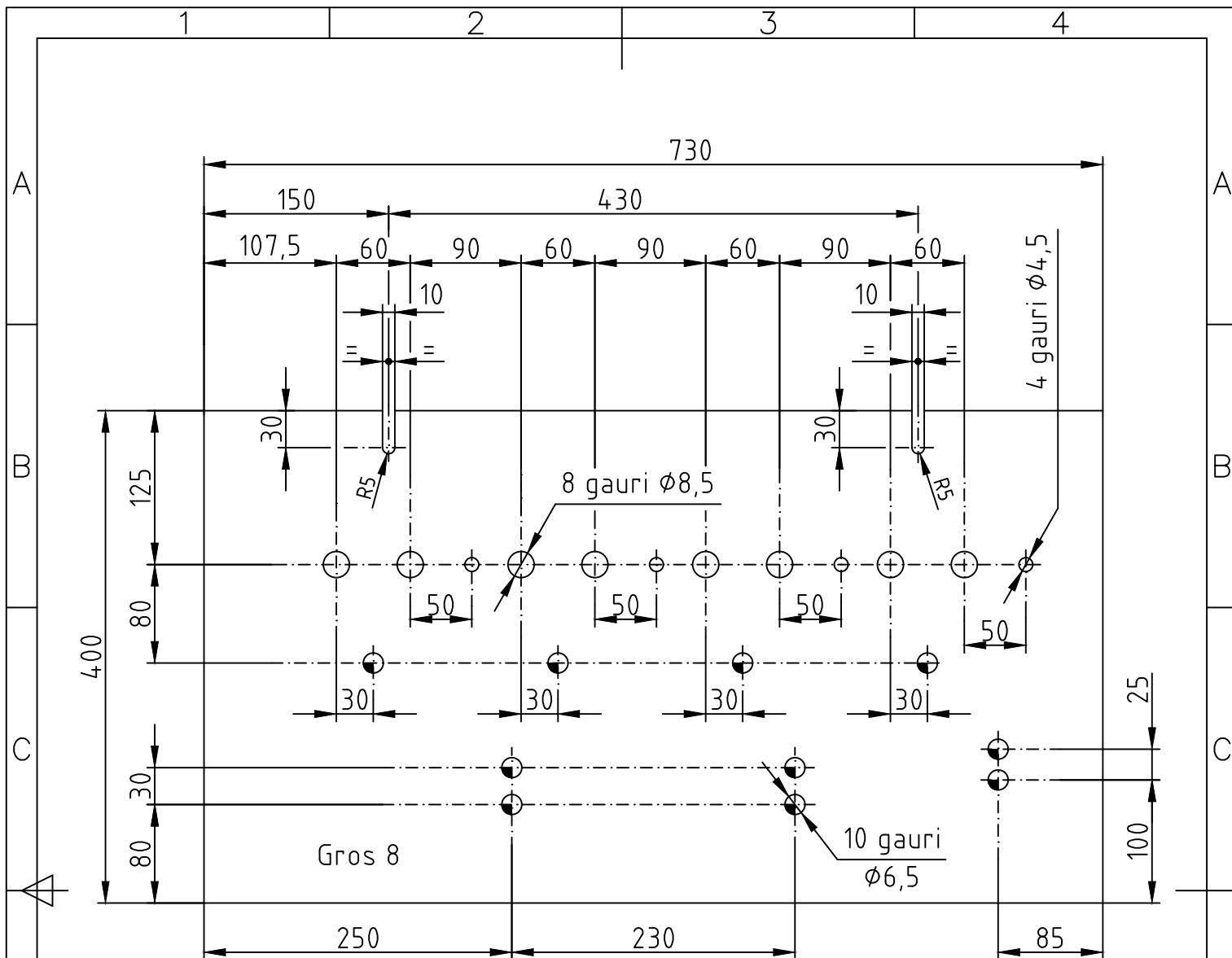


NOTA:1.Organele de asamblare se acopera AE/OL/Zn40-SL-Pas-STAS 7222-90.  
2.Tuburile PVC se trag pe capetele cablurilor inainte de sertizarea papucilor.  
Pentru vagonul V3A-93-2S se executa 1 panou

26	Tub termocontractibil	Φ19	18	PVC	-	0,05 m
25	Tub PVC	Φ4	16	PVC	-	0,02 m
24	Papuc legatura	Tip N25x5,4x6,4	10	Am	-	cositorit
23	Papuc legatura	Tip N10x5,4x6,4	20	Am	-	cositorit
22	Papuc legatura	Tip N10x5,4x8,4	4	Am	-	cositorit
21	Conductor	Tip FY 2,5mm <sup>2</sup>	8	Cu	-	0,15 m
20	Conductor	Tip NEXANS 10mm <sup>2</sup>	7	Cu	-	0,5 m
19	Conductor	Tip NEXANS 25mm <sup>2</sup>	2	Cu	-	0,5 m
18	Piulita M8	STAS 4373-89	8	Gr.4	-	-
17	Saiba Grower N8	STAS 7666/2-80	8	OLC 55A	-	-
16	Saiba plata A8	STAS 5200-91	8	OL34	-	-
15	Surub M8x25	STAS 3954-87	8	Gr.6.8	-	-
14	Piulita M4	STAS 4373-89	6	Gr.4	-	-
13	Saiba Grower N4	STAS 7666/2-80	6	OLC 55A	-	-
12	Saiba plata A4	STAS 5200-91	12	OL34	-	-
11	Surub M4x20	STAS 3954-87	6	Gr.6.8	-	-
10	Condensator	0,22 μF/1000V.c.c.	4	HC 2455	IPRS Baneasa	-
9	Piulita M6	STAS 4373-89	12	Gr.4	-	-
8	Saiba Grower N6	STAS 7666/2-80	12	OLC 55A	-	-
7	Saiba plata A6	STAS 5200-91	24	OL34	-	-
6	Surub M6x25	STAS 3954-87	12	Gr.6.8	-	-
5	Rigleta 10 conectori	URAC	1	-	-	-
4	Dioda D100 N10	Radiator KNF 116	2	-	IPRS Baneasa	-
3	Dioda D325 N2000	Radiator KNF 116	2	-	IPRS Baneasa	-
2	Siguranta fuzibila	MPR 160A SIST 101 cod 411	1	-	IAEI Titu	-
1	Placa P2.1; 5.1	V3A-93-2S-E-PA-2.1;5.1-01	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 P2.1;P5.1 INSTALATIE ELECTRICA VAGON V3A-93-2S			
VERIFICAT Ing.Duicu V.			MASA NETA:K 9		DESEN NR: V3A-93-2S-E-PA-2.1;5.1	
DESENAT Ing.Danciulescu V.			FORMAT NR. INV. A3		REV.	
PROIECTAT Ing.Danciulescu V.			SCARA 1: 5		Nume DWG	
DATA 06.03.2007			INLOCUIESTE DESEN NR.		PLANSA NR.1 / 1	
06.03.2007			6		7	
					8	



### NOTA

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



REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI  
Atelierul Proiectare UPS

MATERIAL  
Stratitex ST1 Gr.8  
STAS 7144/1-85

DENUMIRE:  
PLACA P2.1;5.1  
Panou aparate P2.1 ; P5.1 - Instalatie electrica  
VAGON V3A-93-2S

VERIFICAT  
Ing.Duicu v.

DATA  
03.2007

DESENAT  
Pr.Mitroi F.

03.2007

PROIECTAT  
Ing.Danculescu V.

03.2007

MASA NETA:  
FORMAT NR. INV.

A4

DESEN NR:

V3A-93-2S-E-PA-2.1;5.1-01

Nume DWG

REV.

SCARA 1: 5

INLOCUIESTE DESEN NR.

PLANSA NR.