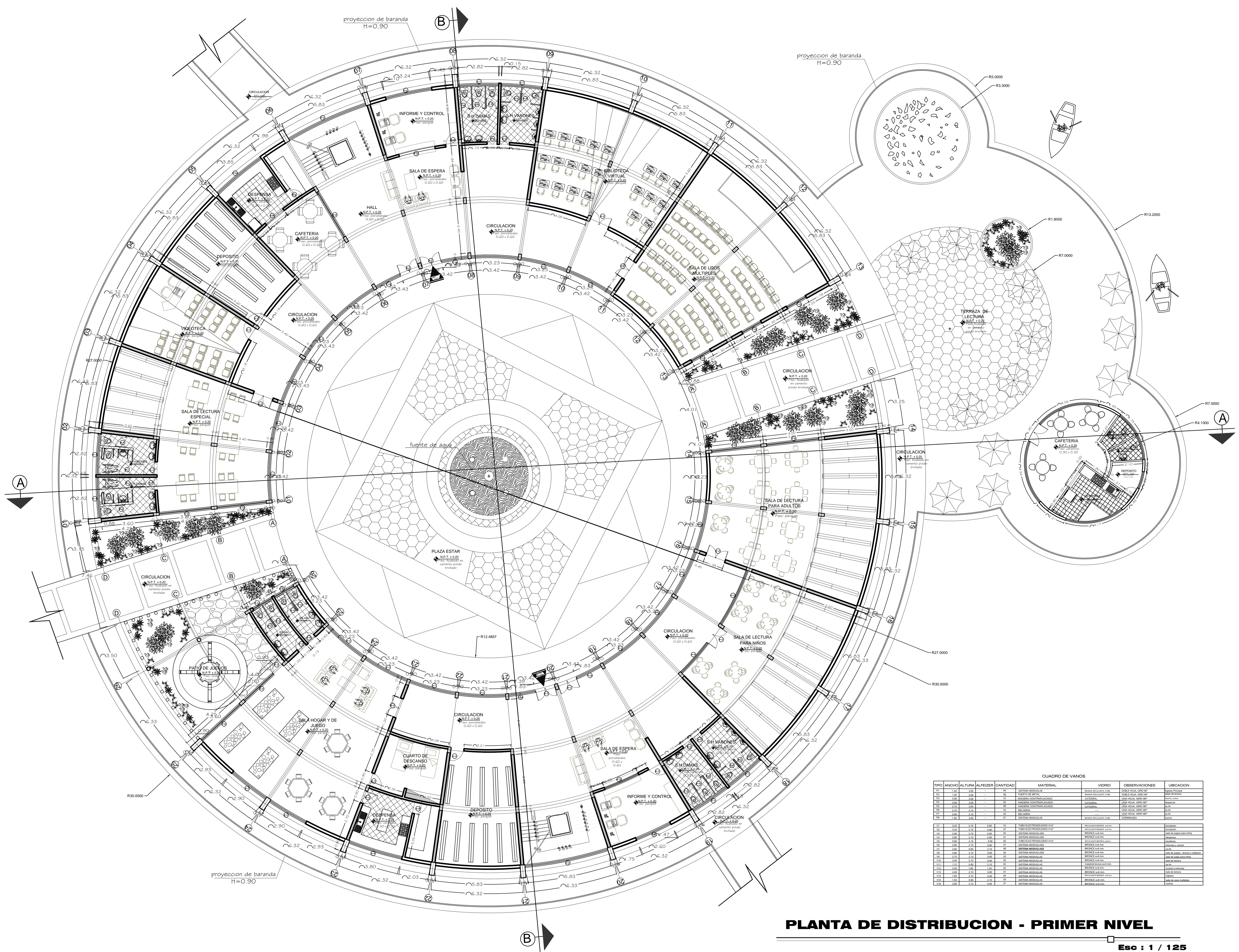


BLOQUE DE BIBLIOTECA

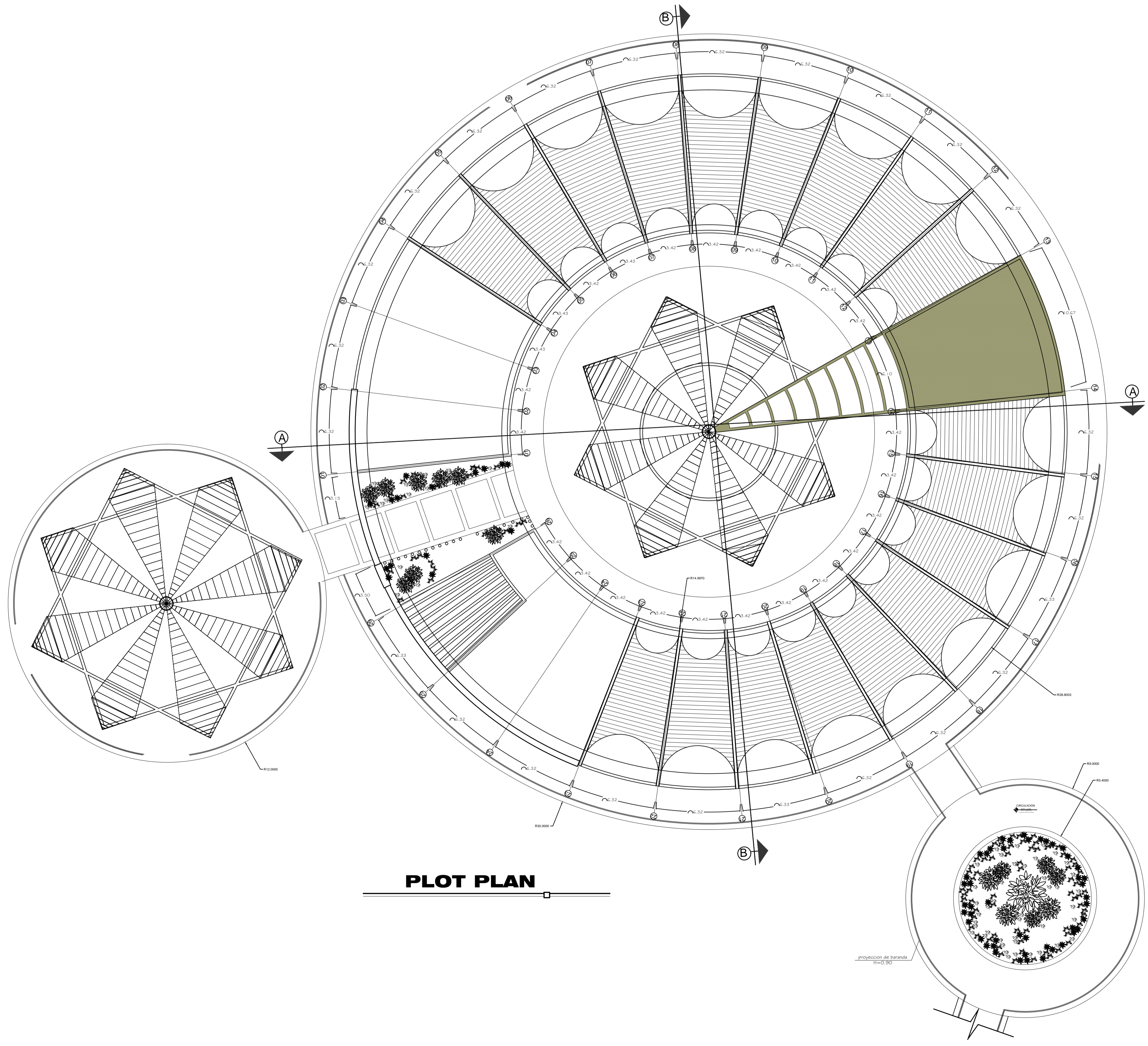


CUADRO DE VANGOS

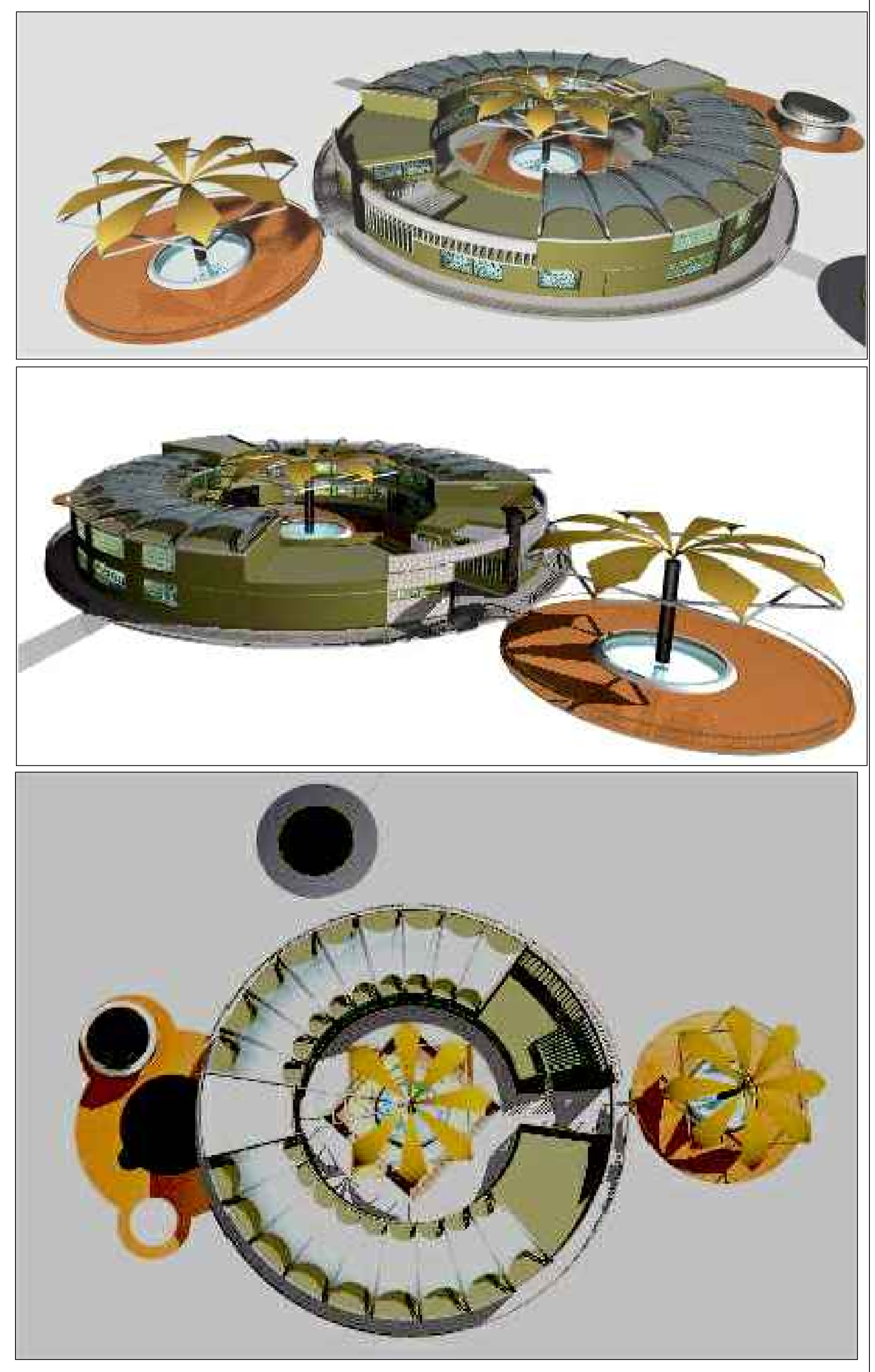
PUNTO	ANCHO	ALTIMETRIA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	MATERIAL	USO	OBSERVACIONES	UBICACION
V1	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V2	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V3	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V4	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V5	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V6	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V7	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V8	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V9	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V10	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V11	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V12	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V13	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V14	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V15	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V16	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V17	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V18	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V19	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V20	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V21	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V22	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V23	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V24	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V25	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V26	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V27	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V28	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V29	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V30	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V31	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V32	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V33	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V34	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V35	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V36	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V37	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V38	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V39	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V40	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V41	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V42	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V43	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V44	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V45	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V46	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V47	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V48	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V49	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		
V50	100	100	100	1	ALUMINIO	BARANDA		

PLANTA DE DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL

Esc : 1 / 125



PLOT PLAN



IMAGENES 3D

ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PARQUE ECOLÓGICO EN LA BAHÍA INTERIOR DE LA CIUDAD DE PUNO" DE BLOQUE BIBLIOTECA

CLIENTE: PUNO

PROYECTISTA: FALCÓN CATARI, Oriente Magaña

INDICADA: AGOSTO 2017

A-05