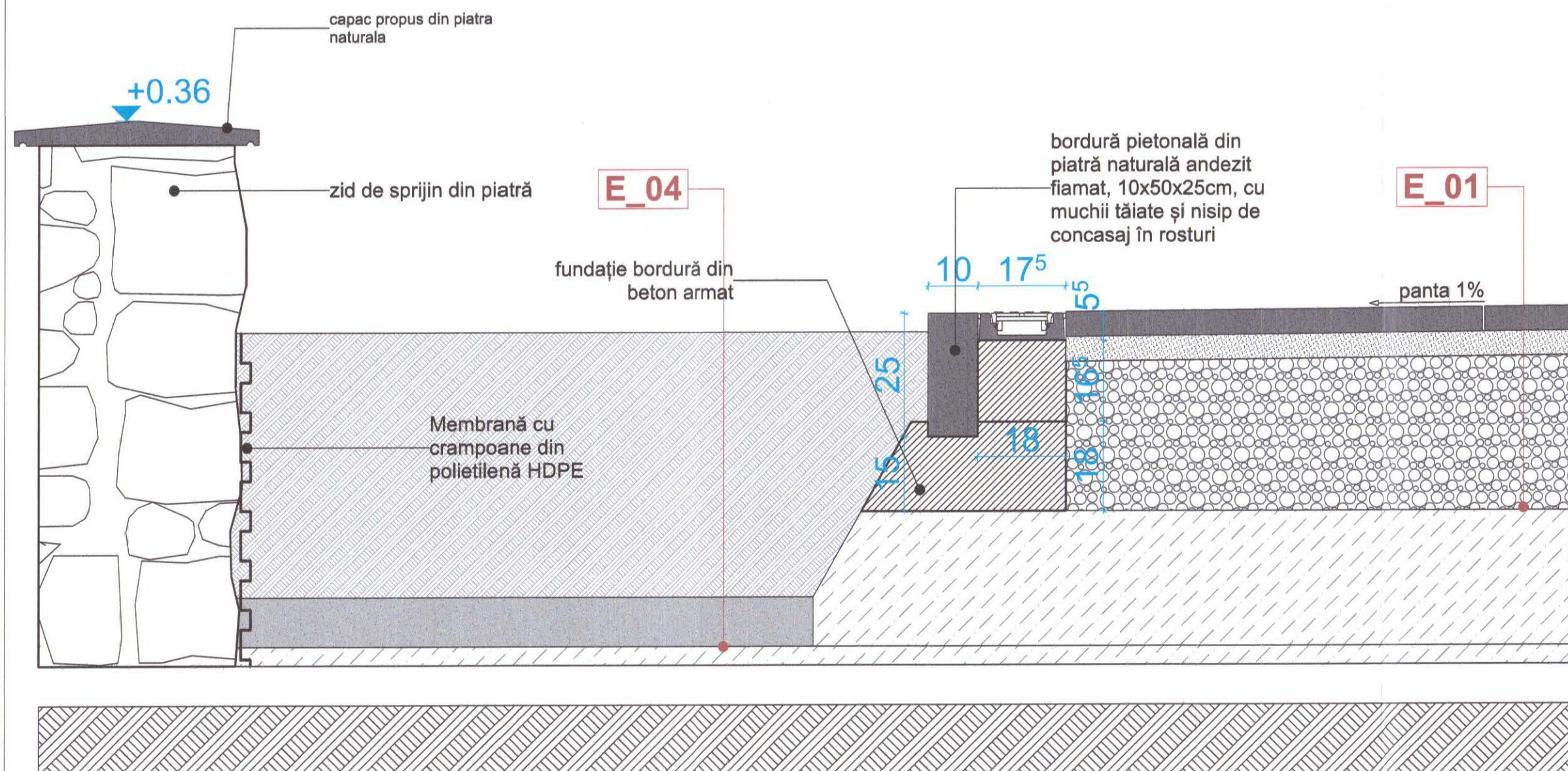
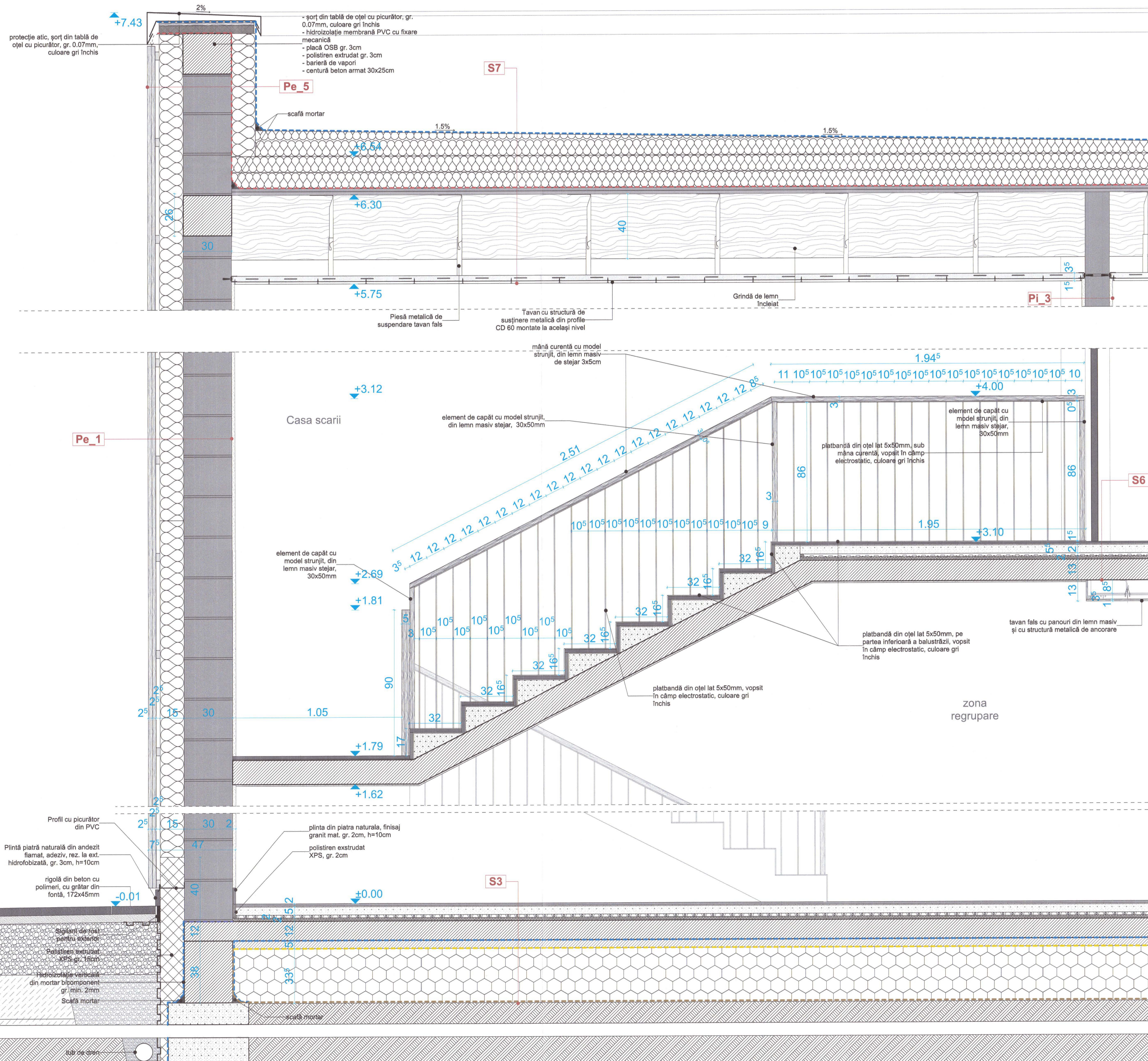


Legenda

- Pe_1**
 - plăci decorative din panouri de lemn termotratat, esență de molid nordic, cu 2 și 3 lamele dim. 32x140mm, cu 2 lamele dim. 26x142mm / panou, înbinare timp "lambă și uluc". Fixare mecanică cu cule tip capșe
 - structură de susținere din șipci de lemn termotratat, molid nordic, 32x88mm, dispuse la interax de 60cm, fixată în zidărie cu lije filetate și puițe încastrate
 - barieră de vapori
 - termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
 - masă de spațiu - adeziv
 - perete propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 250x300x238mm (gr. perete 30cm) + hidroizolație rigidă
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - tinci ciment, 0,3cm
 - glet
 - panou și lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe structură de susținere din cleme și șine
- Pe_5**
 - tencuială decorativă fină 0,5-1,5mm, culoare albă
 - tinci + plasă fibră de sticlă
 - termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
 - adeziv
 - aluc propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 250x300x238mm (gr. perete 30cm)
 - adeziv
 - termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
 - strat de dilucie
 - barieră de vapori
 - termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
 - folie geotextil
 - hidroizolație - membrană PVC, cu fixare mecanică
- S3**
 - pardoseala din plăci de piatră naturală, inclusiv adeziv clasa C2 și mastic la rosturi, finisaj marmură semilucidă, antiderapant, hidroizolație, gr. 2cm, dimensiuni în plan 60x60cm
 - adeziv pentru piatră
 - hidroizolație orizontală pensabilă în două straturi, inclusiv amorsă
 - sașă activă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
 - folie cu rutur pentru încălzirea în pardoseală
 - strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
 - placă beton armat
 - membrană hidroizolatorie elastomerică pe bază de bitum modificat cu Poliisoprenă (APP), armată cu împletitură din poliester și fibre de sticlă stabilizatoare longitudinală. Flexibilitate la rece la -15°
 - amorsă bituminosă pe bază de bitum oxidat și solvenți tehnici cu uscare rapidă
 - sașă din beton simplu de egalizare 5cm
 - folie separare PE
 - izolație termică sticlă caldura, granule 10-60mm, compactata 1:1,25, gr. totală 30cm
 - strat anticongelant din material textil - geotextil
 - pământ natural
- S6**
 - pardoseală parchet din lemn triplustratificat, gr.+14mm, pentru încălzire în pardoseală
 - adeziv pentru parchet
 - sașă autoventilantă
 - sașă activă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
 - folie cu rutur pentru încălzirea în pardoseală
 - strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
 - placă beton armat 15cm
 - structură metalică tavan fals
 - gips carton, 1 strat
 - ni roat
 - finisaj interior - vopsea lavabilă, culoare alb
- S7**
 - hidroizolație membrană PVC cu fixare mecanică
 - folie geotextil
 - termoizolație vată minerală bazaltică de pantă, grosime variabilă
 - termoizolație vată minerală bazaltică 2 straturi 2x15cm
 - barieră de vapori
 - ateneală lemn gr. 2 x 2cm
 - structură metalică tavan fals
 - gips carton, 1 strat
 - ni roat
 - finisaj interior - vopsea lavabilă, culoare alb
- PL_3**
 - finisaj interior vopsea lavabilă, culoare alb
 - glet
 - tinci pe bază de ciment
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - perete propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 500x150x238mm (gr. perete 15cm)
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - tinci pe bază de ciment
 - glet
 - finisaj interior vopsea lavabilă, culoare alb
- E_01**
 - defecare cu mijloace mecanice a straturilor de pământ vegetal, pe o adâncime de 30cm
 - Prozeduri
 - pardoseală din lespazi de piatră naturală - andezit flamat, gr. 5cm, cu muchii tăiați și nisip concasat în rosturi, dim. în plan 60x20cm, 80x25cm, 100x15cm
 - strat de egalizare din nisip de concasaj sort 0-4mm, gr. 5cm
 - piatră spartă gr. 30cm
 - umplutură balast compactat, gr. 30cm
 - pământ natural
- E_04**
 - strat pământ vegetal 50cm
 - folie geotextil
 - tinci argilă uscată
 - folie geotextil
 - umplutură balast compactat 50cm
 - pământ natural



NOTĂ: Acest desen a fost realizat în baza proiectului de arhitectură și nu reprezintă o soluție definitivă. Toate măsurătorile și dimensiunile sunt în centimetri și rotunjite la cel mai apropiat număr întreg. Proiectul este valabil doar pentru scopurile pentru care a fost realizat. Orice modificări trebuie să fie aprobate de proiectant și să fie înregistrate în proiect. Proiectul este valabil doar pentru scopurile pentru care a fost realizat.

denumire obiectiv: RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN OGAR" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament: strada Pinișoara nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
STRADA PINIȘOARA NR. 4, COM. CIUCEA, JUDEȚUL CLUJ

proiectant general și specialitatea arhitectură: K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
contact / punct de lucru: 65, Victor Octav Onuș, nr. 24, loc. Cluj-Neagra, jud. Cluj
tel: 0371 185 008
e-mail: studiu@k&k.ro
CUI: 302520218, CUI: RO19859048

numar proiect: K194-22

SEF PROIECT: arh. Kukosar Andras T.N.A.5806

SEF PROIECT: arh. Gutmann Szabolcs Istvan, T.N.A. 3025, expert M.C. nr. 1882

PROIECTANT: arh. Nemes Andreea

DESEINAT: arh. Ratu Bianca
arh. stag. Lărnăr Emő

faza proiectului: P.Tn.

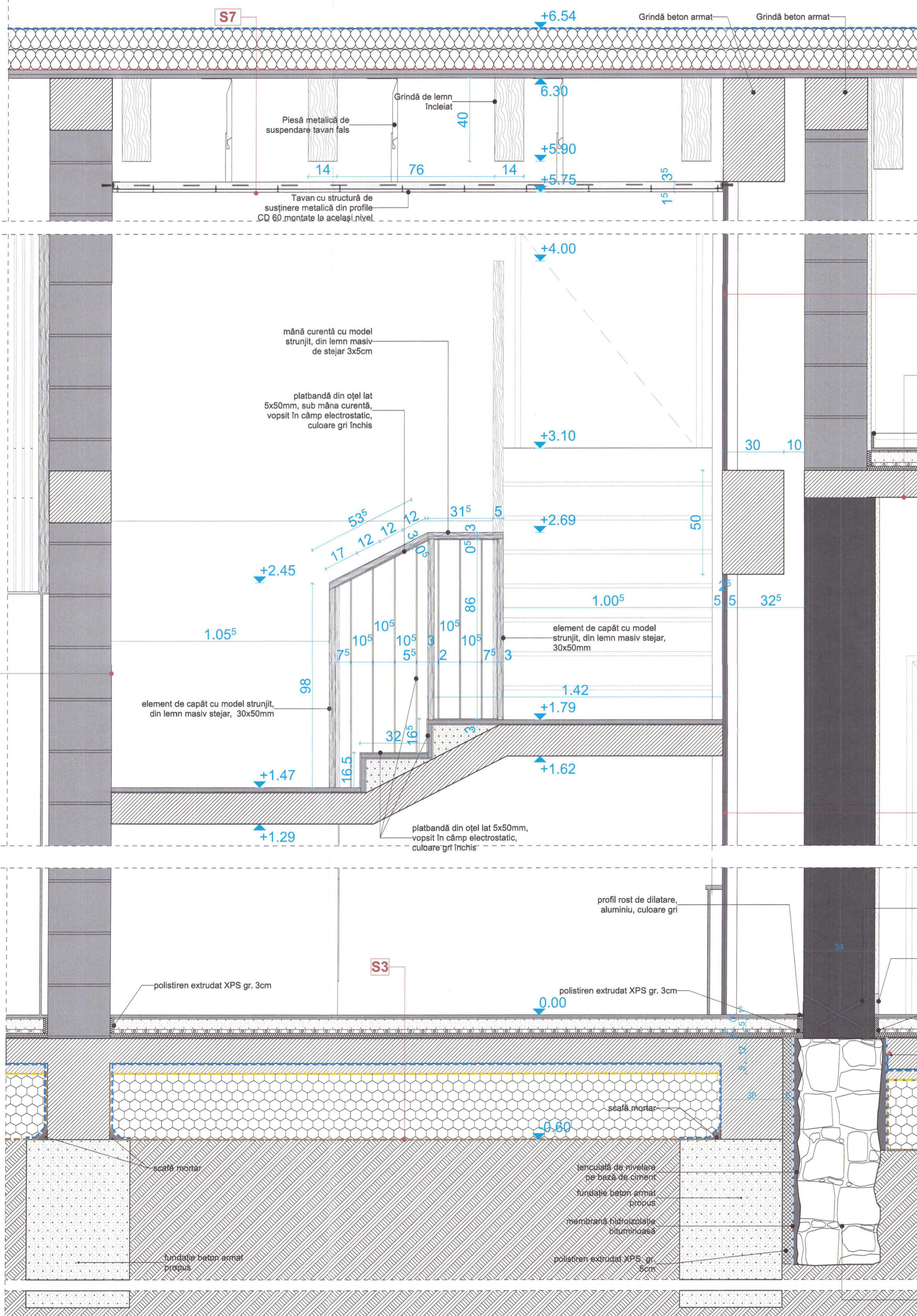
situatia/categoria: 06 Detalii

obiect: Ob.8. Restaurare și refuncționalizare Teatrul de vară în pavilion de primă

denumire planșă: Detaliu lațun sudică scara interioară

data:aprilie 2023 **scara:** 1:10

număr planșă: Ob.8.C11-008



Legenda

Planșeu intermediar etaj S6
 - pardoseală parchet din lemn triplustratificat, gr.=14mm, pentru încălzire în pardoseală
 - adeziv pentru parchet
 - șapă autonivelantă
 - șapă aditivă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
 - folie cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală
 - strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
 - placă beton armat 13cm
 - structura metalică tavan fals
 - gips carton, 1 strat
 - kit rost
 - finisaj interior - vopsea lavabilă, culoare alb

PI_2 - finisaj interior vopsea lavabilă, culoare alb
 - glet
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - perete propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 250x300x238mm (gr. perete 30cm)
 - gol de aer
 - perete din placa dubla gipscarton tip DF, cu structura metalică profile tip CW 50mm, gr. totală 7.5cm
 - kit rost
 - bandă de armare din fibră de sticlă pentru îmbinări
 - glet
 - lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe structură de susținere din cleme și șine

PI_4 - intervenții
 - defacere tencuiei interioare a pereții existenți din zidărie și curățare rosturi pe o adâncime de 2-3cm
 - defacere tencuiei interioare și vopsitoare la elemente existente din beton (pereți și grinzi)
 - curățarea suprafețelor din beton - grinzi aparente și centuri
 - tratarea anticorozivă a armăturilor la elemente din beton armat

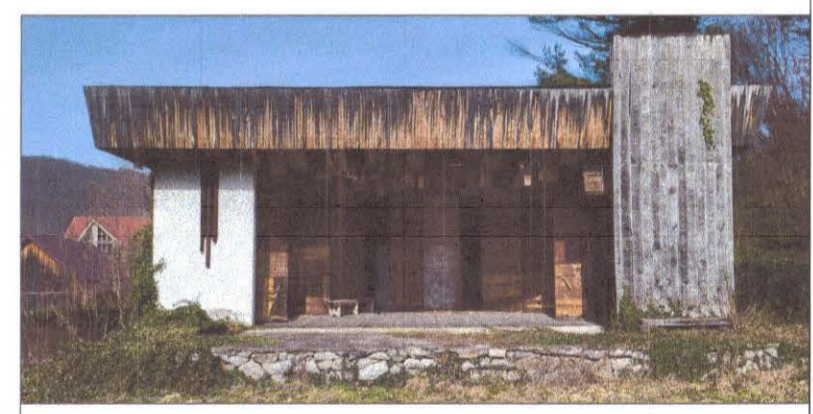
Propunerea
 - tencuială interioară pe bază de ciment, 2-3cm + tinci pe bază de ciment și glet
 - perete interior existent din zidărie cărămidă plină, gr. 33-34cm
 - gol de aer
 - perete din placa dubla gipscarton tip DF, cu structura metalică profile tip CW 50mm, gr. totală 7.5cm
 - kit rost
 - bandă de armare din fibră de sticlă pentru îmbinări
 - glet
 - lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe structură de susținere din cleme și șine

PI_5 - finisaj interior vopsea lavabilă, culoare alb
 - glet
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - perete propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 250x300x238mm (gr. perete 30cm)
 - tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
 - glet
 - panou și lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe structură de susținere din cleme și șine

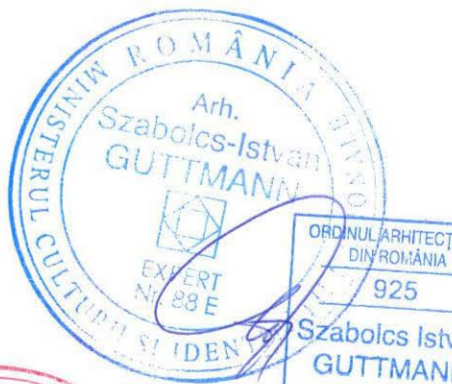
S3 - pardoseala din plăci de piatră naturală, inclusiv adeziv
 - hidrozolație orizontală pensulabilă în două straturi, inclusiv amorsă
 - șapă aditivă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
 - folie cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală
 - strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm

- placă beton armat
 - membrană hidrozolantă plastomerică pe bază de bitum modificat cu Polipropilenă (APP), armată cu împășitură din poliester și fibre de sticlă stabilizatoare longitudinală. Flexibilitate la rece la -15°
 - amorsă bituminosă pe bază de bitum oxidat și solvenți tehnici cu uscare rapidă
 - șapă din beton simplu de egalizare 5cm
 - folie separare PE
 - izolație termică sticlă celulară, granule 10-60mm, compactată 1:1.25, gr. totală 30cm
 - strat anticantaminator din material textil - geotextil - pământ natural

S7 Planșeu învelitoare
 - hidrozolație membrană PVC cu fixare mecanică
 - folie geotextil
 - termozolație vată minerală bazaltică de pantă, grosime variabilă
 - termozolație vată minerală bazaltică 2 straturi 2x10cm
 - barieră de vapori
 - astereală lemn gr. 2 x 2cm
 - structură metalică tavan fals
 - gips carton, 1 strat
 - kit rost
 - finisaj interior - vopsea lavabilă, culoare alb



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentații în alte scopuri este interzisă fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnătura și stampila proiectanților și a verificatorilor în original. Prezența documentației este destinată exclusiv Seta O.T.A.C. - P.Th.



Categorie de Importanță conf. N.C. 264/1997	Cl. de imp. și expunere la elemente conf. P.100-2019	Cl. de imp. și expunere la elemente conf. P.100-2019	Cod L.M. 10/9
S140-C1 Clădire Castel	B - DISCRETĂ	II	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Măreț	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Alăut de lemn	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Alăut de vârf	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Anău în regim P	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Casa Albă	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Casa de piatră	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Cabana poartă	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Anău în regim P	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Teatrul de vară	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Grădinar	D - DISCRETĂ	IV	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Muștelu	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01
S140-C1 Anău în regim P	C - NORMALĂ	III	C-10-01-01-01-01-01-01-01

denumire obiectiv:
 RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, Jud. Cluj

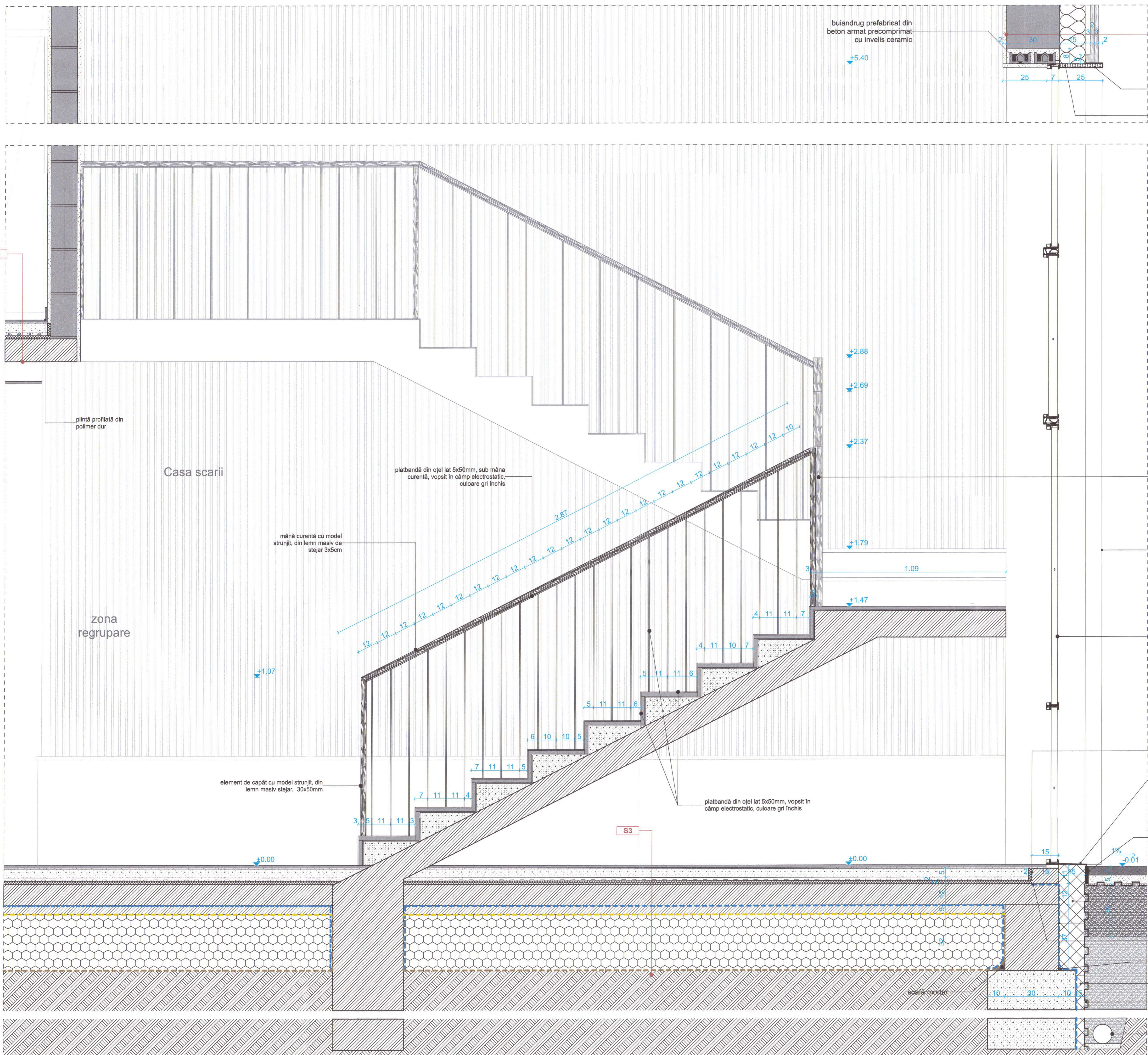
beneficiar:
 CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
 STRADA DOROBANȚILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA,
 JUDEȚ. CLUJ, C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general și specialitatea arhitecturii:
 K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, bloc. Cluj-Napoca, Jud. Cluj
 tel: 0371 165 008
 capitala socială și venitul: 3000 lei
 e-mail: studiokk@studiokk.ro
 J125230/2018, CUI: RO18659046

numar proiect: K194-22
SEF PROIECT: arh. Kulcsar Andreea T.N.A.5856
COMPLEX: arh. Guttman Szabolcs Istvan, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAȚI: arh. Nemes Andreea
DEBENAT: arh. Raju Bianca
 arh. stag. Lăniart Emő

faza proiectului: P.Th.
situația/categoria: 06 Detalii

obiect: Ob.8. Reabilitare și funcționalizare Teatrul de vară în pavilion de primire
Detaliu latura vestica scara interioara
data: aprilie 2023 **scara:** 1:10
număr planșă: Ob.8.C11-D09



Pe 1

Sort de tablă, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis

Termoizolație aerogel gr. 20mm

Legenda

Pe_1 - placaje decorative din panouri de lemn termotratat, esență de molid nordic, cu 2 și 3 lamele dim. 32x140mm, cu 2 lamele dim. 28x142mm / panou, înălțime împ. lambă și uluc. Fixare mecanică cu cuie tip capșe

- structură de susținere din șipi de lemn termotratat, molid nordic, 3x265mm, clasate la interax de 60cm, fixată în zidărie cu țije filetate și piulițe înecate
- barieră de vapori
- termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
- masă de șpaclu - adeziv
- panou propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim. 250x300x238mm (gr. perete 30cm) + hidroizolație rigidă
- tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
- tinci ciment, 0.3cm
- glet
- panou și lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe structură de susținere din cleme și șine

S3 - pardoseala din placi de piatră naturală, inclusiv adeziv clasa C2 și mastic la rosturi, finisaj marmura semilucios, anticlerapant, hidroizolat, gr. 3cm, dimensiuni în plan 60x60cm

- adeziv pentru piatră
- hidroizolație orizontală pensulabilă în două straturi, inclusiv amorsă
- șapă activă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
- folie cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală
- strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
- placă beton armat
- membrană hidroizolatoare plastomerică pe bază de bitum modificat cu Poliisopren (APP), armată cu împășitură din poliester și fibre de sticlă stabilizatoare longitudinală. Flexibilitate la rece la -15°
- amorsă bituminosă pe bază de bitum oxidat și solventi tehnici cu uscare rapidă
- șapă din beton simplu de egalizare 5cm
- folie separare PE
- izolație termică sticlă celulă, granule 10-40mm, compactată 1:1.25, gr. totală 30cm
- strat anticontaminator din material textil - geotextil
- pământ natural

S6 Planșeu intermediar etaj

- pardoseală parchet din lemn triplustratificat, gr.=14mm, pentru încălzire în pardoseală
- adeziv pentru parchet
- șapă autonivelantă
- șapă activă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
- folie cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală
- strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
- placă beton armat 13cm
- structură metalică tavan fals
- gips carton, 1 strat
- kit rost
- finisaj interior - vopsea lavabila, culoare alb

element de capăt cu model strunji, din lemn masiv stejar, 30x50mm

Sort de tablă, vopsit în câmp electrostatic, culoare gri închis

Ansamblu de tamplarie exterioară metalică propusă vitrată, compusă din două campuri:

- inferior: panou din tamplarie fixă, împartit pe verticală în două campuri prin element orizontal de tip T, lățime vizibilă de 38mm și toc de 28mm;
- superior: panou din tamplarie, împartit pe verticală în două campuri prin element orizontal de tip T, lățime vizibilă de 38mm, prevăzută la partea inferioară cu un ochi mobil cu deschidere oscilo-batantă la interior, cu cercevea ce acoperă integral tocul.

Profilurile pentru tamplarie sunt prevăzute cu nape de punte termică prin intermediul unei grinzi zăbrelele din inox cu rol de izolat.

Vitraj termopan:

- la fix #32mm, la ochi mobil #54mm.
- Culoarea tamplariei grif antracit - RAL 7016

Polistren extrudat XPS, gr. 20m

Claf exterior din aluminiu, RAL 7016

Sigilant de rost pentru exterior

Polistren extrudat XPS gr. 15cm

Hidroizolație verticală din mortar bicomponent gr. min. 2cm

Hidroizolație rigidă

Scală mortar

Polistren extrudat XPS gr. 5cm

Membrană cu crampeane din poliolenă HDPE

tub de dren

Restaurarea, consolidarea și conservarea ansamblului "Octavian Goga" din comuna Ciucea

Beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

Adresa/Amplasament: Strada Dorobanților nr. 106 Mun. Cluj-Napoca

Proiectant general și specialitatea arhitecturii: K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.

Numar proiect: K194-22

SEF PROIECT: arh. Kukulár András T.N.A.5556

SEF PROIECT COMPLEX: arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 825, expert M.C. nr. 88E

PROIECTAT/DESEINAT: arh. Nemes Andreea

fașa proiectului: P.Th.

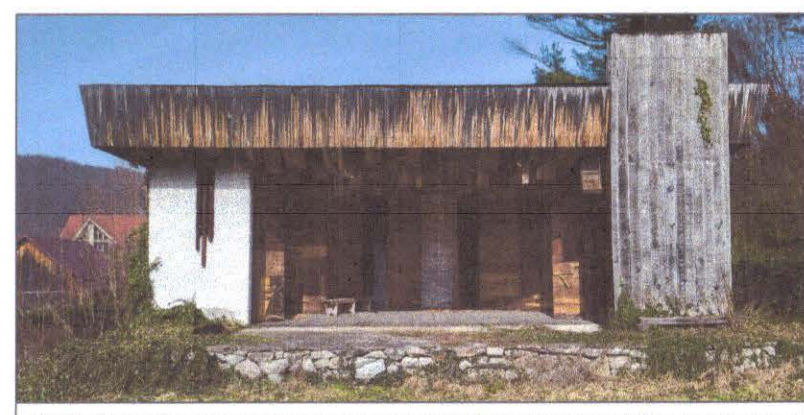
situația/categoria: 06 Detalii

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatrul de vară în denumire planșă: pavilion de primire

Detaliu latura nordică scara Interioara

data:aprilie 2023 | scara: 1:10

număr planșă: Ob.8.C11-D10



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru fașa de protecție / acord pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea în altă scopuri fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile și stampilele proiectantilor și a verificateșilor în original. Prezentul document este destinat exclusiv fașei D.T.A.C. = P.T.

Categoria de Importanță	Cl. de Imp. București	Cl. de Imp. Cluj-Napoca
S194-C1: Sistem Central	B - DROȘBETA	II
S194-C2: Sistem de lemn	B - DROȘBETA	II
S194-C3: Sistem de vară	D - REDUA	III
S194-C4: Sistem în regim P+M	D - REDUA	III
S194-C5: Sistem în regim P	C - NORMALA	III
S194-C6: Sistem de încălzire	C - NORMALA	III
S194-C7: Sistem de apă caldă	D - REDUA	IV
S194-C8: Sistem de apă caldă	D - REDUA	IV
S194-C9: Sistem de apă caldă	C - NORMALA	III
S194-C10: Sistem de apă caldă	D - REDUA	IV
S194-C11: Sistem de apă caldă	C - NORMALA	III
S194-C12: Sistem de apă caldă	C - NORMALA	III

Restaurarea, consolidarea și conservarea ansamblului "Octavian Goga" din comuna Ciucea

Beneficiar: CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

Adresa/Amplasament: Strada Dorobanților nr. 106 Mun. Cluj-Napoca

Proiectant general și specialitatea arhitecturii: K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.

Numar proiect: K194-22

SEF PROIECT: arh. Kukulár András T.N.A.5556

SEF PROIECT COMPLEX: arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 825, expert M.C. nr. 88E

PROIECTAT/DESEINAT: arh. Nemes Andreea

fașa proiectului: P.Th.

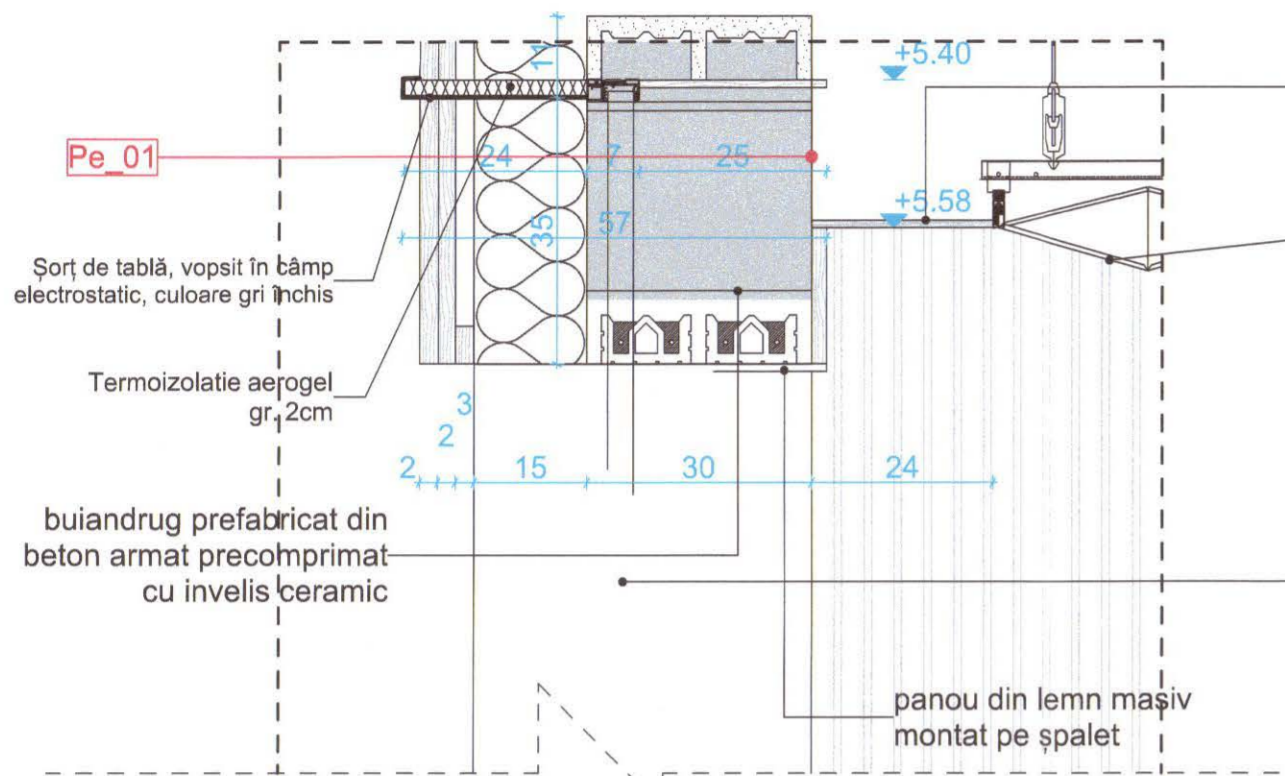
situația/categoria: 06 Detalii

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatrul de vară în denumire planșă: pavilion de primire

Detaliu latura nordică scara Interioara

data:aprilie 2023 | scara: 1:10

număr planșă: Ob.8.C11-D10



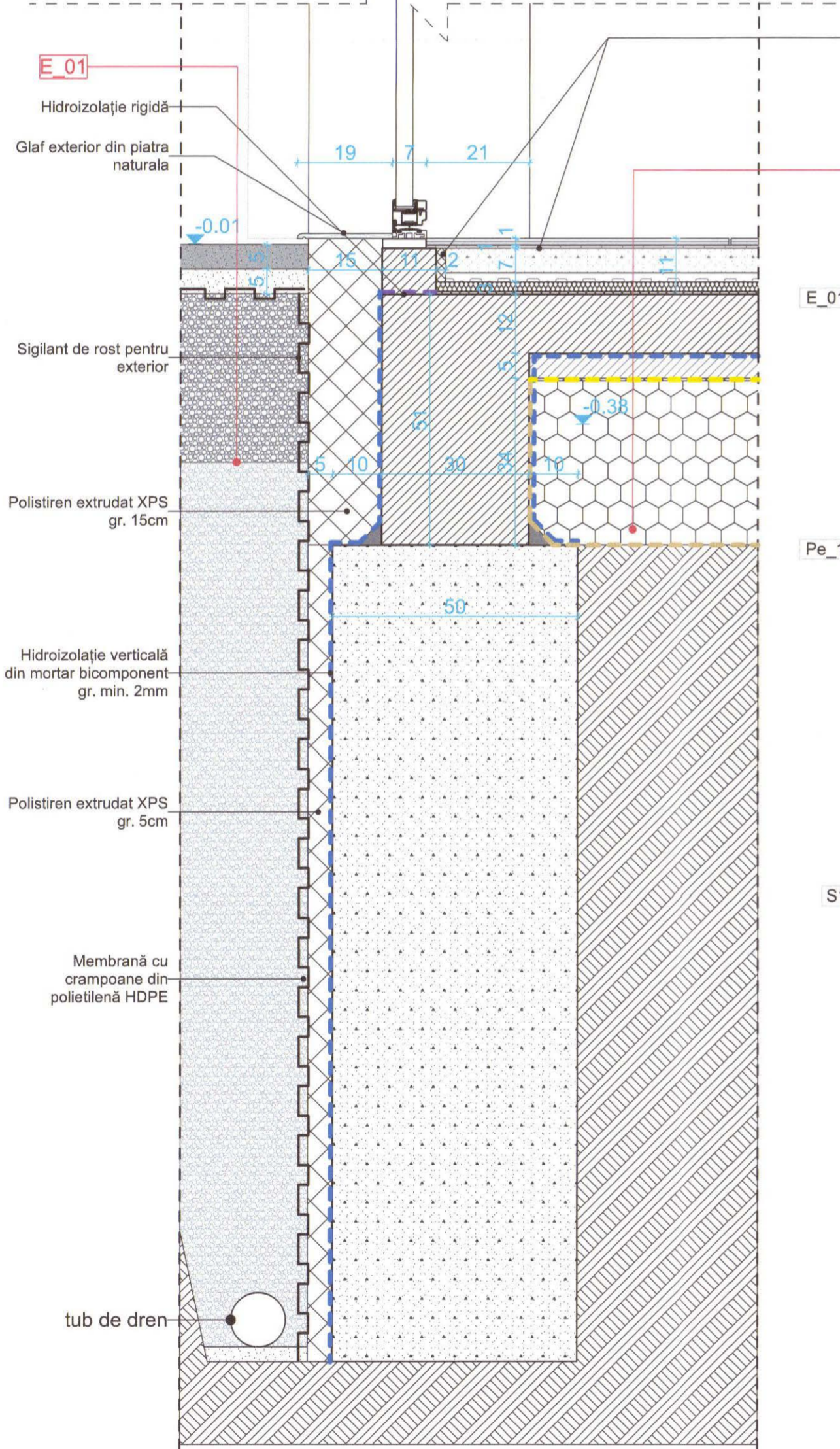
panou din lemn masiv
ancorat metallic de structura
de lemn al tavanului

tavan fals fonoabsorbant
din panouri din fibre
sintetice cu ancoraj metallic

Ansamblu de tamplarie exterioara metalica propusa vitrata,
compusa din doua campuri:
- inferior: usa in doua canate mobile cu deschidere exterioara,
dimensiune nod stulp 110mm si sectiune toc-cercevea 90mm;
- superior: panou fix din tamplarie impartita in doua campuri
prin element vertical de tip T, latime vizibila de 38mm si toc de
28mm;
Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte
termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de
izolator.

Vitraj termopan: #34mm.
Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016

exterior sala prelegeri



polistiren extrudat XPS, gr. 2cm

Legenda

E_01 Intervenții
- desfacere cu mijloace mecanice a straturilor de pământ vegetal,
pe o adâncime de 30cm

Propuneri
- pardoseală din lespezi de piatră naturală - andezit fiamat,
gr. 5cm, cu muchii tăiate și nisip concasat în rosturi, dim. în plan
60x20cm, 80x25cm, 100x15cm
- strat de egalizare din nisip de concasaj sort 0-4mm, gr. 5cm
- piatră spartă gr. 30cm
- umplutură balast compactat, gr. 30cm
- pământ natural

Pe_1 - placaje decorative din panouri de lemn termotratat, esență de
molid nordic, cu 2 și 3 lamele dim. 32x140mm, cu 2 lamele dim.
26x142mm / panou. Îmbinare timp "lambă și uluc". Fixare
mecanică cu cuie tip capșe
- structură de susținere din șipci de lemn termotratat, molid
nordic, 32x68mm, dispuse la interax de 60cm, fixată în zidărie cu
tije filetate și piulițe înecate
- barieră de vapori
- termoizolație vată minerală bazaltică, gr. 15cm
- masă de șpaclu - adeziv
- perete propus din zidărie ceramică cu goluri verticale, dim.
250x300x238mm (gr. perete 30cm) + hidroizolație rigidă
- tencuială interioară, ciment, gr. 2cm
- tinci ciment, 0.3cm
- glet
- panou și lamele din lemn masiv, dim. 3x5cm, montate pe
structură de susținere din cleme și șine

S1 Propunere
- pardoseală interioară din parchet de lemn triplustratificat, esență
stejar periat, gr. 14mm
- adeziv pentru parchet 6mm
- șapă autonivelantă sub pardoseli interioare din parchet
- șapă aditivă pentru încălzirea în pardoseală 5cm
- folie cu nuturi pentru încălzirea în pardoseală
- strat suport încălzire în pardoseală - polistiren extrudat EPS 2cm
- placă beton armat
- membrană hidroizolatoare plastomerică pe bază de bitum
modificat cu Polipropilenă (APP), armată cu împășlitură din
poliester și fibre de sticlă stabilizatoare longitudinală. Flexibilitate la
rece la -15°
- amorsă bituminoasă pe bază de bitum oxidat și solvenți tehnici cu
uscare rapidă
- șapă din beton simplu de egalizare 5cm
- folie separare PE
- izolație termică sticla celulara, granule 10-60mm, compactata
1:1.25, gr. totala 30cm
- strat anticontaminator din material textil - geotextil
- pământ natural



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentații în alte scopuri este interzisă fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile și stampilele proiectanților și a verficatorilor în original. Prezenta documentație este destinată exclusiv fazei D.T.A.C. + P.Th.

	Categoria de importanta conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P100-1/2013	Cod L.M.I. 2015
S2143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	III.	CJ-II-A-07568
S2143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.	Ansamblu memorial Octavian Goga
S2143-C3 Biserica de lemn	B - DEOSEBITA	III.	CJ-II-m-A-07568.01 - Conacul Octavian Goga
S2143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.	CJ-II-m-A-07568.02 - Biserica ortodoxa
S2143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.	
S2143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.	
S2143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.	
S2143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.	
S2143-C9 Cabina poartă	D - REDUSA	IV.	
S2143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.	
S2143-C11 Teatrul de vară	C - NORMALĂ	III.	
S2143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.	
S2143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-m-B-07568.03 - Mausoleul Octavian Goga
S2143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.	

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA
adresa/amplasament:
strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj
beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA,
JUD. CLUJ C.I.F. 4288110
COD POSTAL 400609

proiectant general si specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
contact / punct de lucru:
str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj
tel: 0371 165 006
capital subscris si varsat: 300lei
e-mail: studio@knkstudio.ro
J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:	K194-22
MANAGER PR:	Arh. Kulcsar Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	Arh. Kulcsar Andras T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	Arh. Guttman Szabolcs Istvan, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	Arh. Nemes Andreea Arh. Rațiu Bianca Arh. stag. Lénárt Ernő
faza proiectului:	P.Th.
situatia/categoria:	06 Detalii
obiect:	Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatrul de vară în pavilion de primire
denumire planșă:	Detaliu sectiune tamplarie sala conferinta
data: aprilie 2023	scara: 1:10
număr planșă:	Ob.8.C11-D13

C11 Tablou tamplarie- usi existente interioare demolate					
Nr. crt.					
Cod tamplarie	C11-UiE-L-01	C11-UiE-L-02	C11-UiE-L-03	C11-UiE-L-04	C11-UiE-L-05
Descriere	Ușă interioară din lemn masiv,plină, cu panou de lemn, cu 1 canat mobil, în stare de degradare - tâmplării deformate, afectate de infiltrații de apă, feronerie degradată, balamale nealiniat, elemente de lemn fisurate.	Ușă interioară din lemn masiv,plină, cu panou de lemn, cu 1 canat mobil, în stare de degradare - tâmplării deformate, afectate de infiltrații de apă, feronerie degradată, balamale nealiniat, elemente de lemn fisurate.	Ușă interioară din lemn masiv, canat lipsă, în stare de degradare	Ușă interioară din lemn masiv, canat lipsă, în stare de degradare	Ușă interioară din lemn masiv, canat lipsă, în stare de degradare
Finisaj	Finisaj - lemn	Finisaj - lemn	Finisaj - lemn	Finisaj - lemn	Finisaj - lemn
Orientare	L	L			
Nr. bucati	1	1	1	1	1
Latime gol (L) [m]	0.90	0.90	0.90	0.90	0.87
Inaltime gol (L) [m]	2.06	2.05	2.05	2.10	2.04
Suprafata (Lxl) [mp]	1.85	1.85	1.85	1.89	1.77
Material	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn
Vedere frontala					
Plan					

NOTĂ:

- Înainte de executarea lucrărilor de tâmplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale gurilor.
- Înainte de comandarea și executarea tâmplărilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tâmplărilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tâmplărilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
- Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
- Tâmplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.



NOTA: Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentatii in alte scopuri este interzisa fara acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnaturile si stampilele proiectantilor si a verifcatorilor in original. Prezenta documentatie este destinata exclusiv fazei D.T.A.C.+ P.Th.

	Categoria de importanta conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P100-1-2013	Cod L.M.I. 2015
52143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-m-A-07568.01 - Conacul Octavian Goga
52143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.	
52143-C3 Biserică de lemn	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-m-A-07568.02 - Biserica ortodoxa
52143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.	
52143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.	
52143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.	
52143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C9 Cabina poartă	D - REDUSA	IV.	
52143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.	
52143-C11 Teatru de vară	C - NORMALĂ	III.	
52143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.	
52143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-m-B-07568.03 - Mausoleul Octavian Goga
52143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.	

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
 STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general si specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca. jud. Cluj
 tel: 0371 165 006
 capital subscris si varsat: 300lei
 e-mail: studio@knkstudio.ro
 J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:	K194-22
MANAGER PR:	arh. Kulcsár Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	arh. Kulcsár András T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	arh. Nemes Andreea arh. stag. Lénárt Ernő

faza proiectului: P.Th.
situatia/categoria: 05 Tablou de tamplarie

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatru de vară în pavilion de primire

denumire plansa: Usi existente demolate

data: aprilie 2023 **scara:**

număr planșă: Ob.8.C11-TT01

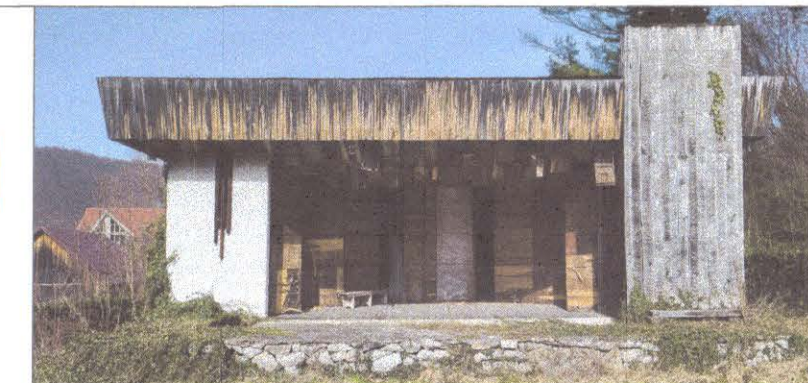
Multiple professional stamps and signatures are present on the right side of the page, including:

- Simon A. Andreea-Ildiko, Romania MDLPA, Nr. 09719, 10437, 9880, 10436, 09739, Architect-Verifier of Projects.
- Arh. Szabolcs Istvan GUTTMANN, Expert M.C. nr. 88E, Order of Architects of Romania.
- Arh. Iulia Maria KULCSAR, Specialist Nr. 782 S, Order of Architects of Romania.
- Ing. Istvan Benke, Expert Tehnic Nr. 166-ET 4-A,B,D, Order of Engineers of Romania.
- Arh. Eva Eke, Order of Architects of Romania.
- Arh. Lénárt Ernő, Order of Architects of Romania.

C11 Tablou tamplarie- ferestre existente demolate																	
Nr. crt.	Cod tamplarie	C11-FE-21	C11-FE-L-01	C11-FE-L-01	C11-FE-L-02	C11-FE-L-03	C11-FE-L-04	C11-FE-L-05	C11-FE-L-06	C11-FE-L-07	C11-FE-L-08	C11-FE-L-09	C11-FE-L-10	C11-FE-L-11	C11-FE-L-12	C11-FE-L-13	C11-FE-L-20
Descriere	Fereastră existentă cu tamplarie și ochi de sticlă lipsă.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, fixă, cu ochi de sticlă lipsă.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, fixă, cu ochi de sticlă lipsă.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Toate cele 4 ochiuri de sticlă sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Toate cele 4 ochiuri de sticlă sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	Fereastră existentă cu tamplarie din lemn, cu 2 cercevele centrale mobile de sticlă simplă și 2 ochiuri de geam fixe. Din cele 4 ochiuri de sticlă, 3 sunt lipse.	
Finisaj	Fara finisaj	Finisaj - lemn natur, lacuit.	Finisaj - lemn natur, lacuit.	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	Finisaj - lemn vopsit culoare albastru închis	
Orientare				R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
Nr. bucati	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Latime gol (L) [m]	0.41	0.41	0.41	0.58	0.58	0.59	0.60	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
Înălțime gol (L) [m]	1.80	1.80	1.80	2.38	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	
Suprafata (Lxl) [mp]	0.74	0.74	0.74	1.38	1.39	1.42	1.44	1.42	1.44	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.44	
Material		Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	Lemn	
Vedere frontala																	
Plan																	

NOTĂ:

- Înainte de executarea lucrărilor de tâmplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale golurilor.
- Înainte de comandarea și executarea tâmplărilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tâmplărilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tâmplărilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
- Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
- Tâmplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentații în alte scopuri este interzisă fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile și stampele proiectanților și a verificatorilor în original. Prezentă documentație este destinată exclusiv fazei D.T.A.C.+ P.Th.

Categoria de importanță conf. H.C. 766/1997	Ci. de imp. și expunere la cutremur conf. Proo-1/2013	Cod LMI 2015
B - DEOSEBITA	II	CJ-II-m-A-07568.01 - Conacul Octavian Goga
C - NORMALĂ	III	CJ-II-m-A-07568.02 - Biserica ortodoxă
D - REDUSA	IV	CJ-II-m-B-07568.03 - Muzeul Octavian Goga

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
 STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA, JUDE. CLUJ C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general și specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj
 tel: 0371 165 006
 capital subscris și versat: 300lei
 e-mail: studio@knkstudio.ro
 J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect: K194-22

MANAGER PR: arh. Kulcsar Julia Maria T.N.A.5825

SEF PROIECT: arh. Kulcsar Andras T.N.A.5856

SEF PROIECT COMPLEX: arh. Guttman Szabolcs Istvan, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E

PROIECTAT/ DESENAT: arh. Nemes Andreea
 arh. stag. Lenart Ernő

faza proiectului: P.Th.

situatia/categoria: 05 Tablou de tamplarie

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatru de vară în pavilion de primire

denumire planșă: Ferestre existente demolate

data: aprilie 2023 **scara:**

număr planșă: Ob.8.C11-TT02

C11 Tablou tamplarie- usi exterioare propuse din metal

Nr. crt.					
Cod tamplarie	C11-UeN-M-01	C11-UeN-M-02	C11-UeN-M-03	C11-UeN-M-04	C11-UeN-M-05
Descriere	<p>Ansamblu de tamplarie exterioara metalica propusa vitrata, compusa din doua campuri:</p> <p>- inferior: usa in doua canate mobile cu deschidere exterioara, dimensiune nod stulp 110mm si sectiune toc-cercevea 90mm;</p> <p>- superior: panou fix din tamplarie impartita in doua campuri prin element vertical de tip T, latime vizibila de 38mm si toc de 28mm;</p> <p>Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>	<p>Ansamblu de tamplarie exterioara metalica propusa vitrata, compusa din doua campuri:</p> <p>- inferior: usa in doua canate mobile cu deschidere exterioara, dimensiune nod stulp 110mm si sectiune toc-cercevea 90mm;</p> <p>- superior: panou fix din tamplarie impartita in doua campuri prin element vertical de tip T, latime vizibila de 38mm si toc de 28mm;</p> <p>Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>	<p>Ansamblu de tamplarie exterioara metalica propusa vitrata, compusa din doua campuri:</p> <p>- inferior: usa in doua canate mobile cu deschidere exterioara, dimensiune nod stulp 110mm si sectiune toc-cercevea 90mm;</p> <p>- superior: panou fix din tamplarie impartita in doua campuri prin element vertical de tip T, latime vizibila de 38mm si toc de 28mm;</p> <p>Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>	<p>Usa in doua canate mobile cu deschidere exterioara, dimensiune nod stulp 110mm si sectiune toc-cercevea 90mm;</p> <p>Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>	<p>Ansamblu de tamplarie exterioara metalica propusa vitrata, compusa din doua campuri:</p> <p>- inferior: usa intr-un singur canat cu deschidere exterioara, latime vizibila sectiune toc-cercevea 90mm;</p> <p>- superior: panou fix din tamplarie, latime vizibila toc de 28mm;</p> <p>Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>
Orientare					R
Nr. bucati	1	1	1	1	1
Latime gol (L) [m]	2,2	2,2	2,2	1,8	1
Inaltime gol (L) [m]	5,4	5,4	5,4	2,1	3,1
Suprafata (Lxl) [mp]	11,88	11,88	11,88	3,78	3,1
Material	Metal	Metal	Metal	metal	metal
Vedere frontala					
Plan					

NOTĂ:

- Înainte de executarea lucrărilor de tâmplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale golurilor.
- Înainte de comandarea și executarea tâmplărilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tâmplărilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tâmplărilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
- Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
- Tâmplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentații în alte scopuri este interzisă fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile și stampele proiectanților și a verificatorilor în original. Prezentă documentație este destinată exclusiv fazei D.T.A.C. + P.Th.

	Categoria de importanță conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P100-1-2013	Cod L.M.I. 2015
52143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-A-A-07568.01 - Conacul Octavian Goga
52143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.	
52143-C3 Biserică de lemn	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-A-A-07568.02 - Biserica ortodoxa
52143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.	
52143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.	
52143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.	
52143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C9 Cabina poartă	D - REDUSA	IV.	
52143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.	
52143-C11 Teatru de vară	C - NORMALĂ	III.	
52143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.	
52143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-B-B-07568.03 - Mausoleul Octavian Goga
52143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.	

denumire obiectiv:

RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:

strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, Jud. Cluj

beneficiar:

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
STRADA DOROBANȚILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA,
JUD. CLUJ C.I.F. 4288110
COD POSTAL 400609

proiectant general si specialitatea arhitectura:

K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
contact / punct de lucru:
str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj
tel: 0371 165 006
capital subscris și versat: 300lei
e-mail: studio@knkstudio.ro
J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:

K194-22

MANAGER PR:	arh. Kulcsar Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	arh. Kulcsar Andras T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	arh. Guttmann Szabolcs Istvan, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	arh. Nemes Andreea arh. stag. Lenart Emő

faza proiectului: **P.Th.**

situatia/categoria: **05 Tablou de tamplarie**

obiect: **Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatru de vară în pavilion de primire**

denumire plansa: **Usi exterioare propuse din metal**

data: **aprilie 2023**

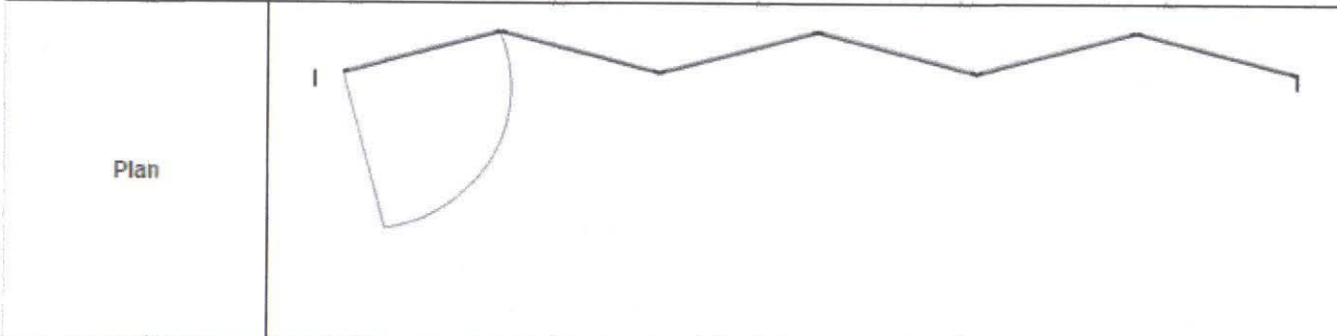
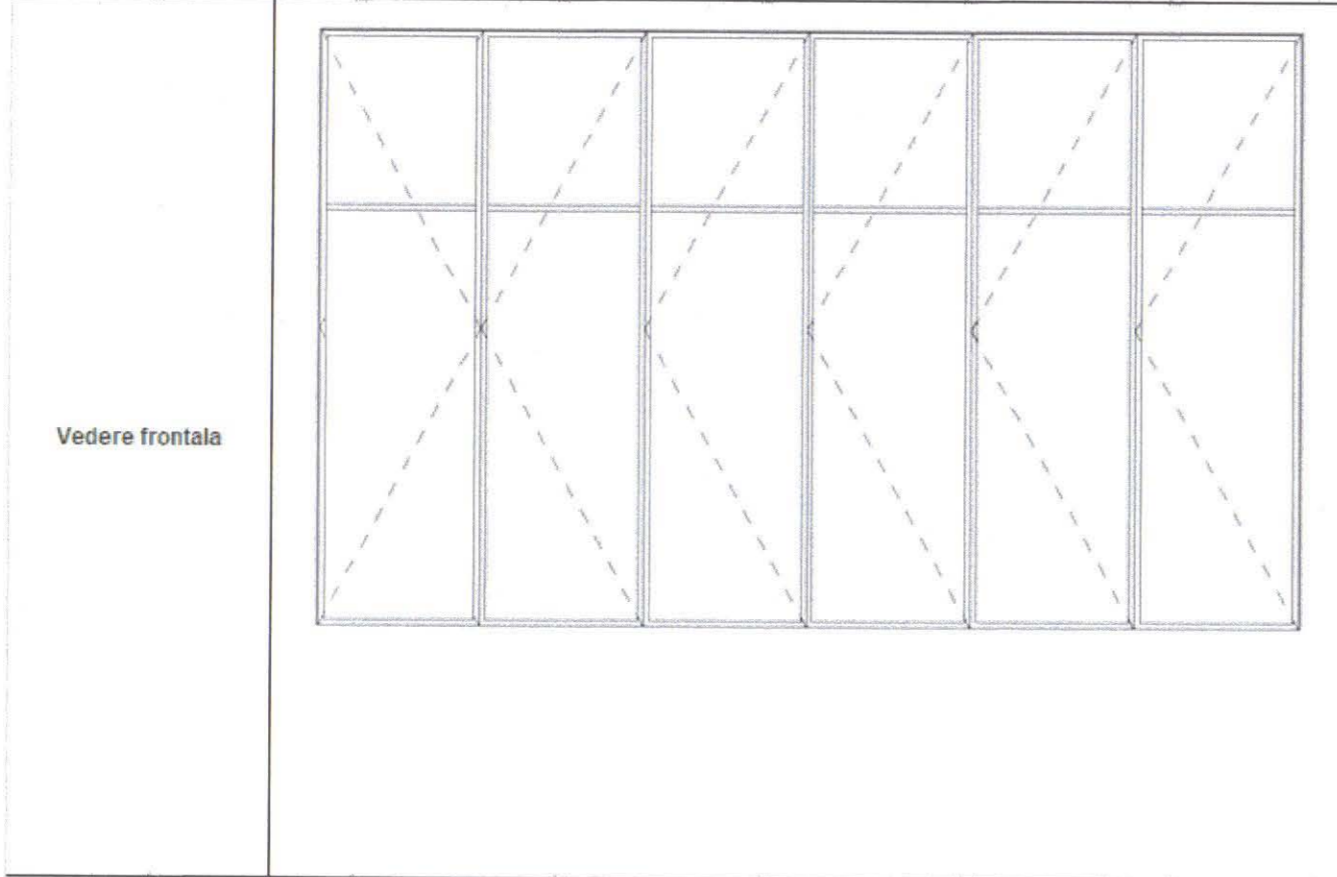
scara:

numar planșă:

Ob.8.C11-TT03

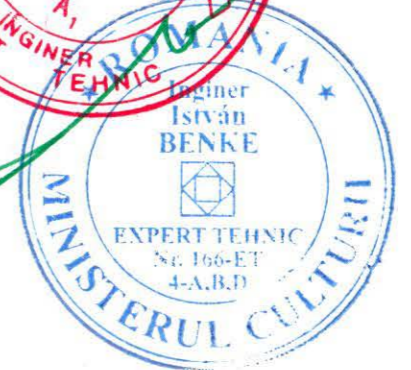
C11 Tablou tamplarie- ansamblu de usi exterioare propuse din metal

Nr. crt.	
Cod tamplarie	C11-AeN-M-01
Descriere	<p>Ansamblu de canate mobile in tipologie de usa armonica cu deschidere 5+1, cu nod Z-T cu latime vizibila de 150mm; Profilele pentru tamplarie sunt prevazute cu rupere de punte termica prin intermediul unei grinzi zabrelite din inox cu rol de izolator.</p> <p>Vitraj termopan: #34mm. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016</p>
Orientare	R
Nr. bucati	1
Latime gol (L) [m]	7
Inaltime gol (L) [m]	4,25
Suprafata (Lxl) [mp]	29,75
Material	Metal



NOTĂ:

- Înainte de executarea lucrărilor de tâmplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale golurilor.
- Înainte de comandarea și executarea tâmplăriilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tâmplăriilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tâmplăriilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
- Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
- Tâmplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.



NOTA: Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentatii in alte scopuri este interzisa fara acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnaturile si stampilele proiectantilor si a verficatorilor in original. Prezenta documentatie este destinata exclusiv fazei D.T.A.C.+ P.Th.

	Categoria de importanta conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P.100-1:2013	Cod L.M.T. 2015
52143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-m-A-07568.01 - Coșciug Octavian Goga
52143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-m-A-07568.02 - Biserica Ortodoxa
52143-C3 Biserică de lemn	B - DEOSEBITA	II.	
52143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.	
52143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.	
52143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.	
52143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C9 Cablota poartă	D - REDUSA	IV.	
52143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.	
52143-C11 Teatrul de vară	C - NORMALĂ	III.	
52143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.	
52143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-m-B-07568.03 - Mausoleul Octavian Goga
52143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.	

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
 STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general si specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca, jud. Cluj
 tel: 0371 165 006
 capital subscris si varsat: 300lei
 e-mail: studio@kpkstudio.ro
 J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:	K194-22
MANAGER PR:	arh. Kulcsár Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	arh. Kulcsár András T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	arh. Nemes Andreea arh. stag. Lénárt Ernő

faza proiectului: P.Th.
situatia/categoria: 05 Tablou de tamplarie

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatrul de vară în pavilion de primire

denumire planșă: Ansamblu de usi exterioare propuse

data: aprilie 2023 **scara:**

număr planșă: Ob.8.C11-TT04

C11 Tablou tamplarie- ansamblu de usi interioare propuse din metal

Nr. crt.		
Cod tamplarie	C11-AiN-M-01	C11-AiN-M-02
Descriere	Ansamblu de tâmplărie interioară metalică propusă cu foi de sticlă, cu un singur canat mobil și 3 canate fixe. Geam fonoizolant. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016	Ansamblu de tâmplărie interioară metalică propusă cu foi de sticlă, cu un singur canat mobil și 3 canate fixe. Geam fonoizolant. Culoarea tamplariei gri antracit - RAL 7016
Orientare	L	L
Nr. bucati	1	1
Latime gol (L) [m]	5.55	2.81
Inaltime gol (L) [m]	2.60	2.60
Suprafata (Lxl) [mp]	14.43	7.31
Material	metal	metal
Vedere frontala		
Plan		



NOTA: Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentatii in alte scopuri este interzisa fara acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile si stampilele proiectantilor si a verificatorilor in original. Prezenta documentatie este destinata exclusiv fazei D.T.A.C.+ P.Th.

Categoria de importanta conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P100-1-2013	Cod L.M.I. 2015
52143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	II.
52143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.
52143-C3 Biserică de lemn	B - DEOSEBITA	II.
52143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.
52143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.
52143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.
52143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.
52143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.
52143-C9 Cabina poartă	D - REDUSA	IV.
52143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.
52143-C11 Teatru de vară	C - NORMALĂ	III.
52143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.
52143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.
52143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
 STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general si specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca. jud. Cluj
 tel: 0371 165 006
 capital subscris si varsat: 300lei
 e-mail: studio@knkstudio.ro
 J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:	K194-22
MANAGER PR:	arh. Kulcsár Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	arh. Kulcsár András T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	arh. Nemes Andreea arh. stag. Lénárt Ernő

faza proiectului: P.Th.
situatia/categoria: 05 Tablou de tamplarie

obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatru de vară în pavilion de primire

denumire planșă: Ansamblu de usi interioare propuse

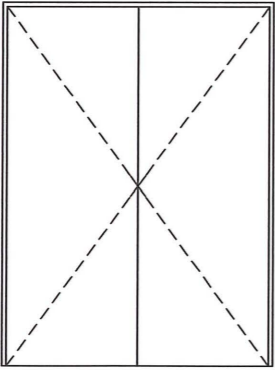

data: aprilie 2023 **scara:**

număr planșă: Ob.8.C11-TT06

- NOTĂ:**
- Înainte de executarea lucrărilor de tâmplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale golurilor.
 - Înainte de comandarea și executarea tâmplărilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tâmplărilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tâmplărilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
 - Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
 - Tâmplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.

Multiple professional stamps and signatures are present on the document, including:

- Blue circular stamp: SIMON A. ANDREA-ILDIKO ROMANIA MOLPA, NR. 09719, 10437, 9880, 10436, 09739, ARHITECT-VERIFICATOR DE PROIECTE.
- Blue circular stamp: MINISTERUL CULTURII ȘI IDENTITĂȚII, VERIFICARE-ET, Nr. 154 B.
- Blue circular stamp: ROMANIA, Arh. Szabolcs Istvan GUTTMANN, EXPERT ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA, Nr. 88 E.
- Blue rectangular stamp: Szabolcs Istvan GUTTMANN, Arhitect cu drept de semnătură.
- Blue circular stamp: K&K studio de proiectare, I.S.C., Nr. 5856.
- Red circular stamp: ROMANIA, Arh. Iulia-Maria KULCSÁR, DI, GI SPECIALIST NR. 7825.
- Red circular stamp: ROMANIA, Arh. Iulia Maria KULCSÁR, Nr. 5825.
- Red circular stamp: ROMANIA, MLPAT-DCLP, NR. 6, A1, EXPERT INGINER TEHNIC.
- Blue circular stamp: ROMANIA, Inginer Istvan BENKE, EXPERT TEHNIC, Nr. 166-ET, 4-A.B.D.

C11 Tablou tamplarie - usi interioare propuse din metal	
Nr. crt.	
Cod tamplarie	C11-UiN-M-01
Descriere	Ușă interioară propusă din metal cu 2 canaturi mobile. Tamplărie cu căptușeală interioară perimetrală.
Orientare	
Nr. bucati	1
Latime gol (L) [m]	1.80
Inaltime gol (L) [m]	2.40
Suprafata (Lxl) [mp]	4.32
Material	HPL
Vedere frontala	
Plan	

NOTĂ:

- Înainte de executarea lucrărilor de tamplărie se vor verifica în sit cu dimensiunile reale ale golurilor.
- Înainte de comandarea și executarea tamplăriilor, executantul are obligația de a prezenta mostre din tipul tamplăriilor și finisajele alese. Comandarea și executarea tamplăriilor și a finisajelor se va realiza doar după acceptul în scris al proiectantului general.
- Lucrările se vor executa pe baza proiectului, a detaliilor tehnice și a caietelor de sarcini corelate cu agrementele tehnice pentru materiale și tehnologii.
- Tamplăriile exterioare sunt privite din exterior, iar la cele interioare sunt indicate sensurile de deschidere a elementelor.



NOTA: Acest desen și informațiile cuprinse în el pot fi utilizate exclusiv pentru faza de proiectare / scopul pentru care a fost elaborat. Copierea, reproducerea sau utilizarea prezentei documentații în alte scopuri este interzisă fără acordul scris din partea elaboratorului. Documentul este valabil doar cu semnăturile și stampilele proiectanților și a verificatorilor în original. Prezenta documentație este destinată exclusiv fazei D.T.A.C.+ P.Th.

	Categoria de importanță conf. H.G. 766/1997	Cl. de imp. și expunere la cutremur conf. P100-1-2013	Cod L.M.I. 2015
52143-C1 Clădire Castel	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-m-A-07568.01 - Conacul Octavian Goga
52143-C2 Mănăstire	C - NORMALĂ	III.	
52143-C3 Biserică de lemn	B - DEOSEBITA	II.	CJ-II-m-A-07568.02 - Biserica ortodoxa
52143-C4 Altar de vară	D - REDUSA	IV.	
52143-C5 Anexă în regim P+M	D - REDUSA	IV.	
52143-C6 Casa Ady Endre	C - NORMALĂ	III.	
52143-C7 Casa Albă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C8 Casa de pe stâncă	C - NORMALĂ	III.	
52143-C9 Cabina poarta	D - REDUSA	IV.	
52143-C10 Anexă în regim P	D - REDUSA	IV.	
52143-C11 Teatru de vară	C - NORMALĂ	III.	
52143-C12 Grup sanitar	D - REDUSA	IV.	
52143-C13 Mausoleu	C - NORMALĂ	III.	CJ-II-m-B-07568.03 - Mausoleul Octavian Goga
52143-C14 Anexă în regim S+P	C - NORMALĂ	III.	

denumire obiectiv:
RESTAURAREA, CONSOLIDAREA ȘI CONSERVAREA ANSAMBLULUI "OCTAVIAN GOGA" DIN COMUNA CIUCEA

adresa/amplasament:
 strada Principala nr. 4, comuna Ciucea, jud. Cluj

beneficiar:
CONSILIUL JUDETEAN CLUJ
 STRADA DOROBANTILOR NR. 106 MUN. CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ, C.I.F. 4288110
 COD POSTAL 400609

proiectant general și specialitatea arhitectura:
K&K STUDIO DE PROIECTARE S.R.L.
 contact / punct de lucru:
 str. Victor Deleu nr. 2-4, loc. Cluj-Napoca. jud. Cluj
 tel: 0371 165 006
 capital subscris și varsat: 300lei
 e-mail: studio@knkstudio.ro
 J12/5230/2018, CUI: RO18659048

numar proiect:	K194-22
MANAGER PR:	arh. Kulcsár Iulia Maria T.N.A.5825
SEF PROIECT:	arh. Kulcsár András T.N.A.5856
SEF PROIECT COMPLEX:	arh. Guttman Szabolcs István, T.N.A. 925, expert M.C. nr. 88E
PROIECTAT/ DESENAT:	arh. Nemes Andreea arh. stag. Lénárt Ernő

faza proiectului: P.Th.
situatia/categoria: 05 Tablou de tamplarie
obiect: Ob.8. Reabilitare și refuncționalizare Teatru de vară în pavilion de primire
denumire planșă: Usi interioare propuse din metal
data: aprilie 2023 **scara:** 1:1
număr planșă: Ob.8.C11-TT07

