

**REGISTROS PARA TRAMPA DE GRASAS
DETALLE 1**

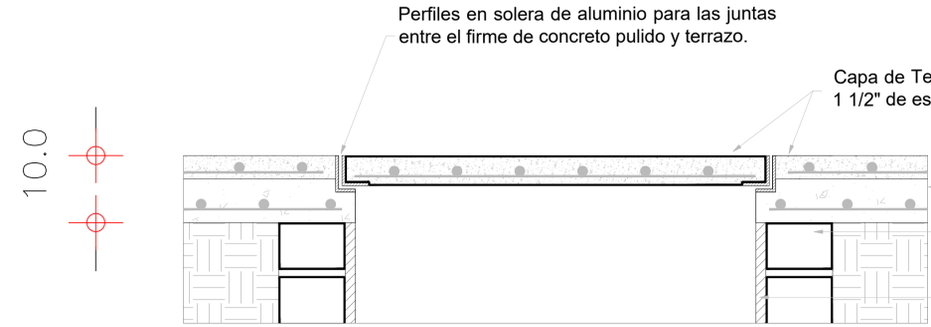
Perfiles en solera de aluminio para las juntas entre el firme de concreto pulido y terrazo.

Capa de Terrazo sobre firme de concreto, de 1 1/2" de espesor, reforzada con malla electr.

Firme de concreto armado con malla electrosoldada 6x6-10x10, de 10 cms de espesor sobre terreno firme compactado.

Registro seco fabricado monóticamente en concreto $f'c=150\text{kg/cm}^2$, anclado al firme de concreto en el piso mediante la malla electrosoldada. Medidas interiores 70x50x35cms

Trampa de grasas comercial marca HELVEX, modelo IG-20. Capacidad de 18 kg. salidas de 2" hasta 11 1/2".



**TAPAS DE REGISTROS INTERIORES
DETALLE 2**

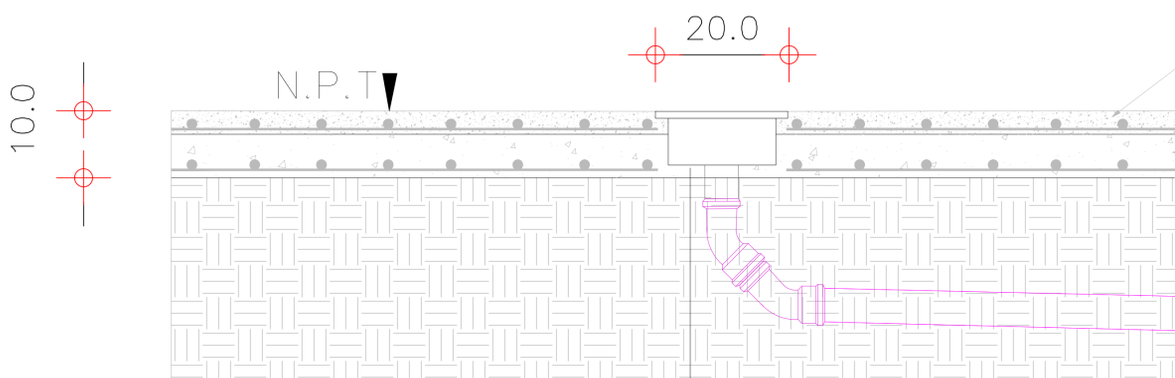
Perfiles en solera de aluminio para las juntas entre el firme de concreto pulido y terrazo.

Capa de Terrazo sobre firme de concreto, de 1 1/2" de espesor, reforzada con malla elctr.

Firme de concreto armado con malla electrosoldada 6x6-10x10, de 10 cms de espesor sobre terreno firme compactado.

Muro de tabique de barro rojo recocido 7x14x28 cms. asentado con mortero cem-arena 1:4

Repellado de Mortero, misma prop. anterior, para caras interiores de registros.



**COLADERAS ZONA DE ABASTOS
DETALLE 3**

Capa de Terrazo sobre firme de concreto, de 1 1/2" de espesor, reforzada con malla electr.

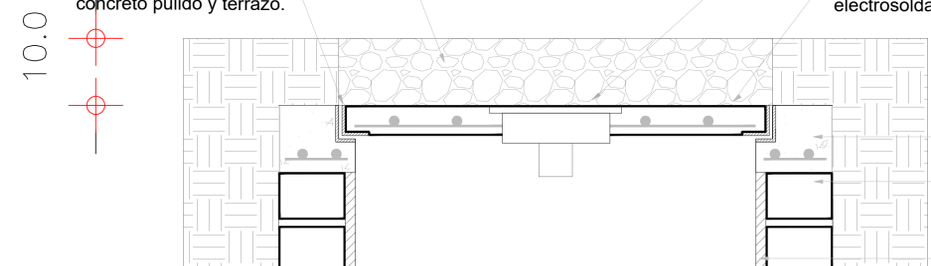
Firme de concreto armado con malla electrosoldada 6x6-10x10, de 10 cms de espesor sobre terreno firme compactado.

Relleno de piedras de 10 cms de espesor para evitar el lo posible la infiltración de arenas en la coladera.

Perfiles en solera de acero inox. para las juntas entre el firme de concreto pulido y terrazo.

Coladera de metal con rejilla remobile cuadrada marca QUIMA, medidas 8x8" ahogada en la tapa de registro de concreto a la hora del colado.

Tapa de concreto armado con malla electrosoldada 6x6-10x10.



**REGISTROS PLUVIALES EXTERIORES
DETALLE 4**

Dentellón de concreto armado con malla electrosoldada 6x6-10x10 para recibir tapa de registro.

Muro de tabique de barro rojo recocido 7x14x28 cms. asentado con mortero cem-arena 1:4

Repellado de Mortero, misma prop. anterior, para caras interiores de registros.

ORIENTACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



ESPECIFICACIONES

- R Registro hecho en obra medidas int. 50x70 cm c/prot. es mayor a 1m
- R Registro hecho en obra medidas int. 40x60 cm c/prot. es menor a 1m
- TG Trampa de grasas comercial medidas 51x77 cms
- Línea sanitaria
- N+0.00 Indica prof. de la parte interior del registro
- N.T.+0.00 Indica nivel de la tapa de registro
- C Coladera
- F Indica flujo de la red
- C Cancheta o caimán

NOTAS:
En este isométrico se muestran únicamente las alturas y medidas generales de los registros, así como la altura de la descarga a nivel de piso terminado. La red se generará iniciará al nivel del N.P.T. y la preparación de la red para que conecten las muestres, estará al mismo N.P.T. Si la red ya lleva una profundidad debido a la pendiente la cota marcará la altura entre la preparación del y la profundidad de la red.

La cota rige al dibujo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES
CENTRO DE CIENCIAS DEL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN
ARQUITECTURA - DÉCIMO SEMESTRE
PROYECTO TERMINAL

UNO 82 Mercado Gastronómico
ALUMNOS:
JOSÉ BASANTA FERNÁNDEZ
RODRIGO GERARDO FRANCO FRAUSTO
GABRIEL GALLEGOS GONZÁLEZ
SAMANTHA GARCÍA LUIS

PROFESORES:
M.D.U. Ricardo de Alba Obregón
M.D.U. Ernesto Martínez Quezada
Ing. Álvaro Nieva Montes de Oca
Arq. Carlos Ramón Rivera Treviño
M.D.U. Héctor Manuel Rojas Ortega
M.D.U. Juan Ernesto Tello Ruiz
M.D.A. Rafael Vázquez Ortiz

CONTENIDO:
DETALLES RED SANITARIA

PLANO: 1/1
ESCALA: 1:5
FECHA: 03/07/20

DS-1