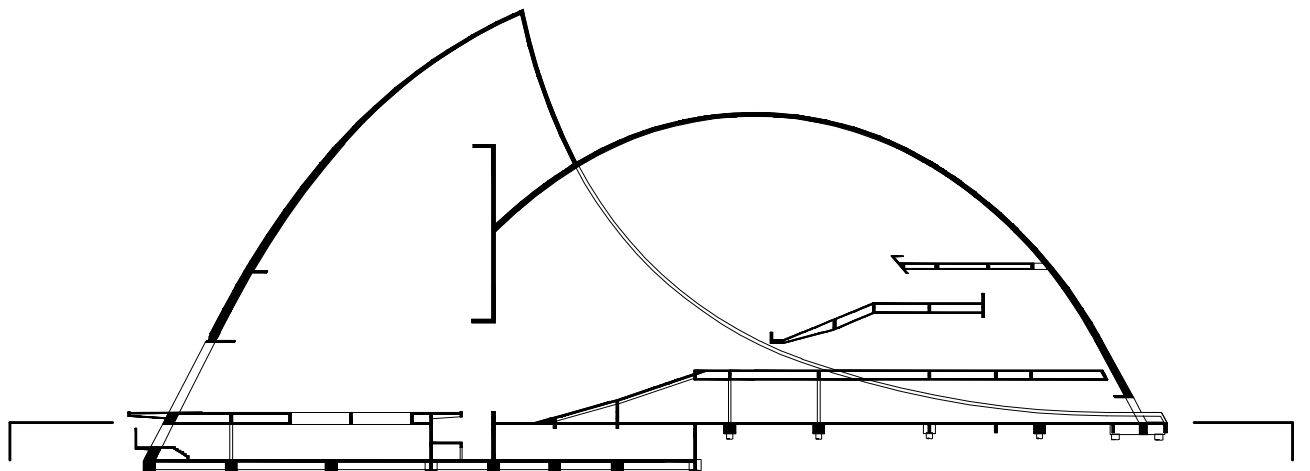


NOTAS:
1-DIMENSIONES EN CENTIMETROS, ELEVACIONES EN METROS, EXCEPTO DONDE ESTE INDICADO.
2-MATERIALES:
HORMIGÓN H=30
ACEROS A242S/500
3-PARA LA LOCALIZACIÓN DE LOS EJES DEL EDIFICIO, VER EL PLANO DE IMPLANTACIÓN DE ARQUITECTURA.
4-EL NIVEL 0,0 DEL PROYECTO CORRESPONDE A LA ELEVACIÓN 0,0 DEL PLANO DE IMPLANTACIÓN DE ARQUITECTURA.
5-MANTENER EL FRAGUADO HÚMEDO EN LA LOSA, POR LO MENOS, 7 DÍAS DESPUÉS DE LA COLOCACIÓN.
6-LA LOSA DE LA PLANTA BAJA TIENE CAPACIDAD PARA SOPORTAR LAS CARGAS ORIGINADAS POR EL HORMIGONADO DE LA ESTRUCTURA DE LA CUBIERTA.

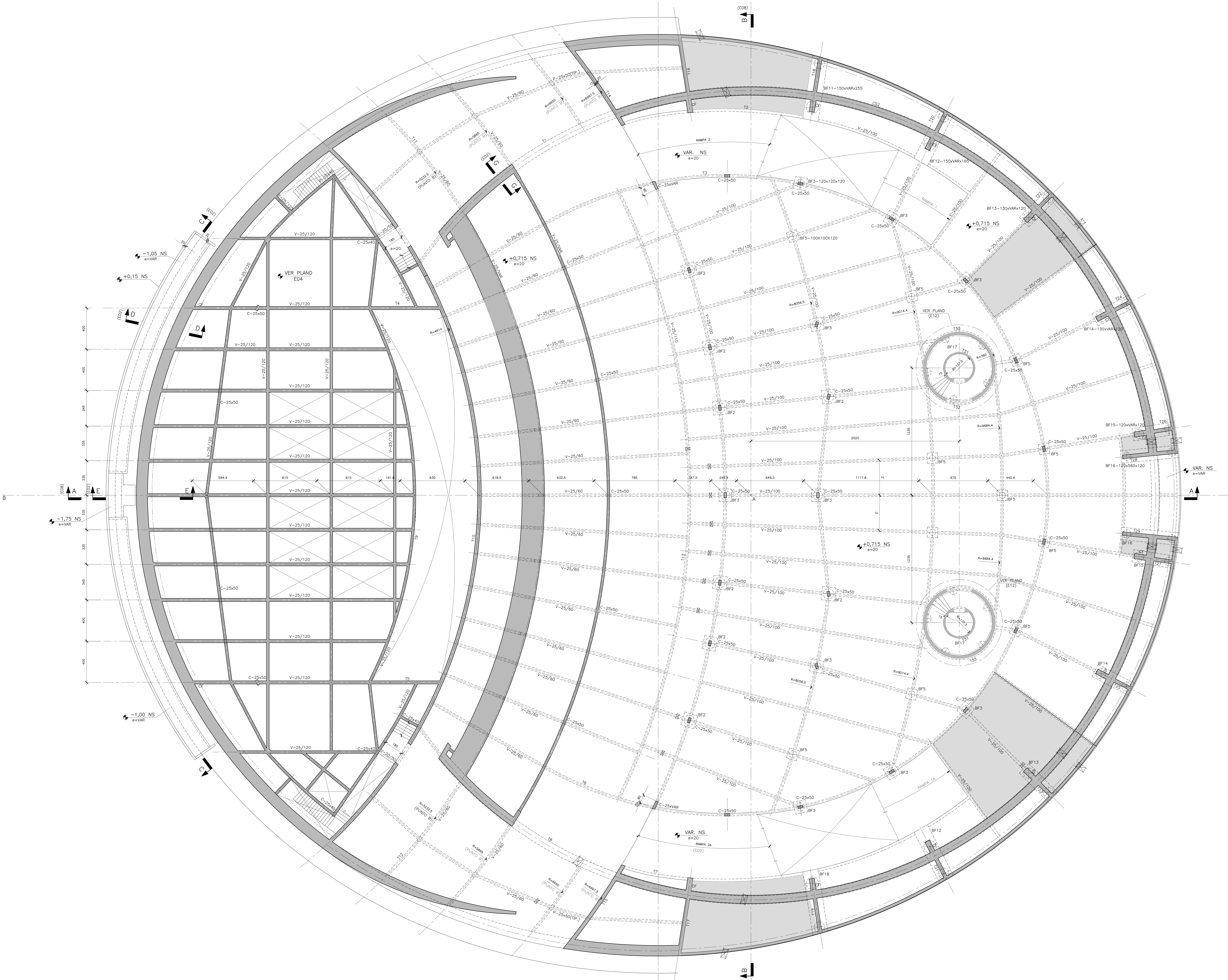
DOCUMENTOS DE REFERENCIA:
PROYECTO BÁSICO DE ARQUITECTURA:
TEXIDO
PLANTA NIVEL PLAZA/ESQUEMA
PROYECTO BÁSICO DE ESTRUCTURA:
TEXIDO
FUNDACIÓN

SECTORES COMPROMETIDO POR INSTALACIÓN PLUVIO CLOACAL

PASES PARA INSTALACIONES PLUVIO CLOACALES Ø150mm



UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: PUERTO DE LA MUSICA ROSARIO		
	PROYECTO ESTRUCTURA. HORMIGÓN ARMADO		
S.E.P.A. UNIDAD EJECUTORA PROYECTOS ARQUITECTURA	PLANO: NIVEL PLAZA - PLANTA		REVISIÓN:
	DISEÑADO: OSCAR NIEMEYER		DBS:
09 DE 10 ESCALA: 1:100		Pag. E03	
GOBIERNO DE SANTA FE			E03



NIVEL PLAZA - PLANTA
ESC.: 1:100