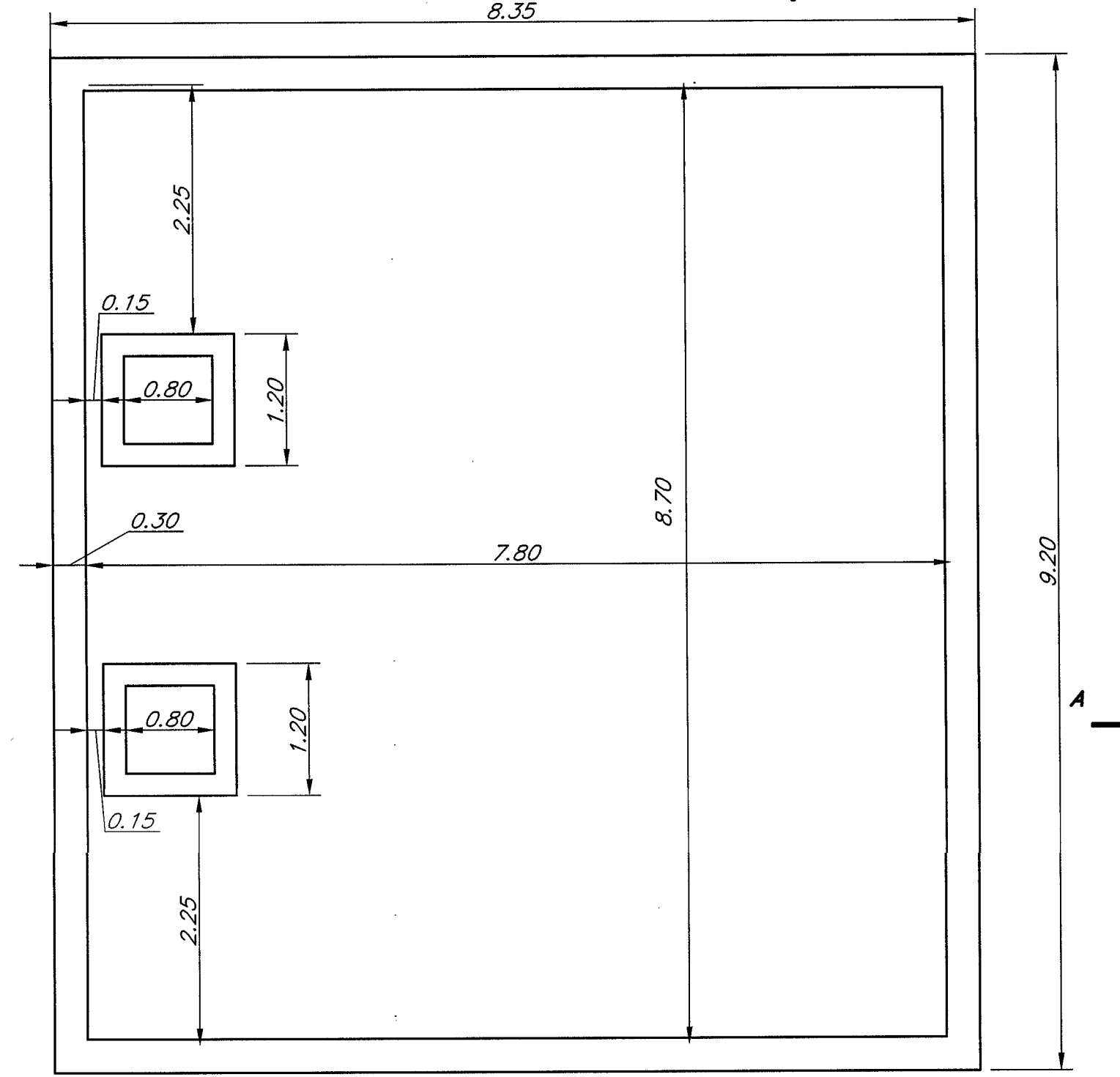
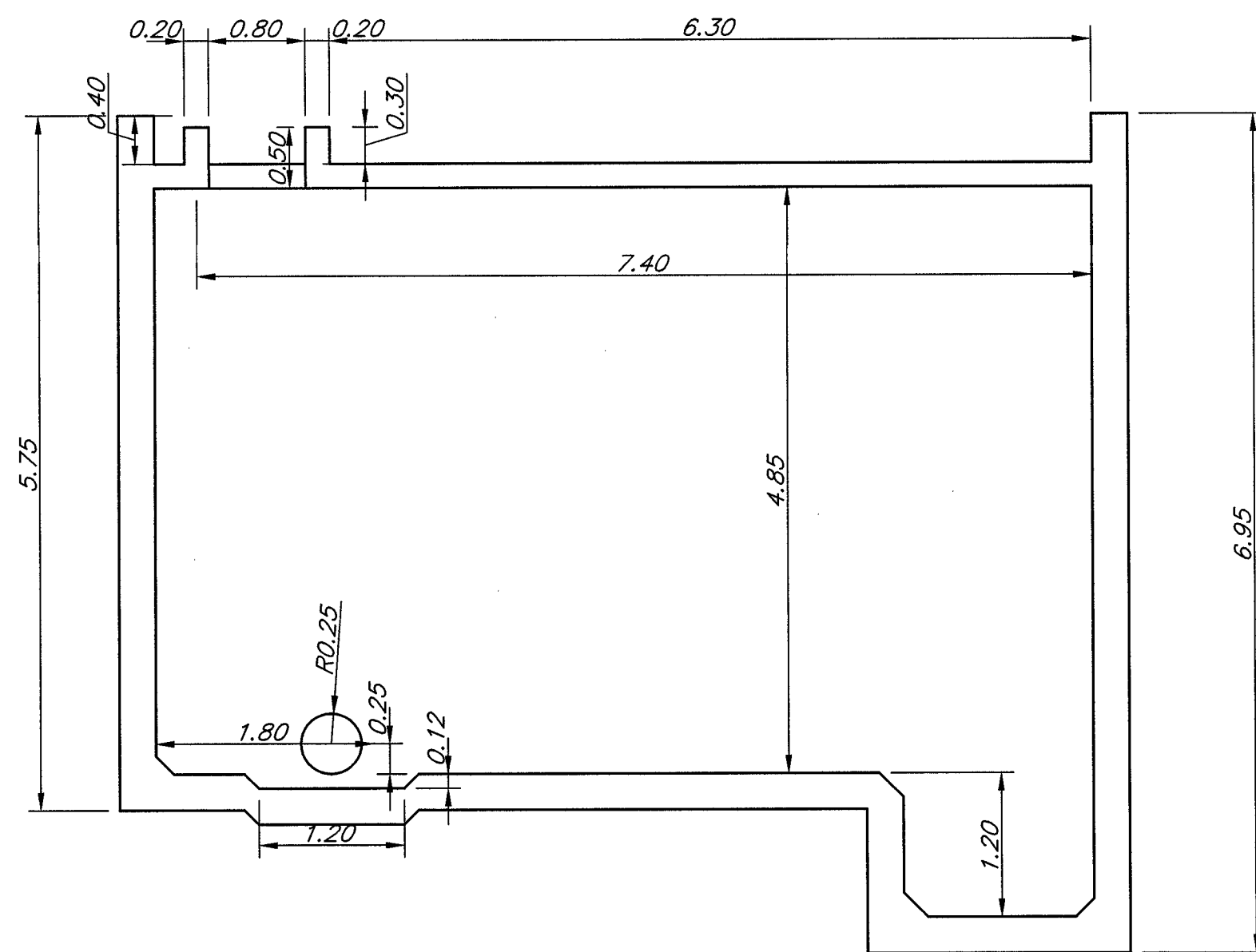


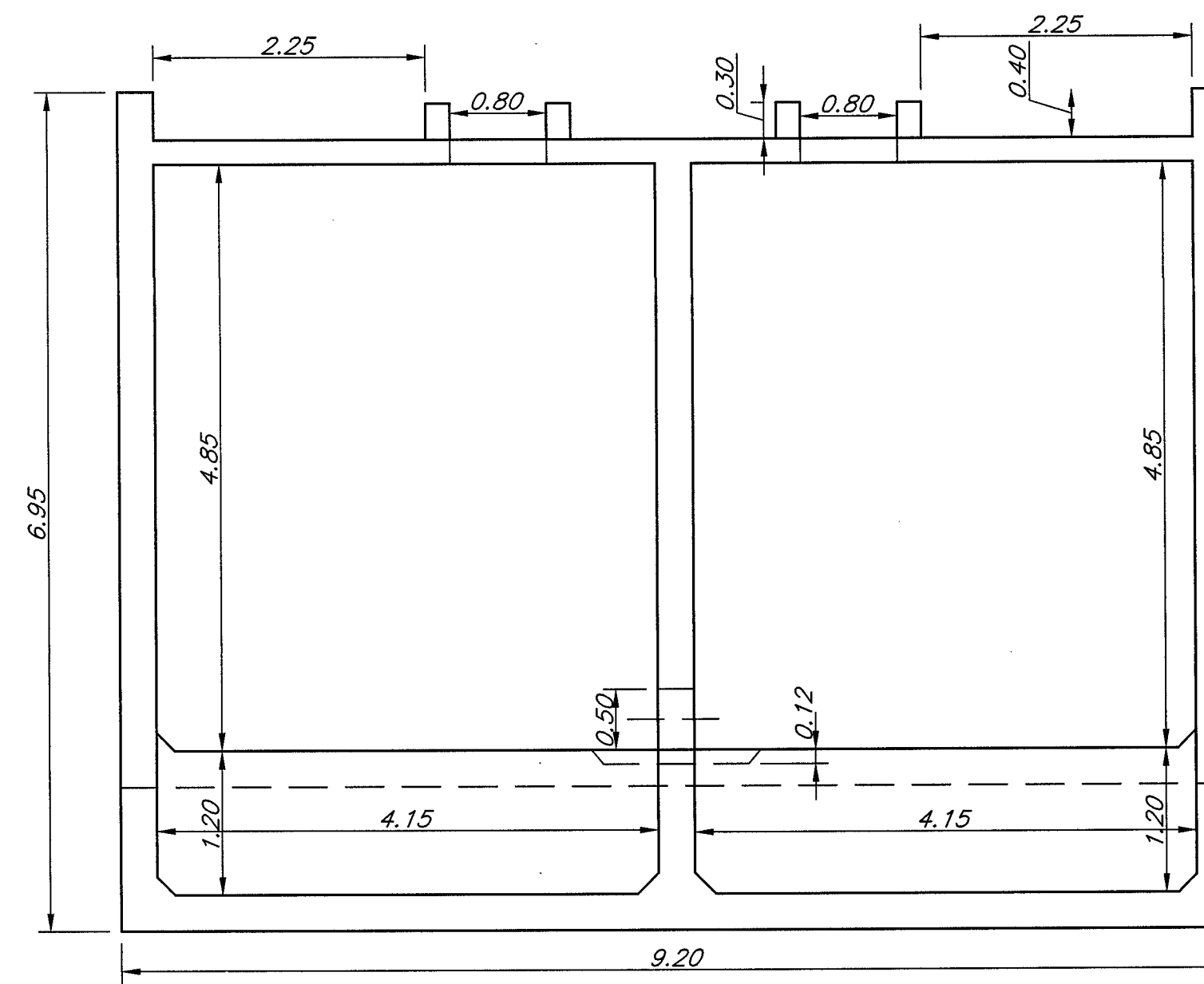
PLANTA
ESCALA 1:50



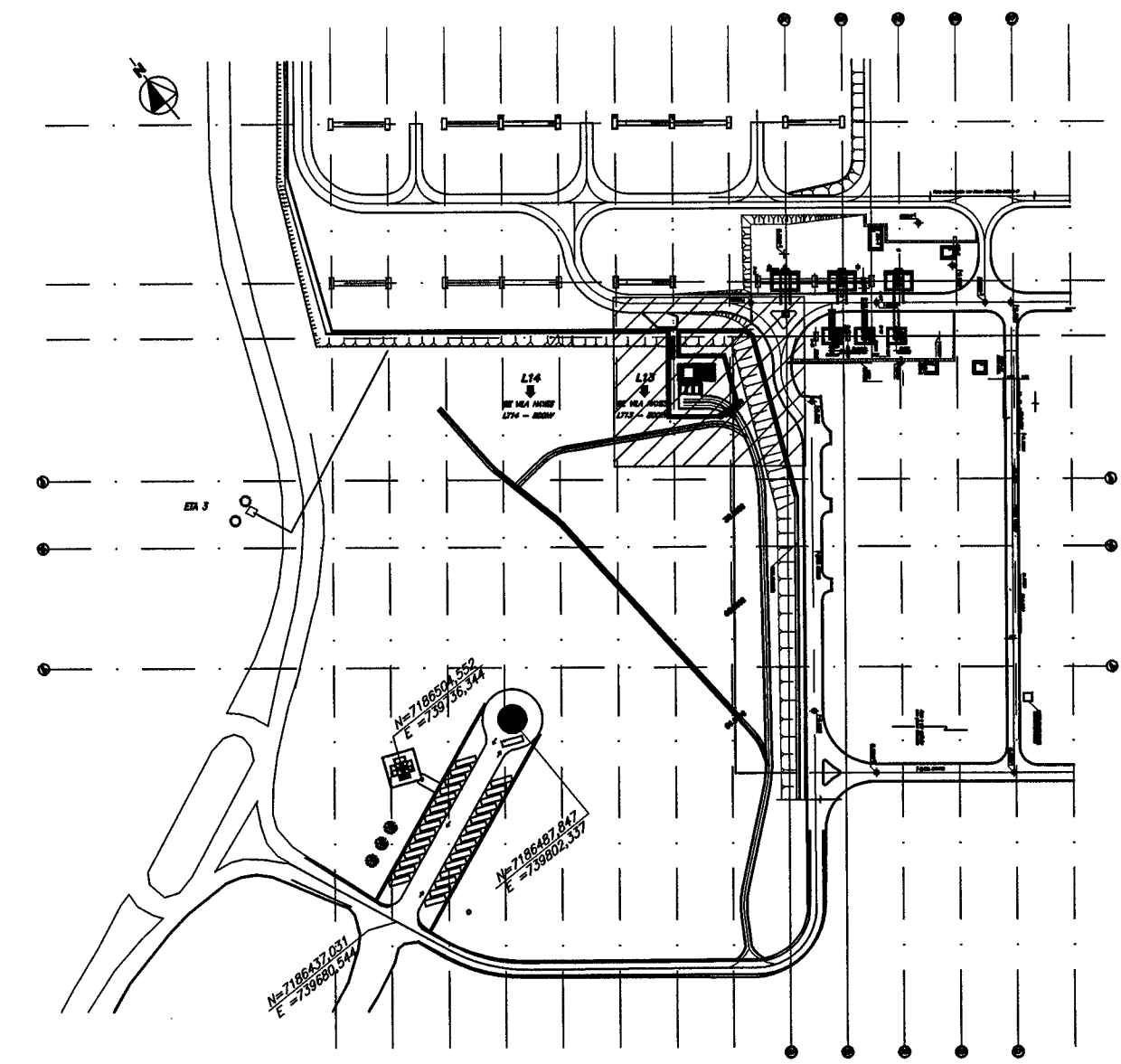
PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:50



CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE BB
ESCALA 1:50



PLANTA DE LOCALIZACIÓN
SIN ESCALA

NOTAS:

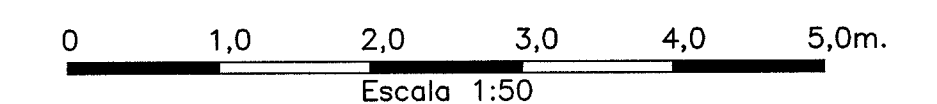
- 1- Todas las dimensiones y elevaciones están dadas en metros, excepto donde se indique lo contrario.
- 2- Será utilizado Hormigón con $f_{ck} \geq 25$ MPa
- 3- Será utilizado acero CA-50 o ADN-420 conforme los cálculos realizados
- 4- El recubrimiento mínimo en general será de 3 cm
- 5- Las estructuras serán asentadas sobre una camada de hormigón con $f_{ck} \geq 14$ MPa con un espesor mínimo de 5 cm
- 6- Los pasantes para los desagües de tanque y pluvial, alimentación de bombas y accionador de compuertas deben ser dejados previo al hormigonado y conforme diseño ejecutivo.
- 7- El tanque debe ser perfectamente estanco y no tener pérdidas, la aislación del mismo debe ser realizada conforme la NFPA 22.
- 8- El diseño de todas las piezas de hormigón así como su disposición serán realizados por la contratista. Los distintos tipos de solución, así como los diseños de las piezas en este diseño son apenas esquemáticos y de indicación.

PLANOS DE REFERENCIA:

- SUBESTACION MARGEN DERECHA
SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS MEDIANTE RED DE HIDRANTES
- General
- SEMD - SPCI Planta general 5608-DE-15200-E
 - SEMD - Planta de caminos de acceso y de servicio 4510-DE-15213-E
- Arquitectura - Casa de Bombas
- Plantas - Hj. 1/3 4519-DE-15212-E
 - Secciones A-A, B-B y C-C - Hj. 2/3 4519-DE-15213-E
 - Vistas 1, 2, 3 y 4 - Hj. 3/3 4519-DE-15214-E

PLANOS COMPLEMENTARIOS:

- SUBESTACION MARGEN DERECHA
SECTOR 1 - 500KV - CELDAS L3/L11 y L4/L12
CASETA DE LOS CARGADORES Y BATERIAS-2CCB-1
- SISTEMA DE AGUA CORRIENTE
-PLANTA Y CORTES 5450-DC-15201-E
- SUBESTACION MARGEN DERECHA
RED DE HIDRANTES
- FLUJOGRAMA 5608-DE-15201-E
- PLANTA PARCIAL, SECCIONES Y DETALLES 5608-DE-15202-E
- CASA DE BOMBAS CBSH-1
- Secciones y Detalles 5608-DE-15204-E
- Piezas Metálicas 5608-DE-15205-E



N°	DESCRIPCIÓN	FIRMA	FECHA
	REVISIÓN		ITAIPU
PROY. krmc	VERIF. framos	APROB. mitonga	
DISEÑ. krmc	VISTO. gpreves	FECHA	08/03/2017
SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA SISTEMA ANTI-INCENDIO RED DE HIDRANTES FORMAS TANQUE DE AGUA			
SUPERINTENDENCIA DE INGENIERIA		4514-DE-15201-E	RO