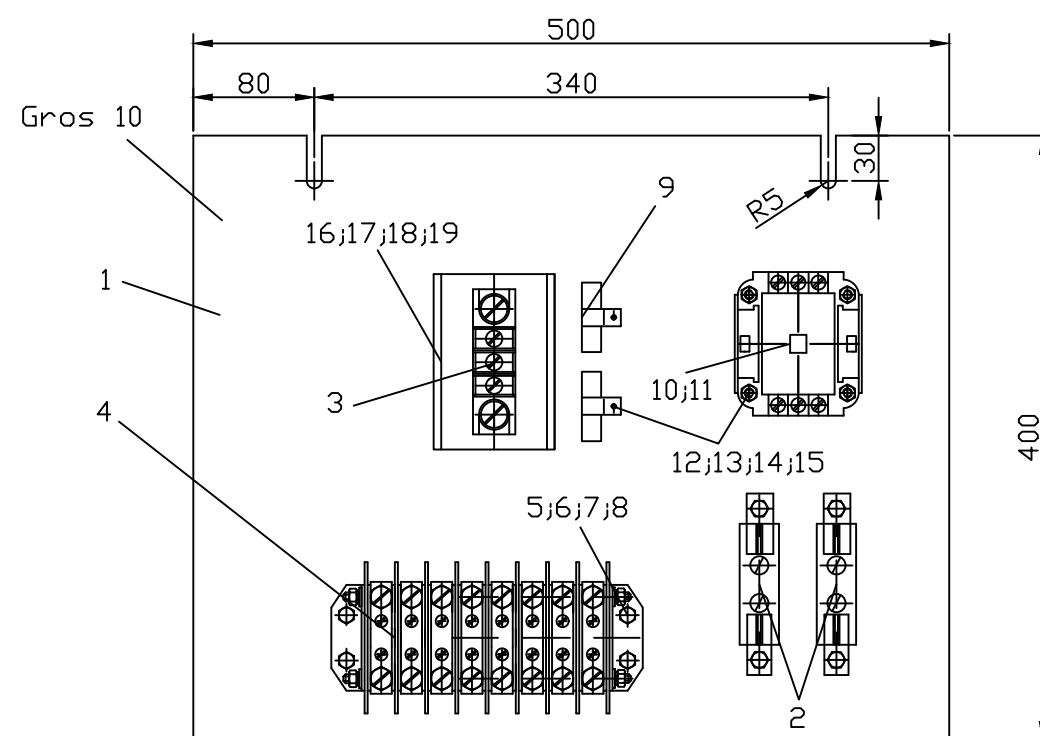


Cablu	Tip	S[mm <sup>2</sup> ]	L[m]
559	FY	2,5	0,5
561	FY	2,5	0,5
505	FY	2,5	0,5
507	FY	2,5	0,5
311	FY	2,5	0,5
301<313>	FY	16	0,5
305<317>	FY	16	0,5
303<315>	FY	16	0,5
307<319>	FY	16	0,5
100	FY	16	0,5
200	FY	16	0,5
301<313>	FY	2,5	0,15
305<317>	FY	2,5	0,15
303<315>	FY	2,5	0,15
307<319>	FY	2,5	0,15
200	FY	2,5	0,15




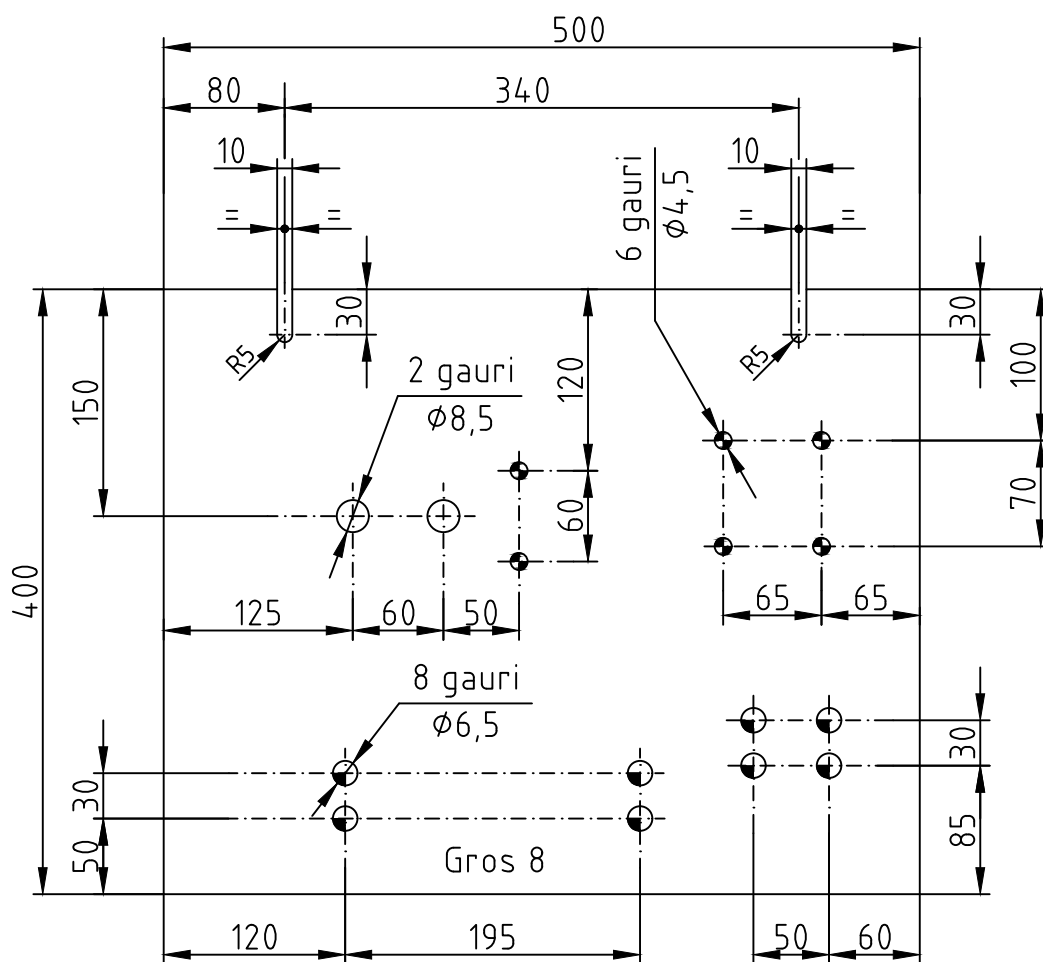
NOTA:

- 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 2 panouri.

26	Papuc legatura	Tip N16x5,4x8,4	4	—	Tg.Mures	—	
25	Papuc legatura	Tip N16x5,4x6,4	16	—	Tg.Mures	—	
24	Papuc legatura	Tip A6x3,1	5	—	Tg.Mures	—	
23	Tub PVC $\phi 8$	—	12	PVC	-	0,05m	
22	Tub PVC $\phi 4$	—	20	PVC	-	0,02m	B
21	Conductor	FY 16 mm <sup>2</sup>	6	Cu	-	-	
20	Conductor	FY 2,5 mm <sup>2</sup>	10	Cu	-	-	
19	Piulita M8	STAS 4373-89	2	Gr.4	-	-	
18	Saiba Grower N8	STAS 7666/2-80	2	OLC 55A	-	-	
17	Saiba plata A8	STAS 5200-91	2	OL34	-	-	
16	Surub M8x25	STAS 3954-87	2	Gr.6.8	-	-	
15	Piulita M4	STAS 4373-89	10	Gr.4	-	-	
14	Saiba Grower N4	STAS 7666/2-80	10	OLC 55A	-	-	C
13	Saiba plata A4	STAS 5200-91	20	OL34	-	-	
12	Surub M4x25	STAS 3954-87	10	Gr.6.8	-	-	
11	Varistor	VZO D14 M075	1	—	ICPE	—	
10	Contactora tripolar	TCC-32CF cod 4014	1	—	I.C.Buzau	—	
9	Condensator	0,22 $\mu$ F/1000V.c.c.	2	HC 2455	IPRS Baneasa	—	
8	Piulita M6	STAS 4373-89	4	Gr.4	-	-	
7	Saiba Grower N6	STAS 7666/2-80	4	OLC 55A	-	-	
6	Saiba plata A6	STAS 5200-91	8	OL34	-	-	D
5	Surub M6x35	STAS 3954-87	4	Gr.6.8	-	-	
4	Rigleta 8 conectori	URAC	1	—	-	—	
3	Dioda AC MDD 106 N1200K	Radiator KNF 116	1	—	SUD ELECTRONICA	—	
2	Siguranta fuzibila	MPR 160A SIST 101 cod 411	2	—	IAEI Titu	—	E
1	Placa P3.1; 3.2	V3A-93-2S-E-PA-3.1;3.2-01	1	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 10 mm	—	

Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc.
		<p>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.</p> <p><b>REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI</b></p> <p><b>Atelierul Proiectare UPS</b></p>				
		MATERIAL		DENUMIRE:		
				PANOU APARATE P3.1;P3.2		
VERIFICAT Ing.Duicu V.	DATA 06.03.2007	MASA NETA: 1.45 kg		INSTALATIE ELECTRICA		
DESENAT Ing.Danciulescu V.	06.03.2007	FORMAT NR. INV.		VAGON V3A-93-2S		
PROIECTAT Ing.Danciulescu V.	06.03.2007	A3		DESEN NR: V3A-93-2S-E-PA-3.1;3.2		REV.
				Nume DWG		
		SCARA 1 : 5		INLOCUIESTE DESEN NR.		
				PLANSA NR.1 / 1		



# NOTA

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



REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI  
Atelierul Proiectare UPS

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

DENUMIRE:  
PLACA P3.1; 3.2  
Panou aparate P3.1 ; P3.2 - 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-3.1;3.2-01

Nume DWG

REV.

SCARA 1: 5

INLOCUIESTE DESEN NR.

PLANSĂ NR.