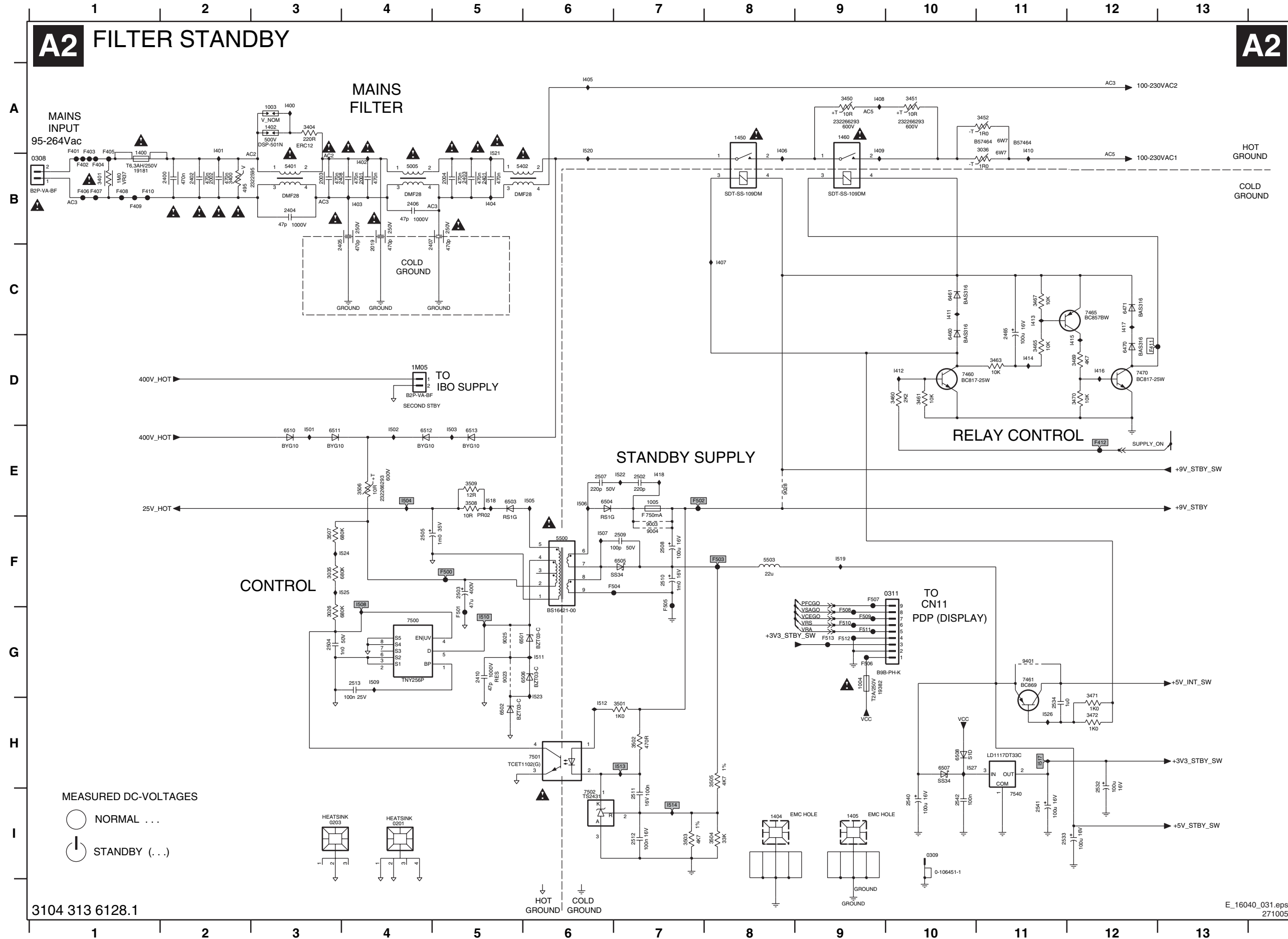


7. Circuit Diagrams and PWB Layouts

PDP FHP Supply: Filter Standby



0201 I4	7465 C12
0203 I3	7470 D12
0308 B1	7500 G4
0309 I10	7501 H6
0311 F10	7502 I6
1003 A3	7540 I11
1004 G9	9003 F7
1005 E7	9004 F7
1400 B1	9023 G5
1402 A3	9025 G5
1404 I8	9028 E8
1405 I9	9401 G11
1450 A8	F401 A1
1460 A9	F402 B1
1M05 D4	F403 B1
2001 B4	F404 B1
2002 B2	F405 B1
2003 B3	F406 B1
2004 B5	F407 B1
2019 C4	F408 B1
2400 B2	F409 B1
2401 B5	F410 B1
2402 B2	F411 D12
2403 B5	F412 E12
2404 B3	F500 F5
2405 C4	F501 G5
2406 B4	F502 E7
2407 C5	F503 F8
2408 B4	F504 F7
2410 G5	F505 F7
2465 C11	F506 G9
2502 E7	F507 F9
2503 F5	F508 G9
2504 G3	F509 G9
2505 F4	F510 G9
2507 E6	F511 G9
2508 F7	F512 G9
2509 F7	F513 G9
2510 F7	I400 A3
2511 I7	I401 A2
2512 I7	I402 B4
2513 G4	I403 B4
2532 H12	I404 B5
2533 I11	I405 A6
2534 H11	I406 A8
2540 I10	I407 C8
2541 I11	I408 A9
2542 I10	I409 A9
3026 G3	I410 A11
3035 F3	I411 C10
3036 A11	I412 D10
3400 B2	I413 C11
3401 B1	I414 D11
3404 A3	I415 D12
3450 A9	I416 D12
3451 A10	I417 C12
3452 A11	I418 E7
3460 D10	I501 E3
3461 D10	I502 E4
3463 D11	I503 E5
3465 D11	I504 E4
3467 C11	I505 E6
3469 D12	I506 E6
3470 D12	I507 F6
3471 G12	I508 F4
3472 H12	I509 G4
3501 H7	I510 G5
3502 H7	I511 G6
3503 I7	I512 H6
3504 I8	I513 H7
3505 H8	I514 I7
3506 E4	I517 H11
3507 F3	I518 E5
3508 E5	I519 F9
3509 E5	I520 A6
5005 B4	I521 A5
5401 B3	I522 E7
5402 B5	I523 G6
5500 F6	I524 F4
5503 F8	I525 F4
6460 C10	I526 H11
6461 C10	I527 H10
6470 D12	
6471 C12	
6501 G6	
6502 H5	
6503 E5	
6504 E6	
6505 F7	
6506 G6	
6507 H10	
6508 H10	
6510 E3	
6511 E3	
6512 E4	
6513 E5	
7460 D10	
7461 G11	