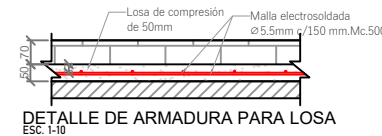


NOTA: La planilla de hierro fue elaborada por el diseñador para determinar cantidades de hierro a nivel de presupuesto. El contratista deberá efectuar su planilla de corte de hierro para armado de los elementos en obra, previa aprobación de la Fiscalización.

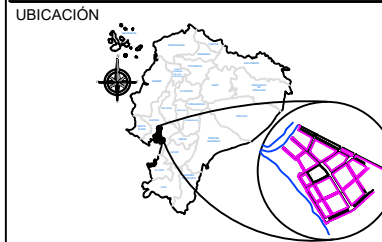
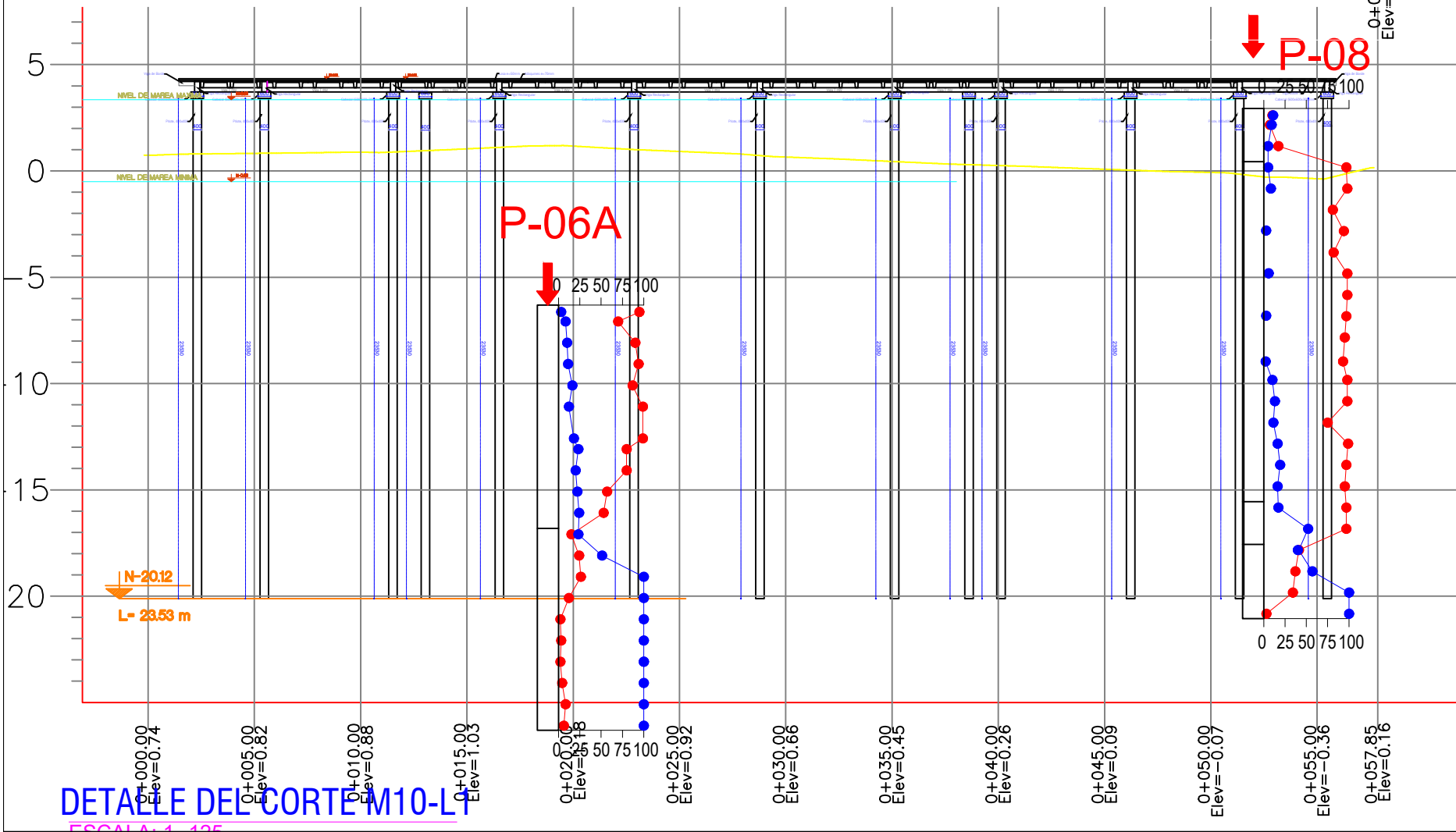
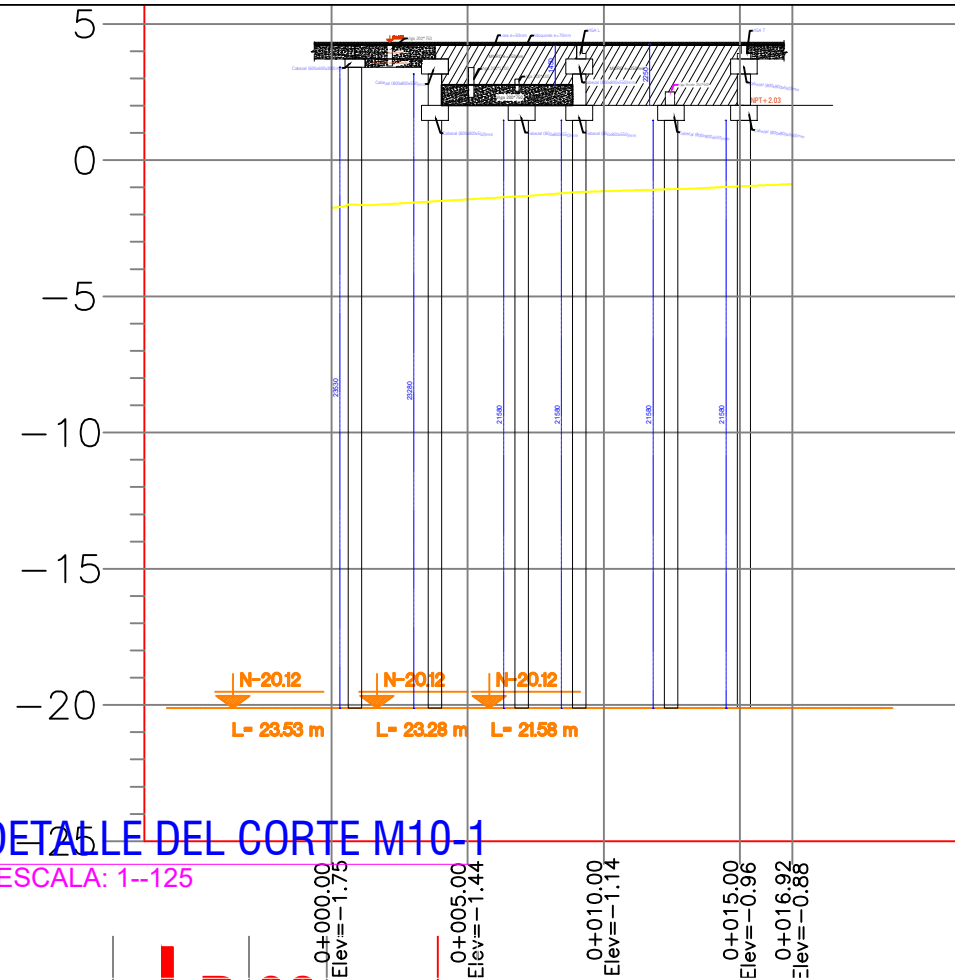
- MATERIALES
- Hormigón estructural para losa:  $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
  - Hormigón estructural para vigas prefabricadas:  $f_c = 400 \text{ Kg/cm}^2$
  - Acero de Refuerzo:  $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
  - Acero de Refuerzo en Mallas electrosoldadas:  $f_y = 5000 \text{ Kg/cm}^2$

- 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 <sup>2</sup>				
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=	740.00m <sup>2</sup>	Espesor=	0.05m
Volumen=	37.00m <sup>3</sup>		



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

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: CODIGO: indicada

CÓDIGO: **E-F1-M10**

FECHA: MAYO 2025 14 3-11