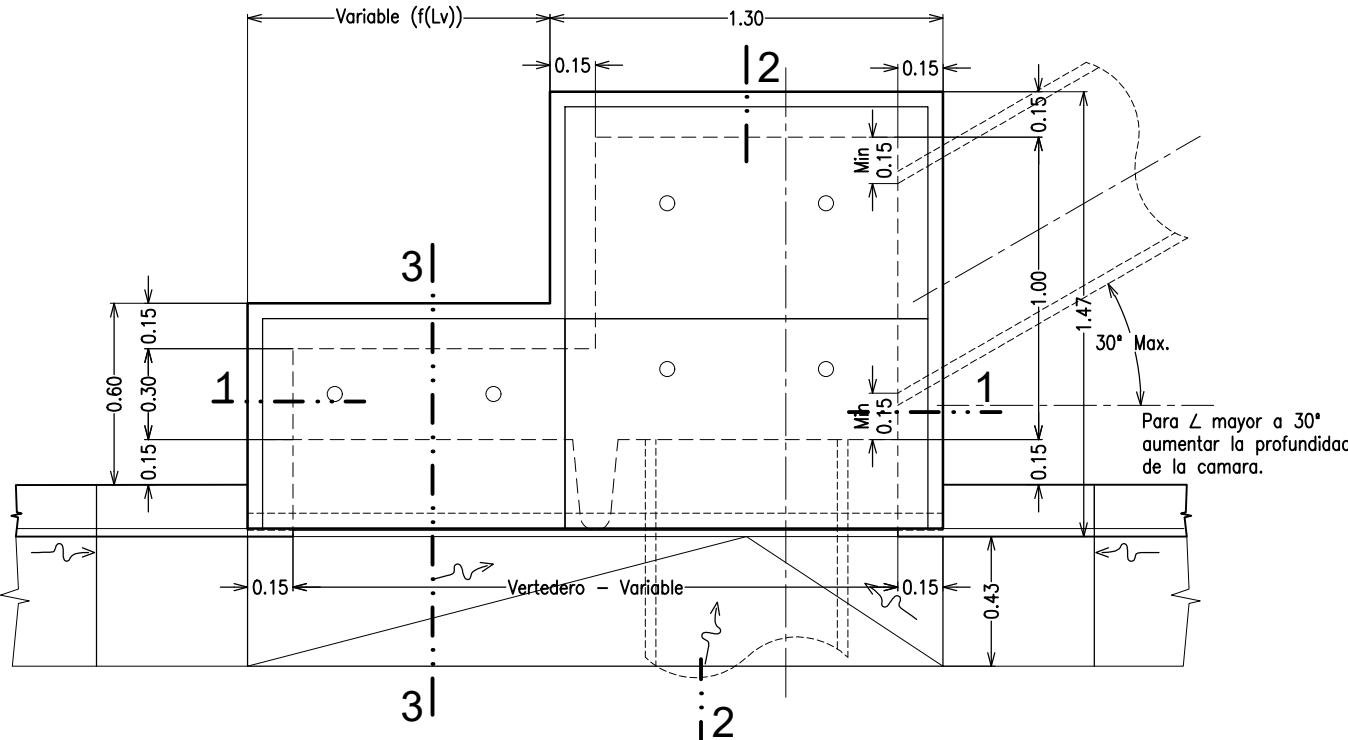
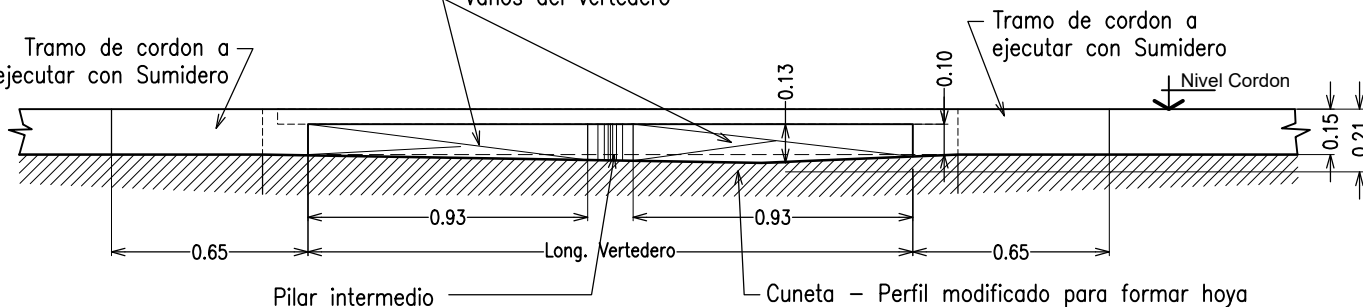


Sumidero de Hº.Aº. para Pavimento - Esc. 1:20

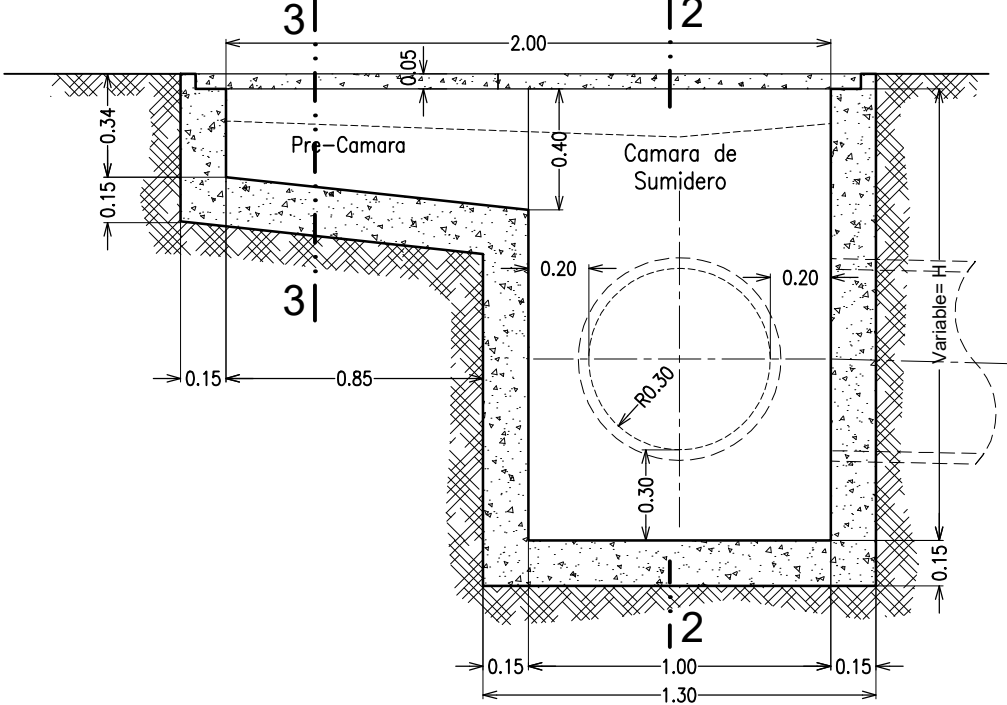
Vista en Planta



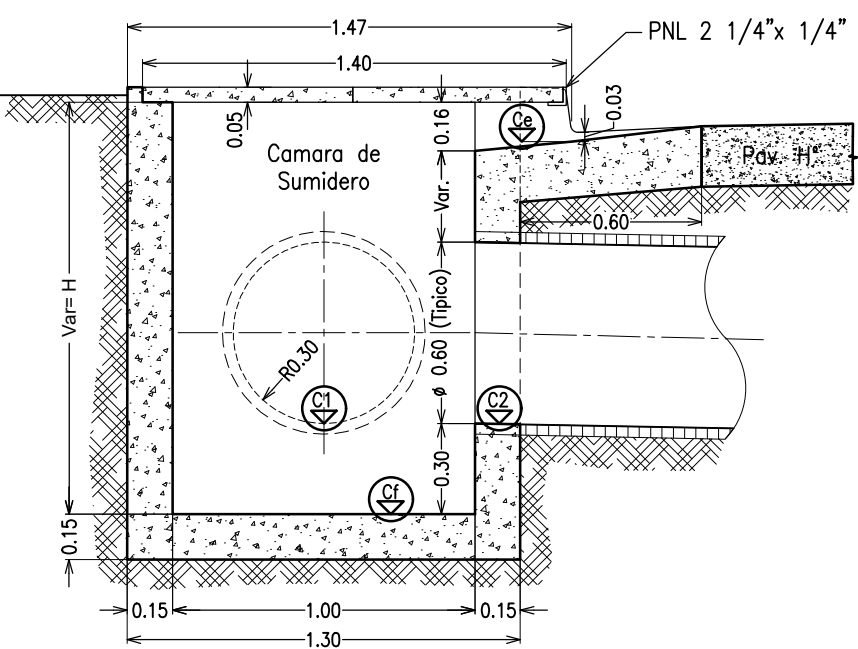
Vista del vertedero



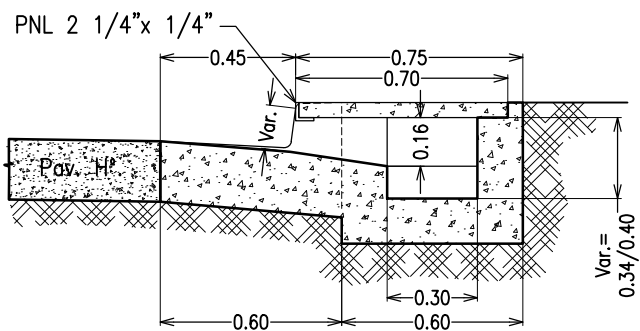
Seccion 1-1



Seccion 2-2



Seccion 3-3



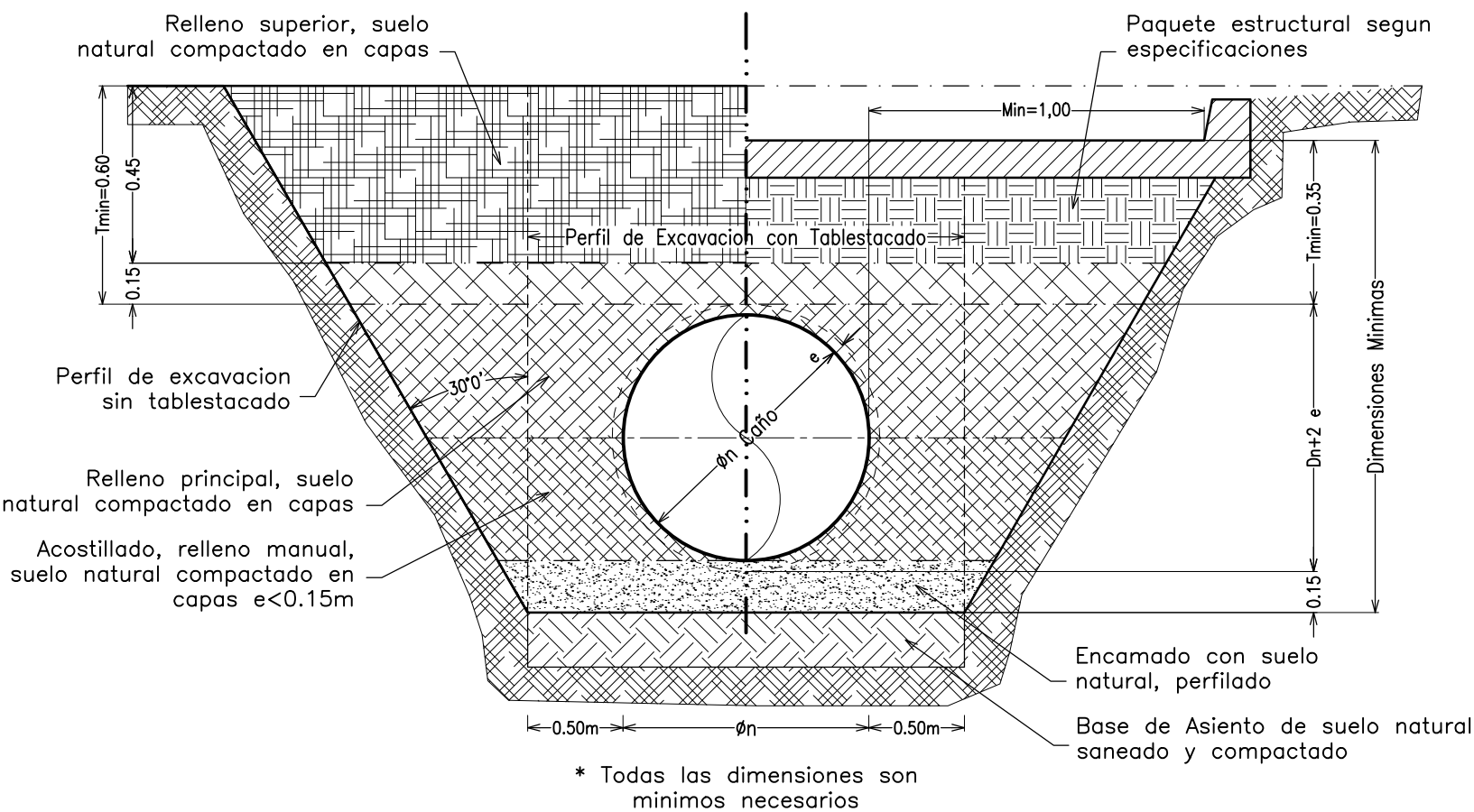
Dimensiones Variables:
La longitud del vertedero es típicamente Lv=1,00m, salvo indicación en Planos de Desarrollo del Proyecto.
Materiales:
Hormigón calidad H21
Acero en barras Adn/Adm 420
Tabiques y losas e=0,15, As= Parrilla Ø6 c/15cm en ambas caras.
Losetas e=0,05m, As= Parrilla Ø8 c/15cm al medio.

Detalle Instalacion de Conductos

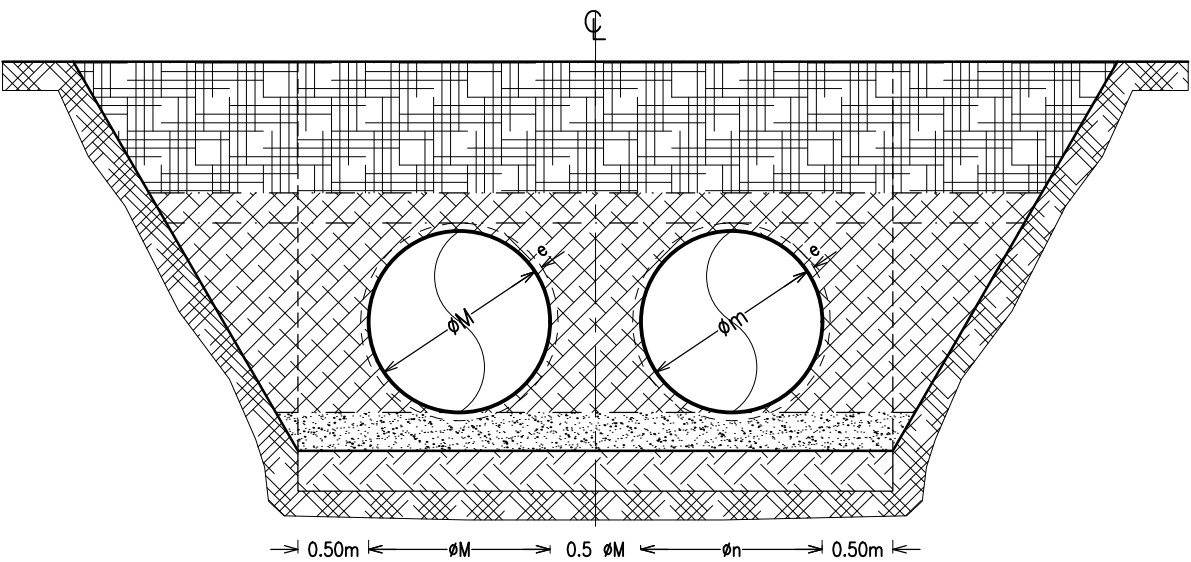
Seccion - Sin Esc.

En Terreno Natural

Bajo Pavimento



Esquema de instalacion de tubos paralelos

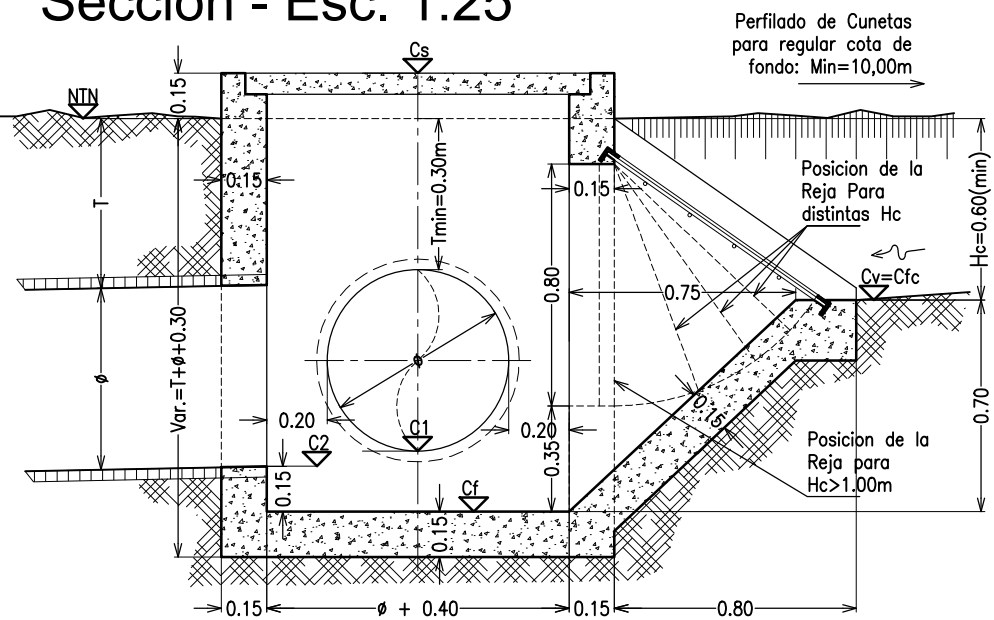


Nota: ØM y Øm son los diámetros nominales de los conductos.
Para el caso de conductos de distinto diámetro, ØM se refiere al conducto de mayor envergadura

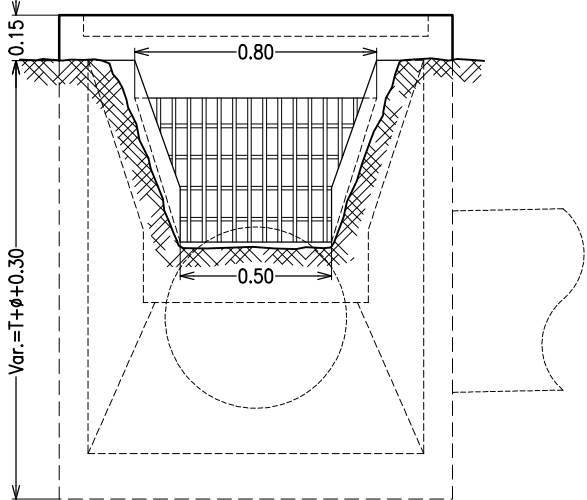
Sumidero de Calle de Tierra

Reja Vertical - Tipo RV

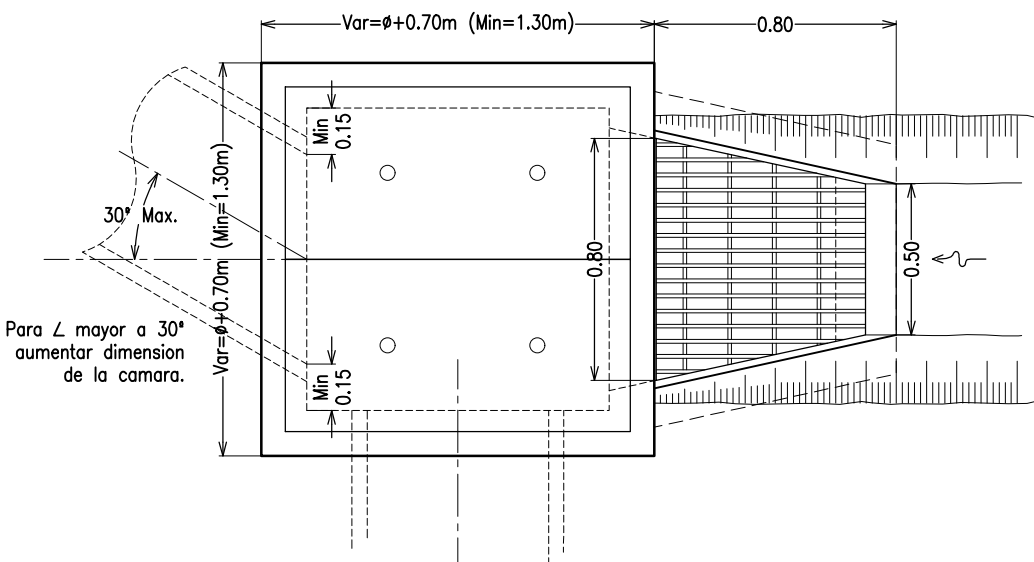
Seccion - Esc. 1:25



Vista - Esc. 1:25



Planta - Esc. 1:25



Materiales:
Hormigón calidad H21
Acero en barras Adn 420
Tabiques y losas e=0,15, As= Parrilla Ø6 c/15cm en ambas caras.
Losetas e=0,07m, As= Parrilla Ø8 c/15cm al medio.
La dimension de cada flanco se fijara conforme al diametro del conducto que acomete.
Las dimensiones del vertedero son fijas, salvo indicacion en Planos de desagüe.