



NOTE

- Balustrada se execută din banda de inox tip AISI 316
- Elementele de inox se execută conform STAS 7370/88
- Înălțimea de la sol până la partea de sus a balustradei este de 860 mm.
- Înălțimea de la sol până la partea de jos a balustradei este de 100 mm.
- Toate studiile se vor realiza în conformitate cu normele în vigoare.
- Electricitatea pentru iluminarea balustradei de inox va fi furnizată de către client.
- Elementele de inox se execută conform STAS 7370/88
- Abaterile limită pentru măsurători sunt conform SR EN ISO 13207:1998

NOTE

- The railing is made out of stainless steel type AISI 316
- Elements of stainless steel will be set in accordance with the current standards in force.
- Height of the railing from the ground level to the top edge will be set in inches, part 1.4
- Height of the railing from the ground level to the bottom edge will be set in inches, part 1.4
- All the studies will be realized in accordance with the current standards in force.
- Electricity for lighting of stainless steel bar plates will be provided by the client.
- Elements for stainless steel bar plates will be type EN 10276-1.6, A419/A484-4
- Electricities for poles posts, handplates posts, 10 and 11, will be type EN 12127, R22, EN 1600-37
- General technical data, according to STAS 7370/88
- Deviation limit for measurements is SR EN ISO 13207:1998

EXTRAS DE MATERIALE / MATERIALS SHEET					
Partea / Part	Denumirea / Name	Bucuri / Units (mm)	Unități / Units (mm)	Greutate / Weight (kg)	Greutate / Weight (kg)
1	Tv. 60.3 x 5	31	310	2.50	0.808
2	Tv. 48.3 x 26	4	800	1.98	0.837
3	Tv. 48.3 x 26	4	800	1.98	0.837
4	Tv. 33.7 x 26	2	815	1.98	0.837
5	Tv. 33.7 x 26	2	815	1.98	0.837
6	Tv. 48.3 x 26	4	800	1.98	0.837
7	Tv. 48.3 x 26	4	800	1.98	0.837
8	Tv. 48.3 x 26	4	800	1.98	0.837
9	Tv. 21.3 x 26	4	800	1.22	0.628
10	Tv. 21.3 x 26	4	800	1.22	0.628
11	Tv. 10 - 100 x 100 - OL 37	2	2	3.140	0.126
12	Conectori inox 100	124	2	1.766	3.53
13	Conectori inox 100	2	2	0.105	0.21
14	Conectori inox 100	2	2	0.105	0.21
15	Conectori inox 25 - 100mm / inox corner	1	1	1.208	1.21
GRUPELE DE MATERIALE / MATERIALS GROUPS				1328.30	
SUDURILE / WELDING (kg)				33.79	
TOTAL CORECTIV / TOTAL WEIGHT (kg)				1362.09	



CLIENT / CLIENT

GUVERNUL ROMÂNIEI / ROMANIAN GOVERNMENT

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ A EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT

C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.

CONSULTANT / CONSULTANT

OBREMAYER

TECNIC

CREATING SOLUTIONS

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR

ASISTENȚĂ / ASSISTANCE

12.2011

Denumire desen / Drawing Title:

STATA APATA - RAMPA - BALUSTRADA LONGITUDINALA

APATA RAILWAY STATION - LOADING LEDGE - LONGITUDINAL HANDRAIL

Scale: 1:100

13/42Z(1039x420)=0,4m