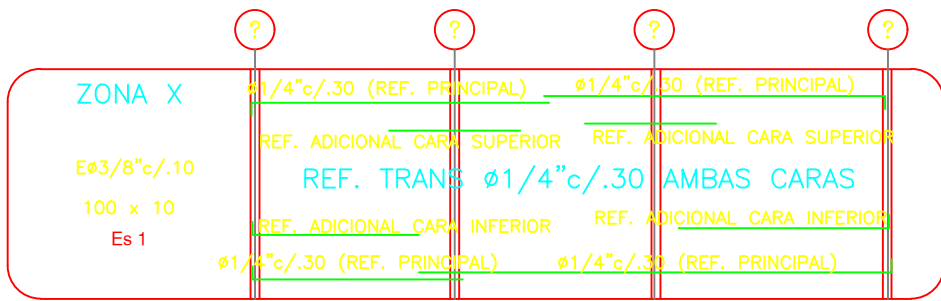
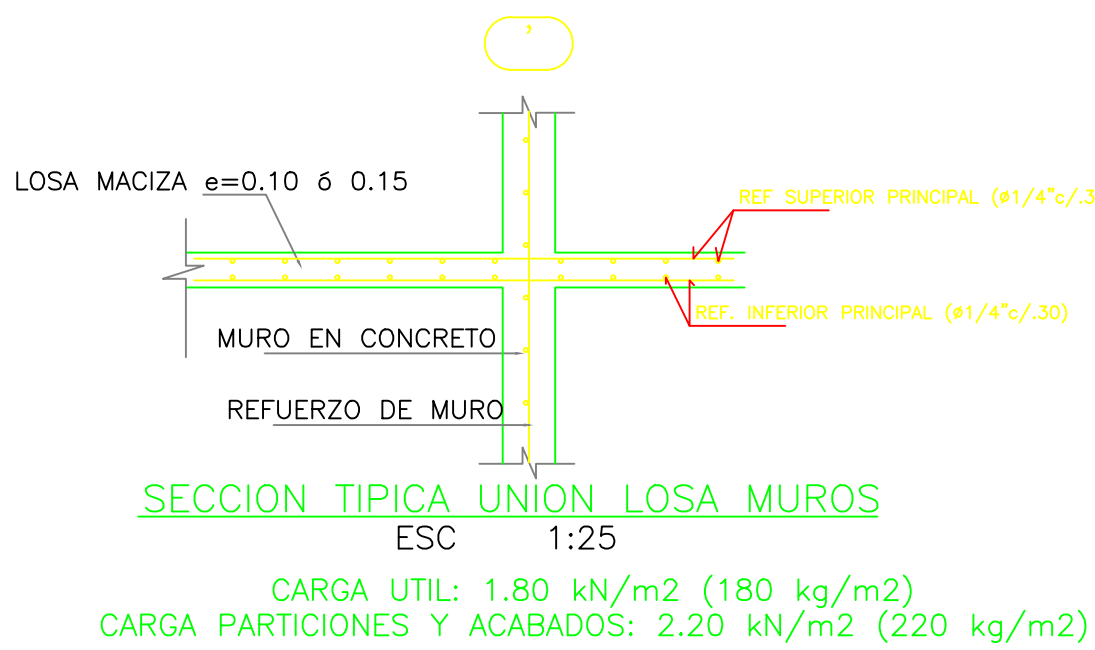
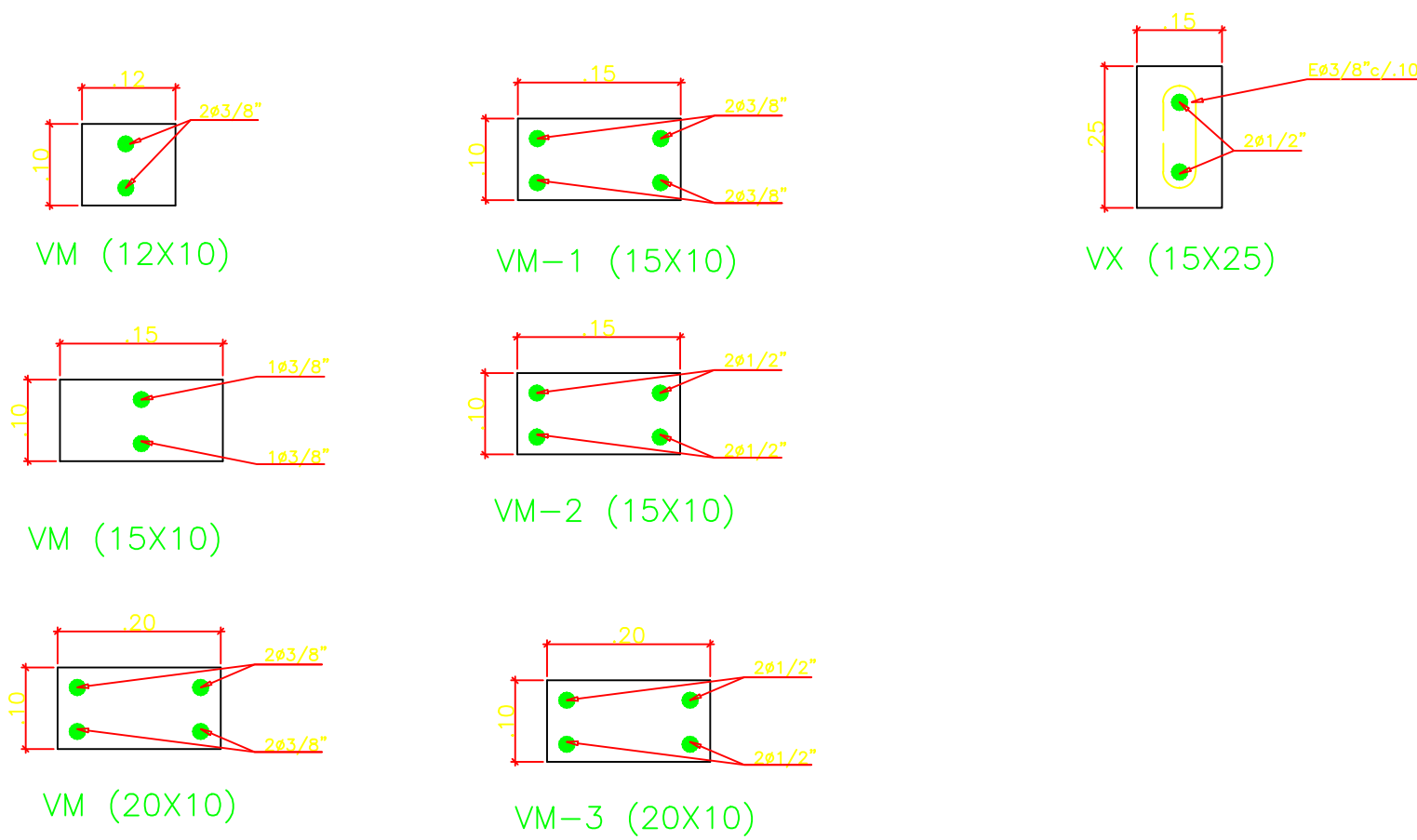


PLANTA LOSA PISO 5



DETALLE EXPLICATIVO DE ZONAS

EL REFUERZO ESTÁ DADO POR METRO DE ZONA  
EL REFUERZO PRINCIPAL PUEDE SER REMPLAZADO POR MALLA M-084



ESPECIFICACIONES

CONCRETO COLUMNAS : VER CUADRO DE COLUMNAS  
CONCRETO RESTO  $f'_c = 21 \text{ Mpa (3000 p.s.i.)}$   
ACERO LONGITUDINAL  $f_y = 420 \text{ Mpa (60000 p.s.i.)}$   
ACERO ESTRIBOS  $f_y = 420 \text{ Mpa (60000 p.s.i.)}$   
ACERO MALLA ELECTROSOLDADA  $f_y = 490 \text{ Mpa (70000 p.s.i.)}$   
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN FUNDACIONES: 75mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN MURO DE CONTENCIÓN: 40mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN VIGAS Y COLUMNAS: 40mm  
RECUBRIMIENTO DEL REFUERZO EN LOSAS-MUROS-NEUVIOS: 20mm  
LA LONGITUD DE LAS VARILLAS INCLUYE EL GANCHO  
VERIFICAR MEDIDAS Y NIVELES EN PLANOS ARQUITECTÓNICOS  
GRUPO DE USO: I (VIVIENDAS)  
GRADO DE DISIPACION DE ENERGIA: DES  
ZONA DE AMENAZA SISMICA: INTERMEDIA  
CARGAS DE DISEÑO: VER SECCIONES DE LOSA  
PERFIL DEL SUELO TIPO C SEGUN CLASIFICACION DE NSR-10  
VER ESPECIFICACIONES GENERALES EN PLANO #1

MARSELLA TORRE 2			
CALCULO : Diego Castro B. M/ 05202-106303	CONTIENE : PLANTA LOSA PISO 5		
REVISO : OFICINA			
PROYECTO: Toro Santamaria Ltda	ESCALA: 1: 75	PLANO Nº 6	
DIBUJO : C.G.C.	FECHA : Mar 13/19	ARCHIVO:	