

M2

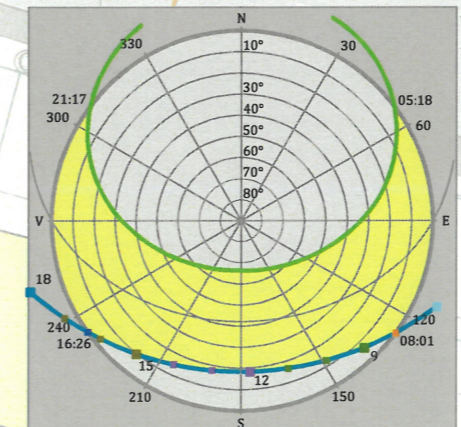
P.U.Z.

Plan Urbanistic Zonal cu Regulament de urbanism aferent, pentru actualizare / revizuire a zonei funcționale aferente terenului înscris în C.F. 38588, care se află în zona funcțională C2b (Funcțiuni de interes local, municipal și supramunicipal dispersate la nivelul orașului), conform P.U.G. aprobat prin H.G. nr. 518/26.05.2023, actualizarea / revizuirea constând în extinderea domeniului utilizărilor admise în această zonă cu: servicii în domeniul sănătății, învățământ, servicii pentru transporturi, dar și alte activități care să corespundă caracterului zonei

PLANȘA 6 - STUDIU DE ÎNSORIRE

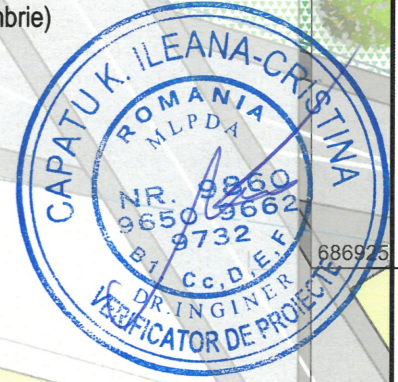
LEGENDĂ

- LIMITE**
 - - limita zonei studiate
 - - limită teren aferent PUZ - n.c. 38588; S = 1455 mp;
 - - limite cadastrale alte parcele de teren
- CONSTRUCȚII ȘI AMENAJĂRI EXISTENTE**
 - - locuințe individuale, lăcașe de cult, magazine, etc.
 - - căi de circulație rutieră și pietonală (străzi, trotuare);
 - - spații verzi;
- CONSTRUCȚII ȘI AMENAJĂRI PROPUSE**
 - ① - Clădire propusă pentru reabilitare P+1E+M
 - ② - Corp de legătură - max. P + 2E
 - ③ - Extindere propusă - max P+4E;



Legendă

- - traseu solar la solstițiu - 21 iunie
- - traseu solar la solstițiu - 21 decembrie
- - traseu solar la echinocțiu (martie și septembrie)
- - ora la răsăritul soarelui
- - ora la apusul soarelui
- - interval orar 06:00 - 08:00
- - interval orar 09:00 - 11:00
- - interval orar 12:00 - 14:00
- - interval orar 15:00 - 17:00
- - interval orar 18:00 - 20:00

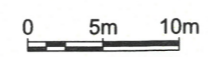


Cadran solar 195
(Sursa: NASA - Atmospheric Science Data Center)
lat. N - 47°38'24", long. E- 26°15'36", Suceava, Romania

Conform studiului de însorire întocmit pentru data de 21 decembrie (solstițiul de iarnă) se concluzionează:
La coordonatele geografice ale amplasamentului, conform cadran solar furnizat de NASA Langley Research Center - Atmospheric Science Data center, la 21 decembrie soarele răsare la ora 08.01 și apune la ora 16:26.
Clădirile existente în vecinătatea amplasamentului vor fi beneficia de însorire după cum urmează:
- locuința situată la sud de amplasament, notată cu L1 nu este afectată de construcția propusă;
- locuința situată la est de amplasament, notată cu L2 va fi afectată de construcția propusă începând cu ora 13:40, beneficiind în acest fel de 5h și 39 min de însorire la solstițiu de iarnă;

Pentru toate clădirile menționate mai sus se asigură timpul minim de însorire de 1 oră și 30 minute, conform Ord. 119/2014 al M.S.

Coordonate stereo amplasament: X = 686950, Y = 593200;
Sistem de coordonate Stereo70, plan de referință Marea Neagră



AUTOCAD LT 2024	VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNĂTURA CERINTA	REFERAT NR. / DATA
		HH ARCHITECTS S.R.L. mun. Suceava, jud. Suceava J2005000829336, RO17670382 tel: 0723 136 123 e-mail: office@hharchitects.ro		BENEFICIAR: HISON ELENA str. Ciprian Porumbescu, nr. 2, mun. Suceava, jud. Suceava PROIECT: Plan Urbanistic Zonal cu Regulament de urbanism aferent, pentru actualizare / revizuire a zonei funcționale aferente terenului înscris în C.F. 38588, care se află în zona funcțională C2b (Funcțiuni de interes local, municipal și supramunicipal dispersate la nivelul orașului), conform P.U.G. aprobat prin H.G. nr. 518/26.05.2023, actualizarea / revizuirea constând în extinderea domeniului utilizărilor admise în această zonă cu: servicii în domeniul sănătății, învățământ, servicii pentru transporturi, dar și alte activități care să corespundă caracterului zonei AMPLASAMENT: str. Gării, nr. 11, mun. Suceava, jud. Suceava DEN. PLANȘA
ȘEF PROIECT	arh. Ciprian Hison			PROIECT NR. 428/2025
PROIECTAT	arh. Ciprian Hison			FAZA P.U.Z.
DESENAT	ing. Dorin Drăgoi			PLANȘA 6
			SCARA 1:500 DATA 2025	STUDIU DE ÎNSORIRE