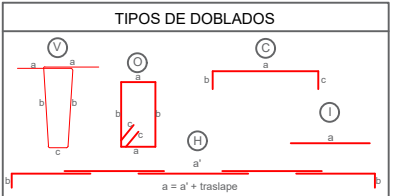
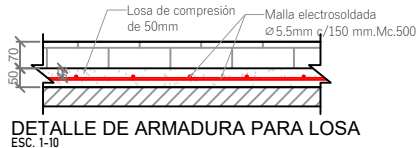
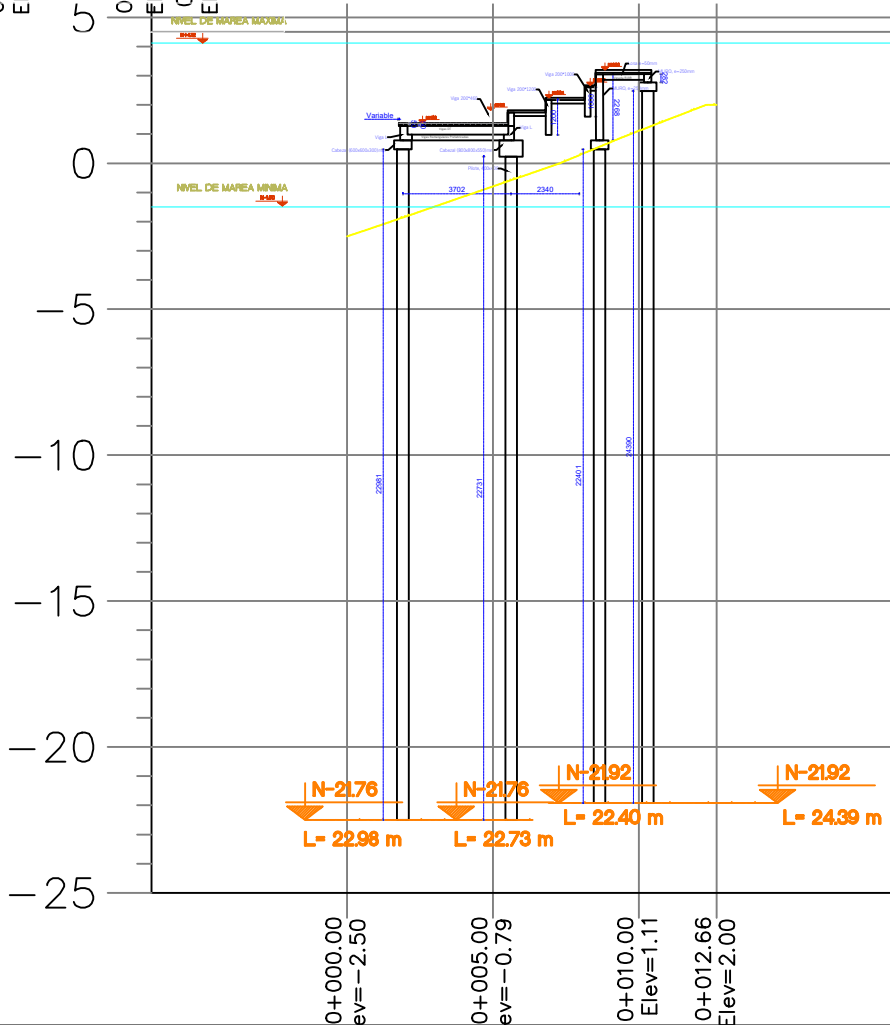


DETALLE DEL CORTE M9-1  
ESCALA: 1--125

MODULO 9							
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²							
Área de modulo=		1141.87m2					
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)	
				a	b	Unitario	Total
500	5.5	150	81	6.00	2.35	35.50	2874.93

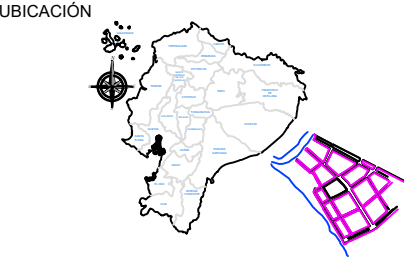
MODULO 9				
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con f'c=350 kg/cm²				
Área de modulo=	1141.87m2	Espesor=	0.05m	Volumen=
				57.09m3

DETALLE DEL CORTE M9-2  
ESCALA: 1--125



- 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



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  
9, DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN Y  
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA: indicada

CÓDIGO: E-F1-M9

FECHA: MAYO 2025 13 2-12