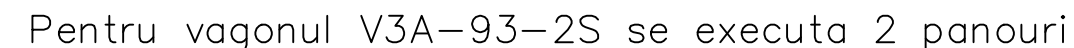
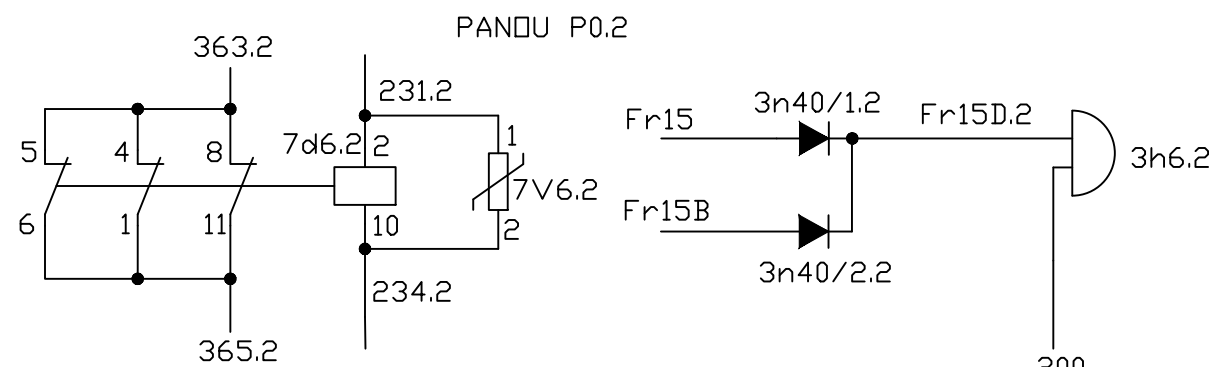



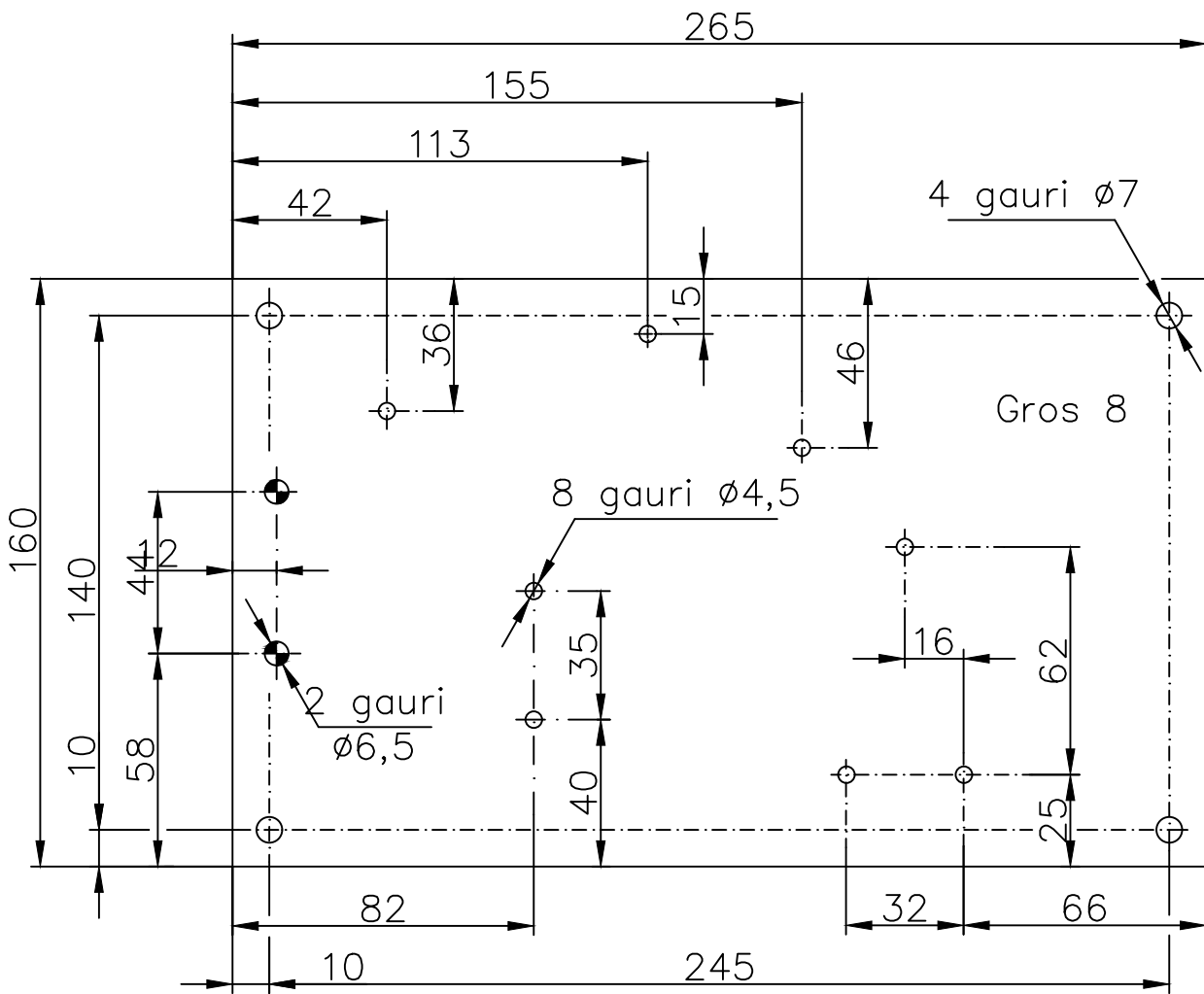
- 1.Organele de asamblare se acopera AE/OL/Zn40-SL-Pas-STAS 7222-90.
- 2.Tubul PVC se trage pe capetele cablurilor inainte de sertizarea papucilor



Cablu	Tip	S[mm <sup>2</sup> ]	L[m]
363	FY	2,5	1
365	FY	2,5	1
231	FY	1,5	2
234	FY	1,5	2
Fr15	FY	1,5	2
Fr15B	FY	1,5	2
Fr15D	FY	1,5	2
200	FY	1,5	2

15	Tub PVC $\phi 3$	–	12	PVC	–	0,02m
14	Tub PVC $\phi 4$	–	4	PVC	–	0,02m
13	Papuc legatura	Tip A4 $\times$ 3,1	10	–	Tg.Mures	–
12	Conductor	FY 1,5 mm <sup>2</sup>	6	–	Tg.Mures	2m
11	Conductor	FY 2,5 mm <sup>2</sup>	2	–	Tg.Mures	1m
10	Varistor	VZO D14 M075	1	–	ICPE	–
9	Piulita M4	STAS 4373–89	10	Gr.4	–	–
8	Saiba Grower N4	STAS 7666/2–80	10	OLC 55A	–	–
7	Saiba plata A4	STAS 5200–91	10	OL34	–	–
6	Surub M4x25	STAS 3954–87	10	Gr.6.8	–	–
5	Colier		1	Tub PVC	–	–
4	Dioda D10 N14		1	–	IPRS Baneasa	–
3	Buzer	Cod PES21N30W	1	–	ECAS	–
2	Releu intermediar	Tip RI 13;24Vcc;Soclu CF11	1	–	IR.Medias	–
1	Placa P.0.1; 0.2	V3A–93–2S–E–PA–0.1;0.2–01	1	Stratitex ST1 STAS 7144/1–85	Gros 8(10) mm	

Poz.	Denumire	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta kg/buc.
		<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> <b>Atelierul de Proiectare UPS</b></p>				
		MATERIAL		DENUMIRE:		
				PANOU APARATE PO.1;PO.2		
				INSTALATIE ELECTRICA		
				VAGON V3A-93-2S		
VERIFICAT Ing.Duicu v.	DATA 06.03.2007	MASA NETA: 		DESEN NR:		REV.
DESENAT Ing.Danciulescu V.	06.03.2007	FORMAT A3	NR. INV.	V3A-93-2S-E-PA-0.1;0.2		
				Nume DWG		
PROIECTAT Ing.Danciulescu V.	06.03.2007	SCARA 1: 2			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 P.0.1; 0.2

Panou aparate P01 ; P02 - Instalatie electrica  
VAGON V3A-93-2S

DESEN NR:

V3A-93-2S-E-PA-0.1;02-01

REV.

Nume DWG

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

SCARA 1: 2

INLOCUIESTE DESEN NR.

PLANSĂ NR.