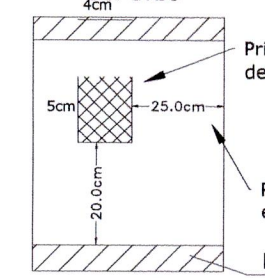
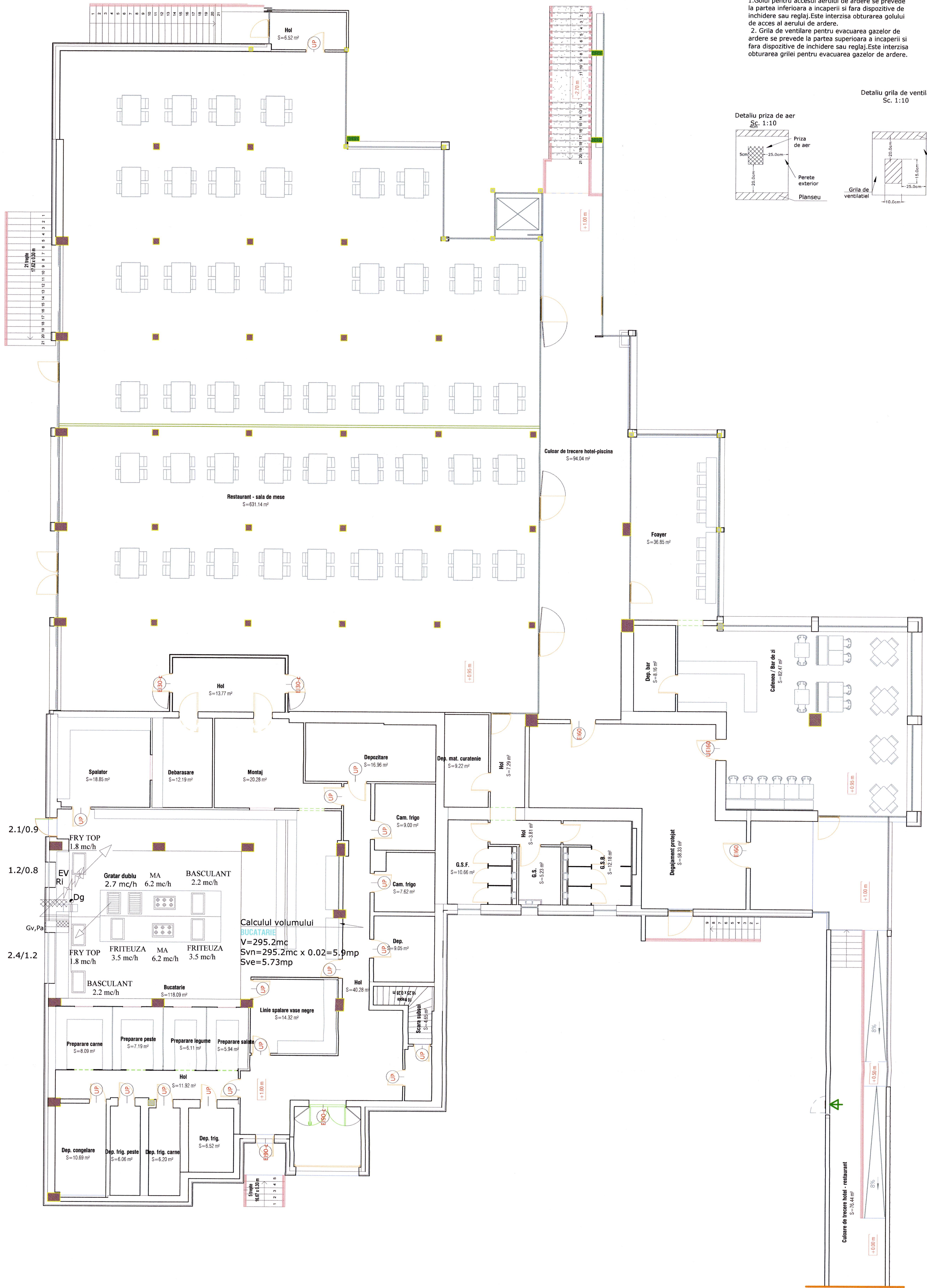
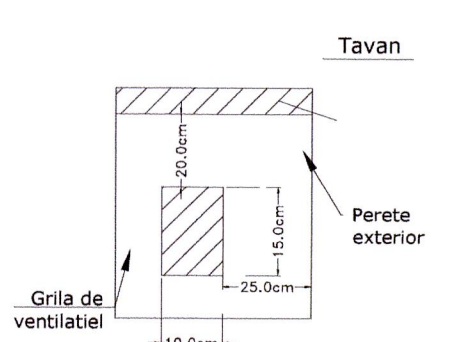


NOTA:
 1. Golul pentru accesul aerului de ardere se prevede la partea inferioara a incaperii si fara dispozitive de inchidere sau reglaj. Este interzis obturarea golului de acces al aerului de ardere.
 2. Grila de ventilare pentru evacuarea gazelor de ardere se prevede la partea superioara a incaperii si fara dispozitive de inchidere sau reglaj. Este interzis obturarea grilei pentru evacuarea gazelor de ardere.

Detaliu priză de aer
 Sc. 1:10



Detaliu grila de ventilare
 Sc. 1:10



Locuri de consum

Gratar dublu	1 x 2.7 mc/h= 2.7 mc/h
FRY TOP	2 x 1.8 mc/h= 3.6 mc/h
FRITEUZA	2 x 3.5 mc/h= 7.0 mc/h
MAȘINĂ DE GĂTIT	2 x 6.2 mc/h= 12.4 mc/h
BASCULANTA	2 x 2.2 mc/h= 4.4 mc/h
C.T. fortat	2 x 20.3 mc/h= 40.6 mc/h
TOTAL	70.7 mc/h

Stampa profesională a proiectantului și a societății de proiectare. Conține informații despre proiect, data, și semnăturile inginerilor. În partea de jos a paginii se află un tabel de revizii și un tabel de aprobări.

REVIZI	DATA	DE	CONTINUT
REV1	DATA1	DE1	CONTINUT1
REV2	DATA2	DE2	CONTINUT2
REV3	DATA3	DE3	CONTINUT3
REV4	DATA4	DE4	CONTINUT4