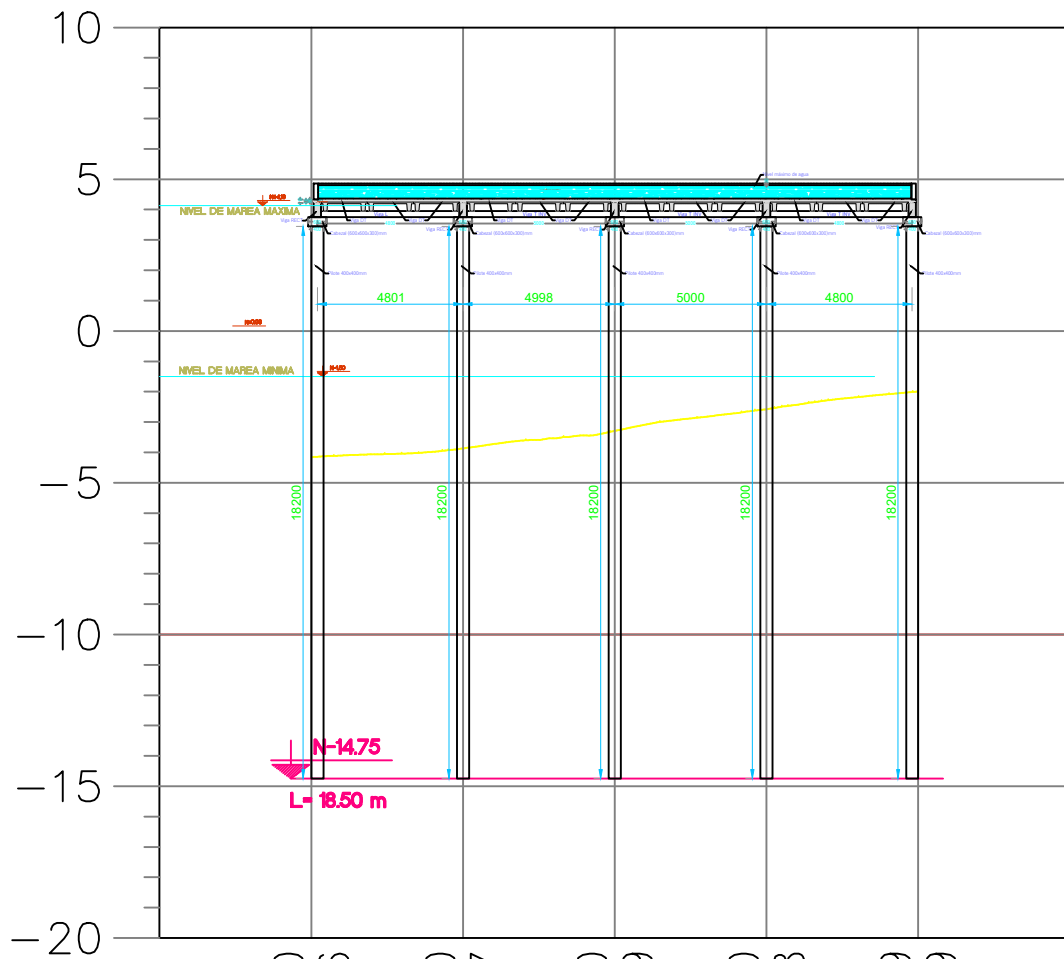


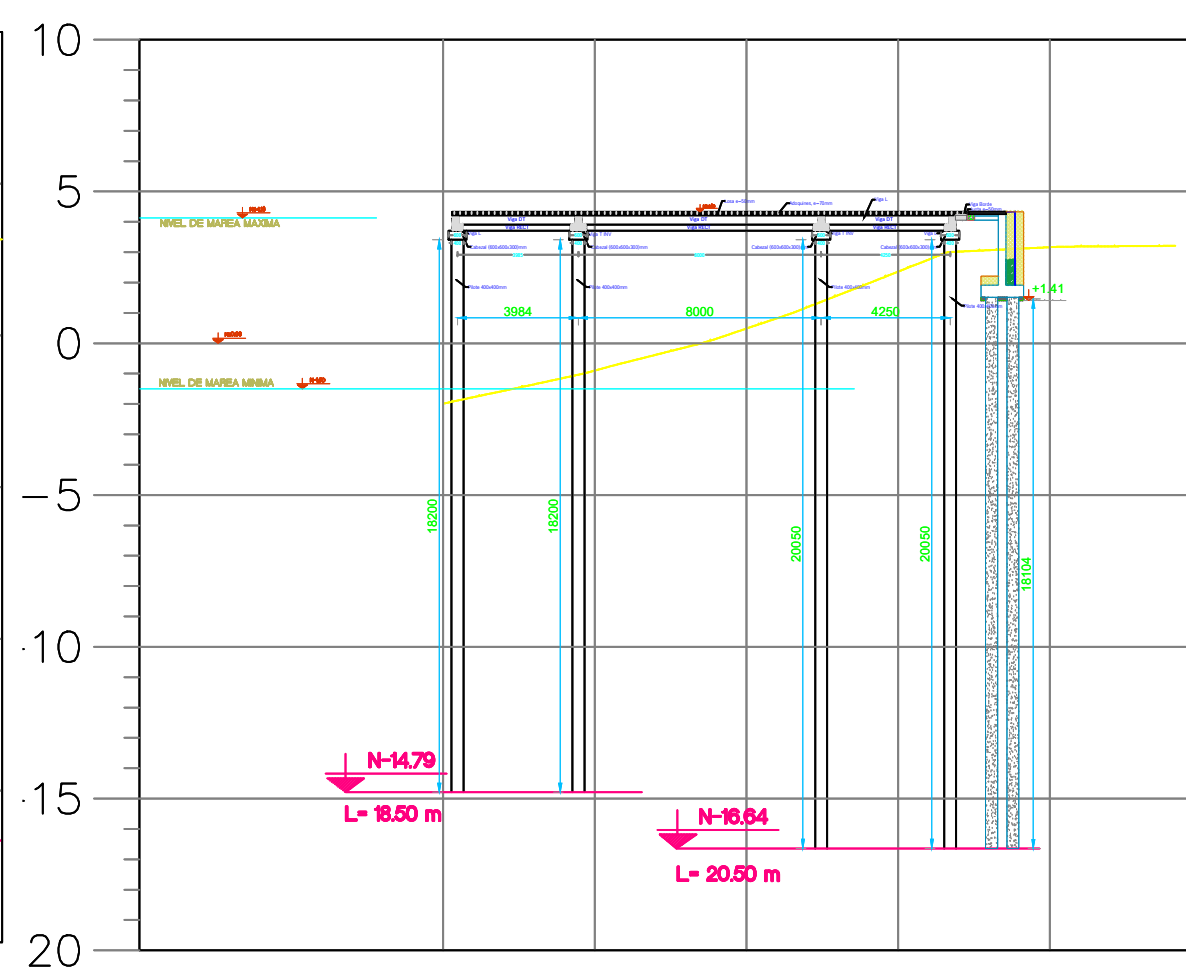
## DETALLE DEL CORTE M7-1

ESCALA: 1--125



## DETALLE DEL CORTE M7-2

ESCALA: 1--125

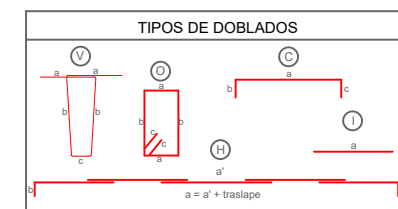
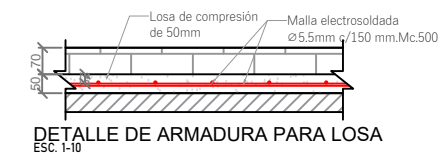


## DETALLE DEL CORTE M7-3

ESCALA: 1--125

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

MODULO 7			
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo=	Espesor=	Volumen=	61.38m³



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	

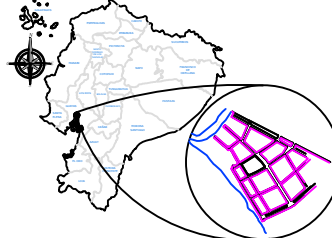
NOTAS GENERALES	
-Todas las medidas están en milímetros (mm).	
-Las cotas en metros (m).	
-Las medidas prevalecen sobre la escala del dibujo	
-Las longitudes, medidas y cotas deberán ser verificadas por el constructor	

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 SATÉLITE 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 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

112-8