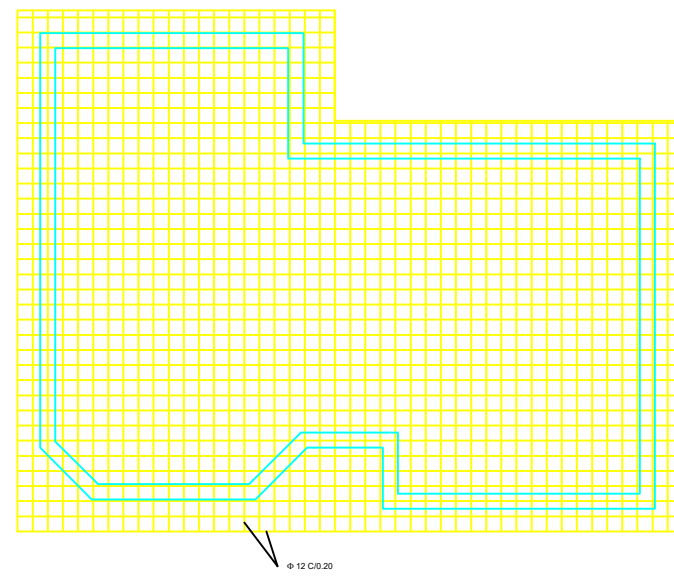
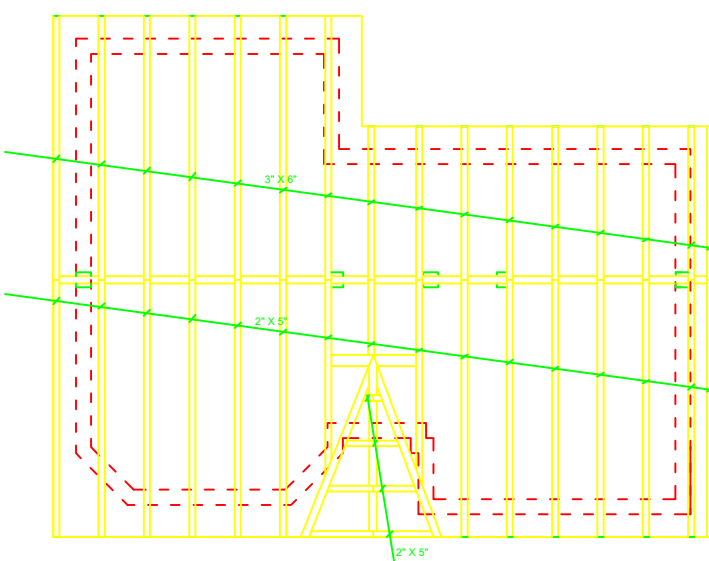


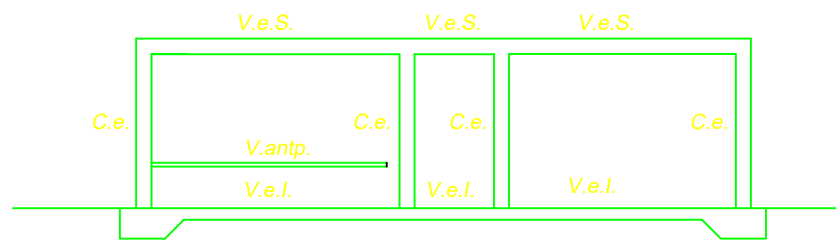
PLATEA



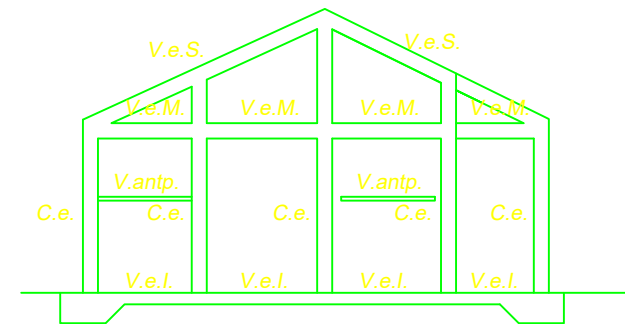
ESTRUCTURA DE TECHO



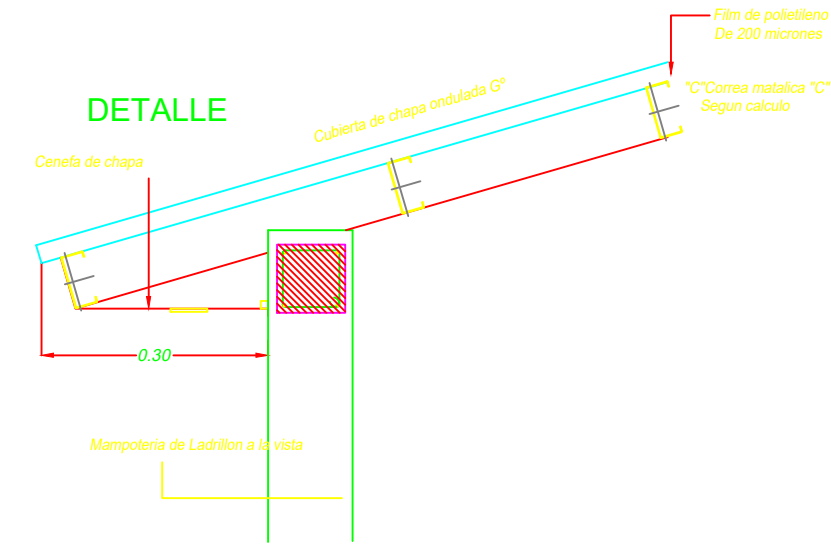
PERFIL Nº 1 (frente)



PERFIL Nº 4 (lateral derecho)

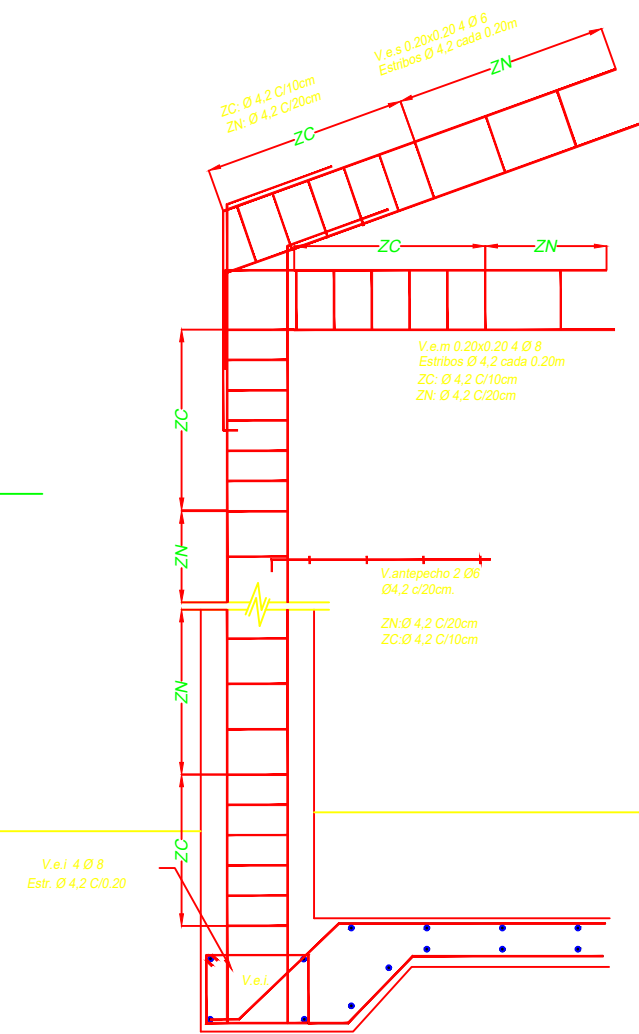


DETALLE

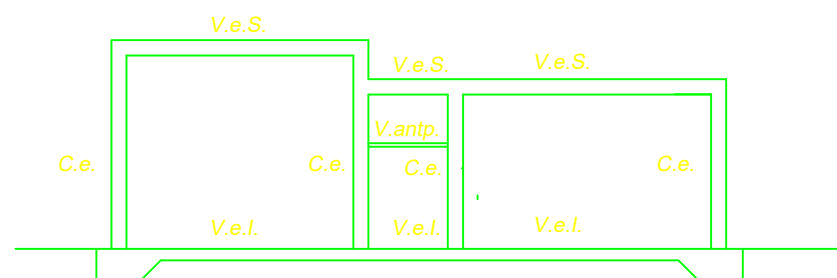


La estructura debe cumplir con las Normas INPRES-CIRSOC 103

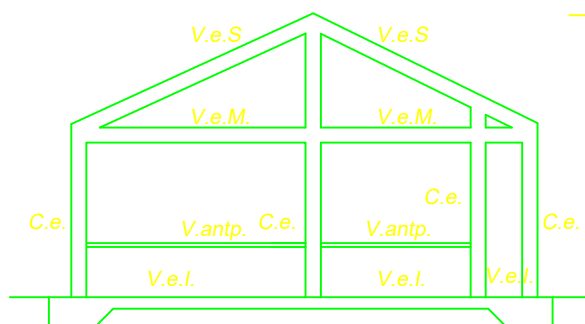
DETALLE DE ARMADURA



PERFIL Nº 2 (posterior)



PERFIL Nº 3 (lateral izquierdo)



NOTA: En los encuentros de columnas y vigas, se densificaran estribos Ø 4.2 c/10cm, por considerarse Zona Crítica de la estructura.

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS, PROVINCIA DEL CHUBUT

••••• EKO PLANT argentina s.r.l.

empresa de gerenciamiento y desarrollo eco-tecnológico

Proyecto: Sistema Cloacal y Planta de Tratamiento de Efluentes, TECKA

Propietario: Ciudad de Tecka

Plano: ESTRUCT. OFICINA PLANTA DE TRATAMIENTO

Proyectó: Ing. Agr. y Amb. HENNING SCHILLER
Ing. Civil Jilío C. DESCALZO, Mat. CPIAA 1446

Fecha: NOVIEMBRE 2010

Plano N°: 15

Dibujó: David PAVON

Supervisó:

Escala: VARIAS