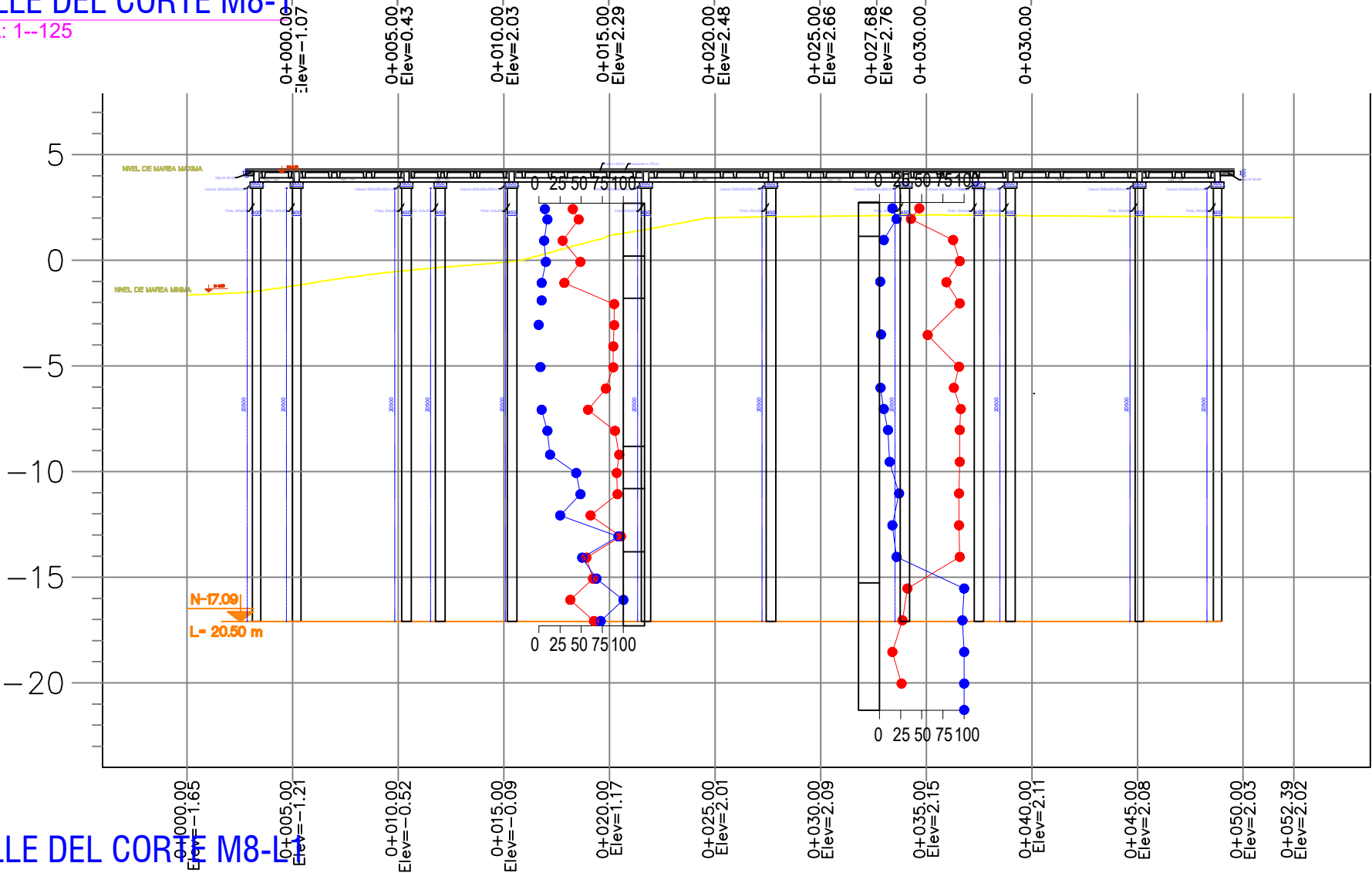
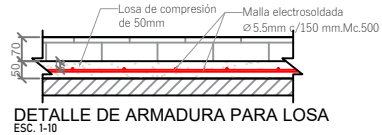


DETALLE DEL CORTE M8-1
ESCALA: 1--125

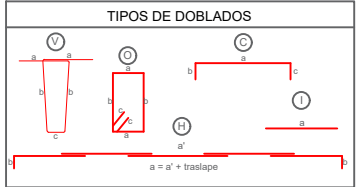


DETALLE DEL CORTE M8-L



MODULO 8					
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²					
Área de modulo= 744.16m²					
Mc	Φ mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)	
500	5.5	150	53	a	b
				6.00	2.35
				Unitario	Total
				35.50	1873.59

MODULO 8			
HORMIGON ESTRUCTURAL PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo= 744.16m²	Espesor= 0.05m	Volumen=	37.21m³



NOTA : La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

- MATERIALES**
- Hormigón estructural para losa: f'c = 350 Kg/cm²
 - Hormigón estructural para vigas prefabricadas: f'c = 400 Kg/cm²
 - Acero de Refuerzo : fy = 4200 Kg/cm²
 - Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: fy = 5000 Kg/cm²

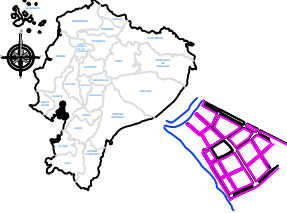
- NOTAS GENERALES**
- Todas las medidas están en milímetros (mm).
 - Las cotas en metros (m).
 - Las medidas prevalecen sobre la escala del dibujo
 - Las longitudes, medidas y cotas deberán ser verificadas por el constructor

GOBIERNO AUTÓNOMO
DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DEL
CANTÓN DAULE



DR. WILSON CAÑIZARES VILLAMAR
ALCALDE
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027

UBICACIÓN



PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA
PARROQUIA URBANA SATELITE LA
AURORA

ELABORADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS MACIAS
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO
Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REVISADO POR:

ING. JAVIER PRIETO LAINA
SUBDIRECTOR DE CONSTRUCCION Y
MANTENIMIENTO

APROBADO POR:

ING. ÁNGEL TAIPE VELIZ
DIRECTOR GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS

CONTIENE:

DETALLE DEL CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL DEL MÓDULO
8, DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN Y
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M8

FECHA: MAYO 2025 12 2-11