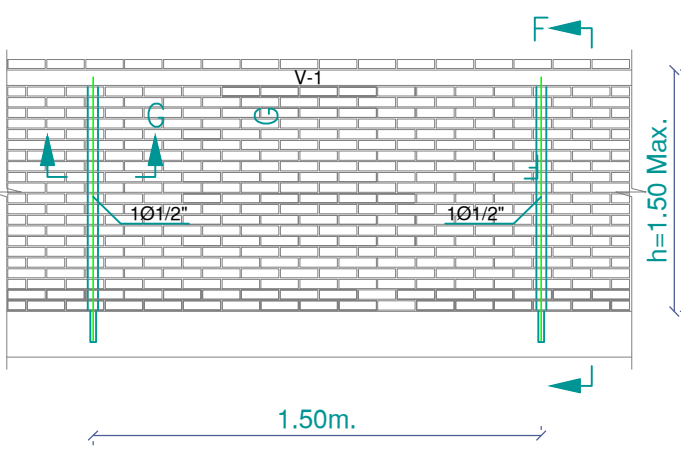
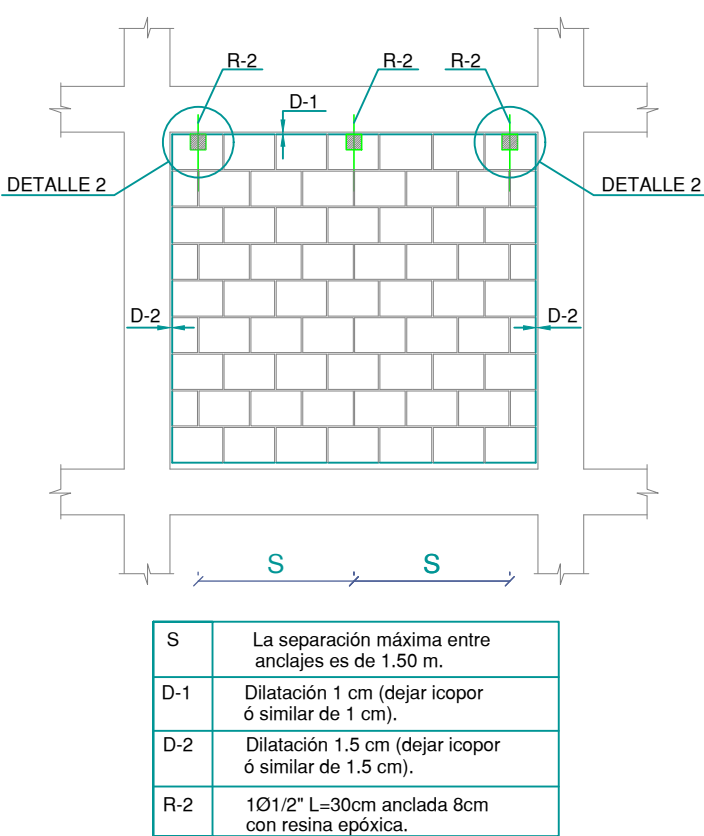
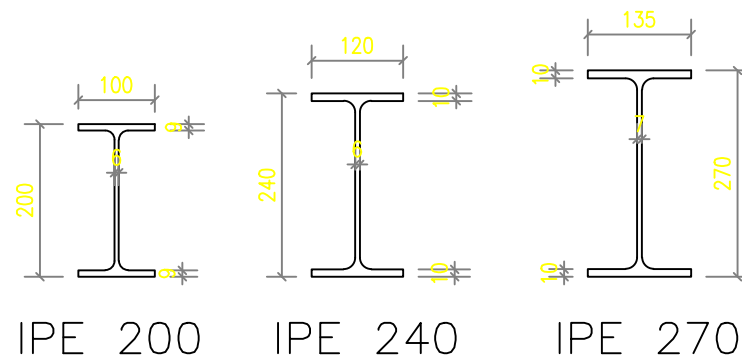


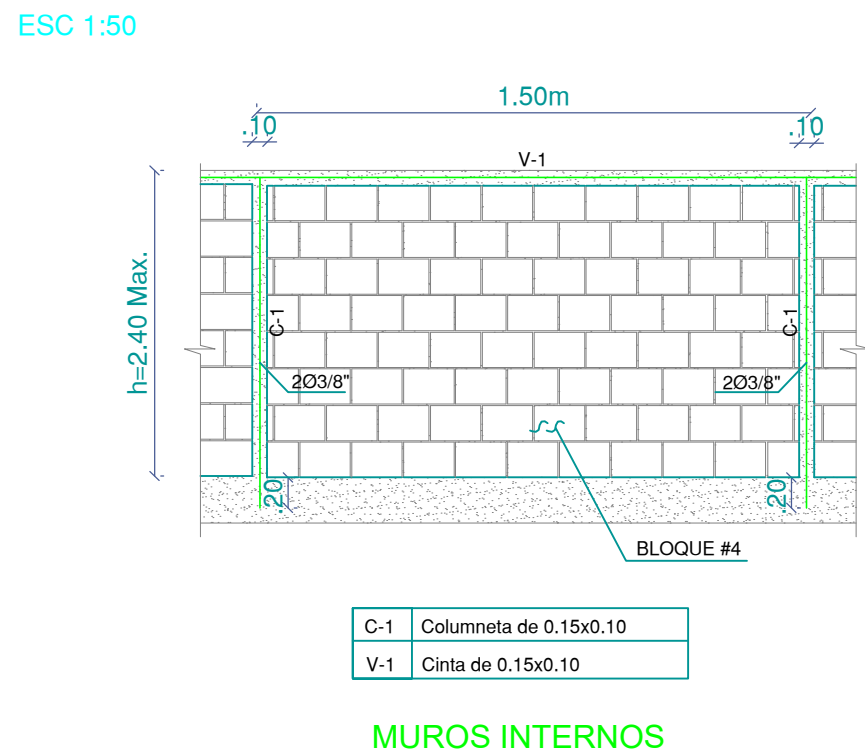
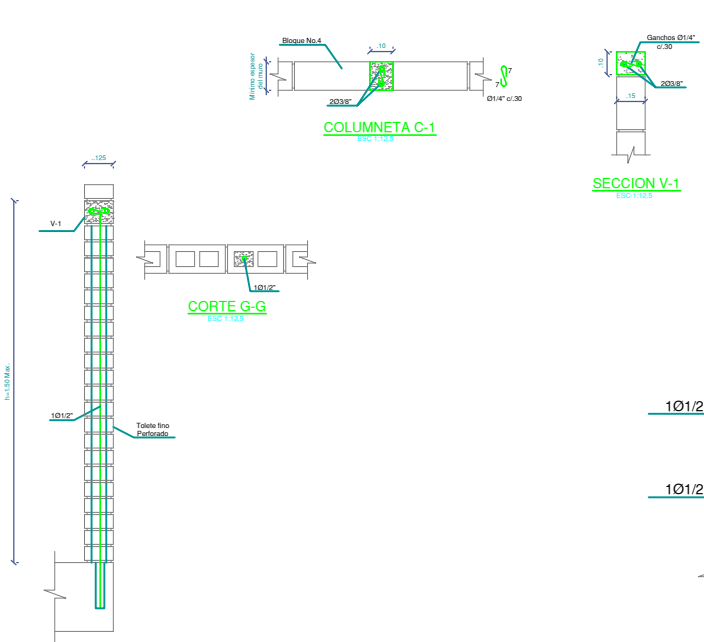
ELEMENTOS DE FACHADA CON TOLETE A LA VISTA CON ENCHAPE EN COLUMNAS Y VIGAS
ESC 1:50



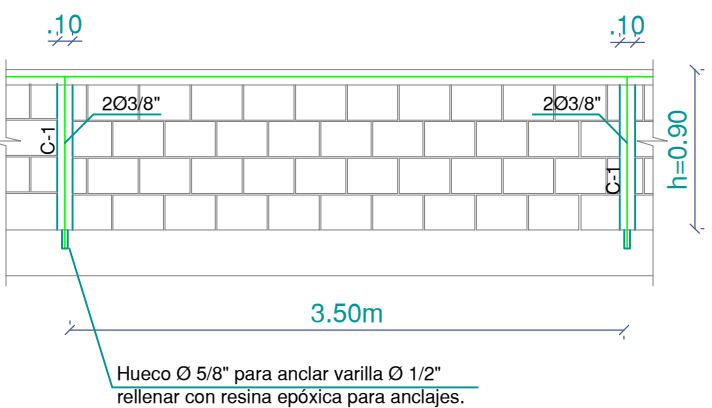
ANTEPECHOS Y PARAPETOS DE FACHADA EN LADRILLO DE PERFORACION VERTICAL
ESC 1:50



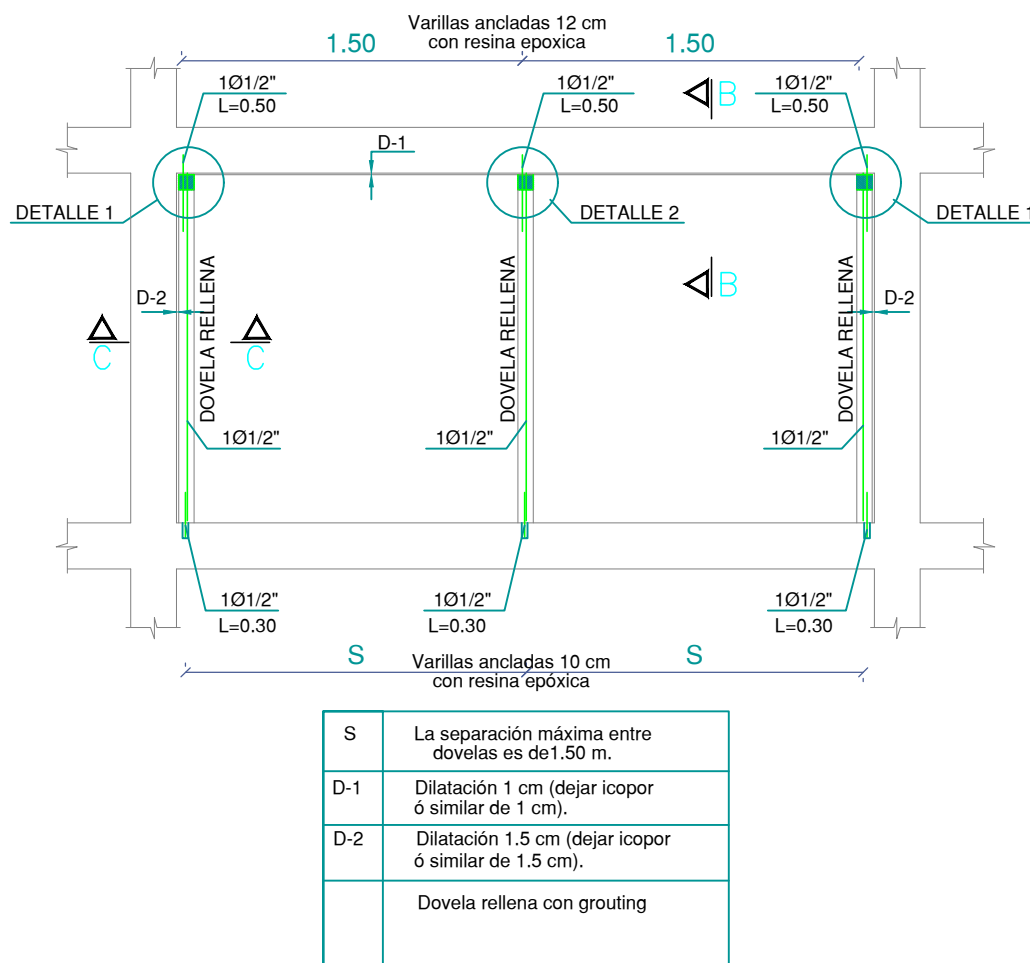
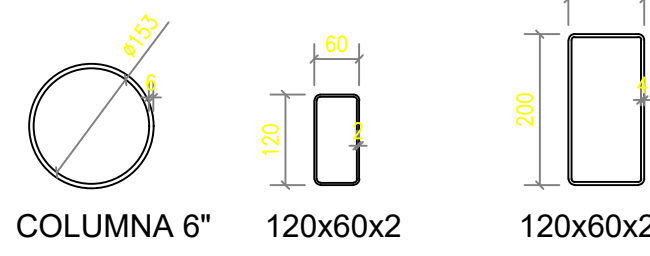
ELEMENTOS INTERIORES ENMARCADOS EN PLACA Y COLUMNAS (BLOQUE #5) GRADO DE DESEMPEÑO BUENO
ESC 1:50



MUROS INTERNOS
ESC 1:50

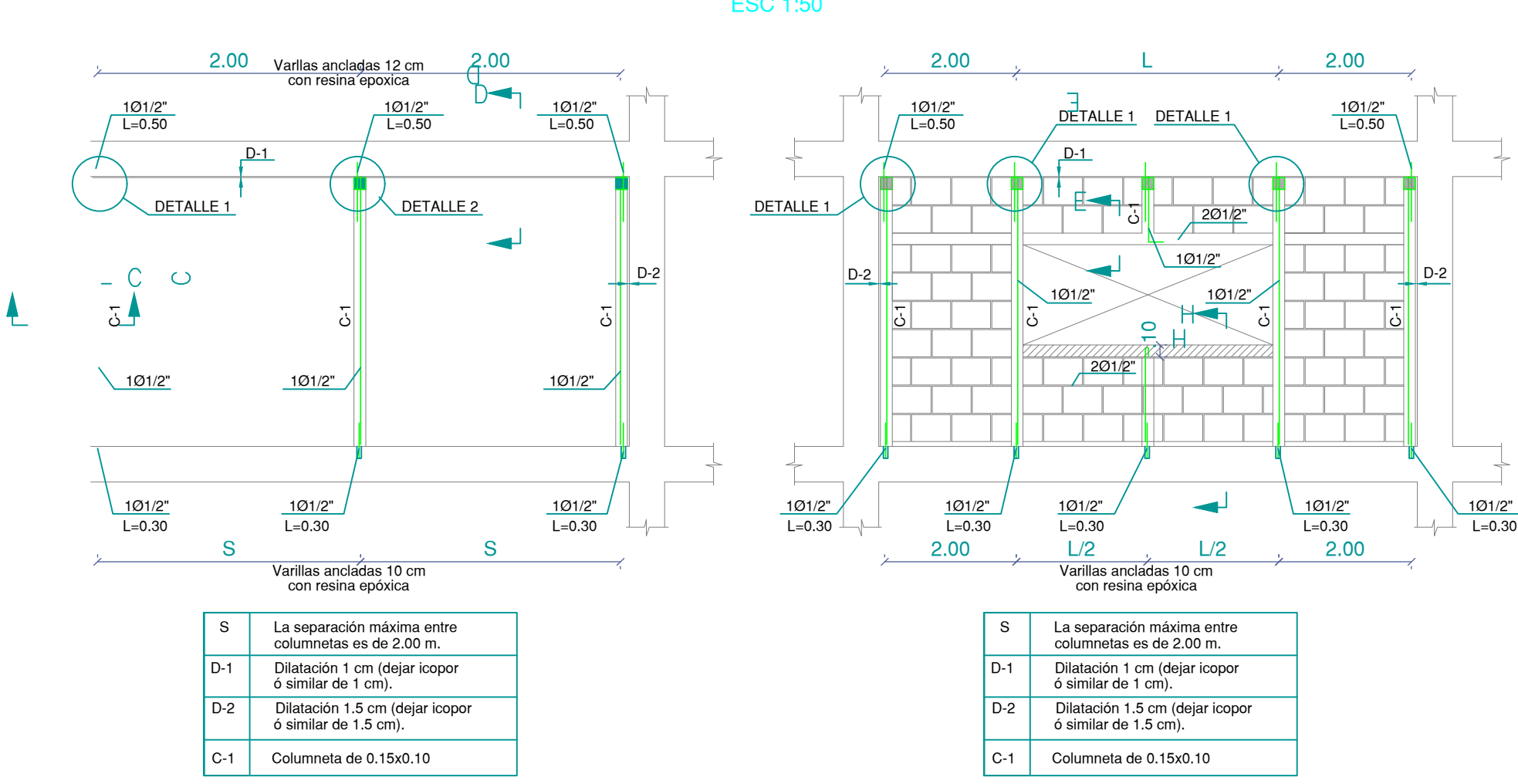


ANTEPECHOS EN BLOQUE No.4 CON PAÑETE
ESC 1:50



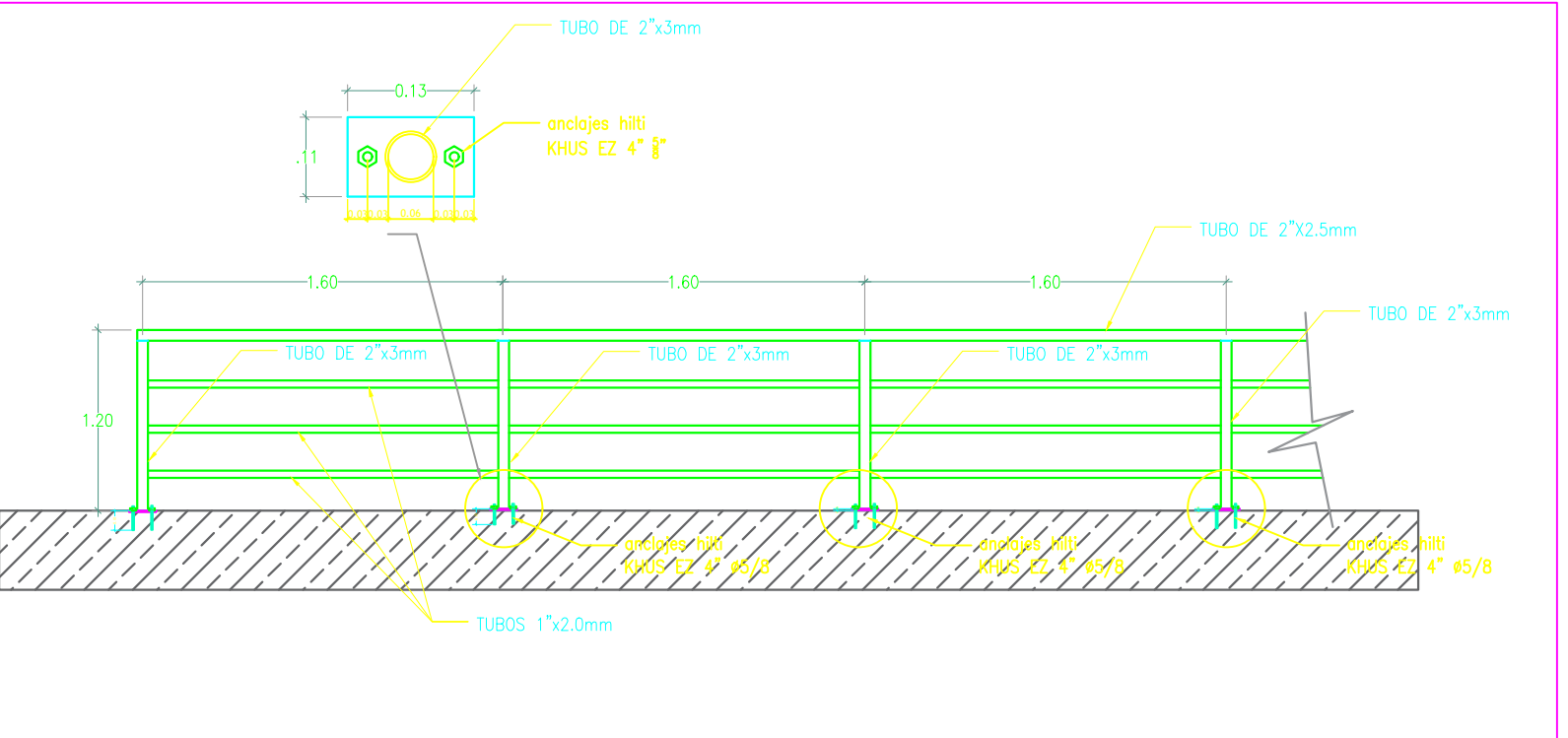
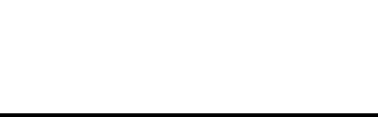
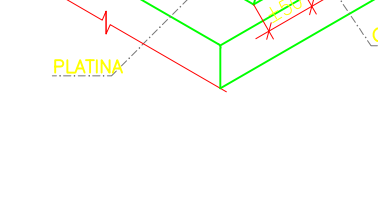
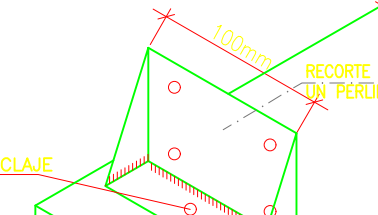
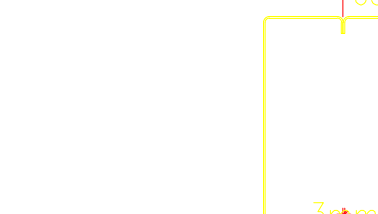
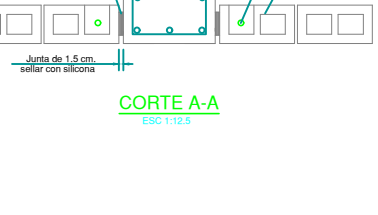
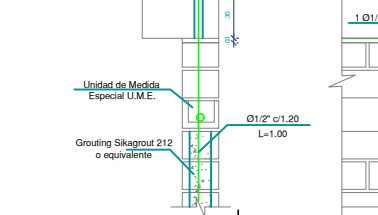
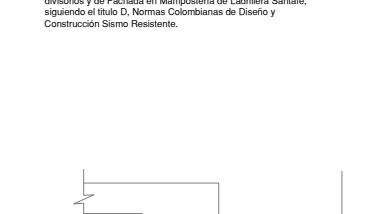
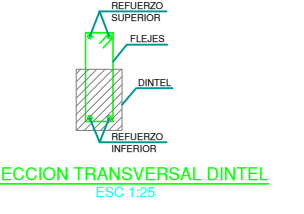
ELEMENTOS DE FACHADA CON LADRILLO DE PERFORACION VERTICAL
ESC 1:50

DETALLE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES



ELEMENTOS DE FACHADA CON PAÑETE EN BLOQUE #4
ESC 1:50

ELEMENTOS DE FACHADA CON PAÑETE EN BLOQUE #4 CON VENTANA
ESC 1:50



1. CARACTERISTICAS DISEÑO ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES

- 1.1 ZONA DE AMENAZA SISMICA: ALTA
Aa=0.25, Av=0.25
1.2 GRUPO DE USO III, I=1.25
1.3 GRADO DE DESEMPEÑO DEL ELEMENTO NO ESTRUCTURAL:
GRADO DE DESEMPEÑO ALTO, TABLA A.9.2-1, NSR-10.
2. ESPECIFICACIONES MATERIALES:
2.1 CONCRETOS MUROS, VIGAS Y COLUMNAS:
f_c= 28.0 MPa, 280 kgf/cm², 4000 psi
2.2 CONCRETOS ZAPATAS Y VIGAS DE CIMENTACION: f_c=28.0 MPa, 280 kgf/cm², 4000 psi
2.3 ACERO DE REFUERZO
f_y=420 MPa, 4200 kgf/cm², 60000 psi (CORRUGADO)

- RECOMENDACIONES CONSTRUCTIVAS:
1. PARA GARANTIZAR EL RECUBRIMIENTO Y POSICION DEL REFUERZO, SE USARAN PANELES O SOPORTES ELABORADOS EN CONCRETO DE LA MISMA CALIDAD DEL QUE POSTERIORMENTE SE VACIARA.
2. PARA ASEGURAR LA POSICION DE LA PARRILLA CON RELACION A OTRA, SE UTILIZARAN ESPACIADORES O BARRITOS EN VARILLA DE 3/8" COLOCADOS PREFERENCIALMENTE SOBRE PANELES.
3. # ES AJUSTABLE EL USO DE DISTANCIADORES DE LADRILLO NI MATERIAL CERAMICO.

