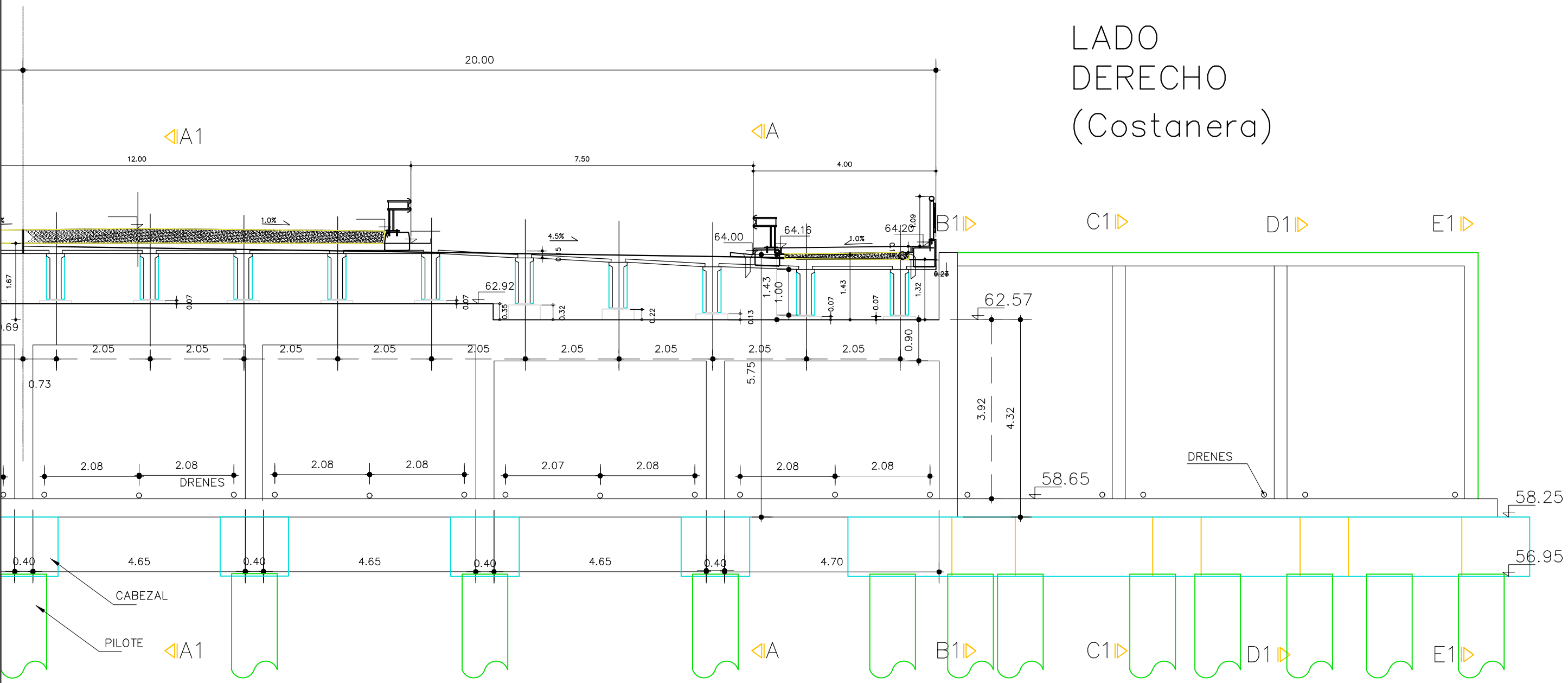


LADO DERECHO (Costanera)



- NOTAS**
- 1- LAS COTAS ESTAN EN m SALVO INDICACION EXPRESA.
 - 2- MATERIALES
 - 2.1- VIGAS PREFABRICADAS Y PILOTES
HORMIGON
RESISTENCIA 28 DIAS= 24 N/mm²
ACERO PARA HORMIGON :
LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm²
 - 2.2- PARTES HORMIGONADAS EN EL SITIO,
HORMIGON
RESISTENCIA 28 DIAS= 21 N/mm²
ACERO PARA HORMIGON :
LIMITE DE FLUENCIA= 420 N/mm²
 - 4- EN LAS LOSETAS Y VIGAS PREFABRICADAS LAS SUPERFICIES EN CONTACTO CON HORMIGONES VERTIDOS EN EL SITIO DEBERAN TENER UNA RUGOSIDAD INTENCIONAL CONFORME INDICACION DE LA FISCALIZACION.
 - 5- LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS SALVO INDICACION EXPRESA
 - 6- LAS MEDIDAS DE LOS HIERROS EN cm
 - 7- RECUBRIMIENTO GENERAL: 2.5cm, VIGAS: 4cm, ESTRIBOS: 5cm HORMIGONADO CONTRA EL SUELO: 7cm, PILOTES 15cm

 GOBIERNO NACIONAL <small>Construyendo el futuro hoy</small>	 FOCEM FONDO PARA LA CONVERGENCIA ESTRUCTURAL DEL MERCOSUR	 ASU <small>ROHAYHUYE</small>	REPUBLICA DEL PARAGUAY M.O.P.C. VICEMINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS DIRECCION DE VIALIDAD UNIDAD NACIONAL EJECUTORA FOCEM	 CONSORCIO DR COSTANERA	AVENIDA COSTANERA NORTE 2DA. ETAPA - ASUNCION	DETALLE DE PUENTE DE 10m SECCIÓN TRANSVERSAL (2)	 AREA PROYECTO
						Escalas Indicadas	Lámina PTE10 - 02b - RVO