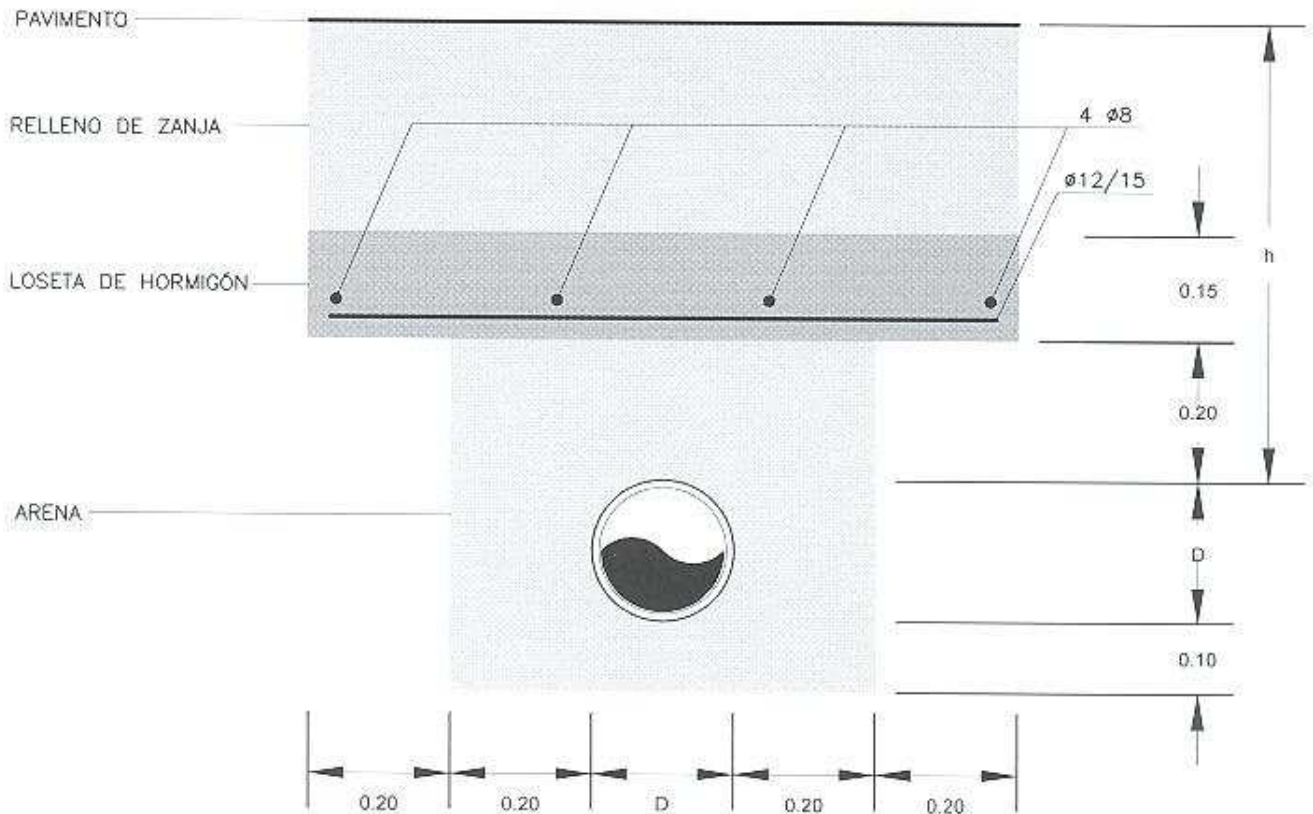


DETALLE PROTECCIÓN DE TUBERÍA (PARA $h \leq 0.80\text{m}$)

ESCALA 1:10



NOTAS:

ARMADURAS: SERÁN BARRAS CONFORMADAS DE DUREZA NATURAL CON LÍMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL DE 5000 K/cm², GRADO ADN 500

HORMIGÓN: ES DE TIPO C200 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA ROTURA A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS $\sigma \geq 200\text{K/cm}^2$

RECUBRIMIENTOS: SERÁN DE 3cm.



GERENCIA DE SANEAMIENTO

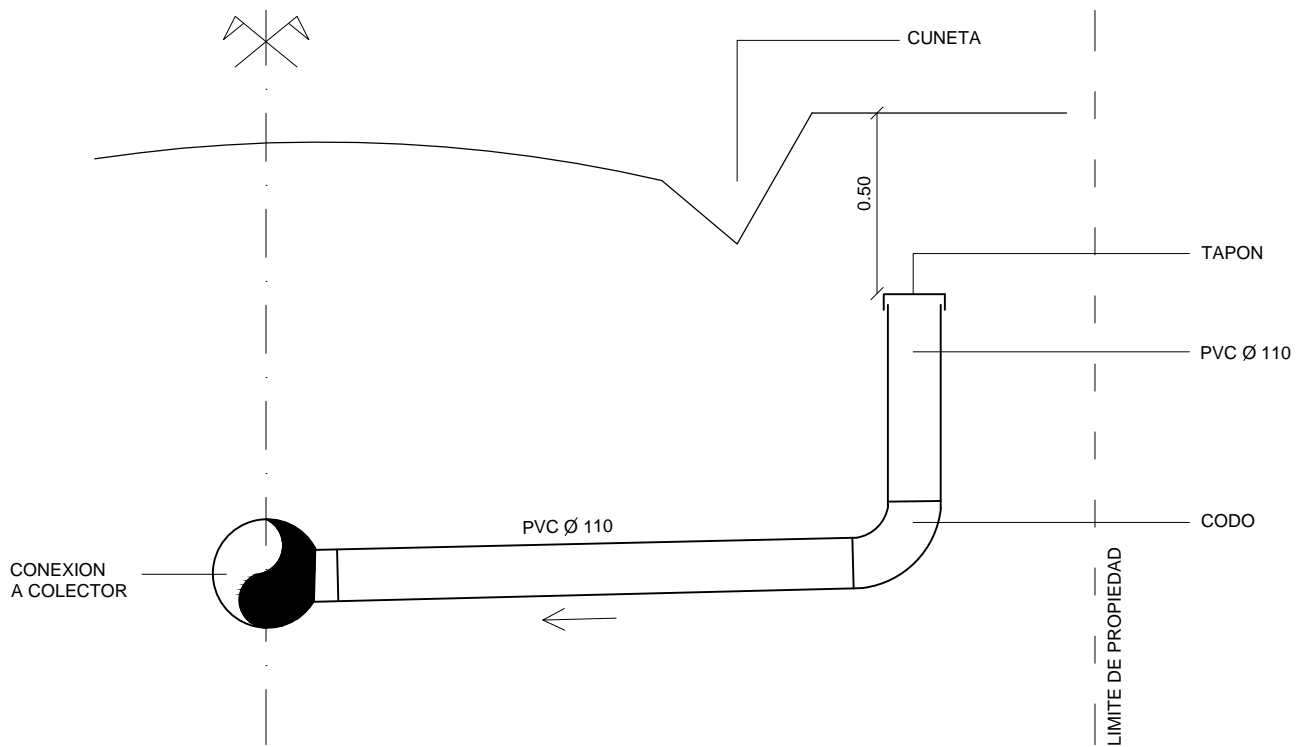
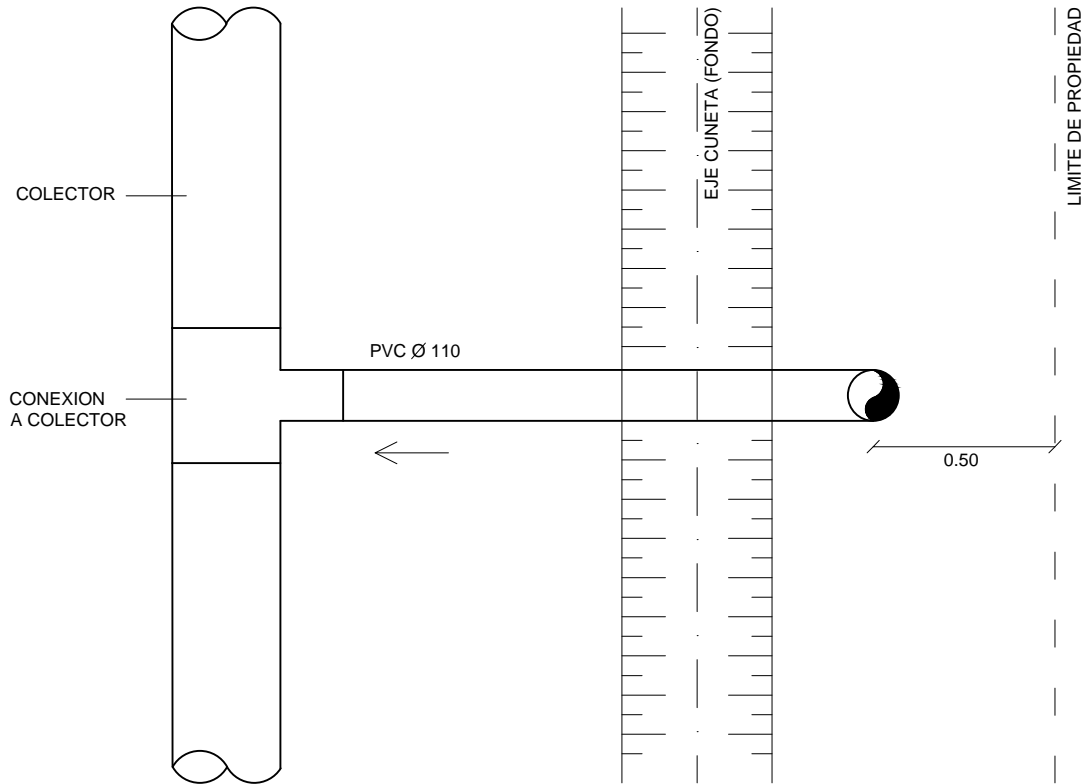
Gabriela de Freitas
Ing. Gabriela de Freitas
SUBGERENTE

INGENIERO
León Oliver
León Oliver

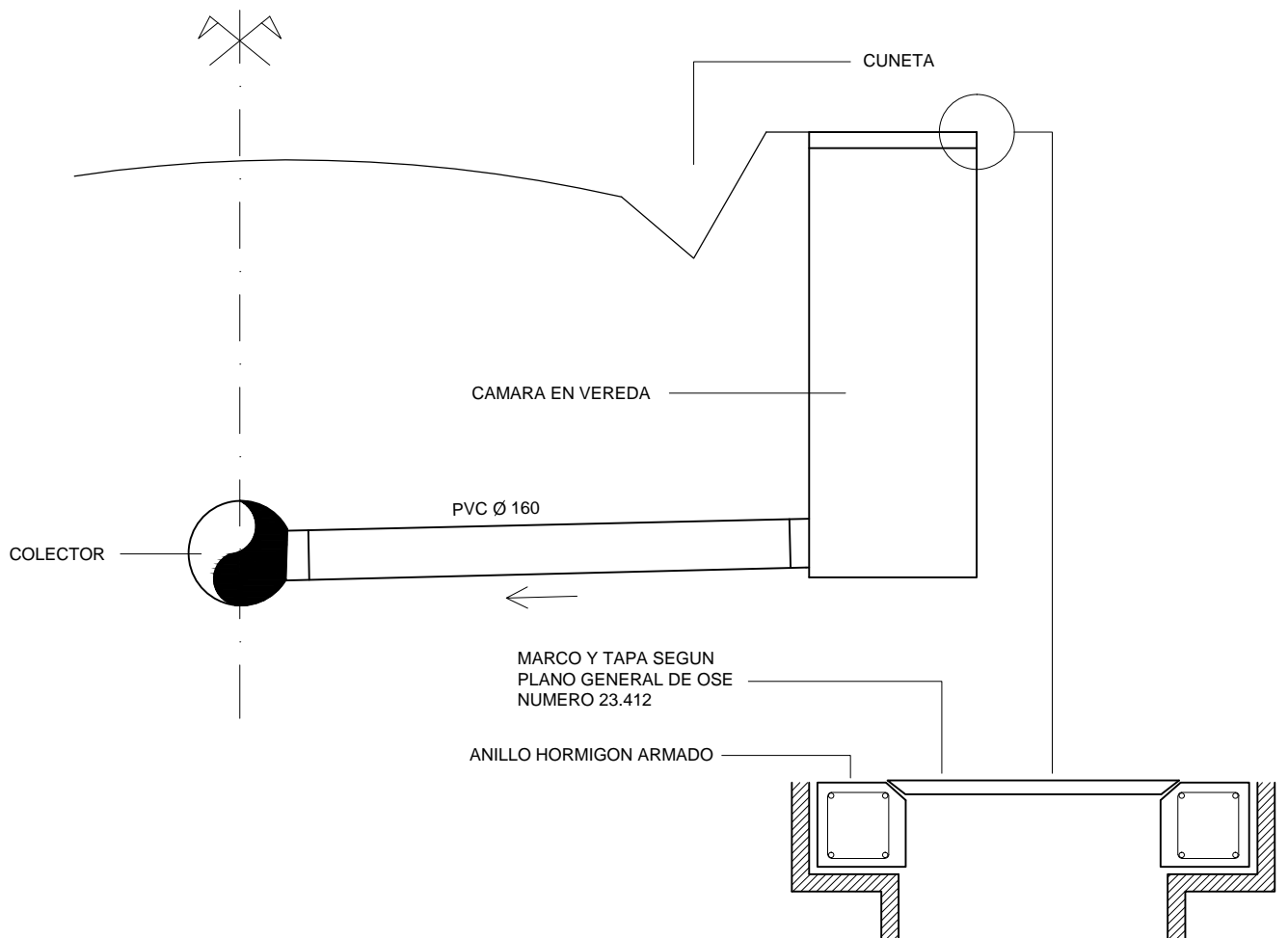
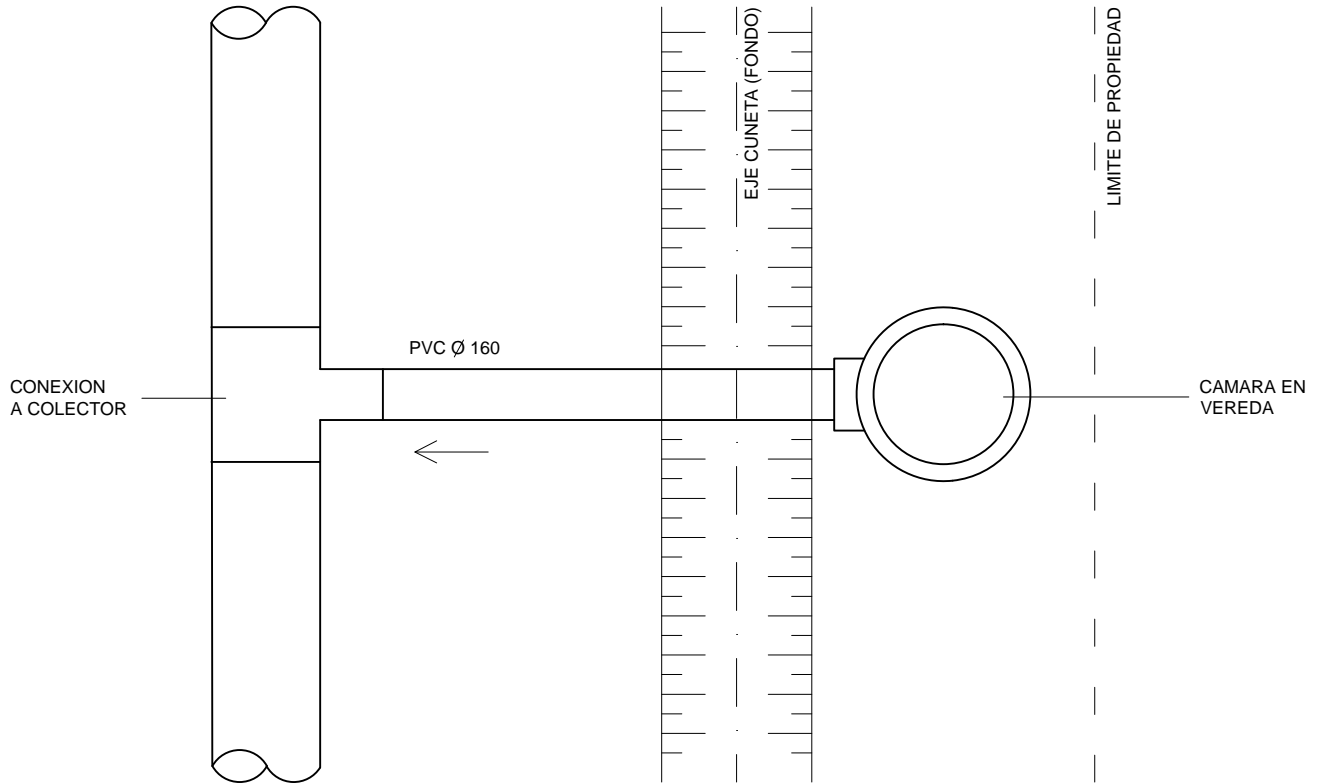
INGENIERO
Eduardo Falero
Eduardo Falero

ASISTENTE
Malda Speyer
Malda Speyer

1 - ESQUEMA CONEXION DIRECTA:

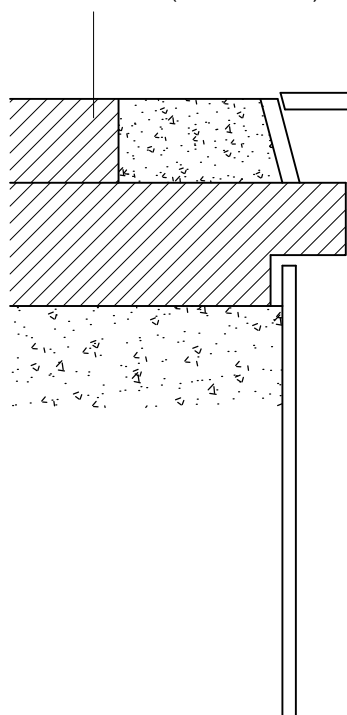


2 - ESQUENA CONEXION CON CAMARAS EN VEREDA PREFAB. POLIETILENO

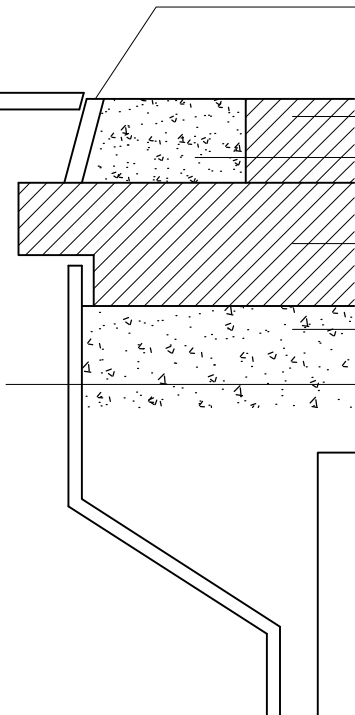


3 - ESQUEMA TAPA REGISTROS PREFABRICADOS:

CAPA DE BASE (PAVIMENTO)



MARCO DE TAPA
(A NIVEL DE PAVIMENTO)



CAPA DE BASE (PAVIMENTO)

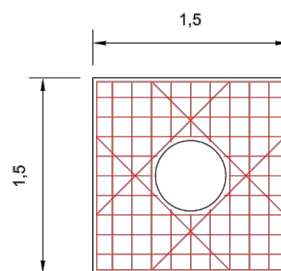
RELLENO DE LOSA DENTRO BASE DE PAVIMENTO

PRE-LOSA DE HORMIGON

TOSCA COMPACTADA

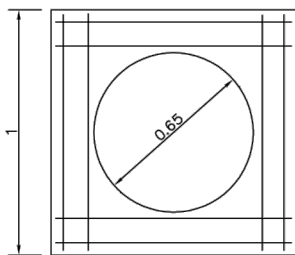
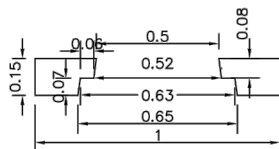
REGISTRO

Losa de tapa registros de saneamiento

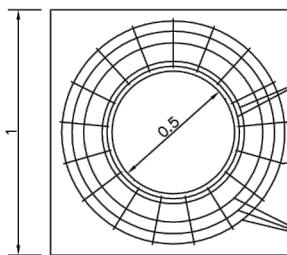
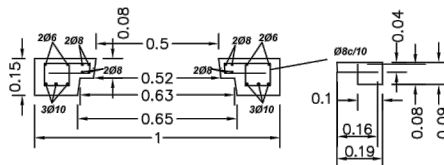


Espesor losa: 9cm
Armadura malla: $\varnothing 10$ c/15
Armadura refuerzos: 4 $\varnothing 10$

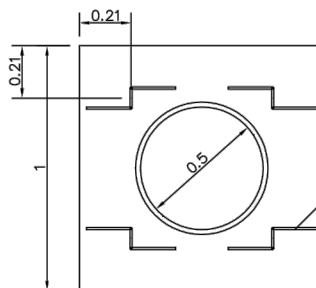
PRELOSA para registros de saneamiento



Inferior 4x206



Sup. 208
Inf. 208
 $\varnothing 8$ c/10
Inf. 3010



408 L=0.73m
Detalle cáncamos