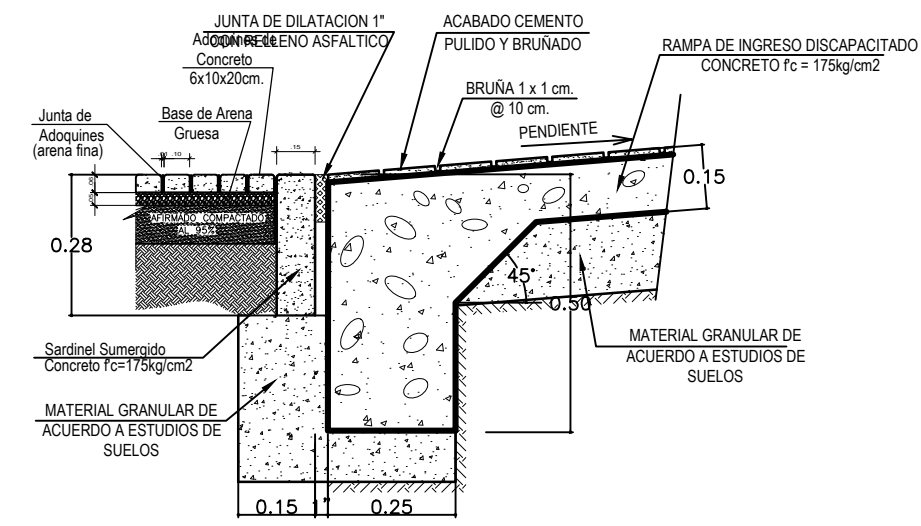
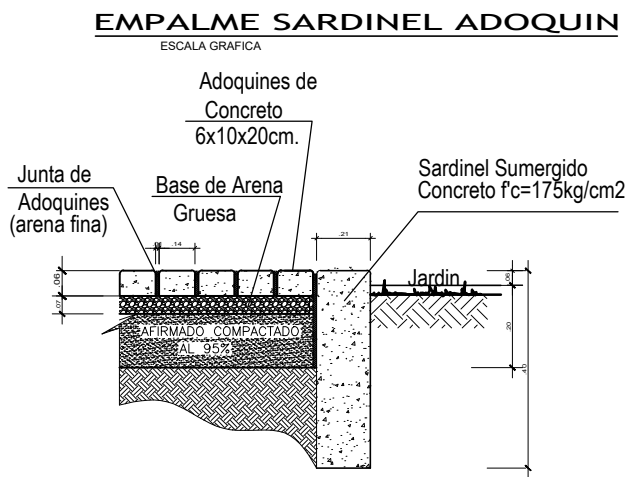
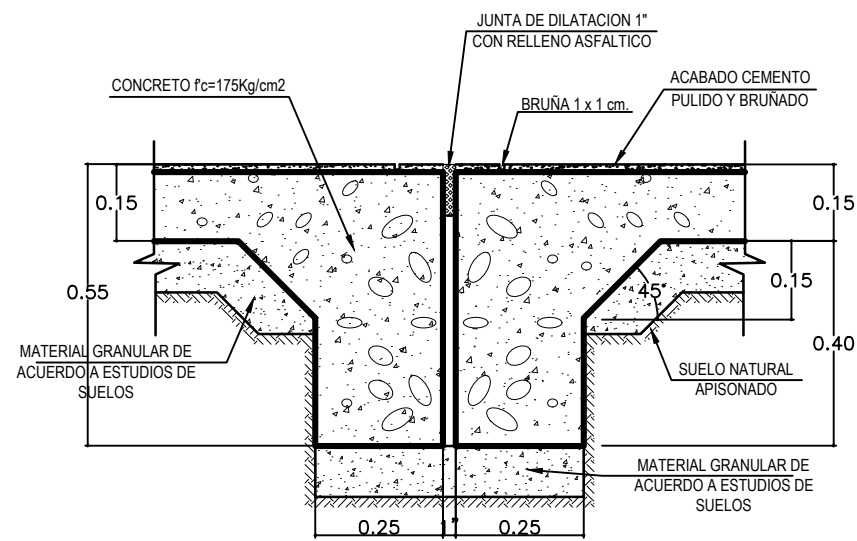


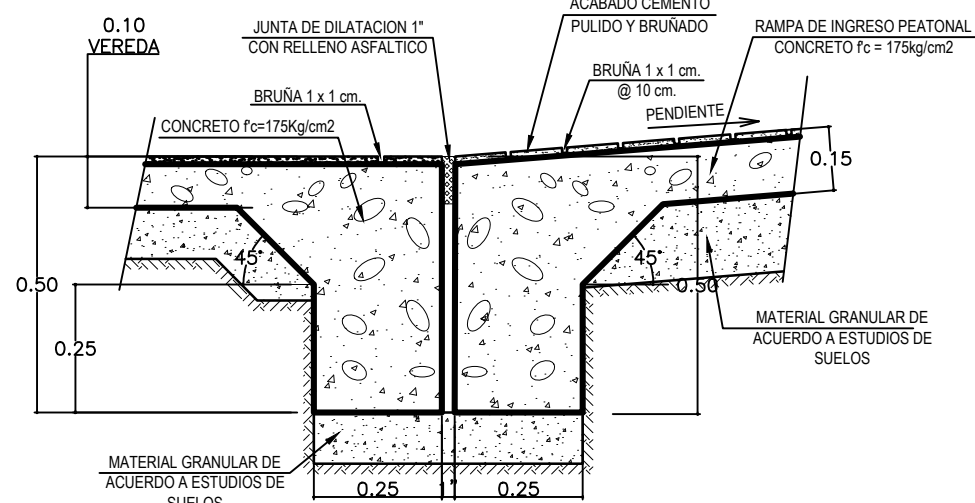
DETALLE DE VEREDA CIRCULACION CON LABORATORIO  
ESCALA: 1/10



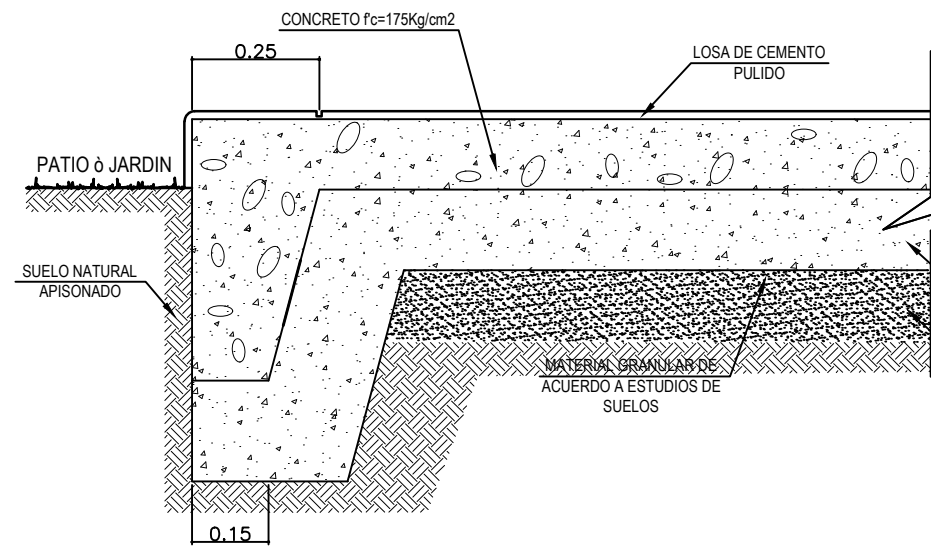
DETALLE DE VEREDA CON RAMPA  
ESCALA: 1/10



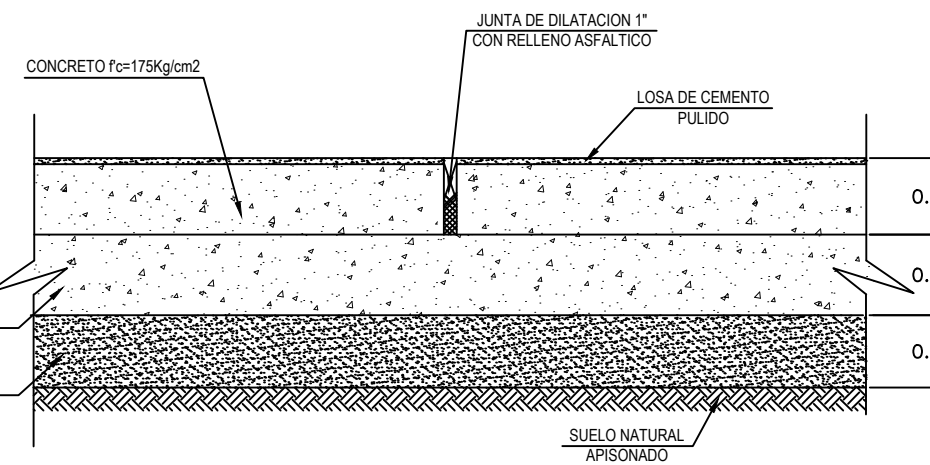
DETALLE DE JUNTA DE DILATACION EN VEREDA  
ESCALA: 1/10



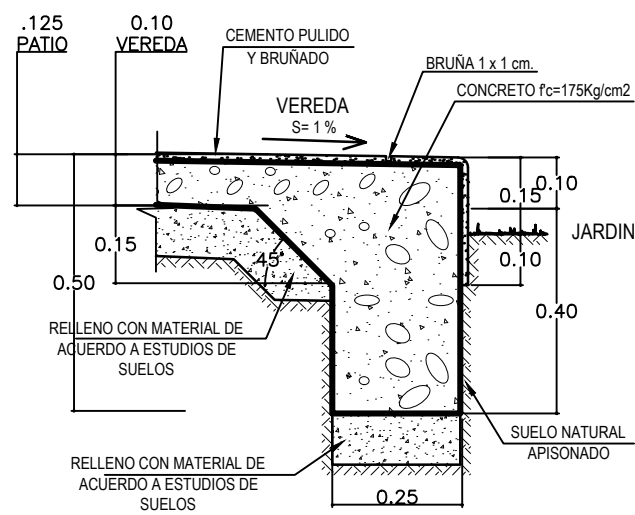
DETALLE DE VEREDA CON RAMPA  
ESCALA: 1/10



DETALLE LOSA DEPORTIVA  
ESCALA: 1/10



DETALLE LOSA DEPORTIVA Y PATIO  
ESCALA: 1/10



DETALLE DE ENCUENTRO VEREDA - TERRENO  
ESCALA: 1/10

## ESPECIFICACIONES

- A LAS VEREDAS Y PATIOS SE LES DARA UNA PENDIENTE MINIMA DE 1 % HACIA LAS CANALETAS Y/O AREAS LIBRES PARA FACILITAR LA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES, SEGUN PLANOS GENERALES.
- EN AREAS DE PATIOS Y VEREDAS EXTERIORES LA DISTANCIA ENTRE JUNTAS DE DILATACION NO DEBERA EXCEDER EN 3.00 m.
- CONCRETO DE PATIOS Y VEREDAS  $f_c = 175 \text{ KG/CM}^2$ .
- CURADO PERMANENTE DESPUES DEL FRAGUADO.
- LAS JUNTAS DEBEN SER SELLADAS DESPUES DE RETIRADO EL ENCOFRADO, ANTES DE QUE PENETREN PIEDRAS Y OTROS DESECHOS.
- EL ESPESOR DEL AFIRMADO DEBE SER COMO LO ESPECIFICA EL ESTUDIO DE SUELOS, SOBRE TERRENO LIMPIO, SEGUN LAS ESPECIFICACIONES DEL ESTUDIO DE SUELOS.
- PREPARAR LA BASE Y SUB BASE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES DEL ESTUDIO DE SUELOS.
- RELLENAR CON MATERIAL AFIRMADO Y COMPACTAR HASTA 100% PROCTOR MODIFICADO.
- LA ALTURA DEL AFIRMADO SERA DE ACUERDO AL ESTUDIO DE SUELOS.



## UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

PROYECTO DE TESIS:

ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE INTERVENCION TEMPRANA AMOR Y ESPERANZA, UTILIZANDO MATERIALES CONVENCIONALES Y TRADICIONALES DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

JURADO:

ING. WILSON MARTIN GARCIA VERA  
ING. CESAR EDUARDO CACHAY LAZO  
ING. JUSTO DAVID PEDRAZA FRANCO

OBSERVACIONES:

DEBIDO:  
J.M.V.A.

PLANO:

DETALLE DE VERDA

TESISTA:

JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA

ESCALA:

1/100  
FECHA: MAYO - 2018  
MODELO: N°02 y 03

LABIAL:

A-05