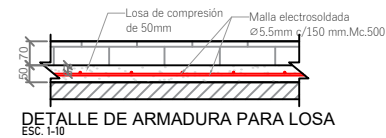


NOTA: La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

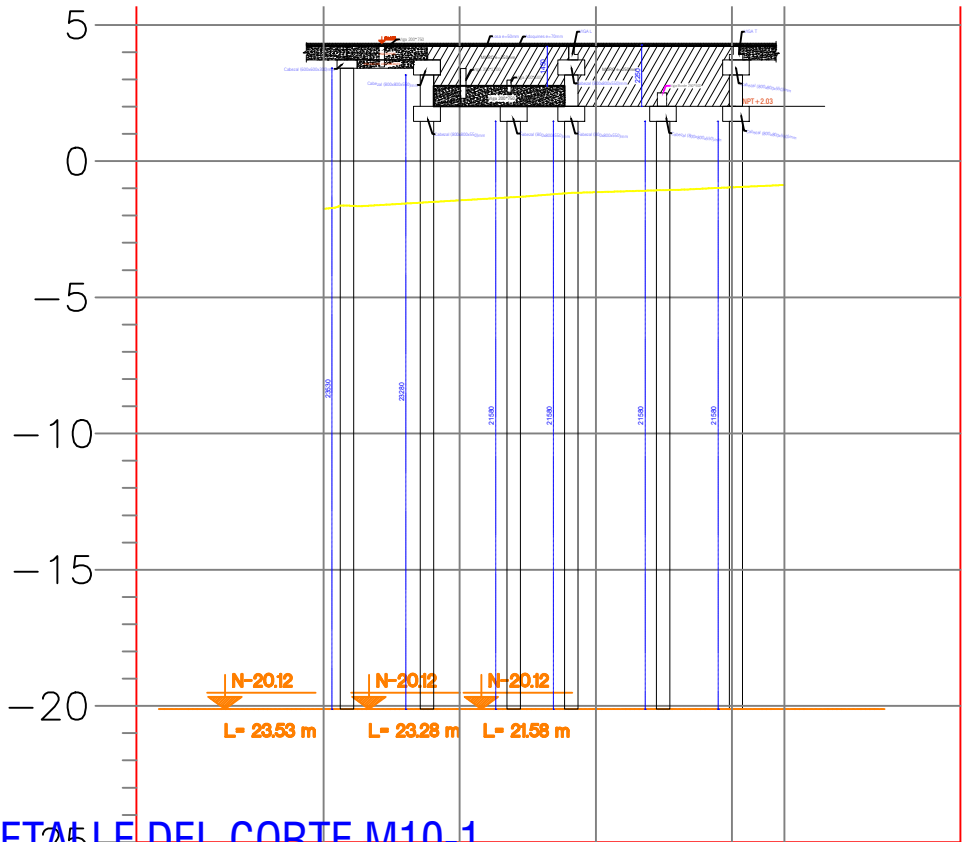
- MATERIALES
- Hormigón estructural para losa: $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
 - Hormigón estructural para vigas prefabricadas: $f_c = 400 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero de Refuerzo: $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
 - Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas: $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$

- 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.

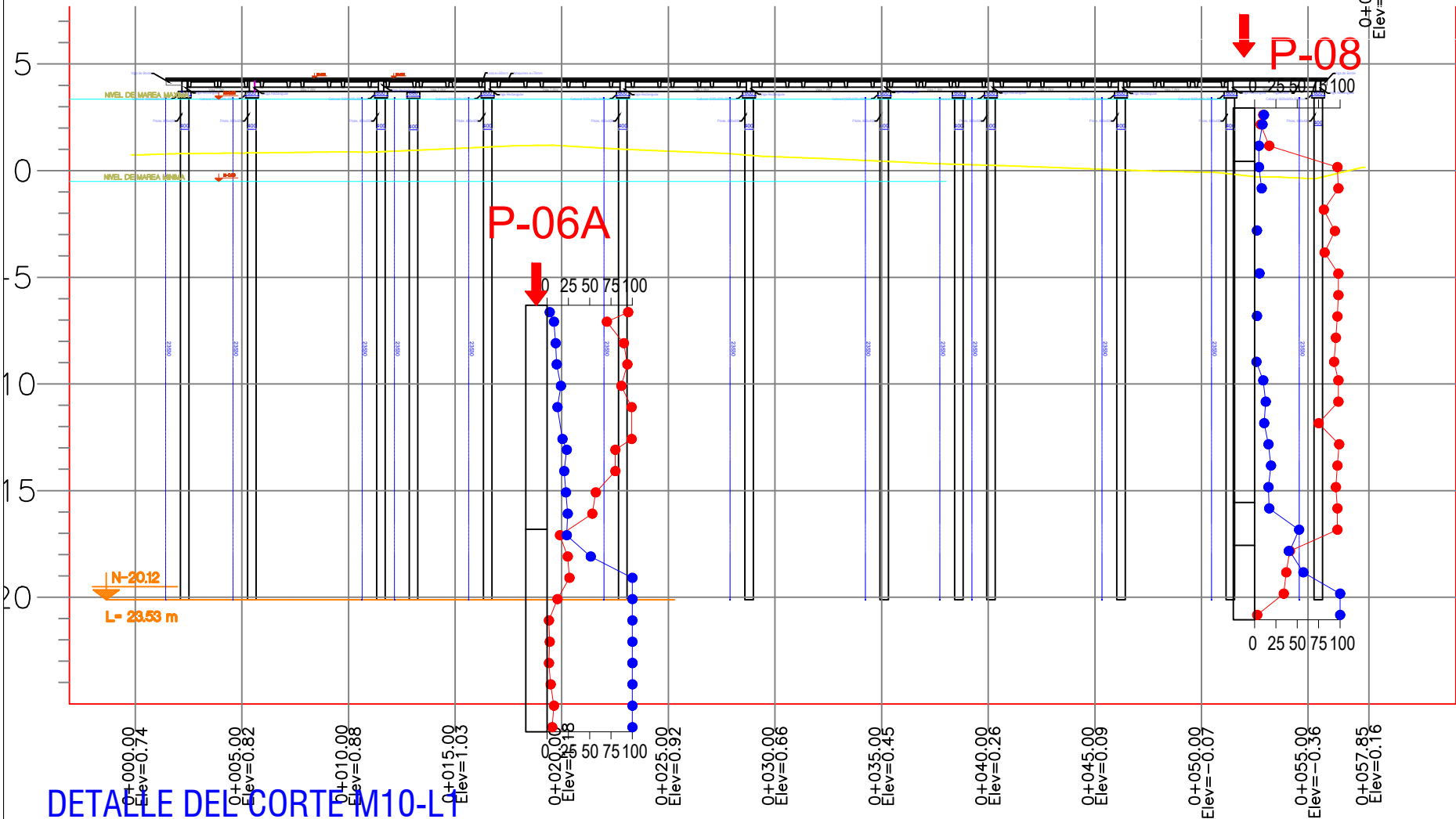


MODULO 1							
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$							
Área de modulo=		740.00m ²					
Mc	Ø mm	Espac. (mm)	Cant.	Dimensiones (m)		Peso (kg)	
				a	b	Unitario	Total
500	5.5	150	52	6.00	2.35	35.50	1863.12

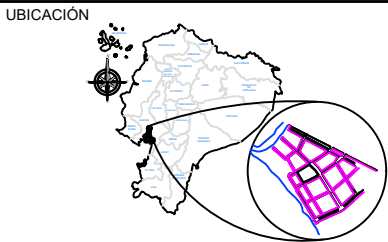
MODULO 1			
MALLA ELECTROSOLDADA PARA LOSA DE COMPRESION, e=50mm con $f_c=350 \text{ kg/cm}^2$			
Área de modulo=	Espesor=	Volumen=	37.00m ³



DETALLE DEL CORTE M10-1
ESCALA: 1-125



DETALLE DEL CORTE M10-LT



PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL MALECÓN EN LA
PARROQUIA URBANA SÁTÉLITE 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 3-11