



MASURI DE SECURITATE LA INCENDIU ADOPTATE

- Instalatia fixa de stingere cu spuma este formata din :
- 2 conducte Dn 100 prinse cu suportii pe rezervor pentru alimentare generatoare;
 - 2 generatoare de spuma aeromecanica GSA 800 CF ;
 - 2 deversoare de spuma DSCF 150

Conductele sunt metalice calitate de material P235TR2 sau echivalent cu limita de curgere minim 235 N/mm².

Imbinarile se realizeaza prin sudura cap la cap si prin flanse.

LEGENDA

RS Racord spuma
DS Deversor spuma

GSA800CF Generator de spuma aeromecanica, 800 l/min

NOTA

▲ PROIECTAT*
▼ EXISTENT**

- *) Lucrarile noi din proiectul curent fac referire la montajul conductelor pe rezervor;
**) Se face referire la lucrari care fac subiectului unui alt proiect.

3				6			
2				5			
1				4			
Rev.	Descriere	Data	Semnat	Rev.	Descriere	Data	Semnat
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare							
Intocmit	Verificat	Aprobat	Beneficiar		Denumire proiect		
R.Nita	A.Ionescu	A.Ionescu	CONPET S.A.		CONSTRUCTIE REZERVOR PENTRU TITEI (V=2.500 mc) STATIA DE POMPARE MORENI DAMBOVITA		
<div>92 ELLIS arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica</div>		<div>SP AG ISO 9001 CERTIFICAT</div>		INSTALATIE PSI DE STINGERE CU SPUMA AEROMECHANICA REZERVOR R2 - PLAN -		Nr.:A646-PSI-01.00	
						Rev.0	
						Scara: 1:200(1:50)	
						Index: A646-PSI-BD	
						Rev.0	
						Data:11.2019	
						Plansa:2/2	