



NOTA 1

SE VOR EXECUTA 2 BUCATI

11	Consola scara	A642U-03.04	2			24,24
10	Bara distributie			vezi nota 2		9,8
9	Bara portanta			vezi nota 2		17,3
8	Aparatoare picior	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	100x3-840	2,0
7	Aparatoare genunchi	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	40x4-1000	1,3
6	Mana curenta	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	L50x50x5-1000	3,8
5	Montant	SR EN 10025-2:2004	2	S235J2	L50x50x5-1150	4,4
4	Element rama	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	U8-944	8,2
3	Element rama	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	U8-988	8,6
2	Element rama	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	U8-900	7,8
1	Element rama	SR EN 10025-2:2004	1	S235J2	U8-900	7,8
	Electrozi	SR EN ISO 2560:2010				3
Poz.	DENUMIREA	Nr.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBS.	Masa kg/buc

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

ELIS '92 arhitectura proiectare inginerie consultanta tehnica	SR AC ISO 9001 CERTIFICAT	PLATFORMA INTERMEDIARA	Nr.: A646U-03.02 Scara: 1:100 Index: A646U-BD	Rev. 0 DDE
Material:		Masa: 103kg	Data: 06.2018	Plansa: 1/1

NOTA 2
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

