


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
DESCRIPCIÓN	ENSAYO - CARACTERÍSTICAS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE ABRASIÓN DE LOS ANGELES 50%MAX OVER 6" A 8" E=0,30	COMPACTACIÓN CON EQUIPO PESADO (CBR>10-20%) MINIMO COMPACTACIÓN A 80-85% DE MDS
CAPA DE MEJORAMIENTO DE SUB RASANTE HORMIGÓN GRUESO E=0,20	(CBR>40%) MINIMO COMPACTACIÓN A 95-100% DE MDS
SUB BASE GRANULAR E=0,20m	CONCRETO F'c=280 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
LOSA DE RODADUR E=0,20M	CONCRETO F'c=280 kg/cm2 RESISTENCIA A LOS 28 DIAS
JUNTAS TRANSVERSALES E=6MM	DÓVEL LISO H=10CM - VARILLA LISA Ø 1" X 41CM @ 30CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
JUNTAS LONGITUDINALES E=6MM	BARRA DE AMARRE CORRUGADA Ø 1/2"X95CM @ 76CM INC/ CANASTILLA ELECTROSOLDADA
CARACTERÍSTICAS DE SUB RASANTE	ARENA FINA MAL GRADUADA EN ESTADO SATURADO, Y DE COLORACIÓN MARRÓN. CBR. DE DISEÑO 5%



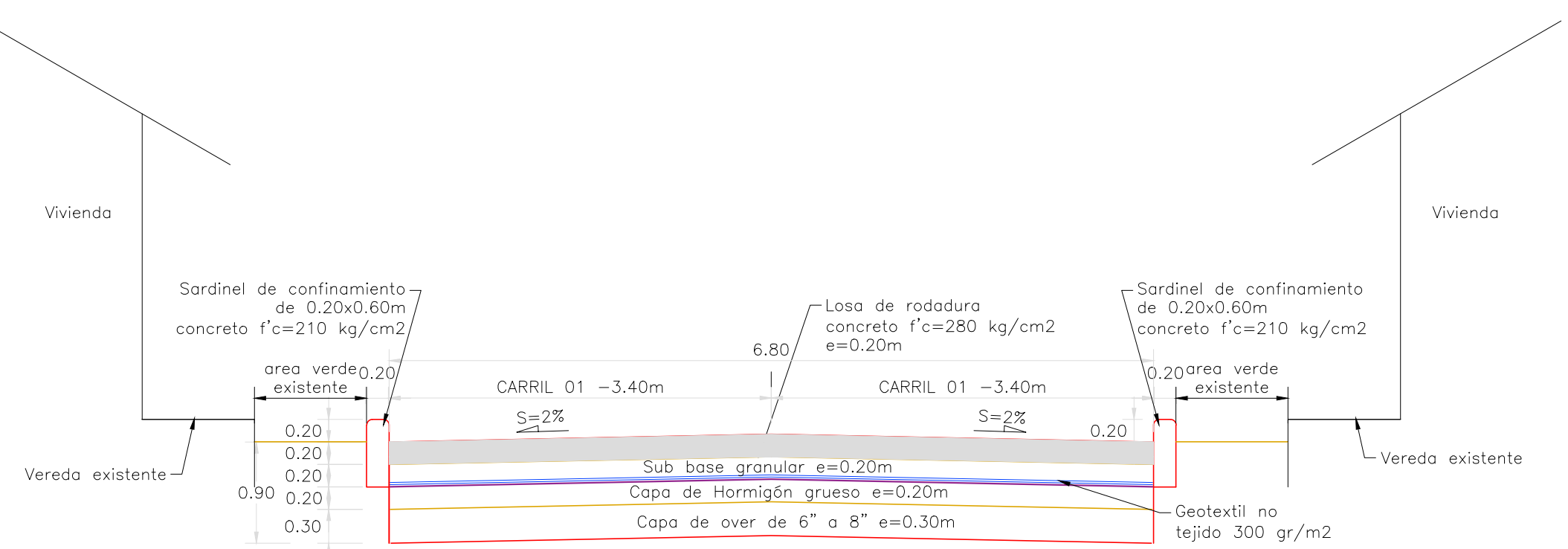
 Roberto Carrasco Viera

 Ingeniero Civil

 CIP 241418

SECCIONES TRANSVERSALES - CALLE TARAPACA
DESDE PROG. 0+000,00 HASTA 0+198,93
ESC: 1/150

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	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+010,00	6,95	0,00	68,74	0,00	68,74	0,00	68,74
0+020,00	6,99	0,00	69,73	0,00	138,47	0,00	138,47
0+030,00	7,09	0,00	70,43	0,00	208,90	0,00	208,90
0+040,00	6,74	0,00	69,18	0,00	278,08	0,00	278,08
0+050,00	6,43	0,00	65,85	0,00	343,92	0,00	343,92
0+060,00	6,39	0,00	64,08	0,00	408,00	0,00	408,00
0+070,00	6,31	0,00	63,49	0,00	471,49	0,00	471,49
0+080,00	6,53	0,00	64,18	0,00	535,67	0,00	535,67
0+090,00	6,07	0,00	62,99	0,00	598,66	0,00	598,66
0+100,00	6,52	0,00	62,96	0,00	661,62	0,00	661,62
0+110,00	6,19	0,00	63,53	0,00	725,15	0,00	725,15
0+120,00	6,22	0,00	62,02	0,00	787,18	0,00	787,18
0+130,00	6,08	0,00	61,50	0,00	848,68	0,00	848,68
0+140,00	6,38	0,00	62,33	0,00	911,01	0,00	911,01
0+150,00	6,51	0,00	64,46	0,00	975,47	0,00	975,47
0+160,00	6,45	0,00	64,79	0,00	1040,26	0,00	1040,26
0+170,00	6,50	0,00	64,76	0,00	1105,02	0,00	1105,02
0+180,00	6,51	0,00	65,06	0,00	1170,08	0,00	1170,08
0+190,00	6,10	0,00	63,05	0,00	1233,13	0,00	1233,13
0+198,93	6,09	0,00	54,46	0,00	1287,58	0,00	1287,58



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 ALDEÁN INFANTE
		Gerencia Regional (R) DR. WALTER JUAN BENTOS FORRAS
Gerencia Regional de Infraestructura (R) ING. LENIN H. ÁVILA SILVA		Gerencia Regional de Estudios y Proyectos (R) ING. ROGEE F. MORAN RIVERA
Proyecto RECONSTRUCCIÓN DE PISTAS Y VEREDAS EN LA CALLE TARAPACA, AV. PIURA, AV. ARICA, CALLE 24 DE JULIO Y PROLONGACIÓN TARAPACA DEL BARRIO SAN JOSE DEL DISTRITO DE TUMBES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES		Promotor ING. JAVIER A. CARRASCO VIERA
Fecha 1/50		Fecha BETIEMBRE 2022
Ubicación TUMBES- BARRIO SAN JOSE	Tramo TUMBES	Distrito TUMBES