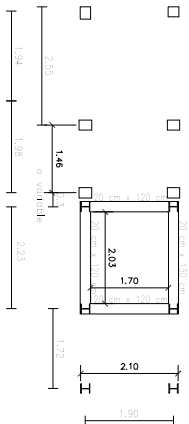
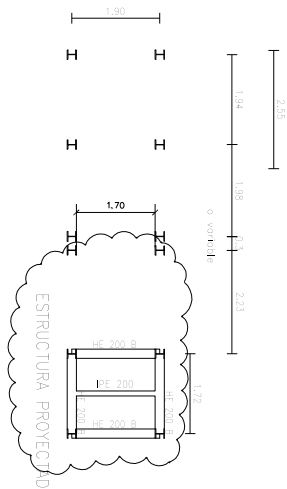


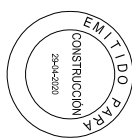
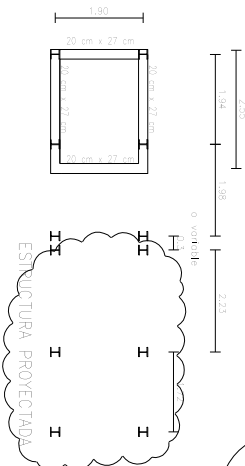
2D: Fundaciones coto cerco



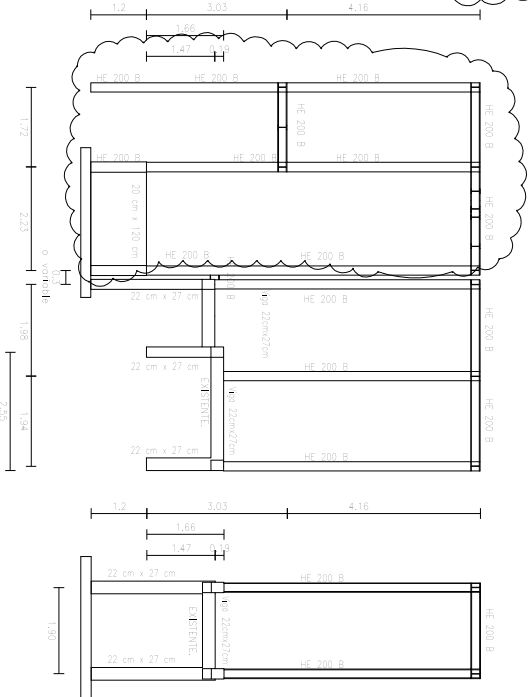
2D: Niv. Hall 3 Cota 3.18



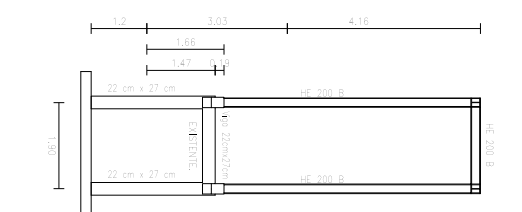
2D: Nivel Comedor 1.66m



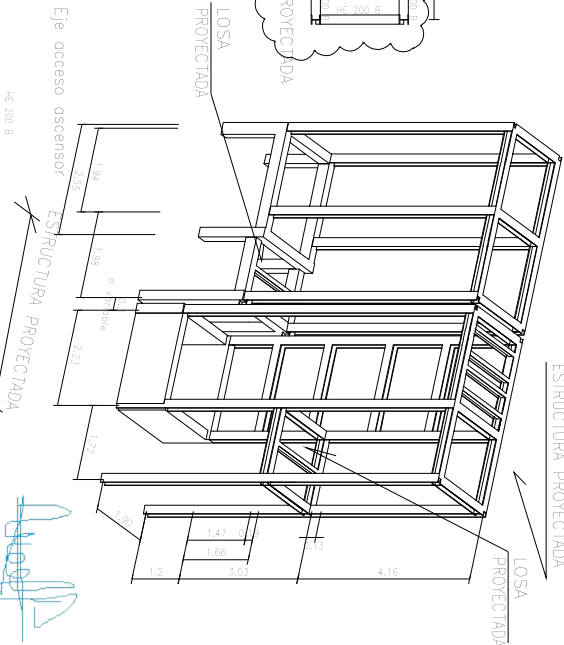
2D: Fachado ESTRUCTURA PROYECTADA



2D: Eje acceso ascensor ESTRUCTURA PROYECTADA



3D



NOTA: Se requiere elistar el dibujo, AWS D11.1 "Structural welding code". La Estructura a ser construida se realizará por el sistema D11.1 Para detalles de soldaduras y sus tipos de electrodos, ver el AWS S5 Para el acero se utilizará uno con un coto de 1 toneladas. Se debe completar un detalle de tipo periferico en soldaduras

Estructura ascensor Balneario Barro Central
Dimensiones en metros.
Estructura: E 70XX
Pernos: Caldad A307
Ascensor por 630kgf en 2 pisos
Norma de acero: Normado: NCH-427
Norma de hormigon: NCH-430.01/2008. D-60/2011
Acero limitador: A42-7TES
Hormigon: H25
Escala: 1:100

ACQ	CAUCICOR ACQUILLES REVELLO G. ING. CIVIL
www.acquillesrevello.cl	+569 98743009
ASCENSOR BALNEARIO	PERFILES
BALNEARIO BANCO CENTRAL PUNTA DE TRACAY	TRABAJANDO EN CONJUNTO
VEREDON DE CONSTRUCCION 00	PROYECTO DE CONSTRUCCION
PLANTAS Y ELEVACIONES	ROL S11
Escala: 1:100	Fecha: Febrero 2008