

TERA APERTURE CARD

WESTINGHOUSE PROJECT  
 UNIT 1 AND 2  
 STATE APPROVED  
 CERTIFICATION LETTER NO. ST-WR-99-1576  
 AUTHORITY: A. T. PARKER  
 ISSUE DATE: NOV. 1976

ROD INSERTION LIMIT

1  
 R. T. G. / T. H. S. 330  
 2  
 G. S. / T. H. S. 330  
 3  
 L. S. / T. H. S. 330  
 4  
 P. S. / T. H. S. 330  
 5  
 W. S. / T. H. S. 330  
 6  
 M. S. / T. H. S. 330  
 7  
 J. S. / T. H. S. 330  
 8  
 K. S. / T. H. S. 330  
 9  
 L. S. / T. H. S. 330  
 10  
 M. S. / T. H. S. 330  
 11  
 N. S. / T. H. S. 330

NOTES:  
 (SEE SH. 1 FOR GENERAL NOTES AND REFERENCES)  
 1. INPUT GAINS TO BE INDEPENDENTLY ADJUSTABLE.

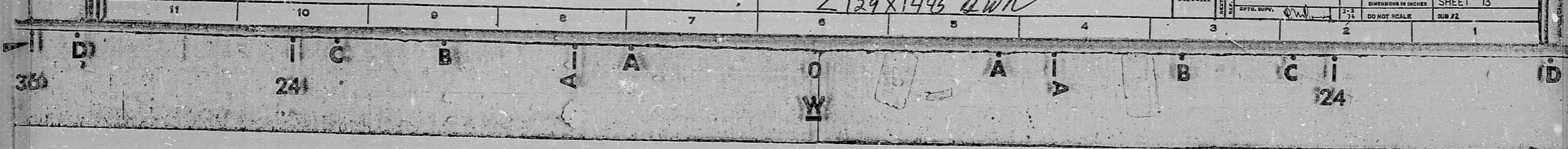
Z 129X1445 BWR

INFORMATION  
 THIS DOCUMENT IS  
 SUBJECT TO REVISION  
 WITHOUT NOTIFICATION  
 TO THE USER OF THIS  
 COPY

DATE	11-1-76	DESIGNER	M. E. HUBERMAN	CHECKED	
BY		DATE	9-22-76	TITLE	TGX/THX PROCESS CONTROL SYSTEMS BLOCK DIAGRAMS
APP.		SCALE		SHEET	8758D76... SHEET 13
DATE SUPP.		DIMENSIONS IN INCHES		SUB #2	

66  
 11  
 9.5  
 8.5  
 11  
 8.5  
 17

66  
 11  
 9.5  
 8.5  
 11  
 8.5  
 17





RIDS

8/12080/06

