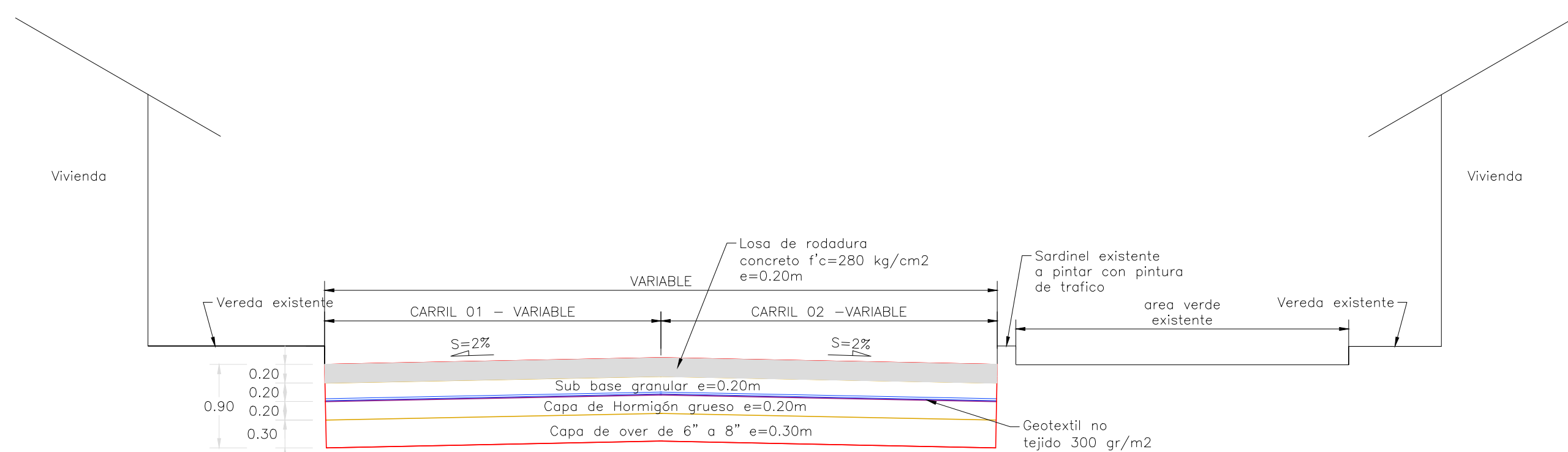


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO – CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE OVER 6" A 8" E=0.30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO ABRASIÓN DE LOS ANGELES 50RMAX
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0.20	(CBR>10-20%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0.20m	(CBR>40%) MÍNIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
LOSA DE 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 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%

**SECCIONES TRANSVERSALES - AV. PIURA**  
DESDE PROG. 0+000.00 HASTA 0+163.52  
ESC: 1/150

*[Signature]*  
Ingeniero Civil  
CIP 241018



**SECCION TÍPICA 02**  
EN AV. PIURA  
ESC: 1/50

Tabla de volúmenes totales							
P.K.	Área desmonte	Área terraplén	Vol. desmonte	Vol. terraplén	Vol. desmonte acum.	Vol. terraplén acum.	Volumen neto
0+000.00	7.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	7.56	0.00	73.84	0.00	73.84	0.00	73.84
0+020.00	7.71	0.00	76.64	0.00	150.48	0.00	150.48
0+030.00	7.96	0.00	78.38	0.00	228.86	0.00	228.86
0+040.00	8.25	0.00	81.05	0.00	309.91	0.00	309.91
0+050.00	8.04	0.00	81.39	0.00	391.31	0.00	391.31
0+060.00	6.80	0.00	74.16	0.00	465.46	0.00	465.46
0+070.00	6.49	0.00	66.42	0.00	531.88	0.00	531.88
0+080.00	6.28	0.00	63.81	0.00	595.70	0.00	595.70
0+090.00	6.65	0.00	64.64	0.00	660.33	0.00	660.33
0+100.00	6.44	0.00	65.43	0.00	725.77	0.00	725.77
0+110.00	6.38	0.00	64.09	0.00	789.86	0.00	789.86
0+120.00	6.26	0.00	63.23	0.00	853.09	0.00	853.09
0+130.00	6.10	0.00	61.84	0.00	914.93	0.00	914.93
0+140.00	6.40	0.00	62.54	0.00	977.47	0.00	977.47
0+150.00	6.18	0.00	62.93	0.00	1040.40	0.00	1040.40
0+160.00	5.93	0.00	60.55	0.00	1100.94	0.00	1100.94
0+163.52	6.00	0.00	20.99	0.00	1121.93	0.00	1121.93

- 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.



<b>GOBIERNO REGIONAL TUMBES</b> <b>GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA</b> <b>SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</b>		Presidente Regional DR. JOSÉ ANTONIO ALEMÁN INFANTE
		Gerencia Regional (SI) DR. WILMER JUAN BÉNITES PORRAS
Gerencia Regional de Infraestructura (SI) ING. LEON Y. AYLA SILVA		Gerencia Regional de Estudios y Proyectos ING. ROGER F. MORAN RIVERA
Proyecto: <b>SECCIONES TRANSVERSALES DE AV. PIURA DESDE</b> <b>PROG. 0+000.00 HASTA 0+163.52</b>		Diseñador: ING. JAVIER A. CARRASCO VIERA
Ubicación: TUMBES – BARRIO SAN JOSÉ		Fecha: SETIEMBRE 2022
Topografía: TUMBES		Estado: INDIAGUA
Departamento: TUMBES		Provincia: TUMBES
Distrito: TUMBES		Fecha: TUMBES