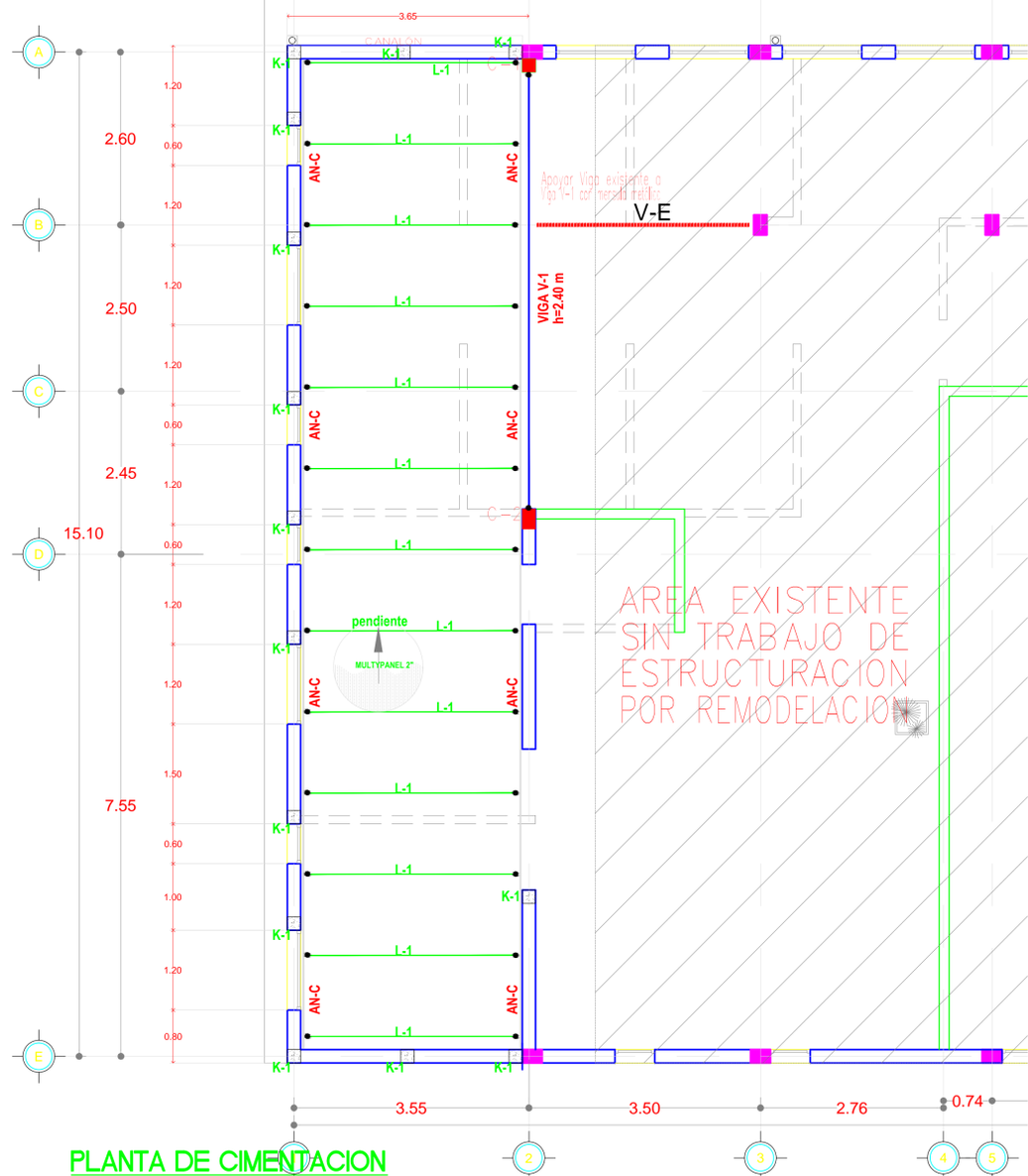
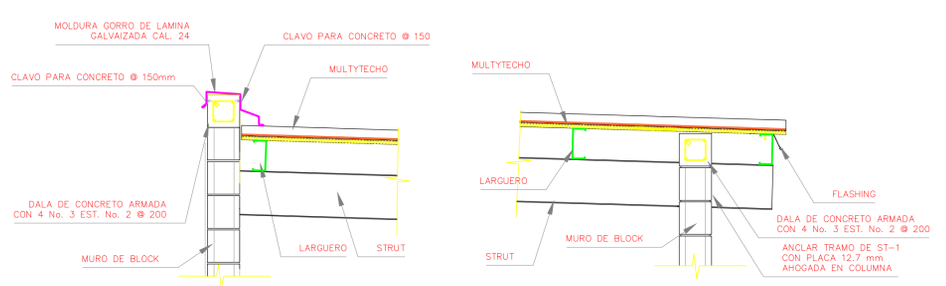


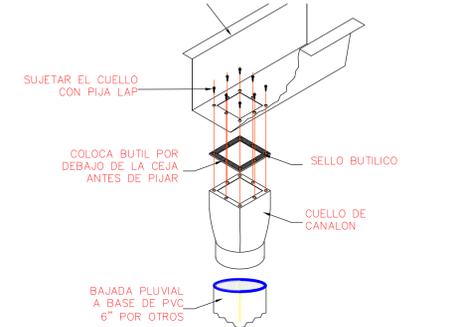
PLANTA DE CIMIENTACION
ESCALA 1:50



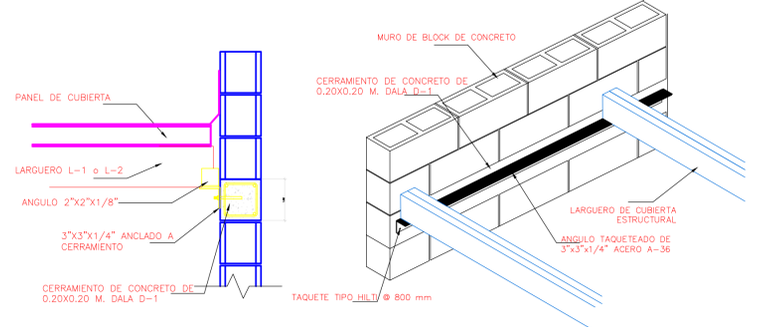
PLANTA DE CIMIENTACION
ESCALA 1:50



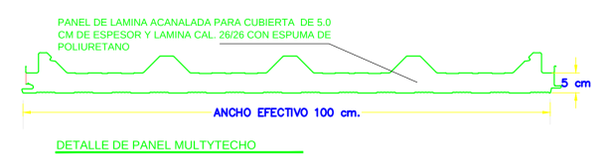
DETALLES DE REMATE DE CUBIERTA EN MUROS
ESCALA 1:20



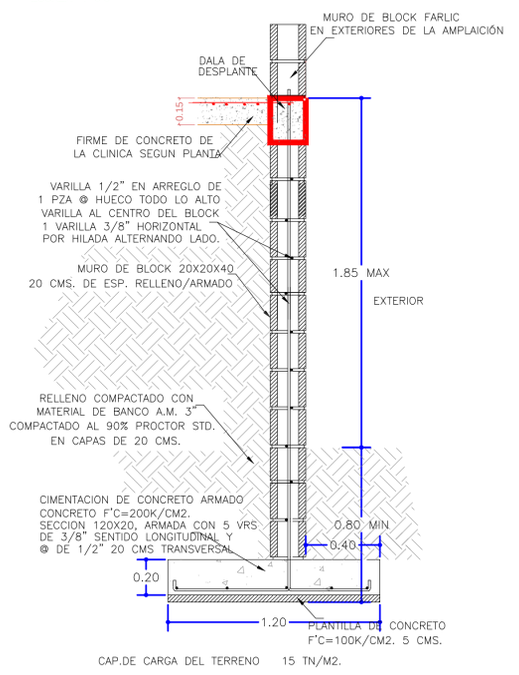
DETALLE DE BAJADA DE AGUA PLUVIAL
ESCALA 1:20



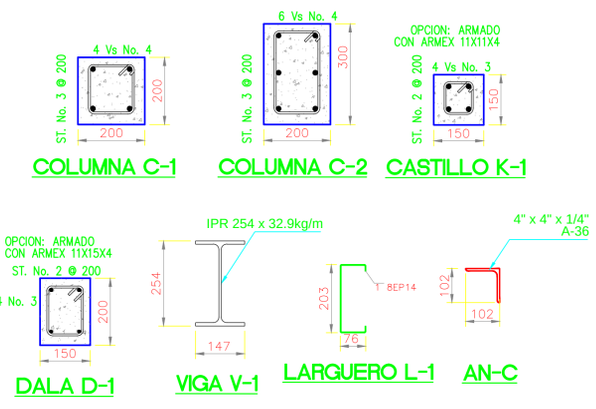
DETALLE DE APOYO DE LARGUEROS A MUROS
ESCALA 1:20



DETALLES DE LAMINAS DE CUBIERTAS
ESCALA 1:20



MURO DE CONTENCIÓN MC-1
ESCALA 1:20



DETALLES ESTRUCTURALES
ESCALA 1:10

- NOTAS:**
- Colocar una dala de cerramiento en todos los muros de 20 cm de peralte y del ancho del muro. Colocarse a 2.15 m de NPT y donde se indique para apoyo de largueros o remate de pretil.
 - Iniciar la colocación de largueros partiendo de 20 cm de la cumbre hacia abajo haciendo el ajuste en la parte mas baja.
 - Los muros de carga serán como indique los planos de albañilería y rematan con una dala de cerramiento D-1, con el acabado superior a la altura de larguero L-1, donde se colocan los embebidos.

SIMBOLOGIA:

| | |
|----------|----------------------------|
| C-1, C-2 | Columna de concreto |
| MC-1 | Muro de Contención |
| K-1 | Castillo de concreto |
| V-1 | Viga Metálica tipo IPR. |
| L-1 | Larguero de polin lateral. |
| AN-C | Angulo en muro lateral. |
| KE | Castillo existente. |
| VE | Viga existente. |
| ● | Indica apoyo articulado |

SIMBOLOGIA GENERAL:

| | |
|--------|-------------------------|
| ▲ | CORTE |
| △ | ELEVACION |
| + | NIVEL |
| ↘ | PENDIENTE |
| ↕ | CAMBIO DE NIVEL |
| N.P.T. | NIVEL DE PISO TERMINADO |
| N.PR. | NIVEL DE PRETIL |
| N.CE. | NIVEL DE CERRAMIENTO |
| N.L. | NIVEL DE LOSA |
| N.B. | NIVEL DE BANQUETA |
| N.CU. | NIVEL DE CUMBREIRA |
| N.I.L. | NIVEL INFERIOR DE LOSA |

- NOTAS:**
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO, NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
 - NIVELES Y ADOTACIONES EN METROS.
 - COTAS A PAROS DE ALBAÑILERIA.
 - ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON EL CORRESPONDIENTE RESPONSABLE DE LA INGENIERIA, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE LA OBRA.
 - EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA, ANTES DE EJECUTAR LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCIÓN DE LA OBRA, CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACIÓN QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
 - TODOS LOS ACABADOS SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERÁN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

INFORMACION GENERAL DE PROYECTO:

| | |
|--------------------|-----------------|
| SUP. AMPLIACION: | 53.55 M2 |
| SUP. REMODELACION: | 245.24 M2 |
| TOTAL: | 298.79M2 |

ESCALA: ACOTACION: METROS
NIVELES: METROS

PROYECTO
CESSA TIERRA NUEVA CUAUHEMOC
REMODELACION Y AMPLIACION
UBICACION:
Calle 62 1.5 Col. Tierra Nueva
C.P. 31524 Cd. Cuauhemoc,
Chihuahua.

FECHA: OCTUBRE 2020
PLANO:
PLANO ESTRUCTURAL

ORIENTACION: CLAVE DE PLANO:
ES-02