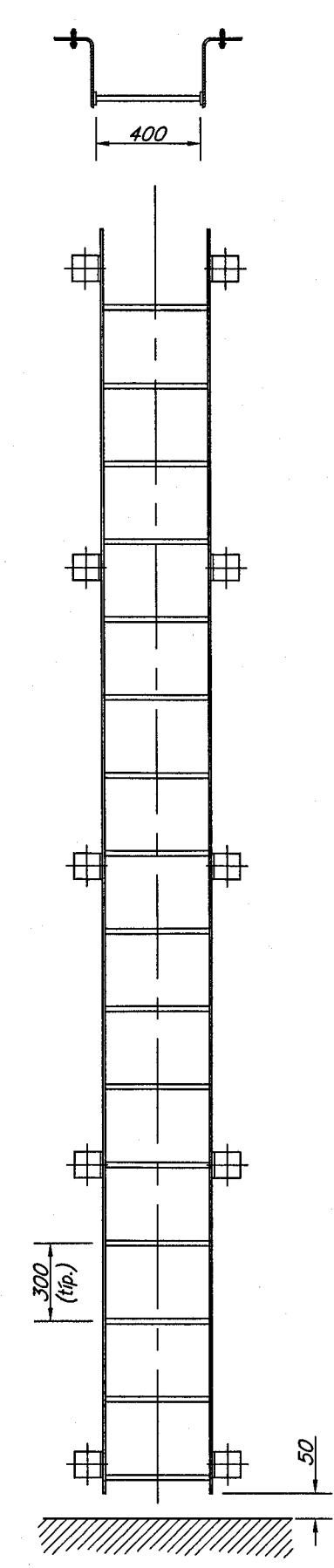
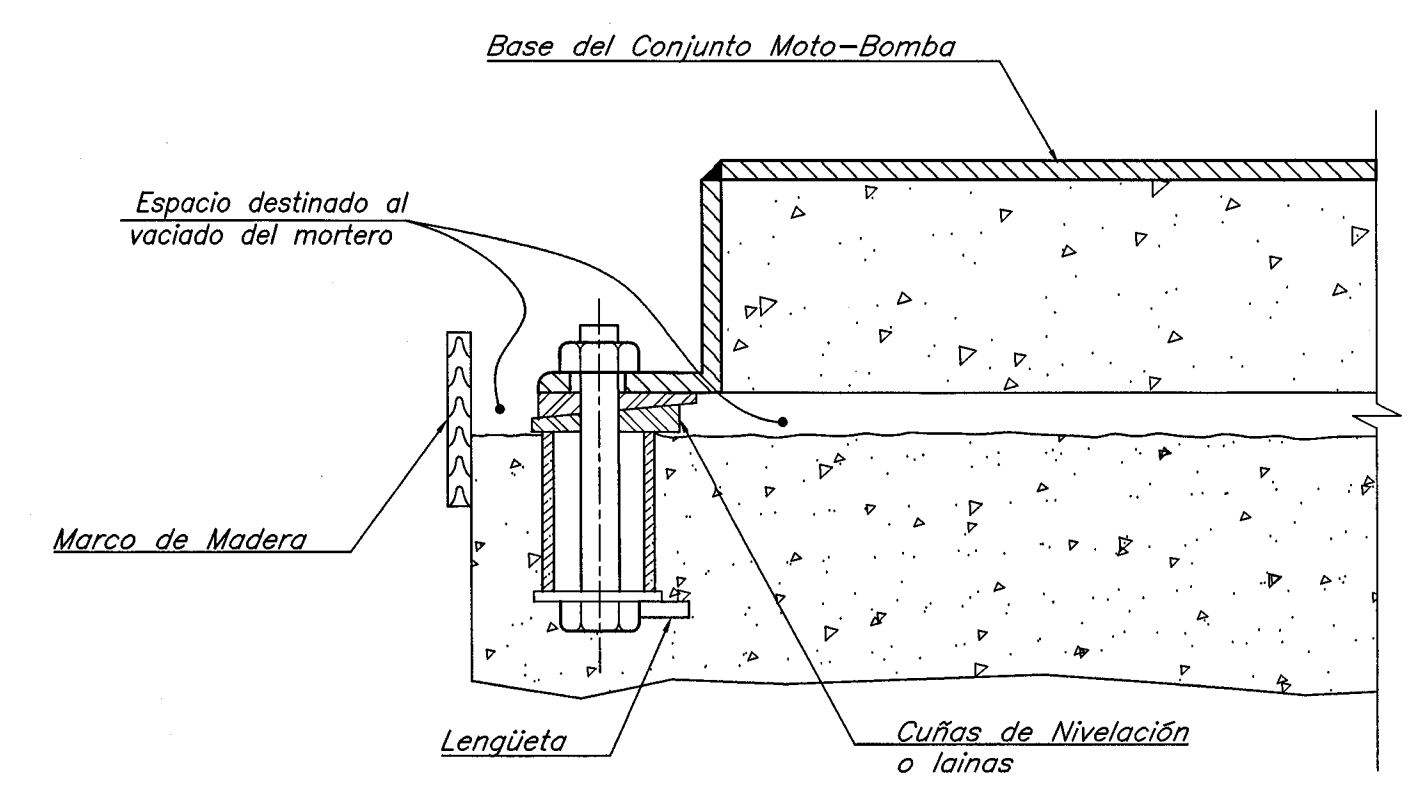


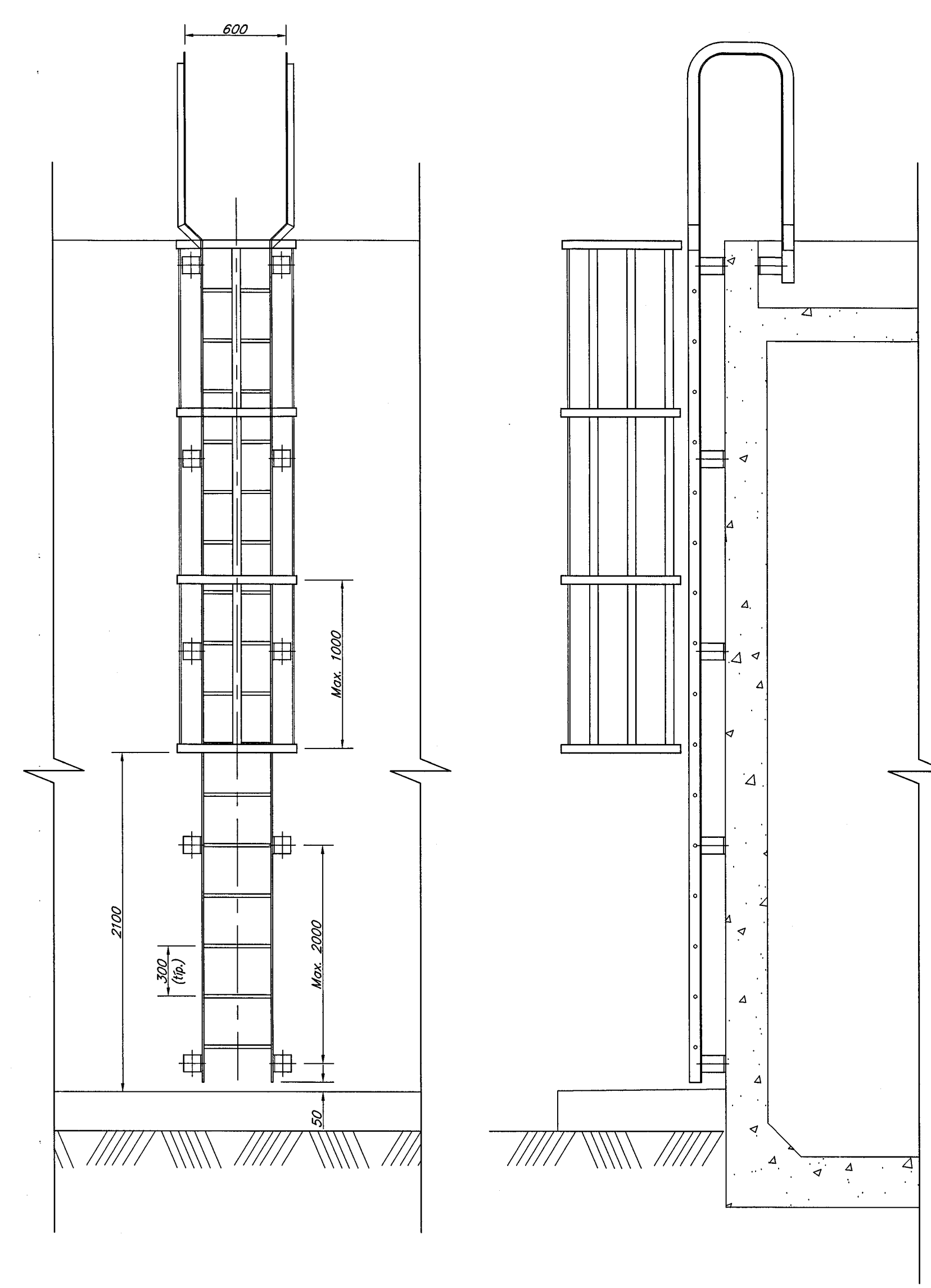
COMPUERTA DE SEPARACIÓN DE CÁMARAS DEL TANQUE DE AGUA
Sin Escala



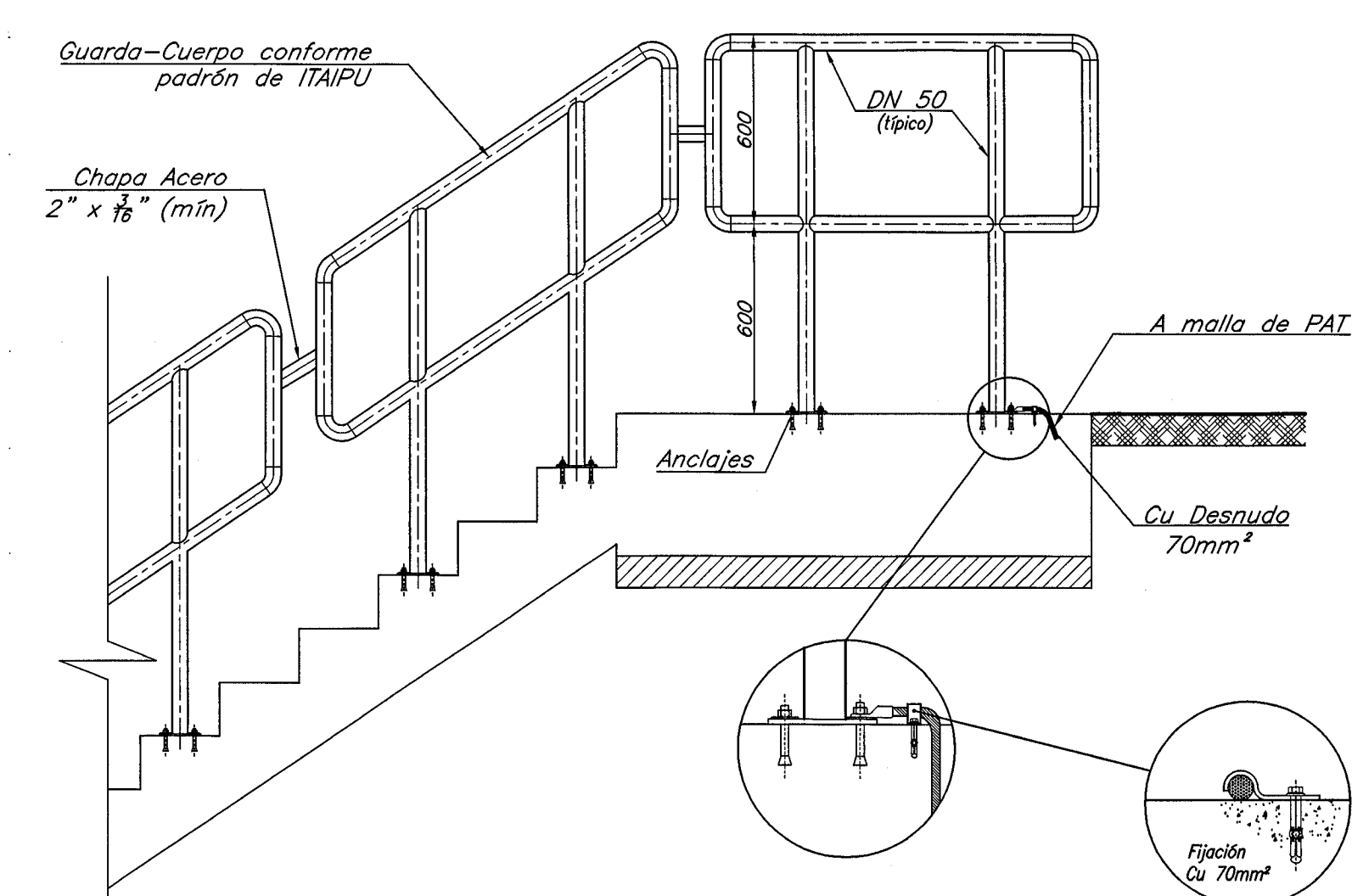
ESCALERA MARINERO
ACCESO AL INTERIOR DEL TANQUE DE AGUA
Sin Escala



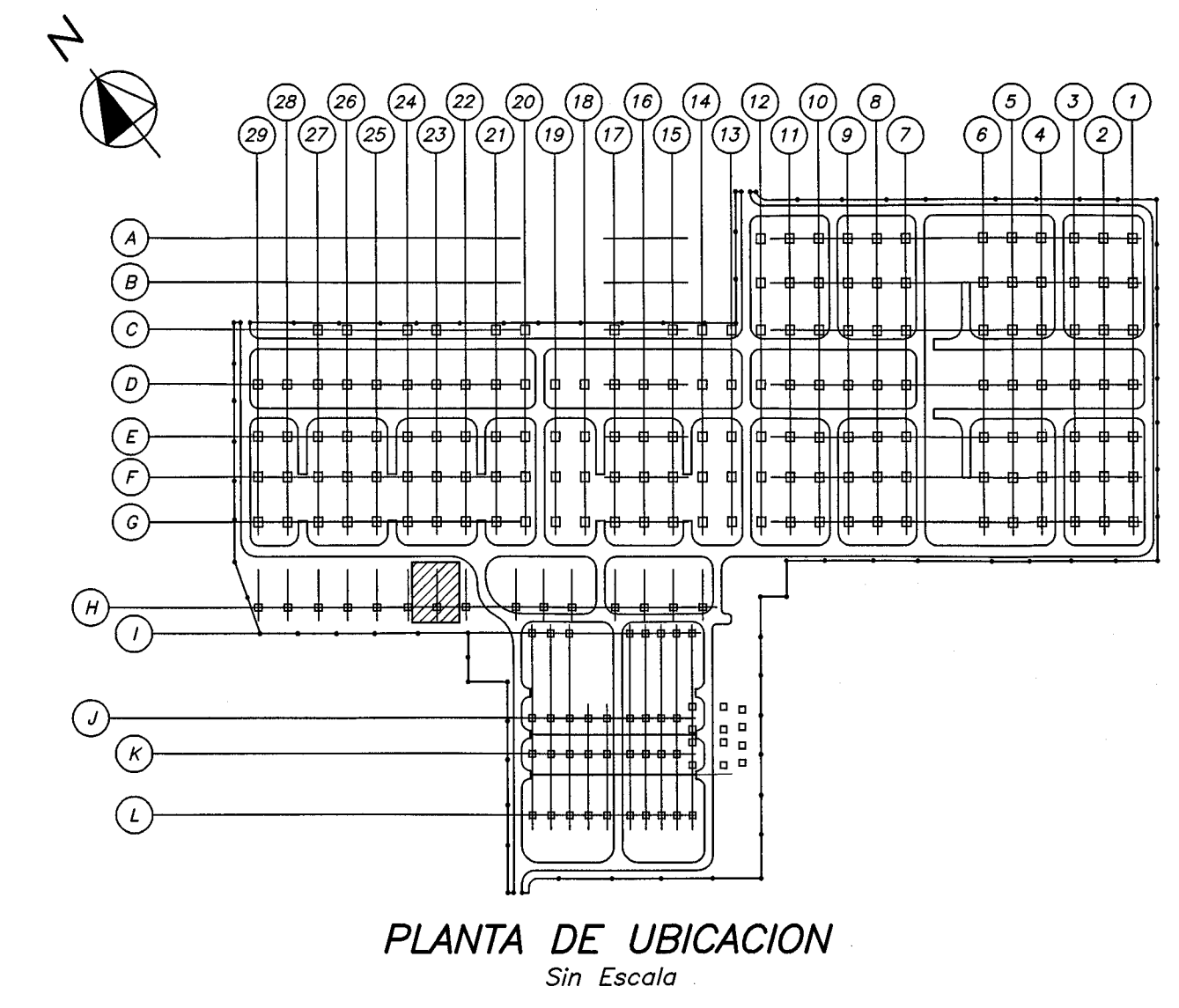
MONTAJE TÍPICO DE BASE DE EQUIPO
ALINEACIÓN DE CONJUNTOS MOTO-BOMBAS
Sin Escala



ESCALERA MARINERO CON GUARDACUERPO
ACCESO A LA LOSA DEL TANQUE DE AGUA
Sin Escala



GUARDA-DUERPO DE ESCALERA
ESCALERA DE ACCESO A CASA DE BOMBAS CBSH-1
Sin Escala



NOTAS

1- Para notas y demás planos complementarios ver 5608-DE-15200-E.
2- Las dimensiones están dadas en milímetros, salvo indicación en contrario.
3- Este diseño es meramente orientativo, las dimensiones, materiales, detalles de montaje de moto-bombas, entre otros, deberá ser definido por el CONTRATISTA en la etapa de Proyecto Ejecutivo, y presentado a ITAIPU para aprobación.
4- Para dimensiones de Casa de Bombas CBSH-1 y Tanque ver plano 4519-DE-15212-E.

PLANOS DE REFERENCIA

SUBESTACION MARGEN DERECHA	
SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES	
PLANTA GENERAL	5608-DE-15200-E
FLUJOGRAMA	5608-DE-15201-E
CASA DE BOMBAS - CBSH-1	
-Planta	5608-DE-15203-E
-Secciones y Detalles	5608-DE-15204-E
HIDRANTES Y CASETAS DE ESPUMÓGENOS	5608-DE-15207-E

Nº.	DESCRIPCION	FIRMA	FECHA
	REVISIONES		ITAIPU
PROY. vvh	VERIF. Wlv	APROB. jeme	
DIS. vvh	VISTO fra	FECHA 17/01/2017	
ITAIPUBINACIONAL			
SUBESTACION MARGEN DERECHA			
SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES			
CASA DE BOMBAS - CBSH-1			
PIEZAS METÁLICAS			
SUPERINTENDENCIA DE INGENIERIA		5608-DE-15205-E	RO