

Cablu	Tip	S[mm ²]	L[m]
201	FY	1,5	2,5
211	FY	1,5	2,5
213(214)	FY	1,5	2,5
215	FY	1,5	2,5
243	FY	1,5	2,5
327a	FY	1,5	2,5
371A	FY	1,5	2,5
373A	FY	1,5	2,5
375A	FY	1,5	2,5
377A	FY	1,5	2,5
343	FY	1,5	2,5
343A	FY	1,5	2,5
343B	FY	1,5	2,5
343C	FY	1,5	2,5
401	FY	2,5	2,5
403	FY	2,5	2,5
405	FY	2,5	2,5
411	FY	2,5	2,5
413	FY	2,5	2,5
415	FY	1,5	2,5
417	FY	1,5	2,5
419	FY	1,5	2,5
421	FY	1,5	2,5
423	FY	1,5	2,5
425	FY	2,5	2,5
427	FY	2,5	2,5
433	FY	2,5	2,5
435	FY	2,5	2,5
505	FY	1,5	2,5
507	FY	1,5	2,5
527	FY	2,5	2,5
531	FY	2,5	2,5
537	FY	2,5	2,5
539	FY	2,5	2,5
541	FY	2,5	2,5
543	FY	2,5	2,5
551	FY	1,5	2,5
564	FY	2,5	2,5
565	FY	1,5	2,5
573	FY	1,5	2,5
613	FY	1,5	2,5
614	FY	1,5	2,5
703	FY	1,5	2,5
704	FY	1,5	2,5
705	FY	1,5	2,5
715	FY	1,5	2,5
719	FY	1,5	2,5
725	FY	1,5	2,5
729	FY	1,5	2,5
735	FY	1,5	2,5
739	FY	1,5	2,5
910	FY	1,5	2,5
920	FY	1,5	2,5
200	FY	2,5	2,5

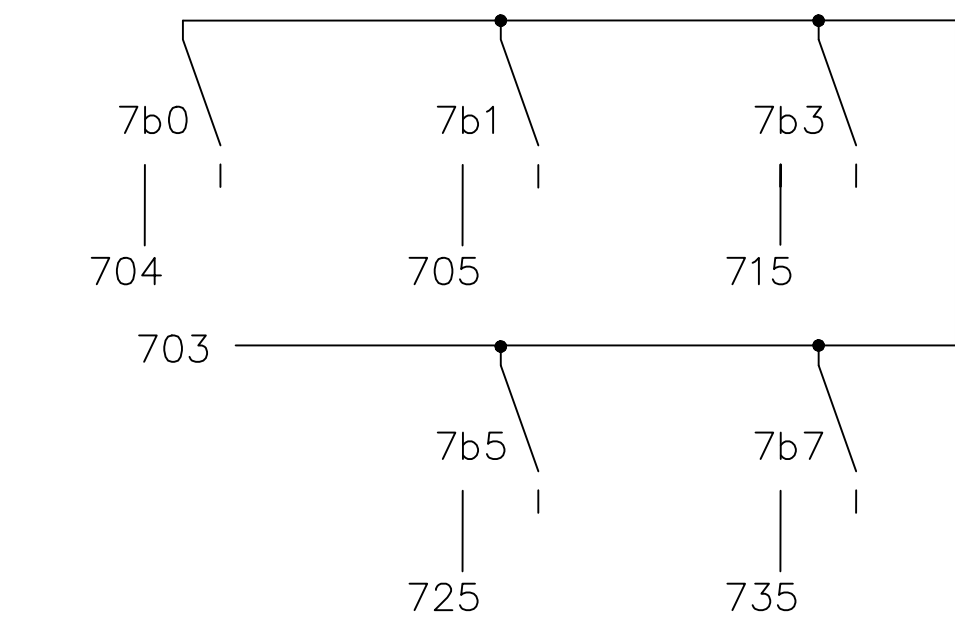
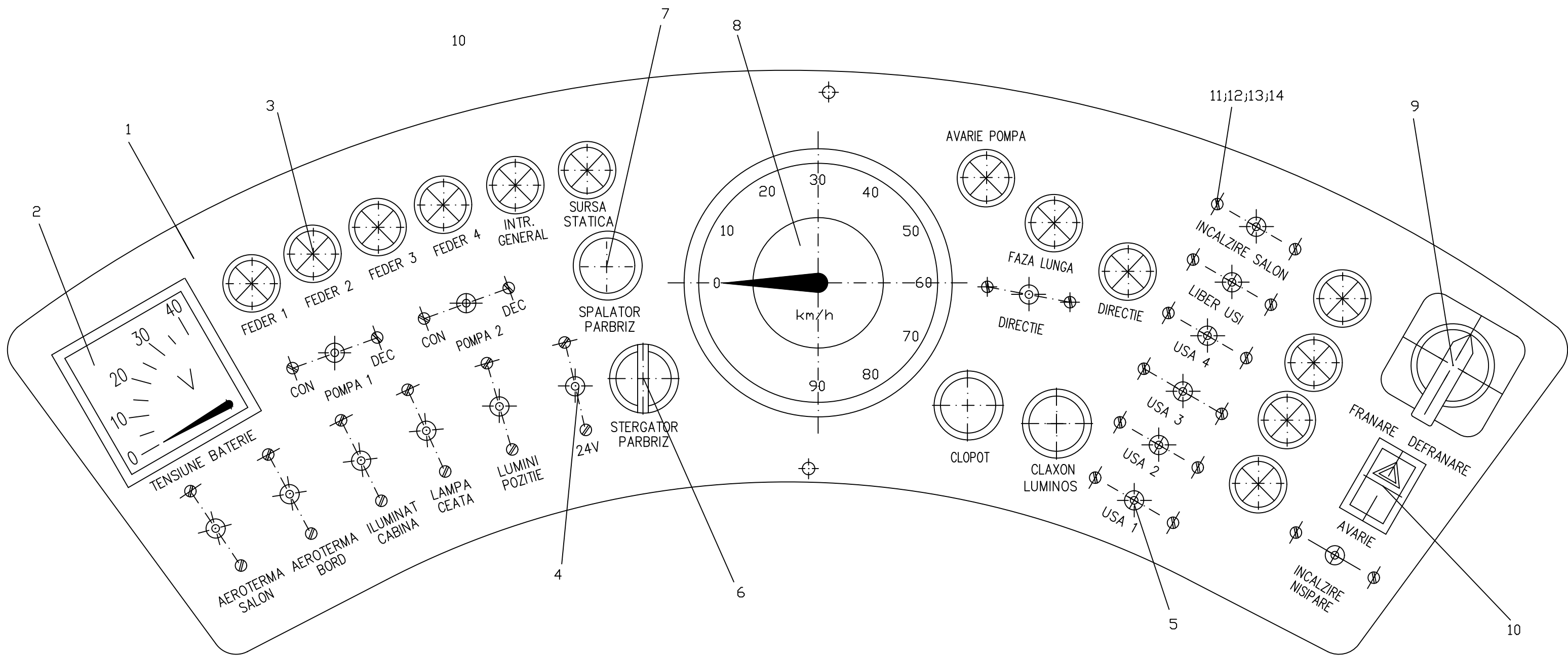
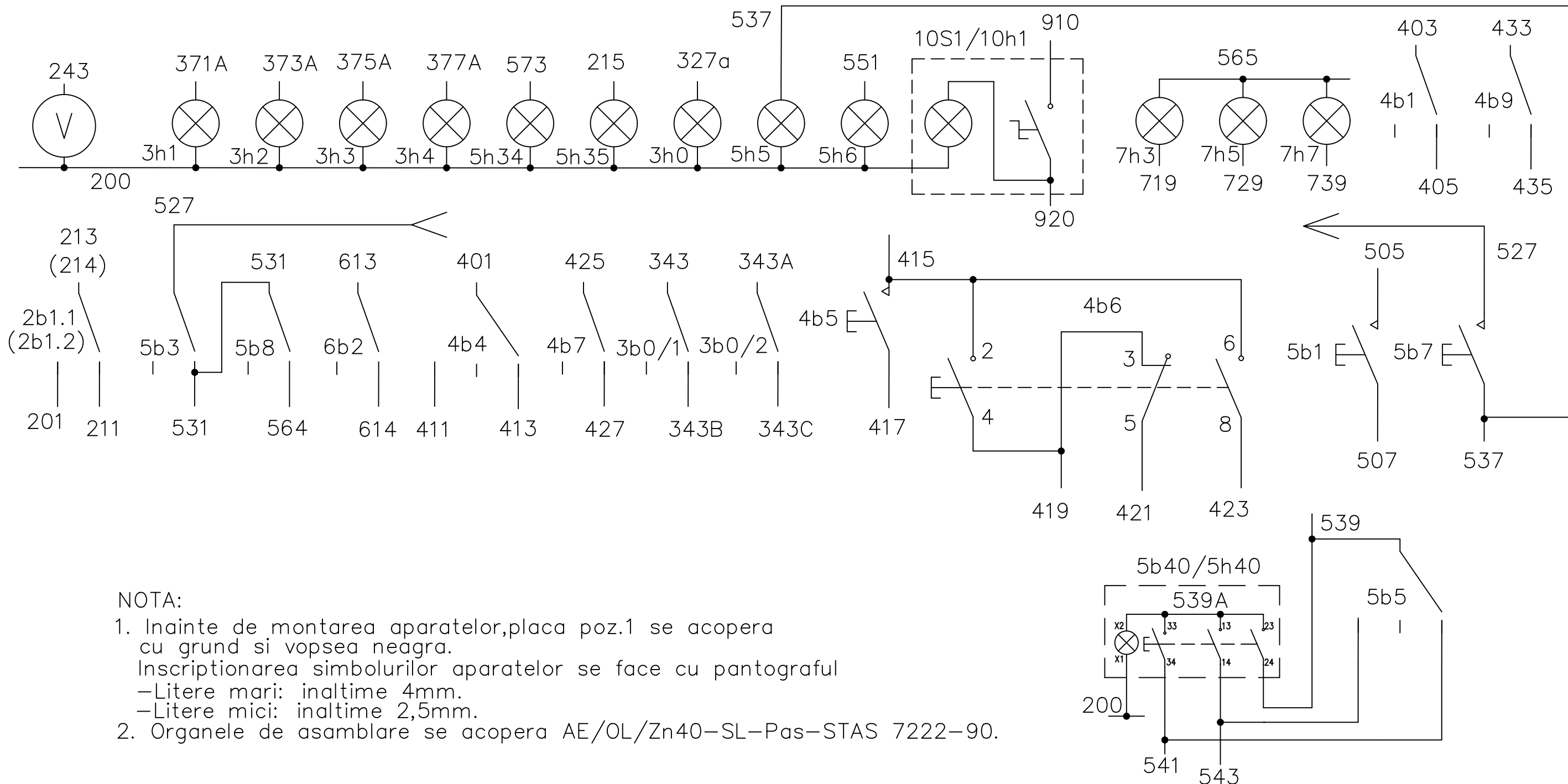


DIAGRAMA 3b3 (Cu revenire pe poz.0)				
Poz. Cont.	FRANARE	0	DEFANARE	CIRCUIT
335 - 333	1-2	-	-	X
337 - 329	3-4	-	X	X
325 - 200	5-6	X	-	-
-	7-8	X	-	-

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



- NOTA:
1. Inainte de montarea aparatelor, placa poz.1 se acopera cu grund si vopsea neagra. Inscriptiunea simbolurilor aparatelor se face cu pantograful
- Litere mari: inaltime 4mm.
- Litere mici: inaltime 2,5mm.
 2. Organele de asamblare se acopera AE/OL/Zn40-SL-Pas-STAS 7222-90.

20	Fisa plata feminina	-	120	C.T.7	-	Tg.Mures
19	Papuci legatura	Tip A 4x3,1	30	C.T.7	-	Tg.Mures
18	Conductor	FY 2,5 mm ²	17	Cu	-	2,5m
17	Conductor	FY 1,5 mm ²	37	Cu	-	2,5m
16	Tub PVC Ø4	-	34	PVC	-	0,02m
15	Tub PVC Ø3	-	74	PVC	-	0,02m
14	Piulita M4	STAS 4071-88	50	Gr. 8.	-	-
13	Saiba Grower N 4	STAS 7666/2-80	50	-	-	-
12	Saiba plata A4	STAS 5200-91	50	-	-	-
11	Surub M4x10	STAS 2571-86	50	Gr. 6.8	-	-
10	Comutator avarie	Cod 6370240	1	-	IAEA-Sf.-Gh.	-
9	Comutator C16	Cod 9861;3 poz.	1	-	E.C. Botosani	-
8	Vitezometru	1MKV 100	1	-	-	-
7	Buton	24V-Cod 650	3	-	IAEI-Titu	-
6	Selector cu 3 poz.	Cu retinere	1	-	Cod 2942-EA	-
5	Intr.basculant	24V; Tip PPN	2	-	EA	-
4	Intr.basculant	24V; Tip IB 35	18	-	Cod 9954-EA	-
3	Lampa semnalizare	24V; 3W	13	-	Cod 2791-EA	-
2	Voltmetru 0-40 V	Tip M9	1	-	IAEM Tim.	-
1	Placa TB 1;2	V3A-93-2S-E-TB 1;2-01	1	TG1.5/OL.37 STAS 9824-89	PL1/2;2/2	-
Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa, neta kg/buc.
		REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI Atelierul Proiectare UPS				
		MATERIAL		DENUMIRE:		
				TABLOU BORD		
				INSTALATIE ELECTRICA		
				VAGON V3A-93-2S		
VERIFICAT	Ing. Duicu V.	DATA	06.03.2007	MASA NETA: < 1	DESEN NR:	REV.
DESENAT	Ing. Danculescu V.	FORMAT	NR. INV.	A2	V3A-93-2S-E-TB-1;2	
PROIECTAT	Ing. Danculescu V.	06.03.2007	SCARA 1: 2	INLOCUIESTE DESEN NR.	PLANSĂ NR.1	/1