosimii stratelor active. Astfel acoperindu, culmăsuți și intercalajile impermeabile sunt constituite din argile compacte sau plasticice, argile nisipoase, argile prăfoase, iar stratul activ este alcătuit din nisipuri fine și mediu, nisipuri diferențiate cu elemente de plituri și cu intercalajii de nisipuri prăfoase. Grosimea lor variază între 1 - 40 m, crescând în general de la est la vest. Nivelul pleozometric este cuprins între 0 - 10 m iar debitul specific sunt cuprinse între 0,1 - 2,0 l/s m.

Stratifică de acvifere de adâncime sunt cantonate în depozitele Pannonianului superior și Cuaternarului inferior, însă delimitarea unor complexe hidrogeologice este foarte dificilă din cauză structuri încrucisate specifice conurilor de dezechilibru aluvionare de divagare astă cum este cauză și cu zona creștetă. De asemenea, studiul apelor subterane de adâncime este îngreunat din cauză unor date insuficiente. Totuși din cat se cunoaște, în zonele sunt pușe în evidență 4 complexe acvifere situate la adâncimile: 30 ÷ 140 m, 150 ÷ 240 m, 250 ÷ 302 m și 370 ÷ 500 m.

Studiu hidrogeologic preliminar Contract nr. 37/02.08.2017	privind posibilitatea de alimentare cu apă din suprafața subterană a căldurilor din incinta stației CFR Ronaj Traj Grupe D, județul Timiș	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
---	--	---------------------------

vor propune soluții de tratare, dacă este cazul.
de specialitate acreditată RENAR și în conformitate cu Legile 458/2002 și 311/2004 și se
în funcție de analiză fizico - chimice și bacteriologice efectuate într-un laborator
vulnerabilitate la poluare.
Mențiunăm faptul că activitățile frerale (cu termar) prezintă un grad ridicat de
permisibilă panoniuine.
Pe baza informațiilor de natură geologică și hidrogeologică prezentate în capitolul
anteioră și a datelor concrete din zonă, se propune executarea unui foraj hidrogeologic
cu adâncimea de 110 m și captarea activității de adâncime, cunoscut în strătele poroș-
ante de la CFR Ronat.

5. CONCLUZII ȘI PROPUNERI

Triaj, județul Timiș a existat o fântână cu adâncimea de 12 m.
Conform informațiilor transmise de către beneficiari în incinta stației CFR Ronat

Foraj	Indicare	Adâncime (m)	Interval (m)	deschise (m)	Q (l/s)	Nst (m)	s (m)
F1 Fabrica Agil	F1	220.0	56.5 - 58.5 70.0 - 74.5 76.5 - 79.0 80.0 - 82.5 92.5 - 94.5 97.0 - 102.0 111.5 - 115.5 153.5 - 157.0 161.0 - 164.5 168.0 - 173.0 184.0 - 194.5 176.0 - 181.0 186.0 - 192.0	13.6	16.0	13.0	
F2	F2	200.0	111.5 - 113.0 126.0 - 131.5 126.0 - 131.5 152.0 - 153.5 176.0 - 181.0 186.0 - 192.0	3.1	16.0	5.0	
F1A Timișoara	F1A	120.0	57.5 - 60.0 72.0 - 76.0 83.0 - 86.0 96.0 - 100.0 112.0 - 116.0	3.3	15.0	4.0	
F2A Timișoara	F2A	114.0	60.0 - 69.0 72.0 - 78.0 90.0 - 94.0 108.0 - 114.0	4.0	9.0	24.0	

Forajele existente (Planșă 1a) în vecinătatea amplasamentului forajului proiectat au
captat orizontul activității de vârstă panoniuină.

4. DATE PRIVIND ALIMENTAREA CU APA POTABILĂ

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
privind posibilitatea de alimentare cu apă din sură subterană a clădirilor din incinta stației CFR Ronat Triaj Grupa D, județul Timiș		

- Fluidul de foraj folosit va fi pe bază de bentonită și va fi adaptat condițiilor reale din teren. Proprietățile fluidului de foraj vor fi măsurate în timpul săpării găurii de sondă la un interval de timp de 2 ore.

Densitate	Plaja de vară/ie
Gruitate volumetrică	1,05 - 1,12 kg/dm ³
Vâscozitate	38 - 45 s
pH	9 - 10
Filtrat	7 - 10 cm ³
Conținut de nisip	< 2% pe volum
Tură	< 1,2 m

- Fluidul de foraj trebuie să prezinte următoarele caracteristici:
 - Se va continua forarea pufului cu diametru de 444.5 mm, prin metoda forajului hidraulic directă instalară accesă coloane este opțională.
 - Consoildat (~5-10 m). Pe acest interval, se va instala o colană de ghidaj de 508 mm. În consoildat, forajul va fi bătut în sistem uscat, până la înălțimea unei străzi cu circulație inversă/directă, până la adâncimea finală, H=10 m.
 - În procesul de foraj se vor folosi proximitate 2 volume de put de fluid de foraj. Acesta este necesar pentru aducerea detritusului la suprafață și în menajere stabiliză preajări găuri de sondă.
 - Fluidul de foraj trebuie să prezinte următoarele caracteristici:
 - Se va folosi metodă forajului cu circulație inversă/directă.
 - Săpăle de foraj vor fi bohrsape cu diametru de 609.6 mm, săpe cu diametru de 444.5 mm.
 - Instalația va fi de tipul instalației de foraj hidrogeologic.
 - Se va continua forarea pufului cu circulație inversă/directă.

5.1.1. Forarea pufului

5.1. RECOMANDĂRI PRIVIND CONSTRUCȚIA FORAJULUI

Construcția prezumtivă a forajului este prezentată în Planșa 4.

- La suprafață, forajul va fi protejat printre-o cabină de protecție.
- Dupa efectuarea operării de decolmatare – dezvoltare și testare hidrogeologică în regim stabilitătă a forajului pentru stabilitatea parametrăilor hidrogeologică și a debitului optim determinată caracăteristicilor calitativ ale apelui.
- Pentru exploatare, forajul va fi echipat cu o pompă submersibilă adevărată, amplasată cu minim 10 m sub adâncimea nivela lui hidrodinamic corespunzător debitului de exploatare. Caracteristicile tehnice ale pompei se vor stabili în urma testelor ce se vor efectua după executarea forajului.
- Dupa efectuarea operării de decolmatare și testare hidrogeologică în urma investigării găurii de sondă, se va stabili programul de tubare. Puful va fi echipat cu o colană de exploatare PVC Ø 180 mm, prevăzută cu filtre PVC Ø 180 mm cu fante adevărate. Vor fi captate numai stratul poros-permeabil panonoienă;
- După efectuarea operării de decolmatare – dezvoltare și testare hidrogeologică în regim stabilitătă a forajului pentru stabilitatea parametrăilor hidrogeologică și a debitului optim determinată caracăteristicilor calitativ ale apelui.
- Pentru exploatare, se va recolta o probă de apă, care va fi analizată din punct de vedere fizico – chimic și bacteriological într-un laborator de specialitate acreditat RENAR, pentru de exploatare, se va stabili programul hidrogeologic și a debitului optim.
- Dupa efectuarea operării de decolmatare și testare hidrogeologică în urma investigării găurii de sondă, se va stabili programul de tubare. Puful va fi echipat cu o colană de exploatare PVC Ø 180 mm, prevăzută cu filtre PVC Ø 180 mm cu fante adevărate. Vor fi captate numai stratul poros-permeabil panonoienă;
- După efectuarea interpretării diagramei geofizice rezultate în urma de vîrstă Panonoiană,
- Forajul va capta prin filtre și va exploata numai stratul acviferelor cantonante în depozitele Ronat Triaș, județul Timiș;
- Forajul va avea caracter de explorare - exploatare și va fi amplasat în incinta stației CFR Ronat Triaș, județul Timiș;
- Forajul va capta numai stratul acviferelor cantonante în depozitele de vîrstă Panonoiană;

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
privind posibilitatea de alimentare cu apă din sură subterană a clădirilor din incinta stației CFR Ronat Triaș, județul Timiș		

- In timpul introducerii pietericului mărgăritar, cu o pomăă concentrică Mamouth, din interiorul coloanei tubări se va extinde filtrul de foraj utilizat la săparea găurii de puț peiectiv, făcea va fi retrasă progresiv.
- Materiale filtrant se va introduce în curenăt deschisent printre-o făvă de diametru adecvat, introdusă în spațiu înelar, până la adâncimea finală. În procesul de umplere cu filtrul mărgăritar va avea un coefficient de rotunjire și sortare avansat, sortul acestuia supterior.
- Pelerini stabilă în funcție de granulometria stratelor captate.
- Pentru îndepărțirea unor condiții bune de exploatare a putului, după încheierea PVC, se va introduce pietriș mărgăritar, de la talpa putului până deasupra filtrului operatiunii de instalare a coloanei de exploatare, în spațiu înelar din spatele coloanei PVC, se va introduce pietriș mărgăritar, de la talpa putului până deasupra filtrului.

5.1.6. Introducerea pietericului mărgăritar

- Pentru adâncimea de 110 m și constuirea litologică estimată a depozitelor traversate, se prevăde o coloană de exploatare compusă din burane și filtru (cu filtre trapézoidal) PVC de 180 mm, cu o grosime de perete adekvată.
- Pe bază investigațiilor geofizice și în corelație cu descrierea litologică, se stabilește programul de construcție al putului;
- La calculul rezistență la înținderă se va lua în considerație forța de tracțiune generată de impactul de rezistență la înținderă se va alege grosimea de perete a coloanei PVC.

5.1.5. Tubări coloanei de exploatare

- La calculul de rezistență la înținderă se va alege grosimea de perete a coloanei de gruătăea proprie a coloanei precum și forța suplimentară generată în timpul operației de rezistență la înținderă se va alege grosimea de perete a coloanei PVC.
- În bază datelor concrtizate prin programul de construcție estimat, se vor calcula sollicitările la care sunt supuse buranile și filtrul, în condiții de golire totală, la înținderă și presiune extenuată și în funcție de asta se va alege grosimea de perete a coloanei PVC.
- În urma investigației găurii de sondă prin mijloace geofizice, în corelație cu descrierea litologică a probelor de detritus, se vor stabili intervalele pe care vor fi amplasate materiale filtrant (pietriș mărgăritar) precum și intervalele care vor fi izolate prin cimentare.

5.1.4. Proiectarea coloanei de exploatare

- În urma finalului operei unui de săpare a găurii de sondă forajul va fi investigat geofizic cel puțin prin metoda carotajului electric.
- La finalul operei unui de săpare a găurii de sondă forajul va fi investigat geofizic cel puțin corelație cu diagramea geofizică, viteză de avansare, apăsarea pe săptă, etc.
- Pe bază problelor recoltate se vor intocmi coloane litologice care vor fi realizate în pasrate până la predrarea putului.

5.1.3. Investigarea geofizică a găurii de sondă

- În timpul procesului de foraj, la fiecare 2 m interval de adâncime sau acolo unde se schimbă litologia, se vor recolta probe de detritus în gruătă de 250 - 500 g. Acestea vor fi spălate, stocate, menținând adâncimea de la care au fost colctate și colectate cu diagramea geofizică, viteză de avansare, apăsarea pe săptă, etc.
- Pe bază problelor recoltate se vor intocmi coloane litologice care vor fi realizate în pasrate până la predrarea putului.

5.1.2. Colectarea probelor de detritus

privind posibilitatea sătăcii CFR Ronat Trial Grupa D, județul Timiș	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017

- În timpul revenerii, se vor efectua observații sistematice de nivel piezometric.
- La finele pompării pentru eficiență, sonda va fi lasată timp de 6 ore pentru revenirea niveliului dinamic către nivela initială.
- În timpul pompării pentru observații sistematice de nivel și debit.
- După revenirea de nivel de 6 ore, se va porni testul de eficiență. Aceasta constă în pomparea continuă a putului cu trei trepte de debit constantă a către două ore fiecare treapta de debit. Testul va începe cu debitul cel mai mic și se va finaliza cu debitul cel mai ridicat.
- După revenirea de nivel de 6 ore, se va efectua măsurători sistematice de nivel și debit.

5.1.12. Testul de eficiență

- Se va efectua pretestul de pompăre, care are rolul de calibrare a instrumentelor de măsură și de a regla treptele de debit.
- După instalarea pompei submersibile, inițiate de încheperea pretestului de pompăre, se va măsura nivela piezometric din put, care va fi raportat ca nivela piezometric initială.
- După finalizarea opereazării de dezvoltare a putului și verificarea acumulării de sediment, se vor efectua teste de dezvoltare a rezervorului. Acestea constau în realizarea pretestului, testul de eficiență și a testului de performanță.

5.1.11. Pretestul

- După finalizarea opereazării de dezvoltare a rezervorului și verificarea acumulării de sediment, se vor efectua teste de dezvoltare a rezervorului de pompăre. Acestea constau în realizarea pretestului, testul de eficiență și a testului de performanță.

5.1.10. Testarea putului

- După pomparea în sistem aer-lift, pe fiecare secțiune de filtru se injecteză apă curată. Se vor spăla pe interior filtrul și coloana definitivă.
- După pomparea în rezervor și verificarea acumulării de debit maxim. Aceasta constă în final operării aer-lift, pe fiecare secțiune de filtru se injecteză apă curată.
- Ultima etapă a dezvoltării putului constă în verificarea acumulării de sediment în decanotor. Dacă sedimentul acumulat depășește grosimea de 0,5 m, putul va fi curățat de etapa constă în realizarea mai multor reprize a către trei trepte de debit cresătorie.
- După finalizarea opereazării de dezvoltare, sonda va fi pompată cu debitul maxim. Aceasta constă în dezvoltarea mai multor reprize a către trei trepte de debit cresătorie.
- După finalizarea opereazării de dezvoltare a rezervorului și verificarea acumulării de sediment, se vor efectua teste de dezvoltare a rezervorului de pompăre.

5.1.9. Dezvoltarea putului

- Peste înveliul de ciment se va introduce material de umplutură (argilă) prin loptătare lentă, până la - 10 m, urmând să fi cimentat și întrevalul de la - 10 m până la suprafață.

5.1.8. Introducerea materialului granular de umplutură

- După plasarea laptelei de ciment, sonda va rămâne 12 ore în repaus pentru priză și menținutul.
- Peste coroana de piatra și margăritar din spațiu învelitor, pe o înălțime de 1 - 2 m, se plasează un dop de argilă, peste care se va introduce lapte de ciment. Laptele de ciment va avea o greutate specifică de 1,75 kg/dm³, întrevalul cimentat fiind de minimu 10 m.
- Peste coroana de piatra și margăritar din spațiu învelitor, pe o înălțime de 1 - 2 m, se plasează laptelei de ciment, sonda va rămâne 12 ore în repaus pentru priză și menținutul.

5.1.7. Cimentarea putului

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	din incinta statiei CFR Ronat Traj Grupa D, județul Timiș
privind posibilitatea de alimentare cu apă din surăă subterană a clădirilor	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L	

- Sonda va funcționa în parametri optimi autunici când, pentru debitul de exploatare solicitată, eficiența nu va fi mai mică de 60 %.
- Testul de performanță constă în pomparea neîntreruptă a putului cu debitul constant, timp de 24 de ore și în revanirea, timp de 12 ore, a nivelului dinamic către nivelul piezometric inițial.
- În timpul testului de performanță, se vor efectua măsurători sistematice de debit și nivel dinamic. Aceleasi măsurători de nivel dinamic se vor efectua și pe parcursul celor 12 ore de revanire.
- Cu o oră înainte de oprirea pompării, se va preleva o probă de apă în vederea efectuarii analizelor chimice și biologice la un laborator acreditat RENAR.
- După finalizarea testelor de pompare, datele obținute vor servi la stabilirea adâncimii de prelucrare a pompei submersibile și a tipului acestora. De semnează, datele se vor amplasare a pompei submersibile și strătului activ, a debitului (SR 1629-2/1996) și condițiilor optime de exploatare.
- Forajul va fi echipat cu o pompă submersibilă corespunzătoare și cabină de protecție cu o suprafață suficient de mare pentru instalarea echipamentelor hidraulice, electrice și instalațiilor de tratare a apei (dacă este cazul).

5.1.13. Testul de performanță

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
din incinta statiei CFR, Ronat Trial Grupa D, județul Timiș	privind posibilitatea de alimentare cu apă din sură subterană a clădirilor	Sondajă hidrogeologică

xxxxx - **Arhiva INHGA** - Secția Studii și Cercetări Hidrogeologie

1. Codarcea, Al. (1968) - Harta geologică 1:200 000, Foaiă 24 Timișoara, Comitetul de Stat al Geologiei, Institutul Geologic al României, București.
2. Cotet, P. (1973) - Geomorfologia României, Editura tehnică, București.
3. Gheorghie, A. (1973) - Prelucrarea și sinteza datelor hidrogeologie, Editura tehnică, București.
4. Mihăilă, N., Giurgea P. (1987) - Harta hidrogeologică 1:100 000, Foaiă 24a Timișoara, Institutul de Geologie și Geofizică, București.
5. Muștiac, V. (1990) - Structura geologică a teritoriului României, Editura tehnică, București.
6. Muștiac, V., Stratulat, I.M., Fecht, R.M. (2004) - Geologia României, Editura Didactică și Pedagogică, București.
7. Pascau, M. (1983) - Aplice subterane din România, Editura Tehnică București.
8. Poșea, G. (2002), Geomorfologia României. Relief – tipuri, genuze, evoluție, regionalare. Editura Fundației "România de măine".

BIBLIOGRAFIE

Studiu hidrogeologic preliminar	Contract nr. 37/02.08.2017	S.C. CONSIS PROJECT S.R.L
din incinta statiei CFR Ronat Triaj Grupa D, județul Timiș	privind posibilitatele de alimentare cu apă din suprafața subterană a căldăriilor	din incinta statiei CFR Ronat Triaj Grupa D, județul Timiș

Se propune utilizarea unei steli de pompă în gropă cu cămin de colectare care va pompa același apă, prin intermediul amenajărilor hidrotehnice de închină (șanjuri și/sau râglele), la emisar.

	Peron 0,1,2	40 l/s	40 l/s	TOTAL
Qmax,p%	40 l/s	40 l/s	40 l/s	40 l/s

- debitul maxim produs de ploaia de calcul

C2. - apă meteorică:

Se propune utilizarea unei sisteme de canalizare apă uzatoare menajeră prevăzut cu rezervor subteran vidanjabil, confecționat din poliesteri armati cu fibra de sticla (P.A.F.S.).

- debitul orar minim	Q _{uh min.} = 0,0014 m ³ /h = 1,44 l/h
- debitul orar maxim	Q _{uh max.} = 0,086 m ³ /h = 86 l/h
- debitul zilnic maxim	Q _{uzi max.} = 0,689 m ³ / Zi = 689 l/Zi
- debitul zilnic mediu	Q _{uzi med.} = 0,530 m ³ /Zi = 530 l/Zi
C1. - apă uzatoare menajeră:	

C. Debitul de apă de canalizare - conform cu SR 1846-1:2006, SR 1846-2/2006, STAS 9470/73;

Se propune utilizarea unei sisteme de alimentare cu apă potabilă cu put fără de mare adâncime echipată cu pompă submersibilă de put și gospodărie de apă cu rezervor tampon, pompă cu vas de hidrofor și tablou de automatizare.

- cerința orară maximă	Ch max = 0,109 m ³ /h = 109 l/h
- cerința zilnică maximă	C _{zi} max = 0,872 m ³ /Zi = 872 l/Zi
- cerința zilnică medie	C _{zi} med = 0,67 m ³ /Zi = 670 l/Zi
B. Cerința de apă	

- debitul orar maxim	Q _{uh max} = 0,086 m ³ /h = 86 l/h
- debitul zilnic maxim	Q _{zi max} = 0,689 m ³ /Zi = 689 l/Zi
- debitul zilnic mediu	Q _{zi med} = 0,530 m ³ /Zi = 530 l/Zi
A. Debitul caracteristic ale necesarului de apă	

23 - STĂTIA CF. RONAT TI GR D

Varașta 160 km/h

Nr.	Denumire peron	m	s	ip%	Qmax,p%	Observații	TOTAL
1	Peron 0,1,2	0,8	0,396	0,9	140	40	40

4	Pavaj din asfalt și din beton	0,85 ... 0,90
Nr. Ct.	Natura suprafelei	Coeff. de securitate

Tabloul 4 - Valori specifice pentru coeficientul de securitate utilizate în România

(evacuata prin canalizare) și volumul plinii căzuțe pe același bazin.

Φ = este coeficientul de securitate – reprezentă raportul între volumul de apă sănătă în secțiunea de calcul și volumul plinii căzuțe pe același bazin.

$m = 0,8$ ploaie < 40 min

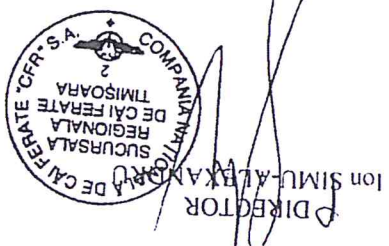
Rev. 1
Data 17.08.2017
Red. Distr. A/S

[Signature]

SEF BIROU AVIZE AUTORIZATII SI EXPROPRIERI
Adrian - Remus STANCA

SEF DIVIZIE INVESTITII
[Signature]

Ion STOICHESCU



- in fîm Sânandrei și în stația CF Ronat Triaj au existat fântâni cu adâncime de cca. 12 m.
- nu avem fotografie;
- nu avem bulleline de analiza a apelor la obiectivele din Ronat Triaj și gr.D și h.m.Sânandrei;
- raporturile de încercare spațială probabil pentru stația CF Cavaran : nr. 8/11.08.2017, nr. 16/17.09.2013 și nr. 17/28.04.2010
- raporturile va transmite următoarele :

Referitor : la acțiul dvs. nr. 8030/03.08.2017 privind datele referitoare la sursele de apă existente din stație CF Cavaran, Ronat Triaj și h.m.Sânandrei, necesare în cadrul procedurii de obținere a avizului ABA Banat

Spre Stînita Direcția Deșeuri Investiții

Carte.

Consis Project



Nr.3/7/A/ 122 2017

DIVIZIA INVESTITII

Birou Avize Autorizatii si Exproprieti

Tel. CFR 133023

Tel.: 023612233, Fax: 0236493804; 0236499418

o. Timisoara Str. Dumitri N. 2, Cod Poștal: 300166

Regisitru Comertul: J3/1842/12.03.2003, Cod Fiscul: 13662430
Cetatea SNC Nr. 300
SR EN ISO 14001:2004
SR EN ISO 9001:2000
ISO 14001-AFER

SUCURSALA REGIONALA DE CAFERATE TMISOSARA

BUCHARESTI, ROMANIA

COMPANIA NATIONALĂ DE CAFERATE „CFR” SA.

[Signature]

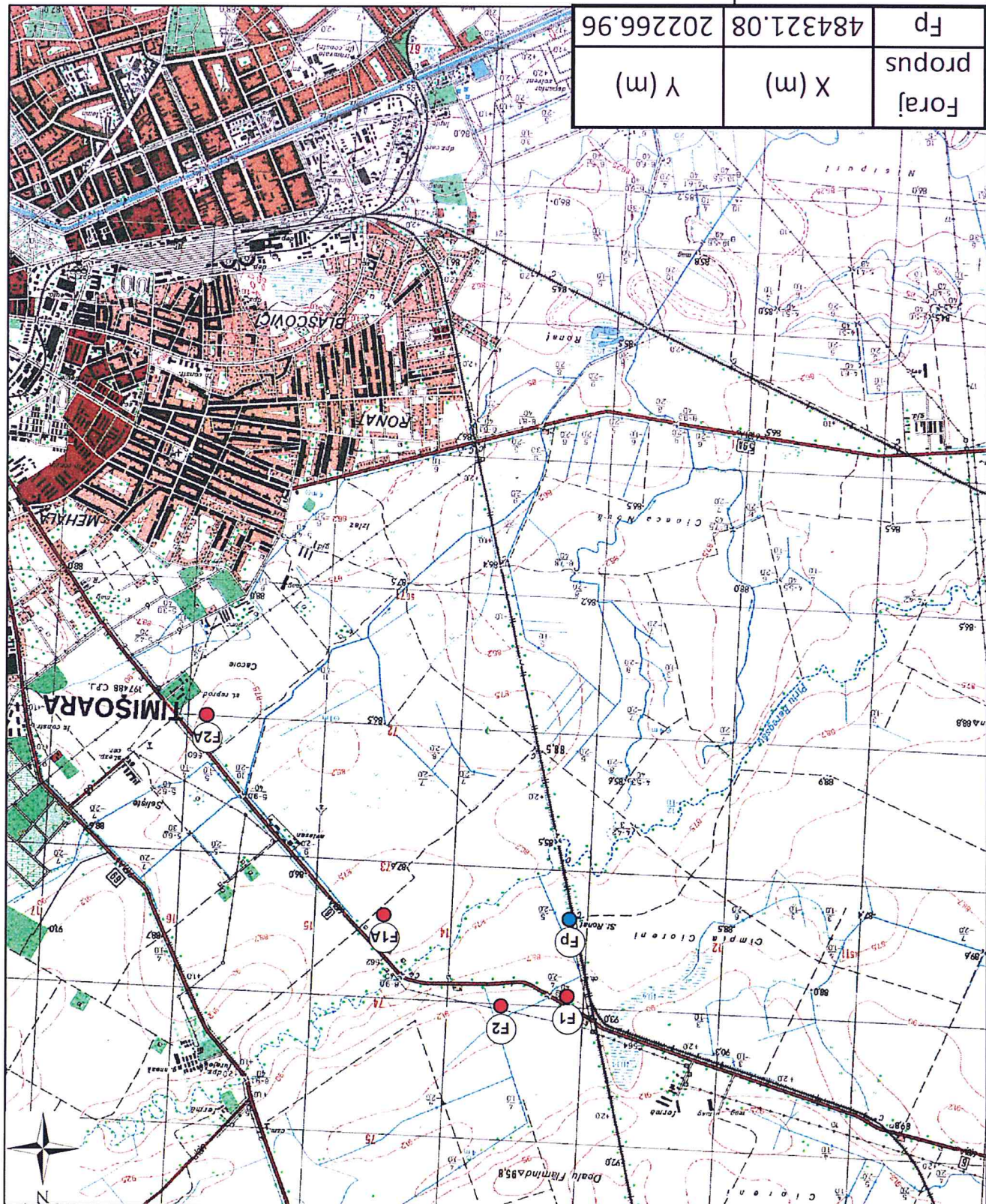
0 750 1,500 3,000 m

1:40000

Foraj propus (Fp)	●
Foraj existente	●

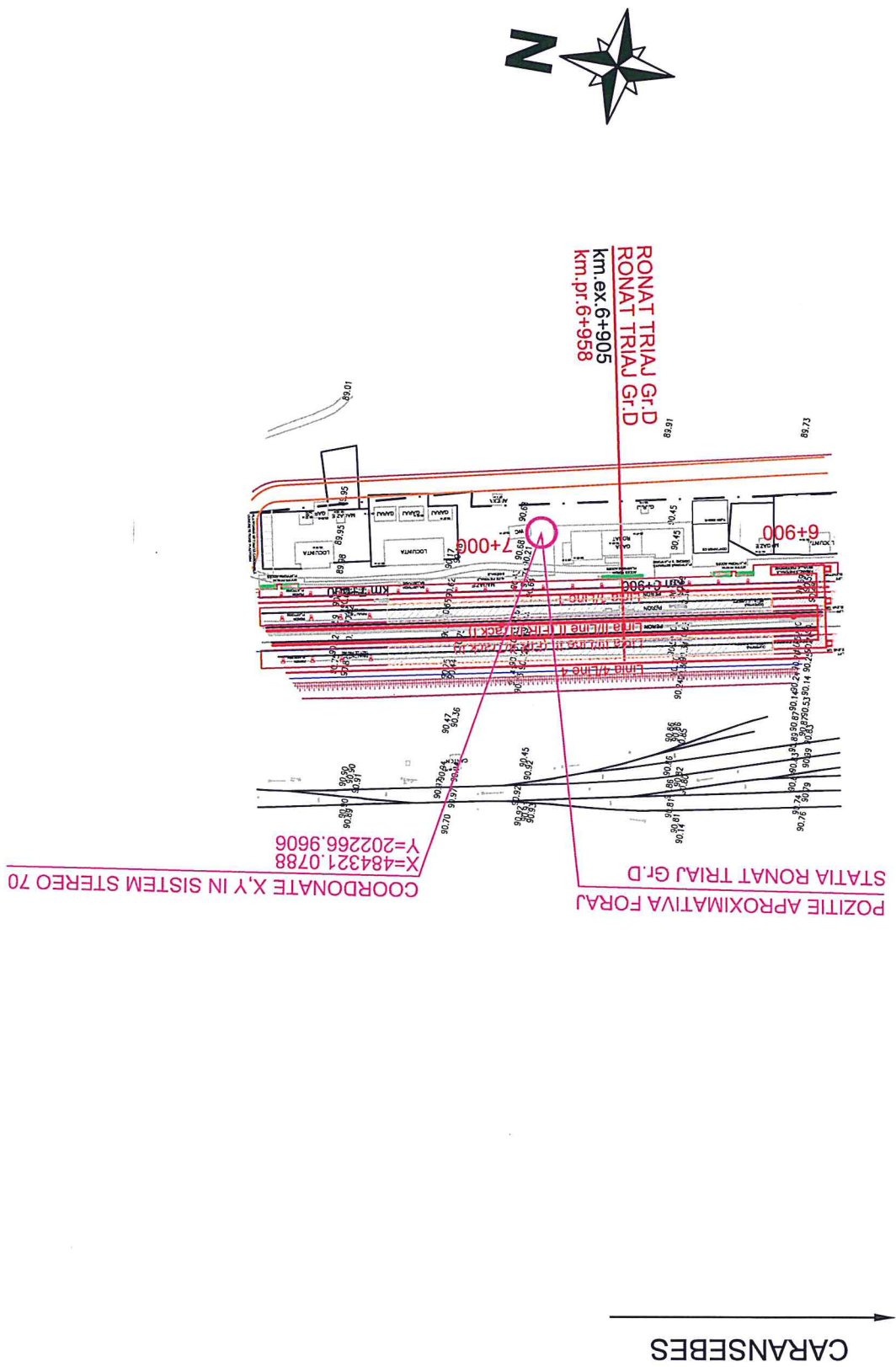
Legenda:

Foraj propus	X (m)	Y (m)	FP	484321.08	202266.96
-----------------	-------	-------	----	-----------	-----------



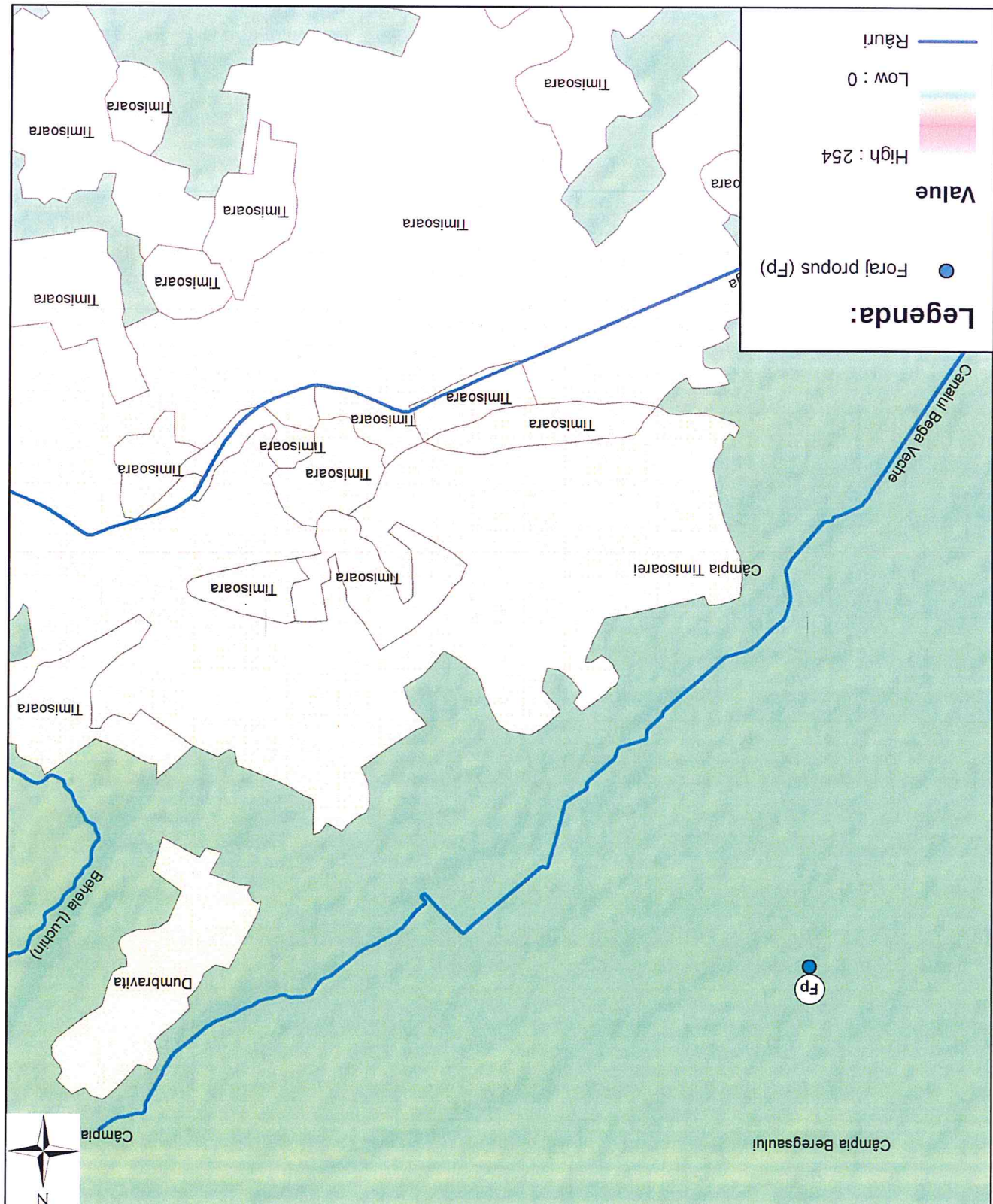
Plan de situație cu amplasamentul forajului de alimentare cu apă potabilă a imobilelor din incinta stației CFR Ronat, județul Timiș

Plan de situație (detaliu) cu amplasamentul forajului de alimentare cu apă potabilă a imobilelor din incinta stației CFR Ronat, județul Timiș



1:50000

0 950 1,900 3,800 m

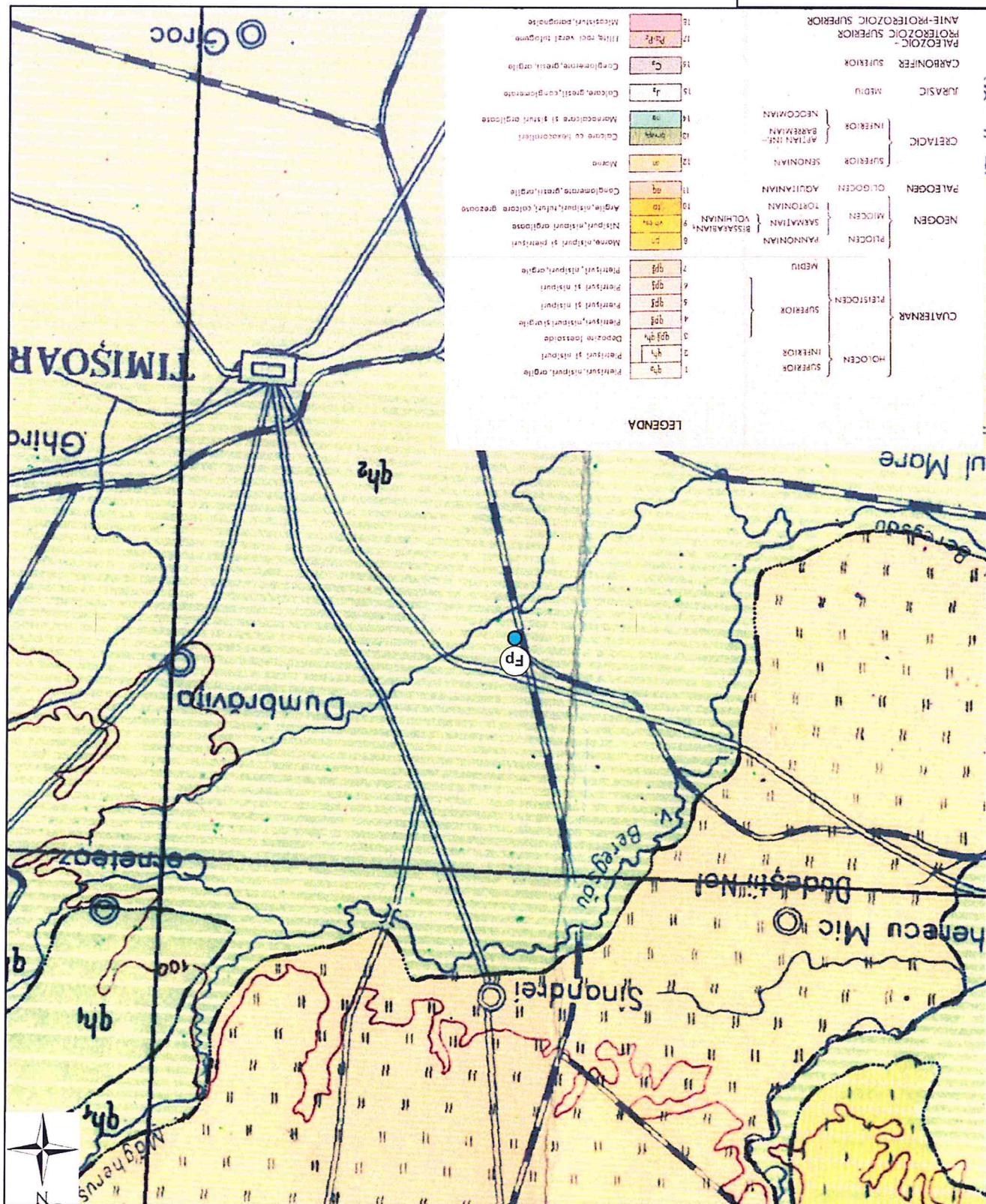


Hartă geomorfologică
- zona studiată (Câmpia Timișoarei) -

1:10000

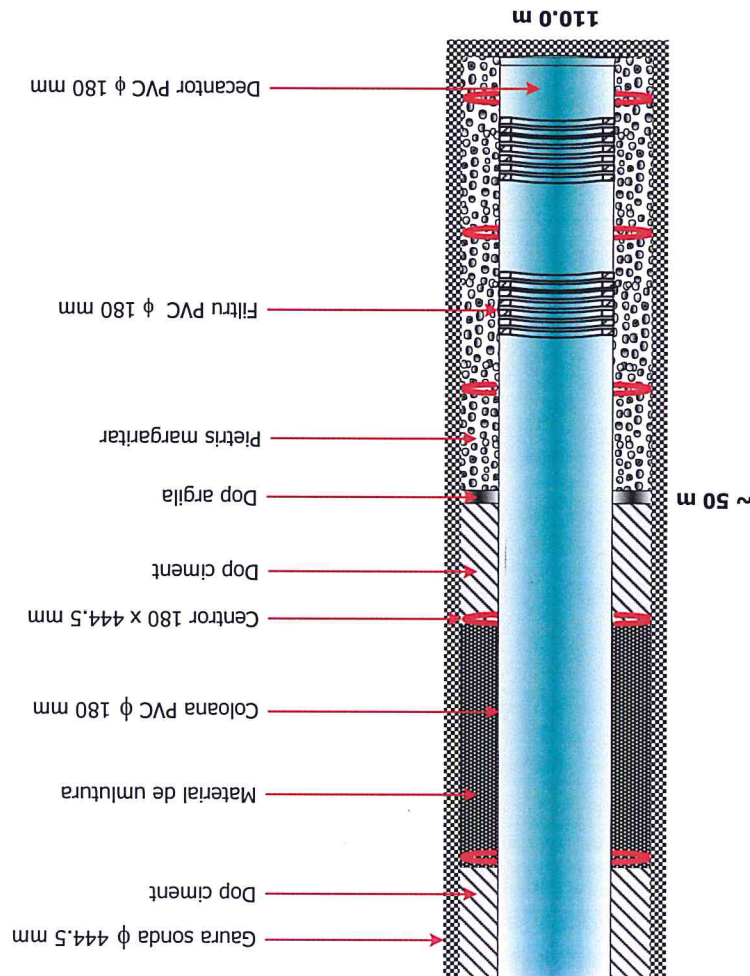
0 1,875 3,750 7,500 m

Legenda:



Harta geologică - zona studiată (satul CFR Ronat, județul Timiș) -

- * Coloana de ghidaj va fi tubata daca forajul va fi spart in sistem hidraulic cu circulatie inversa



Construcția prezentată a forajului hidrogeologic
E.P. Ronat, Județul Timiș
 $H = 110 \text{ m}$