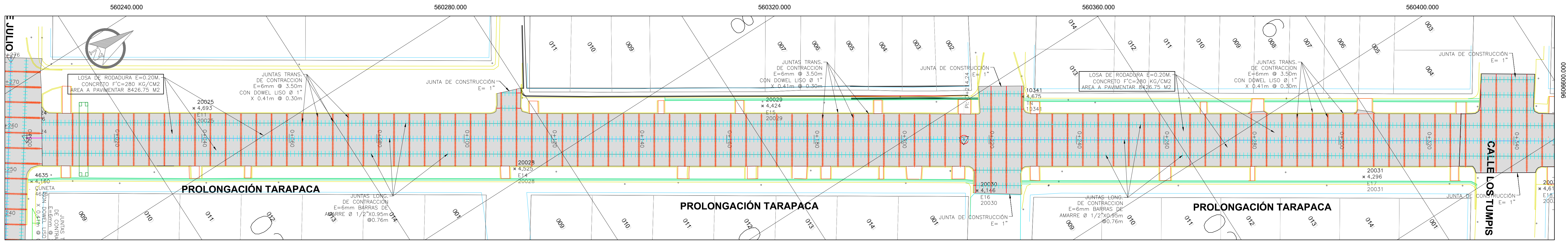
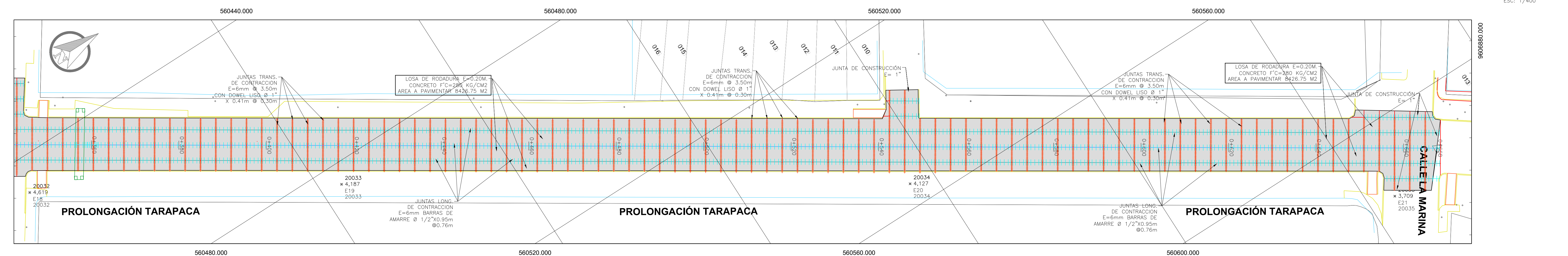


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO - CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE OVER 6" A 8" E=0.30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO ABRASION DE LOS ANGELES 50RMAX
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0.20	(CBR>10-20%) MINIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MINIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
LOSA DE RODADUR E=0.20M	CONCRETO F'C=280 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DOWEL LISO H=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2" X 95CM @ 76CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACION MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%

**DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - EN CALLE 24 DE JULIO**  
JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES  
ESC: 1/400



**DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - EN PROL. TARAPACA DESDE PROG. 0+000.00 HASTA 0+340.00**  
JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES  
ESC: 1/400

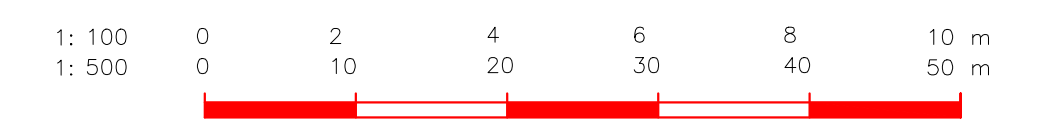


**DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS - EN PROL. TARAPACA DESDE PROG. 0+340.00 HASTA 0+668.00**  
JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES  
ESC: 1/400

TIPOS DE JUNTAS	
DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS
JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCIÓN	DOWEL LISO H=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA LONGITUDINAL DE CONTRACCIÓN	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2" X 95CM @ 76CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN	ASFALTO DE E= 1"

*J. Carrasco Viera*  
Ingeniero Civil  
CIP 241018

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.



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

Presidente Regional: DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE  
Gerencia Regional (I): EC. WILMER JUAN BENITES PORRAS  
Gerencia Regional de Infraestructura (I): ING. LEONILY RIVERA SILVA  
V.S. ROR: ING. ROGER F. MORAN RIVERA

Proyecto: PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE JUNTAS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES EN PAVIMENTO DE CALLE 24 DE JULIO Y PROLONGACIÓN TARAPACA DEL BARRIO SAN JOSE DEL DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES

Proyectista: ING. JAVIER A. CARRASCO VIERA  
Escala: 1/750  
Fecha: SETIEMBRE 2022

Ubicación: TUMBES - BARRIO SAN JOSE  
Departamento: TUMBES  
Provincia: TUMBES  
Distrito: TUMBES

Código: J-24