

NOTAS GENERALES

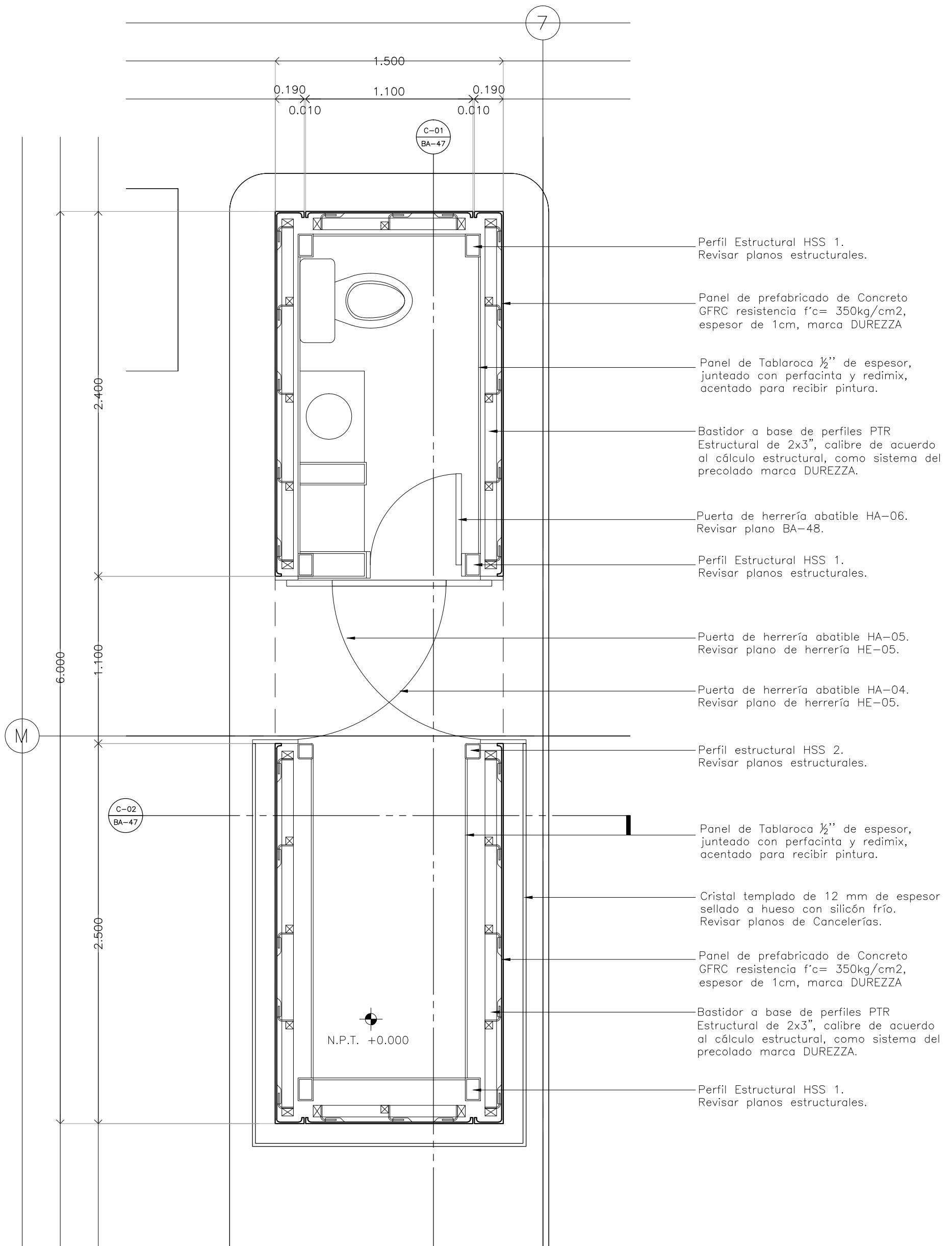
PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
BOLETINES

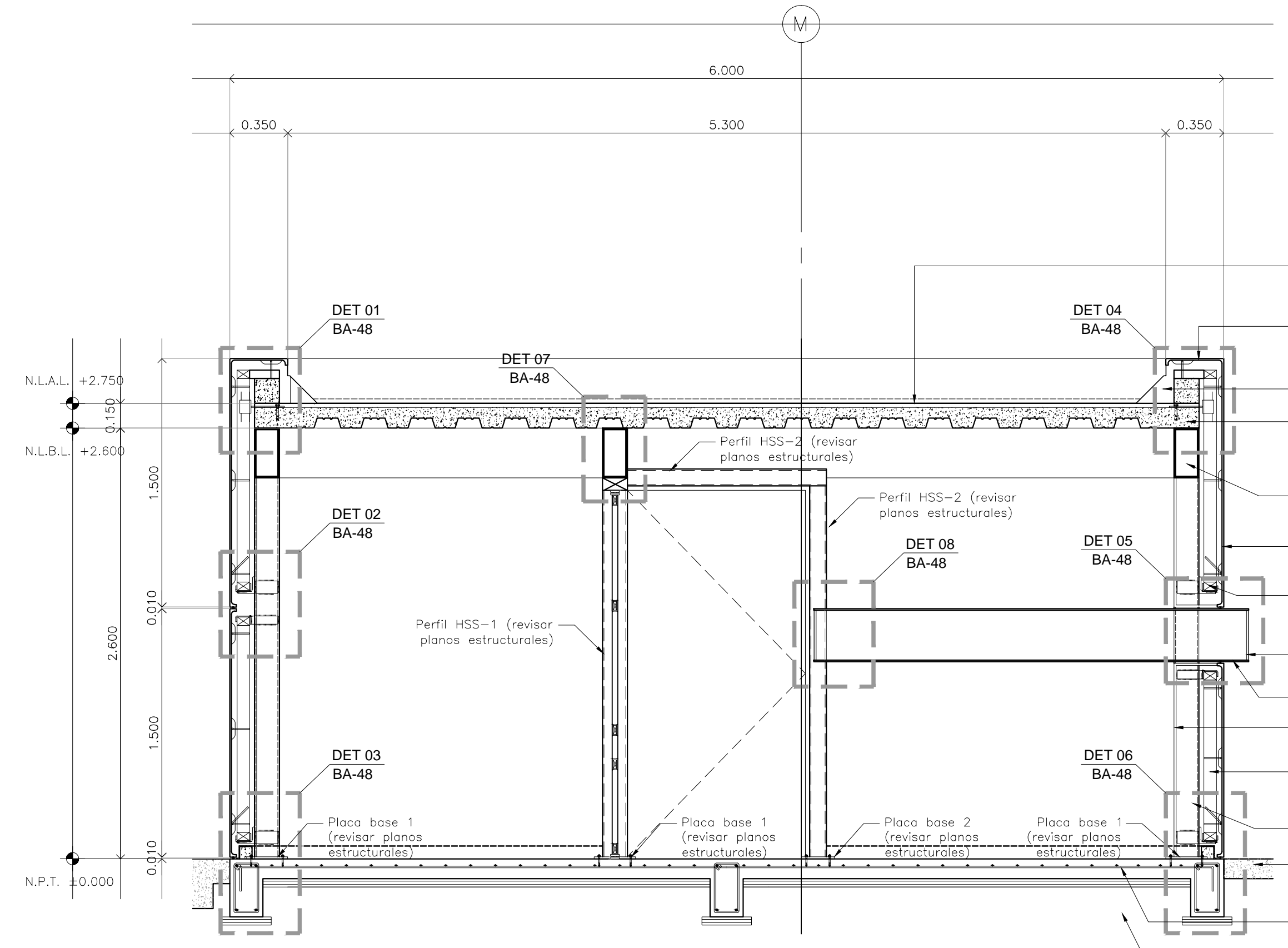
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: NORTE

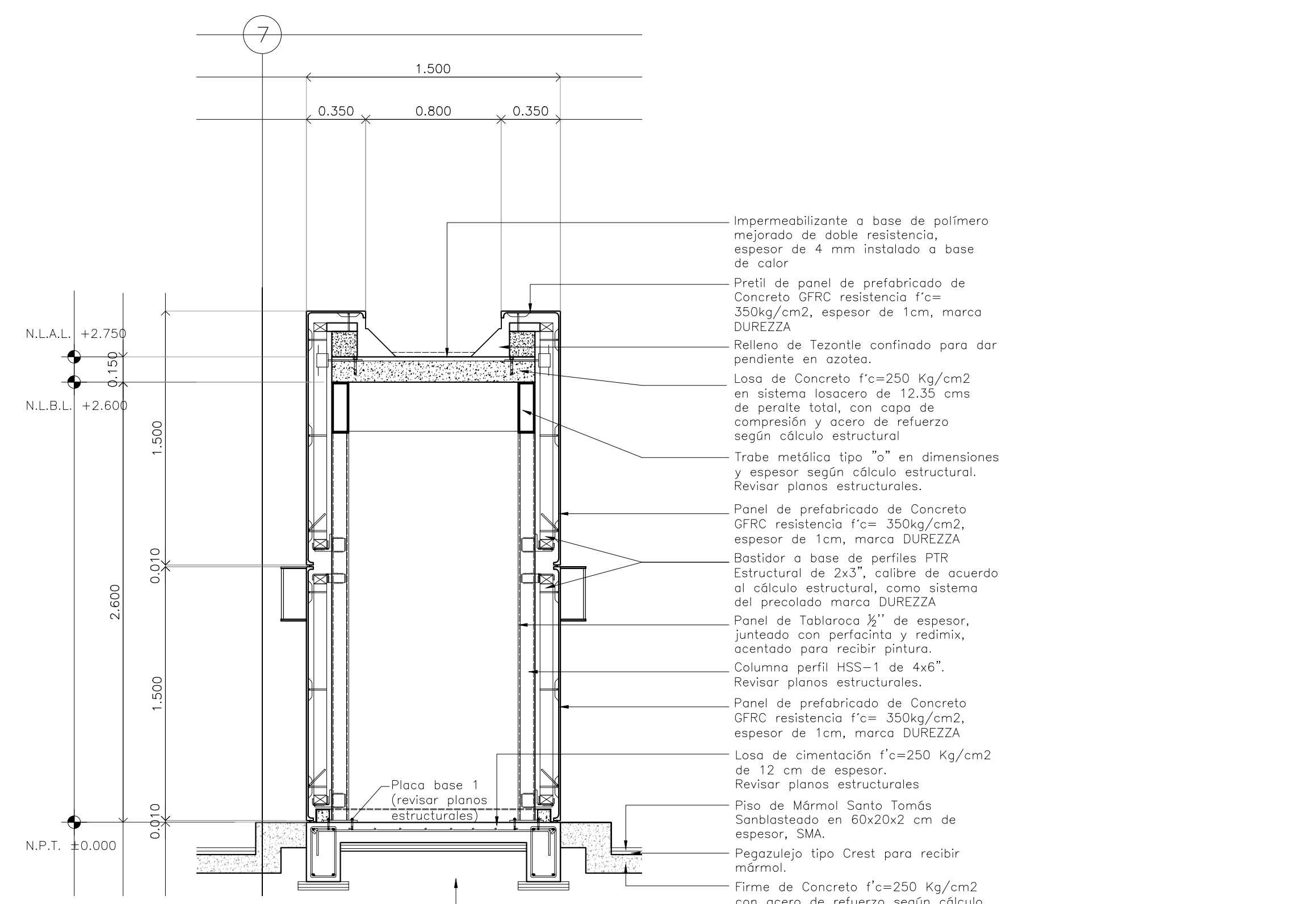
UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



PLANTA ARQUITECTÓNICA N. +0.000
Planta de Caseta
 Escala: 1:25



CORTE C-01



CORTE C-02 Escala: 1:25

Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de color

Pretill de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.

Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Trabe metálica tipo "o" en dimensiones y espesor según cálculo estructural. Revisor planos estructurales.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA

Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicona fría Revisor planos de Cancelerías.

Placa de acero de 6mm soldada a perfil estructural

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA

Columna perfil HSS-1 de 4x6". Revisor planos estructurales.

Banqueta de concreto f'c=250 Kg/cm2 con agregado de granzón, varillas de 1/2" según cálculo, acabado lavado (sin volteador) SMA.

Losa de cimentación f'c=250 Kg/cm2 de 12 cm de espesor. Revisor planos estructurales

Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor

Perfil Estructural HSS 1. Revisor planos estructurales.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA.

Puerta de herrera abatible HA-06. Revisor plano BA-48.

Perfil Estructural HSS 1. Revisor planos estructurales.

Puerta de herrera abatible HA-05. Revisor plano de herrera HE-05.

Puerta de herrera abatible HA-04. Revisor plano de herrera HE-05.

Perfil estructural HSS 2. Revisor planos estructurales.

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Cristal templado de 12 mm de espesor sellado a hueso con silicona fría. Revisor planos de Cancelerías.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA.

Perfil Estructural HSS 1. Revisor planos estructurales.

Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de color

Pretill de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.

Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Trabe metálica tipo "o" en dimensiones y espesor según cálculo estructural. Revisor planos estructurales.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA

Panel de Tablaroca 1/2" de espesor, juntado con perfacinta y redimix, acentado para recibir pintura.

Columna perfil HSS-1 de 4x6". Revisor planos estructurales.

Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Losa de cimentación f'c=250 Kg/cm2 de 12 cm de espesor. Revisor planos estructurales

Piso de Mármol Santa Tomás Sanblastado en 60x20x2 cm de espesor, SMA.

Pegazulejo tipo Crest para recibir mármol.

Firme de Concreto f'c=250 Kg/cm2 con acero de refuerzo según cálculo e impermeabilizante integral.

Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		ÁREA:	M2.
DELEGACIÓN:		LOTE:	M2.
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m
FIRMA:		DIRECCIÓN:	No OFICIAL:
DATOS DEL D.R.O		CALLE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		ENTRE LA CALLE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		Y LA CALLE:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COLONIA:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		DELEGACIÓN:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:		No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERIAS		NORMATIVIDAD	
NOMBRE:		CONCEPTO	
CÉDULA PROFESIONAL:		ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA	NORMA
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	PROYECTO
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	DP.
TELEFONO:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
FIRMA:		PORCENTAJE DE ÁREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

FECHA: 2018_07_31

NOTA:
 Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Detalle de caseta de vigilancia donde se ve el despiece de prefabricados de concreto y cimentación (ver planos estructurales).

ESCALA: 1:25

COTAS: METROS

CLAVE: BA-47

BOLETÍN ARQ 47