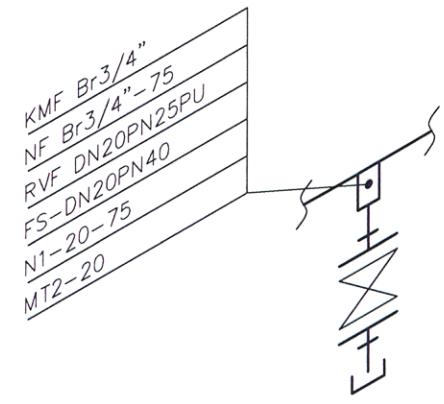
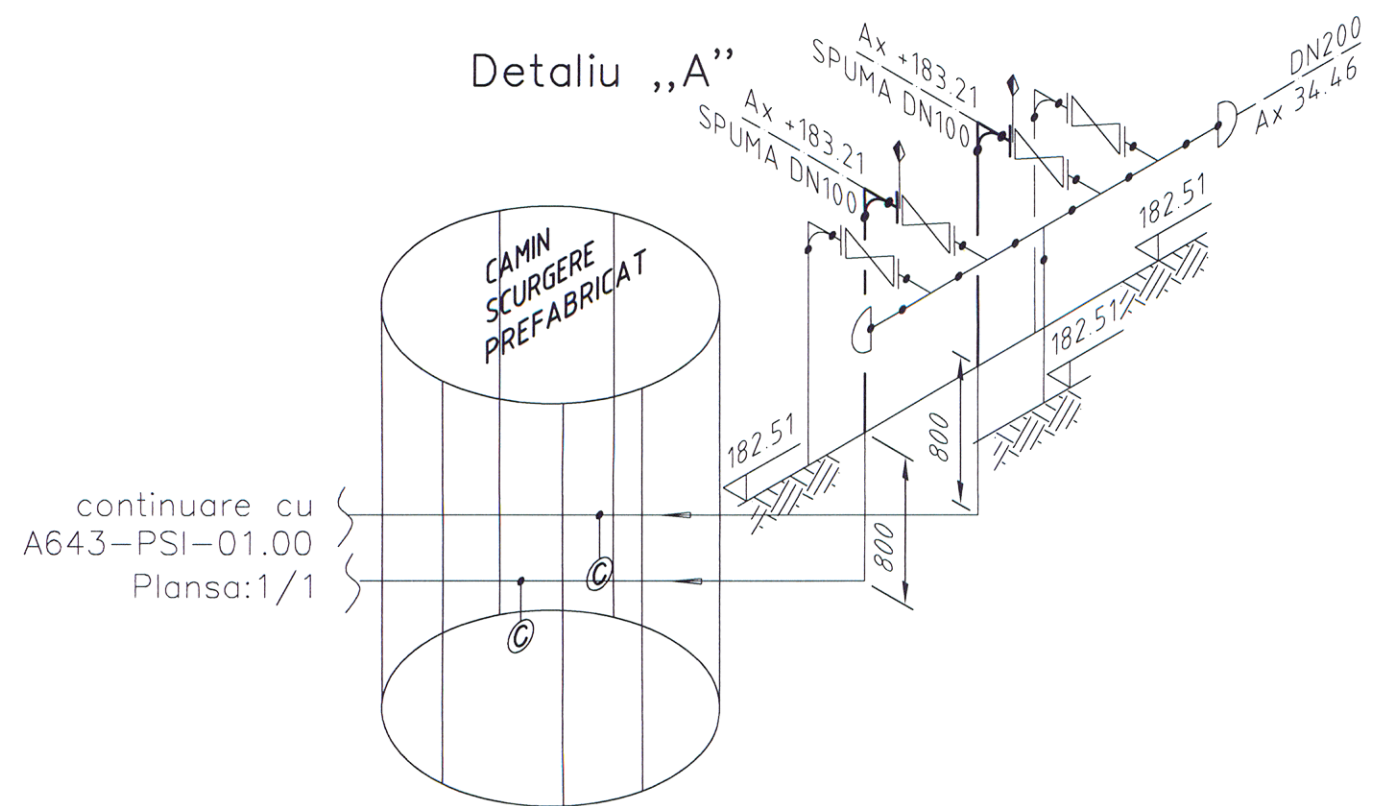


A
—
B
—
C
—
D
—
E
—
F



LEGENDA:

 Nou proiectat

 Existent

NOTA

- 1.Înainte de executia sudurilor,interiorul conductelor va fi curatat de impuritati.
- 2.Elementele instalatiei de stingere supraterane se vor proteja anticorosiv astfel:
 - un strat grund epoxidic – grosime strat uscat => $50\div 60\mu\text{m}$;
 - un strat vopsea intermediara epoxidica – grosime strat uscat => $80\div 100\mu\text{m}$;
 - un strat email poliuretanic (strat de finisare) culoare rosie – grosime strat uscat => $30\div 40\mu\text{m}$;
- 3.Dupa fiecare proba sau utilizare instalatia de stingere si conductele de alimentare vor fi spalate si golite de apa.
- 4.Instalatia PSI de stingere cu spuma aeromecanica se va face in constructie noua.

Date generale	Linia			Mediu	DN	Clasa	Proiect °C bar		Proba bar fluid		T.T.	Test %	Izolatie
	DN 100			PSI spuma	100	10SC1			APA		-	RT 5-A	
Tevi	Simb	De x S		Executie		Standard		Material		lung. m	rev	P280GH-SR EN 10222-2 GP240GH-SR EN 10213-2 C35E-SR EN 10269 C45E-SR EN 10269	
	DN100	114,3x5,6/SR EN 10216-1		Deform.cald		10216-1		P235TR1		3			
Armaturi	Simb	Descriere		Presiune lbs bar		DN	supr etans	Specif. pr		Material corp interioare		buc	rev
	RVF	AF1-25/400-20		25		20	B	1357-91		GP240GH 13%Cr		2	
Flanse	Simb	Descriere		Presiune lbs bar		DN	supr etans	teava De x S		Standard		Material	buc rev
	FP	Flansa plata tip 01		16		100	B1	114,3x5,6		SREN 1092-1		P280GH	2
Prezoane	Simb	M x l	Standard	Material		buc	rev	Simbol		Standard		Material	buc rev
	1B	M16x120	8121/2	C45E		16		NFB r3/4"		R-041		P235TR2	2
								FS 40/25		R-034		P235TR2	4
								N1 DN20		R-031		P235TR2	2
								MT2-100/25		R-026		P280GH	2
Piulite	1	M16	8121/3	C35E		32							
Garnituri	IBC	100-16B1-3	EN1514-1	Cauciuc+insertie		2							
Coturi	Simb	De x S	Standard	Material		buc	rev						
	CS90	114,3x5,6/f. sudura	SREN10253-2	P235TR1		4							
Reductii	Simb	De x S	Standard	Material		buc	rev						
Teuri													
Cap.	KMF	BR3/4" Forjat	STAS8804/9	K470.2B		2							
<div><div>6</div><div>5</div><div>4</div></div>													
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					
<div><div>92</div><div>ELLIS</div></div>	A.Ionescu	A.Ionescu		CONPET S.A.				CONSTRUCTIE REZERVOR NOU PENTRU TITEI (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE POIANA LACULUI					
<div><div>92</div><div>ELLIS</div></div> <div>arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica</div>		<div><div>SP</div><div>AC</div><div>ISO 9001</div></div> <div><div>VERIFIED</div><div>MANAGEMENT SYSTEM</div></div>		SCHEMA IZOMETRICA RACORDARE CONDUCTA SPUMA LA DISTRIBUTOR EXISTENT				Nr.:A643-PSI-SI		Rev.0			
								Scara: %		DDE			
								Index: A643-PSI-BD		Rev.0			
				Material:				Masa:		Data:12.2018		Plansa: 3/3	
A3 (1,20x297)													