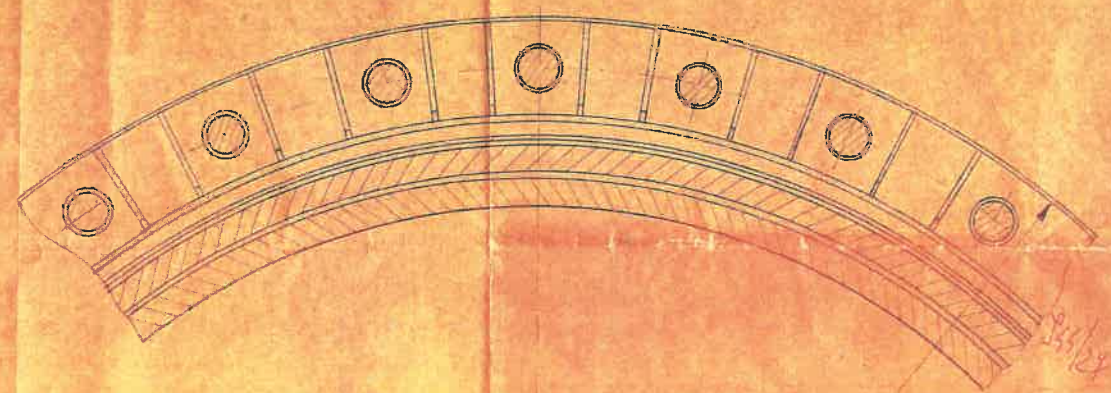


Secțiunea A-A



Caracteristici tehnice

- Destinatia este montajul cardanilor si pentru puterea variabila la viteza si cuplurile de pana la 4000 kg.
- Diametru nominal 200 mm.
- Rezistență mecanică pe 6 kg/cm².
- Rezistența la coroziune este de 200 kg/cm² (se execută si montaj de corodare).
- Elementul de etanșare este de cauciuc.
- Dimensiuni compensatorului.

Condiții tehnice:

- Compensatorul se execută conform desenelor de execuție și respectarea deosebită a preciziei.
- Proba de presiune se execută la montajul general al cauciucilor de etanșare.
- Proba de eroziune mecanică se execută după sudarea materialului prin 1 din EN 188-1 și 2, la conductă de uzură normală (vezi din EN 225-1).
- Compensatorul se execută la caldura sau la rece, de către un atelier de sudură și are o bună protecție anticorozivă și anti-vibrații.
- La montaj, compensatorul se execută și se construiește în condiții speciale.
- Nu se permite ca gazele de apă fierdă să vină în contact cu compensatorul, de care să fie eliminată.
- Toate sursele de căldură sunt îndepărtate și montajul este protejat de căldură și vibrații.
- În cazul sudării, nu se permite încălzirea excesivă a metalului și se execută cu protecție adecvată.

**** Condiții tehnice ptr. garnitura de cauciuc**

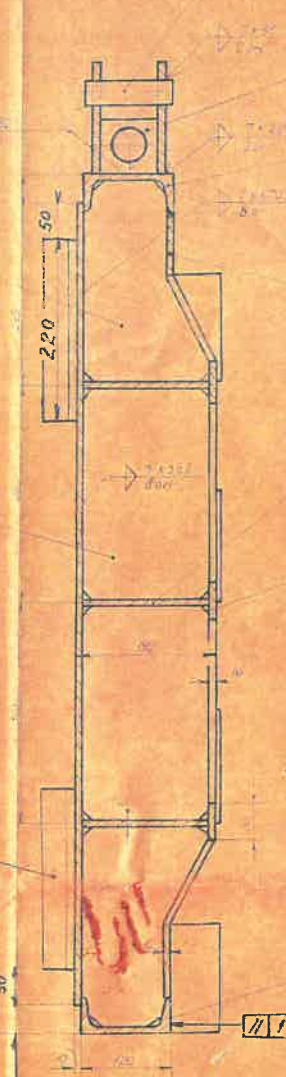
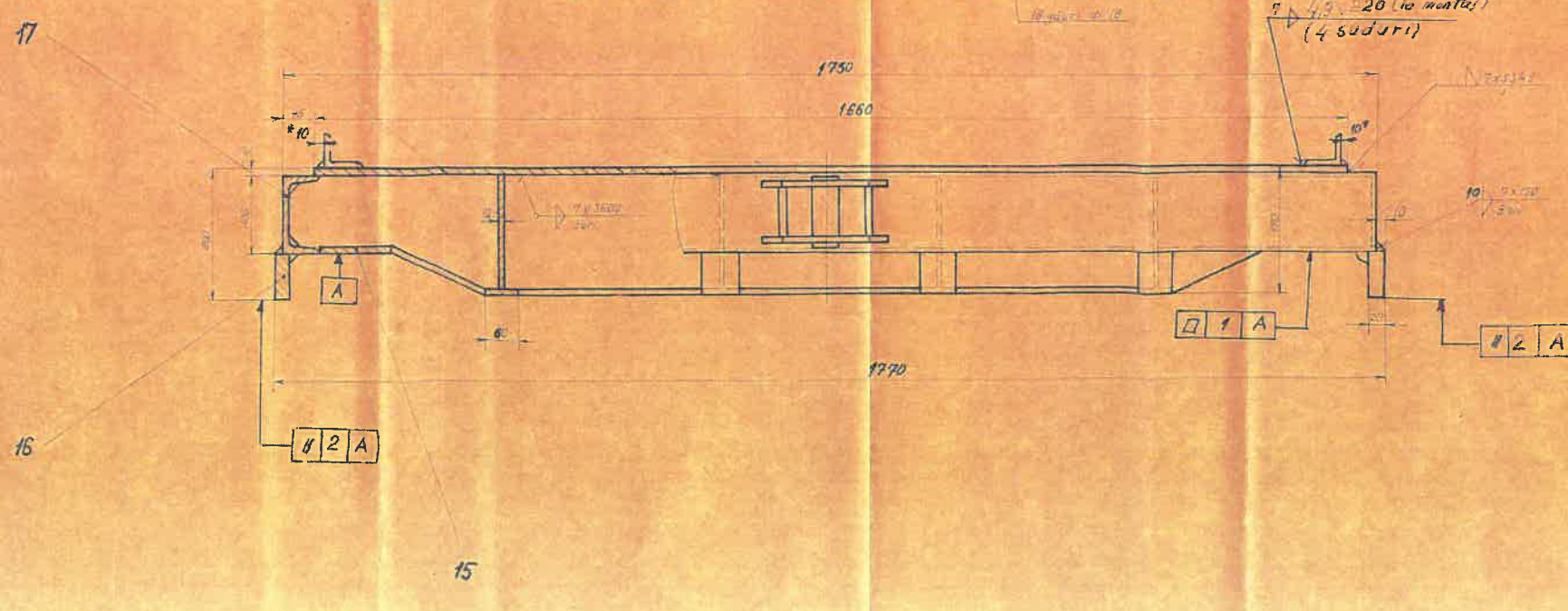
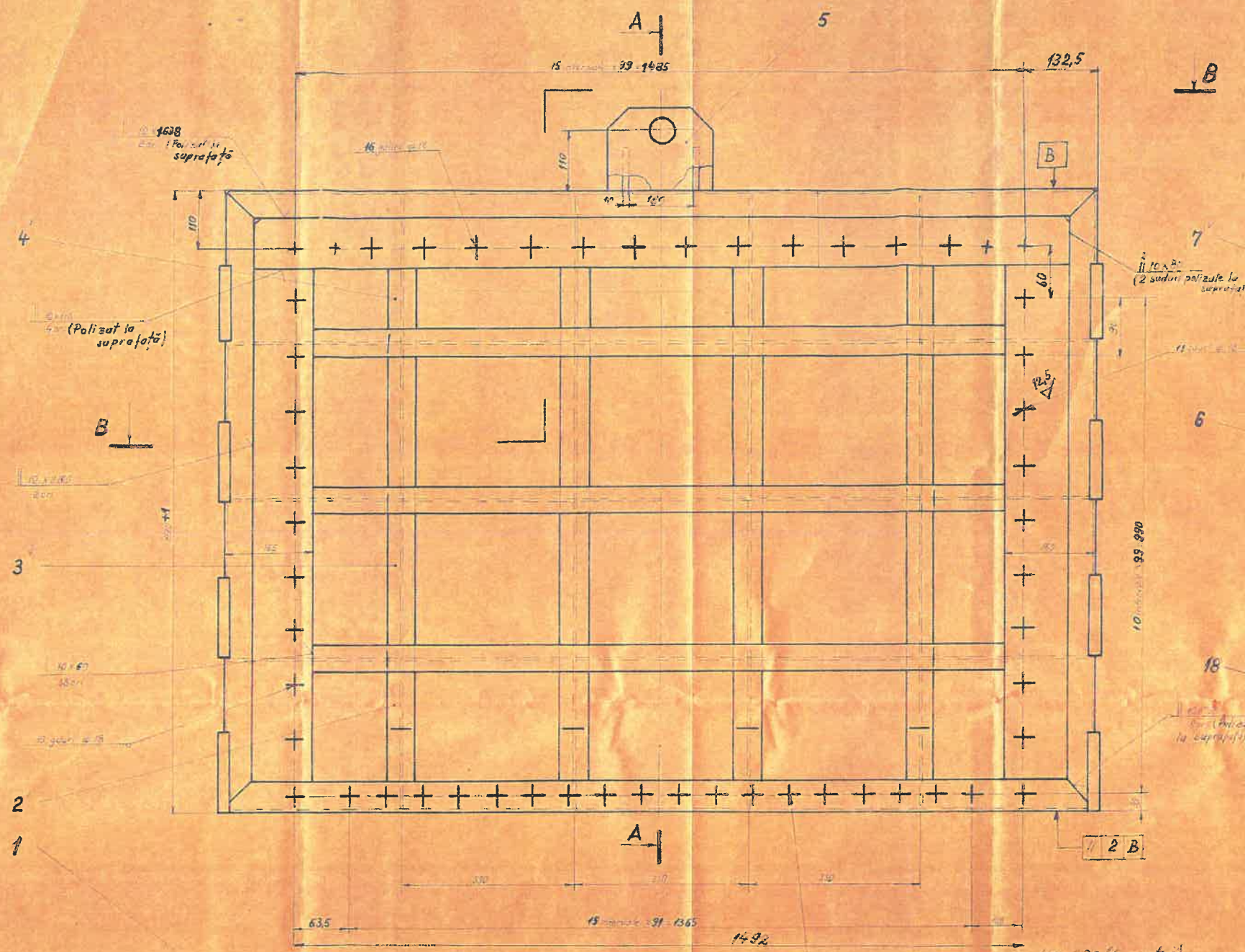
- Rezistența la tracțiune = 200 kg/cm²
- Alungirea relativă la rupere = min. 450%
- Duritatea grade Shore = min. 50°

№	Descriere	Unitate	Valoare	Unitate	Valoare
6	Plăcuțe	20	50	0 400	100
5	Șurub	20	50	0 800	22,40
4	Șurub	2	-	55	110
3	Șurub	2	-	60	120
2	Șurub	1	-	01	01
1	Șurub	2	0,42	122	244

Ing. Alexandru R.
Ing. Nicolae C.
Ing. Nicolae C.
Ing. Nicolae C.
480 kg

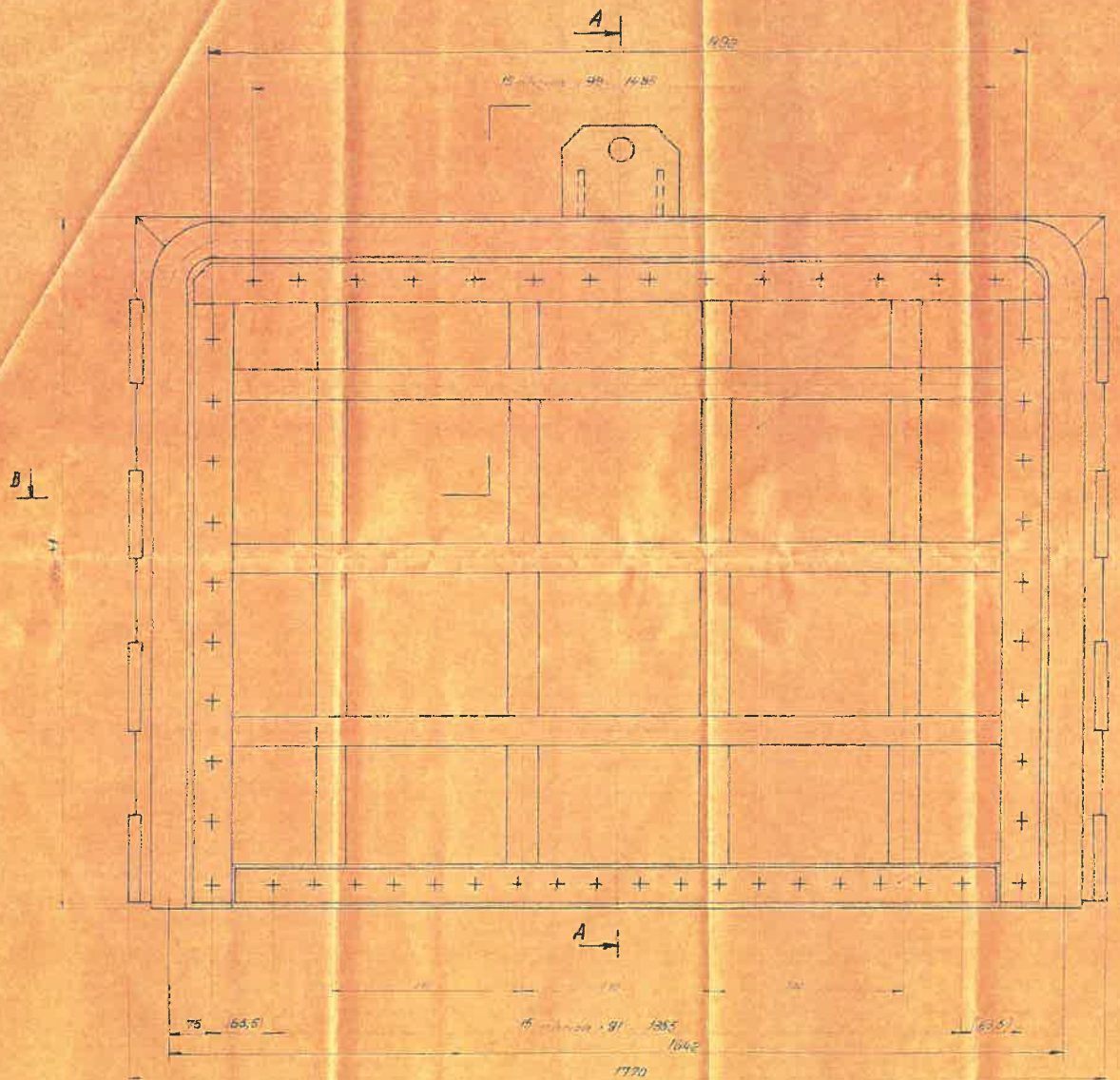
EN 238.0

15PIF **Compensator Pn 6, Dn 1000**
Compensator Pn 6, Dn 1000

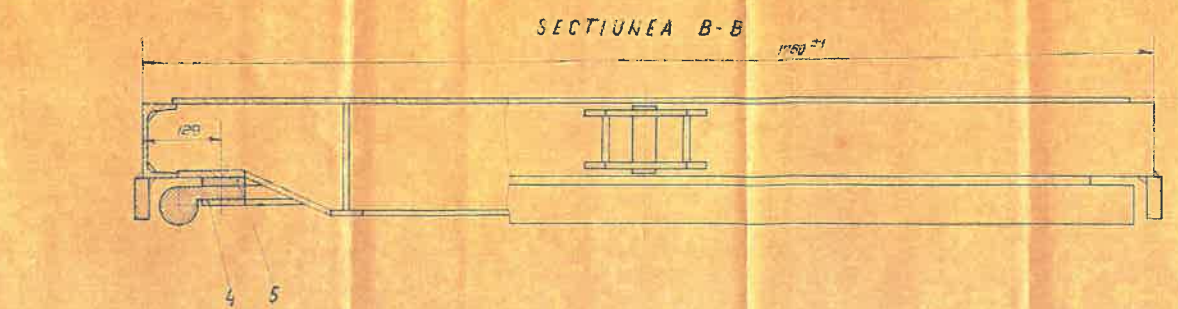
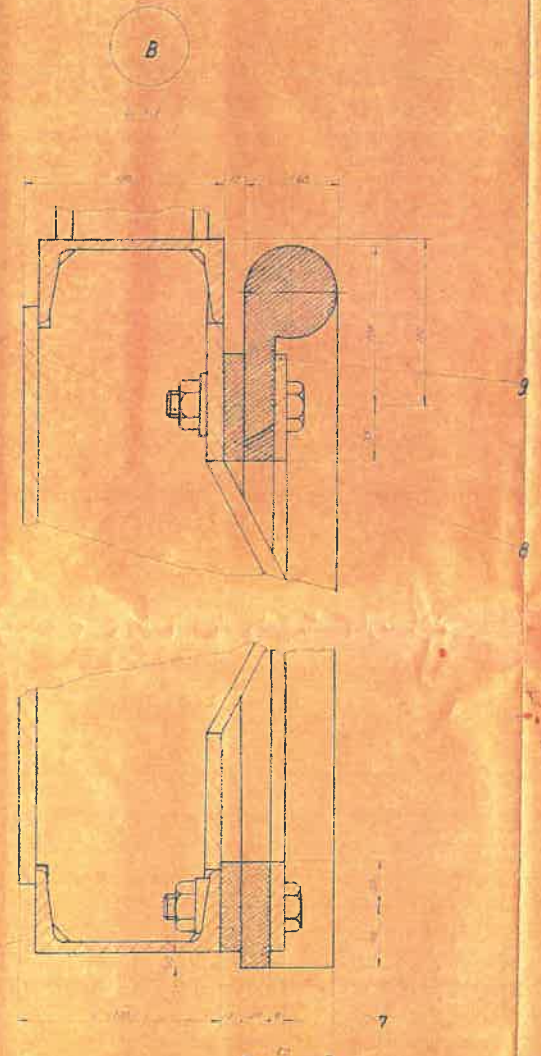
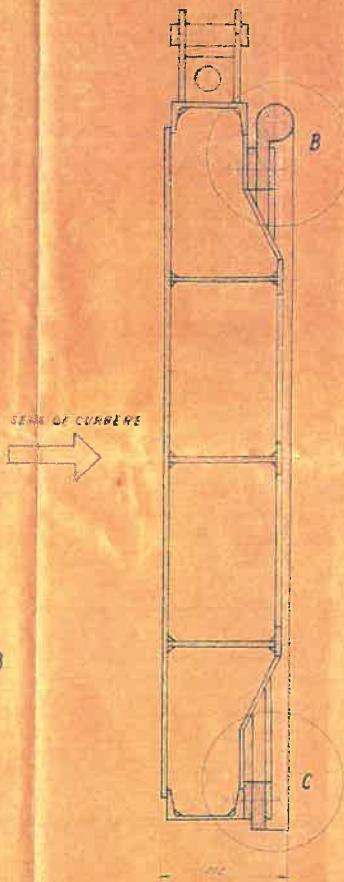


Nota:
 - La cutie cu dimensiuni
 arese la montaj.
 - Garantie a 18 se obtine a la
 utilizarea prin sudura a cor-
 purii panou.

Numar	Descriere	Unitati	Material	Pondere
18	Cornier L50.50x7.220	4	OC 37	1200-4,800
17	Placa laterala	4	OC 37	1000-4,000
16	Placa laterala	4	OC 37	1000-4,000
15	Placa laterala	2	OC 37	500-2,000
14	Placa laterala	1	OC 37	250-1,000
13	Placa laterala	3	OC 37	750-3,000
12	Placa laterala	3	OC 37	750-3,000
11	Placa laterala	1	OC 37	250-1,000
10	Placa laterala	1	OC 37	250-1,000
9	Placa laterala	2	OC 37	500-2,000
8	Placa laterala	1	OC 37	250-1,000
7	Placa laterala	3	OC 37	750-3,000
6	Placa laterala	8	OC 37	2000-8,000
5	Placa laterala	2	OC 37	500-2,000
4	Placa laterala	4	OC 37	1000-4,000
3	Placa laterala	3	OC 37	750-3,000
2	Placa laterala	4	OC 37	1000-4,000
1	Placa laterala	1	OC 37	250-1,000



SECTIUNEA A-A



No	Descriere	Unitate	Cantitate	Valoare
13
12
11
10
9	...	X
8	...	Y
7	...	X
6	...	X
5	...	X
4	...	X
3	...	X
2	...	X
1	...	X

762/22