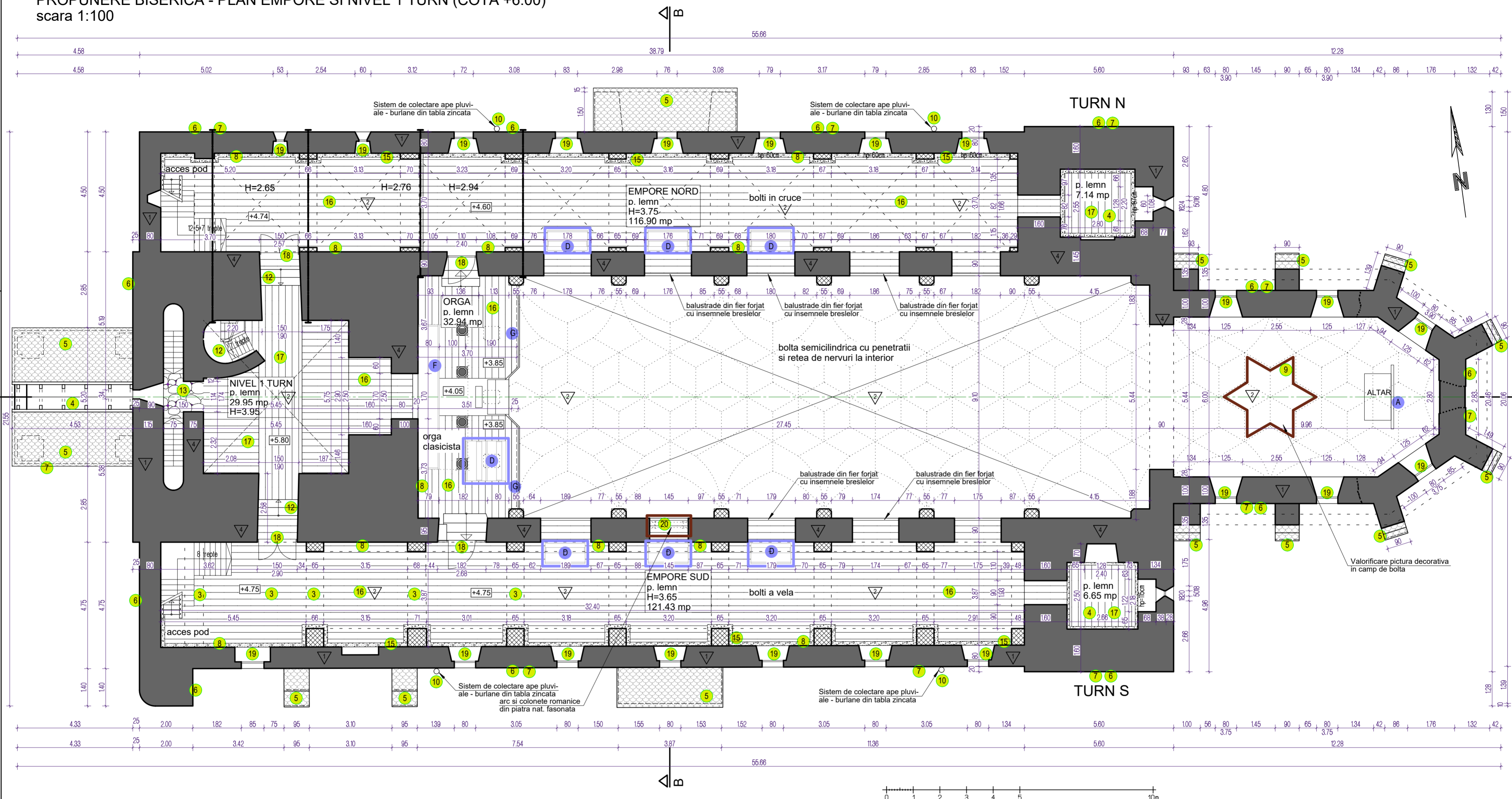


PROPUNERE BISERICA - PLAN EMPORE SI NIVEL 1 TURN (COTA +6.00)

scara 1:100



OBIECTE DE INVENTAR MOBIL - MASURI DE CONSERVARE

A	altar din lemn pictat si piatra	se va infolia si proteja in situ
B	amvon din lemn pictat	se va infolia si proteja in situ
C	cristelnita din piatra	se va infolia si depozita la interior pe durata santierului
D	strane din lemn	se vor demonta si depozita la interior pe durata santierului
E	banci din lemn	se vor demonta si depozita la interior pe durata santierului
F	orga din lemn	se va infolia si proteja in situ
G	tablii balustrada lemn	se vor infolia si proteja in situ pe durata santierului

DEGRADARI SI INTERVENTII - CONSERVARE, REPARATII

1	reparatii zidarie	se va refacer continutul zidariei prin rosturii, reteseri, impansari, injectari, completari cu material recuperat sau compatibil, cu conservarea materialului original pe cat posibil;
2	desfaceri zidarie	se vor desface gurile inzidente, sau se vor marca, dupa caz, atat pe fatada, cat si la interior, sub forma de nise (frestrele romane si turmarul de est, cea de pe latura estica a corului)
3	curatarea si repararea boltilor	se va curata extradusul boltilor de peste nave si cor si se vor tencui cu un strat subire de protecție cu mortar pe baza de var hidraulic natural, se va refacer continutul suprafetei boltilor prin impanari si rosturi fisuri la intradis si extradis

4 interventii sarpanța

5 reparatii invelitoare

6 tencuieri exterioare

7 profile trase

8 tencuieri si zugravuri interioare

se va curata, se vor realiza inturcuri si consolidari cu material similar, pastrand cat mai multe elemente originale; se vor folosi imbindari similari cu cele existente; se vor efectua tratamente cu soluti insecticide si fungicide

se va reface invelitoarea inlocuind tigla deteriorata cu tigla noua de acelasi tip, se vor fixa cu sarma pe spici, iar coamele se vor fixa cu mortar, se va rezeasa tota tigla, amestecandu-se cea noua cu cea veche, la fel si la contraforturi

se vor peria si curata tencuieri vechi, se vor inlaturi partile instabile, se vor reparati fisurile si se va reface tencuiala cauzata

se vor peria si curata tencuieri de la interior, cu asistenta unui pictor restaurator si se vor aplicati tencuieri macroporice cu mortare pe baza de var hidraulic natural, colorate cu pigmenti anorganici

se vor repaza profile trase cu sablonul de la nivelul corniselor navei, corului, turnului esteic si turnului vestic

se vor desface toate tencuierile din ciment-var de la interior, cu asistenta unui pictor restaurator si se vor aplicati tencuieri macroporice cu mortare pe baza de var hidraulic natural, colorate cu pigmenti anorganici

14 pardoseala noua din caramida

15 slit pentru ventilare

16 pardoseala existenta din lemn

17 pardoseala noua din lemn

18 usi lemn

19 ferestre lemn

20 elemente decorative din piatra

se va realiza la nivelul terenului, la scara de acces in turn, pe strat de nisip, conform detaliului

se va realizata pardoseala navei, corului si la pardoseala noi un slit perimetral de 15cm cu piatra, pt ventilarea zidurilor

se va demonta, inspecta, curata, reaseza si repară local

se va realiza la interiorul turnului, in completarea podestelor si nivelurilor intermediare, conform detaliilor

se vor restaura usile din lemn, exterioare (ale acceselor S, N si V), precum si cele interioare (ale turnurilor, ambele niveluri)

se vor restaura ferestrele din lemn ale navelor laterale si ale corului, de la nivelul partidelui si de la nivelul emporiei

se vor restaura elementele decorative din piatra de la nivelul navei, corului, turnului esteic si turnului vestic

se vor desface toate tencuierile din ciment-var de la interior, cu asistenta unui pictor restaurator si se vor aplicati tencuieri macroporice cu mortare pe baza de var hidraulic natural, colorate cu pigmenti anorganici

ELEMENT

SOLUTI CONSTRUCTIVA

STABILITATE LA FOC

GRAD RF

1 Pereti portanti

Ziduri piatra, caramida tenuta cu grosime de 0.8-1.0m

C0 REI 180'

IV

2 Planse peste nave, cor, pronaos

Bolti de caramida tenuta cu grosime de 20cm

C0 REI 45'

3 Planse niveluri 4, 5 turn

Llemn ignifugat

C1 REI 15'

4 Pereti interiori

Zid de piatra si caramida cu grosime de min. 0.9m

C0 EI 60'

5 Suport invelitoare

Sarpanța si suportul invelitoi - lemn ignifugat

C1 R 15'

6 Invelitoare

Tigla ceramica

C0

9 fresce

10 tinichigerie

11 cadran ceas

12 scari din lemn la interior turn

13 pardoseala din lespezi de piatra

zidarie existenta, sectionata

invelitoare tigla solzi istorica

tirant metalic

pardoseala noua de caramida, asezata drept

pardoseala din lespezi piatra

pardoseala din dulapi lemn

marci usi, ferestre

LEGENDA

zidarie existenta, sectionata

invelitoare tigla solzi istorica

tirant metalic

pardoseala noua de caramida, asezata drept

pardoseala din lespezi piatra

pardoseala din dulapi lemn

marci usi, ferestre

PROIECTANT

CRISTINA TURCANU BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

Brasov, str. Cibinului 8, tel. 0721116988, cristina.began@gmail.com

CATEGORIA DE IMPORTANTA: B CLASA DE IMPORTANTA: II

BENEFICIAR:

PAROHIA EVANGHELICA C.A. CINCU

PROIECT NR. 03 /2018

SPECIFICATIE NUME SEMNATURA SCARA

SEF PROIECT arh. Emil CRISAN 1:100

PROIECTAT arh. Cristina TURCANU

DATA 08.2018

TITLU PROIECT: LUCRARI DE REPARATII, CONSERVARE SI INTRODUCERE IN CIRCUITUL TURISTIC AL ANSAMBLULUI BISERICII FORTIFICATE EVANGHELICE CINCU - jud. Brasov FAZA DTAC / PT

TITLU PLANSA PROSPUNERE BISERICA -PLAN ETAJ SI NIVEL 1 TURN (COTA +6.00)

PLANSA NR. A4.02