

ESPECIFICACIONES:
 LOS BALDOSAS DE CONCRETO PREFABRICADAS TENDRÁN UNA DIMENSIÓN REAL DE 199 X 49 CMS, CON LA INTENCIÓN DE REGULARIZAR EL TRAZADO A 2.0 X .50 MTS DEJANDO UNA SEPARACIÓN ENTRE CADA UNA DE 1 CM COMO JUNTA DE DILATACIÓN.
 PARA EL DISEÑO DE PISO, CADA BALDOSA ESTARÁ ALINEADA 50 CMS MÁS ADELANTE QUE LA LATERAL EN EL SENTIDO VERTICAL.
 EN LAS ZONAS DE UNIÓN CON OTRO TIPO DE DISEÑO DE PISO, O TERMINACIÓN DEL MISMO, CADA BALDOSA SERÁ RECORTADA EN OBRA SEGÚN EL ESPACIO A CUBRIR LO REQUIERA.

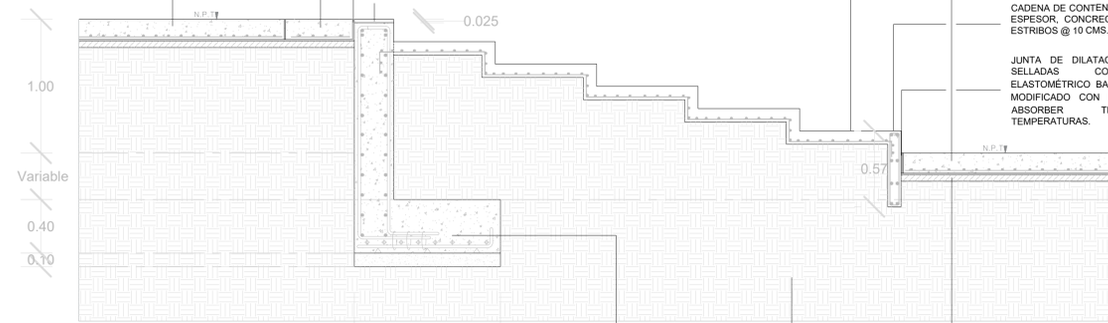
JUNTA DE DILATACIÓN DE 1.5 CMS SELLADAS CON SELLADOR ELASTOMÉRICO BASADO EN ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS, PARA ABSORBER TENSIÓN POR TEMPERATURAS.

BALDOSA DE GRANITO LÍNEAL DE 28.5 CMS DE ANCHO, LARGO VARIABLE PARA GENERAR LÍNEAS GUÍA EN EL DISEÑO DE PAVIMENTOS. ADHERIDA DIRECTAMENTE AL CONCRETO CON PEGAJISO COMERCIAL.

ESCALONES DE 10 CMS DE ESPESOR, ARMADOS CON MALLA ELECTR. ANCLADOS EN SUS EXTREMOS A LOS ELEM. DE CONTENCIÓN.

CADENA DE CONTENCIÓN DE 15 CMS DE ESPESOR, CONCRETO FC 250, 8 VS #4 ESTRIBOS @ 10 CMS.

JUNTA DE DILATACIÓN DE 1.5 CMS SELLADAS CON SELLADOR ELASTOMÉRICO BASADO EN ASFALTO MODIFICADO CON POLÍMEROS, PARA ABSORBER TENSIÓN POR TEMPERATURAS.



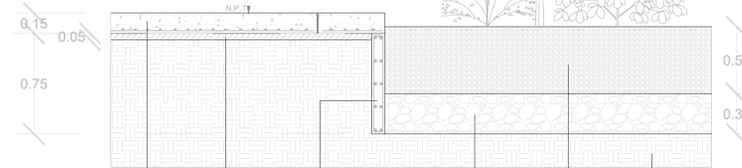
D.1 MUROS DE CONTENCIÓN Y ESCALONES

MURO DE CONTENCIÓN "MC1" PARA LOS CAMBIOS DE PLATAFORMA EN LA PLAZA. ESPECIFICACIONES EN PLANO DE CIMENTACIÓN

TERRENO NATURAL DEBIDAMENTE APLANADO Y COMPACTADO PARA RECIBIR LOS PAVIMENTOS, ESCALONES Y RAMPAS SEGÚN SE REQUIERA.

CAMA DE ARENA DE 5 CMS COMPACTADA PARA RECIBIR BALDOSAS DE CONCRETO PREFABRICADAS Y FACILITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA EN EL SUBSUELO.

D.5 CONTENCIÓN DE JARDINERAS 1



BALDOSAS PREFABRICADAS DE CONCRETO

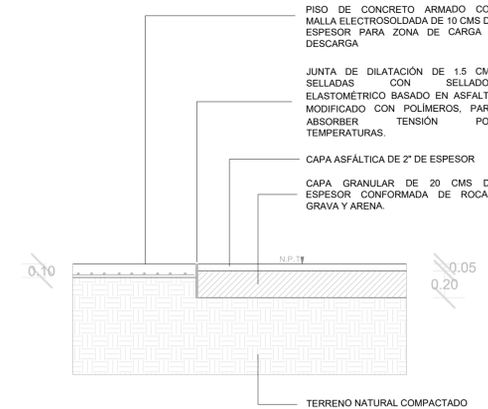
MURETE DE CONTENCIÓN (IMPERMEABILIZADO) DE 10 CMS DE ANCHO Y 90 CMS DE PROFUNDIDAD EN TODO EL PERÍMETRO DE LA JARDINERA.

CAMA DE ARENA DE 5 CMS

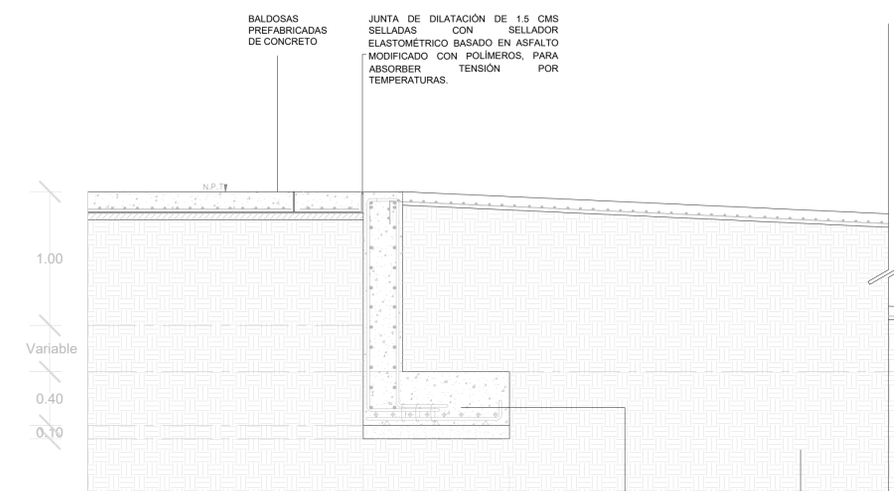
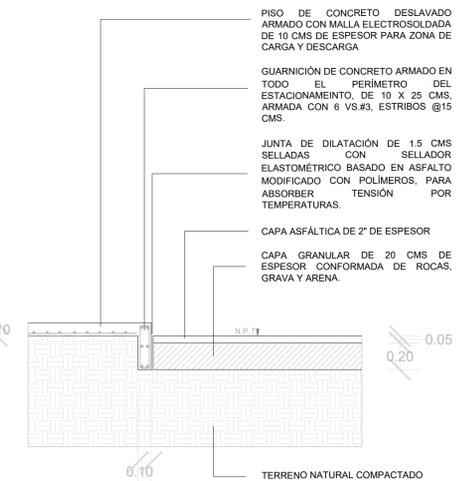
CAPA DE GRAVA Y PIEDRAS GRANDES PARA FACILITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA AL SUBSUELO.

CAPA DE MATERIA ORGÁNICA SOBRE LA CUAL SE PLANTARÁN LOS ESPECÍMENES.

D.14 UNIÓN ASFALTO CONCRETO



D.15 CONCRETO Y ASFALTO ESTACIONAMIENTO



D.2 MUROS DE CONTENCIÓN Y RAMPA

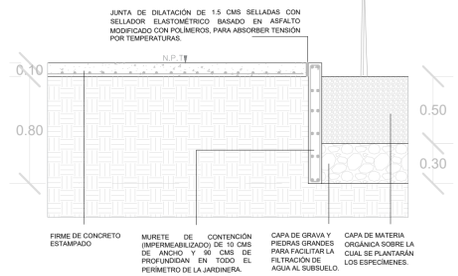
MURO DE CONTENCIÓN "MC1" PARA LOS CAMBIOS DE PLATAFORMA EN LA PLAZA. ESPECIFICACIONES EN PLANO DE CIMENTACIÓN

TERRENO NATURAL DEBIDAMENTE APLANADO Y COMPACTADO PARA RECIBIR LOS PAVIMENTOS, ESCALONES Y RAMPAS SEGÚN SE REQUIERA.

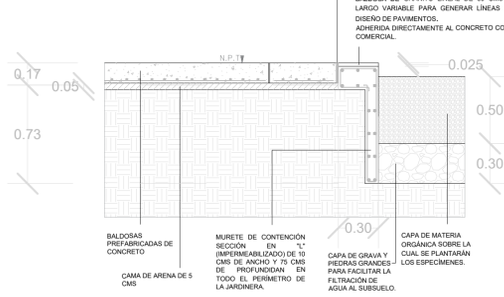
CAMA DE ARENA DE 5 CMS COMPACTADA PARA RECIBIR BALDOSAS DE CONCRETO PREFABRICADAS Y FACILITAR LA FILTRACIÓN DE AGUA EN EL SUBSUELO.

BALDOSAS PREFABRICADAS DE CONCRETO

D.6 CONTENCIÓN DE JARDINERAS 2



D.7 CONTENCIÓN DE JARDINERAS 3



ORIENTACIÓN

UBICACIÓN
 CALLE ACUEDUCTO
 182 BARRIO DE LA SALUD
 20240

CROQUIS DE UBICACIÓN

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

SIMBOLOGÍA

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 DE ACABADOS URBANOS

PLANO: 2/2
ESCALA: 1:25
FECHA: 03/07/20

ACU-2