



SYSTEM GR	
NO.	DESCRIPTION
1	REACTOR BLDG. SUPPLY CONTROL
2	REACTOR BLDG. FRESH AIR CONTROL
3	REACTOR BLDG. FRESH AIR RECIRCULATION
4	CONTAINMENT PRE-PURGE CLEAN-UP SYSTEM
5	REACTOR BLDG. SUPPLY LOGIC
6	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
7	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
8	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
9	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
10	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
11	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
12	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
13	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
14	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN
15	REACTOR BLDG. SUPPLY FAN

NOTES:
 1. THIS FIELD CONTAINS SYSTEMS OR PORTIONS OF SYSTEMS.
 2. REACTOR BLDG. HVAC
 3. FRESH AIR RECIRCULATION & VENTILATION
 4. REACTOR BLDG. SUPPLY

UNIT	COOLER	FOR	PUMP	LOW FLOW	COOLING	COOL	OR	REACTOR
				SWITCH	WATER	LINE		BLDG.
				PSL	TEMP.	TEMP.		
AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201
AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202
AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203
AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204
AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205
AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206
AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207
AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208
AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209
AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210

PREHEAT	LOGIC	REACTOR	UNIT	A/U	REACTOR
LOGIC	DATA	UNIT	UNIT	UNIT	UNIT
AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201	AVR 201
AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202	AVR 202
AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203	AVR 203
AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204	AVR 204
AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205	AVR 205
AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206	AVR 206
AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207	AVR 207
AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208	AVR 208
AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209	AVR 209
AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210	AVR 210

NO.	DESCRIPTION	DATE	BY
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	10/1/68	J.P.
2	REVISION	10/1/68	J.P.
3	REVISION	10/1/68	J.P.
4	REVISION	10/1/68	J.P.
5	REVISION	10/1/68	J.P.
6	REVISION	10/1/68	J.P.
7	REVISION	10/1/68	J.P.
8	REVISION	10/1/68	J.P.
9	REVISION	10/1/68	J.P.
10	REVISION	10/1/68	J.P.

BECHTEL
 SAN FRANCISCO
 PROJECT: REACTOR BUILDING SUPPLY CONTROL SYSTEM
 HOPE CREEK GENERATING STATION
 REACTOR BUILDING SUPPLY CONTROL DIAGRAM
 SHEET NO. M-83-17 Q

RIDS

8307270125

