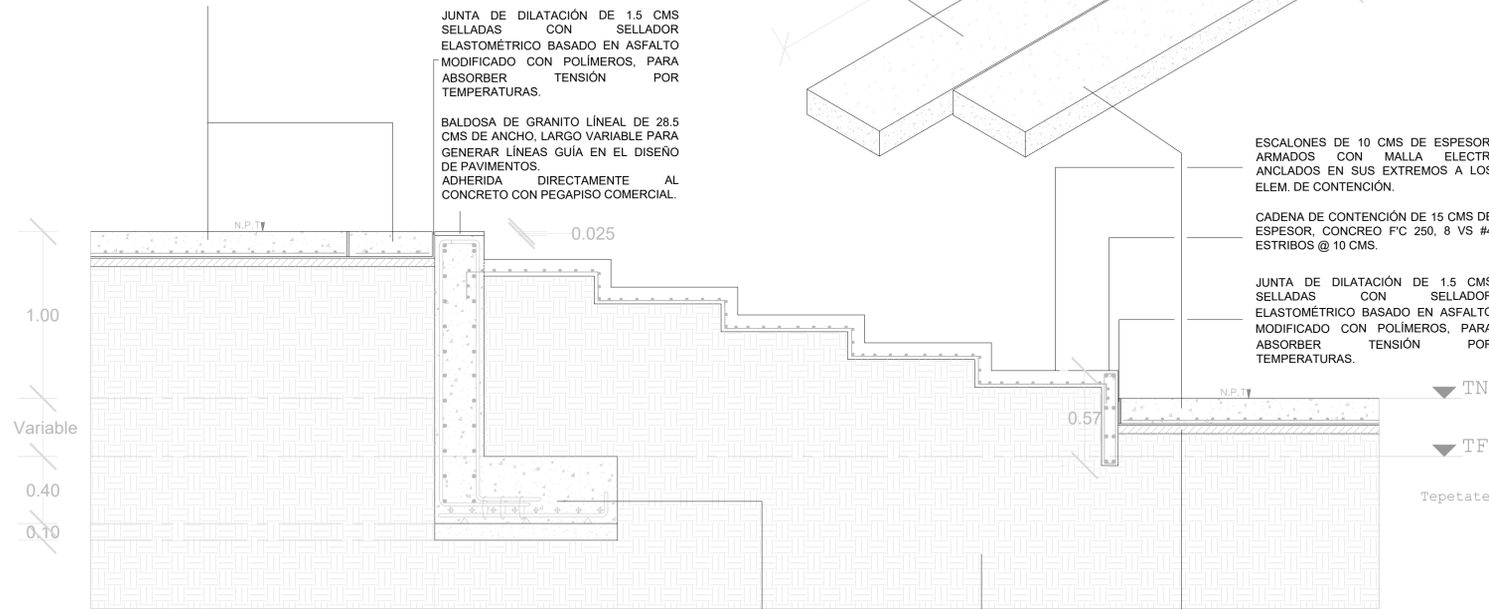


**ESPECIFICACIONES:**

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.



**D.1 MUROS DE CONTENCIÓN Y ESCALONES**

1.10

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

TERRENO NATURAL DEBEDAMENTE 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.

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 F'C 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.

TN  
TF  
Tepetate

**D.5 CONTENCIÓN DE JARDINERAS 1**



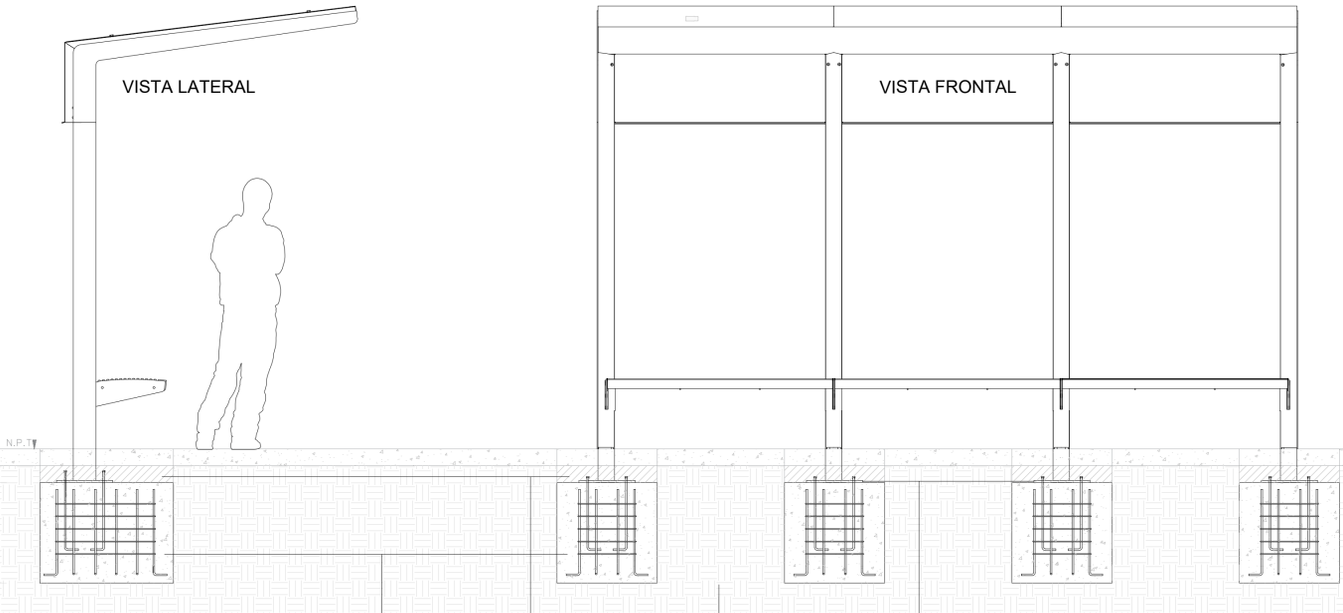
BALDOSAS PREFABRICADAS DE CONCRETO  
CAMA DE ARENA DE 5 CMS

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

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.

TERRENO NATURAL



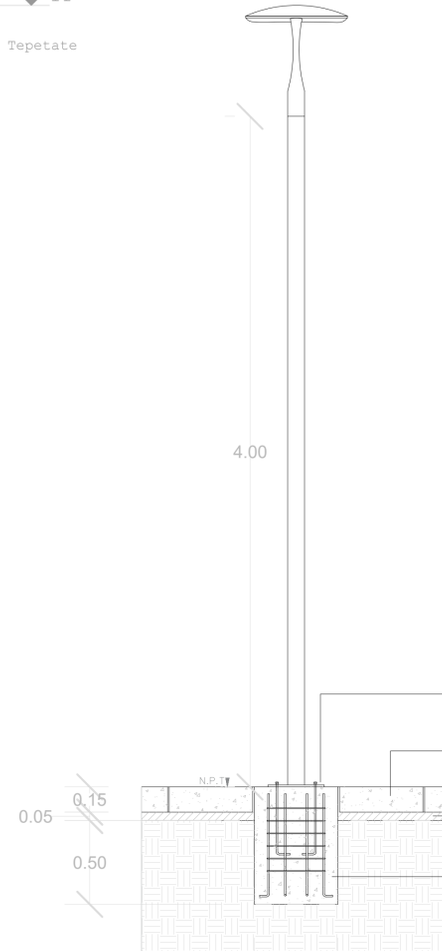
**D.3 PARADA DE AUTOBUS**

DADO DE CONCRETO ARMADO CON VS. #2 PARA CIMENTACIÓN DE PARADA DE AUTOBÚS.

RELLENO DE ARENA DE 10 CMS PARA ALCANZAR EL NIVEL DE T.N. PARA COLAR LA BANQUETA.

TERRENO NATURAL COMPACTADO

PLACA DE ACERO PARA ATORNILLADO DE LOS PERFILES TUBULARES AL DADO.



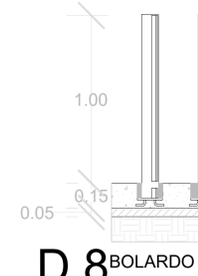
**D.4 POSTES DE LUZ**

PLACA DE ACERO PARA ATORNILLADO DEL POSTE A DADO.

BALDOSAS DE CONCRETO 199 X 49 CMS

CAMA DE ARENA

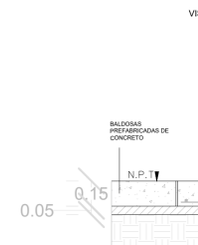
DADO DE CONCRETO ARMADO CON VS. #2 PARA CIMENTACIÓN DE POSTE DE LUZ



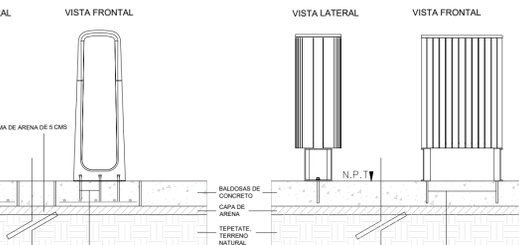
**D.8 BOLARDO**



**D.9 DIVISORES CICLOVÍA**



**D.10 CICLOPUERTOS**



**D.11 BASUREROS**

NOTAS:

LAS BALDOSAS DE CONCRETO O SECCIONES DE PAVIMENTO EN DONDE RECAIGAN ELEMENTOS DE MOBILIARIO URBANO COMO CUALQUIERA DE LOS ANTERIORES DEBERÁN DE RECORTARSE EN OBRA PARA DEJAR ESPACIO A UN FIRME COLADO EN SITIO EN EL CUAL SE INCORPORARÁN LAS VARILLAS O MEDIOS DE FIJACIÓN CORRESPONDIENTES PARA CADA UNO.

CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO URBANO PROPUESTOS VIENEN CON SUS RESPECTIVAS VARILLAS QUE SE NECESITARÁN PARA FIJARLOS AL SUELO. NO ES NECESARIA LA COMPRA POR APARTE.

LA COTA RIGE SOBRE EL DIBUJO.

**ORIENTACIÓN**

**CROQUIS DE UBICACIÓN**

**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

**SIMBOLOGÍA**

**UBICACIÓN**  
CALLE ACUEDUCTO  
182, BARRIO DE LA SALUD  
20240

**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 ALBAÑILERÍA**

**PLANO: 2/4**

**ESCALA: 1:20**

**FECHA: 03/07/20**

**AU-2**