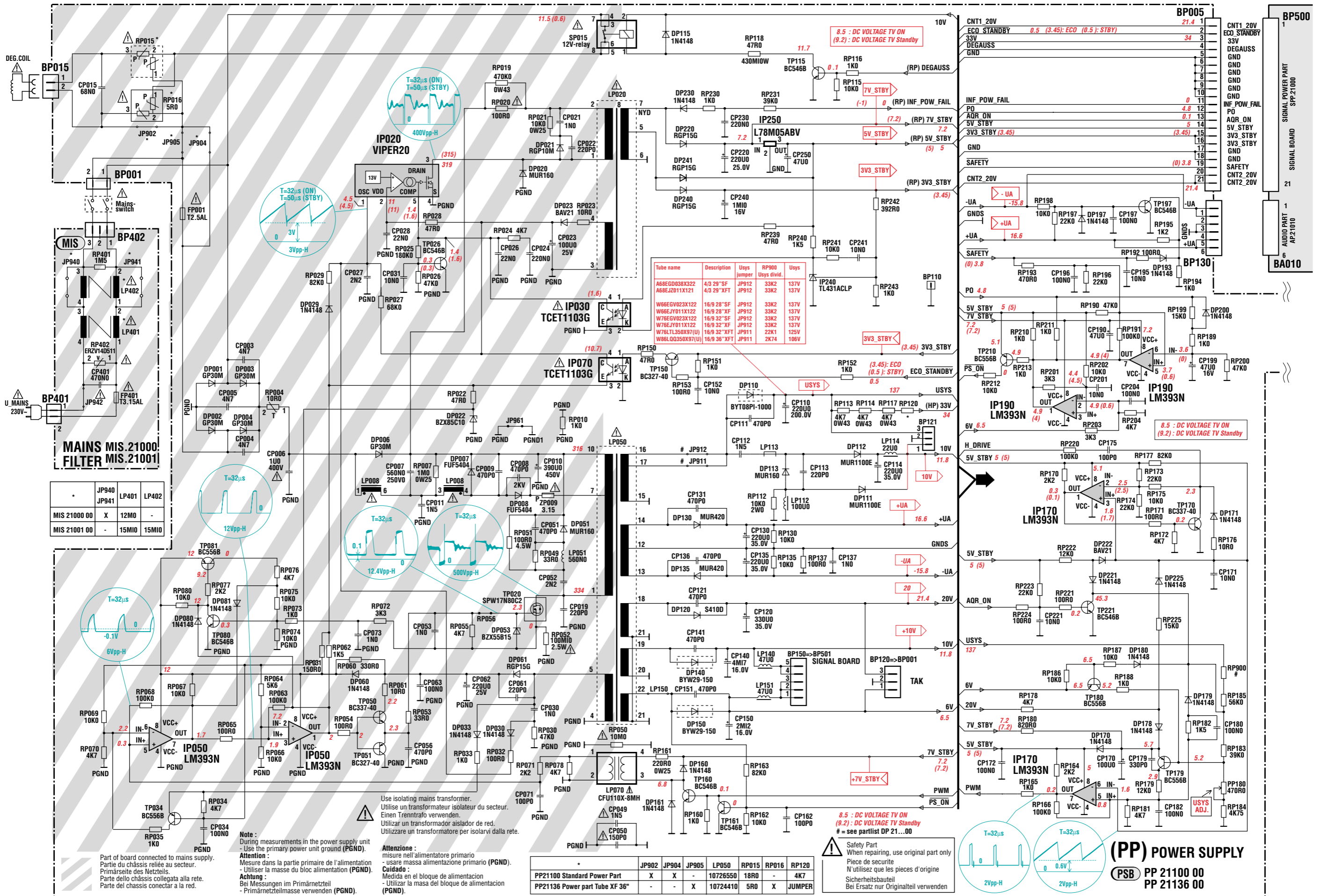


**POWER / SCAN BOARD
POWER SUPPLY PART**



Tube name	Description	Usys jumper	RP909	Usys
A68EGD038X322	4/3 29"SF	JP912	33K2	137V
A68EJZ011X121	4/3 29"XFT	JP912	33K2	137V
W68EGV023X122	16/9 28"SF	JP912	33K2	137V
W68EJV011X122	16/9 28"XF	JP912	33K2	137V
W76EGV023X122	16/9 32"SF	JP912	33K2	137V
W76EJV011X122	16/9 32"XF	JP912	33K2	137V
W76L1350X971U	16/9 32"XFT	JP911	22K1	125V
W68LQ0350X971U	16/9 36"XFT	JP911	2K74	106V

	JP940	JP941	LP401	LP402
MIS 21000 00	X		12M0	-
MIS 21001 00	-		15M10	15M10

Note:
During measurements in the power supply unit - Use the primary power unit ground (PGND).
Attention:
- Mesure dans la partie primaire de l'alimentation - Utiliser la masse du bloc alimentation (PGND).
Achtung:
Bei Messungen im Primärnetzteil - Primärnetzteilmasse verwenden (PGND).

Use isolating mains transformer.
Utiliser un transformateur isolateur du secteur.
Einen Trenntrafo verwenden.
Utilizar un transformador aislador de red.
Utilizzare un trasformatore per isolarvi dalla rete.
Attenzione:
- misura massa alimentazione primaria (PGND).
Cuidado:
- Medida en el bloque de alimentacion - Utilizar la masa del bloque de alimentacion (PGND).

Safety Part
When repairing, use original part only
Pièce de sécurité
N'utilisez que les pièces d'origine
Sicherheitsbauteil
Bei Ersatz nur Originalteil verwenden

	JP902	JP904	JP905	LP050	RP015	RP016	RP120
PP21100 Standard Power Part	X	X	-	10726550	18R0	-	4K7
PP21136 Power part Tube XF 36"	-	-	X	10724410	5R0	X	JUMPER

(PP) POWER SUPPLY
PSB PP 21100 00
PP 21136 00