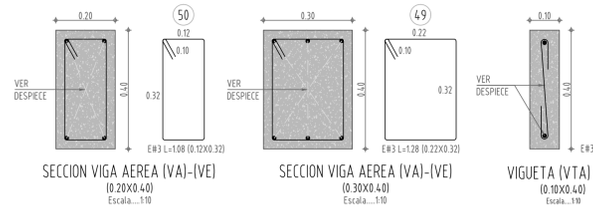
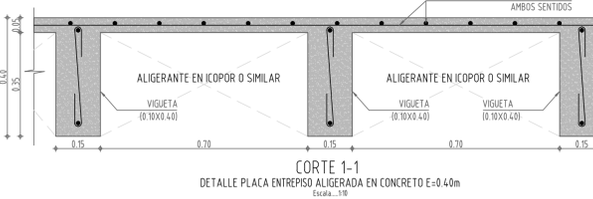


NOTAS DE DISEÑO:

- ZONA DE AMENAZA SÍSMICA-ALTA
- A_s=0.45 A_v=0.40
- PERFIL DEL SUELO TIPO D
- GRUPO DE SUELO: IV
- COEFICIENTE DE IMPORTANCIA: I=1.15
- CAPACIDAD DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: (DES)
- COEFICIENTE DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: R0=7
- CAPACIDAD PORTANTE: 10 TN/m²
- CARGA VIVA: 180kg/m²



NOMENCLATURA DEL REFUERZO PRINCIPAL

L = Longitud de la barra en metros (incluyendo el gancho)

Capacidad de barras Número de la barra en claves de púlgada

ESPECIFICACIONES:

CONCRETOS ESTRUCTURA: f_c=21 MPa
ACERO DE REFUERZO: f_y=420 MPa
CONCRETO CICLOPEO: f_c=17.5 MPa
CONCRETO DE SOLADO: f_c=14 MPa
MORTERO DE PEGA TIPO: M

