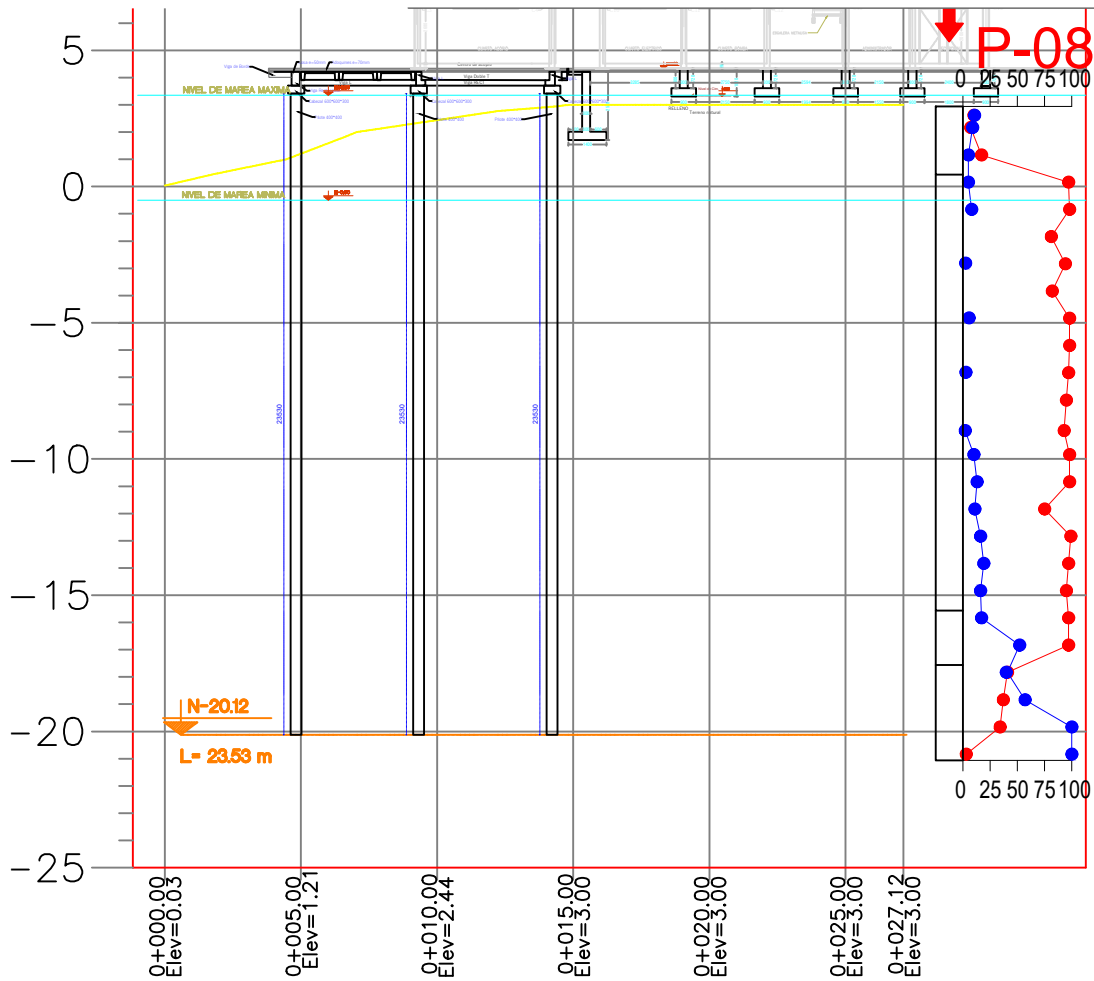


DETALLE DEL CORTE M10-1

ESCALA: 1--125

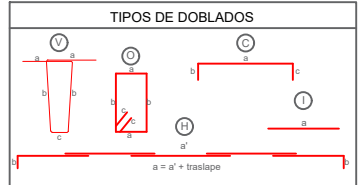
MODULO 1							
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²							
Área de modulo= 740.00m2							
Mc	Φ mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)	
				a	b	Unitario	Total
500	5.5	150	52	6.00	2.35	35.50	1863.12

MODULO 1			
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo= 740.00m2	Espesor= 0.05m	Volumen=	37.00m3



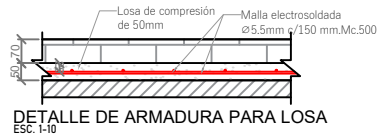
DETALLE DEL CORTE M10-2

ESCALA: 1--125



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 Arrocera del Ecuador

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-M10**

FECHA: MAYO 2025 **14 2-11**