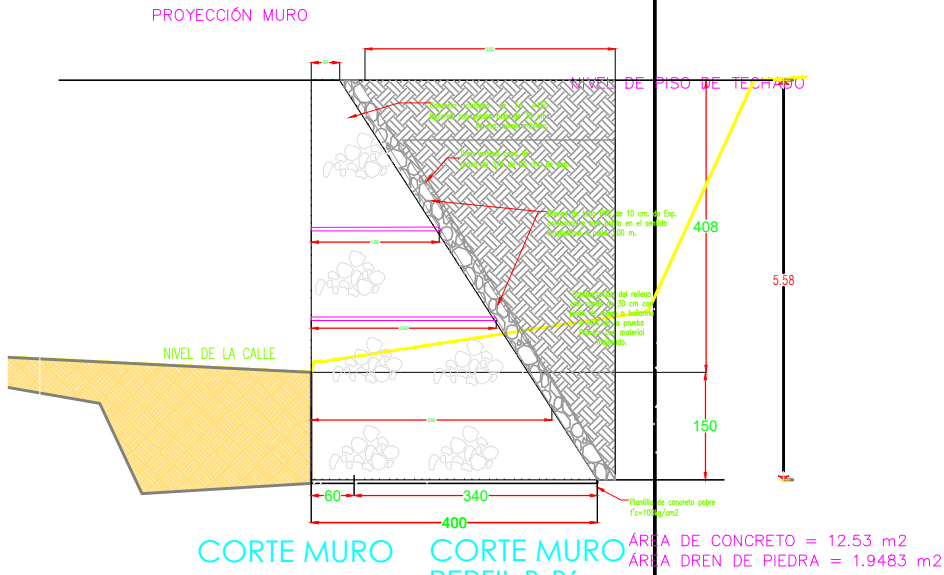
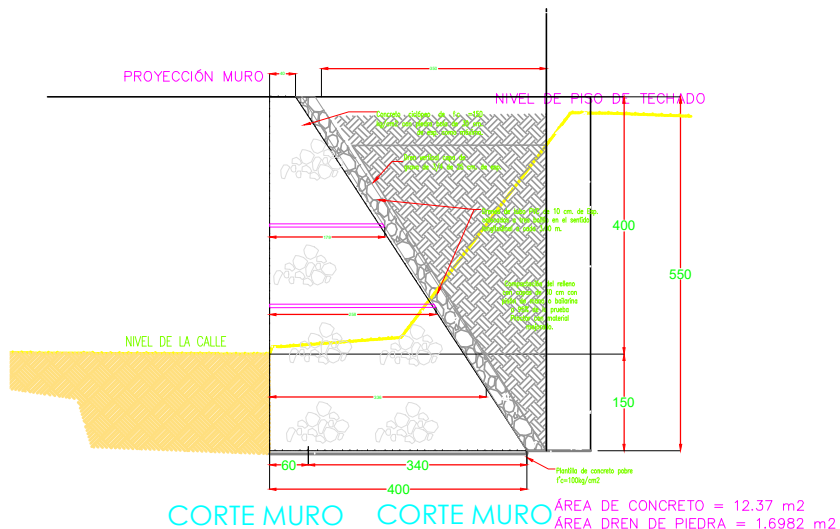


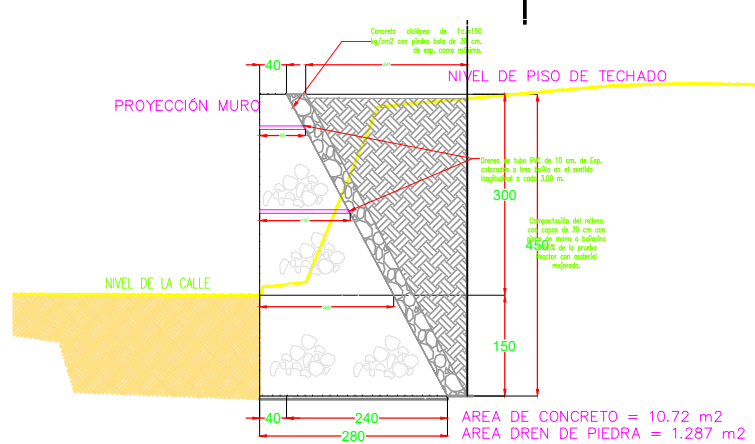
CORTE MURO
PERFIL A-A'
ESC. 1:75



CORTE MURO
PERFIL B-B'
ESC. 1:75



CORTE MURO
PERFIL C-C'
ESC. 1:75



CORTE MURO
PERFIL D-D'
ESC. 1:75

ESPECIFICACIONES

- GENERALES:
- * Cualquier cambio en lo especificado deberá ser consultado con el ingeniero estructuralista.
 - * Las resistencias del concreto aquí indicados son los que se presentan a la edad de los 28 días.
 - * Las cotas a ejes y paños deberán verificarse en los planos arquitectónicos.

- CONCRETO:
- * El concreto a utilizar será:
 - a) En plantillas f'c = 100 kg/cm2
 - b) En concreto ciclópeo f'c = 150 kg/cm2
 - * Se utilizará un agregado máximo de ¾" debidamente graduado y limpio

- CIMENTACIÓN:
- * Curar durante un mínimo de 7 días manteniendo la superficie del concreto húmeda y protegida de altas temperaturas.
 - * Para realizar el concreto ciclópeo, este deberá de estar compuesto con concreto simple con una relación de materiales de 1:5:5 ¾, aproximadamente o la recomendada por el laboratorio de materiales que logre una resistencia a la compresión (f'c) de 150 kg/cm2.
 - * Se le podrá agregar al concreto simple piedras bola con diámetro no mayor de 30 cms de espesor y en capas de a cada 30 cms.

- MUROS:
- * Se deberán de colocar tubos de PVC de 10 cms de espesor, para garantizar un correcto drenaje del terraplén.
 - * Se colado de preferencia se debe de realizar monolítico, en caso de colarlo en partes, utilizar juntas de PVC para colados.
 - * Colocar drenes verticales en la parte unidad al relleno a base de piedra o grava de 25 cms de espesor.
 - * Compactar el relleno en capas de 30 cms, con piñón de mano o ballarina a 95% de la prueba Proctor.

- CIMENTACIÓN:
- * Deberá empalmarse el terreno, eliminando la capa superficial de tierra vegetal
 - * La plantilla será de 5 cms de espesor como mínimo, utilizando para ello una superficie rugosa en el piso no plana, convenientemente con salientes de rocas naturales.
 - * El desplante del muro de contención se realizará a una profundidad no menor de un metro con setenta centímetros o donde se localice el estrato firme del suelo que tenga como capacidad de carga mínima de 20 ton/m2.

ESPECIFICACIONES DE CUÑAS:

- ARQUITECTÓNICAS
- * Espesores controlados y uniformes no existen fugas de ida (la perforación de cimbra de 9/16 es cubierta por el cono).
 - * El separador quiebra 25 mm (1") dentro del cuerpo de creto la marca es uniforme cónica y puede ser resanada fácilmente o integrada a un patrón arquitectónico.
 - * Permite un mayor reuso de las formas, acabados indiscutiblemente de mayor calidad.

- COSTO
- * Mayor eficiencia de mano de obra con los consecuentes ahorros.
 - * Mayor número de usos por tablero.
 - * Mejor control de almacén.

