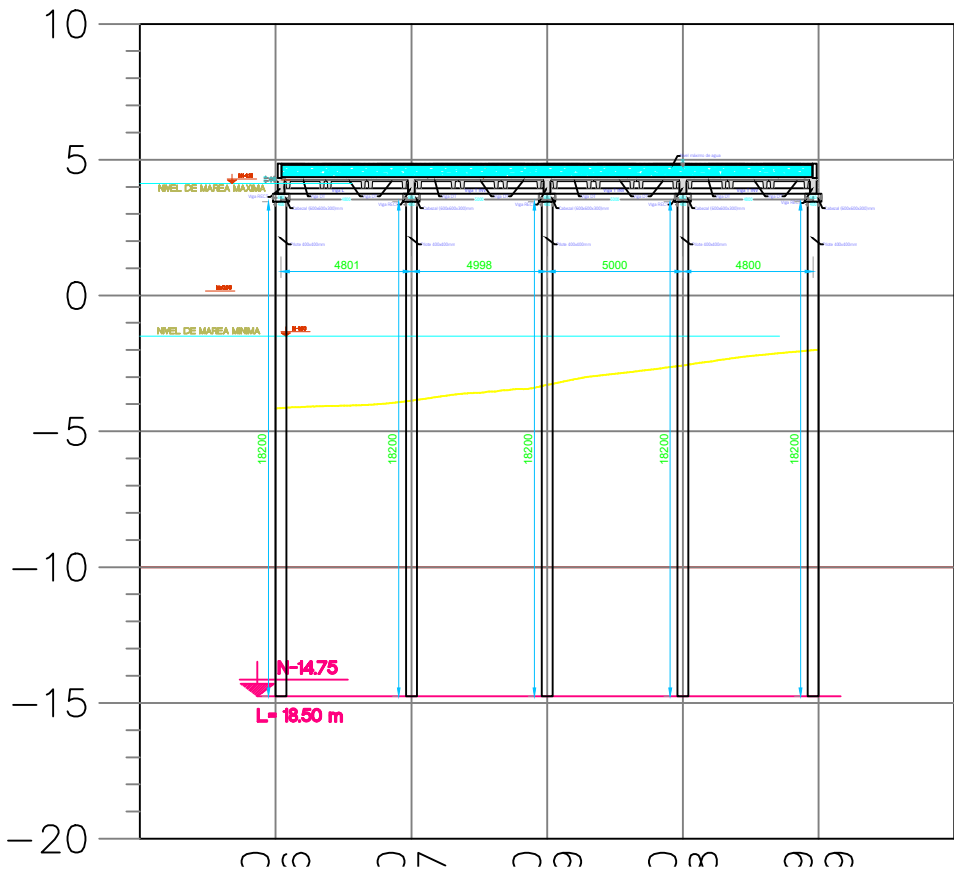


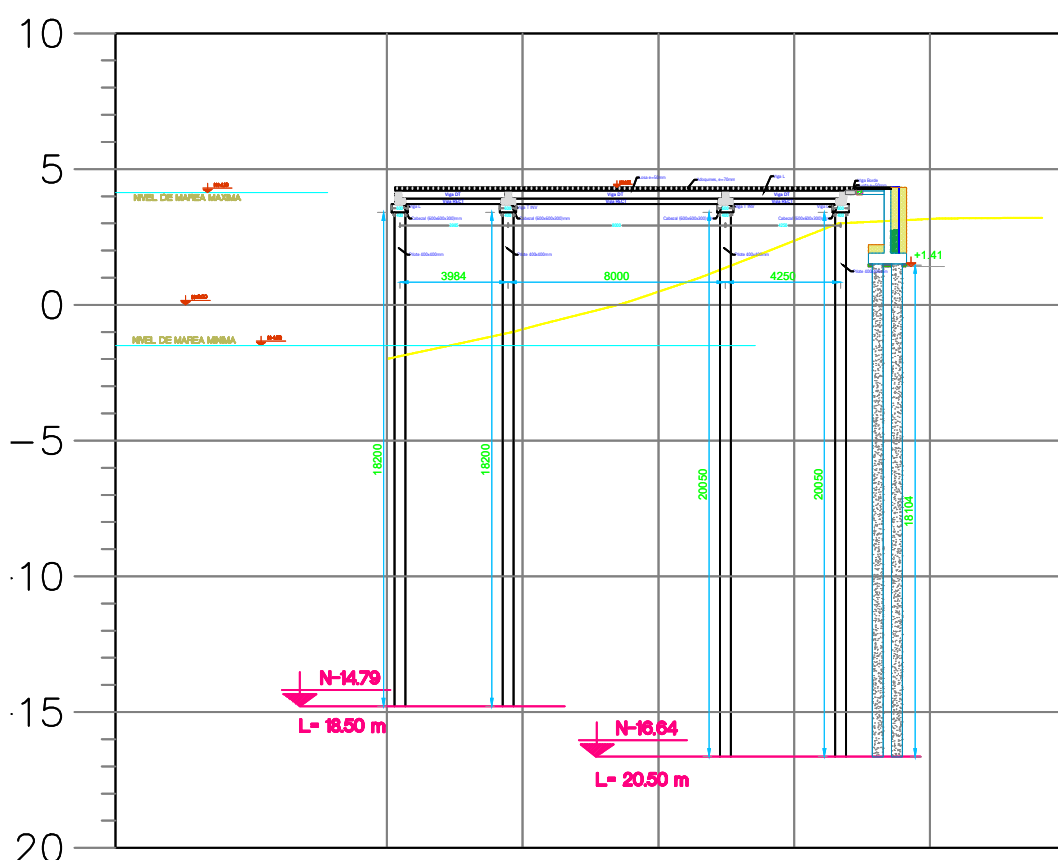
DETALLE DEL CORTE M7-1

ESCALA: 1--125



DETALLE DEL CORTE M7-2

ESCALA: 1--125

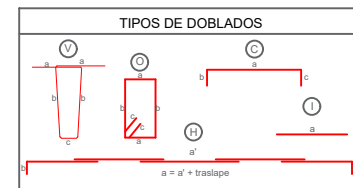
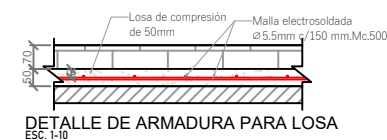


DETALLE DEL CORTE M7-3

ESCALA: 1--125

MÓDULO 7						
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²						
Área de módulo=1227.53m²						
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	Unitario
500	5.5	150	87	6.00	2.35	35.50
						Total
						3090.59

MÓDULO 7				
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²				
Área de módulo=1227.53m²	Espesor=0.05m	Volumen=	61.38m³	



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

Capital Arrocería del Ecuador

DR. WILSON CAÑIZARES VILLAMAR  
ALCALDE  
ADMINISTRACIÓN 2023 -2027

UBICACIÓN

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

ELABORADO POR:

ARQ. FERNANDO SAN LUCAS MACÍAS  
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  
7, DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN Y  
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA:  
indicada

CÓDIGO:  
E-F1-M7

FECHA:  
MAYO 2025

112-9