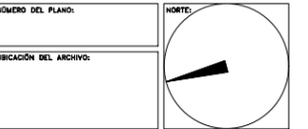
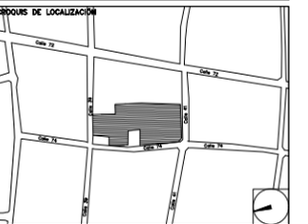


PROYECTO EJECUTIVO

PLANO: **ARQUITECTÓNICOS**



**USO ESPECÍFICO
DEL PREDIO:**

TIPO DE TRAMITE:

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTES:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
DIRECCIÓN:
ENTRE LA CALLE: No OFICIAL:
Y LA CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

USO

HABITACIONAL
UNIFAMILIAR
PLURIFAMILIAR (CONDÓMINO)
COMERCIAL
SERVICIOS
INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CALONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

SELLO

ESCALA:

1 : 20

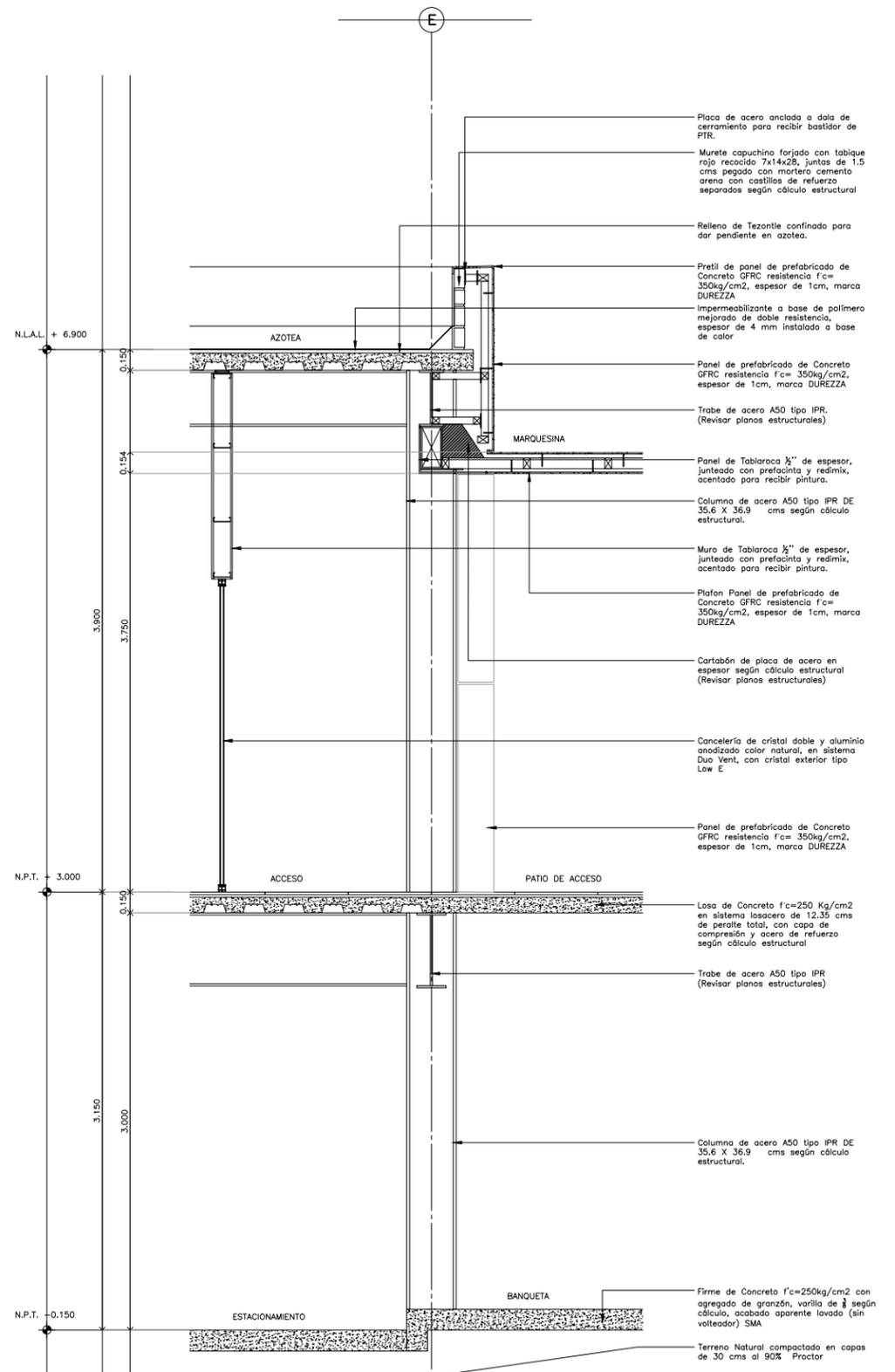
COTAS:

METROS

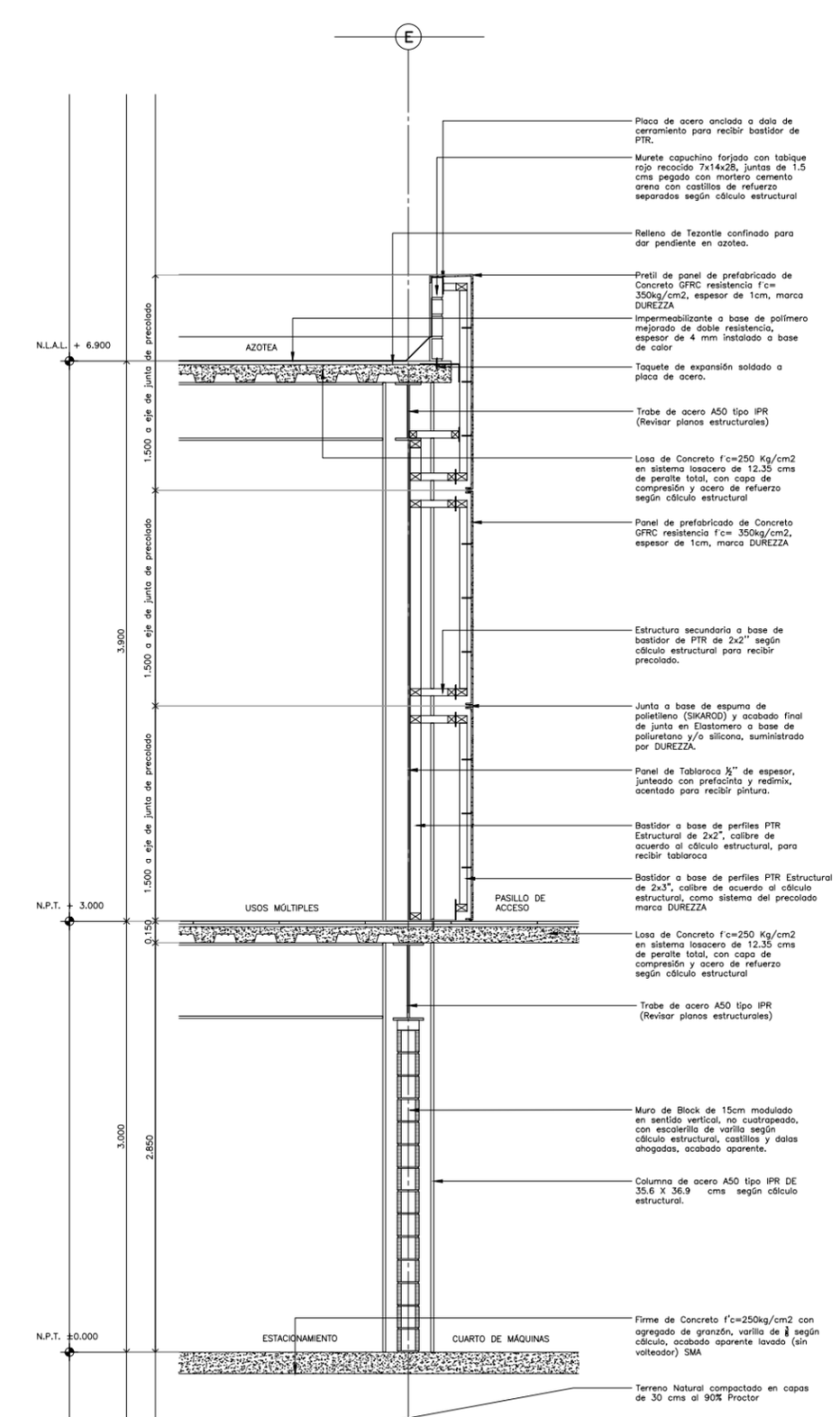
CLAVE:

A-18

Este plano sustituye a los anteriores
REVISIÓN - 00 / 2 marzo 2018



CORTE POR FACHADA CXF-13



CORTE POR FACHADA CXF-14

- Placa de acero anclada a dato de cerramiento para recibir bastidor de PTR.
- Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Pretli de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Trabe de acero A50 tipo IPR. (Revisar planos estructurales)
- Panel de Tabloroca 1/2" de espesor, juntado con preficinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Columna de acero A50 tipo IPR DE 35.6 X 36.9 cms según cálculo estructural.
- Muro de Tabloroca 1/2" de espesor, juntado con preficinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Plafon Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Cartabón de placa de acero en espesor según cálculo estructural (Revisar planos estructurales)
- Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Losas 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 de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)
- Columna de acero A50 tipo IPR DE 35.6 X 36.9 cms según cálculo estructural.
- Firme de Concreto f'c=250kg/cm2 con agregado de granzón, varilla de 8 según cálculo, acabado aparente lavado (sin volteador) SMA
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% Proctor

- Placa de acero anclada a dato de cerramiento para recibir bastidor de PTR.
- Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Pretli de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de calor
- Taquete de expansión soldado a placa de acero.
- Trabe de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)
- Losas 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
- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Estructura secundaria a base de bastidor de PTR de 2x2" según cálculo estructural para recibir precalado.
- Junta a base de espuma de polietileno (SIKAROD) y acabado final de junta en Elastomero a base de poliuretano y/o silicona, suministrado por DUREZZA.
- Panel de Tabloroca 1/2" de espesor, juntado con preficinta y redimix, acotado para recibir pintura.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x2", calibre de acuerdo al cálculo estructural, para recibir tabloroca
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precalado marca DUREZZA
- Losas 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 de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)
- Muro de Block de 15cm modulado en sentido vertical, no cuatrado, con escalieria de varillo según cálculo estructural, castillos y datos ahogadas, acabado aparente.
- Columna de acero A50 tipo IPR DE 35.6 X 36.9 cms según cálculo estructural.
- Firme de Concreto f'c=250kg/cm2 con agregado de granzón, varilla de 8 según cálculo, acabado aparente lavado (sin volteador) SMA
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% Proctor