

Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural

FIȘĂ CADRU PREZENTARE PROIECT

I- DATE GENERALE

-titlul proiectului: Lucrări de reparații, conservare și introducere în circuit turistic la Ansamblul bisericii evanghelice fortificate din Șeica Mică Județul: Sibiu

- amplasamentul: Localitatea: sat ȘEICA MICĂ, comuna ȘEICA MICĂ, (germ. Kleinschelken), nr.75 cod poștal: 557255

- solicitant: PAROHIA EVANGHELICA C.A. SEICA MICA prin preot ULF ZIEGLER

II- TIPUL DE INTERVENȚIE

- tipul lucrărilor ce se vor efectua la construcții reprezentând monumente istorice: Lucrari de reparatii, conservare si introducere in circuitul turistic

- intervenții asupra componentelor artistice exterioare: da nu

- intervenții asupra componentelor artistice interioare: da nu

- categoria "B" de importanță a construcțiilor (conform H.G. nr. 766/1997)

- clasa "II" de importanță a construcțiilor (conform Normativului P100/2006)

III - DATE CARACTERISTICE PRIVIND AMPLASAMENTELE ȘI CONSTRUCȚIILE

III.01 - CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

- încadrare în localitate și zonă: Satul Șeica Mică (germ.Kleinschelken) se află la o distanță de 48 km la nord de Sibiu și 23 km la vest de Medias.

Pentru accesul în satul Șeica Mică din direcția Copsa Mică se trece pe podul peste Visa (care face confluență cu Târnava Mare), și urmând drumul DN 14B se coboară pe valea Târnavei Mari spre Blaj, iar înainte de a ajunge în oraș se face o abatere la stânga pentru a ajunge în Șeica Mică, pe drumul comunal DJ 142J. Acest drum județean străbate teritoriul localității Șeica Mică și o leagă de comuna Șeica Mare.

Localitatea este amplasată în valea adânc formată de pârâul Șeica și de afluenții acestuia. Ansamblul fortificat este amplasat în mijlocul localității.

- descrierea terenului (parcele):

▪ suprafață (mp), formă, dimensiuni: **suprafata totala 3175 mp, din care 1118.0 mp suprafata construita**

▪ vecinătăți,

N - scoala si sala comunitara

S - SE persoane fizice si casa parohiala

Ansamblul este inconjurat de strazile localitatii Seica Mica, accesul facandu-se direct din DJ 142J

particularități topografice: **Imobilul este situat in intravilan, in centrul localitatii Seica Mica**

- condițiile de amplasare și de realizare ale construcțiilor conform:

▪ PUG localitatea Seica Mica 34048/2002, aprobat prin HCL nr.41/2005, Certificatul de Urbanism nr.16/02.12.2015,emis de Primăria Seica Mica;

▪ Avizul Ministerului Culturii(avizul Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice), nr 158/M din data de 08.06.2015 faza de proiectare DALI ,aviz favorabil;

▪ Avizul Ministerului Culturii(avizul Comisiei Componente Artistice), nr.....din data de.....faza de proiectare.....aviz favorabil / aviz favorabil, cu condiționări.....;

- restricții de amplasare Nu e cazul

- spații verzi: arbori tăiați 0 (buc), arbori menținuți 0(buc),

Prioritatea de investiții 5.1 - Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural

- arbori plantați 0 (buc), spații verzi 2057(mp).
- alte caracteristici specifice.

III.02 - CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIILOR:

- funcțiunea Lacas de cult
- dimensiunile:
lungimea nava principală 21.5m
latime nava principală 6.8m
lungimea nave laterale 21.5m
latime nave laterale 3.3m
lungimea cor 11.8m
latime cor 6.8m
- regim de înălțime:
- $H_{MAX. CORNIȘĂ (STREĂȘINĂ)} = 9.21 \text{ m}$; $H_{MAX. COAMA} = 39.57 \text{ m}$
- suprafața construită- $S_c = 1118.0 \text{ mp}$;
- suprafața desfășurată- $S_d = 1446.0 \text{ mp}$;
- suprafața utilă totală- $S_u = \dots \text{ mp}$;
- sistem constructiv: Zidurile și contrafortii (cu legături țesute) sunt din zidărie din piatră brută, lespezi, blocuri, dar și bolovani, natura rocii fiind aceeași ca la fundații, adică gresii silicioase, cenușii. Supra-înălțările s-au executat din cărămida plină.
Ansamblul structural al bisericii a fost bine conceput inițial, cu ziduri groase de 0,90m, având deschideri puține, în raport cu suprafața plină, raportul plin/ gol fiind net favorabil pentru diafragmele portante. S-a constatat un grad ridicat de umiditate în zidăriile suprastructurii.
- fundații în cea mai mare parte gresii silicioase, cenușii, lespezi, blocuri, bolovani de râu. Sunt prezente fenomene de degradare fizică superficială a elementelor de zidărie piatră - nefiind protejate de o tencuială exterioară, sau datorita unor tencuieli de reparație din mortar de ciment-var, care a favorizat o umiditate accentuată și permanentă în masa zidăriei, iar corelată cu caracterul rocii, au favorizat fenomene de eroziune prin îngheț-dezghet.
- acoperiș (șarpantă/terasă) Șarpantele sunt într-o stare corespunzătoare, cu degradări locale remediabile: cosoroabe, capetele căpriorilor, elemente de rigidizare lipsă. În ceea ce privește starea biologică - atacurile fungice și de insecte xilofage, sunt descrise în expertiza materialului lemnos.
- învelitoare (material/culoare) Învelitoarea din tigle este într-o stare accentuată de degradare și necesită o revizuire aproape completă. Șipcile de susținere trebuie verificate și înlocuite acolo unde umezirea continuă și distanțele axiale mult prea mari ale căpriorilor au produs degradarea lor.
- finisaj exterior (material/culoare) Tencuiala fațadelor - Biserica este tencuită integral
- tâmplărie exterior (material/culoare) Tâmplăria ferestrelor este din ferestre simple din lemn
Tâmplăria, în special ferestrele, necesită o reabilitare completă pentru a putea să îndeplinească funcțiunea de închidere și protecție a construcției.
- intervenții asupra componentelor artistice) nu e cazul
- sistem de încălzire Nu e cazul
- alte caracteristici specifice