



NUCLEAR SAFETY RELATED  
 ITEMS ARE SHOWN ON THIS DRAWING  
 (FOR SAFETY CLASSIFICATION SYSTEM  
 CLASSIFICATION BOUNDARY DEFINITION  
 ON DWG. M-36, SHEET 1)

PRO APERTURE CARD

NOTE  
 1. RESTRICTING ORIFICE WITH TAP FOR BEST PLUGGED.  
 2. VALVES SUPPLIED WITH SAMPLE VESSEL.  
 3. ALL CONCENTRATES FOUND IN INSTRUMENT INDEX.  
 4. ALL VALVES AND PIPING FINISHED BY WELDING HOUSE ARE CLASS. 1C.

DRAWING RELEASE RECORD									
REV.	DATE	BY	CHKD.	DESCRIPTION	REV.	DATE	BY	CHKD.	DESCRIPTION
1	12-27-70	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
2	1-15-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
3	2-12-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
4	3-10-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
5	4-14-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
6	5-11-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
7	6-8-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
8	7-5-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
9	8-2-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
10	8-30-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
11	9-27-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
12	10-24-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
13	11-21-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
14	12-18-71	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
15	1-15-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
16	2-12-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
17	3-10-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
18	4-7-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
19	5-5-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
20	6-2-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
21	7-7-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
22	8-4-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
23	9-1-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
24	9-29-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
25	10-27-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
26	11-24-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
27	12-22-72	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
28	1-19-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
29	2-16-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
30	3-13-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
31	4-10-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
32	5-8-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
33	6-5-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
34	7-3-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
35	8-7-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
36	9-4-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
37	10-2-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
38	10-30-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
39	11-27-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					
40	12-25-73	J. L. ...	J. L. ...	FOR FAB.					

DIAGRAM-BORIC ACID PROCESSING  
 RECYCLE EVAPORATOR PACKAGE (OS  
 MARBLE HILL NUCLEAR  
 GENERATING STATION UNIT 2)  
 PUBLIC SERVICE INDIANA  
 PLAINFIELD, INDIANA

SCALE: NONE  
 PROJECT NUMBER: 4808-06  
 SHEET NUMBER: 4923-00

DATE: 12-27-70

DESIGNED BY: J. L. ...  
 CHECKED BY: J. L. ...  
 DRAWN BY: J. L. ...  
 REVISIONS: ...

PROJECT: MARBLE HILL NUCLEAR GENERATING STATION UNIT 2  
 SHEET: 4923-00 OF 7

66 11  
 66 11  
 66 90

66 11  
 66 11  
 66 90

110  
 17

110  
 17

RIDS

8305090639

