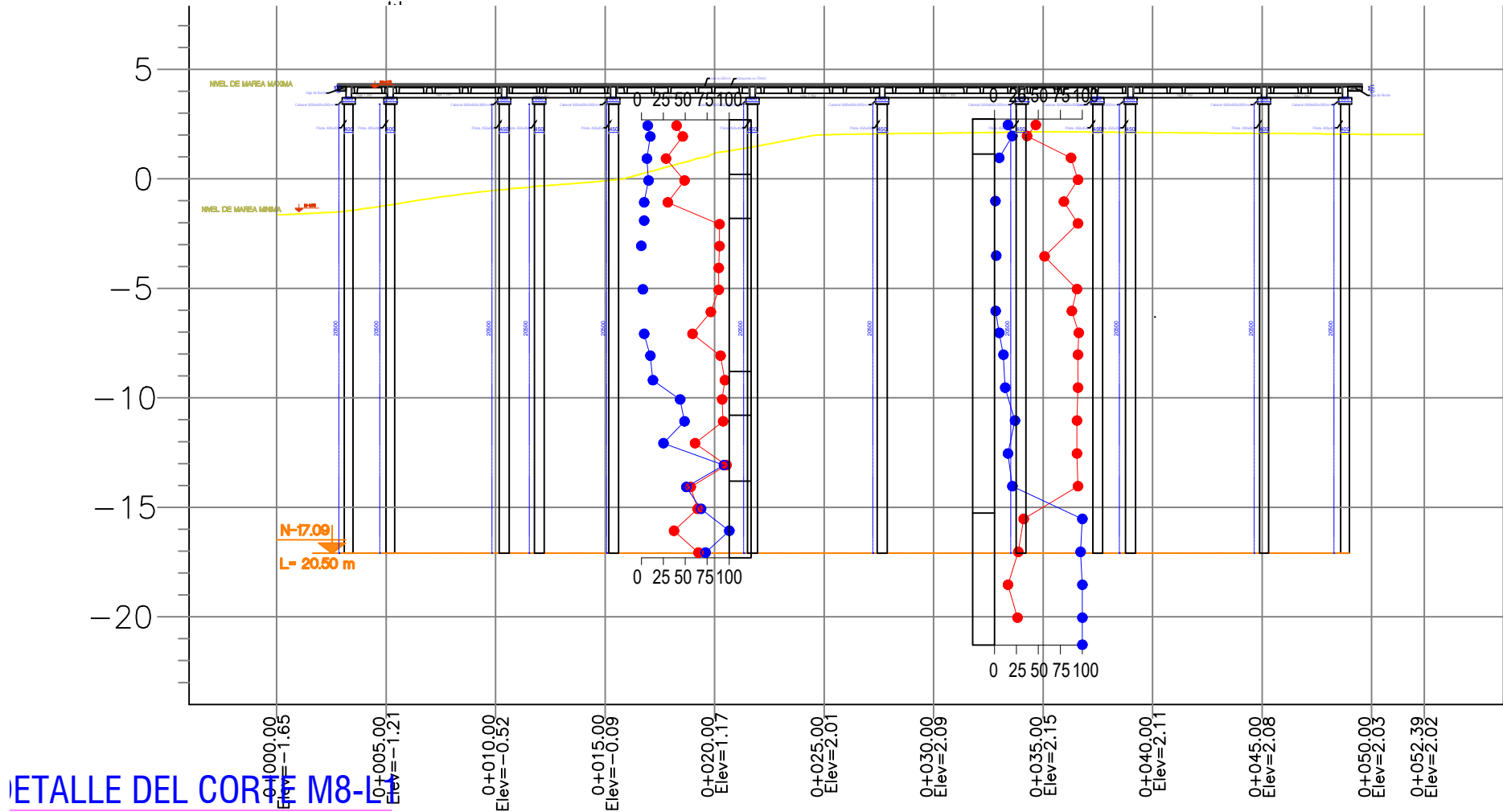
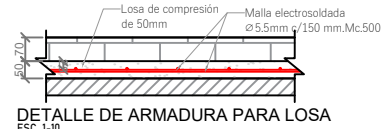


DETALLE DEL CORTE M8-1
SCALA: 1--125

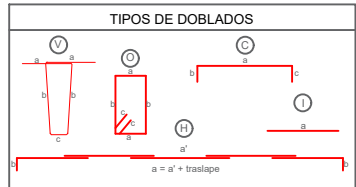


DETALLE DEL CORTE M8-2
SCALA: 1--125



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

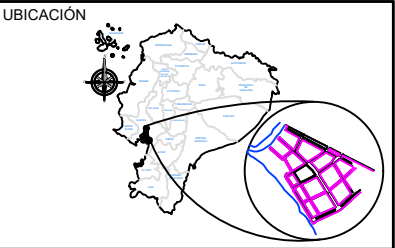
MATERIALES	
- Hormigón estructural para losa: f'c = 350 Kg/cm²	
- Hormigón estructural para vigas prefabricadas: f'c = 400 Kg/cm²	
- Acero de Refuerzo: fy = 4200 Kg/cm²	
- Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: fy = 5000 Kg/cm²	

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

Daule
Capital Arrocería del Ecuador

DR. WILSON CAÑIZARES VILLAMAR
ALCALDE
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027



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 TAPE 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