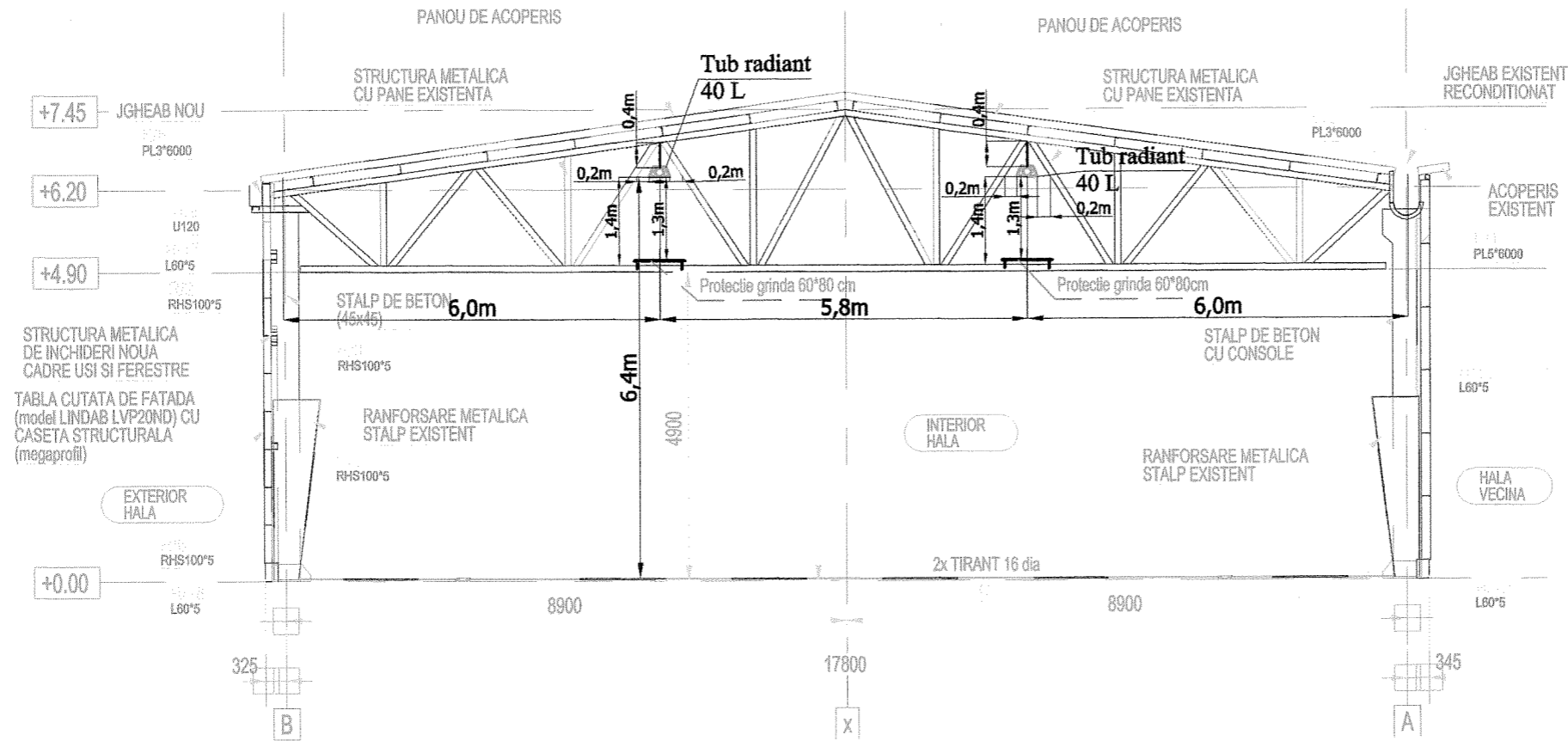
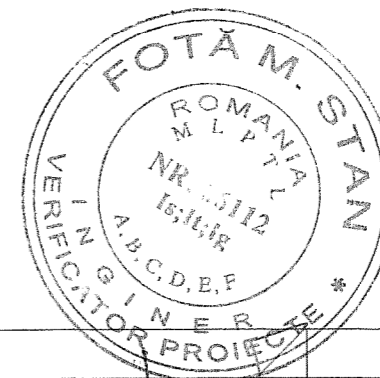


Secțiune A-A



NOTA

Acesul aerului necesar arderii se va face prin tubulaturile verticale cu diametrul de 100mm.
 Evacuarea gazelor arse de la tuburile radiante se face prin canalele de fum individuale cu diametrul de 100mm si inaltimea activa de tirtaj de 3,5m.
 Volumul halei in care se monteaza tuburile radiante este de $V=L*H=53,8*17,8*6,8=6512mc$. Suprafata vitrata necesara este de $SVN=V*0,02=6512mc*0,02=130,24mp$ si se va asigura prin geamuri si lumatoarele
 Suprafata ferestre existente ce se va suplimenta $SVE=4,0*1,2*7buc.+1,0*6,35*4buc.=59,00mp$, raportul $V/Q=6512mc/15,64mc/h=416>30$.
 SE VA MONTA ELECTROVANA SI DETECTOARE DE GAZE



Verificator/expert	Nume	Semnatura	Beneficiar.	Proiect nr. 16/2015
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	Faza P.T.
Sef. Proiect	arh. Simona Bucur			
Proiectat	Ing. Halmaghi Zsolt			
Desenat	Ing. Halmaghi Zsolt			
		Data: 2015	Titlu plansa	Plansa nr. I-03
			SECTIUNEA A-A INSTALATII DE INCALZIRE	