



TABEL RACORDURI				
SIMBOL	BUC.	DESTINAȚIE	DN	PN
R1	1	EVACUARE LICHIDE	100 (cuplă rapidă pentru vidanją)	6
R2	1	AERISIRE	50	6
R3	1	TRADUCTOR NIVEL	15 (mufă G 3/4")	6
R4	1	TUB TRADUCTOR NIVEL	50	6
R5	1	INTRARE LICHIDE	50	6

TABEL COMPONENTĂ			
COD	DENUMIRE	BUC.	OBS.
1	Rezervor metalic cu pereți dubli și capace elipsoidale	1	V = 1000 L
2	Tronson evacuare lichide DN100	1	
3	Cuplă rapidă vidanją (cu capac)	1	
4	Echipament monobloc de protecție la suprapresiune și vacuum și de laminare a flăcării DN50 PN6	1	FT nr.18
5	Tronson aerisire cu flanșă DN50 PN6	1	
6	Traductor de nivel cu furcă vibrantă	1	FT nr.17
7	Tronson traductor de nivel cu flanșă DN50 PN6	1	
8	Tronson intrare lichide DN50	1	

**NOTA:**

- Sudurile de colț vor fi controlate vizual în proporție de 100% și cu lichide penetrante în proporție de 50%.
- Sudurile cap la cap vor fi controlate prin gamagrafiere în proporție de 50%;
- Fitingurile, armăturile, țevile vor fi livrate însoțite de certificat de inspecție tip 3.1, conform EN 10204 și declarație de conformitate respectând prevederile EN 45015;
- Fitingurile utilizate (flanșe, coturi, capace elipsoidale, etc.) vor avea poansonate: producătorul, calitatea materialului, șarja, poansonul organului de control;
- Rezervorul se va proteja împotriva coroziunii la interior cu rășini epoxidice și la exterior cu izolație de tip foarte întărită cu benzi pe bază de cauciuc butilic, cu grosimea minimă de 3 mm, conform EN 12068.

			<b>P.T.</b> /	
Proiectat	ing.		Scara FS	<b>REZERVOR 1000 L CU PEREȚI DUBLI</b>
Desenat	ing.			
Verificat	ing.		Data: 2023	Desen nr.: <b>Anexa 10</b>
Aprobat	ing.			