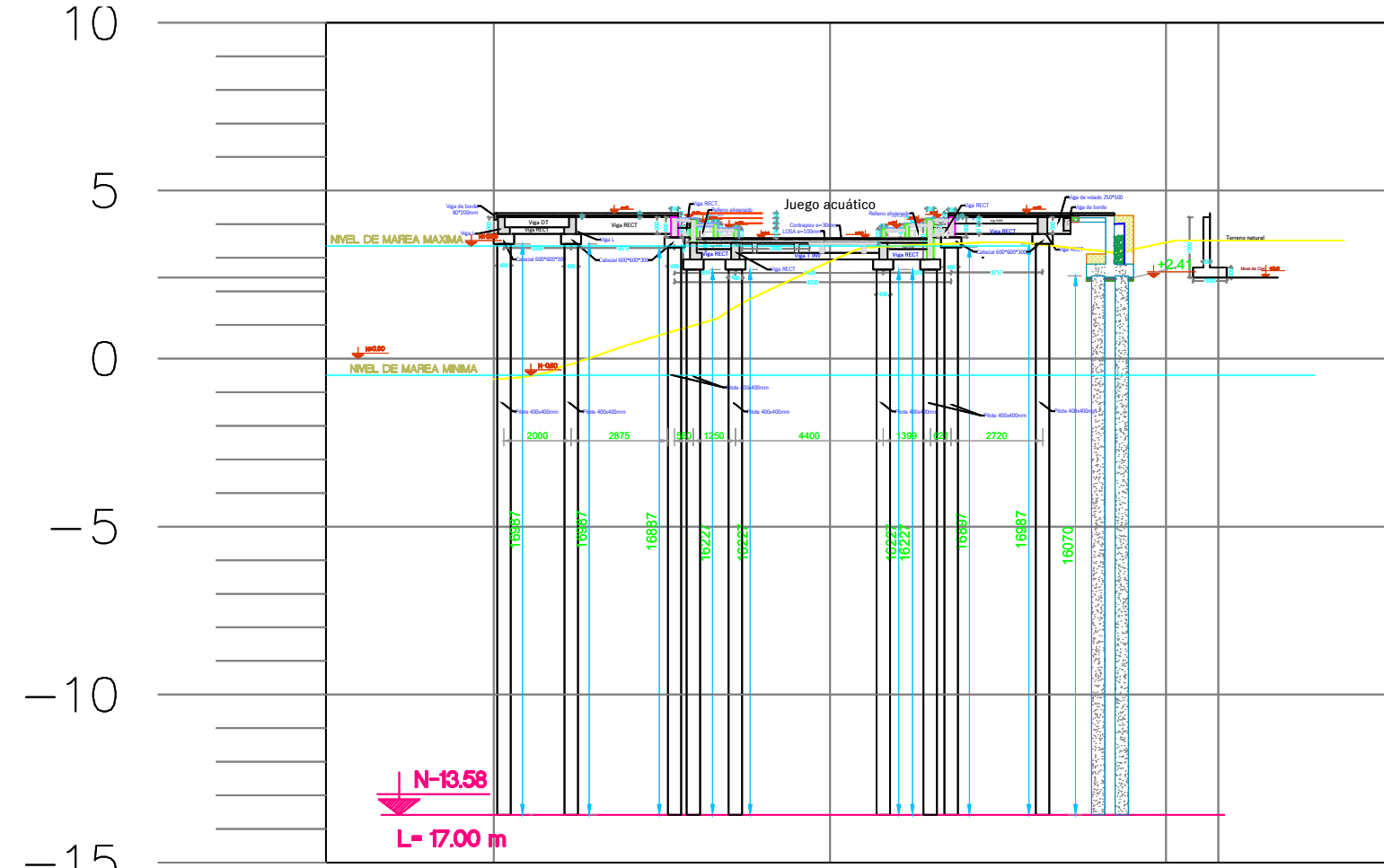
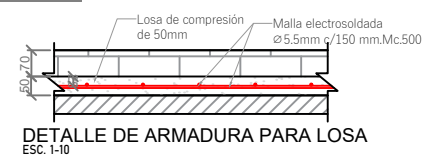


DETALLE DEL CORTE M6-2
ESCALA: 1--100



DETALLE DEL CORTE M6-1
ESCALA: 1--100



MODULO 6						
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm fy=4200 kg/cm²						
Área de modulo= 791,46m²						
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	
500	5,5	150	56	6,00	2,35	35,50
						Total
						1992,68

MODULO 6			
HORMIGÓN PARA LOSA DE COMPRESIÓN, e=50mm con f'c=350 kg/cm²			
Área de modulo= 791,46m²			
Espeor=	0,05m	Volumen=	39,57m³

TIPOS DE DOBLADOS

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

Daule
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE
Capital Arrocero 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 MODULO
6, DETALLE DE ARMADURA DE LOSA Y CANTIDAD DE HORMIGÓN
ACERO DE REFUERZO EN LOSA

ESCALA: indicada

CÓDIGO: **E-F1-M6**

FECHA: MAYO 2025 LÁMINA: 10 2-9