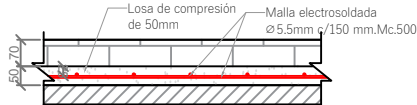


NOTA : La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

- MATERIALES
- Hormigón estructural para losa: $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
 - Hormigón estructural para vigas prefabricadas: $f_c = 400 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero de Refuerzo : $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$

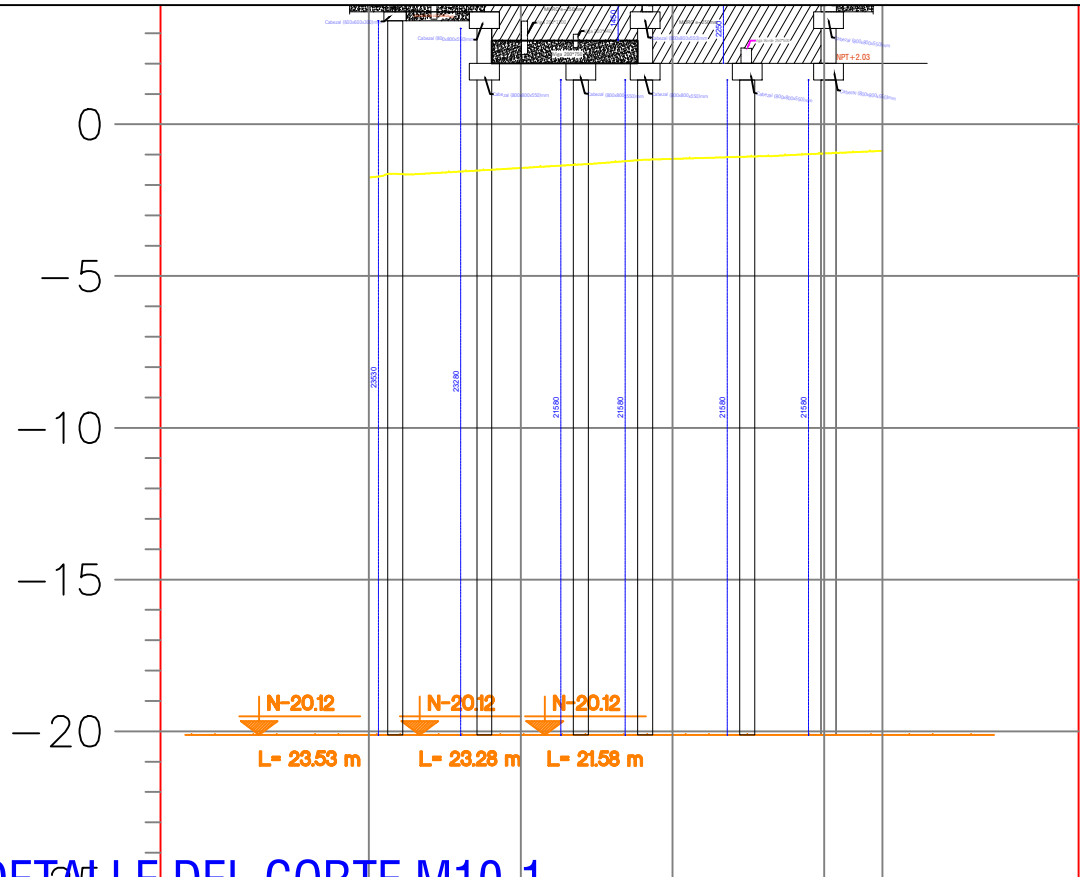
- NOTAS GENERALES
- Todas las medidas están en milímetros (mm).
 - Las cotas en metros (m).
 - Las medidas prevalecen sobre la escala del dibujo
 - Las longitudes, medidas y cotas deberán ser verificadas por el constructor



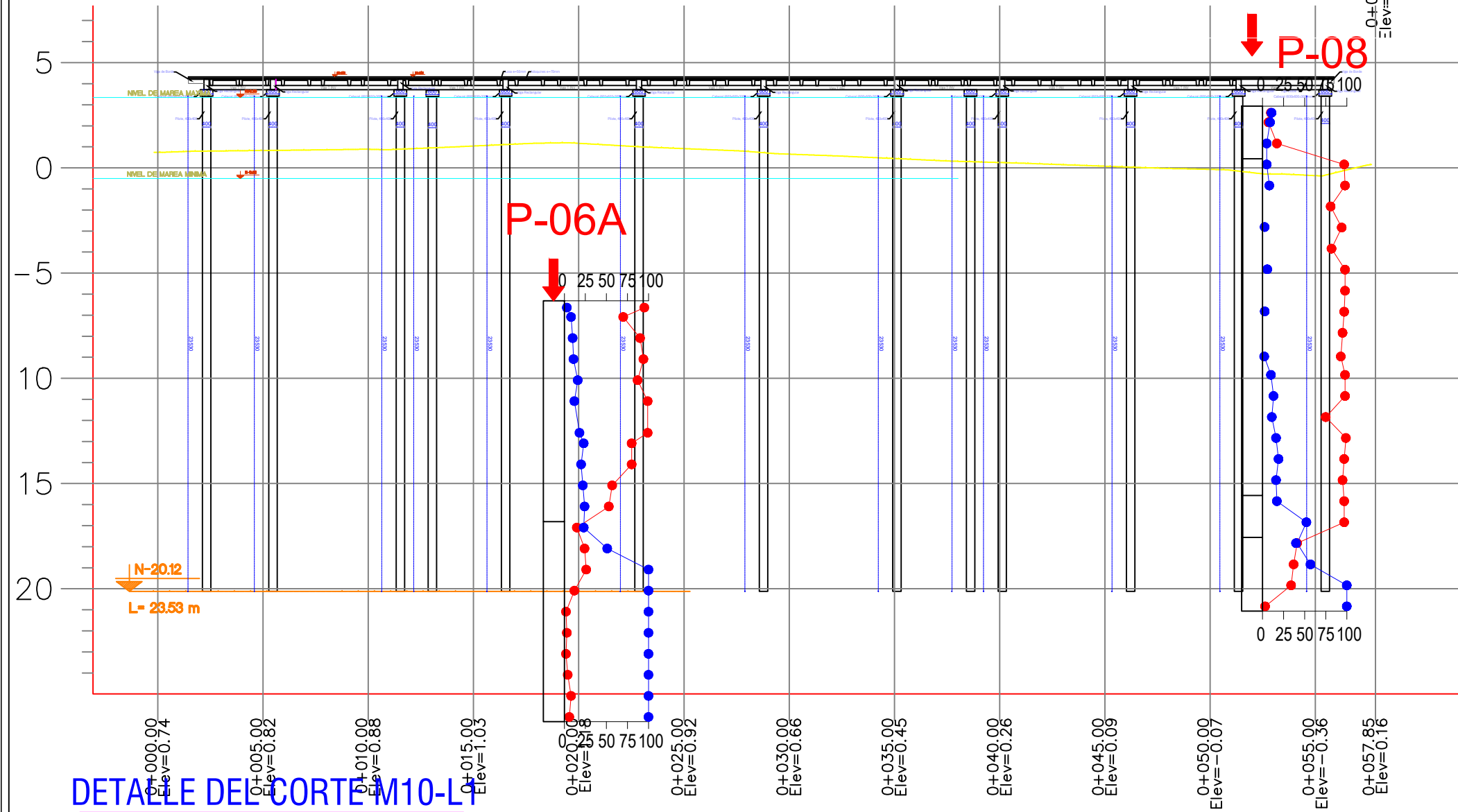
DETALLE DE ARMADURA PARA LOSA
ESC. 1-10

MODULO 1						
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$						
Área de modulo=		740.00m2				
Mc	$\Phi \text{ mm}$	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)
				a	b	Unitario
500	5.5	150	52	6.00	2.35	35.50
						1863.12

MODULO 1			
MALLA ELECTROSOLDAD PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con $f_c=350 \text{ kg/cm}^2$			
Área de modulo=	740.00m2	Espesor=	0.05m
Volumen=	37.00m3		



DETALLE DEL CORTE M10-1
ESCALA: 1--125



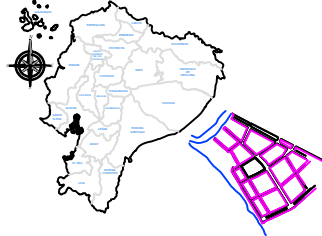
DETALLE DEL CORTE M10-L1
ESCALA: 1--125

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

ESCALA:
indicada

CÓDIGO:
E-F1-M10

FECHA:
MAYO 2025

14 3-10