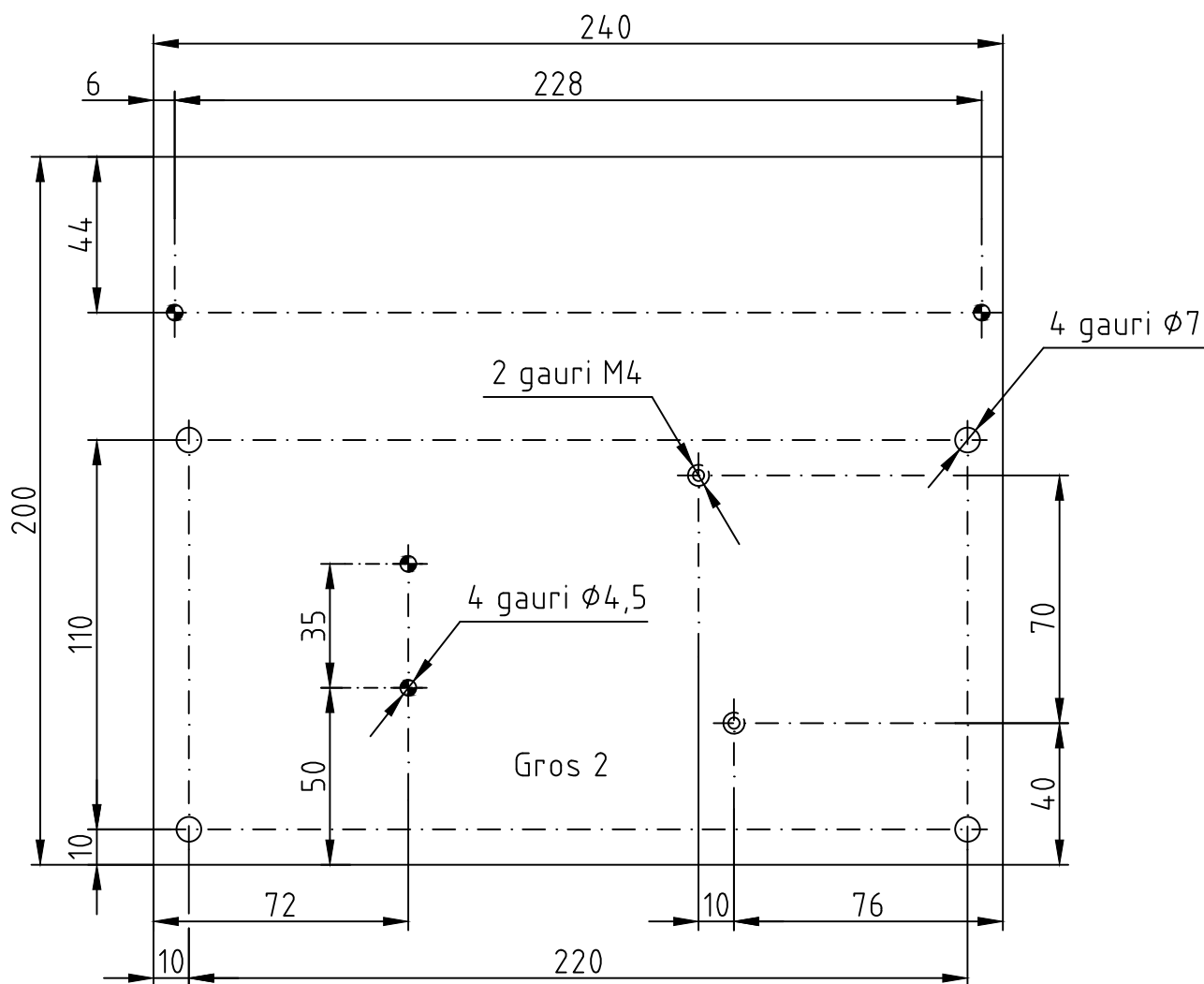


11	Conductor	FY 2,5 mm ²	31	-	Tg.Mures	0,2m
10	Tub PVC φ 4	-	31	PVC	-	0,02m
9	Dioda	D 3 N 1 0	4	-	IPRS Baneasa	-
8	Piulita M4	STAS 4373-89	4	Gr.4	-	-
7	Saiba Grower N4	STAS 7666/2-80	4	OLC 55A	-	-
6	Saiba plata A4	STAS 5200-91	4	OL34	-	-
5	Surub M4x10	STAS 3954-87	4	Gr.6.8	-	-
4	Rigleta conectori	Weidmuller; 4 mm ²	1	-	31 con	-
3	Intr.aut.monopolar	Cod 3144B-var.K	1	-	E A	-
2	Releu intermediar	RI 13 cod RS 72500	1	Cu soclu CF11	E M	-
1	Placa PU 2; 3; 4	V3A-93-2S-E-PU-2;3;4-01	1	TG1,5/OL37 STAS 9624-89	-	-

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 USA 2;3;4		
				INSTALATIE ELECTRICA		
				VAGON V3A-93-2S		
				DESEN NR:		
				V3A-93-2S-E-PU-2;3;4		
				REV.		
				Nume DWG		
				PLANSA NR.1 / 1		
				SCARA 1: 2		
				INLOCUIESTE DESEN NR.		
				6		
				7		
				8		

VERIFICAT	DATA	MASA NETA: < 9	
Ing.Duicu V.	06.03.2007		
DESENAT		FORMAT	NR. INV.
Ing.Danciulescu V.	06.03.2007	A3	
PROIECTAT			
Ing.Danciulescu V.	06.03.2007		



NOTA

- Tolerante SR EN 22768 -1 : 1995 - mK .
- Pentru vagonul V3A-93-2S se executa 6 bucati .



REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI
Atelierul Proiectare UPS

MATERIAL
TG 2 / OL37
STAS 9624-89

DENUMIRE:
PLACA PU 2;3;4
Panou aparate usa 2;3;4.1,2 - Instalatie electrica
VAGON V3A-93-2S

VERIFICAT
Ing.Duicu v.

DATA
03.2007

MASA NETA:
FORMAT NR. INV.

DESENAT
Pr.Mitroi F.

03.2007

A4

PROIECTAT
Ing.Danculescu V.

03.2007

SCARA 1: 2

INLOCUIESTE DESEN NR.

DESEN NR:
V3A-93-2S-E-PU-2;3;4-01

Nume DWG

REV.

PLANSĂ NR.