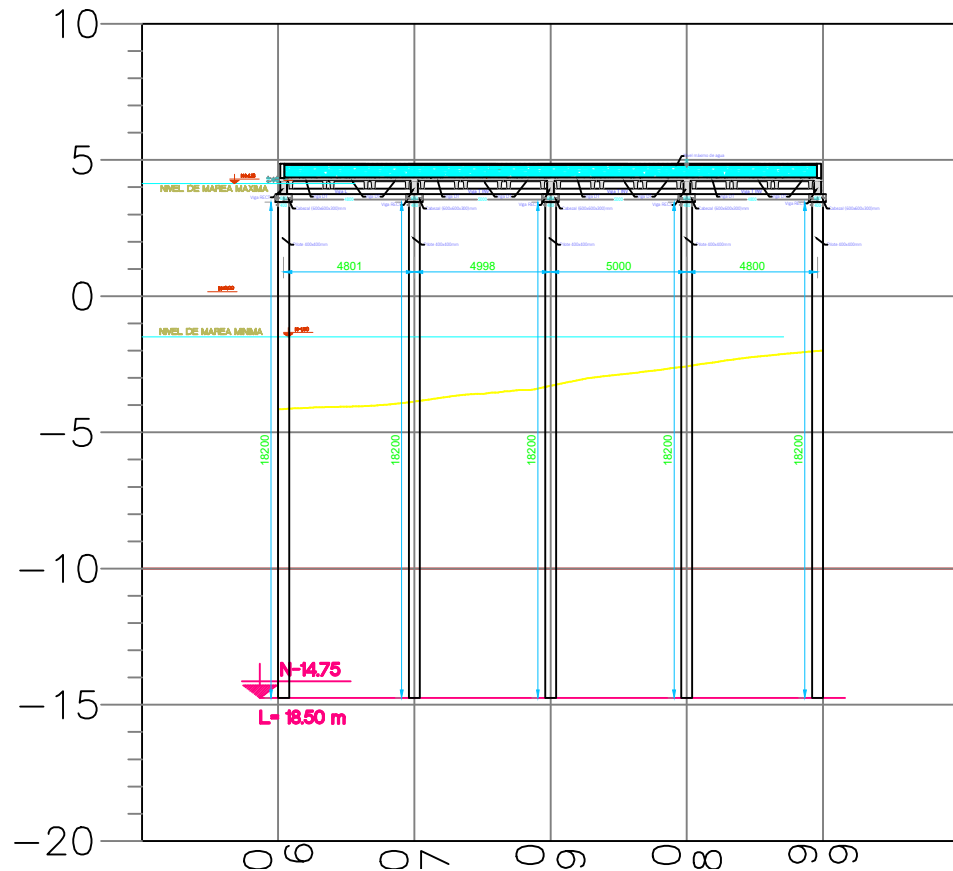


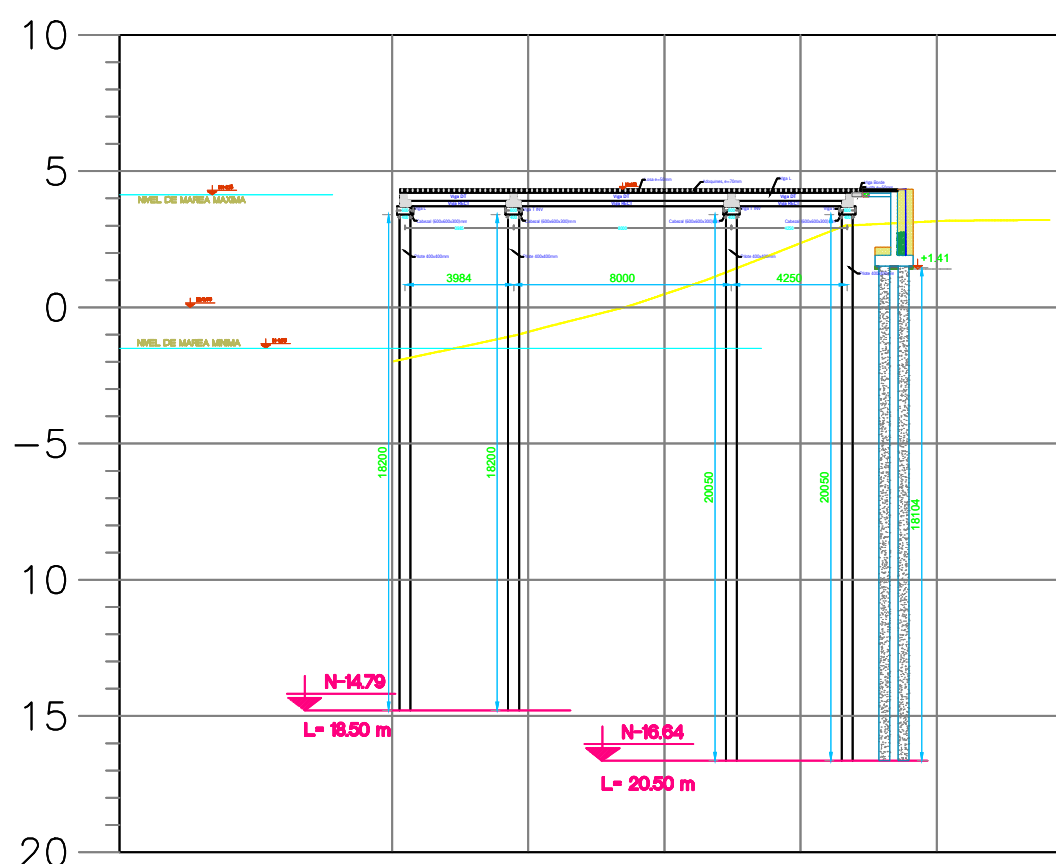
DETALLE DEL CORTE M7-1

ESCALA: 1--125



DETALLE DEL CORTE M7-2

ESCALA: 1--125

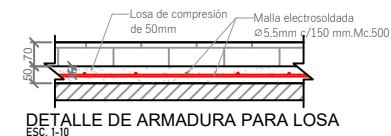


DETALLE DEL CORTE M7-3

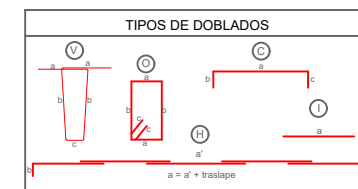
ESCALA: 1--125

MODULO 7						
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²						
Área de modulo= 1227.53m²						
Mc	Φ mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	
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=	1227.53m²	Espesor=	0.05m
Volumen=			61.38m³



DETALLE DE ARMADURA PARA LOSA



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 armar los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

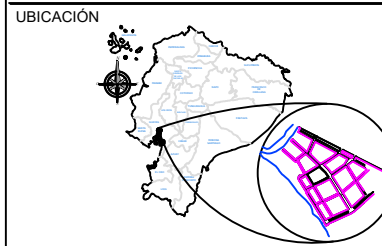
MATERIALES	
- Hormigón estructural para losa:	f'c = 350 Kg/cm²
- Hormigón estructural para vigas prefabricadas:	f'c = 400 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo:	fy = 4200 Kg/cm²
- Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas:	fy = 5000 Kg/cm²

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



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

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 112-9