

Nr. 418/36.01.2018

ANUNT-INVITATIE DE PARTICIPARE

La procedura de atribuire a contractului de achizitie publica pentru: "Servicii de studii geotehnice"

Autoritatea contractanta **invita ofertantii al caror obiect de activitate corespunde cerintelor , sa depuna oferta in scopul atribuirii contractului de achizitie publica pentru " Servicii de studii geotehnice" .**

Denumirea : Societatea Salina Turda S.A.

1. Cod unic de inregistrare: RO 26128977
 2. Sediul : Turda str. Aleea Durgaului nr.7 jud. Cluj
 3. Telefon/fax: 0364260940/0364260968
 4. Pagina de internet: www.salinatorda.eu
 5. **Procedura de atribuire:** achizitie directă
 6. **Sursa de finantare a contractului:** finantare din venituri proprii
 7. **Obiectul contractului:** Servicii de studii geotehnice
 8. **Locul de prestare al serviciului:** Turda, Aleea Durgaului, nr.7, jud. Cluj
 9. **Cod CPV:** 71332000-4 Servicii de inginerie geotehnică
 10. **Impartire in loturi: nu**
 11. **Informatii si clarificari:** serviciul administrativ – responsabil Achizitii Publice Maria Simona Anca, mail:anca.simona@salinatorda.eu, telefon:0364260940/0745592446, dr.ing. Ovidiu Mera, mail: ovidiumera@yahoo.com, telefon: 0735195512 si arhitect Cornelia Danciu 0745639484.
 12. **Adresa la care se transmit ofertele :** la sediul Turda str. Aleea Durgaului nr.7 jud. Cluj sau pe adresa de e-mail:office@salinatorda.eu
Program: luni – vineri: între orele 9:00 – 17
 13. **Data limită pentru depunerea ofertei :** 07.02.2018, ora 12.00
 14. **Data, ora și locul deschiderii ofertelor :** 07.02.2018, ora 13.30, la sediul autorității contractante
- Moneda în care se transmite oferta de pret: RON**
- 13 **Limba în care se redactează oferta:** limba română
 - 14 **Modalitati de plata:** plata se va efectua in lei, in termen de maxim 30 de zile de la primirea documentelor emise de prestator si care dovedesc realizarea serviciului.
 - 15 **Perioada de valabilitate a ofertei:** Perioada de valabilitate a ofertei este de 30 de zile de la termenul limită de primire a ofertelor.
 - 16 **Prestatorul trebuie sa aiba capacitatea de a presta serviciul solicitat, precum si capacitatea de a-si organiza activitatea astfel incat sa se incadreze in perioada contractuala.**

- 17 **Oferta financiara va include toate costurile aferente indeplinirii contractului.**
Oferta de pret va include cheltuielile prestatorului cu personalul, materiale si instrumente folosite, deplasarile si cazarea.
- 18 **Perioada de elaborare a studiului:** 2 saptamani de la semnarea contractului.
- 19 **Achizitia directa se va realiza prin catalogul electronic**
Criteriul de atribuire a achizitiei: **pretul cel mai scazut** (conform art.187, alin.3, lit a) din Legea 98/2016) Pretul ofertei este ferm in lei si nu se actualizeaza.
- 20 Legislatie aplicabila:
- Legea 98/2016 privind achizitiile publice
 - HG 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitii publice/acordului cadru din Legea 98/2016 privind achizitiile publice
 - Legea privind remediile si caile de atac in materie de atribuire a contractelor de achizitie publica

21 Ofertantii care doresc sa depuna oferte, vor posta pe site-ul www.e-licitatie.ro la rubrica proceduri- cumparari directe-catalog de produse/servicii/lucrari, sub denumirea : "Servicii de studii geotehnice" , pana la data de : 07.02.2018 ora 11:00 si vor trimite o adresa prin care vor instiinta autoritatea contractanta ca au postat oferta in catalog. De asemenea ofertantii vor trimite odata cu adresa si si anexele solicitate, oferta financiara se va posta in SEAP. Adresa si formularele solicitate se pot transmite si scanate (cu semnaturi) pe adresa de e-mail office@salinaturda.eu.

Autoritatea contractanta isi rezerva dreptul sa aleaga din catalogul electronic SEAP varianta care se incadreaza in bugetul alocat pentru aceste servicii urmand ca ulterior sa notifice ofertantul castigator sa-si transmita oferta ferma prin intermediul SEAP. Autoritatea contractanta va transmite prin intermediul SEAP daca accepta oferta ferma in termen de cel mult 5 zile de la data traserii ofertei ferme de catre operatorul economic.

Informații suplimentare se pot obtine la sediul societatii, e-mail: office@salinaturda.eu, sau expert achizitii publice Maria Simona Anca tel: 0745592446, pana la data limita pentru postarea ofertelor in catalogul electronic.

Atasam prezentei:

- Scrisoare de inaintare
- Formular de oferta

Intocmit,
Serviciul Tehnic Investitii, Achiziții Publice

Maria Simona Anca

DIRECTOR GENERAL
Maria Simona Baciu



CAIET DE SARCINI

Studiul geotehnic are ca obiect determinare grosimii umpluturilor pe vatra minei Iosif (cota absolută 261 m) și determinarea stratificației terenului și a condițiilor de fundare pentru construcțiile propuse a fi executate la suprafața terenului (cota absolută 375 m).

Forajele F1 – F4 de pe vatra minei vor avansa până la atingerea blocului de sare masivă, nederanjat prin lucrări de exploatare sau activități antropice care au urmat activității de exploatare a sării.

Lungimea totală cumulată maximă a celor patru foraje este de 12 metri.

Forajele F5 – F8 de la suprafață, (cota 375) au ca scop determinarea succesiunii stratigrafice în zona puțurilor de aeraj ale minei și în zona proiecției la suprafața terenului a axului puțului orb prin care se face accesul actual spre vatra minei Iosif.

Forajele F5 și F6 vor avea lungimea maximă de 25 metri. Forajele vor traversa cuvertura sedimentară terigenă și vor avansa în sare pe lungime de maximum un metru.

Forajele F7 și F8 vor avansa fiecare, până la adâncimea de 6 metri.

Regimul de înălțime al construcțiilor de suprafață este următorul:

- pe locația forajului F5: P+8E cu înălțimea totală 33 m.
- pe locația forajului F6: P+1E cu înălțimea totală de max. 10 m
- pe locația forajului F5: P+1E+Pod;
- pe locația forajului F5: Parter;

NOTA 1: Se menționează că în zona situată sub perimetrul de amplasare a forajelor F5 – F8 există goluri subterane remanente de mari dimensiuni.

Volumul de analize și încercări geotehnice va fi propus de executantul studiului geotehnic.

NOTA 2: După finalizare toate forajele vor fi cimentate pe toată lungimea.

Planul de amplasare a forajelor de suprafață și a celor din subteran precum și secțiunea și planul de situație cu construcțiile de suprafață sun parte integranta a acestui caiet de sarcini.

- Limita cladire/amenajari propuse
- Drum existent
- Circulatie pietonala propusa
- Spatiu verde
- Panza de apa
- Zona cal
- Contur nivel 0 mina losif
- Acces de serviciu personal

- a** CASA ASCENSOARELOR
- b** TURN DE OBSERVATIE/PANORAMA
- c** ALIMENTATIE PUBLICA+SALA DE CONFERINTE
- d** CIRCULATII/CULOARE DE LEGATURA
- e** CURTE INTERIOARA
- f** SPATII VERZI
- g** CRIVAC
- h** SPATII TEHNICE/GRAJDURI

BILANT TERITORIAL

Suprafata teren studiat=7565.3mp

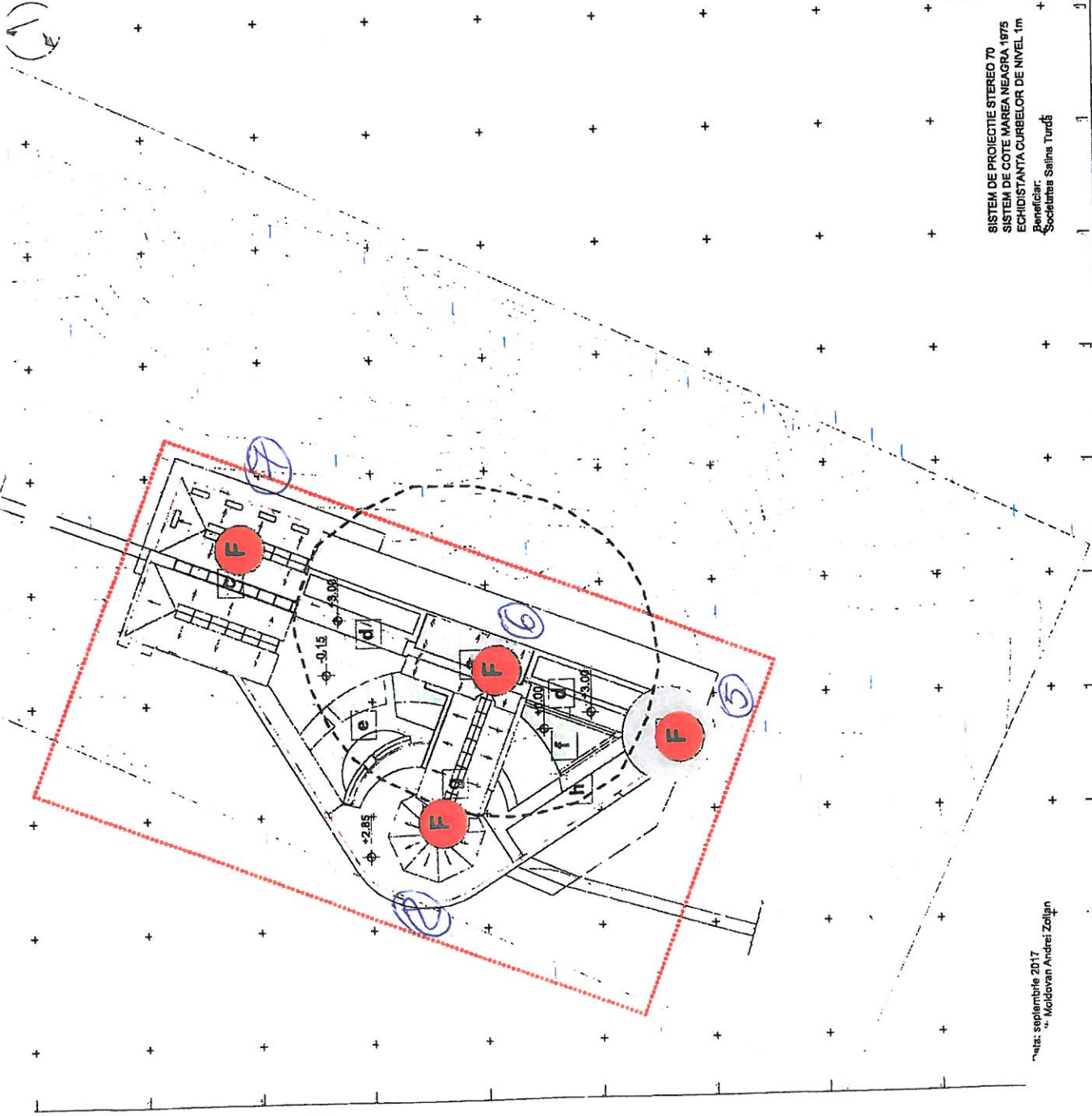
Suprafata incinta amenajata=3199.8mp

CENTRALIZATOR SUPRAFETE LA CONSTRUCTII DE SUPRAFATA

Simbol/functiune	Supr. constr.	Supr. circulabile/ inesa 150 cent	Supr. teren	Sal. conf. 150 locuri
a Casa ascensoarelor	333.00	233.85		
b Turn observatie/panorama	48.00	501.50	214.00	
c Alimentatie publica + sala conferinte	697.00	1,197.45		376.53
d Circulatii/culoare de legatura	233.00	233.00	184.86	
e Curte interioare			1,337.75	
f Spatii verzi	401.85	401.85		
g Crivac	333.25	333.25		
h Spatii tehnice/grajduri	2021.10	2,484.00	1,453.20	374.95

COTA +/-0.00 al salinelor/nivelul 0 = 260.00

COTA +/-0.00 la suprafata = 374.00

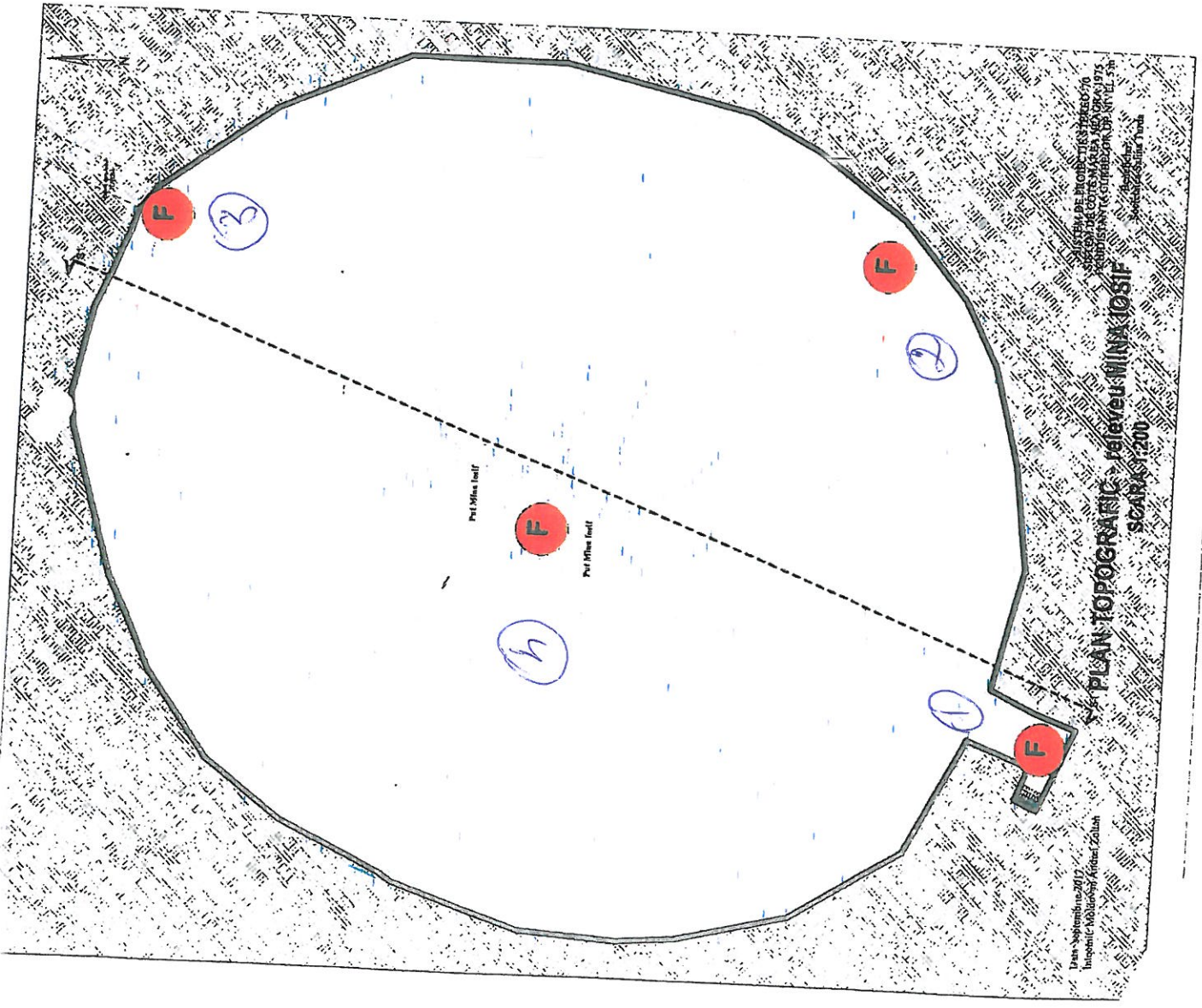


ANEXA STUDIU GEO 1

Proiectant: Geotec		Beneficiar: SALINA TURDA SA	
Adresa: Str. 18 Decembrie, nr. 21, et. 2, Jud. Cluj		Adresa: Al. D. Beldiceanu, nr. 7, Municipiul Turda, Jud. Cluj	
Data: 18.08.2017		Data: 18.08.2017	
Scara: 1:500		Scara: 1:500	
Data: 2017		Data: 2017	
Verificat: Mih. Cornelia Dandiu		Verificat: Mih. Cornelia Dandiu	
Proiectat: Mih. Cornelia Dandiu		Proiectat: Mih. Cornelia Dandiu	
Sef proiect: Mih. Cornelia Dandiu		Sef proiect: Mih. Cornelia Dandiu	
Titlu plan: PLAN DE SITUATIE		Titlu plan: PLAN DE SITUATIE	
Faza: AOA		Faza: AOA	

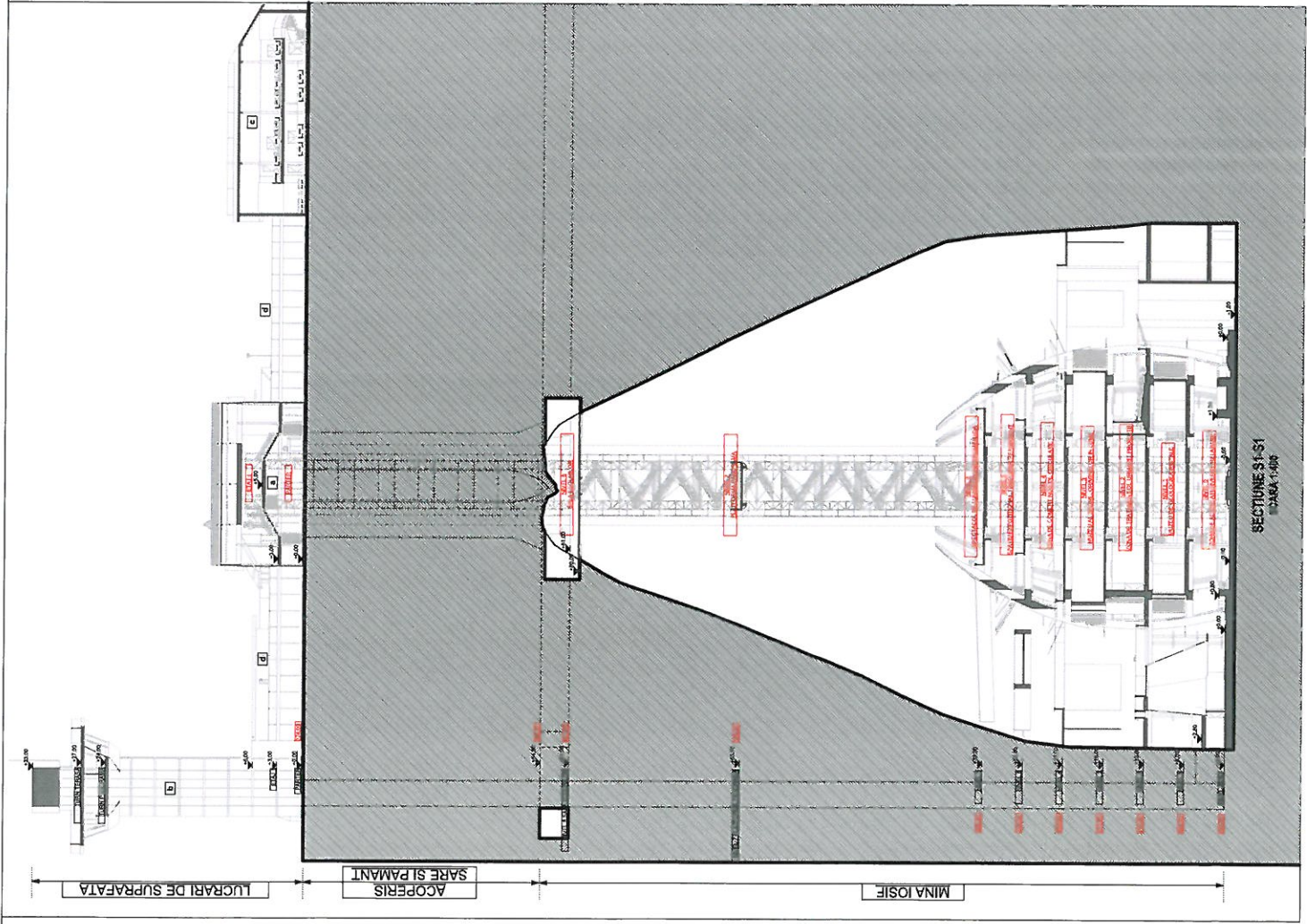
SISTEM DE PROIECTIE STEREO 70
SISTEM DE COTE MAREA NEAGRA 1975
ECHIDISTANTA CURBELOR DE NIVEL 1m

data: septembrie 2017
Moldovan Andrei Zoltan



ANEXA STUDIUL GEO 2

Dălmăcești S.R.L. - Tulcea, nr. 21, nr. 21 Iul. Cluj www.dalmacesti.ro		Anexa la SALINA TURDA SA Ariea Dălmăcești, Municipiu Tulcea, Județ Cluj		Proiect nr. 137/ 16.09.2017	
Chiară:	Nume	Scara	Proiectant:	Data	
SIF PROIECT	Arh. Marius Dandă	1:200	Arh. Marius Dandă	Anexa Dălmăcești nr.2, municipiu Tulcea, Județ Cluj	
PROIECTAT	Arh. Marius Dandă			Data	
VERIFICAT	Arh. Cornel Dandă			2017	
			Titlu planșă:		
			PLAN SALINA NIVEL ZERO EXISTENT		
			Fi. nr.		
			A02		



Proiectant General: PRO-ARX-UM Căminelor, Bd. 4 N. Trilaco, nr. 31, et. 21, Județ Cluj Telefon: 0364-593418 E-mail: proarxum@proarxum.com		Beneficiar: SALINA TURDA SA Av. Ștef Durgău nr.7, Municipiu Turda, Județ Cluj		Proiect nr. 132/ 16.06.2017	
Scara: 1:400		Tip: planșă		Fața în care se proiectează: Știua de salină	
Semaltitud:		Data Nasterii: 2017		Pi. nr. A17	
Calitate: SEF PROIECT PROIECTAT VERIFICAT		Nume: Arh. Marius Dancu Arh. Marius Dancu Arh. Cornelia Dancu		SECTIUNE S1-S1	

LEGENDA

- Limita zona studiată
- Limita clădire/amenajari propuse
- Drum existent
- Circulație pietonală propusă
- Spațiu verde
- Panza de apă
- Zona cai
- Contur nivel 0 mina Iosif
- Acces de serviciu personal

CASA ASCENSOARELOR

TURN DE OBSERVATIE/PANORAMA

ALIMENTATIE PUBLICA+SALA DE CONFERINTE

CIRCULATII/CULOARE DE LEGATURA

CURTE INTERIOARA

SPATII VERZI

CRIVAC

SPATII TEHNICE/GRAJDURI

BILANT TERITORIAL

Suprafata teren studiat=7565.3mp

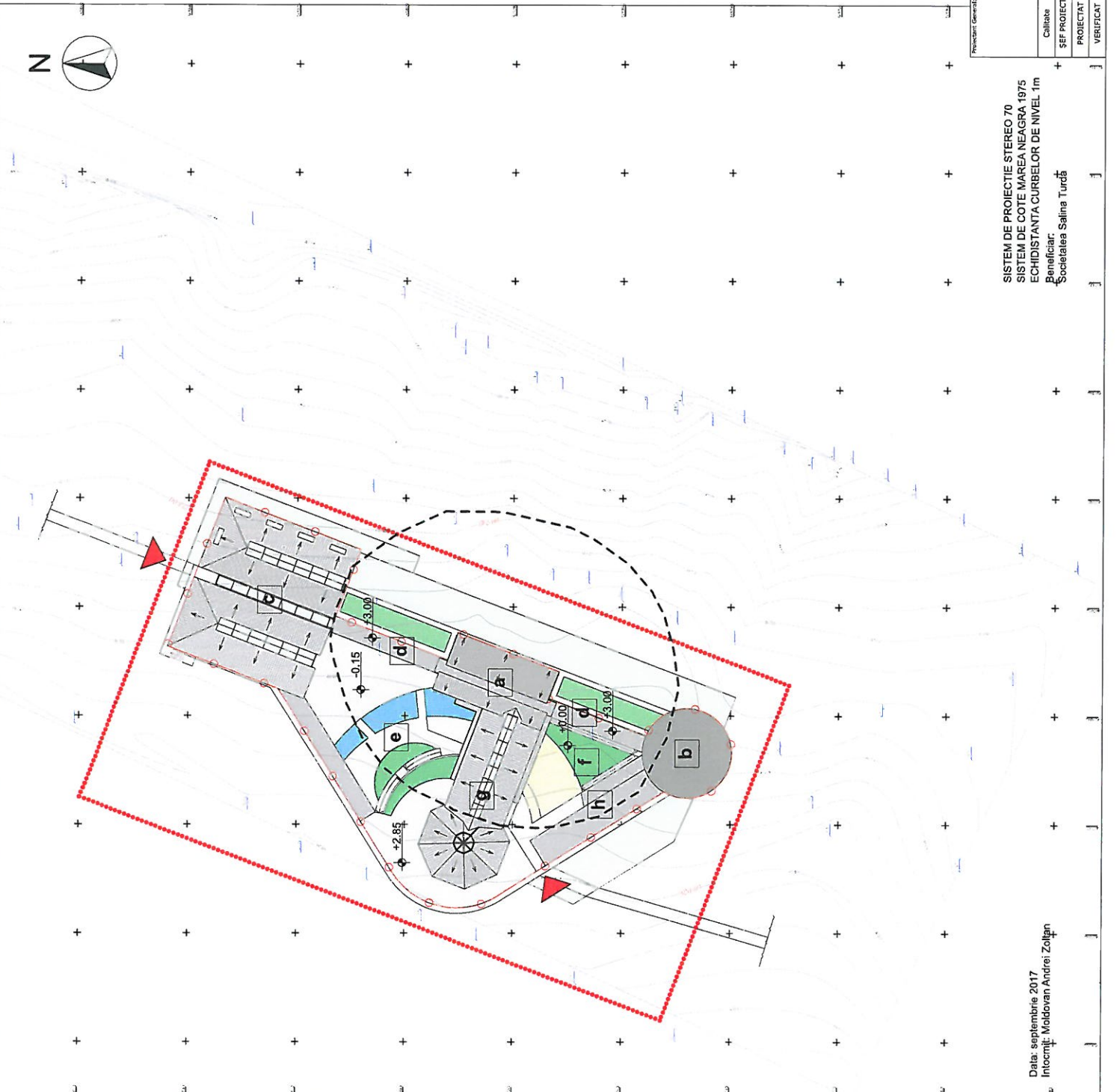
Suprafata incinta amenajata=3199.8mp

CENTRALIZATOR SUPRAFETE LA CONSTRUCTII DE SUPRAFATA

Simbol/funcțiune	Supr. constr.	Supr. dest.	Supr. circulație/ meze 150 locuri	Sală conf. 100 locuri
a Casa ascensoarelor	175.00	235.65		
b Turn observatie/panorama	48.00	501.50	214.05	
c Alimentatie publica + sala conferinte	692.00	1.192.45	376.95	245.00
d Circulatii/culoare de legatura	213.00	213.00	113.13	
e Curte interioare			110.70	
f Spatii verzi	403.05	403.05		
g Crivac	339.15	339.15		
h Spatii tehnice/grajduri	1.632.60	2.885.40	1.635.28	245.00
Total				

COTA +/-0.00 al salinei/nivelul 0 = 260.00

COTA +/-0.00 la suprafata = 374.00



Proiectant General:	
Cluj-Napoca, Bulevard N. Titulescu, nr. 31, et. 21, Județ Cluj	Beneficiar: SALINA TURDA SA
Proiect: DEZVOLTAREA TURISTICA A SALINEI TURDA PRIN AMENAJAREA PANEI "IOSEF" SI PRIN CENTRALIZATORUL LAZELOR DE TRATAMENT	Adresa: Strada Dorobanilor nr. 7, Municipiul Turda, Județ Cluj
Scara: 1:500	Proiectant: Arh. Cornel Danciu
Semnatură: Arh. Cornel Danciu	Data: Noiembrie 2017
Nume: Arh. Cornel Danciu	Titlu proiect: PLAN DE SITUATIE
Arh. Cornel Danciu	
Arh. Cornelia Danciu	
	Plan de situație
	PI. nr.
	Adă

SISTEM DE PROIECTIE STEREO 70
 SISTEM DE COTE MAREA NEAGRA 1975
 ECHIDISTANTA CURBELOR DE NIVEL 1m
 Beneficiar:
 Societatea Salina Turda

Data: septembrie 2017
 Intocmit: Moldovan Andrei Zoltan