

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN COVASNA

HOTĂRÂREA Nr. 38/2020

privind aprobarea măsurilor de protecție compensatorii în cazul investiției „Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență „Dr. Fogolyán Kristóf” – Sfântu Gheorghe” potrivit Normativului de siguranță la foc a construcțiilor -Indicativ P118/1999, aprobat prin Ordin MLPAT nr. 27/N/1999

Consiliul Județean Covasna,
întrunit în ședința sa ordinară din data de 13 februarie 2020,
analizând Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Covasna privind aprobarea măsurilor de protecție compensatorii în cazul investiției „Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență „Dr. Fogolyán Kristóf” – Sfântu Gheorghe” potrivit Normativului de siguranță la foc a construcțiilor -Indicativ P118/1999, aprobat prin Ordin MLPAT nr. 27/N/1999,
văzând Raportul Direcției juridice și dezvoltarea teritoriului, precum și Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Județean Covasna,
în conformitate cu prevederile Normativului de siguranță la foc a construcțiilor - Indicativ P118/1999, aprobat prin Ordin MLPAT nr. 27/N/1999,
în baza art. 173 alin. (1) lit. f) și în temeiul art. 182 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completarea ulterioară,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă amplasarea construcției „Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență „Dr. Fogolyán Kristóf” – Sfântu Gheorghe”, conform planului de situație prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. Se aprobă măsurile de protecție compensatorii în cazul investiției „Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență „Dr. Fogolyán Kristóf” – Sfântu Gheorghe”, conform prevederilor Normativului de siguranță la foc a construcțiilor -Indicativ P118/1999, aprobat prin Ordin MLPAT nr. 27/N/1999, conform anexei nr. 2.

Art. 3. Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Unitatea de Implementare a proiectului proiectului “Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență ‘dr. Fogolyán Kristóf’ Sfântu Gheorghe” prin Mocsary-Gondos Zoltán.

Sfântu Gheorghe, 13 februarie 2020.

TAMÁS Sándor
Președinte

Contrasemnează:
VARGA Zoltán,
Secretar general al județului Covasna

Anexa nr. 1 la Hotărârea nr. 38/2020

**PLAN DE SITUAȚIE
PLAN PARTER**

PLAN DE SITUATIE

Sc. 1:250

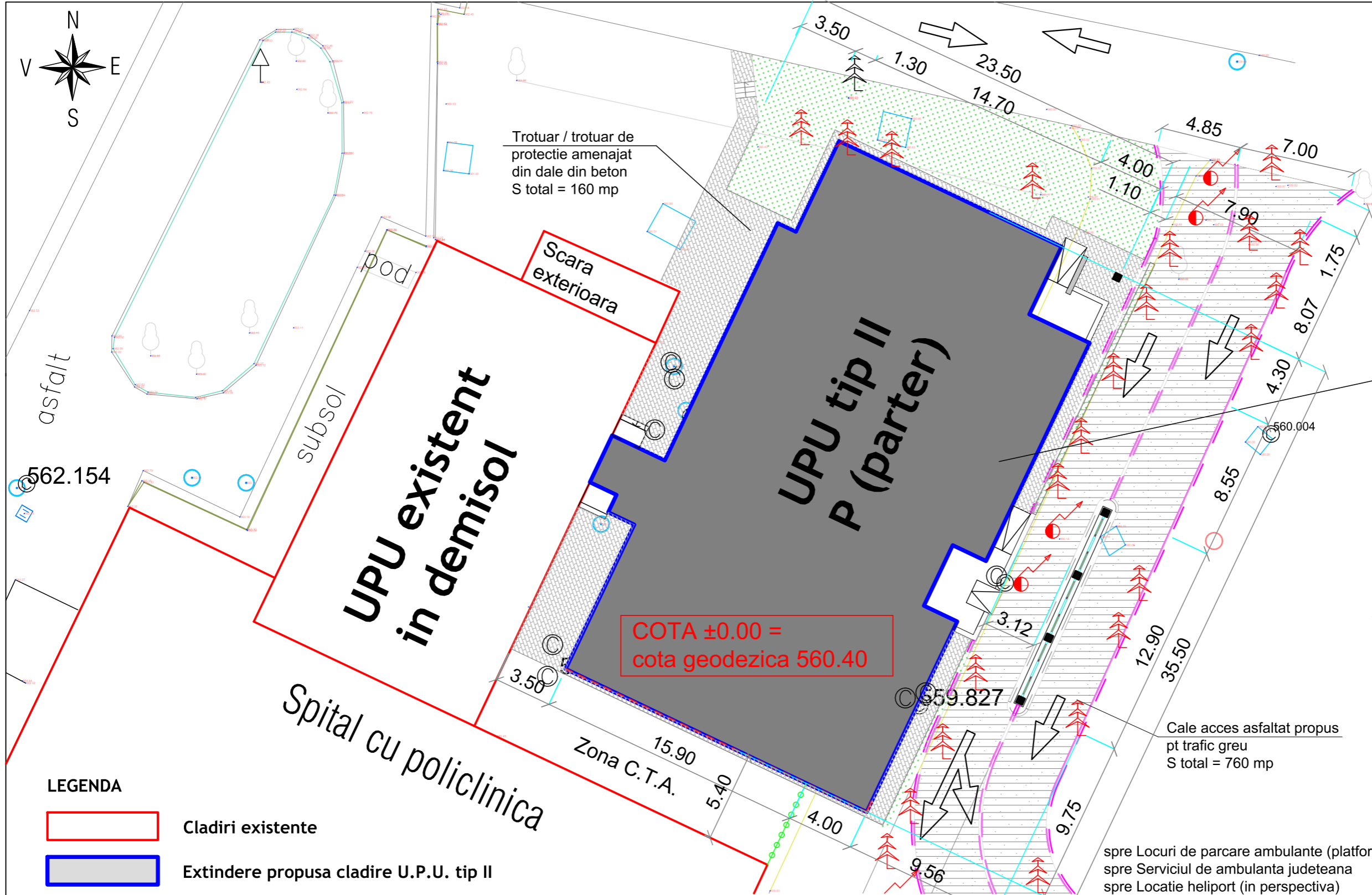
proprietar : **JUDETUL COVASNA**,
domeniu public
drept de administrare :
Spitalul Judetean
"Dr. FOGOLYAN KRISTOF",
Sf. Gheorghe
adresa : **str. Stadionului, nr. 1,**
mun. Sf Gheorghe, jud. Covasna
CF. nr. 39293 Sf. Gheorghe, nr cad. 39293
S teren din acte = 45 971 mp
S teren masurata = 45 971 mp

Corp extindere U.P.U.
Regim de inaltime : P (parter)
Suprafata construcia Sc = **685,38 mp**
Suprafata desfasurata Sd = **685,38 mp**
Suprafata utila = **593,05 mp**

H streasina = +3,05, +4,20 / +4,25...+6,70
H max = 7,80 m fata de cota ±0.00
Cota ±0.00 = cota geodezica 560.400 m
C.T.S. = -0.35 / 560.050
C.T.N. = -0.45 / 559.950 ...
+0.22 / 560.620

CORP EXTINDERE UPU
Categoria de importanta a constr. este "C" -
normala - conf. HG 766/97
Clasa de importanta conf P100-1/2013 este II
Cotele pe acesta plansa sunt exprimate in metri.
Grad de rezistenta la foc a compartimentului de
incendiu este II conf. P118 / 1999
Riscul de incendiu este mic.

POT existent = 16,03 %
POT propus = 17,52 %
CUT existent = 0,5719
CUT propus = 0,5868

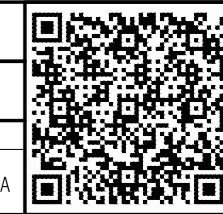


LEGENDA

- Cladiri existente
- Extindere propusa cladire U.P.U. tip II
- spatiu verde propus - amenajat d.p.d.v. peisagistic
- trotuar / platforma pavata - proiectat
- drum de acces asfaltat - proiectat
- ↗ stalpuri de iluminat care se repositioneaza / se mentin
- 🌲 pomi propuse spre taiere si replantare altele in locul lor / care se mentin
- gard si poarta din panouri zincate, proiectat

PREZENTA PLANSĂ SE CONSULTĂ ÎMPREUNĂ CU TOATE CELELĂLTE PLANȘE DIN PREZENTA DOCUMENTAȚIE.
CONFORM PREVEDERILOR LEGII 50 / 1991 CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE,
LUCRĂRILE PROIECTATE SE POT EXECUTA NUMAI DUPĂ OBTINEREA AUTORIZĂȚIEI DE CONSTRUIRE

PROIECTANT GENERAL				REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA			
I.I. FEKETE M. ZOLTAN piata Gabor Aron, nr. 5, Targu Secuiesc, CUI 26334861, F14/728/2009 Tel : 0746 878 670, e-mail : fekete.zoltan@mail.com PROIECTARE, CONSULTANTA IN CONSTRUCTII SI INSTALATII				VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA
PROIECTANT DE SPECIALITATE DE ARHITECTURA				DATE DESPRE PROIECT SI PLANSĂ			
Csata Erika Biroul Individual de Arhitectura Nr. pr. 494/2020 Jud. Covasna, Sfântu Gheorghe, str. Viorele, nr. 5 <small>Nr.84/2009, ORD. ARH.-BV-T.N.A.-5608</small>				Beneficiar :	Judetul COVASNA		Nr. pr.
				Amplasament :	mun. Sf. Gheorghe, str. Stadionului, nr. 1, jud. Covasna		01 01.2020
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara :	Titlu proiect :	Extinderea Unitatii de Primire Urgente si amenajare cale de acces ambulante la Spitalul Judetean de Urgenta "dr. Fogolyan Kristof", mun. Sf. Gheorghe, jud. Covasna Realizat conform H.G. 907/2016		Faza :
SEF PROIECT COMPLEX :	ing. Fekete Zoltan		1:250				D.T.A.C. P.Th.
SEF PROIECT ARHITECTURA :	arh. Csata Erika			Titlu plansa :	PLAN DE SITUATIE - CORP EXTINDERE U.P.U.		Nr. pl.
PROIECTAT :	arh. Csata Erika		Data :				A-02/B
DESENAT :	ing. Fekete Zoltan		01.2020				



Plan parter U.P.U. tip IIa EXISTENT+CLADIRE NOUA

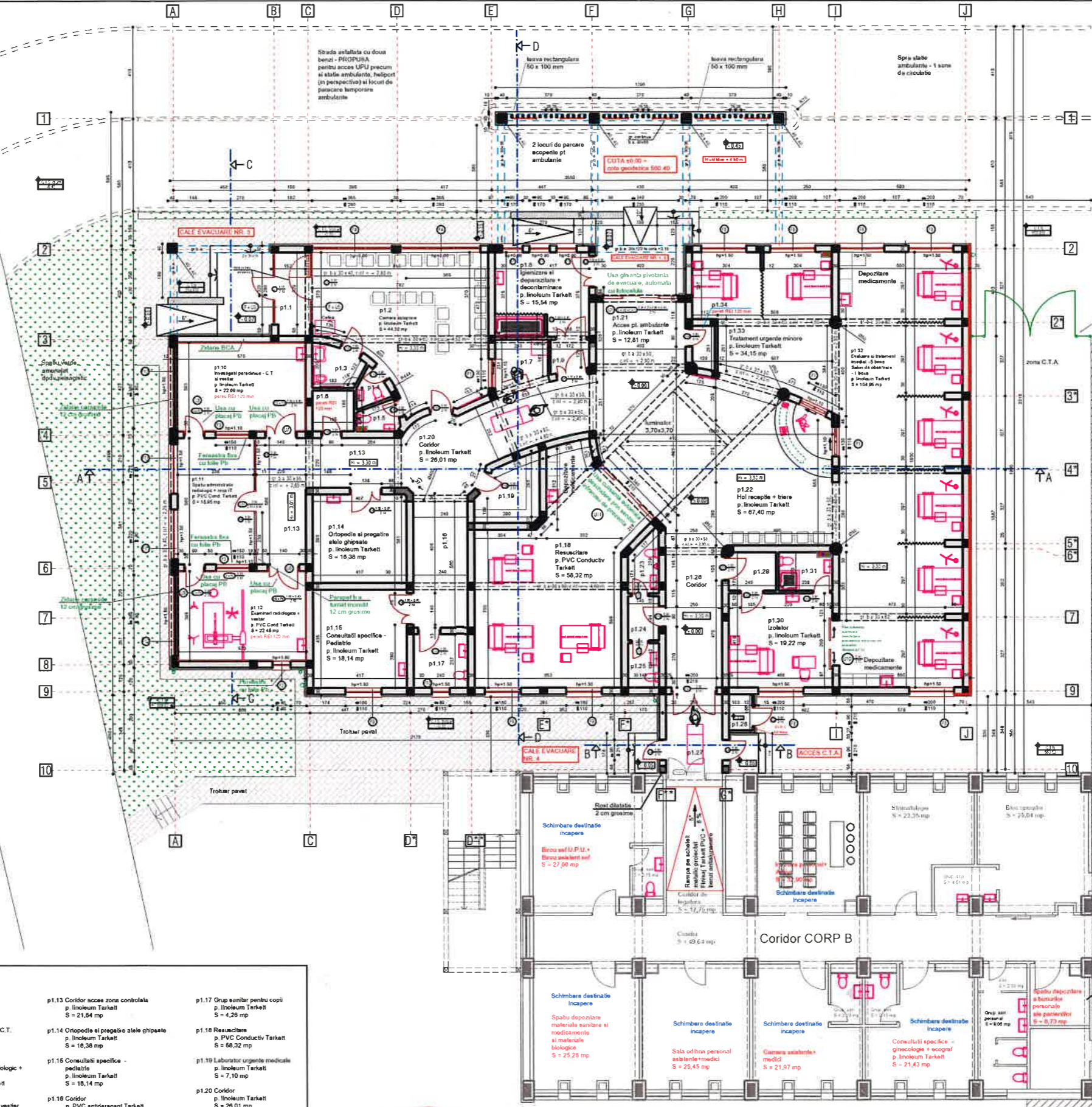
Cladire noua U.P.U.
Sc = Sd = 685,38 mp
Su = 593,05 mp
Corp existent U.P.U.
Sc = 364,73 mp
Su = 302,62 mp
TOTAL
Sc total = 1050,11 mp
Su total = 895,67 mp

CLADIRE NOU U.P.U. CARE COMUNICA
CU CLADIREA EXISTENTA

EXISTENT

CLADIRE NOUA U.P.U.

EXISTENT



LISTA INCAPERI - CORP EXTINDERE

p1.1 Windfang p. Inoleum Tarkett S = 6,73 mp	p1.5 WC barbati p. PVC antiderapant Tarkett S = 2,11 mp	p1.9 Filtru sanitar p. Inoleum Tarkett S = 2,36 mp	p1.13 Coridor acces zona controlata p. Inoleum Tarkett S = 21,84 mp	p1.17 Grup sanitar pentru copii p. Inoleum Tarkett S = 4,28 mp
p1.2 Camera asteptare p. Inoleum Tarkett S = 44,32 mp	p1.6 Depozit materiale curative p. Inoleum Tarkett S = 3,33 mp <i>inc. mediu de incendiu</i>	p1.10 Investigatii paracine - C.T. p. PVC Conductiv Tarkett S = 18,38 mp	p1.14 Ortopedia si pregatire alele gipsate p. PVC Conductiv Tarkett S = 68,32 mp	p1.18 Resuscitare p. PVC Conductiv Tarkett S = 68,32 mp
p1.3 WC persoane cu diabet p. PVC antiderapant Tarkett S = 3,76 mp	p1.7 Birou informare U.P.U. p. Inoleum Tarkett S = 4,48 mp	p1.11 Spatiu administrativ radiologic + responsabil IT p. PVC Conductiv Tarkett S = 18,95 mp	p1.16 Consultatii specifice - Pediatrie p. Inoleum Tarkett S = 18,14 mp	p1.19 Laborator urgente medicale p. Inoleum Tarkett S = 7,10 mp
p1.4 WC femei p. PVC antiderapant Tarkett S = 1,74 mp	p1.8 Igienizare si deparazitare + decontaminare p. Inoleum Tarkett S = 15,54 mp	p1.12 Examinari radiologice + vestiar p. PVC Conductiv Tarkett S = 22,48 mp <i>inc. mediu de incendiu</i>	p1.18 Coridor p. Inoleum Tarkett S = 14,08 mp	p1.20 Coridor p. Inoleum Tarkett S = 26,01 mp
p1.21 Acces pt ambulanta p. Inoleum Tarkett S = 14,41 mp	p1.25 Grup sanitar pacienti - Femei p. PVC antiderapant Tarkett S = 2,76 mp	p1.20 Sca Izolator p. Inoleum Tarkett S = 3,54 mp	p1.33 Tratament urgente minore p. Inoleum Tarkett S = 12,81 mp	
p1.22 Hol receptie + biere p. Inoleum Tarkett S = 67,40 mp	p1.26 Coridor p. Inoleum Tarkett S = 15,50 mp	p1.30 Izolator p. Inoleum Tarkett S = 19,22 mp	p1.34 Depozitare deseuri medicale si materiale biologice S = 1,88 mp <i>inc. mediu de incendiu</i>	
p1.23 Grup sanitar pacienti - Barbati p. PVC antiderapant Tarkett S = 3,32 mp	p1.27 Coridor de legatura p. PVC antiderapant Tarkett S = 8,70 mp	p1.31 Grup sanitar izolator p. Inoleum Tarkett S = 4,04 mp		
p1.24 Sca p. PVC antiderapant Tarkett S = 2,73 mp	p1.28 Tablou electric general si defectie p. ciment schvilt S = 1,04 mp	p1.32 Evaluare si tratament medical - 5 boxe Salon de observare - 1 boxa p. Inoleum Tarkett S = 104,05 mp		

*Nota: pardoseala din linoleum va avea clasa minima de rezistenta XF2
Pereti grupurilor sanitare vor fi finisate cu tapet PVC peste profil de compensatie pe o inaltime de 2,0 m.*



LEGENDA - DENUMIRE STRUCTURA / PERFORMANTE MINIME CLASA REACTIE LA FOC

PERETE NEPORTANT INTERIOR C-C2(Ca2b) E100m Tencuiala Zidarie caramida in sari de 11,5 cm grosime, h rand = 24 cm Tencuiala	PERETE PORTANT EXTERIOR A1/A2+1,00 - CO(CA1) RE120m Tencuiala decorativa Sca de membrana izolanta din polietilen reciclat 50 mm grosime Termoizolatie vata minerala bazaltica - 10 cm grosime Zidarie caramida in sari de 30 cm grosime, h rand = 24 cm Tencuiala
PERETE PORTANT - ZONA CONTROLATA A1/A2+1,00 - CO(CA1) RE120m Tencuiala Zidarie caramida in sari de 30 cm grosime, h rand = 24 cm 2 straturi de placaj tipu cu folie scutit de balau conf. DIN 18100	PERETE PORTANT INTERIOR A1/A2+1,00 - CO(CA1) RE120m Tencuiala Zidarie caramida in sari de 30 cm grosime, h rand = 24 cm Tencuiala
STALP DIN BETON ARMAT C25/30 A1/A2+1,00 - CO(CA1) RE120m 45 x 45 cm	STALP DIN BETON ARMAT C25/30 A1/A2+1,00 - CO(CA1) R120m 30 x 30 cm, inchimatura - dupa caz
CONCRETA BETON ARMAT C25/30 A1/A2+1,00 - CO(CA1) R45m seduire dintr-un dopu caz	GHIMBIA VERTICALA CONDUCUTE A1/A2+1,00 - CO(CA1) E115m (l=0)+v pe stalpuri metalice, scoperi cu placaj lignos cu 12,5 mm grosime

CONFORM PREVEDERILOR LEGII NR. 10/1991 CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, LUCRARILE PROIECTATE BE POT EXECUTA NUMAI DUPA OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE

PROIECTANT GENERAL		REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA	
I.L. FEKETE M. ZOLTAN Sca. Clujului nr. 5, Turda, Jud. Cluj, Romania Tel: 0263 348 711, Fax: 0263 348 712 www.ife.ro		VERIFICATOR/ EXPERT	NUME SEMNATURA CERINTA
PROIECTANT DE SPECIALITATE DE ARHITECTURA		DATE DESPRE PROIECT SI PLANSA	
Clujului nr. 5, Turda, Jud. Cluj, Romania Tel: 0263 348 711, Fax: 0263 348 712 www.ife.ro		Titlu plansa:	Estimarea Unitatii de Primire Urgenta si ambulanze la scara ambulanze la Spitalul Judetean de Urgenta "St. Pogorari-Kissfalvi" St. Clujului
PROIECTANT:	Ing. Clujului	Scara:	1:100
DESIGNAT:	Ing. Clujului	Tip plansa:	CORP EXISTENT - PLAN DEMISOL, CORP EXTINDERE - PLAN PARTER
		Numar proiect:	494/2020
		Scara plan:	1:100
		Tip plan:	D.T.A.C.
		Numar plan:	01
		Scara plan:	01/2020

Măsurile de protecție compensatorii în cazul investiției „Extinderea unității de primire urgențe și amenajare cale de acces ambulanțe la Spitalul Județean de Urgență „Dr. Fogolyán Kristóf” – Sfântu Gheorghe” potrivit Normativului de siguranță la foc a construcțiilor -Indicativ P118/1999, aprobat prin Ordin MLPAT nr. 27/N/1999

-amplasarea instalațiilor de stins incendiu prin hidranți exteriori (existența hidrantului exterior suprateran H8 având DN110), care nu ar fi obligatoriu în cazul clădirii noi U.P.U. în sensul prevederilor art. 6.1 din Normativul P118-2/2013 modificat în anul 2018);

- amplasarea în zone de circulație și de așteptare cu 50% mai multe stingătoare față de cea minim necesară, conform normativelor;

-asigurarea de 4 căi de evacuare din clădire față de cele minim două obligatorii (conf. art. 2.6.11 din NP 118/1999);

-realizarea de pereți exteriori portanți și planșeu având gradul de rezistență la foc superioare față de minimul impus de Normativul în vigoare, astfel 240 minute în loc de minim 150 minute în cazul pereților exterior și 120 minute în loc de 45 minute în cazul planșeului din beton armat superior, care constituie și stratul suport al acoperișului de tip terasă;

-utilizarea de termoizolație exterioară din materiale incombustibile;

-termoizolarea cu vată mineral bazaltică de 10 cm grosime – material având clasa de reacție la foc A1 (C0 CA1) – practic incombustibil, față de sistemele de termoizolare din materiale combustibile a căror contribuție la propagarea rapidă a focului este importantă (polistiren expandat – clasa de reacție la foc E).