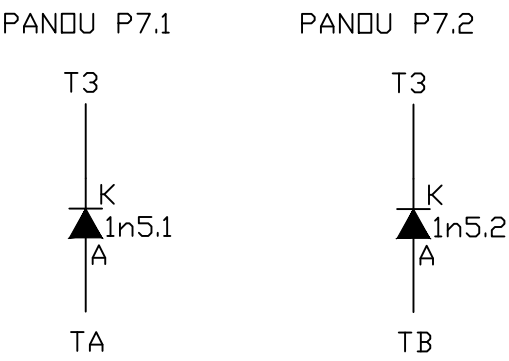


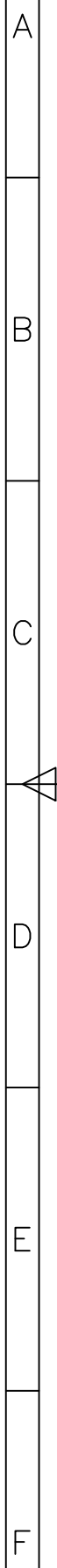
NOTA:
1.Organele de asamblare se acopera AE/OL/Zn40-SL-Pas-STAS 7222-90.
2.Cablurile T3; TA; TB sunt din instalatia vagonului si se conecteaza direct la bornele diodelor



Pentru vagonul V3A-93-2S se executa 2 panouri.

11	Piulita M6	STAS 4373-89	2	Gr.4	-	-
10	Saiba Grower N6	STAS 7666/2-80	2	OLC 55A	-	-
9	Saiba plata A6	STAS 5200-91	4	OL34	-	-
8	Surub M6x20	STAS 3954-87	2	Gr.6.8	-	-
7	Piulita M8	STAS 4373-89	2	Gr.4	-	-
6	Saiba Grower N8	STAS 7666/2-80	2	OLC 55A	-	-
5	Saiba plata A8	STAS 5200-91	2	OL34	-	-
4	Surub M8x20	STAS 3954-87	2	Gr.6.8	-	-
3	Bara hexagonala	-	1	CuZn 14	-	0,1m
2	Dioda D325 N2000	Radiator TNF 120	1	-	IPRS Baneasa	-
1	Placa P7.1; 7.2	V3A-93-2S-E-PA-7.1;7.2-01	1	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 8(10) mm	-

Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc.
		ACEST DESEN SE POATE FOLOSII IN INTREGIME SAU PE PARTI, ASIGURAND CA NUMELE SI SIGLA R.A.T.B. SA FIE VIZIBILE PE ORICE REPRODUCERE.				
		REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI Atelierul Proiectare UPS				
		MATERIAL		DENUMIRE: PANOU APARATE P7.1;P7.2 INSTALATIE ELECTRICA VAGON V3A-93-2S		
		MASA NETA: 1,1 kg		DESEN NR: V3A-93-2S-E-PA-7.1;7.2		
		FORMAT NR. INV. A3		Nume DWG		
		SCARA 1: 2		INLOCUIESTE DESEN NR.		
				PLANSA NR.1 / 1		



- Tolerante SR EN 22768 -1 : 1995 - mK .
- Pentru vagonul V3A-93-2S se executa 2 bucati .

A	
B	
C	
D	
E	
F	