

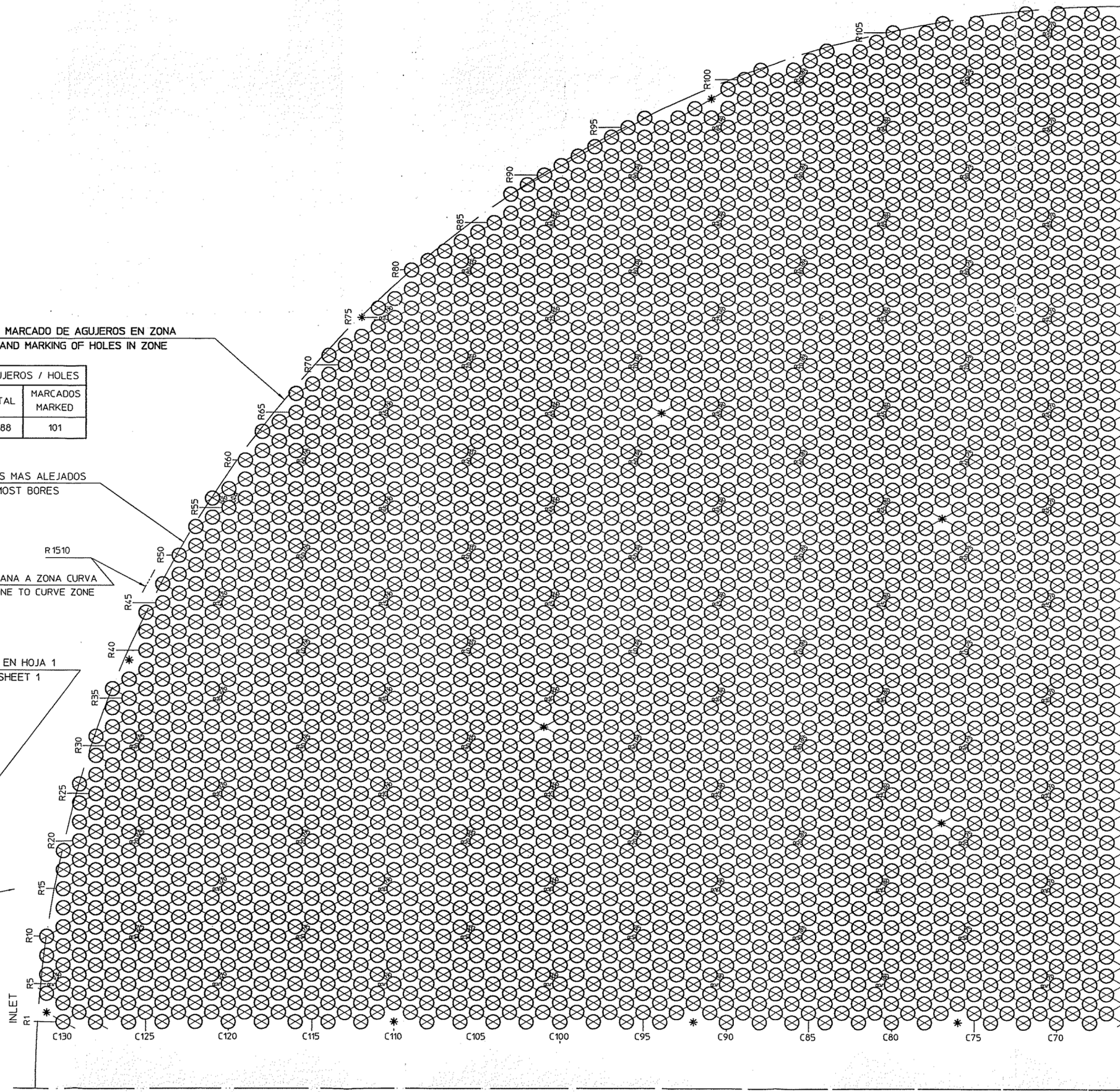
D IDENTIFICACION Y MARCADO DE AGUJEROS EN ZONA
IDENTIFICATION AND MARKING OF HOLES IN ZONE

AGUJEROS / HOLES	
TOTAL	MARCADOS MARKED
2688	101

REF Ø 2980 € AGUJEROS MAS ALEJADOS
FOR OUTERMOST BORES

REF TRANSICION DE ZONA PLANA A ZONA CURVA
TRANSITION OF FLAT ZONE TO CURVE ZONE

VER DETALLES SIMILARES EN HOJA 1
SEE SIMILAR DETAILS ON SHEET 1



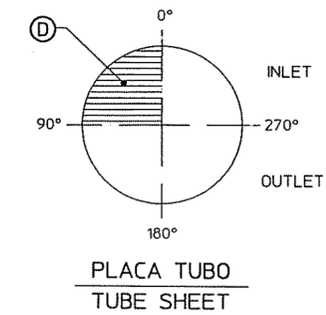
90°

0°

VISTA DESDE LADO PRIMARIO
VIEW ON THE PRIMARY SIDE

E.1/3

* NO TALADRADO - NOT DRILLED		
COLUMNA VERTICAL VERTICAL COLUMN C	FILA HORIZONTAL HORIZONTAL ROW R	CANTIDAD POR SECTOR QUANTITY PER SECTOR
131	2	1
126	39	1
112	75	1
110	1	1
101	32	1
94	65	1
92	1	1
91	98	1
77	22	1
77	54	1
76	1	1
		TOTAL 11



Nuklearna Elektra Krško
MASTER DOCUMENT
Date Received: 10.09.1998
Log Number: 210491

Rev-02
N.P.
8.05.98

EN EQUIPOS NUCLEARES S.A.		DIBUJ. CHAVES	27.04.98
CLIENTE SIEMENS-KWU		ORDEN DEL CLIENTE CUSTOMER ORDER K750/97007400	ING. PROY. D. ING. 27/1/98
MATERIAL	PESO UNT. WEIGHT KG	CANT. OTY.	VALIDO PARA COMPONENTES APPL. FOR THE COMPONENTS
-	-	-	1-2EA2
TITULO SA-II MARCADO IDENTIF. AGUJEROS EN PLACA TUBO. TITLE HOLES IDENTIF. STAMPING ON TUBE SHEET.		COMPONENTE COMPONENT S. GENERATOR (KRSKO)	
NUM. COMPONENTE		HOJA SHEET	DE OF
0EA211301		4	4
PLAN REFERENCIA-REF. DWG. VER HOJA 1 SEE SHEET 1		ANULA A SUPERSEDES ANULADO POR SUPERSEDED BY	
ESTE PLANO Y SU INFORMACION ES PROPIEDAD DE EN.S.A. PROHIBIDA SU REPRODUCCION O USO NO AUTORIZADO			