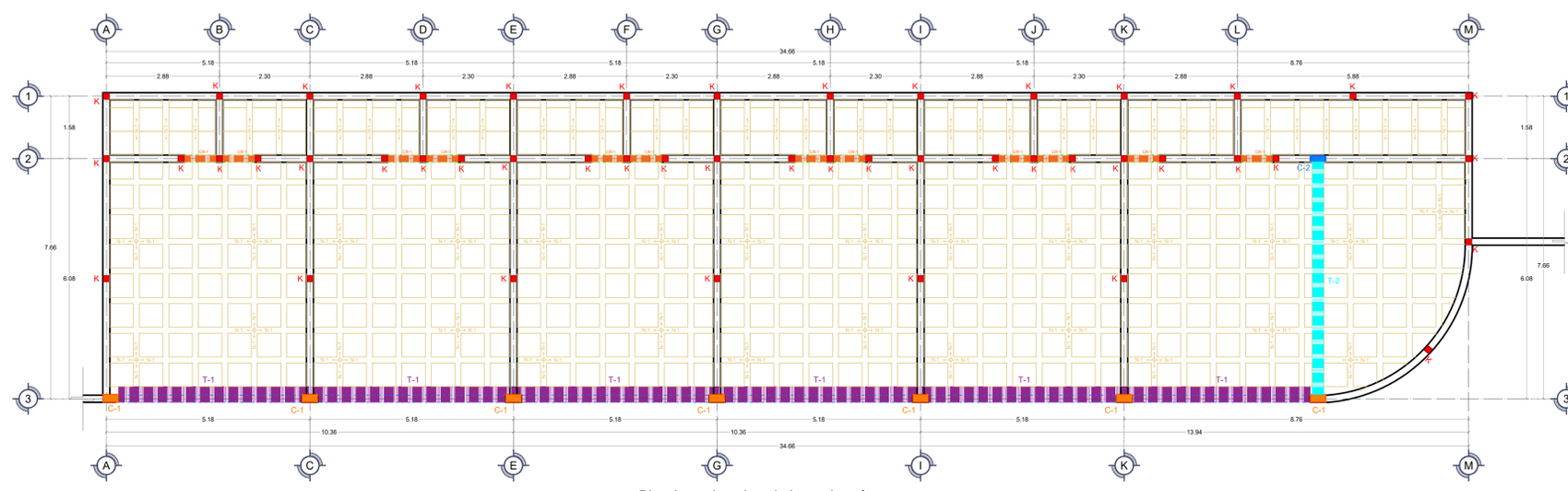
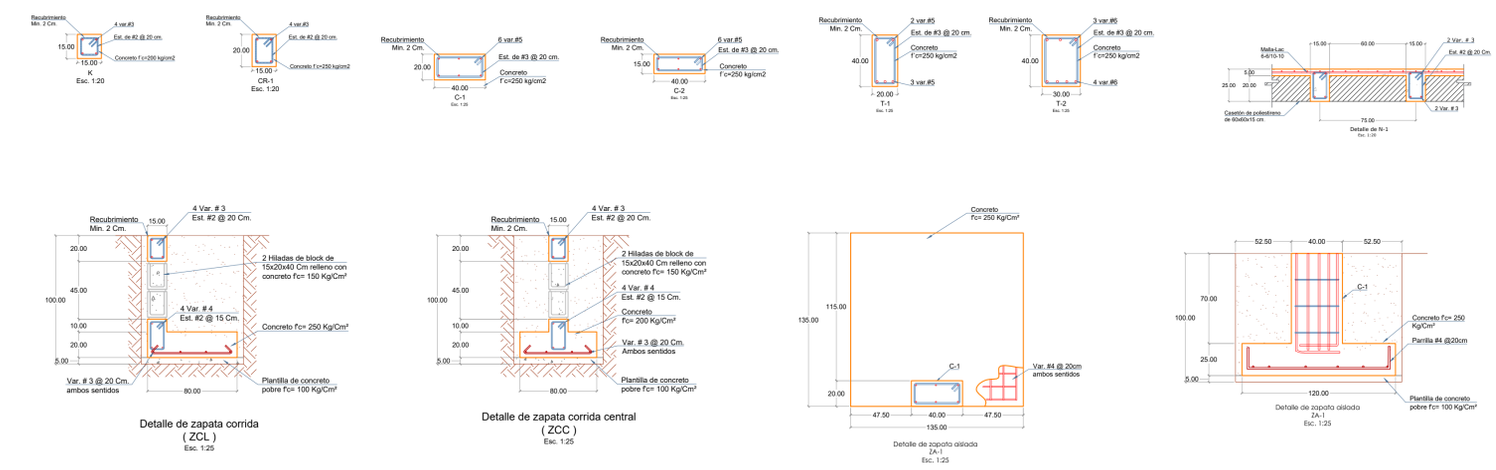


Planta de cimentación
Esc. 1:75



Planta estructural de entrepiso
Esc. 1:75



Detalle de zapata corrida (ZCL)
Esc. 1:25

Detalle de zapata corrida central (ZCC)
Esc. 1:25

Detalle de zapata aislada
Esc. 1:25

Detalle de zapata aislada (ZA1)
Esc. 1:25

Cuadro De Simbología	
	Zapata corrida de lindero
	Zapata corrida central
	Castillo
	Castillo ahogado
	Cerramientos en puertas
	Cerramiento en ventanas
	Cerramiento
	Trabe en entrepiso
	Casetón
	Casetón recortado
	Sentido de las nevaduras

Especificaciones

Concreto

- El concreto $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ se elaborará con un TMA = $3/4"$, Revenimiento de 10cms, $\pm 2 \text{ cm}$. y se le dará el siguiente tratamiento:
 - Uso de vibrador de inmersión para su consolidación.
 - El acabado de las losas deberá iniciarse después de la evaporación del agua de la superficie.
 - El curado podrá ser regado con agua o con membrana de curado.
- El levantamiento de muros sobre la losa de cimentación se deberá iniciar hasta que el concreto haya alcanzado una resistencia mínima del 40% de la resistencia de proyecto.
- El descimbrado de la losa de azotea deberá hacerse cuando el concreto haya alcanzado una resistencia mínima del 70% de la resistencia del proyecto y deberá permanecer apuntalada 10 días después de descimbrada.
- Los muros se pegarán con mortero cemento - arena con una proporción tal que garantice la resistencia requerida.
- La consistencia del mortero se ajustará tratando de que alcance la máxima fluidez compatible con una fácil colocación, los materiales se mezclarán en un recipiente no absorbente, de ser posible con un mezclador mecánico, el tiempo de mezclado, una vez agregada el agua no deberá ser menor de 3 minutos.
- Los morteros deberán usarse dentro del lapso de 2.5 horas a partir del mezclado inicial.
- El mortero en juntas deberá cubrir totalmente las caras horizontales y verticales de la pieza, su espesor será el mínimo que permita una capa uniforme de mortero y la alineación de las piezas, el espesor de las juntas no excederá 1.6 cms.
- En ningún punto el eje de un muro distará más de 2 cm. del eje de proyecto.
- El desplome de un muro no será mayor a 1 cm.

ALI CONSTRUCTORA
 C.R. 412141907
 edgar_olivares22@hotmail.com

SELLOS Y FIRMAS		
CUADRO DE ÁREAS	Superficie de desplante del proyecto:	- m2
	Superficie total del proyecto:	- m2
	Superficie de absorción del proyecto:	- m2

NORMA	COS: -	CUS: -	CAS: -
PROYECTO	COS: -	CUS: -	CAS: -

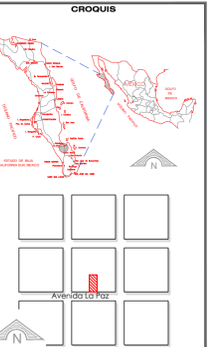
PROYECTISTA
 Arq. Alba Silva
 CED. 1989776

DIBUJO
 Arq. Alba Silva
 CED. 1989776

PROPIETARIO
 Rodrigo Navarro Cornejo

DIRECCIÓN
 Avenida La Paz s/n, Bella Vista,
 c.p. 23050, La Paz, B.C.S.

CLAVE CATASTRAL



D.R.O.
 Ing. Eduardo Domingo Rondero Higuera
 IC-0094 CED. PROF. 1799151

FIRMA

TIPO DE PROYECTO
 Remodelación

GENERO DEL EDIFICIO
 Comercial

CONTENIDO
 Planta de cimentación
 Planta estructural de entrepiso
 Detalles estructurales

ESCALA
 Plantas 1:75
 Detalles: 1:20, 1:25

ACOTACIÓN
 Plantas: metros
 Detalles: Centímetros

FECHA
 10-ene.-25

Nº. DE PLANO
EST-01/01
03/06