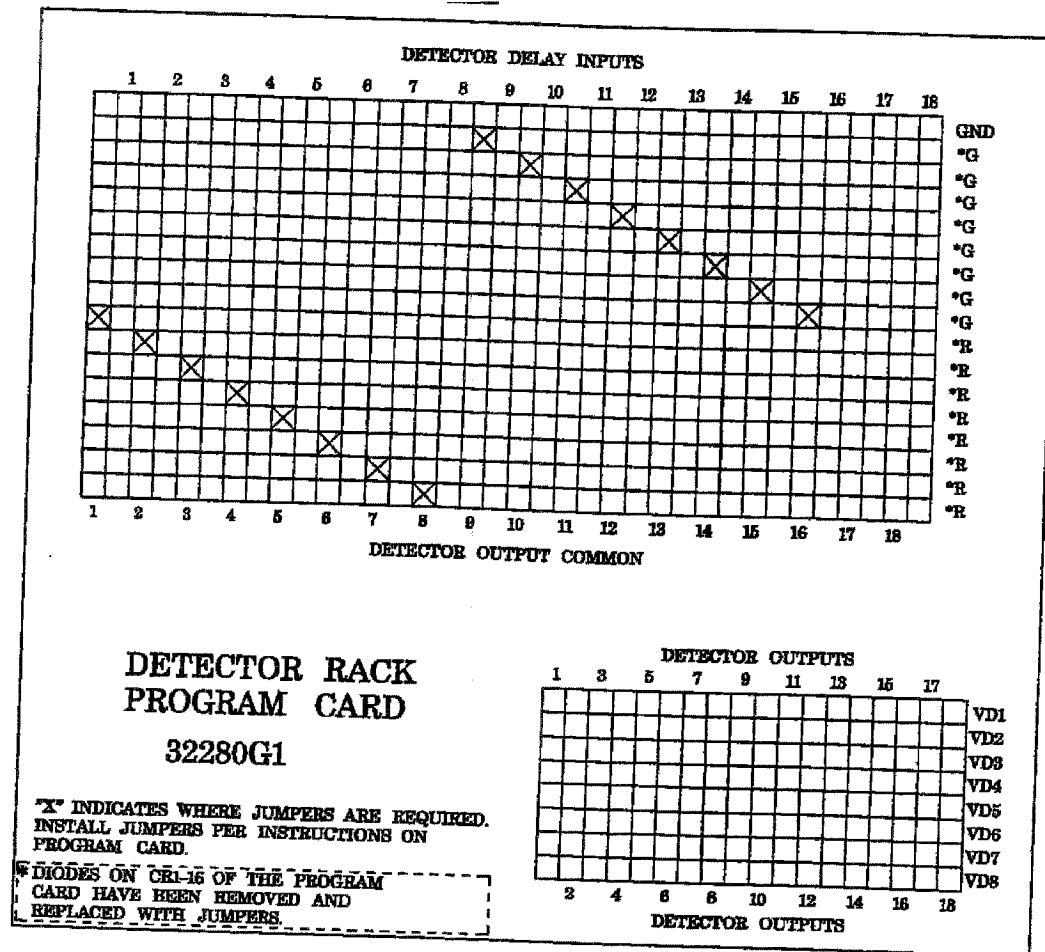
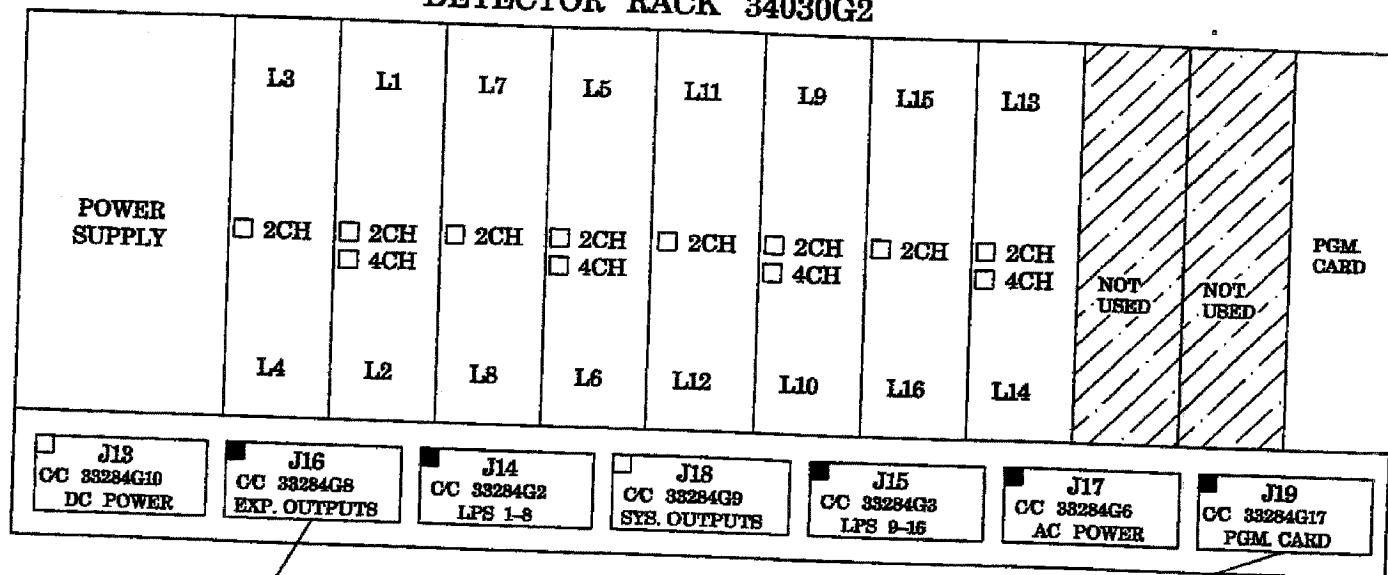


DETECTOR RACK 34030G2



WIRING ASSIGNMENTS

LOOP POS.	COLLECTOR WIRE
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16

WIRING ASSIGNMENTS

LOOP POS.	EMITTER WIRE
1	9
2	10
3	11
4	12
5	13
6	14
7	15
8	16
9	18
10	19
11	20
12	21
13	22
14	23
15	24
16	25

DETECTOR RACK PROGRAMMING JUMPERS

DET. TYPE	SLOT 12 (1)		SLOT 34 (1)								SLOT 56 (1)								SLOT 78 (1)											
	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP7	JP8	JP9	JP10	JP11	JP12	JP13	JP14	JP15	JP16	JP17	JP18	JP19	JP20	JP21	JP22	JP23	JP24	JP25	JP26	JP27	JP28	JP29	JP30
① TS-1	NO	NO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
② TS-2	YES	YES	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
③ LM-632T 262-FC	NO	NO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
④ MAG.	NO	NO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

① DENOTES DETECTOR RACK CONFIGURATION BY SLOT PAIR.
 ② INSTALL JUMPERS ON TP1, TP2 AND JP31 THRU JP34 FOR TS-2 CONFIGURATION.

TSC20
 DETECTOR RACK SHEET 1 OF 2

REVISIONS	DATE
NAME	

ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION
 F.A.I. 94/90 (DAN RYAN EXPRESSWAY)
 NB DAN RYAN ELEVATED BRIDGE
 REPAIR FROM 15TH TO 28TH STREETS
 TRAFFIC SYSTEMS CENTER
 DETAILS

SCALE: NTS
 DATE: 8/12/2005

DRAWN BY:
 CHECKED BY:

9/30/2005 9:36:32 AM