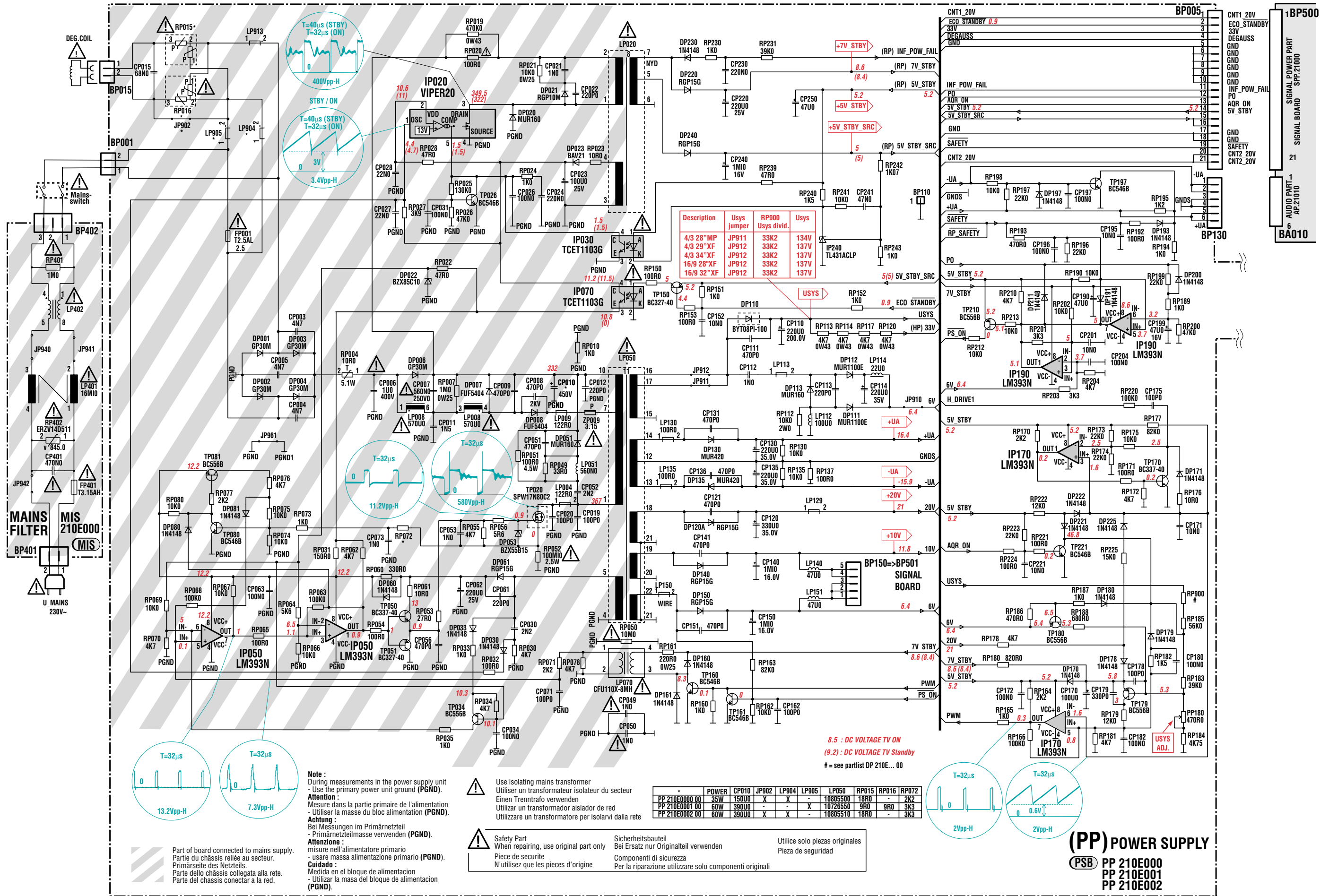
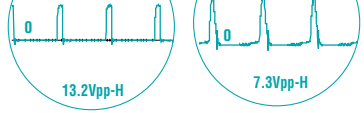


COMPLETE PCB DIAGRAM - SCHEMA PLATINE PRINCIPALE EQUIPEE - SCHALTUNG LEITERPLATTE KPL - SCHEMA PIASTRA COMPLETA - ESQUEMA PLATINA EQUIPADA
 POWER SUPPLY PART - PARTIE ALIMENTATION - NETZTEIL - ALIMENTAZIONE - ALIMENTACIÓN



Description	Usys jumper	RP900 Usys divid.	Usys
4/3 28"MP	JP911	33K2	134V
4/3 29"XF	JP912	33K2	137V
4/3 34"XF	JP912	33K2	137V
16/9 28"XF	JP912	33K2	137V
16/9 32"XF	JP912	33K2	137V

POWER	CP010	JP902	LP904	LP905	LP050	RP015	RP016	RP072
PP 210E0000 00	35W	1500U	X	X	-	10805500	18R0	2K2
PP 210E0001 00	60W	3900U	-	-	X	10726550	9R0	3K3
PP 210E0002 00	60W	3900U	X	X	-	10805510	18R0	3K3



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).
Attenzione:
 misure nell'alimentatore primario - usare massa alimentazione primario (PGND).
Cuidado:
 Medida en el bloque de alimentación - Utilizar la masa del bloque de alimentación (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

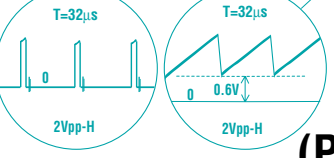
! Safety Part
 When repairing, use original part only
 Piece de securite
 N'utilisez que les pieces d'origine

Sicherheitsbauteil
 Bei Ersatz nur Originalteil verwenden
 Componenti di sicurezza
 Per la riparazione utilizzare solo componenti originali

Utilice solo piezas originales
 Pieza de seguridad

Part of board connected to mains supply.
 Partie du châssis reliée au secteur.
 Primärseite des Netzteils.
 Parte dello chassis collegata alla rete.
 Parte del chassis conectar a la red.

8.5 : DC VOLTAGE TV ON
 (9.2) : DC VOLTAGE TV Standby
 # = see partlist DP 210E... 00



(PP) POWER SUPPLY
(PSB) PP 210E000
PP 210E001
PP 210E002

COMPLETE PCB DIAGRAM - SCHEMA PLATINE PRINCIPALE EQUIPEE - SCHALTUNG LEITERPLATTE KPL - SCHEMA PIASTRA COMPLETA - ESQUEMA PLATINA EQUIPADA
 SCANNING - BALAYAGE - ABLENKUNG - BARRIDO - SCANSIONE - DP 210E0228 (28" XF 16:9 TTD TUBES / Gen 2) - DP 210E0232.37 (32" XF 16:9 TUBES / Gen 2)

