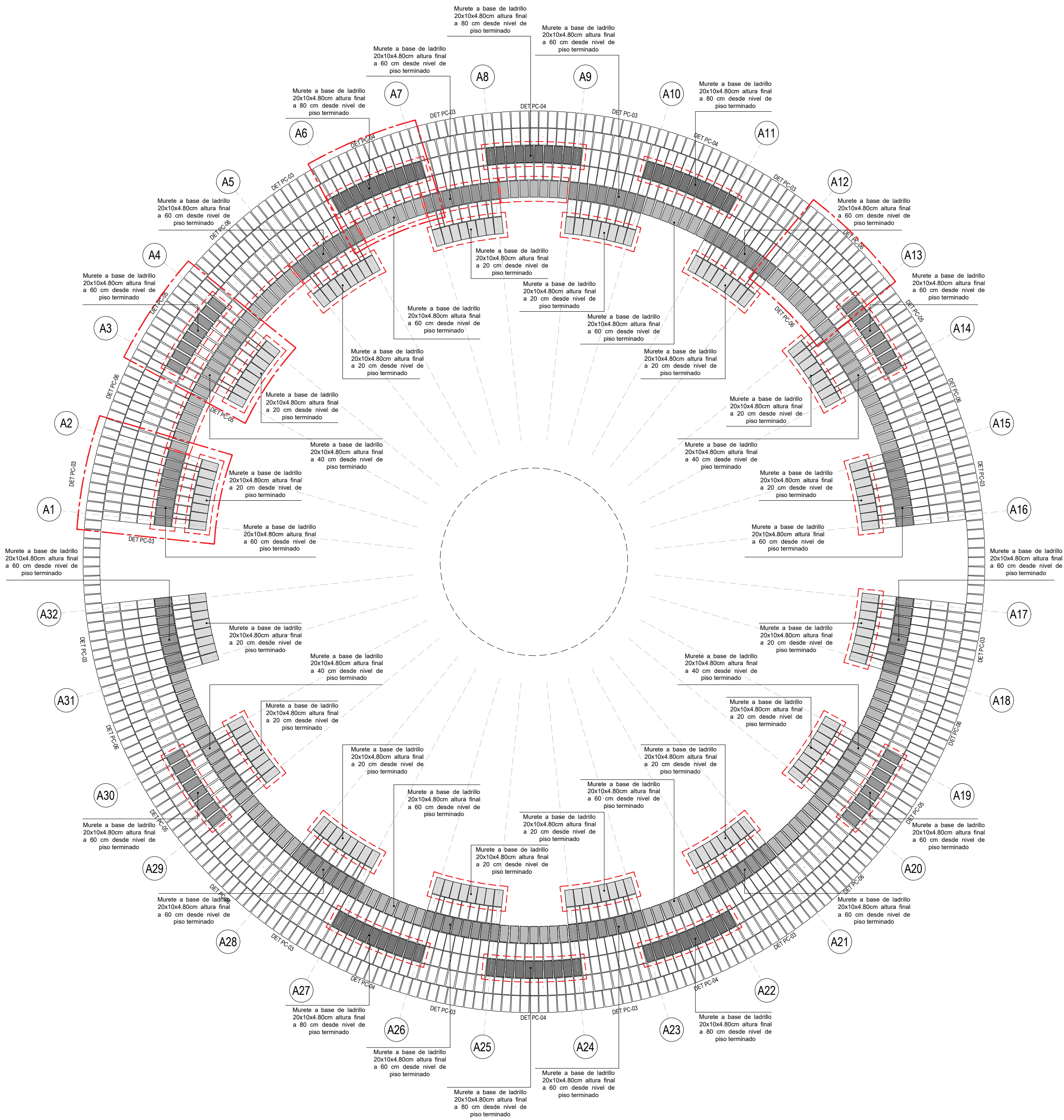
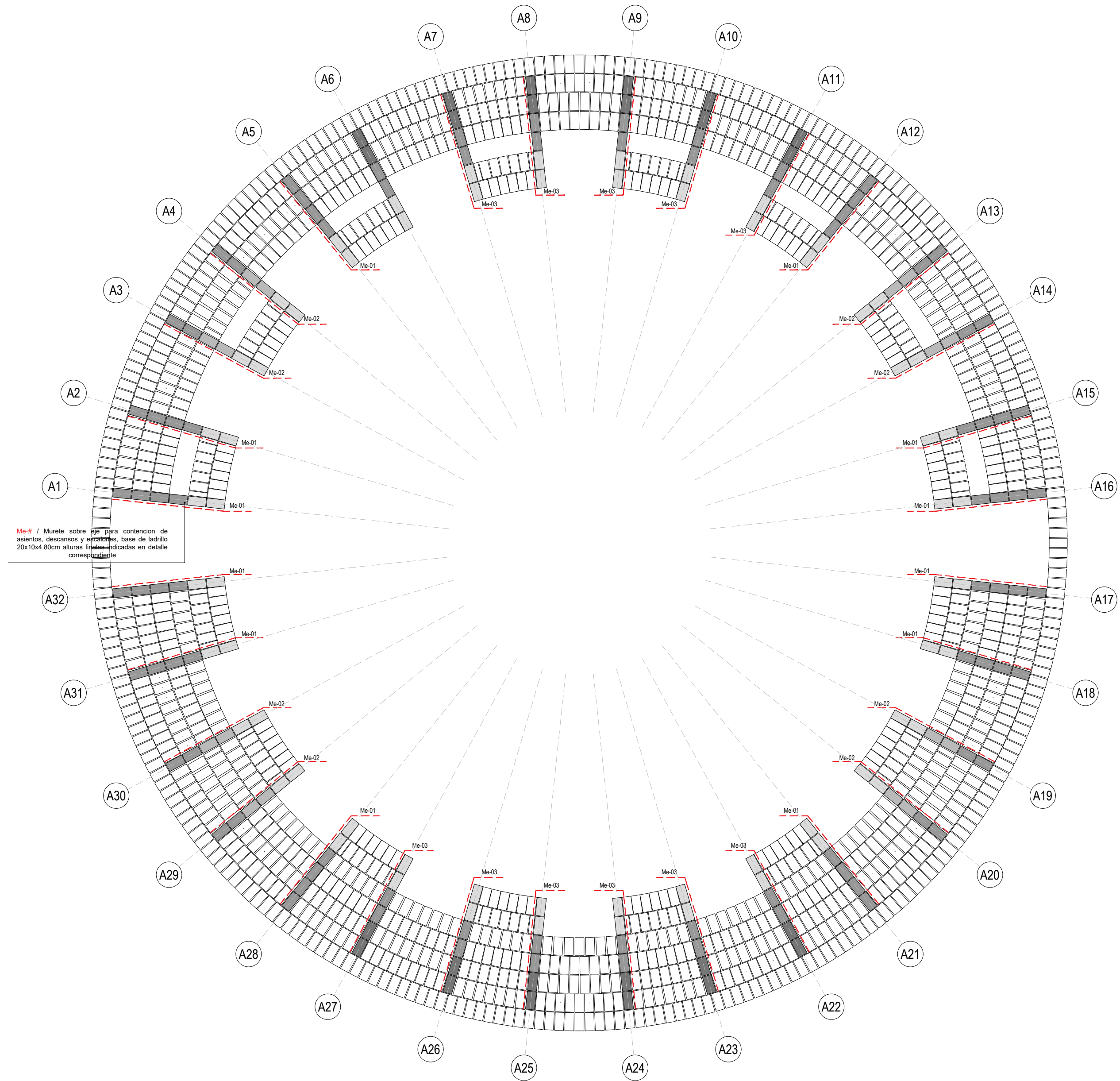


01 PLANTA LLAVE
ESC. 1:500



02 PLANTA DESPIECES DE MUROS CONCENTRICOS (Mc-#) / DET PC-01
ESC. 1:35



03 PLANTA DESPIECES DE MUROS A EJE (Me-#) / DET PC-02
ESC. 1:35

Fundación HOGARES NODO TALLER

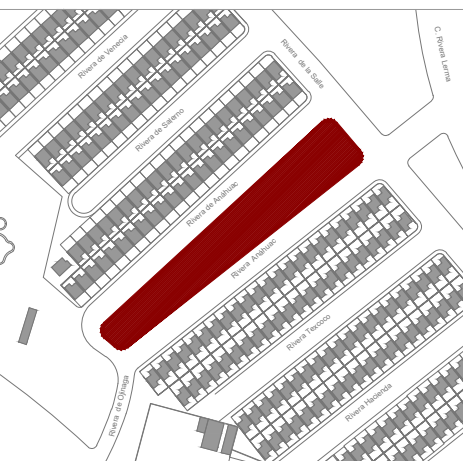
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAROS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALBAÑILERIA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES

CLAVES Y SIMBOLOS

- N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
- N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.A. NIVEL DE ANTERCHO
- N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
- N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
- N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
- N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLAFON
- N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
- N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PIRETE
- N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
- N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
- N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
- H.P. ALTURA DE PLAFON DE PISO TERMINADO
- CLAVE NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
- CLAVE CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- CLAVE MURO DE CONCRETO

CROQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS GENERALES

REVISIONES

REVISION	CONCEPTO	FECHA
0	DISEÑO DEBUTARIO	
0	DESARROLLO DE DISEÑO	
0	PROYECTO EJECUTIVO	

Nombre del Proyecto:

Rehabilitación del Parque Ana Tex, Ciudad Juárez, Chihuahua

Rivera Anahuac 554, Los Olivos, 32594 Cd Juárez, Chihuahua, México

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

PAN DET-01

Contenido: PLANO DE DETALLE / GRADERIA PARQUE ANAHUAC

REVISOR: ESCALA: 1:35
DIBUJO: NODO TALLER FECHA: 22/09/2023