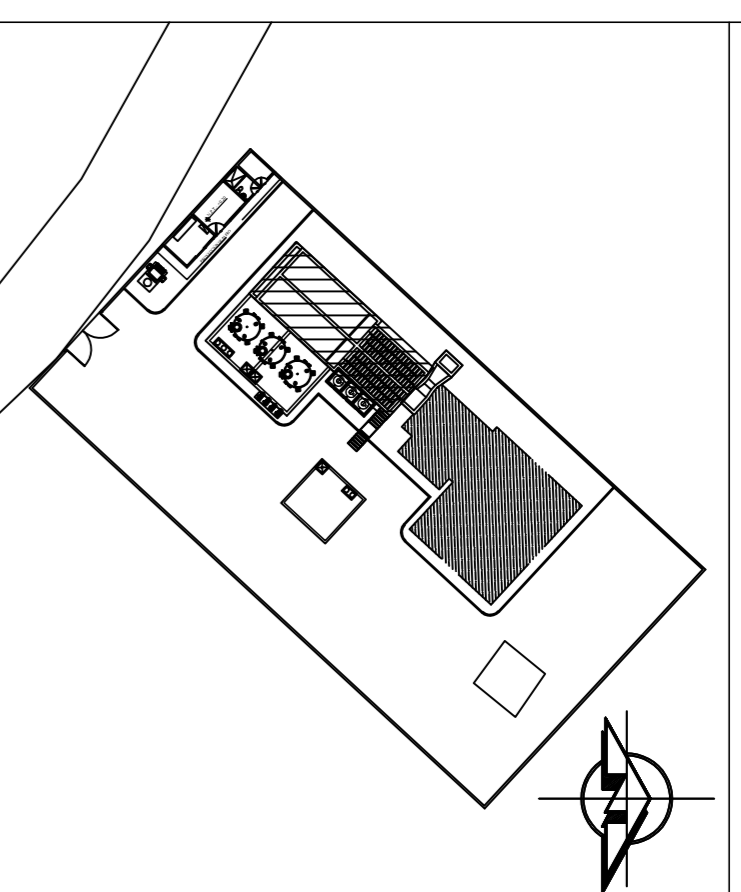


CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NOMENCLATURA

- M-01 MURO DE CARGA
- LF-01 LOSA FONDO

SIMBOLOGÍA

- LINEA DE PROTECCION
- - - - - BIE DE MURO
- PAÑO DE LOSAS Y MUIROS
- - - - - PROYECCION MUROS BAJO

NOTAS

- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS, NIVELES EN METROS.
- 2.- TODAS LAS ACOTACIONES, PLANOS FIJOS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE CON LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN LA OBRA.

MATERIALES

- 1.- CONCRETO CLASE 1 CON PESOS VOLUMETRICOS > 2200 Kg/m³ RESISTENCIA EN COMPRESION SIMPLE FC=250 kg/cm² Y MODULO DE ELASTICIDAD E_s=221359 kg/cm².
- 2.- ACERO DE REFUERZO F_y=4200 KG/CM² (ASTM Grado 60) Y MODULO DE ELASTICIDAD E_s= 2x10⁶ kg/cm²

RECURBIMIENTOS

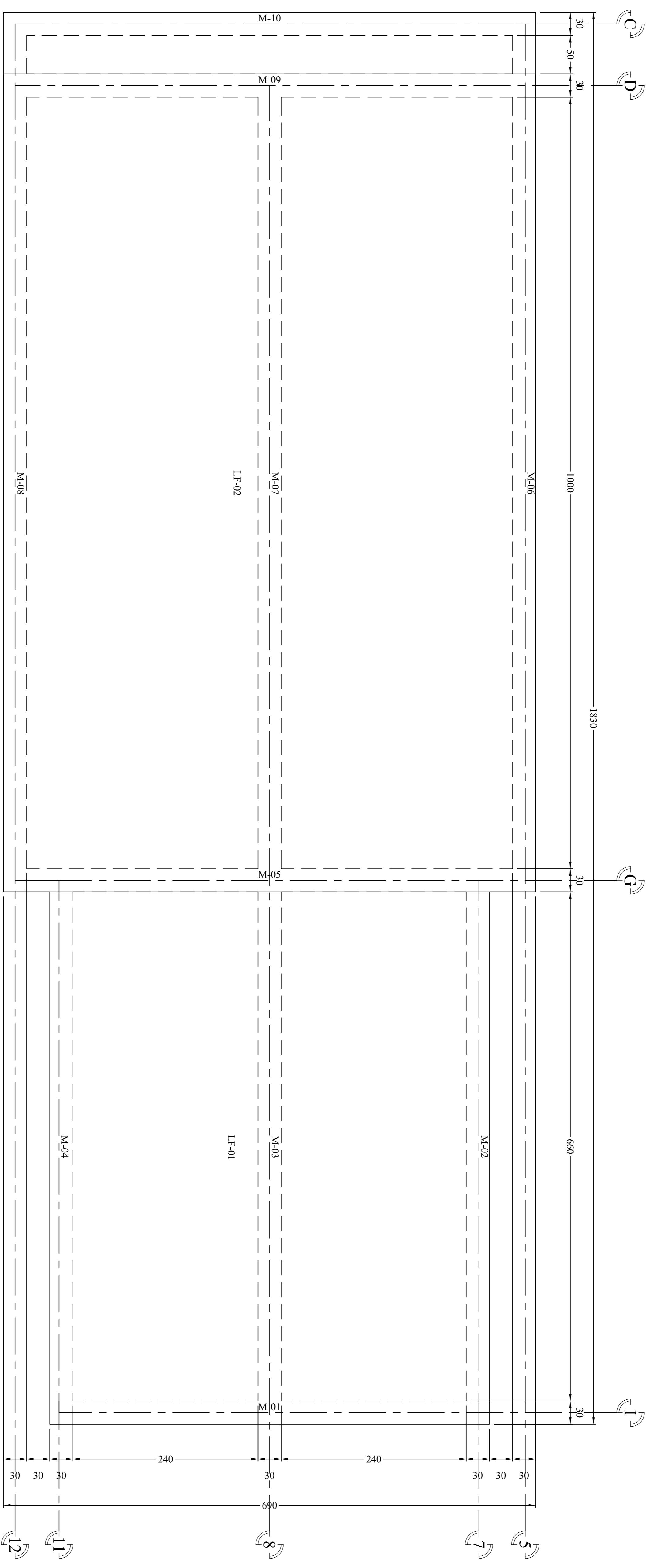
- 1.- ELEMENTOS QUE ESTAN EN CONTACTO CON EL TERRENO EN SUELOS NO AGRESIVOS EL RECURBIMIENTO LIBRE MINIMO SERA DE 3.5 CM PARA CONCRETO DE FC=250 KG/CM².*
- 2.- EN ELEMENTOS QUE ESTAN EN CONTACTO CON AGUA, EL RECURBIMIENTO LIBRE MINIMO SERA DE 5CM PARA FC=250 KG/CM².*

ANCLAJES Y DOBLAJES DE REFUERZO

- 1.- LAS LONGITUDES DE ANCLAJE RECTO PARA VARILLA CORTEGADA, SE ESPECIFICAN EN LA TABLA DE VARILLAS.
- 2.- SI NO SE HACE OTRA INDICACION, TODAS LAS VARILLAS TERMINADAS EN ESCUDERA SE ANCLARAN EN LOS ELEMENTOS NORMALES COMO SE INDICA EN LA FIGURA 1.

TRASLAPES

- 1.- SE ADMITEN TRASLAPES PARA CUALQUIER DIAMETRO DE VARILLA CON LAS LONGITUDES (L) INDICADAS EN LA TABLA DE VARILLAS. LAS LONGITUDES DE ANCLAJE RECTO PARA VARILLA CORTEGADA SE ESPECIFICAN EN LA TABLA DE VARILLAS.
- 2.- NO DEBERA TRASLAPARSE MAS DEL 50% DEL REFUERZO EN UNA MISMA SECCION QUE DISTE COMO MINIMO 40 DIAMETROS DE LA PRIMERA.
- 3.- LAS GRAPAS SE COLOCAN A PARTIR DE 5 CM DEL PAÑO INTERIOR DE LAS LOSAS.



GEOMETRIA DE FLOCULADOR Y SEDIMENTADOR

Acot. cm

● PARA NO OBJECCION

CP	FECHA	REVISIONES			NUM.	REFERENCIA	SUPERVISION EXTERNA	NOM. DEL CONTRATISTA	PROYECTO	DIBUJO	REVISOR	NOMBRE DEL PLANO	ESCALA	PARTE
		No.	FECHA	POR										
									ING. ELIZABETH OSUNA GARCIA	TEC. ADÁN VALDEZ BLAS	C. RICARDO ANGELO GARCIA GERENTE GENERAL JUVAVANG	CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA EN ANGOSTURA, SINALOA. 60 L/S	1:30	ESTRUCTURAL
												ANGOSTURA	01 DE 16	
												PP-ANG02-SIN-EST-0		
												GEOMETRIA DEL FLOCULADOR / SEDIMENTADOR	FEB-2019	C



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE ANGOSTURA

