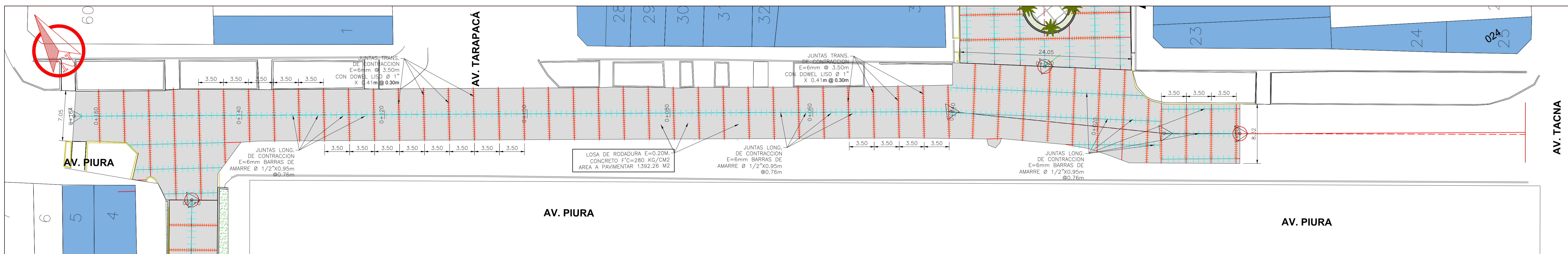


DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - CALLE TARACA
JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
ESC: 1/250

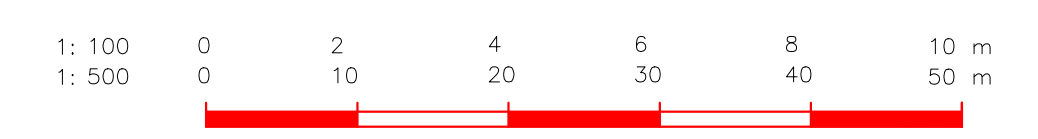


DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - AV PIURA
JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
ESC: 1/250

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%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
LOSA DE RODADURA E=0.20M	CONCRETO F'c=280 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DÍAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DOWEL LISO H=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM Ø 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2"X95CM Ø 76CM 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=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM Ø 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA LONGITUDINAL DE CONTRACCIÓN	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2"X95CM Ø 76CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	ASFALTO DE E= 1"

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



[Signature]
Ing. Javier Carrasco Viera
Ingeniero Civil
CIP 241018

GOBIERNO REGIONAL TUMBES

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Provincia Regional: DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE
Gerencia Regional (P): EC. WILMER JUAN BENITES PORRAS
Gerencia Regional de Infraestructura (P): ING. LENIN F. AVILA SILVA
Vº Bº Ingeniero: ING. ROGER F. MORAN RIVERA

Proyecto: **PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES EN PAVIMENTO EN CALLE TARAPACA Y AV. PIURA**
Escala: 1/250 Fecha: SEPTIEMBRE 2022
Lugar: TUMBES - BARRIO SAN JOSE Departamento: TUMBES Provincia: TUMBES Distrito: TUMBES

Autores: JACV