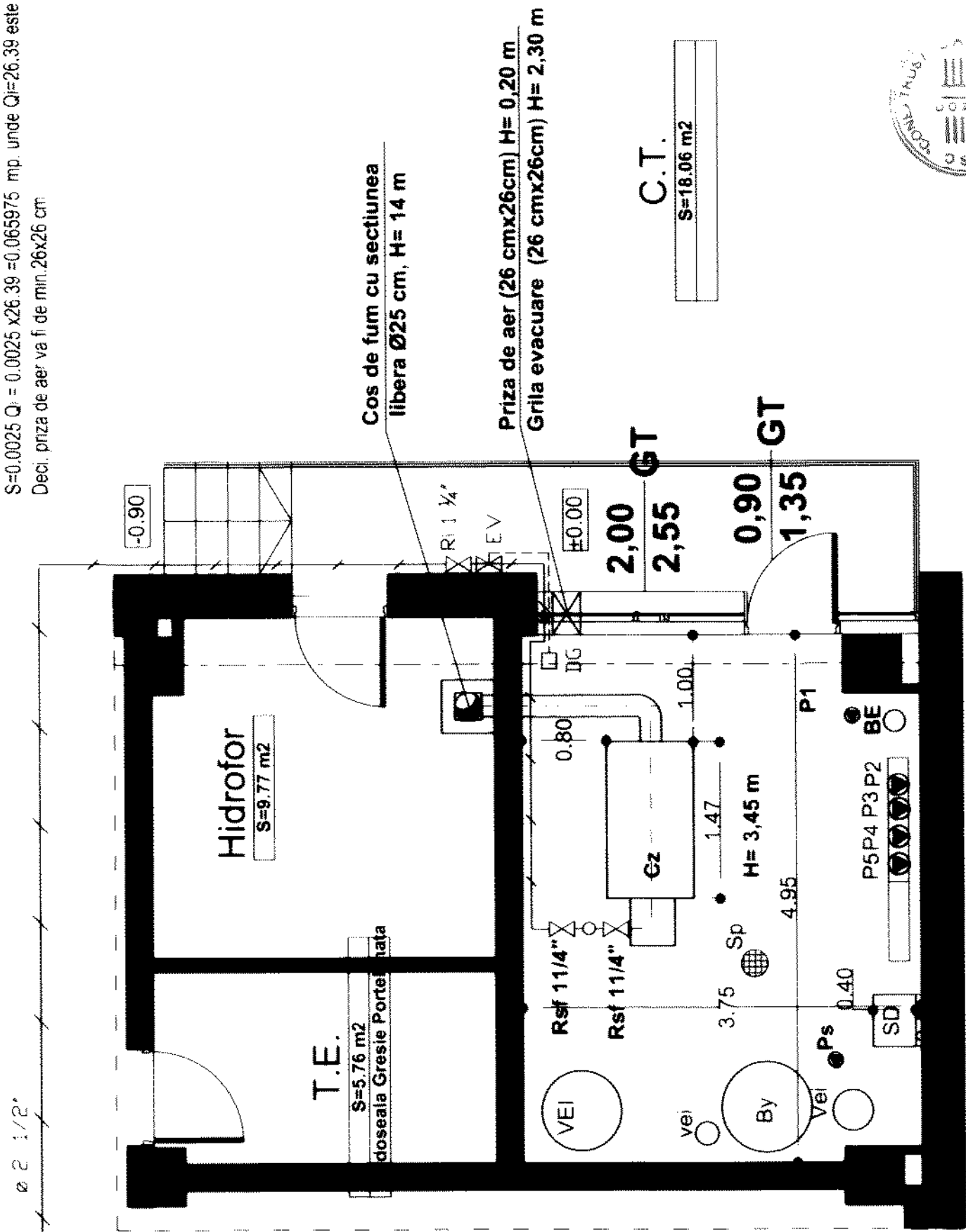


PRM

Nota: Volumul V luat in calcul este cont' art 83 alin.4
Suprafata golului pentru accesul aerului de ardere s-a determinat cu relatia
 $S=0.0025 \cdot Q_a = 0.0025 \cdot 26.39 = 0.065975$ mp, unde $Q_a=26.39$ este debitul instalat.
Deci, prize de aer va fi de min. 26x26 cm



CONDITII DE INSTALARE
A GAZELOR NATURALE
CENTRALA TERMICA
 $Q_i = 26.39$ Nm³/h
 $V = 60.99$ mc
 $S_v = 6.135$ mp
 $R_v = 0.103$ mp/mc
 $R_{vol} = 2.311$ Nm³/h/mc

LEGENDA

- Retea gaze naturale presiune redua propusa
- Bransament gaze naturale presiune redua propus
- PRM Post de reglare - masura cu regulator $Q_i = 50$ mc/h existent si contor G25 propus
- Instalatie gaze naturale proiectata
- DG - Detector gaze naturale
- EV - Electrovana gaze naturale
- Cablu electric 3x1.5 mm pentru legatura intre DG si EV

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA
	Sedii social S.C. Conextrust S.A. Romania, Bacau str. T.S. Surza nr.78. Cod 600285 Punct de lucru str. Tolstoi, nr.14 Te 0234/576.702 Fax 0234/515831 Nr. RC 304281981 Cod Fiscal RO847730 Web www.conextrust.ro E-mail: conextrust@conextrust.ro			Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Amplasament: Str. CAMPUL FRUMOS, nr.FN. mun. SFANTU GHEORGHE, jud. COVASNA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Titlu proiect"Actualizare studiu de fezabilitate pentru Deschiderea Medului de Afaceri in Municipiile Gheorghe prin Reabilitarea Sitului Industrial Poluati Cu gaze unei Structuri de Sprijinire a Afacerilor"
SEF PROIECT	Ing. AMARU CONSTANTIN		1:50	
PROIECTAT	Ing. BERHECI IONICA			
DESEINAT	Ing. BERHECI IONICA			
VERIFICAT	Ing. BULIGA MARIA			
SEF SERVICIU	Ing. MIRCEA GONDICARU			
PROIECTARE	Ing. ADRIAN DORNIRESCU			
DIR. GENERAL				
			DATA	Titlu planșă: PLAN INSTALATII GAZE NATURALE IN CT
			2011	GLADIRE CENTRALA BIROURI
				PLANSĂ
				G1

