



SERVICIU TEHNIC
Nr. 335/04.03.2019

CONFORM CU
ORIGINALUL



Către,

PAROHIA EVANGHELICĂ CA RUJA

Ruja, nr. 113;
Tel: 0740/652287;

La solicitarea dumneavoastră nr. 335/25.02.2019, în vederea emiterii Avizului de Amplasament, cerut prin Certificatul de Urbanism nr. 50/13.10.2016-13.10.2018, privind lucrarea „**Lucrări de reparații conservare și introducere în circuitul turistic la ansamblul Bisericii Evanghelice fortificate Ruja**”, în localitatea Ruja, nr. 260, județul Sibiu, vă transmitem:

AVIZ FAVORABIL

Cu următoarele mențiuni:

Prezentul aviz este valabil doar însoțit de planșa vizată de Serviciul Tehnic al S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A. Mediaș.

Prezentul aviz nu dă dreptul executării altor lucrări decât cele pentru – **Lucrări de reparații conservare și introducere în circuitul turistic la ansamblul Bisericii Evanghelice fortificate Ruja – numai după obținerea Autorizației de Construire.**

Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data eliberării lui.

Se prelungește valabilitatea AVIZULUI DE AMPLASAMENT

De la data depână la data de

După această dată, o noua prelungire a valabilității Avizului de Amplasament nu mai este posibilă, solicitantul urmând să obțină un alt Aviz de Amplasament

	NUME,PRENUME	FUNCTIA	SEMNATURA
INTOCMIT	Ciontescu Dan	Inginer Serviciu Tehnic	
VERIFICAT	Gajdos Gabriel	Sef Serviciu Tehnic	
APROBAT	Munteanu Ioan	Director General	

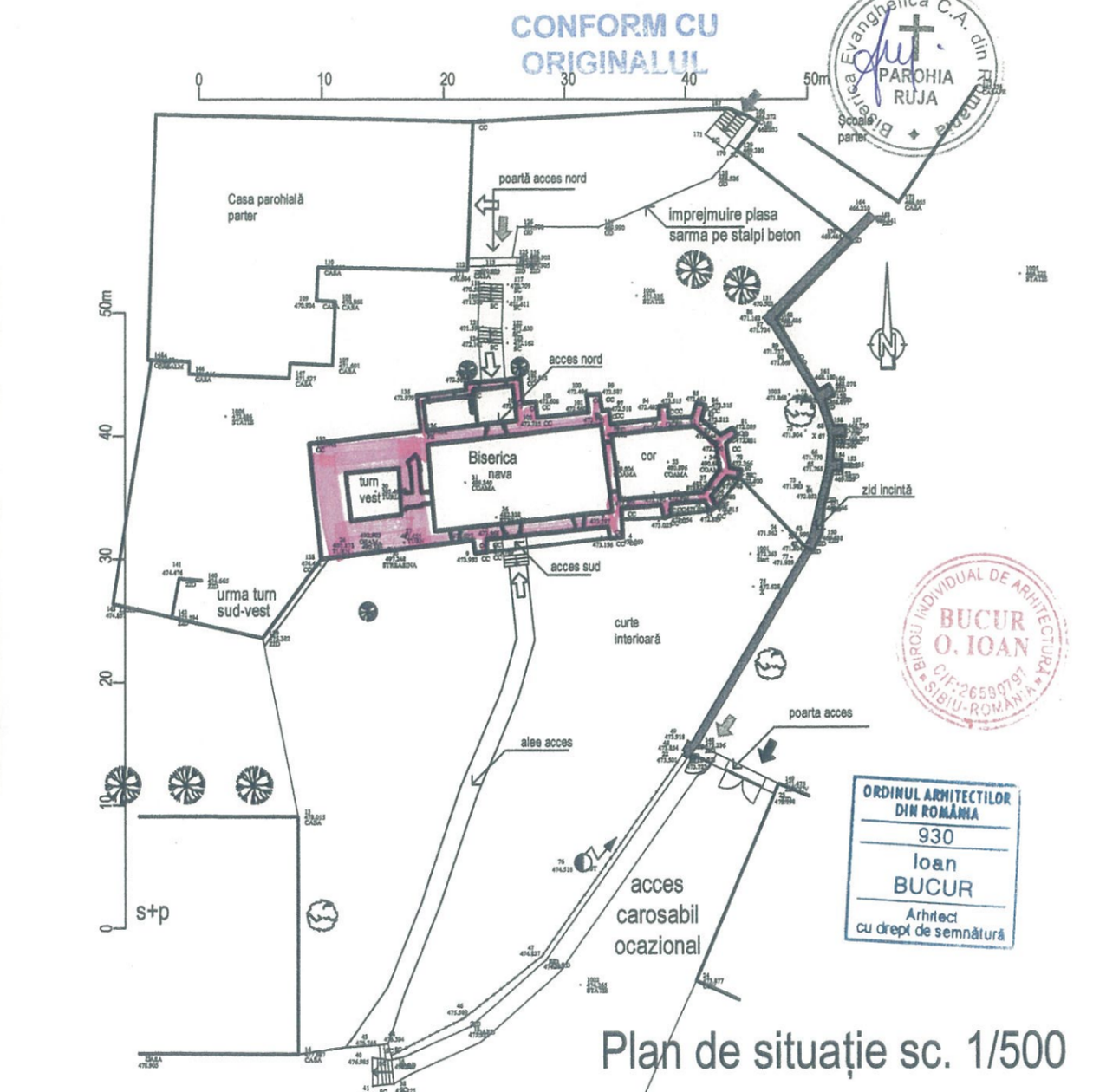
S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.
AVIZAT NR. 11/18.03.2019
SUCURSALA AGNITA



000382



Plan încadrare în localitate
sc. 1/2000



Plan de situație sc. 1/500

nr. CF Ruja 103895
nr. top. 103895
nr. cad. 103895
Proprietar Biserica evanghelică lutherană Ruja
Suprafață teren 1964 mp
Regim de înălțime P+mezanin, P+7 nivele turn vest
Ac = 795 mp
Ad = 1358.33 mp
Au = 893.63 mp
h strașină +11.01
h coamă + 17.94
h max turn de vest 32.54 m
cota ±0,00 este la 55 cm mai jos față de accesul din sud

POT = 41%
CUT = 0,7
LMI jud. Sibiu SB-II-a-A-12527 Ansamblul bis. ev. fortificate
SB-II-a-A-12527.01 Biserica ev. fortificată
SB-II-a-A-12527.02 Incinta fortificată
Categorია de importanță B
Clasa de importanță II
Gradul de rezistență la foc III
acces auto
acces pietonal
acces clădire

Legenda

 construcții existente
 perimetru delimitat conform CF 103895 Ruja

S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.
MEZIAS, Str. Al. I. Cuza Iași, nr. 19
187 1846 2066
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
 Nr. 335 din 07.03.2019
 SERVICIUL TEHNIC

verificator expert	nume	semnatura	cerinta	referat/expertiza nr.	data
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA BUCUR O. IOAN SIBIU, Bd. Coposu nr. 5, ap. 54 tel.0740204104				beneficiar	nr. pr.
				Parohia Evanghelică C. A. Ruja	90/2014
				titlu proiect	faza
				Lucrări de reparații, conservare și introducerea în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja	DTAC
				titlu planșă	nr. pl.
				Plan de situație - amplasament	A 01
sef proiect	nume	semnatura	scara		
proiectat	arh. I. Bucur		1/500		
desenat	arh. I. Bucur		data		
	c. arh. H. Balthes		05/2018		



PAROHIA EVANGHELICA CA RUJA
Str. nr.113
Localitatea RUJA
Judetul SIBIU

Delgaz Grid SA

Echipe Acces la Retea Sibiu
Stadionului, 83-85
Medias
www.delgaz-grid.ro

Ardelean Vasilica Adriana

T +40-745 260 185
F +40-269 845 597
vasilica.ardelean@delgaz-grid.ro

AVIZ FAVORABIL

Nr. inregistrare 43904/94/08.03.2019

PAROHIA EVANGHELICA CA RUJA,

Urmare a solicitării dumneavoastră, privind emiterea avizului de amplasament pentru lucrarea

**„LUCRARI DE REPARATII CONSERVARE SI
INTRODUCERE IN CIRCUITUL TURISTIC LA ANSAMBLUL
BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE RUJA”**

Localitatea RUJA, str., nr.113, jud.SIBIU

În urma analizării documentației depuse vă comunicăm **avizul favorabil,**
CU ÎNDEPLINIREA OBLIGATORIE, DE CĂTRE BENEFICIAR, A
CONDIȚIILOR DE MAI- JOS:

A. Condiții tehnice:

1. Amplasarea de obiective noi, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează cu respectarea prevederilor prezentelor norme tehnice.N.T.P.E.E-2018 art.25; art.26 ; art.27-art. art.28, art.35,art.82, art.91, art.93, art.154, respectiv tabel 1;

2. Distanțele de siguranță între conductele de distribuție /racordurile/ instalațiile subterane de utilizare a gazelor naturale și diferite construcții sau instalații învecinate sunt prezentate în tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1- Distanțe de siguranță între conductele (conductele de distribuție/racordurile/instalațiile de utilizare) subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații:

Președintele Consiliului de
Administrație
Frank Hajdinjak

Directori Generali
Ferenc Csulak DG
Petre Radu (adj.)
Carmen Teona Oltean (adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vărsat:
773.257.777,5 RON



Nr. Crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanță minimă de la conducta de gaze din PE, în m:				Distanță minimă de la conducta de gaze din OL, în m:			
		PJ	PR	PM	PI	PJ	PR	PM	PI
1.	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2.	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3.	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,5

Distanțele, exprimate în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele exterioare ale conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane.

3.(1) La toate clădirile amplasate în localități în care există conducte de distribuție a gazelor naturale, indiferent dacă clădirile sunt sau nu alimentate cu gaze naturale, pentru evitarea pătrunderii în clădiri a eventualelor scăpări de gaze naturale, se prevăd măsuri de etanșare la trecerile instalațiilor de orice utilitate (încălzire, apă, canalizare, cabluri electrice, telefonice, televiziune etc.) prin pereții subterani și prin planșeele subsolurilor clădirilor.

(2) Este interzisă racordarea la SD a clădirilor care nu au asigurate măsurile de etanșare prevăzute la alin. (1).(conf.art.93 alin.1 din N.T.P.E.E-2018.)

4. Este interzisă montarea înglobată a conductelor instalațiilor de utilizare în elemente de construcție (pereți, planșee, pardoseli etc.) conf.art. 8.28 alin.1 din N.T.P.E.E-2018.

5. Săpăturile din preajma rețelei de distribuție gaze naturale, montata subteran presiune redusă existentă, se vor executa numai manual și se vor face cu mare atenție pentru a se evita deteriorarea de orice natură a acesteia.

6.(1) Intersecția traseelor conductelor de distribuție a gazelor naturale cu traseele altor instalații și construcții subterane sau supraterane se face cu avizul unităților deținătoare și se realizează astfel: realizează (conform art.art.82 din N.T.P.E.E-2018) astfel:

- a) perpendicular pe axul instalației sau lucrării traversate;
- b) la cel puțin 200 mm deasupra celorlalte instalații.

(2) În cazuri excepționale se admit:

- a) traversări sub alt unghi, dar nu mai mic de 60°;



Dacă prin săpătură a fost afectată izolația rețelei de gaz (atingere izolație, rupere izolație, rupere fir trasor, rupere bandă avertizoare etc.), respectiv rețeaua de gaz- prin atingere, lovire sau orice altă acțiune mecanică, se va opri imediat lucrarea și se va solicita prezența reprezentantului Delgaz Grid, pentru remedierea defecțiunii provocate și/sau constatate.

Deteriorarea izolației atrage după sine corodarea materialului tubular și apariția defectelor de coroziune, greu de depistat, care pot avea urmări grave (explozii); în cazul în care se produce un asemenea eveniment, având ca și cauză deteriorarea izolației în timpul execuției lucrării avizate de către Delgaz Grid, izolație care n-a fost refăcută, datorită faptului că executantul nu a anunțat reprezentantul Delgaz Grid, beneficiarul avizului va fi direct responsabil de producerea evenimentului.

În cazul avarierii sau deteriorării conductelor și instalațiilor aflate în exploatarea Delgaz Grid – Centru Operațiuni Rețea Sibiu, beneficiarul va suporta contravaloarea pagubelor produse, inclusiv cea a pierderilor de gaze naturale și de restabilire a funcționalității elementelor afectate.

4. Săpătura din zona de protecție a rețelelor de gaze naturale, așa cum este aceasta definită de legislația în vigoare, se va realiza **în mod obligatoriu, manual**, pentru a nu afecta izolația, materialul tubular, sau alte elemente de construcție a rețelei de gaz (fir trasor, bandă avertizoare etc.).

5. În mod obligatoriu, rețelele de gaze naturale - a căror acoperire e afectată de lucrarea de construcție, vor fi așezate, respectiv acoperite cu un strat de nisip de granulație 0,3-0,8 mm, cu grosimea de minimum 10 cm, de la generatoarea inferioară și superioară a conductei și pe o lățime de 20 cm, de la generatoarele exterioare ale conductei.

6. În zona de protecție a rețelelor de gaze naturale, așa cum este aceasta definită de legislația în vigoare, compactarea se va realiza obligatoriu manual, astfel încât să nu se deterioreze rețelele de gaz, pe o înălțime de minim 30 cm (inclusiv stratul de nisip), măsurată de la generatoarea superioară a conductei.

7. În cazul în care lucrarea de construcții afectează răsuflătorile și/sau căminele, atunci acestea vor fi reamplasate obligatoriu pe poziția inițială. Se

DELGAZ
grid

CONFORM CU
ORIGINALUL



b) traversări în tuburi de protecție, în cazul în care nu se poate respecta condiția de la alin. (1) lit. b).

Alte instalații subterane, care se realizează ulterior rețelelor de gaze naturale și care intersectează traseul acestora, se montează cel puțin la distanța minimă admisă conform tabelului 1, cu avizul operatorului OSD.art.82(3) N.T.P.E.E-2018

Tuburile de protecție montate pe conducte trebuie să depășească, în ambele părți, limitele instalației sau construcției traversate, cu cel puțin 0,5 m (conf. Art 91(1) din N.T.P.E.E-2018).

Tuburile de protecție, se prevăd la partea superioară a capetelor tubului, cu orificii și cu răsflători, iar capetele tubului se etanșează pe conducta (conf. art Art.91(2)–N.T.P.E.E-2018).

8. La executarea lucrărilor se vor respecta prevederile Normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale N.T.P.E.E-2018.

In cazul în care lucrarea de mai sus implică intervenții sau modificări asupra rețelei de gaze naturale existente, solicitantul va face demersurile necesare în vederea relocării tronsoanelor afectate de lucrări și va suporta cheltuielile aferente modificărilor necesare, cu respectarea tuturor prevederilor referitoare la proiectarea și execuția lucrărilor în sectorul gazelor naturale, conform legislației în vigoare – Legea 123/2012 și NTPPEE-2018

B. Condiții generale:

1. Va suporta cheltuielile aferente realizării lucrărilor de la punctul A.
2. Având în vedere că rețelele de distribuție au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat, înainte de începerea lucrărilor se va solicita în scris participarea unui reprezentant al Delgaz Grid la predarea de amplasament și asistență tehnică ori de câte ori este nevoie pe perioada derulării lucrărilor, din partea Delgaz Grid - Centru Operațiuni Retea Sibiu.
Adâncimea de pozare a rețelelor subterane trasate este cuprinsă între 0,5-1,1m.
3. În cazul în care s-a produs o deteriorare a rețelei de gaz, astfel încât, au apărut scurgeri de gaz, se va anunța imediat Dispeceratul de Urgență Delgaz Grid, la telefon: **0800-800.928** și **0265-200.928**, și vor fi luate, totodată, primele măsuri, pentru a împiedica producerea unui eveniment (incendiu, explozie), până la sosirea echipei de intervenție.



impune, deasemenea, reamplasarea capacelor de răsuflatori, a capacelor de cămine, a tijelor de acționare etc.

8. Cu minimum 5 zile înainte de recepția la terminarea lucrărilor, se va informa în scris Delgaz Grid, Centru Operatiuni Retea Sibiu asupra datei la care e programată recepția.

9. Prezentul aviz este valabil până la data de 08.03.2020(12 luni),cu posibilitatea prelungirii acestuia pe perioada de valabilitate a certificatului de urbanism.Prelungirea avizului se va solicita cu minim 15 zile înainte de expirarea avizului inițial.

În cazul nerespectării condițiilor impuse mai sus, avizul își pierde valabilitatea.

Cu respect,

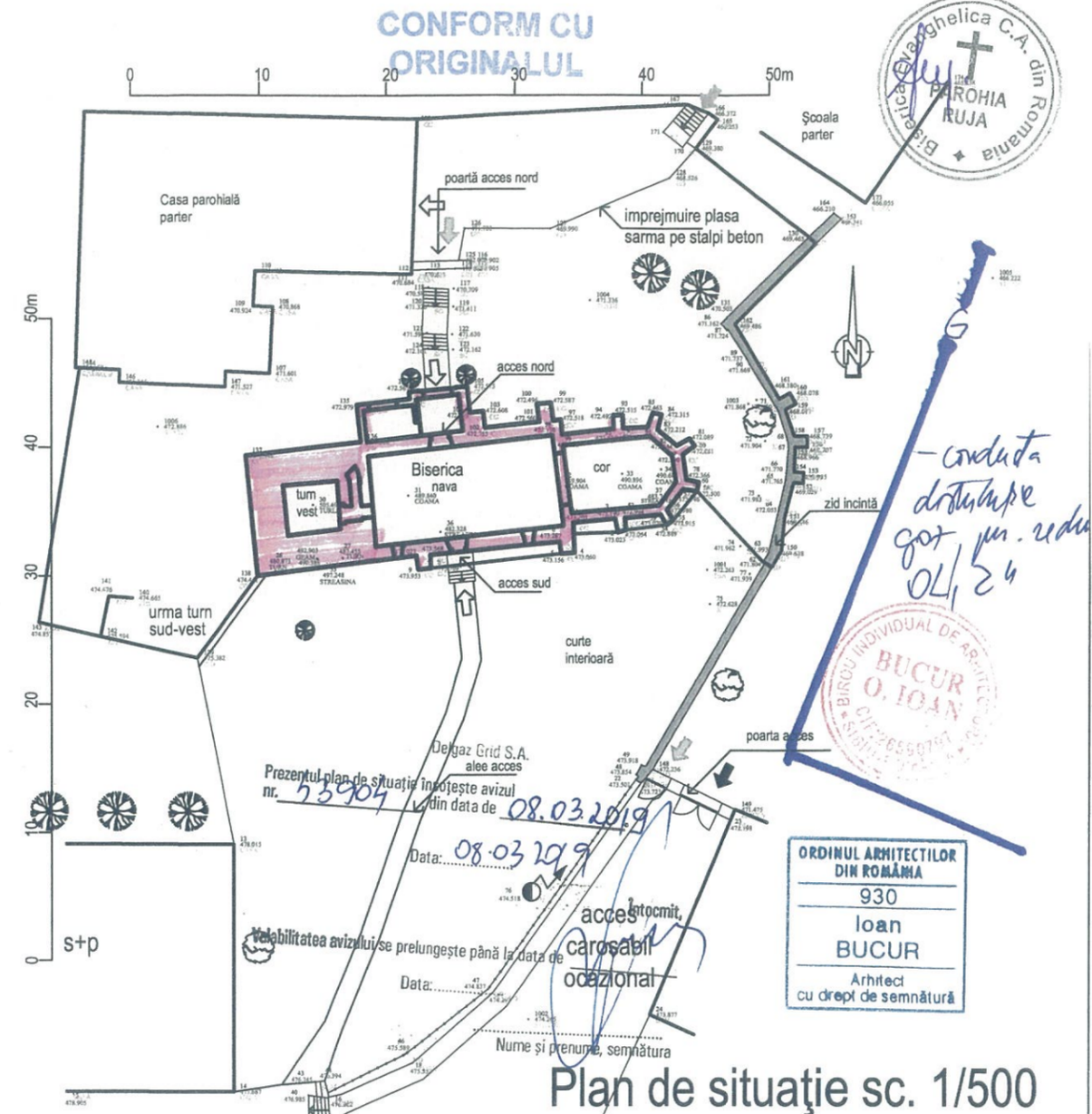
Badiu Lucica
Coordonator Echipa Acces la Retea

ing.Ardelean Vasilica Adriana





Plan încadrare în localitate
sc. 1/2000



nr. CF Ruja 103895
nr. top. 103895
nr. cad. 103895
Proprietar Biserica evanghelică lutherană Ruja
Suprafață teren 1964 mp
Regim de înălțime P+mezanin, P+7 nivele turn vest
Ac = 795 mp
Ad = 1358.33 mp
Au = 893.63 mp
h strășină +11.01
h coamă + 17.94
h max turn de vest 32.54 m
cota ±0,00 este la 55 cm mai jos față de accesul din sud

POT = 41%
CUT = 0,7
LMI jud. Sibiu SB-II-a-A-12527 Ansamblul bis. ev. fortificate
fortificată SB-II-a-A-12527.01 Biserica ev.
SB-II-a-A-12527.02 Incinta fortificată
Categorii de importanță B
Clasa de importanță II
Gradul de rezistență la foc III
acces auto →
acces pietonal →
acces clădire →

Legenda

- construcții existente
- perimetru delimitat conform CF 103895 Ruja
- zid incintă

verificator expert	nume	semnatura	cerinta	referat/expertiza nr.	data
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA BUCUR O. IOAN SIBIU, Bd. Coposu nr. 5, ap. 54 tel.0740204104				beneficiar	nr. pr.
				Parohia Evanghelică C. A. Ruja	90/2014
				titlu proiect	faza
				Lucrări de reparații, conservare și introducerea în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja	DTAC
				titlu plansa	nr. pl.
				Plan de situație - amplasament	A 01
sef proiect	arh. I. Bucur		scara 1/500		
proiectat	arh. I. Bucur		data 05/2018		
desenat	c. arh. H. Balthes				

CONFORM CU
ORIGINALUL



S.C. TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS S.A.

Inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J40/8926/1997

CIF :RO427320

Sediu social: Bucuresti, Sector 1, P-ta Presei Libere, Nr. 3-5, Cladirea City Gate, Etajele 7-18 din Turnul de Nord

Direcția Executivă Tehnologie si Informatie Romania

Divizia Acces si Transport Romania

Departament Proiectare & Inventar Retea Pasiva

Compartiment Proiectare Retea Pasiva Sud

Brasov, str. Mihail Sadoveanu, nr.9, tel.0268404171

Data: 07.03.2019

Numar de inregistrare 286-1 SB

Catre: PAROHIA EVANGHELICA C.A. RUJA prin BOLTRES REINHARDT

Adresa: JUD. SIBIU, ORAS AGNITA, SAT RUJA, NR.113

AVIZ FAVORABIL

Ca urmare a documentației prezentată la TELEKOM ROMANIA, privind lucrarea: **“LUCRARI DE REPARATII, CONSERVARE SI INTRODUCERE IN CIRCUITUL TURISTIC LA ANSAMBLUL BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE RUJA” in JUD. SIBIU, ORAS AGNITA, SATUL RUJA, NR.260, CU50/13.10.2016**, vă comunicăm următoarele:

In zona in care urmeaza sa se deruleze lucrarile mentionate, TELEKOM ROMANIA nu are amplasate rețele si echipamente de comunicatii electronice sau fibra optica care să fie afectate.

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

Pentru rețelele tehnico-edilitare aferente acestui obiectiv - proiectate în afara perimetrului studiat - beneficiarul va reveni pentru obținerea avizului TELEKOM ROMANIA, în baza unei documentații tehnice de specialitate.

Se interzice folosirea informațiilor referitoare la instalațiile telefonice din prezentul aviz, în alte scopuri decât cele pentru care au fost furnizate, ca și transmiterea lor unor terți.

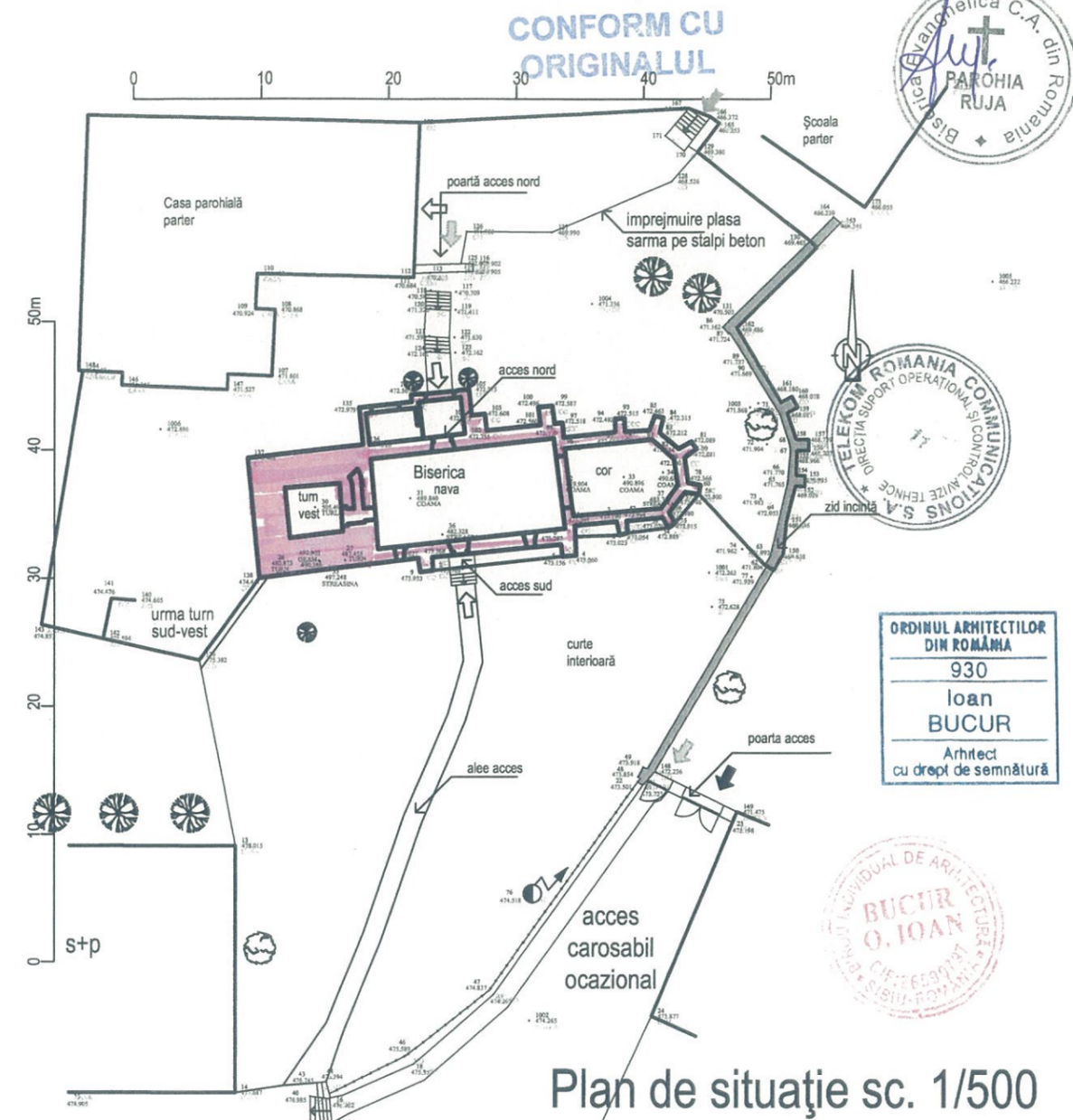
Prezentul aviz este valabil 12 luni de la data eliberării.

Intocmit ,
Comp.Proiectare Retea Pasiva Sud
Gabriela CHIRILA





Plan încadrare în localitate
sc. 1/2000



Biserica Evanghelică C.A. din România
PAROHIA RUJA

TELEKOM ROMANIA COMMUNICATIONS S.A.
DIRECTIA SUPT OPERATIONAL CONTROL NIVE EHNCE

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
930
Ioan BUCUR
Arhitect cu drept de semnătură

BUCUR O. IOAN
SIBIU-ROVANIA

Plan de situație sc. 1/500

nr. CF Ruja 103895
nr. top. 103895
nr. cad. 103895
Proprietar Biserica evanghelică lutherană Ruja
Suprafață teren 1964 mp
Regim de înălțime P+mezanin, P+7 nivele turn vest
Ac = 795 mp
Ad = 1358.33 mp
Au = 893.63 mp
h strășină +11.01
h coamă + 17.94
h max turn de vest 32.54 m
cota ±0,00 este la 55 cm mai jos față de accesul din sud

POT = 41%
CUT = 0,7
LMI jud. Sibiu fortificate
SB-II-a-A-12527 Ansamblul bis. ev.
SB-II-a-A-12527.01 Biserica ev.
fortificată
SB-II-a-A-12527.02 Incinta fortificată
Categoriei de importanță B
Clasa de importanță II
Gradul de rezistență la foc III
acces auto
acces pietonal
acces clădire

Legenda

 construcții existente
 perimetru delimitat conform CF 103895 Ruja
 zid incintă

verificator expert	nume	semnatura	cerinta	referat/expertiza nr.	data
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA BUCUR O. IOAN SIBIU, Bd. Coposu nr. 5, ap. 54 tel.0740204104				beneficiar Parohia Evanghelică C. A. Ruja	nr. pr. 90/2014
sef proiect	nume	semnatura	scara 1/500	titlu proiect Lucrări de reparații, conservare și introducere în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja	faza DTAC
proiectat	arh. I. Bucur		data 05/2018		
desenat	c. arh. H. Balthes			titlu plansa Plan de situație - amplasament	nr. pl. A 01

422

573075



Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Sud S.A.
 Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Sibiu
 Str. Uzinei Nr. 1-7, 550253, Sibiu, Jud. Sibiu
 Tel: +40 269 205 999 C.I.F. SDEE TS/C.U.I. Suc.: RO14493260 / 14528309
 Fax: +40 269 205 704 R.C. SDEE TS/Suc.: JO8/238/2002 / J32/214/2002
 www.distributie-energie.ro Capital Social: 423.967.400 lei
 Cod operator date cu caracter personal: 21641

CONFORM CU ORIGINALUL



Birou Acces la rețea

CĂTRE,

PAROHIA EVANGHELICA CA RUJA
judet SIBIU, localitate AGNITA strada PRINCIPALA nr. 113

Referitor la cererea de aviz de amplasament, înregistrată cu nr. 70201925860 / 21.02.2019, pentru obiectivul LUCRARI DE REPARATII CONSERVARE SI INTRODUCERE IN CIRCUITUL TURISTIC LA ANSAMBLUL BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE RUJA amplasat în Judet SIBIU, loc. RUJA, strada PRINCIPALA, nr. 260 CF 103895 NR. TOP1038595

În urma analizei documentației, pentru construcția obiectivului menționat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL Nr. 70201925860 / 25.02.2019 pentru faza

Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastră, se va face respectându-se condițiile impuse de legislația în vigoare :

- *Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului consumatorul va solicita la SDEE Sibiu aviz tehnic de racordare.
- *Solutia de alimentare cu energie electrica a obiectivului se va stabili dupa depunerea de catre utilizator a cererii pentru aviz tehnic de racordare.
- *In cazul identificarii in teren a unor instalatii electrice netrasate pe planul de situatie, se vor anunta reprezentantii SDEE Transilvania Sud S.A.- Centru de exploatare MT si JT.
- *Avizul de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis; realizarea constructiei pe un alt amplasament nu poate fi facuta decat dupa obtinerea unui aviz pentru noul amplasament.
- *Prezentul aviz este valabil pe perioada valabilitatii certificatului de urbanism si isi pierde valabilitatea in cazul nerespectarii planului de amplasament al obiectivului.

S-a eliberat prezentul aviz în conformitate cu certificatul de urbanism nr. 50 din 13.10.2016
 Tariful de emitere a avizului de amplasament, în valoare de 113.05 RON s-a achitat cu chitanța nr. /

Director
 Ing. Crai Ioan



Birou Acces la rețea
 Ing. Tiberiu DRAGAN

Întocmit
 Cristea Radu

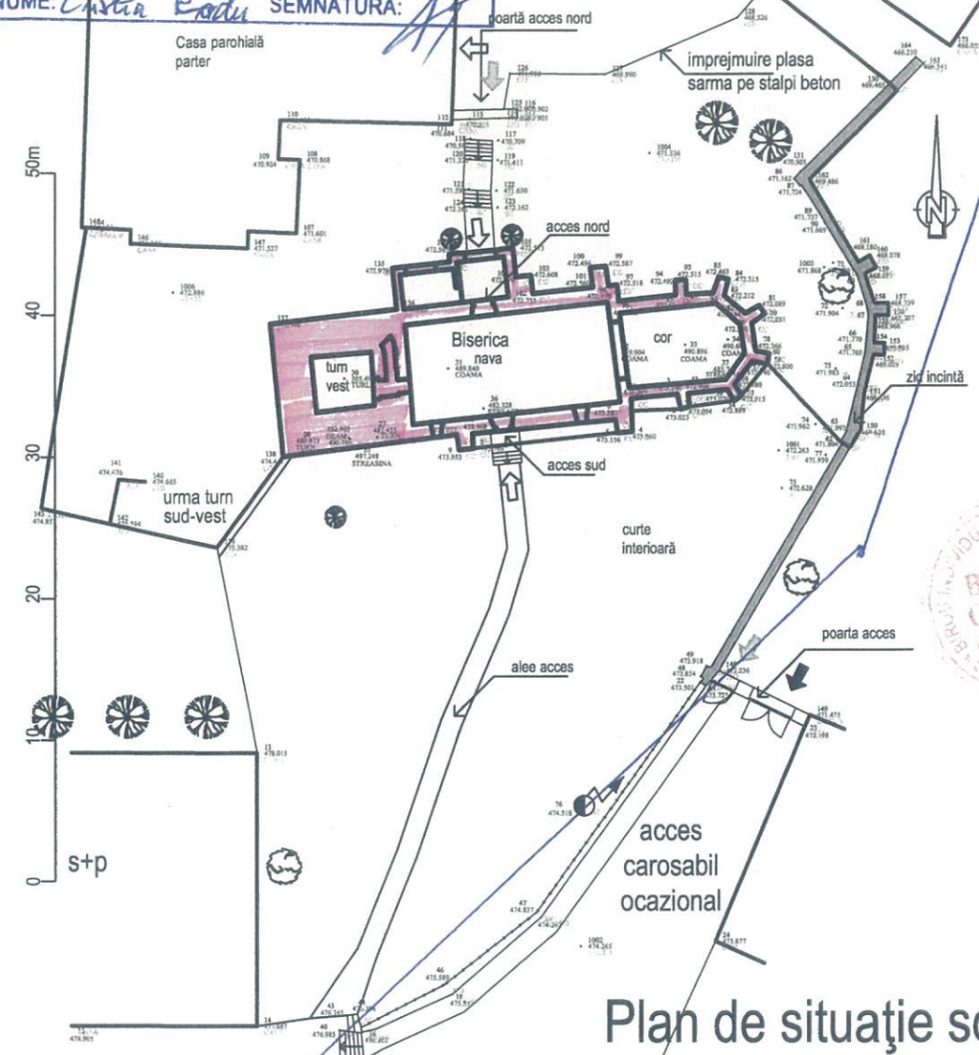
000392



Plan încadrare în localitate
sc. 1/2000

SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI
ELECTRICE TRANSILVANIA SUD SA
S.D.E.E. SIBIU - CE MT & JT SIBIU EXTERIOR
AVIZ DE AMPLASAMENT NR. *103895/12.15.18*
AVIZ FAVORABIL-VALABIL 12 LUNI
NUME: *Cristina Rodu* SEMNĂTURĂ: *[Signature]*

CONFORM CU
ORIGINALUL



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
930
Ioan
BUCUR
Arhitect
cu drept de semnătură

Plan de situație sc. 1/500

nr. CF Ruja 103895
nr. top. 103895
nr. cad. 103895
Proprietar Biserica evanghelică lutherană Ruja
Suprafață teren 1964 mp
Regim de înălțime P+mezanin, P+7 nivele turn vest
Ac = 795 mp
Ad = 1358.33 mp
Au = 893.63 mp
h strașină +11.01
h coamă + 17.94
h max turn de vest 32.54 m
cota ±0,00 este la 55 cm mai jos față de accesul din sud

POT = 41%
CUT = 0,7
LMI jud. Sibiu fortificate
SB-II-a-A-12527 Ansamblul bis. ev.
fortificate
SB-II-a-A-12527.01 Biserica ev.
fortificată
SB-II-a-A-12527.02 Incinta fortificată
Categoriza de importanță B
Clasa de importanță II
Gradul de rezistență la foc III
acces auto
acces pietonal
acces clădire

Legenda
[Symbol] construcții existente
[Symbol] perimetru delimitat conform CF 103895 Ruja
[Symbol] zid incintă

Lea 94 kv

verificator expert	nume	semnatura	cerinta	referat/expertiza nr.	data
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA BUCUR O. IOAN SIBIU, Bd. Coposu nr. 5, ap. 54 tel.0740204104				beneficiar Parohia Evanghelică C. A. Ruja	nr. pr. 90/2014
sef proiect	arh. I. Bucur	<i>[Signature]</i>	scara 1/500	titlu proiect Lucrări de reparații, conservare și introducere în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja	faza DTAC
proiectat	arh. I. Bucur	<i>[Signature]</i>	data 05/2018		
desenat	c. arh. H. Balthes	<i>[Signature]</i>		titlu plansa Plan de situație - amplasament	nr. pl. A 01



Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C.	
Inspectoratului Județean în Construcții - SIBIU	
REGISTRATURA	
INTRARE	Nr. 12028
IEȘIRE	
Data:	25.04.2019

Inspectoratul Regional în Construcții Centru
Inspectoratul Județean în Construcții Sibiu



ACORD

Ca urmare a cererii nr. 9931 din 02.04.2019, formulată de Consistoriul Superior Evanghelic, în reprezentată de Cusan Emil, cu sediul în Mun. Sibiu, str. G-ral Gheorghe Magheru, nr. 4, Sibiu, tel. 0744605628, CNP 1510405323928, a documentației tehnice depuse și a Certificatului de urbanism nr. 50/13.10.2016, emis de Primăria Agnita,

potrivit dispozițiilor art. 8 alin 2) din Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 492/2018,

Inspectoratul Județean în Construcții Sibiu emite acordul de modificare a construcției existente situate în localitatea Sat Ruja, nr. 260, județul Sibiu.

Prezentul acord se referă exclusiv la următoarele lucrări de intervenție solicitate în vederea obținerii autorizației de construire, potrivit documentației depuse:

Înlăturarea apelor din precipitații prin executarea unei sistematizări corespunzătoare, curățarea zidăriei din piatră, executarea unui trotuar din piatră de râu, curățarea rosturilor cu scoabe și refacerea acestora, refacerea legăturilor elementelor dislocate, rezidirea golurilor din bolta de la nivelul doi al turnului, platurirea grinzilor din lemn secționale și refacerea continuității zidărilor prin rosturi, împănări, plombări și reșeseri.

Documentația se restituie având vizat spre neschimbare memoriul tehnic de rezistență.

Prin prezentul acord sunt acceptate soluțiile tehnice propuse prin expertiza tehnică sau prin acordul justificat al proiectantului inițial al construcției și nu dă dreptul titularului la efectuarea de lucrări de construire înainte de obținerea autorizației de construire.

Alte mențiuni:

Modificările propuse a se executa sunt precizate în memoriul tehnic întocmit de Nelica Mois, act ce face parte integrantă din prezentul acord. Documentația care a stat la baza emiterii acordului a fost întocmită de BIA Bucur O. Ioan, în baza expertizei tehnice nr. 15/16.02.2015 elaborate de Bodor Csaba

După obținerea autorizației de construire aveți următoarele obligații:

- de a respecta soluția propusă de expertul tehnic atestat;
- de a anunța în scris începerea lucrărilor la Inspectoratul Județean în Construcții Sibiu
- de a afișa, pe șantier, la loc vizibil, panoul de identificare a lucrării;
- de a achita cotele legale în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

INSPECTOR ȘEF JUDEȚEAN,

ION PANAI



Lucrări de reparații, conservare și introducere în circuitul turistic la ansamblul Bisericii
Evanghelice Fortificate Ruja

construcția din localitatea Sat Ruja, nr. 260, județul Sibiu

Ansamblul Bisericii Evanghelice Fortificate din loc. RUJA, jud. Sibiu

**MEMORIU TEHNIC****REZISTENTA**

Prezenta documentatie trateaza lucrarile de reparatii la Ansamblul Bisericii Evanghelice Fortificate din loc. Ruja, jud. Sibiu.

A. AMPLASAMENT

Din punctul de vedere al standardelor si al normativelor în vigoare, constructia care face obiectul prezentei documentatii este amplasata astfel :

* zona seismica	$a_g = 0,20g$;	P100-1/2013
* zona zapada	$S_{o,k} = 1,5kN/m^2$	CR 1-1-3-2012
* zona vint	$q_b = 0,4 kPa$	CR 1-1-4-2012

B. TEREN DE FUNDARE

Conform studiului geotehnic terenul de fundare este constituit din argila nisipoasa bruna cu plasticitate mare pe latura nordica si praf argilos pe latura sudica.

Presiunea convențională de calcul de bază al terenului este: **$P_{conv.} = 330 Kpa$** (STAS 3300/2/85) – valabila pentru $B=1,0m$ si $D_f=2,0m$.

C. INCADRAREA CONSTRUCTIILOR

Categoria de importanță	B
Clasa de importanță și de expunere la cutremur II	$\gamma = 1,2$

Ansamblul Fortificat al Bisericii Evanghelice din Ruja este format din Biserica fortificata si resturi ale unei incinte perimetrare.

Biserica este compusa din nava tip sala, cor poligonal prevazut cu un nivel de aparare si turn de vest. La est de biserica sunt vizibile resturile incintei fortificate, care are si rol de zid de sprijin.

000395

D. DESCRIERE / STRUCTURA DE REZISTENTA

Structura de rezistenta este formata din: **CONFORM CU ORIGINALUL**



- Fundații continue din zidărie de piatră brută (lespezi de gresie, bolovani, blocuri) cu mortar de var-nisip.
- Ziduri portante si contraforti din zidarie de piatra bruta avand grosimi de cca. 1,10m (nava), 0,78m (corul), cca. 2,70m (turnul la baza).
- Contrafortii au fost executati din zidărie de piatră cu mortar din var-Nisip, iar suprainaltarea lor s-a executat cu zidarie din caramida.
- Bolta care acoperă nava este o bolta semicilindrica din caramida cu penetratii. Fiecare din cele patru suprafete delimitate de penetratiile triunghiulare prezinta o usoara curbura in sensul axului longitudinal al navei.
- Bolta corului poligonal este realizat in plasa cu nervuri (din teracota).
- Șarpantele navei și a corului sunt sarpante dulgheresti si au fost executat din lemn de stejar si gorun de bună calitate, formate din ferme principale si ferme secundare.
- Invelitoarea este din tigle solzi.

E. DEGRADARI PREZENTE

Inspectoratul de Stat în Construcții
Inspectoratul Regional în Construcții Centru
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- umiditatea permanenta a terenului de fundare
- degradare fizica superficiala la nivelul fundatiilor, cu un grad mare de umiditate
- grad ridicat de umiditate in zidariile suprastructurii
- bolta de la nivelul doi al turnului prezinta un gol creat pentru manevrarea clopotelor
- grinda centrala din lemn de la nivelurile superioare ale turnului a fost sectionata
- elemente de lemn (grinzi, astereala) degradate (atacuri fungice)
- elemente de sarpanta lipsa sau degradate local
- deplasare accentuata spre exterior a unei zone din zidul de sprijin

F. INTERVENTII STRUCTURALE

- îndepărtarea apelor din precipitații (de suprafață) din apropierea ansamblului prin executarea unei sistematizari corespunzatoare.
- curatarea zidăriei din piatră, indepartandu-se tencuiala din mortar cu continut de ciment
- executarea unui trotuar din piatra de rau
- curatarea rosturilor cu scoabe, si refacerea acestora, refacerea legaturilor elementelor dislocate
- menținerea tuturor intervențiilor de consolidare anterioare.
- rezidirea golului din bolta de la nivelul doi al turnului
- platurirea grinzilor din lemn sectionale de la nivelurile superioare ale turnului
- refacerea continuității zidăriilor prin rosturi, împănări, plombări, reteseri.

Dupa impanarea crapaturilor cu pene din lemn de esenta tare sau cioburi din caramida si tigle, se trece la repararea acestora prin umplerea cu mortar de var cu reteta similara mortarului din structura. La repararea crapaturilor cu reintretesere, indepartarea si reinlocuiri de blocuri de zidarie, dupa executarea acestora se injecteaza in restul crapaturii pasta/lapte de var, cu reteta similara cu mortarul din zidarie.

000396

- desfacerea zidariei coronamentului zidurilor pentru aerisirea cosoroabelor.
- curatirea extradodusului boltilor si tencuirea cu mortar de var-nisip.
- curatirea si reparatii locale la plansee, completarea asterelii si inlocuirea celei degradate, reabilitarea scarilor de acces intre nivele, tratarea lemnului antifungic si antiinsecticid.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Se vor respecta dimensiunile sectiunilor transversale, distanta dintre elemente, materialele folosite, alcatuirea si dimensiunile imbinarilor inclusiv a accesoriilor.

- executarea unor podine de acces pentru usurarea lucrarilor de intretinere
- consolidarea locala a elementelor de sarpanta degradate (platouri, inlocuiri).

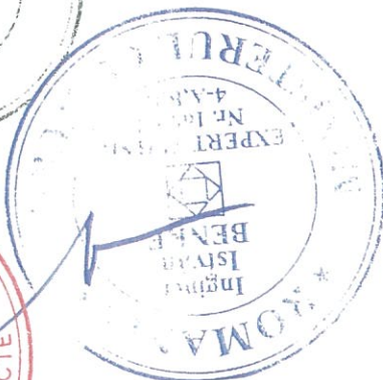
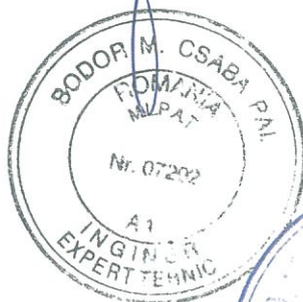
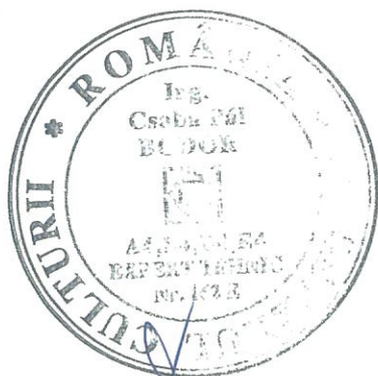
Se vor respecta dimensiunile sectiunilor transversale ale elementelor sarpantei, distanta intre ferme, materialele folosite, pozitia, alcatuirea si dimensiunile imbinarilor, inclusiv a accesoriilor. Se va urmari fasonarea corespunzatoare a capetelor de elemente ce urmeaza a fi imbinate pentru efectuarea nodurilor dulgheresti de calitate.

- tratarea antifungic si antiseptic a elementelor din lemn

Materialele de interventii vor fi compatibile cu materialele de constructii existente: lemn de esenta tare, piese din piatra si caramizi de epoca, mortar de var la zidarie si tencuiala poroasa preparata pe baza de nisip si var.

Lemnul se va trata periodic cu substante antiseptice, hidrofuge si ignifuge.

Piesele metalice folosite se vor trata contra coroziunii.



Întocmit, ing. Nelica Mois



000397



MINISTERUL CULTURII ȘI
IDENTITĂȚII NAȚIONALE

CABINET MINISTRU
Nr. 8799
Data 04.12.2018



DIRECȚIA PATRIMONIUL CULTURAL
Bd. Unirii nr. 22, Sector 3, București, tel.: +4 021 222 4421, fax: +4 021 223 3157

CONFORM CU
ORIGINALUL

- PAROHIA EVANGHELICĂ C.A. RUJA, Sat Ruja nr. 113, oraș Agnita, jud. Sibiu
- Direcția Județeană pentru Cultură SIBIU

APROB.
VALER DANIEL BREAZ
MINISTRUL CULTURII ȘI IDENTITĂȚII NAȚIONALE

AVIZ Nr. 550 / M / 2018

privind **Lucrări de reparații, conservare și introducerea în circuit turistic la Ansamblul Bisericii Evanghelice Fortificate Ruja, jud. Sibiu**

Prezentul aviz anulează și înlocuiește Avizul nr. 500/ M / 2018 pentru același obiectiv

- OBIECTIVUL:** Imobil monument istoric, cod LMI 2015: SB-II-a-A-12527 *Ansamblul bisericii evanghelice fortificate sat Ruja*
- ADRESA:** Satul Ruja nr. 113, oraș Agnita, jud. Sibiu
- PROIECT:** Lucrări de reparații, conservare și introducerea în circuit turistic la Ansamblul Bisericii Evanghelice Fortificate Ruja
- FAZA:** DTAC, PT, DE
- PROIECTANT:** Proiectant general: BIA BUCUR O. IOAN, șef proiect arh. Ioan Bucur expert atestat MC
Expertiza tehnică și proiectul de rezistență: S.C. LINEA S.R.L., arh. Bodor Csaba Pal expert MC
- BENEFICIAR:** Parohia Evanghelică C.A. Ruja

Documentația transmisă cu adresa Direcției Județene pentru Cultură Sibiu nr. 3900/ 06.08.2018, înregistrată la Ministerul Culturii și Identității Naționale – Direcția Patrimoniu Cultural cu nr. 5142/ 10.08.2018, ulterior completată cu adresa arh. Bucur Ioan cu solicitarea de reanalizare a documentației și de refacere a avizului în baza avizului ISU Sibiu nr. 440/18/SU-SB din 30.10.2018, înregistrate la MCIN – DPC cu nr. 5142/ 21.11.2018, cuprinde *piese scrise*: certificat de urbanism nr. 50/ 13.10.2016, extras de carte funciară, aviz DJC Sibiu nr. 160/M/ 08.06.2015 pentru faza D.A.L.I., memoriu tehnic general, studiu istoric, caiete de sarcini, studiu topografic, studiu de parament, expertiza biologică, biolog Chirtea Ileana – expert MC, raport arheologic preliminar etapa I, raport de expertiză tehnică, studiu geotehnic, memoriu tehnic rezistență, memoriu instalații electrice, memoriu instalații de avertizare, alarmare și alertare în caz de incendiu și *piese desenate*: 40 planșe specialitatea arhitectură, 18 planșe rezistență, 6 planșe instalații electrice, 3 planșe instalații avertizare incendiu.

Documentația identifică etapele istorice, evidențiază aspecte legate de starea tehnică a ansamblului, analizează degradările și cauzele acestora și propune intervenții de consolidare a elementelor degradate ale clădirii, combaterea umidității, asigurarea evacuării corecte a apelor pluviale, finisaje adecvate prin intervenții minime. Se propun următoarele lucrări: la biserică (cu cele trei componente – turn, navă și cor) - lucrări de consolidare a zidăriei prin reșesere a zidăriei în zona fisurilor, umplerea lacunelor zidăriei, tratarea tiranților metalici și tensionarea acestora, consolidarea locală a planșeelor turnului, refacerea zonei degradate a bolții peste nivelul 2, refacerea continuității grinzilor mediane ale planșeelor peste nivelurile 3, 4 și 5; repararea scăriilor de lemn și a pardoselilor din scânduri ale fiecărui nivel al turnului; realizarea unui trotuar de gardă din piatră de râu pe un pat de nisip stabilizat precum și a unei rigole pe întreg perimetrul bisericii, realizarea evacuării eficiente a apelor pluviale din incintă prin practicarea unor străpungeri la baza zidului din partea de est a ansamblului; reabilitarea șarpantei – repararea/ consolidarea/ înlocuirea elementelor din lemn degradate, ignifugarea și tratarea insecticidă a materialului lemnos; desfacerea învelitorii actuale ce va fi folosită la protecția coronamentului zidului de incintă și a contraforturilor și refacerea învelitorii din țiglă ceramică solzi, cu format istoric, realizată manual; refacerea sistemului de colectare și scurgere a apelor pluviale (jgheaburi și burlane); curățarea extradosului bolților de moloz și protejarea cu un strat de tencuială pe bază de var și nisip; desfacerea pardoselii din dușumea în nava bisericii și refacerea din cărămidă pe pat de nisip stabilizat, cu o zonă de aerisire perimetrală; desfacerea tencuiei interioare afectate de umezeală; reabilitarea paramentului interior și exterior, sub supravegherea unui restaurator; îndepărtarea tencuiei pe bază de ciment; reamplasarea mobilierului extras pentru a fi protejat, după planul de mobilare propus; refacerea instalațiilor electrice interioare și instalația de paratrăsnet; la zidul de incintă - desfacerea și refacerea porțiunii deplasate cu materialul recuperat; la incintă – reparații ale și scări de acces către biserică, refacere împrejmuire pe latura de nord. Conform raportului arheologic preliminar etapa I, cercetarea arheologică ulterioară, ce se va derula în cadrul etapei de execuție a lucrărilor, va consta în realizarea unor secțiuni atât în interiorul cât și în exteriorul monumentului pentru elucidarea unor aspecte planimetrice ale bisericii și curții împrejmuitoare.

Documentația a fost analizată în ședințele Secțiunii Tehnice de Arhitectură și Inginerie a Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice din 22.08.2018 și 21.11.2018 și în ședința Comisiei Naționale de Arheologie din 12.10.2018 și, în baza prevederilor Legii 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu completările și modificările ulterioare și a OG 43/ 2000 privind protecția patrimoniului arheologic, se acordă:

AVIZ FAVORABIL

pentru documentația prezentată, cu continuarea cercetării arheologice pe parcursul executării lucrărilor și asigurarea protecției la foc conform legislației în vigoare

Director DPC
Ștefan Emilian GAMUREAS
5142/ 03.12. 2018

Întocmit,
arh. Mădălina Sonea, consilier DPC
arhg. Ciprian Sandu, inspector DPC

000398

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ



CONFORM CU
ORIGINALUL

INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„CPT. DUMITRU CROITORU” AL JUDEȚULUI SIBIU

AVIZ

de securitate la incendiu
nr. 440/18/SU-SB din 30.10.2018

Ca urmare a cererii înregistrate cu nr. 440/18/SU-SB din 19.10.2018, adresată de către PAROHIA EVANGHELICA C.A. RUJA cu sediul în satul Ruja str. Principala nr. 260, în jud. Sibiu, în baza prevederilor art. 11 lit. e) din H.G.R. nr.1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare și ale H.G.R. nr. 571/2016, se avizează din punct de vedere al securității la incendiu:

„LUCRĂRI DE REPARATII, CONSERVARE SI INTRODUCERE ÎN CIRCUIT
TURISTIC LA ANSAMBLUL BISERICII EVANGHELICE FORTIFICATE DIN RUJA,,
în Ruja str. Principala nr. 260, în jud. Sibiu

Documentele vizate spre neschimbare fac parte integrantă din prezentul aviz de securitate la incendiu.

Avizul este valabil numai însoțit de documentele vizate spre neschimbare care au stat la baza emiterii acestuia.

Deținătorul avizului are obligația să solicite autorizația de securitate la incendiu după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a construcțiilor ori amenajărilor pentru care s-a obținut prezentul aviz.

INSPECTOR ȘEF
AL INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
„CPT. DUMITRU CROITORU” AL JUDEȚULUI SIBIU

Colonel,

Laurențiu - Cosmin BALCU
Laurențiu - Cosmin BALCU



Sibiu, Str.V.Cârlova, nr.16-22 Tel.0269/211212, Fax 0269/211928
relatii publice@isusibiu.ro

000399



Filiala Teritorială Sibiu-Vâlcea a Ordinului Arhitecților din România
Localitate: Municipiul Sibiu, Stradă: Mitropoliei, Nr. 17
T: 0040269215251 F: 0040269215251, W: contact@oarsbv1.ro

CONFORM CU
ORIGINALUL



Către

(1) **Primăria Orașului Agnita, Jud. Sibiu,**

DOVADĂ DE LUARE ÎN EVIDENȚĂ A PROIECTULUI DE ARHITECTURĂ

Prin prezentul document:

1. Confirmăm dreptul de semnătură al solicitantului:

D-na/Dl **Ioan Bucur**⁽²⁾, aflat(ă) în evidența Filialei teritoriale **Sibiu-Vâlcea** a O.A.R., înscris în Tabloul Național al Arhitecților la nr. **930**, la secțiunea:

Arhitect cu drept de semnătură⁽³⁾

și care nu are dreptul de semnătură suspendat la data emiterii prezentului document.

2. Vă comunicăm că sub nr. **121-9051** din **20/03/2019** am luat în evidența Filialei Teritoriale a O.A.R. proiectul de arhitectură din cadrul documentației tehnice **D.T.A.C. + D.T.O.E.**, pentru:

- obiectul de investiție **Lucrări de reparații, conservare și introducerea în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate Ruja**⁽⁴⁾
- adresa investiției Județ: Sibiu, Localitate: Oraș Agnita, Stradă: 113⁽⁵⁾
- beneficiarul investiției **Parohia evanghelică C. A. Ruja**⁽⁶⁾
- proiect nr. **90** din data **15/05/2018** elaborat de (firma) **BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ BUCUR IOAN**
- elaborat în baza certificatului de urbanism cu nr. **50**, eliberat de **Primăria Orașului Agnita, Jud. Sibiu**, la data **13/10/2016**
- valoarea de investiție estimată **957.686,00 RON**⁽⁷⁾

Solicitantul și-a exercitat dreptul de semnătură în modalitatea declarată în TNA și parafează proiectul în calitate de **șef proiect pentru proiectul de arhitectură**⁽⁸⁾.

Întreaga responsabilitate profesională față de client (beneficiar) și autoritățile publice cu privire la conținutul și calitatea soluțiilor cuprinse în proiectul de arhitectură, aferent documentației tehnice, îi revine arhitectului/conducătorului arhitect cu drept de semnătură⁽⁹⁾.

Prezenta s-a eliberat în vederea emiterii autorizației de construire/desființare/organizarea executării lucrărilor pentru obiectul de investiție menționat mai sus⁽¹⁰⁾.

Arhitectul/conducătorul arhitect a optat ca suma provenită din aplicarea timbrului arhitecturii, în valoare de **0,5% (zero virgulă cinci la mie)** din valoarea investiției, să se vireze către:

Uniunea Arhitecților din România, CIF 8236717, cont RO67RNCB0285008435440011 banca BCR

Data (zz/ll/aaaa):

20/03/2019

Președinte:

Arhitect Ion Cristian Șandru

Semnătură și ștampilă:

Filiala Teritorială:

Sibiu-Vâlcea

Vicepreședinte filială

Arhitect Mihai Țucă

Autenticitatea acestei dovezi de luare în evidență a proiectului de arhitectură poate fi verificată accesând pagina <https://www.sioar.ro>, secțiunea 'Caută dovadă lucrare'.

Note explicative

1. emitentul autorizației de construire: consiliul județean sau primăria, după caz, de municipiu, respectiv sector, oraș sau comună;
2. numele și prenumele arhitectului/conducătorului arhitect, care semnează olograf și ștampilează cu parafa O.A.R. partea de arhitectură a proiectului prezentat pentru luarea în evidență.
3. sau de către cei cărora li s-a acordat drept de semnătură similar conducătorilor arhitecți
4. așa cum este înscris în formularul de cerere pentru autorizația de construcție, în foaia de titlu, în lista de semnături și în cartușul proiectului.
5. Idem pct.4
6. Idem pct.4
7. conform devizului general și nu mai mică decât valoarea fiscală stabilită prin legislația în vigoare;
8. consemnat astfel în cartușul proiectului de arhitectură, conform **Legii nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991, cu modificările și completările ulterioare, cap.II, secț. 3, art.29, Anexa 3**, la rubrica șef proiect pentru proiectul de arhitectură. În situația în care solicitantul dovezii de luare în evidență a contractat proiectarea generală și coordonarea proiectelor de specialitate, acest lucru va fi menționat prin adăugarea la cartuș a unei rubrici distincte de cele prevăzute în Ordinul menționat mai sus, care să specifice rolul de coordonator al proiectelor de specialitate sau șef proiect pentru proiectarea generală, alături de societatea comercială care este proiectant general
9. În conformitate cu prevederile legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
10. în condițiile prevăzute de Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cele ale art. 6 alin (2) din HG 932/2010 și cele ale art. 46 alin (1) lit. i) și alin (1) lit. f) din formularul F8 din Ordinul 839/2009, cu modificările și completările ulterioare.

