

PLANTA DE FUNDACIONES

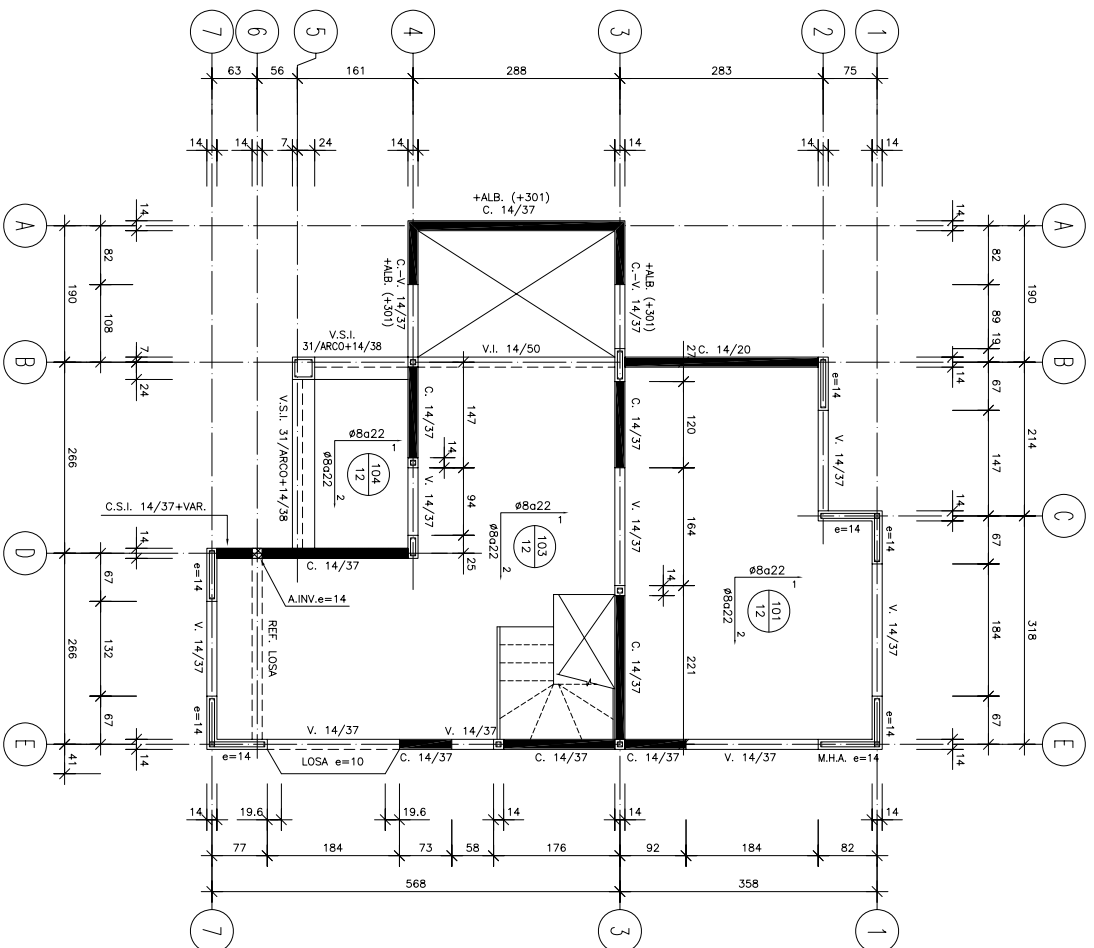
ESC. 1:50
 NV. SUPERIOR RADIER : (S.I.C.)

NOTAS GENERALES

- 1.- GENERAL
 - 1.1 LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CM
 - 1.2 CASO DE DISCREPANCIA ENTRE EL DIBUJO Y LAS COTAS, PREVALECE EN ESTOS ULTIMOS.
 - 1.3 LAS ELEVACIONES INDICADAS EN ESTOS PLANOS ESTAN REFERIDAS AL NIVEL +0,00 ADOPTADO POR ARQUITECTURA Y SERA FIJADO EN OBRA.
 - 1.4 RECUBRIMIENTOS:
 - LOSAS, VIGAS, CADENAS, PILARES Y MUROS : 1,5cm
 - SOBRECIMENTOS Y VIGAS DE FUNDACION: 2,0cm
 - FUNDACIONES : 2,5cm
 - 1.5 EMPALMES NO INDICADOS : USAR 50#
- 2.- MATERIALES
 - 2.1 HORMIGON DE SOBRECIMENTOS, PILARES, LOSAS Y MUROS DE HORMIGON ARMADO SERA CLASE H-18-85 R28 > 180kg/cm²
 - 2.2 ACERO DE REFUERZO CALIDAD A63-42H CON RESALTES PARA 98mm, #6 LISO
 - 2.3 ALBANILERIA : LADRILLO CERAMICO 14 x 29 x 7
 - 2.4 LA DIMENSION MAXIMA DE LOS AGREGADOS PETREOS SERA DE 38 mm (1/2") Y EN ELEMENTOS MENORES DE 20cm DE ESPESOR 20mm (3/4")
- 3.- FUNDACIONES
 - 3.1 LAS FUNDACIONES SE EJECUTARAN CON HORMIGON H18-85,
 - 3.2 PREVIO A LA CONSTRUCCION DE LA LOSA DE FUNDACION , DEBERA EJECUTARSE UN RELLENO CONTROLADO SEGUN EL INFORME DE MECANICA DE SUELOS.

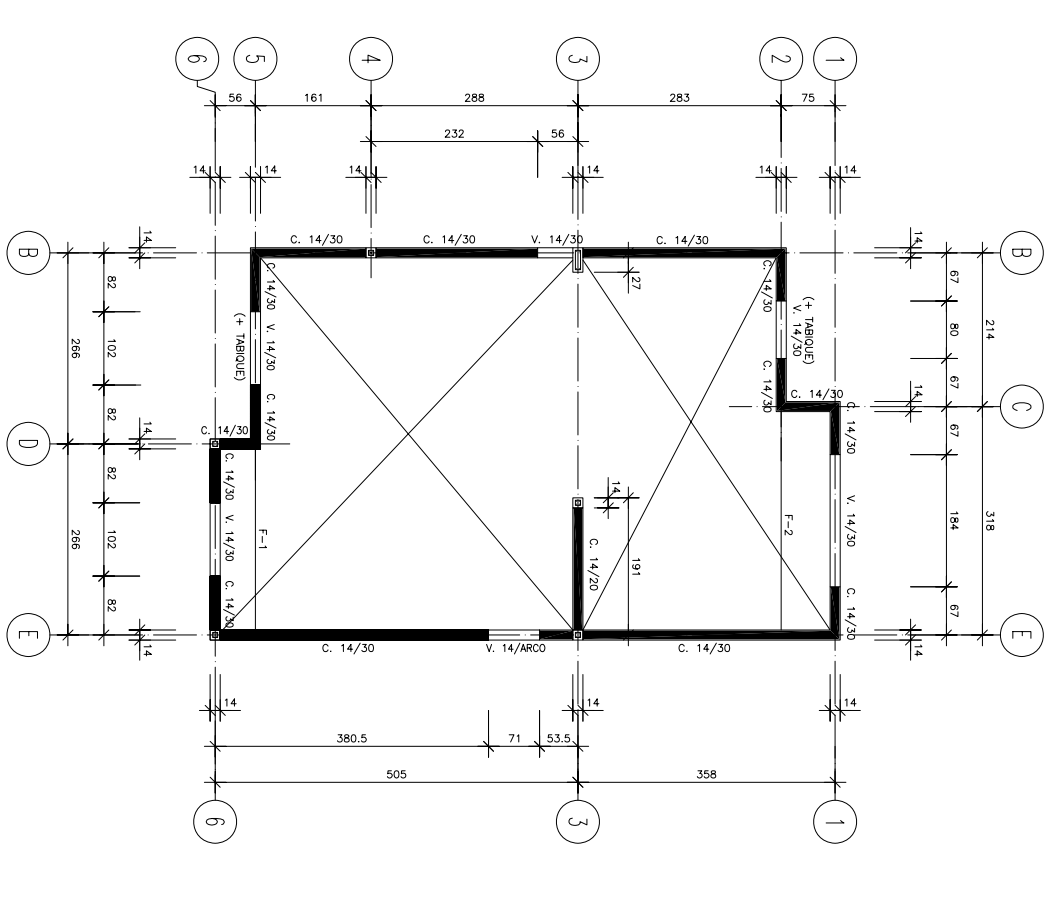
PLANTA ESTRUCTURA CIELO 1° PISO

ESC. 1:50
 NV. SUPERIOR LOSAS : +252 (S.I.C.)



PLANTA ESTRUCTURA CIELO 2° PISO

ESC. 1:50
 NV. SUPERIOR CADENAS Y VIGAS : +498 (S.I.C.)



PLANTA ESTRUCTURA CIELO 1° PISO

ESC. 1:50
 NV. SUPERIOR VIGAS Y CADENAS : +301 (S.I.C.)

