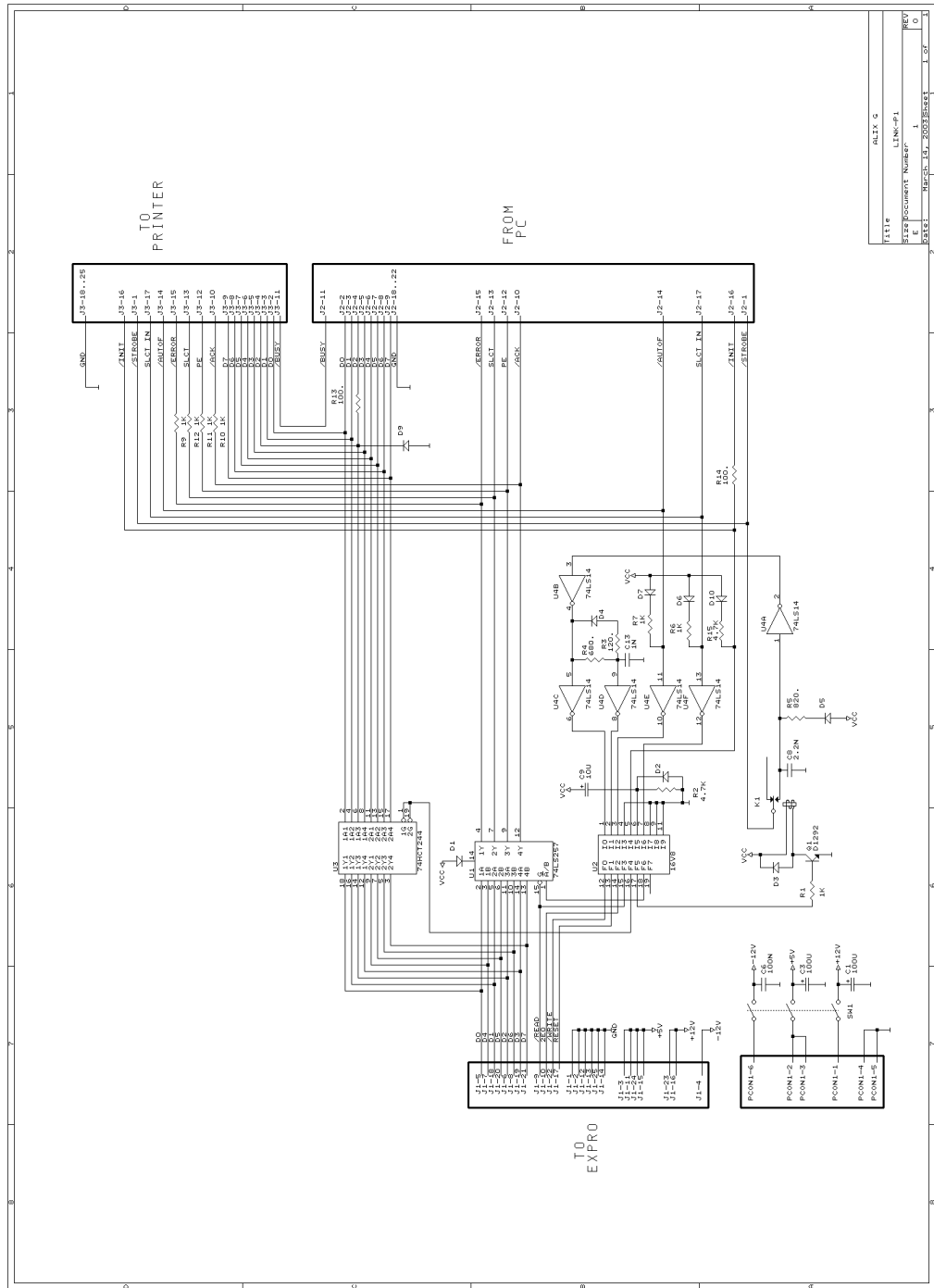


SUNSHINE EXPRO-80 / HILOSYSTEMS ALL-03A DIAGRAMS



TITLE	ALLX G
DESIGN DOCUMENT NUMBER	LINK-IP1
REV	0
DATE	MAR-14-2003
BY	1
CHKD	1
APPD	1

chip LINK-P1 GAL16V8

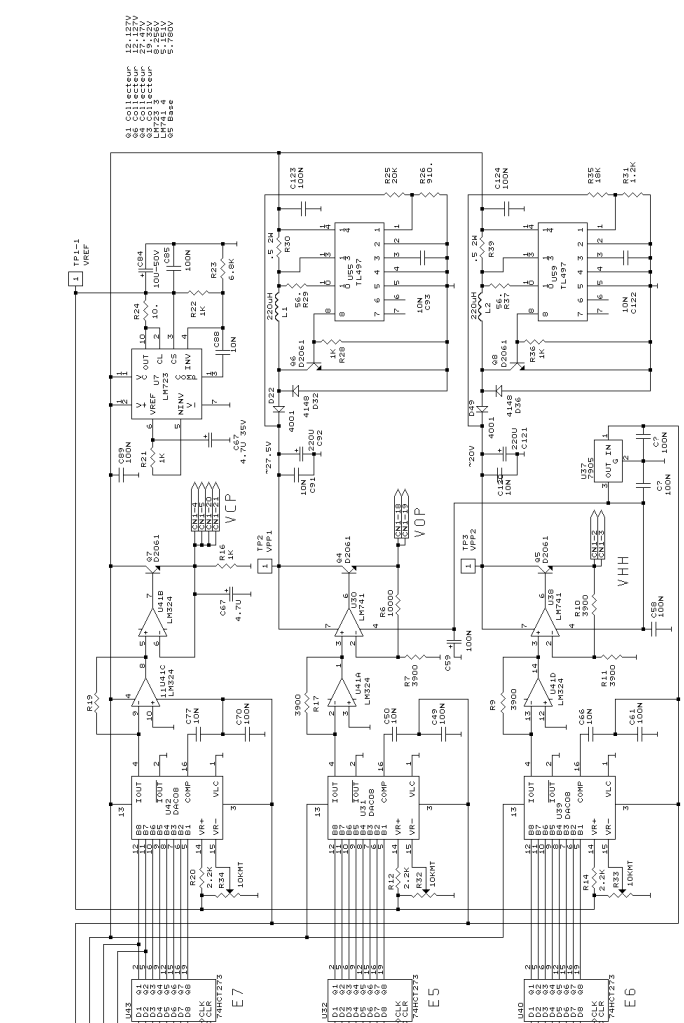
i1=1 i2=2 i3=3 i5=5 i6=6 i7=7 GND=10 /nc11=11
o12=12 o13=13 o14=14 o15=15 o16=16 o17=17 o18=18 o19=19 VCC=20

@ues 0000000000000000
@ptd unused

equations

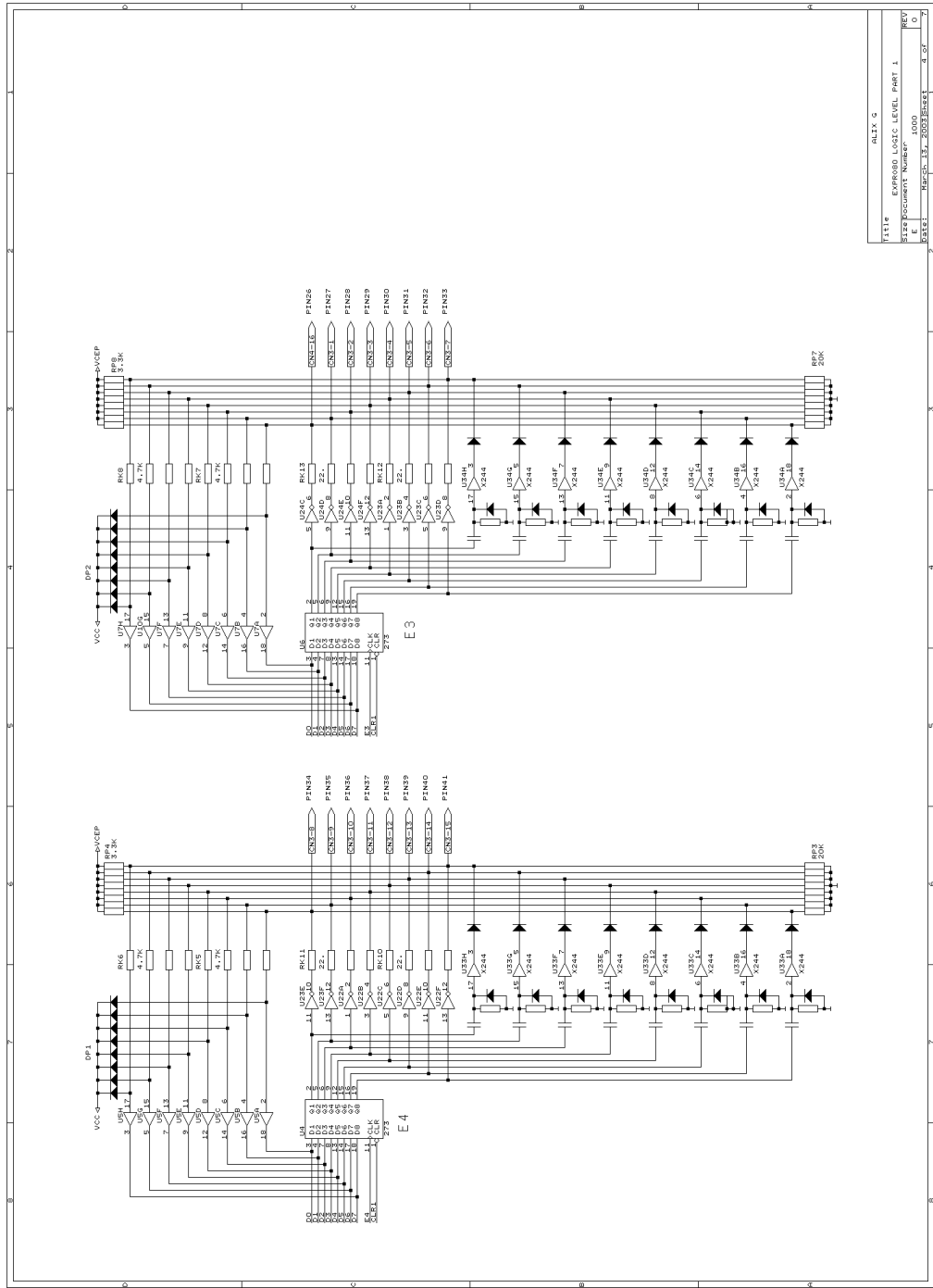
/o19 = i2 * /i1 * /i7
+ /i2 * i1 * /i7
/o18 = i1 * /i5 * i7
o17 = /i5
/o16 = /i5 * /i7
/o15 = /i5 * i7
o14 = i1 * /i5 * /i7
o13 = i6
/o12 = i3 * /i5 * /i7

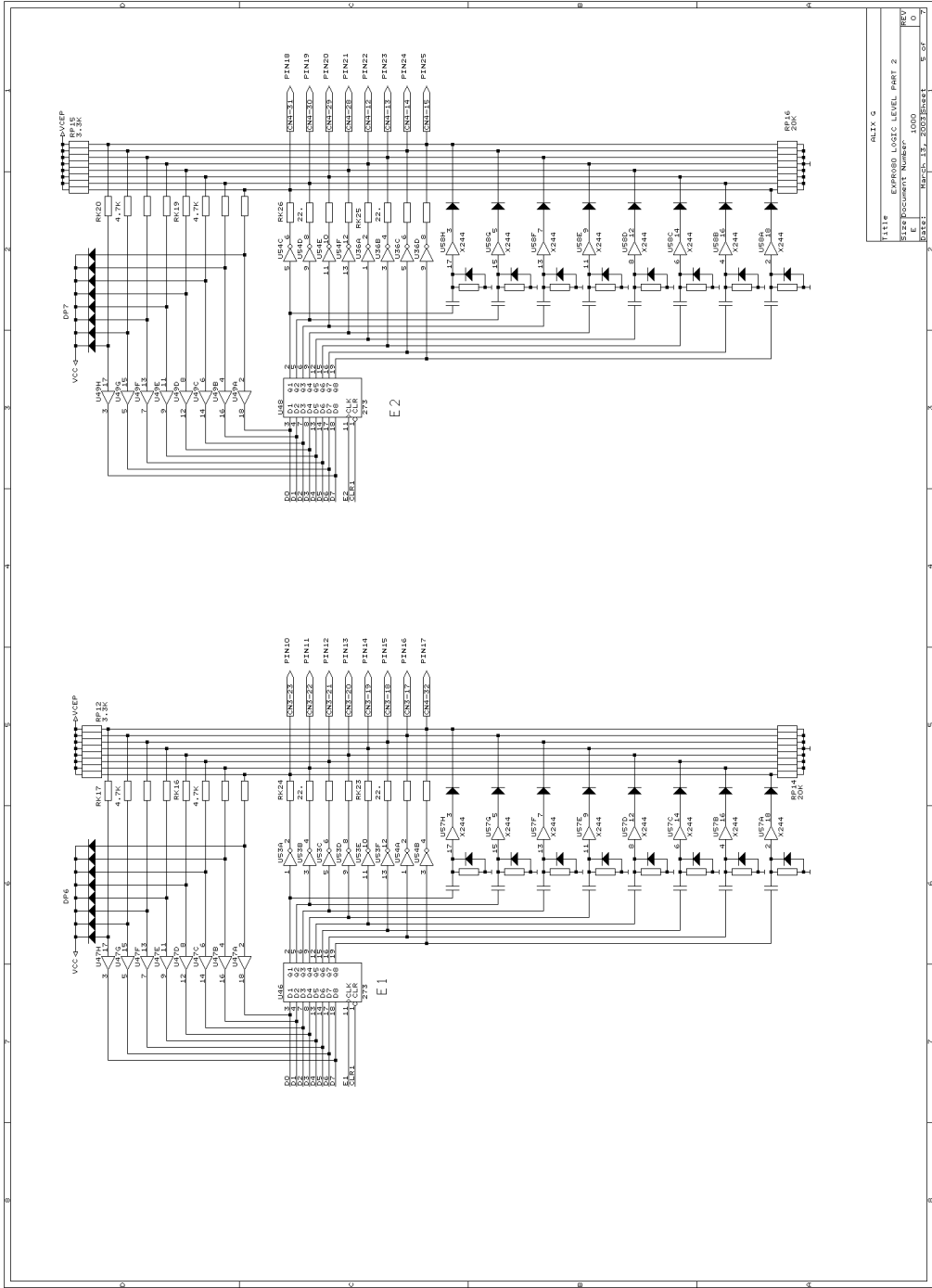
DRES-2-1-15-24
 DRES-1-2-1-2-1-3-1-4-25
 DRES 4
 DRES 16-25



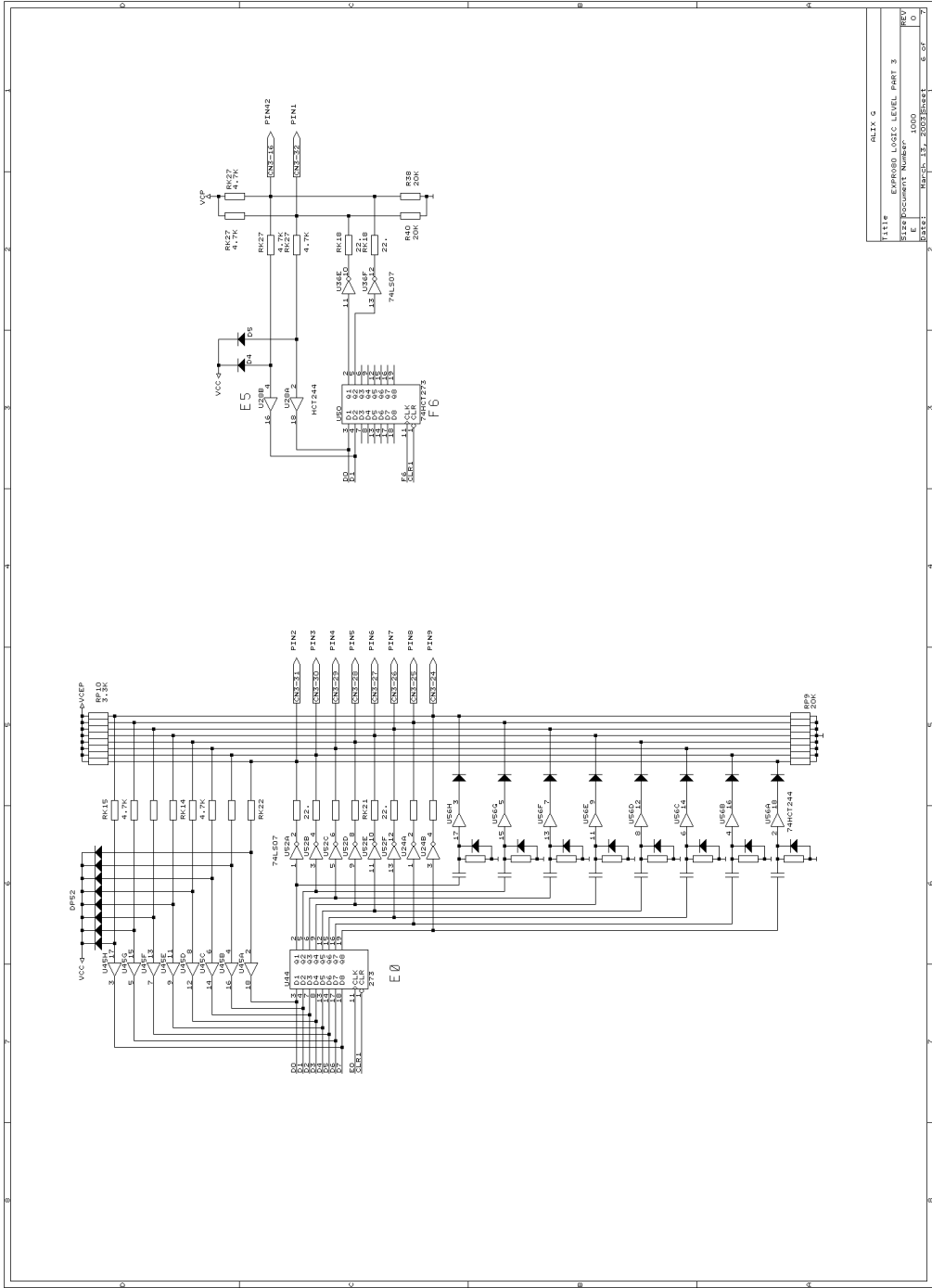
U1 001 LM324N
 U2 002 LM324N
 U3 003 LM324N
 U4 004 LM324N
 U5 005 LM324N
 U6 006 LM324N
 U7 007 LM324N
 U8 008 LM324N
 U9 009 LM324N
 U10 010 LM324N
 U11 011 LM324N
 U12 012 LM324N
 U13 013 LM324N
 U14 014 LM324N
 U15 015 LM324N
 U16 016 LM324N
 U17 017 LM324N
 U18 018 LM324N
 U19 019 LM324N
 U20 020 LM324N
 U21 021 LM324N
 U22 022 LM324N
 U23 023 LM324N
 U24 024 LM324N
 U25 025 LM324N
 U26 026 LM324N
 U27 027 LM324N
 U28 028 LM324N
 U29 029 LM324N
 U30 030 LM324N
 U31 031 LM324N
 U32 032 LM324N
 U33 033 LM324N
 U34 034 LM324N
 U35 035 LM324N
 U36 036 LM324N
 U37 037 LM324N
 U38 038 LM324N
 U39 039 LM324N
 U40 040 LM324N
 U41 041 LM324N
 U42 042 LM324N
 U43 043 LM324N
 U44 044 LM324N
 U45 045 LM324N
 U46 046 LM324N
 U47 047 LM324N
 U48 048 LM324N
 U49 049 LM324N
 U50 050 LM324N
 U51 051 LM324N
 U52 052 LM324N
 U53 053 LM324N
 U54 054 LM324N
 U55 055 LM324N
 U56 056 LM324N
 U57 057 LM324N
 U58 058 LM324N
 U59 059 LM324N
 U60 060 LM324N
 U61 061 LM324N
 U62 062 LM324N
 U63 063 LM324N
 U64 064 LM324N
 U65 065 LM324N
 U66 066 LM324N
 U67 067 LM324N
 U68 068 LM324N
 U69 069 LM324N
 U70 070 LM324N
 U71 071 LM324N
 U72 072 LM324N
 U73 073 LM324N
 U74 074 LM324N
 U75 075 LM324N
 U76 076 LM324N
 U77 077 LM324N
 U78 078 LM324N
 U79 079 LM324N
 U80 080 LM324N
 U81 081 LM324N
 U82 082 LM324N
 U83 083 LM324N
 U84 084 LM324N
 U85 085 LM324N
 U86 086 LM324N
 U87 087 LM324N
 U88 088 LM324N
 U89 089 LM324N
 U90 090 LM324N
 U91 091 LM324N
 U92 092 LM324N
 U93 093 LM324N
 U94 094 LM324N
 U95 095 LM324N
 U96 096 LM324N
 U97 097 LM324N
 U98 098 LM324N
 U99 099 LM324N
 U100 100 LM324N

TITLE	MLX 2
EXPROID ALIM	
Document Number	1000
REV	1
Date	March 13, 2003
Sheet	2 of 7





REV	0
DESCRIPTION	EXPFIBO LOGIC LEVEL PART 2
DATE	10/04/00
DESIGNED BY	1000
CHECKED BY	1000
DATE	10/04/00
REV	0



TITLE	EXPERIO LOGIC LEVEL PART 3
DATE	1000
REV	0
DATE	1000
REV	0

