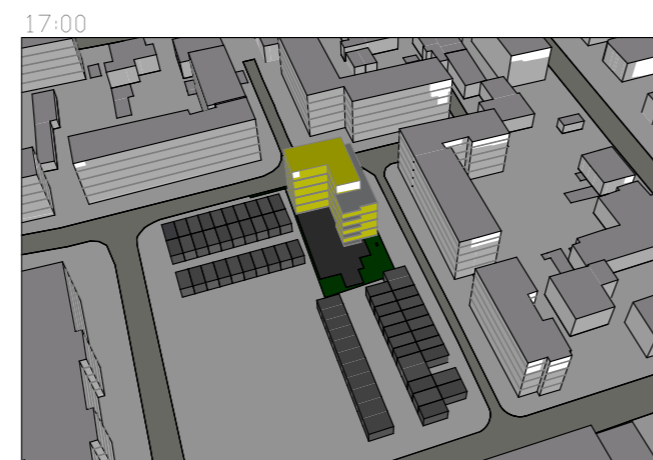
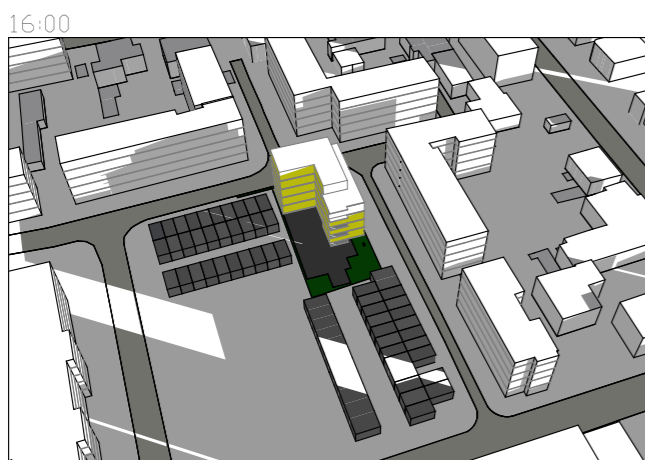
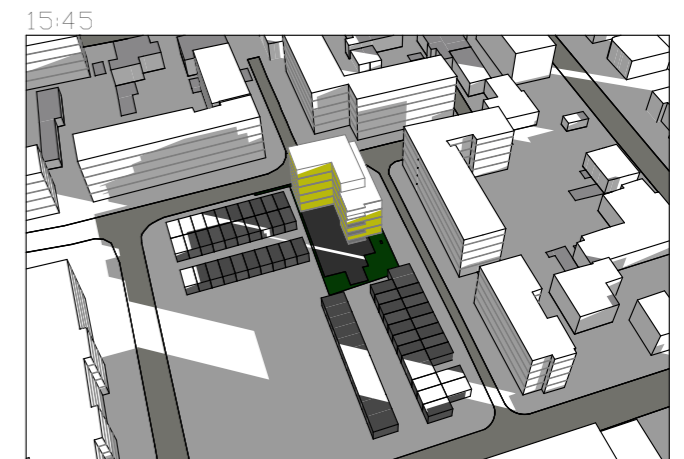
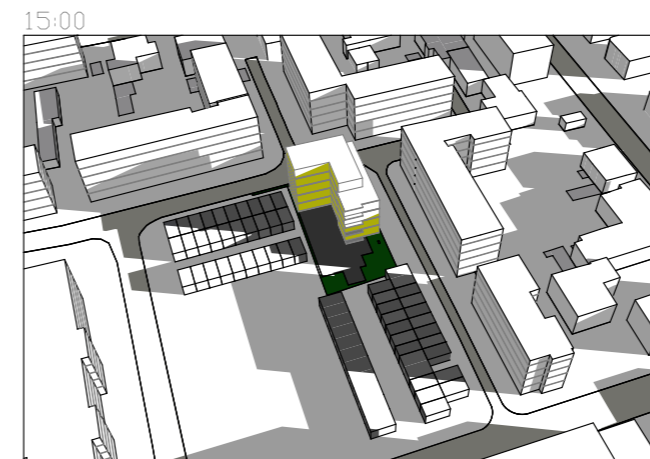
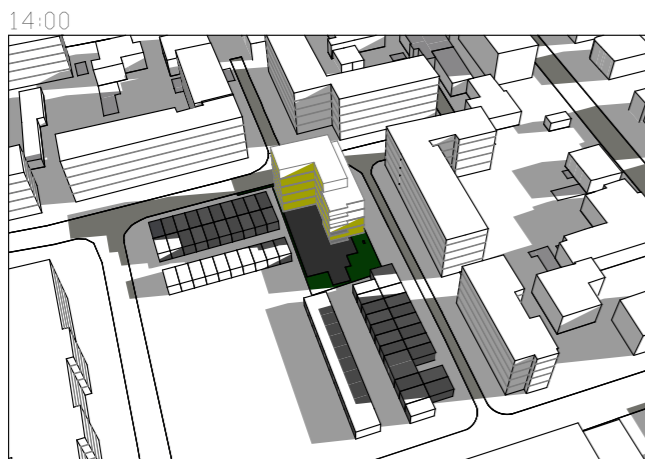
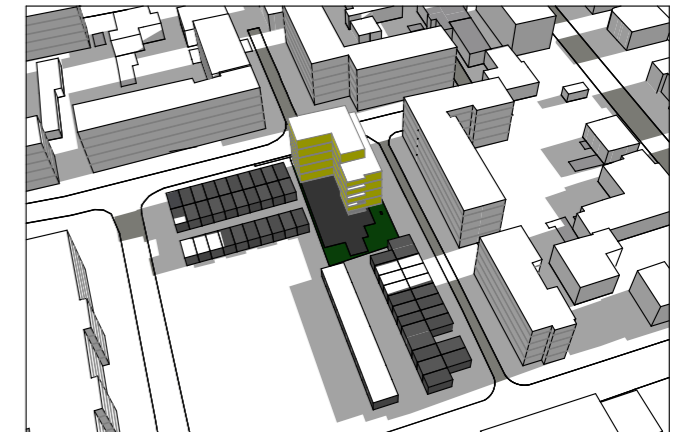
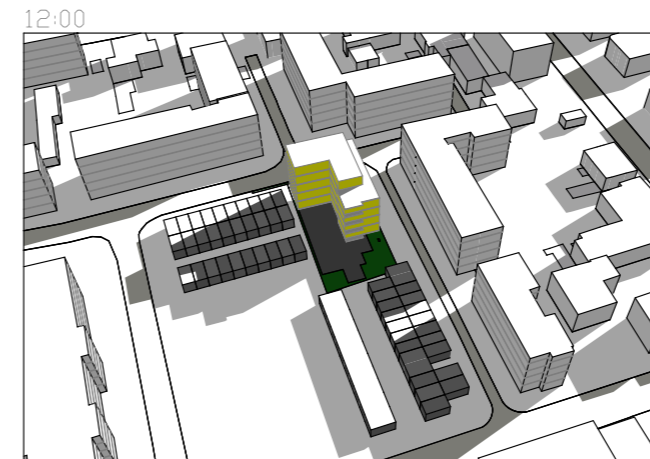
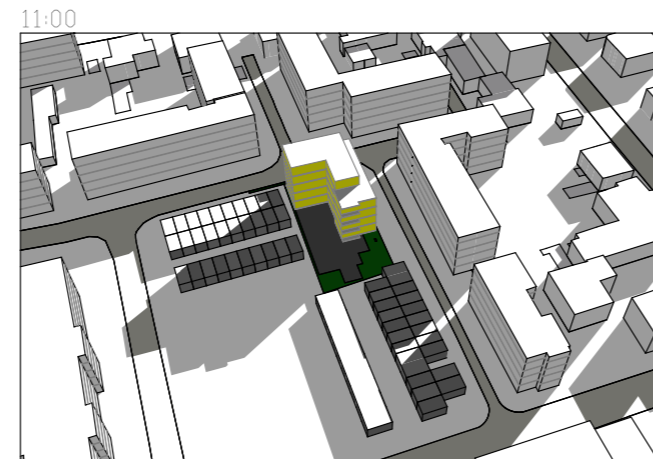
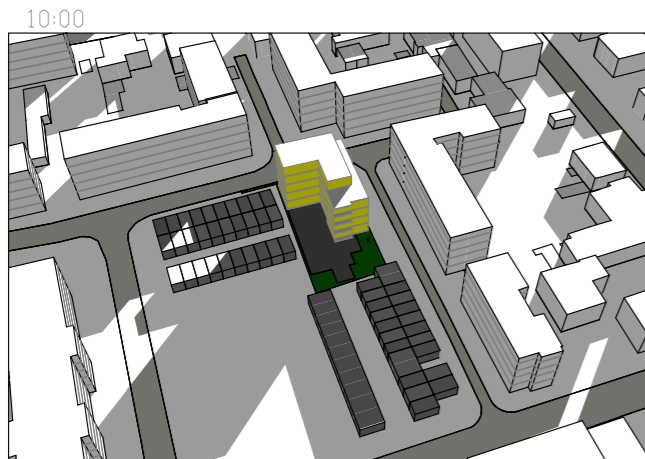


PLAN URBANISTIC ZONAL

Bloc de locuințe colective și dotări și parcaje



ora	azimut grade	altitudine grade
10:00	315.31°	12.46°
11:00	302.08°	17.56°
12:00	287.84°	20.34°
13:00	273.16°	20.51°
14:00	258.82°	18.05°
14:30	251.99°	15.91°
15:00	245.45°	13.22°
15:45	236.21°	8.31°
16:00	233.29°	6.46°
17:00	222.25°	-1.76°

Conform OMS nr. 119/2014

referință latitudine 45.44 NORD
referință longitudine 21.12 EST

decalaj fus orar GMT +2.00 ore - București / România

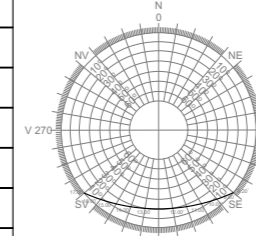


Diagrama poziției soarelui cu orele de iluminare
21 decembrie

Conform studiului de însorire prin amplasarea imobilului propus, în amprenta reglementată prin PUZ este asigurată însorirea construcțiilor vecine minim 1 1/2 ore la solstițiul de iarnă în conformitate cu prevederile din Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății.

Observație : Volumul de cladire propus este o posibilitate de mobilare cu regim maxim de înălțime în amprenta reglementată prin PUZ

specialist RUR	arh. Razvan Negrisanu				
Verificator / expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data	
 S.C. RD Sign S.R.L. Timisoara, Str. Vulturilor nr. 14 Reg. Com. J35/4590/1992 C.U.I. 3981516 Tel. 40/0722624862 E-mail: studio@rdsign.ro	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect:	Faza:
	arh. Daniela Negrisanu		-	Bloc de locuinte colective și dotări și parcaje	PUZ
Proiectat	arh. Daniela Negrisanu		Data:	Titlu planșă:	Planșă nr.:
Desenat	arh. Florin Simidreanu		ieunie 2018	Studiu de insorire conform OMS 119/2014	8
					A3- 420x297 mm