

Puertas abatibles (0.40 mx 1.50m) en una lamina de acero cal. 10 ciega en una cara, con bastidor perimetral en tubular de 3/4" cal. 20, pintados con esmalte electrostático color gris grava. Con refuerzos horizontales a cada tercio.

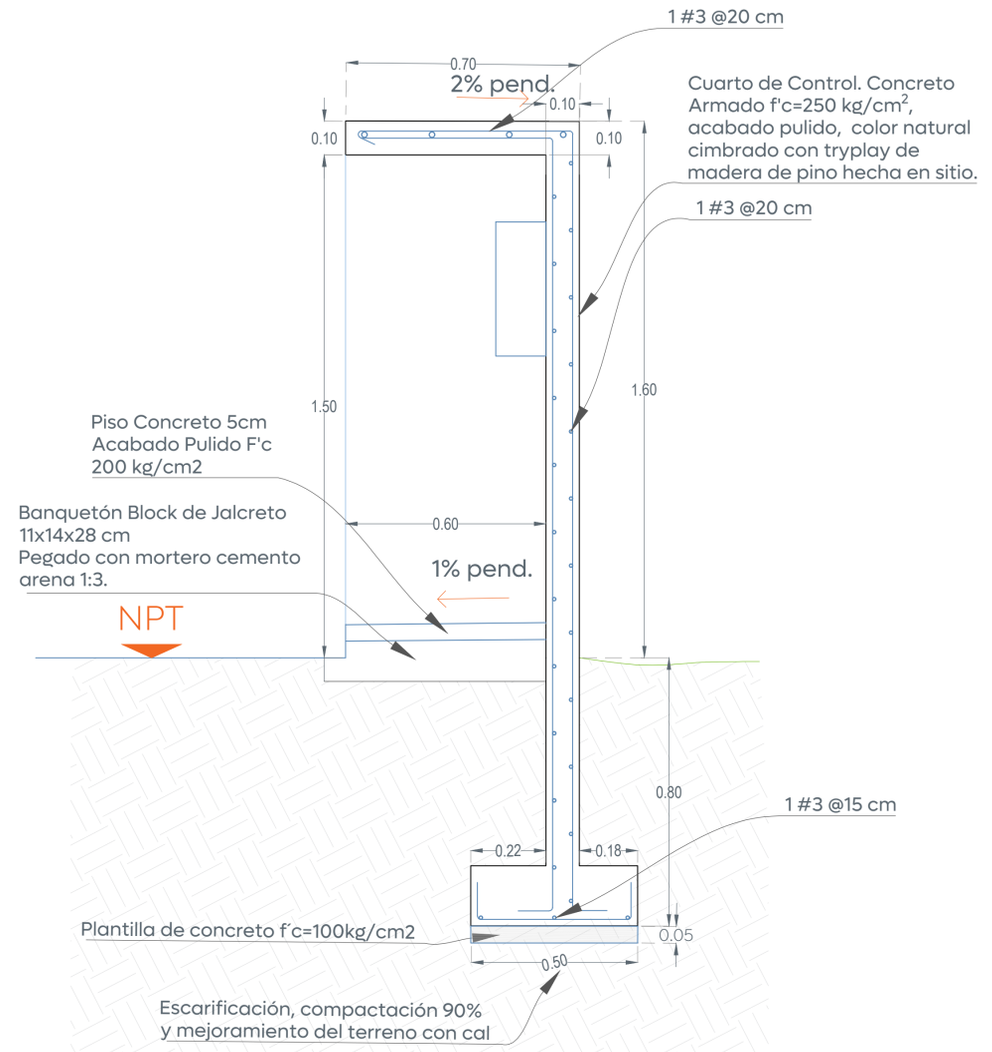
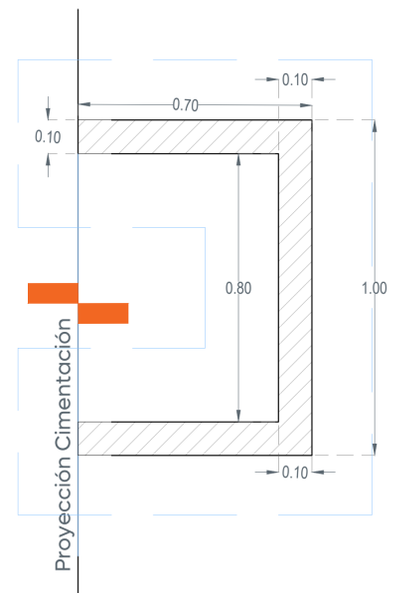
Cuarto de Control. Concreto Armado f'c=250 kg/cm<sup>2</sup>, acabado pulido, color natural cimbrado con tryplay de madera de pino hecha en sitio.

Chapa de sobreponer marca Phillips modelo 625dc

Piso Concreto 5cm Acabado Pulido F'c 200 kg/cm<sup>2</sup>

Terreno natural

Perspectiva Isométrica



Detalle en Sección

Manijas de 20 cm elaboradas de redondo de Ø 1/2", con rondana, tuerca y contra tuerca hexagonal de Ø 3/8".

Contramarco/tapa de registro elaborado con ángulo metálico sección 2 1/2"x2 1/2"x3/16". Armado con varillas #3 de refuerzo @ 10cm ambos sentidos y Colado con concreto f'c=200kg/cm<sup>2</sup> en 8cm de espesor.

Marco de asentamiento de tapa de registro elaborado con ángulo metálico sección 3"x3"x3/16", anclado a dala de cerramiento con Var. #3@15cm.

Dala de Cerramiento, sección 15x20, concreto f'c=200kg/cm<sup>2</sup>, con muesca(negativo), para sentar marco de tapa.

Muros de block de jalcreto en 14cm de ancho con dimensiones 11x14x28 asentado al hilo con junta de mortero-arena prop. 1:3, repellado en interior y terminado pulido.

Firme de fondo, concreto f'c=150kg/cm<sup>2</sup>, espesor 8cm, terminado pulido.

Tubo de PP-R Ø4" de 0.50 cm, relleno con filtro o piedra tronada de 3/8" sin finos

Registro para llave nariz y válvula de seccionamiento.

