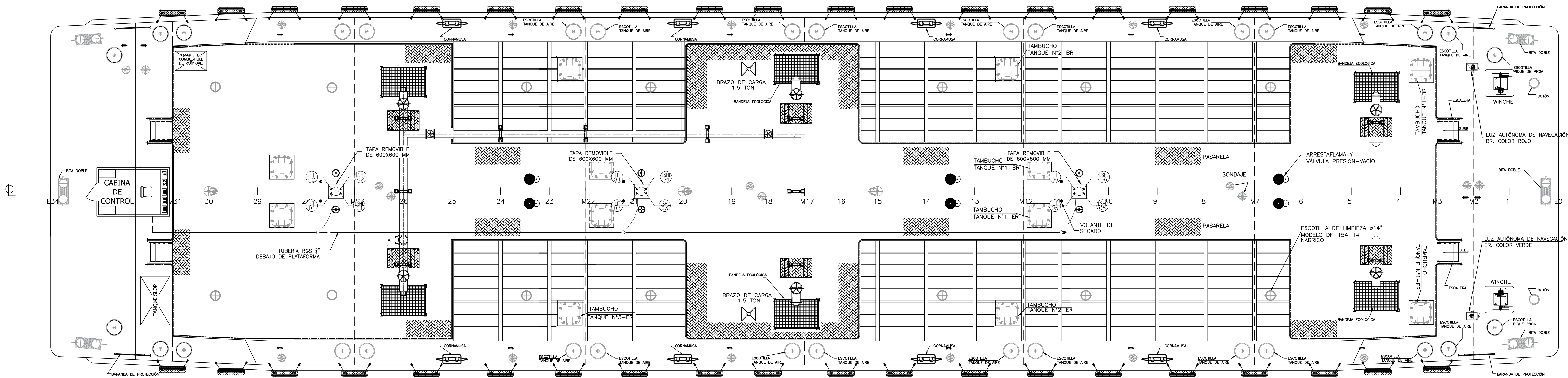
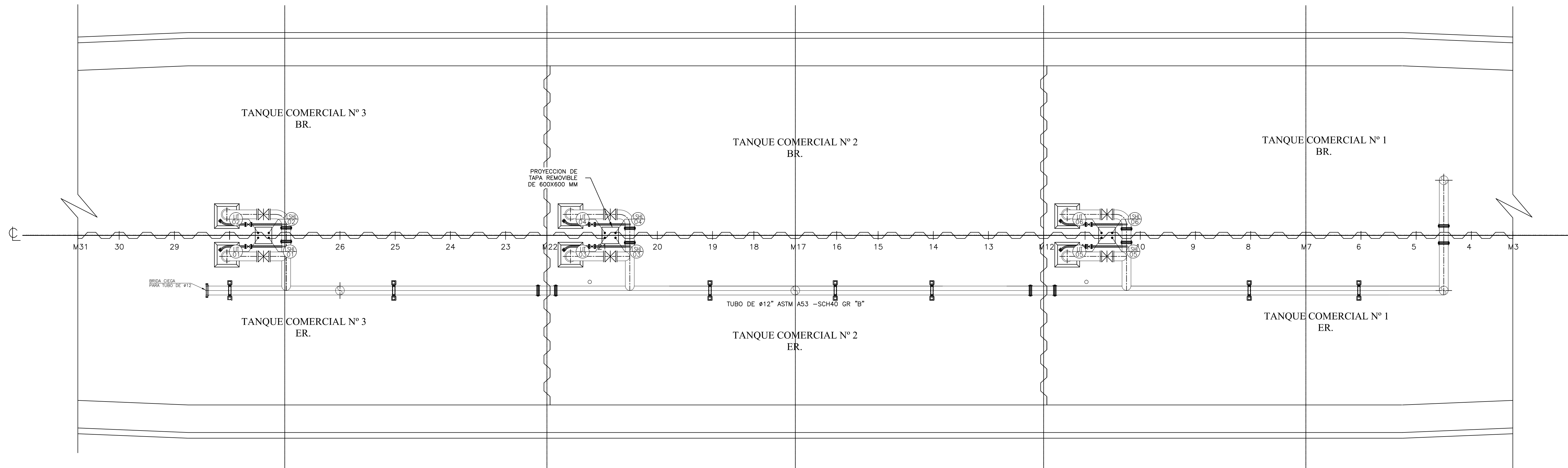


VISTA LONGITUDINAL



VISTA DE PLANTA



VISTA HORIZONTAL - BAJO CUBIERTA  
UBICACION DE EQUIPOS EN FONDO DE BARCAZA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

ESLORA \_\_\_\_\_ 62.00 m. (249.34 PIES)  
MANGA \_\_\_\_\_ 14.30 m. (59.05 PIES)  
PUNTAL \_\_\_\_\_ 2.30 m. (11.48 PIES)  
CALADO DISEÑO \_\_\_\_\_ 1.80 m. (9.51 PIES)  
CAPACIDAD DE CARGA \_\_\_\_\_ 8.00 MB DE DIESEL B5

PROYECTO: <b>PETROPERU</b>			
REFINERIA SELVA			
PROYECTO: PROYECTO CONSTRUCCION BARCAZA CISTERNA BMB EN SERIE			
AP "RIO TAMBAY" - AP "RIO ABRAYAC" - AP "RIO YANAY" - AP "RIO PISQU" - AP "RIO URBANBA" - AP "RIO PUTUMAYO" - AP "RIO YANAY"			
TITULO: SISTEMA DE MEDICION			
CATEGORIA:	NAVAL	DISEÑO:	Enrique Muñoz F.
PROYECTOR:	Elmer Salas G.	REVISOR:	Enrique Muñoz F.
FECHA:	ENERO 2014	AD:	1:75
PROYECTISTA:	EGIAN E.I.R.L.	REFINERIA SELVA	RS-14-SS-500-435-71

REFERENCIAS	TITULO	Nº	FECHA	REVISOR	DESCRIPCION
1					
2					
3					
4					
5					