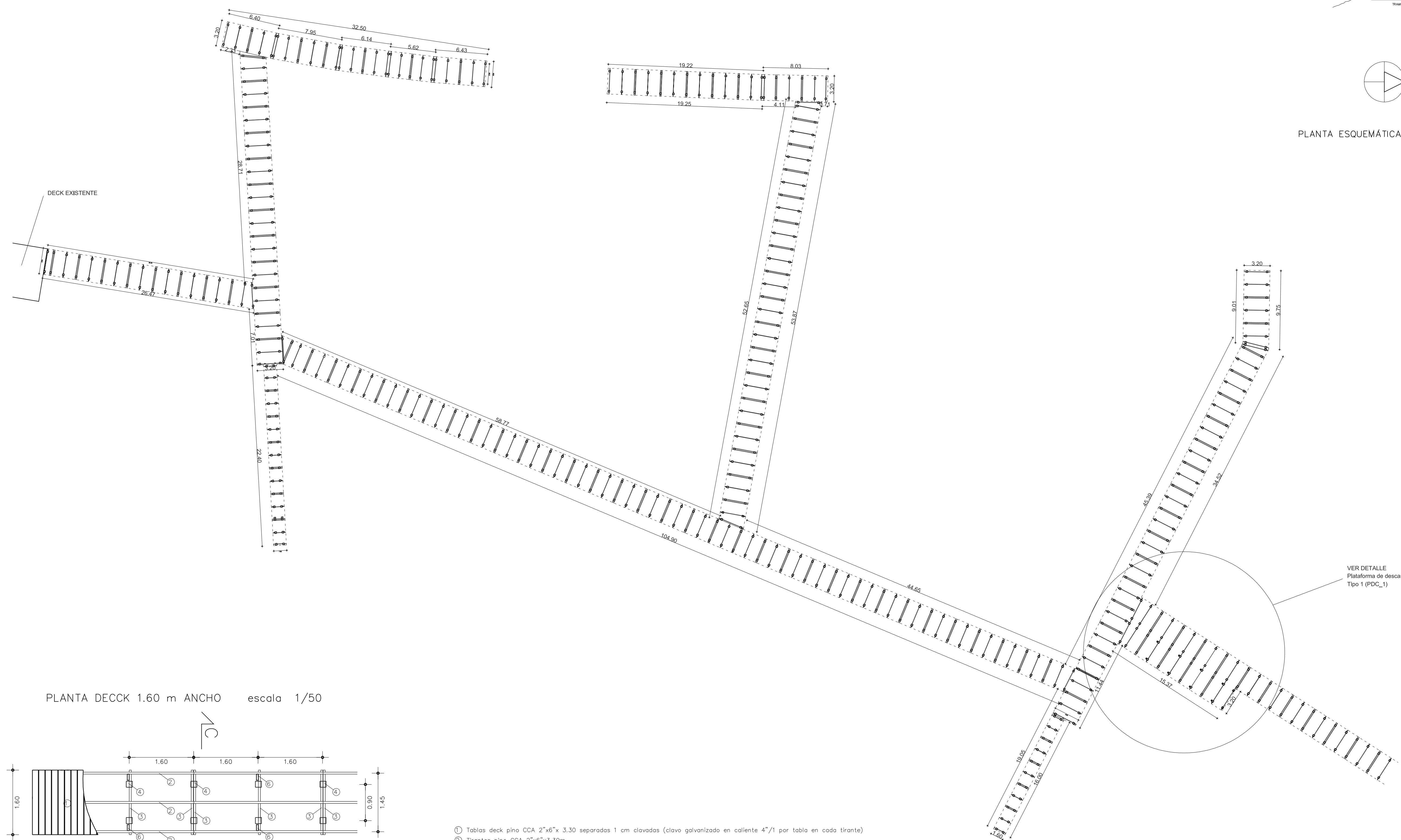
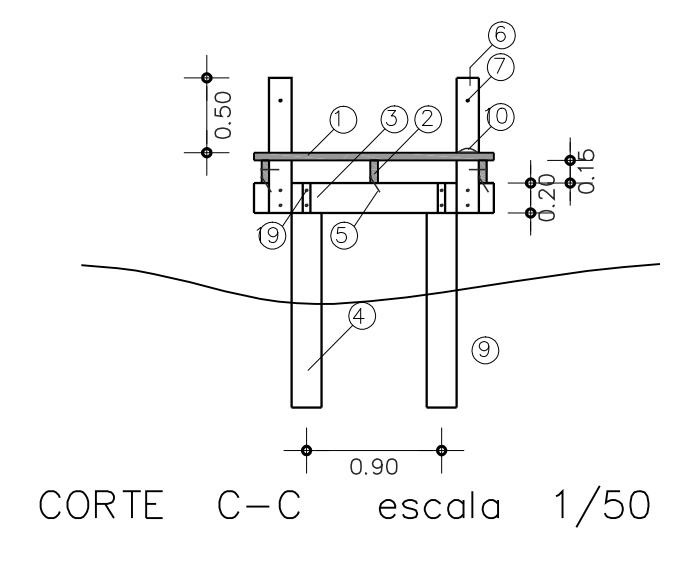
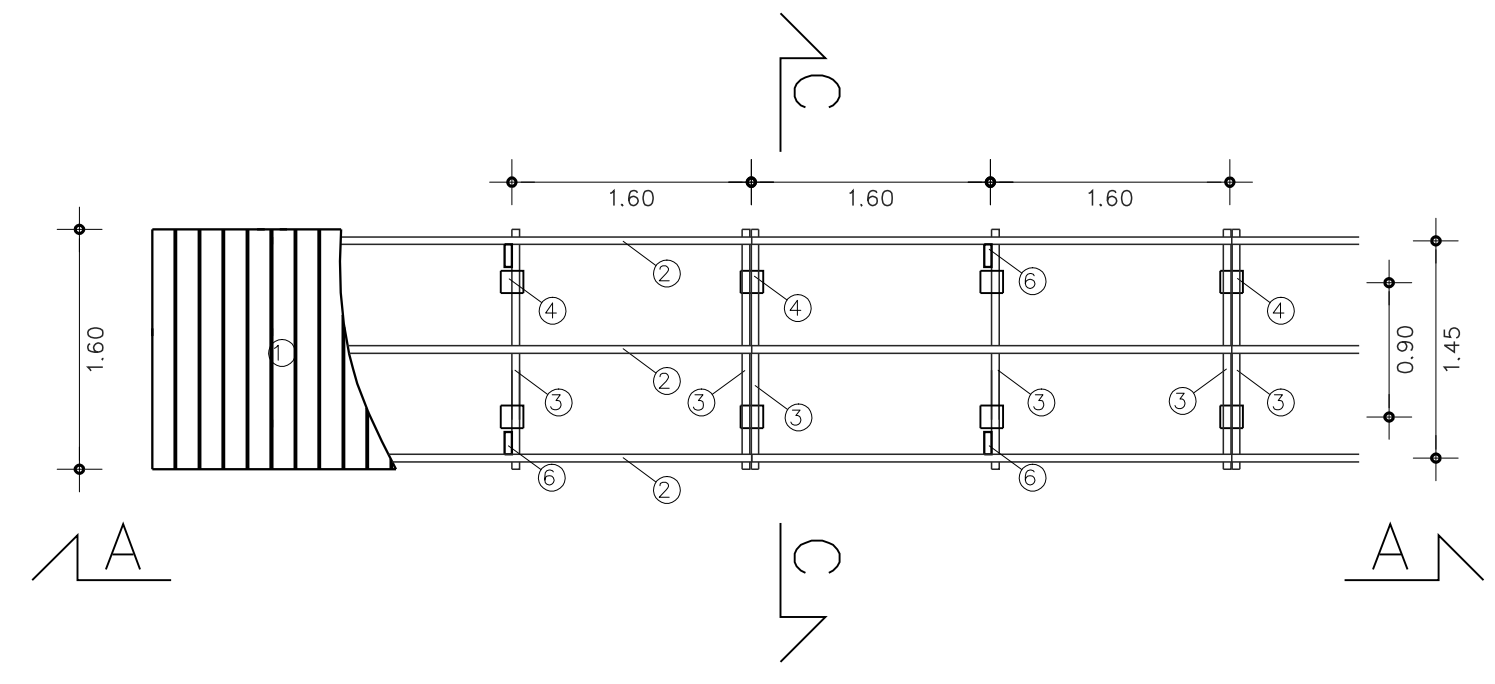


PLANTA ESQUEMÁTICA DECKS DE MADERA escala 1/5000



VER DETALLE  
Plataformas de descanso y contemplación  
Tipo 1 (PDC\_1)

PLANTA DECK 1.60 m ANCHO escala 1/50



CORTE C-C escala 1/50

- ① Tablas deck pino CCA 2"x6"x 3.30 separadas 1 cm clavadas (clavo galvanizado en caliente 4"/1 por tabla en cada tirante)
- ② Tirantes pino CCA 2"x6"x3.30m
- ③ Tirantes pino CCA 2"x8"x3.30m
- ④ Pilares prefabricados hormigón armado 20x20x160 cm enterrados 70 cm como mínimo
- ⑤ Clavo galvanizado en caliente 5"
- ⑥ Parante/baranda pino CCA 2"x6" clavado a tirantes estructurales
- ⑦ Cabo náutico polipropileno 25 mm color liso a definir
- ⑧ Banco según detalle atornillado a estructura de madera
- ⑨ Terreno arenoso natural
- ⑩ Luminaria de piso
- ⑪ Ducto PVC rígido para instalación eléctrica
- ⑫ Varilla roscaada galvanizada 10 mm con tuercas y arandelas galvanizadas
- ⑬ Columna tipo "sandwich" con dos tirantes pino CCA 2"x6" separados 2"
- ⑭ Vigas principales pέργala pino CCA 2"x8"
- ⑮ Tirantería secundaria pino CCA 2"x6"
- ⑯ Parrilla superior pino CCA 2"x3" separadas 8 cm entre sí
- ⑰ Clavadores pino cca 2"x3"
- ⑱ Pasamanos pino CCA 2"x6"
- ⑲ Planchuela 2"x 3/8" galvanizada en caliente anclada en pilar prefabricado

TRAMO 2  
PLANTA ESTRUCTURA PORTANTE escala 1/250

INTENDENCIA DEPTAL. DE ROCHA

PASEO MARITIMO BAHIA DE LA PALOMA

COMPONENTE 1: Red de sendas peatonales de madera en zona dunar

COORDINACION DEL PROYECTO		EQUIPO TECNICO	
DIRECCION GRAL. DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	ARO. GINO DE LEON	ING. VICTORIA VAZ	
DIRECCION GRAL. DE OBRAS	ARO. CARLOS FOLCO	ING. ANA L. PEREYRA	
MUNICIPIO DE LA PALOMA	ING. JUAN J. PERTUSSO	ING. AGRIM. MARTHA GRAÑA	
	ARO. ANDRÉS ROBAINA		

Fecha: ABRIL DE 2019  
Escala: 1/250 1/50 1/25

LAMINA: 6