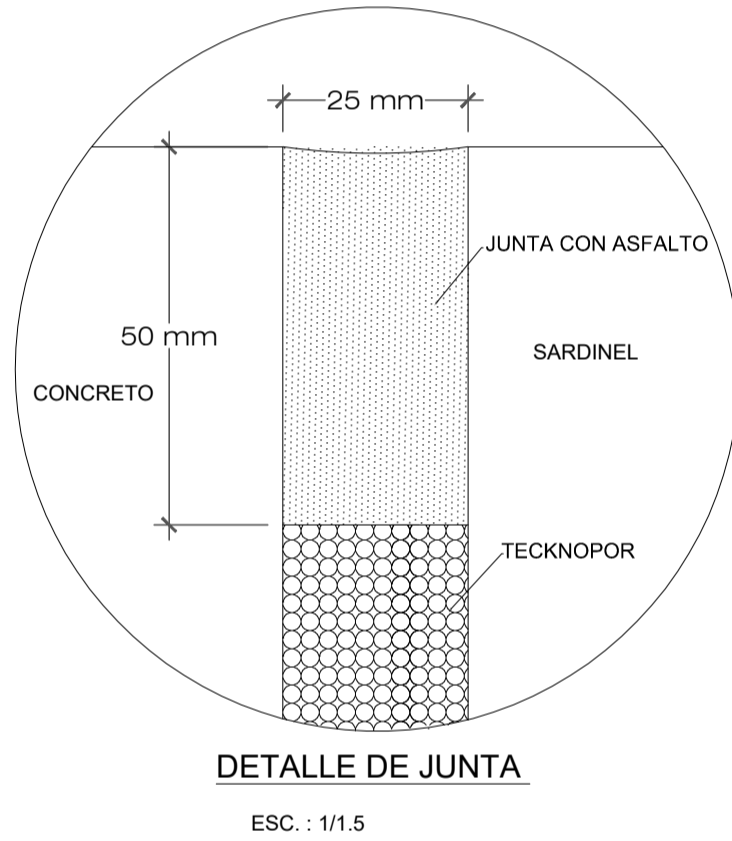
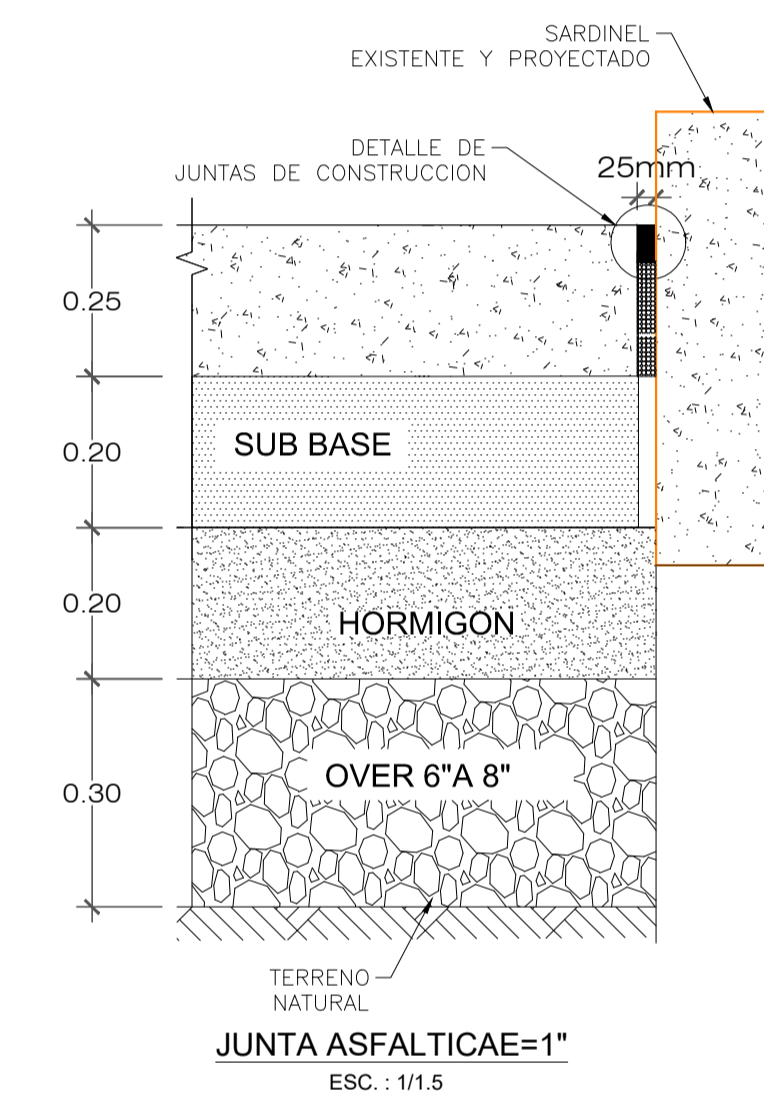
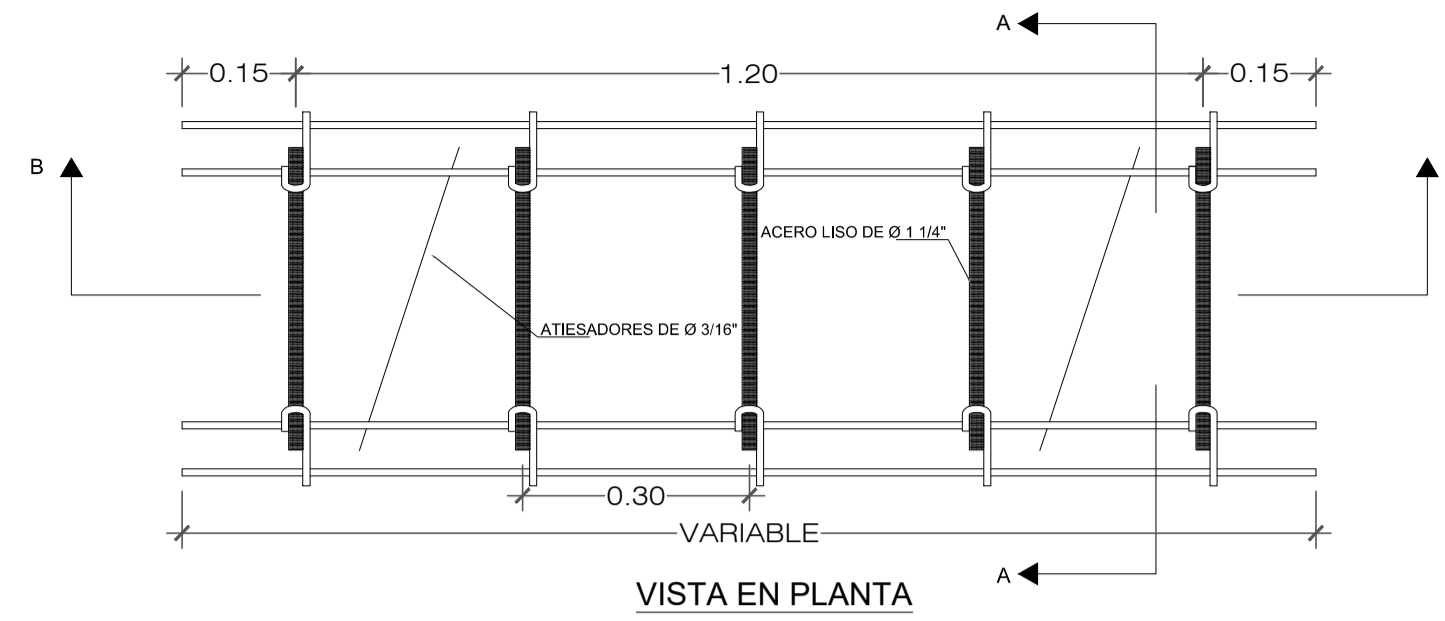


DISTRIBUCIÓN DE DOWELS Y BARRAS DE AMARRE EN LOSA DE RODADURA E=0.25m
ESC.: 1/50

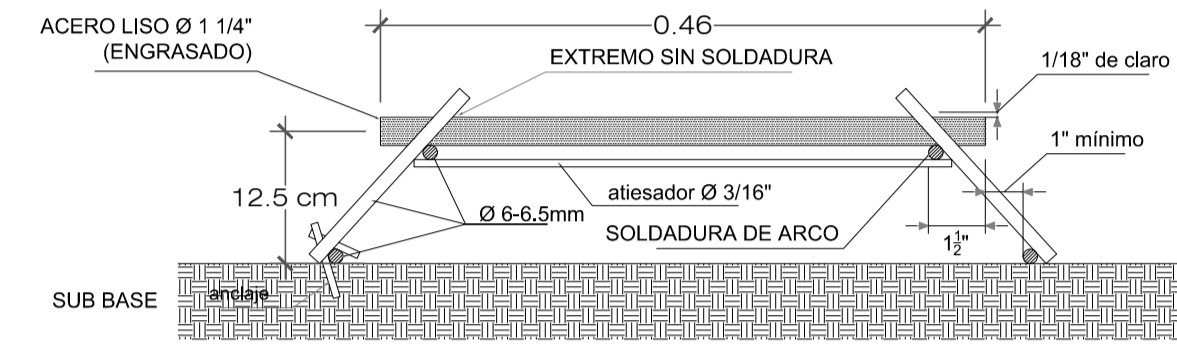


DETALLE DE JUNTA
ESC.: 1/1.5

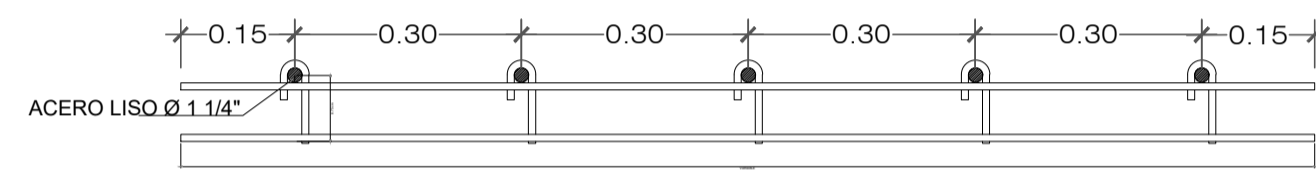
CANASTAS PARA PASADORES EN JUNTAS TRANSVERSALES



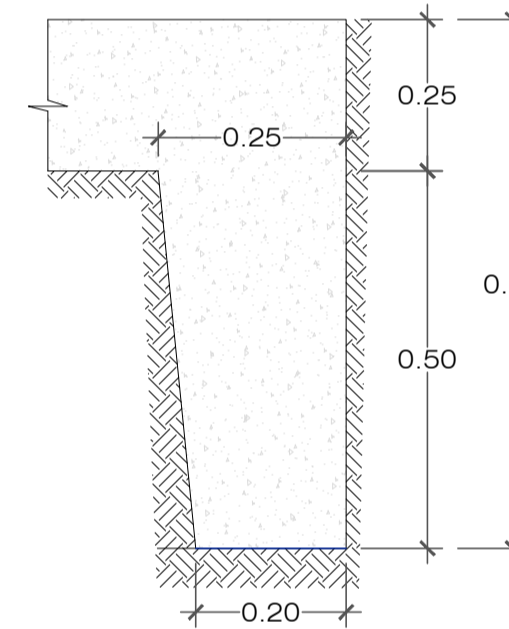
VISTA EN PLANTA



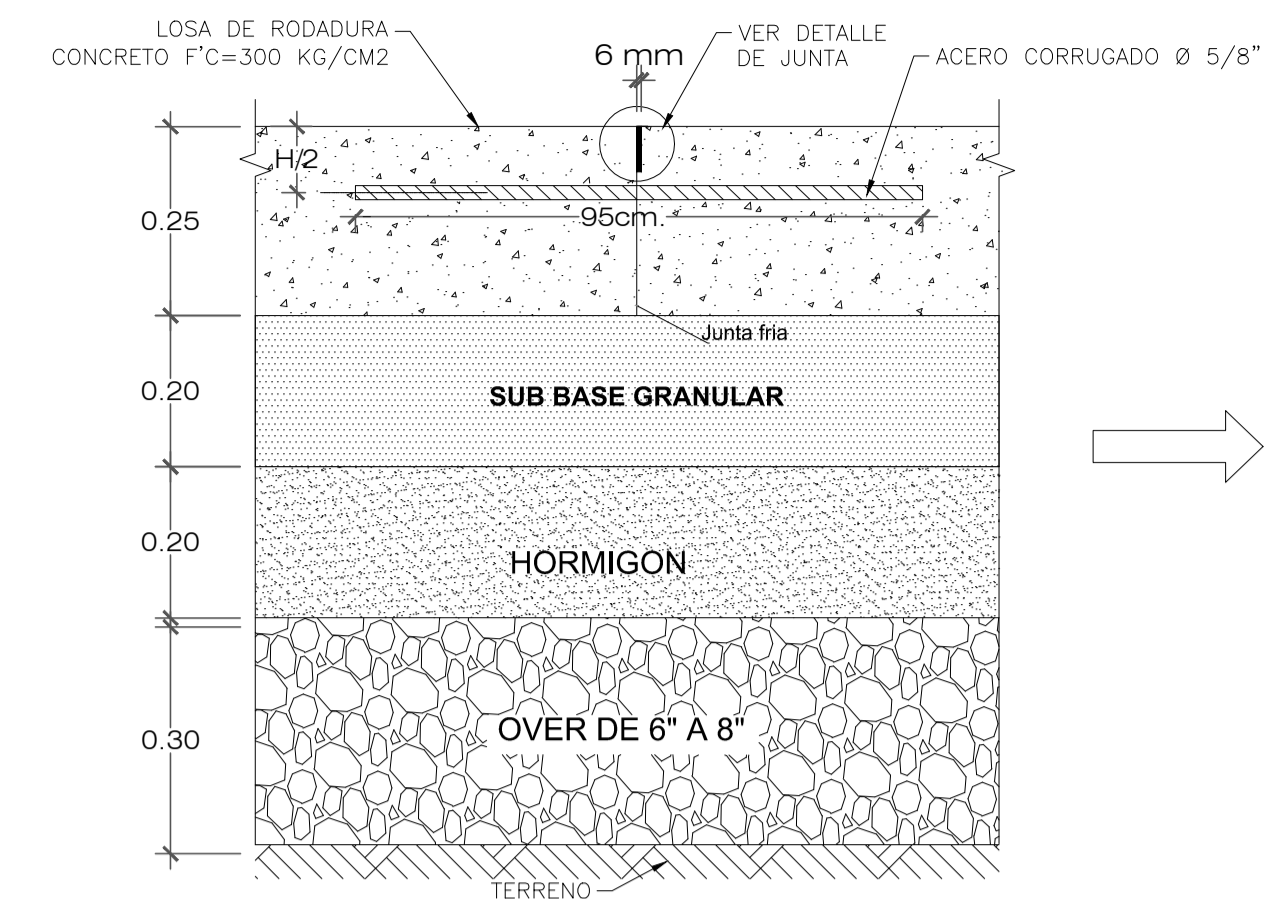
CORTE A - A
ESC.: 1/5



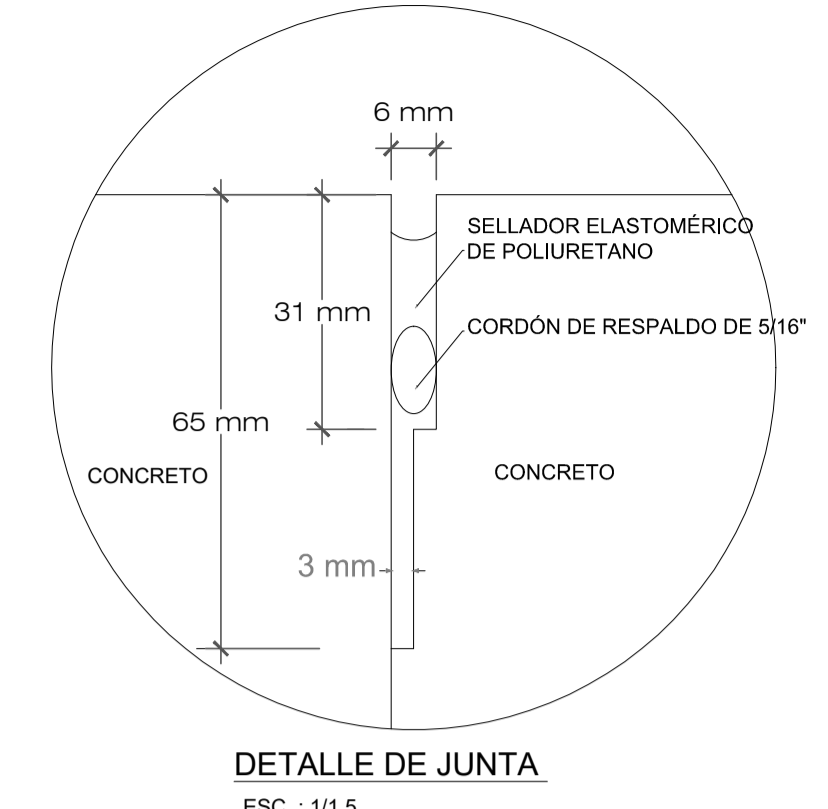
DETALLE DE DOWELS EN JUNTAS TRANSVERSALES
ESC.: 1/10



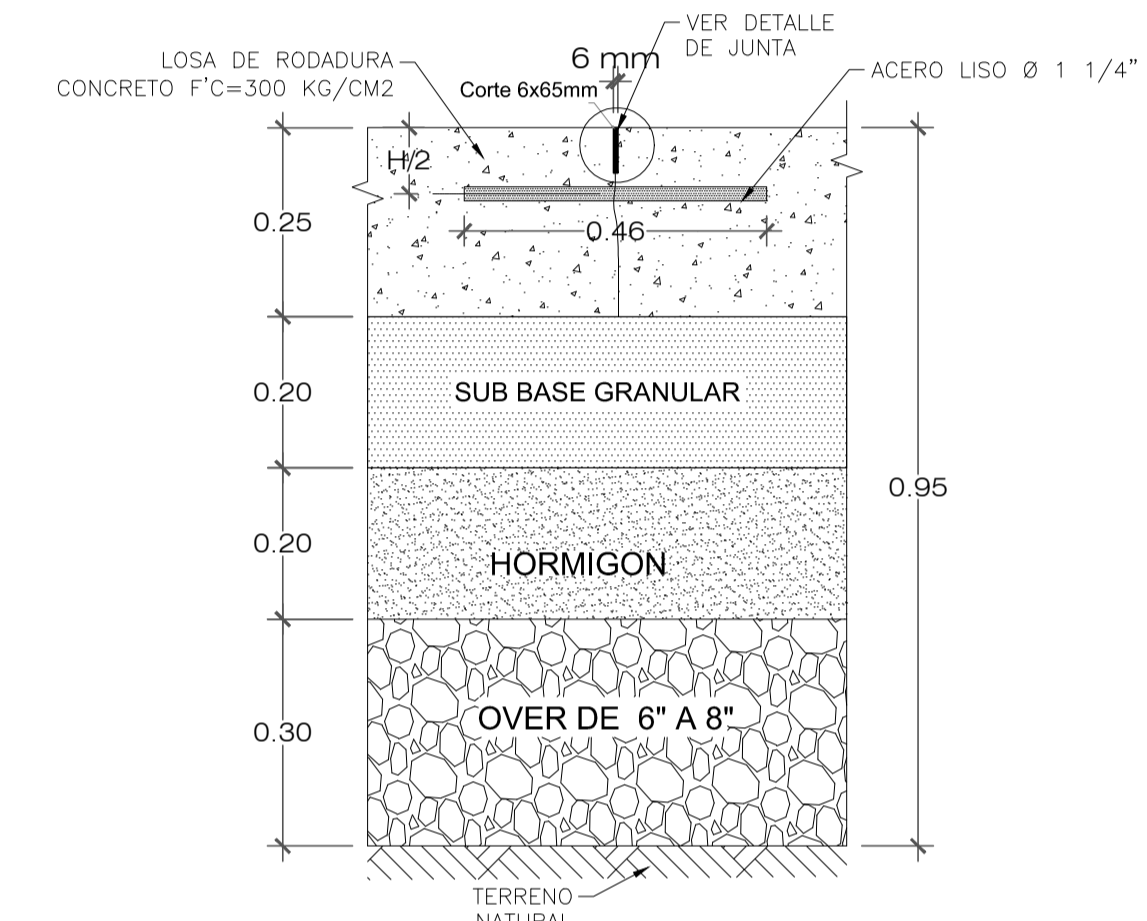
DETALLE DE UÑA TERMINAL DE LOSA
ESC.: 1/10



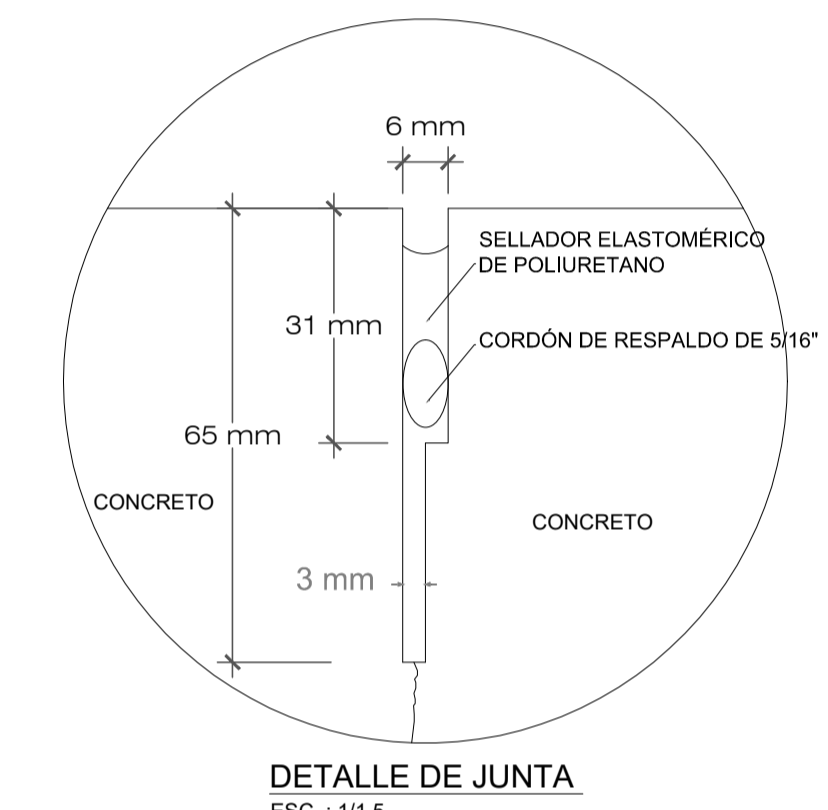
JUNTA LONGITUDINAL DE CONTRACCIÓN
BARRAS DE AMARRE DE Ø 5/8" @ 0.91m
DETALLE EN AV. ARICA
ESC.: 1/10



DETALLE DE JUNTA
ESC.: 1/1.5

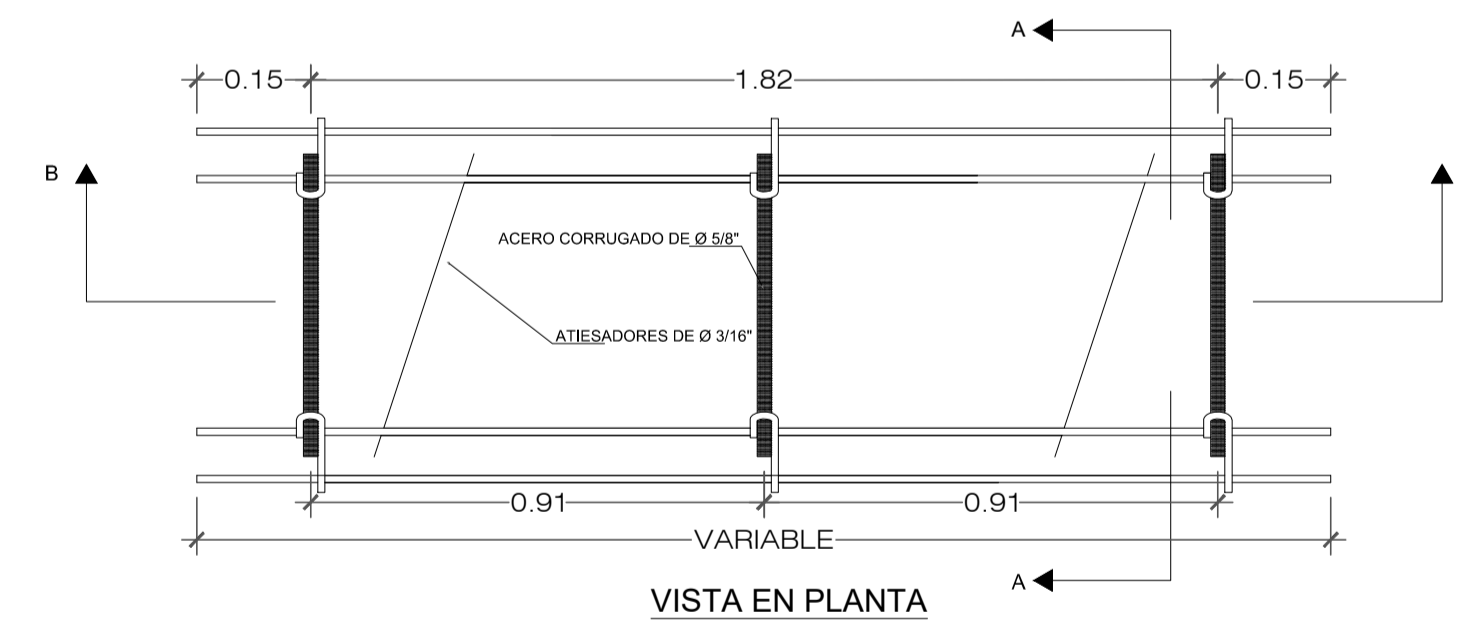


JUNTA TRANSVERSA DE CONTRACCIÓN
DOWEL CON BARRA LISA DE Ø 1 1/4" @ 0.30m
DETALLE EN AV. ARICA
ESC.: 1/10

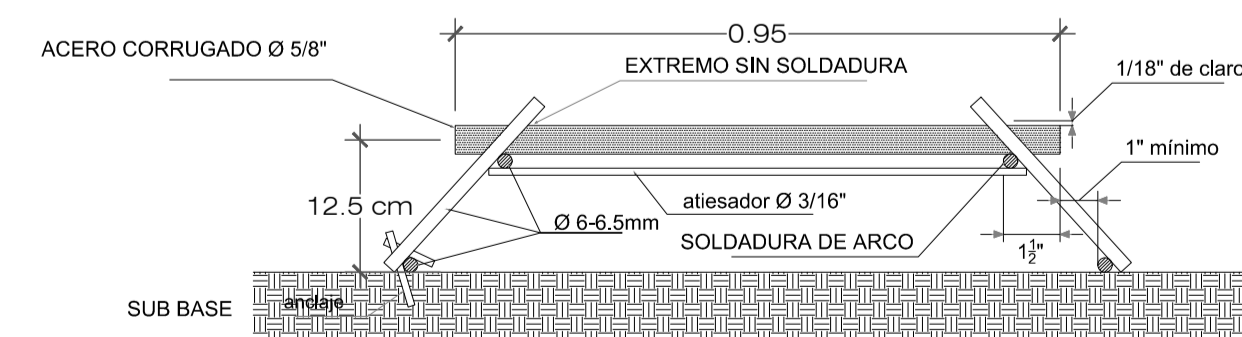


DETALLE DE JUNTA
ESC.: 1/1.5

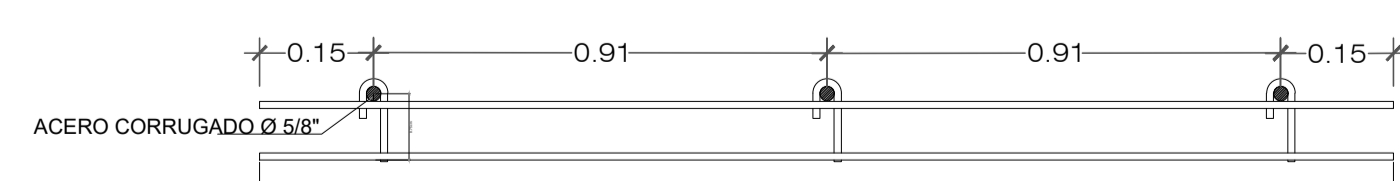
CANASTA PARA BARRAS DE AMARRE EN JUNTAS LONGITUDINALES



VISTA EN PLANTA



CORTE A - A
ESC.: 1/5



DETALLE DE BARRA DE AMARRE EN JUNTAS LONGITUDINALES ESC.: 1/10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO - CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE OVER 6" A 8" E=0.30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO ABRASIÓN DE LOS ANGELES 50%MAX
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0.20	(CBR>10-20%) MINIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MINIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
LOSA DE RODADURA E=0.25M	CONCRETO F'c=300 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DOWEL LISO H=12.5CM - VARILLA LISA Ø 1 1/4" X 46CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 5/8"X95CM @ 91CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACIÓN MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%

TIPOS DE JUNTAS	
DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN	DOWEL LISO H=12.5CM - VARILLA LISA Ø 1 1/4" X 46CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA LONGITUDINAL DE CONTRACCIÓN	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 5/8"X95CM @ 91CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	ASFALTO DE E= 1"

NOTAS :
 1.- LA ESCALA GRÁFICA MOSTRADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE.
 2.- DIMENSIONES Y NIVELES EN METROS, SALVO INDICADO.
 3.- DATUM WGS-84, ZONA 17S.
 4.- LAS CURVAS DE NIVEL SE ENCUENTRAN DISTANCIADAS CADA 0.20 m.

1: 100 0 2 4 6 8 10 m
 1: 500 0 10 20 30 40 50 m

Albert Carrasco Viera
 Ingeniero Civil
 CIP 241018

GOBIERNO REGIONAL TUMBES
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Presidente Regional: DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE
 Gerencia Regional (SI): EC. WILMER JUAN BENTES PORRAS
 Gerencia Regional de Infraestructura (SI): ING. LENIN M. ÁVILA SILVA
 VS 552P: ING. ROGER F. MORAN RIVERA

Proyecto: **DETALLE DE JUNTAS TRANSVERSALES, LONGITUDINALES Y DE CONSTRUCCIÓN EN LOSA DE RODADURA DE E=0.25m**
 Escala: 1/10 Fecha: SETIEMBRE 2022
 Ubicación: TUMBES- BARRIO SAN JOSE Departamento: TUMBES Provincia: TUMBES Distrito: TUMBES

Autores: JA.C.V. J-26