



NOTE GENERALE: Suduri in relief cu grosimea de cordon de 0.7t daca nu se specifica altfel.  
Moldurile si rublile energetice si Generale se pot realiza in orice atelier de mecanica generala.

EXTRAS DE LAMINATE PT. ANSAMBLUL:						
Pozitie	Profil	Material	No.	Lungime	Arie	BUC. NECESARE
SV/1	CFRHS120X120X5	S235JR	1	3452	1.6	60.6
1001	PL6*120	S235JR	1	319	0.1	1.8
b/1	L100*6	S235JR	2	110	0.0	1.0
tg/1002	PL7*250	S235JR	1	370	0.2	5.1
				Total	2.0	69.5

**NEO STRUCTURAL ENGINEERING**  
S.R.L.  
Sofia Constanta, Mun. Mangalia, Calea Satului, strada Greenport, nr. 2-30, ICL

**Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
Adresa: Sofia Constanta, Mun. Mangalia, Calea Satului, strada Greenport, nr. 2-30, ICL

Sef proiect: Ing. Burciu Stefan  
Proiectat: Ing. Burciu Stefan  
Desenat: Ing. Ardelian Adrian  
Denumire plansa: Ansamblul [St.1]  
Scara: 1:20 1:50  
Rev.: 0 Data: [St.1]

**NEO STRUCTURAL ENGINEERING**  
S.R.L.  
Sofia Constanta, Mun. Mangalia, Calea Satului, strada Greenport, nr. 2-30, ICL

Proiectant structural: SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL  
consultanta, proiectare, expertizare structuri civile si industriale  
Sofia Constanta, Mun. Mangalia, Calea Satului, strada Greenport, nr. 2-30, ICL