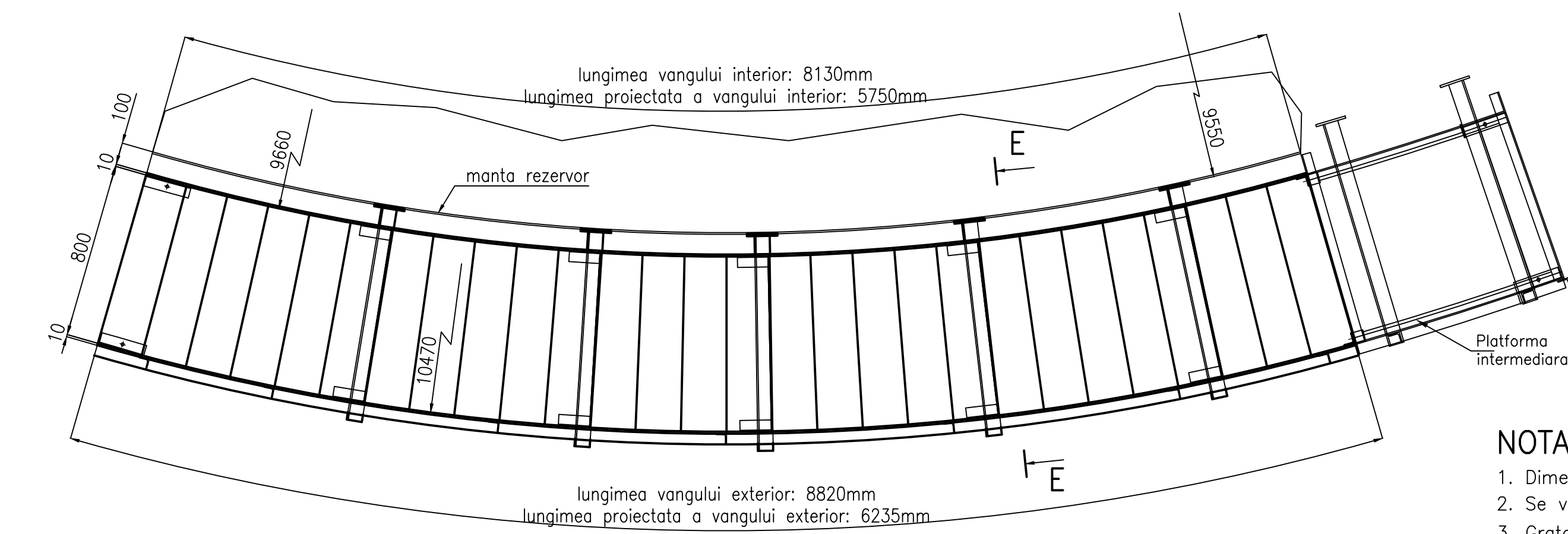
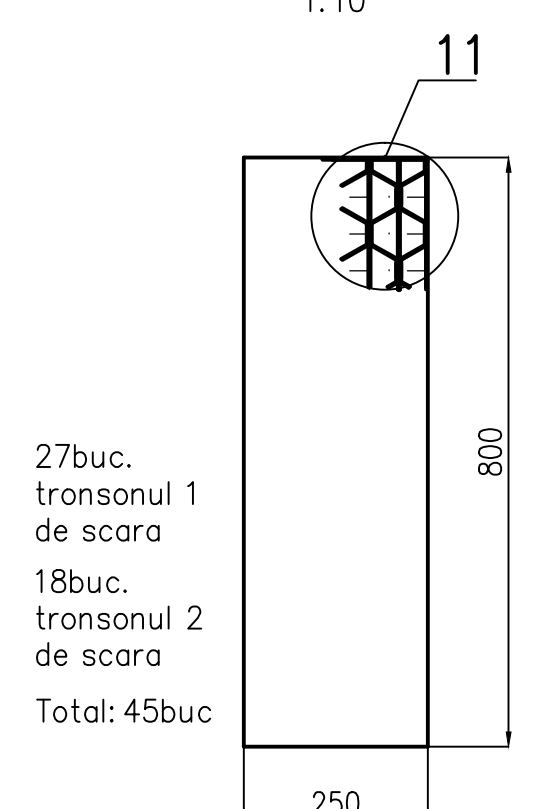


DETALIU TREAPTA



NOTA

- Dimensiunile notate cu (*), se vor definitiva la montaj
 - Se vor executa 2 bucati
 - Gratarele pentru trepte scara elicoidala , platforma intermediara si podet circular vor fi metalice tip SP conform DIN 24531
- Ele vor fi zincate, conform EN ISO 1461.2. Sistemul de prindere va fi prin sudura sau conform fisei tehnice furnizata de producator

14	Saiba A16		6	S235J2		0.005	
13	Piulita M12	SR EN ISO 4033:2013	6	gr.5		0.015	
12	Surub M12x35		6	gr.5.6		0.044	
11	Treapta L=800mm		27	vezi nota		7	
10	Consola scara	A642U-03.04	5			24,24	
9	Element prindere	SR EN 10025-2:2004	10	S235J2	L60x60x6-150	0,7	
8	Element prindere	SR EN 10025-2:2004	2	S235J2	L60x60x6-270	1,25	
7	Element prindere	SR EN 10025-2:2004	2	S235J2	L60x60x6-80	0,4	
6	Element prindere	SR EN 10025-2:2004	2	S235J2	L60x60x6-150	0,7	
5	Aparatoare	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	40x4-8820	11	
4	Mina curenta	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	L50x50x5-8920	33,63	
3	Montant	SR EN 10025-2:2004	7	S235J2	L50x50x5-1210	4,60	
2	Vang interior	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	200x10-8130	128	
1	Vang exterior	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	200x10-8820	138,5	
	Electrozi	SR EN ISO 2560:2010				28	
Poz.	DENUMIREA	Nr.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBS.	Masa kg/buc	
1			1				
2			1				
3			1				
4			1				
5			1				
6			1				
7			1				
8			1				
9			1				
10			1				
11			1				
12			1				
13			1				
14			1				
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		
M.T.	N.R.	A.I.	CONPET SA		CONSTRUCTIE REZERVOARE PENTRU TITEL (V=2500 mc) STATIA DE POMPARE MORENI DAMBOVITA		
92 elis arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica		SR 180100 SCARA ELICOIDALA TRONSON 1		Nr.: A646U-03.01 Scara: 1:100 Index: A646U-80		Rev.0 Rev.0	
		Material:		Masa: 994kg		Data: 06.2018 Plansa: 1/1	