

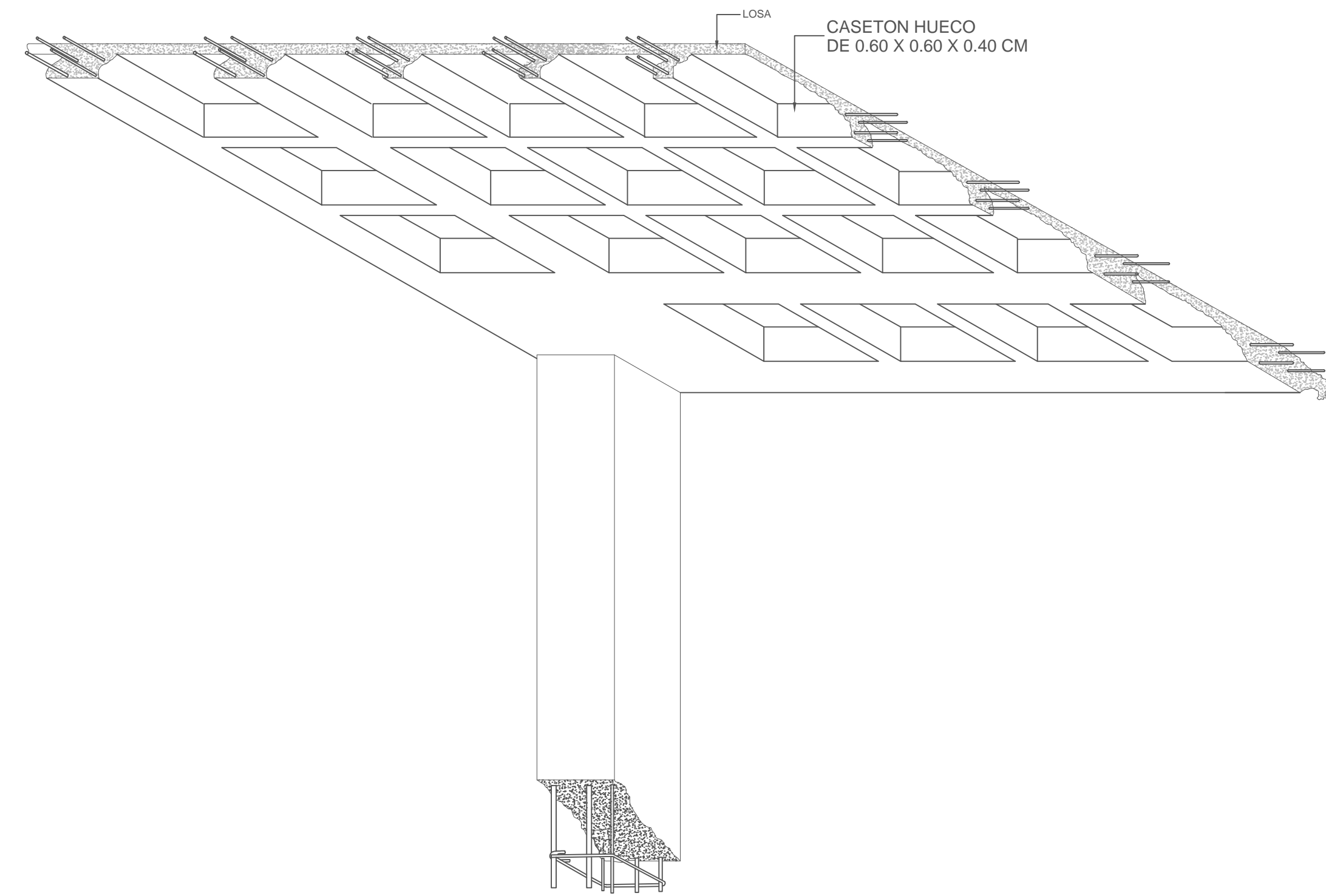
ESPECIFICACIONES

PLACAS (h=150mm)
COLUMNAS (C1-C2-30x100)
VIGAS (V1-V10)

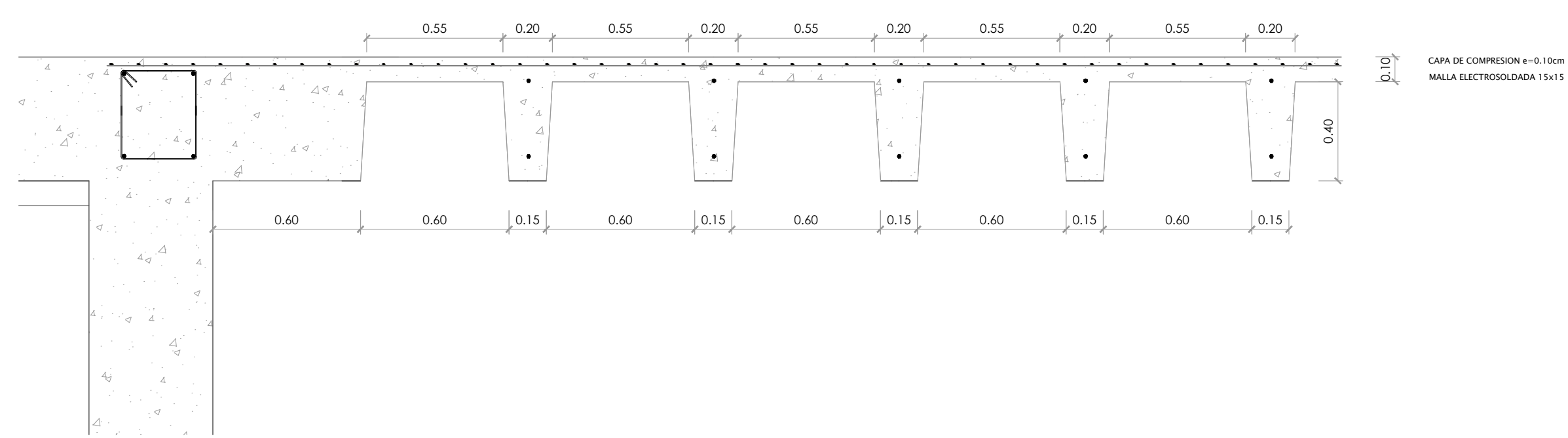
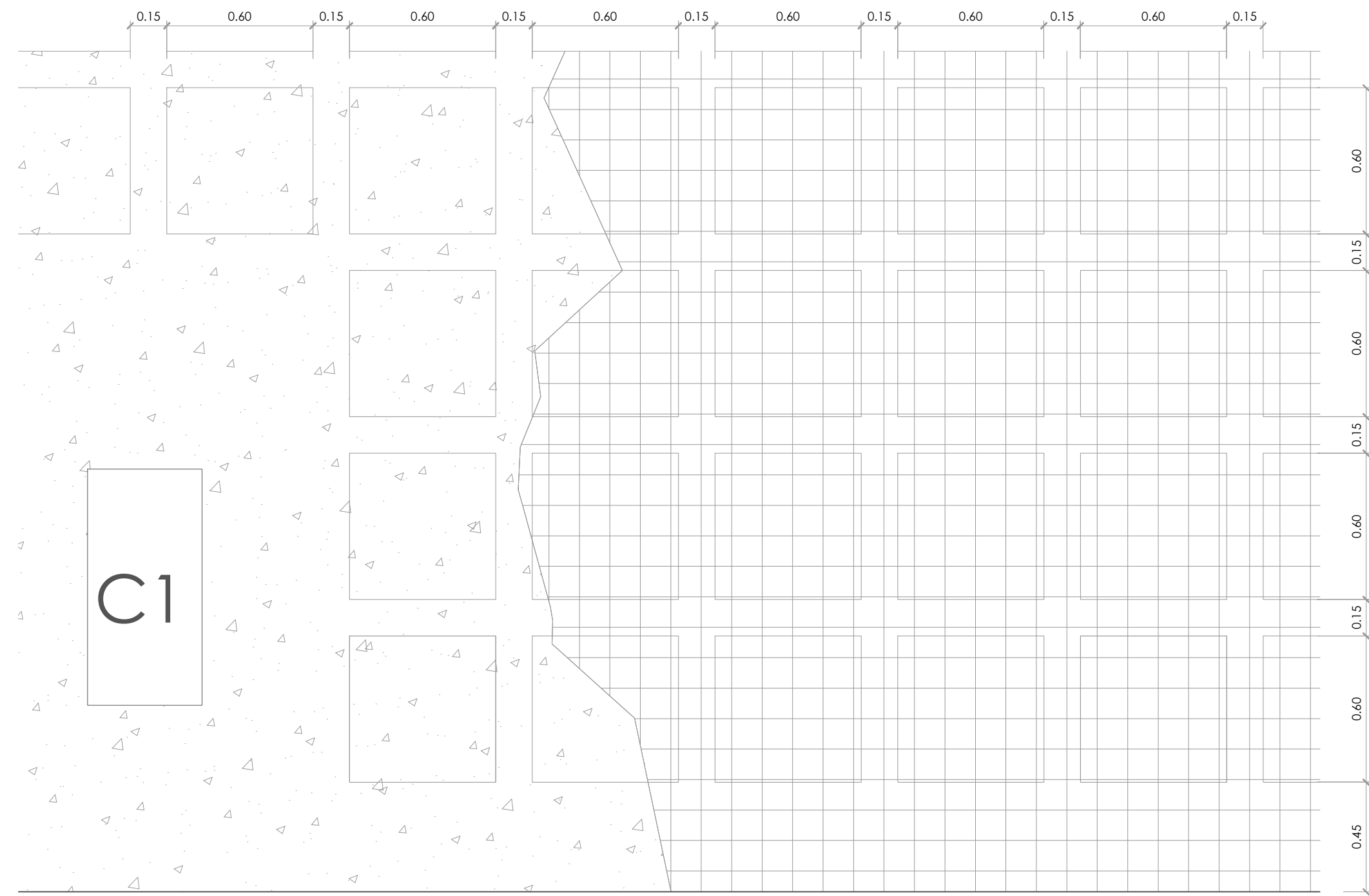
ESTRUCTURAS
DE CONCRETO ARMADO, INCORPORADO A LOS CIMENTOS, HASTA EL ESPESOR DE 20 CM. REALIZADO CON CONCRETO FC-210 KG/CM² NO EXPUESTO A CICLOS DE CONGELAMIENTO Y DEHIELO. EXPOSICIÓN A SUJITOS INDETERMINANTE, SIN REQUERIMIENTO DE PERMEABILIDAD, NO EXISTE A CORROSIÓN, TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO 12.5 MM, CONSISTENCIA PLÁSTICA, PREPARADO EN OBRA, CON ACABADO REFORZADO Y VERIFICADO CON MEDIO MANUALES, Y ACERO GRADO 40 (F420) KG/CM², 36 KG/CM² NOMINALE Y DESVIACIÓN DEL SISTEMA DE ENCOFRADO DE MADERA, CON ACABADO VISO.

LOSA INCASIONADA
FORMACIÓN DE LOSA RETICULAR DE CONCRETO ARMADO, HORIZONTAL, CON ALTURA LIBRE DE PLANTA DE HASTA 3 m, DE ACABADO VISO, CANTO 30 x 40x10 CM, REALIZADO CON CONCRETO FC-210 KG/CM² (SI MPAL, NO EXPUESTO A CICLOS DE CONGELAMIENTO Y DEHIELO, EXPOSICIÓN A SUJITOS INDETERMINANTE, SIN REQUERIMIENTO DE PERMEABILIDAD, NO EXPUESTO A CORROSIÓN, TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO 12.5 MM, CONSISTENCIA PLÁSTICA, PREPARADO EN OBRA, Y VERIFICADO CON MEDIO MANUALES, VOLUMEN 0.151 M³/M², Y ACERO GRADO 40 (F420) KG/CM² EN ZONA DE ARACOS, VIGAS Y ESPERALES, CUANDO 15 KG/CM² NOMINALE Y DESVIACIÓN DEL SISTEMA DE ENCOFRADO DE MADERA, CON ACABADO VISO. LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA MADERA TRATADA REFORZADA CON VARILLAS Y PERFILES VIGAS DE CONCRETO IN YOUT DE 14 CM DE ESPESOR INTERIORES 20 CM BLOQUE DE CONCRETO, PARA LOSA VIGAS, 20x40x10 CM, CAPA DE COMPRESIÓN DE 10 CM DE ESPESOR, CON ARMADURA DE REFuerzo FORMADA POR MALLA ELECTRODINÁMICA G139 CUCADA 200x20 MM DE ACERO TREFILADO CORRUGADO ASIMÉTRICO REMATE EN BORDE DE LOSA, CON MOLDE DE FOSFORO EXPANDIDO PARA CORNER, INCLUIDO PARTE PROPORCIONAL DE MACIZADO DE CANTERES, REFORZO DE HUECOS Y ESPERALES PERIMETRALES DE PLANTA.

TUBERÍA
LOSA EN TRES DIMENSIONES (TUBERÍA) DE 800 mm DE ALTURA, ENTERRADO BASE SUPERIOR DE TUBO HUECO DE 1" Y ESPERA NUDO DE 1" Ø



ISOMÉTRICO LOSA BIDIRECCIONAL
ESC 1/20



DETALLE LOSA BIDIRECCIONAL
ESC 1/20

TERCER NIVEL ESTRUCTURAS
CONJUNTO 1/100

