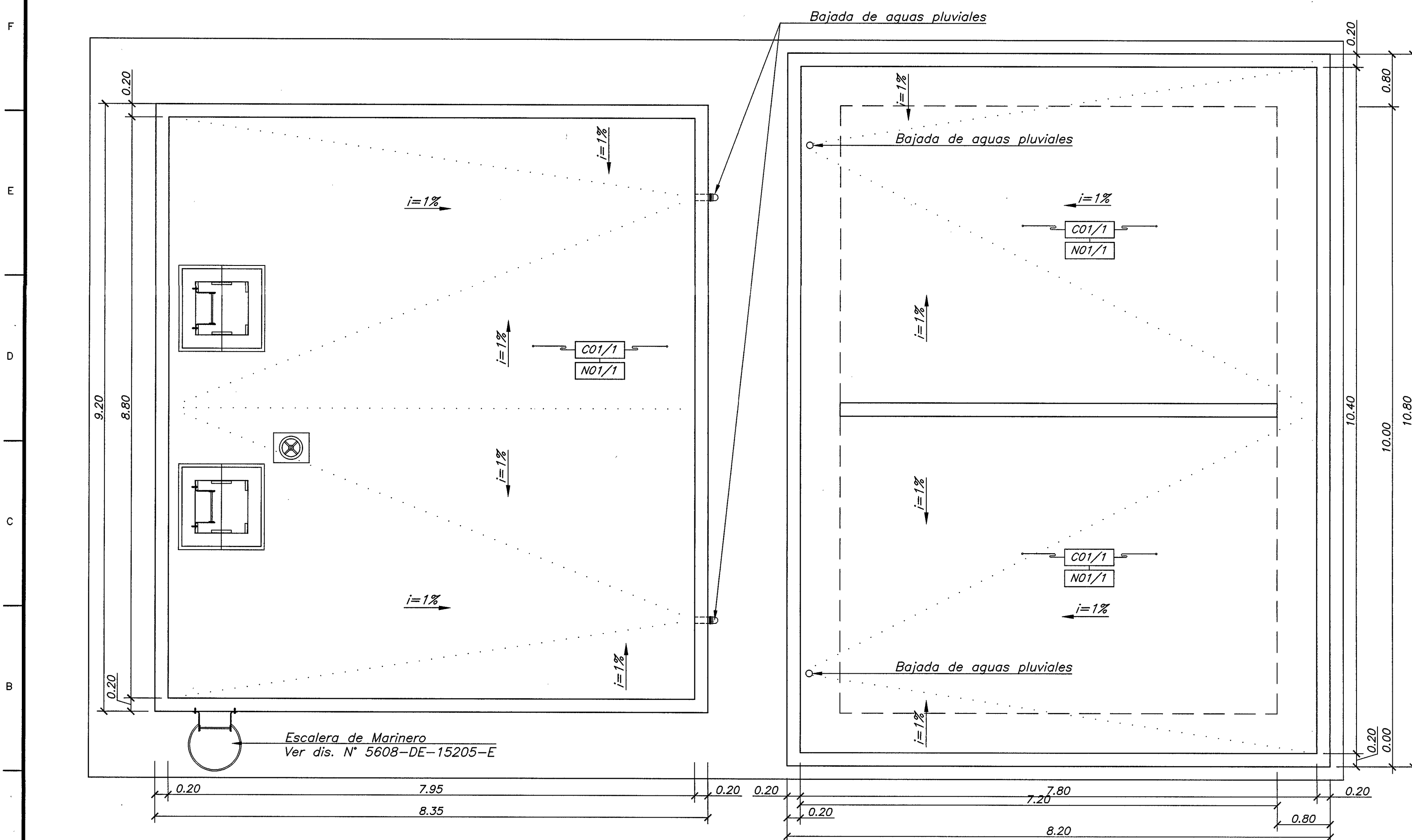


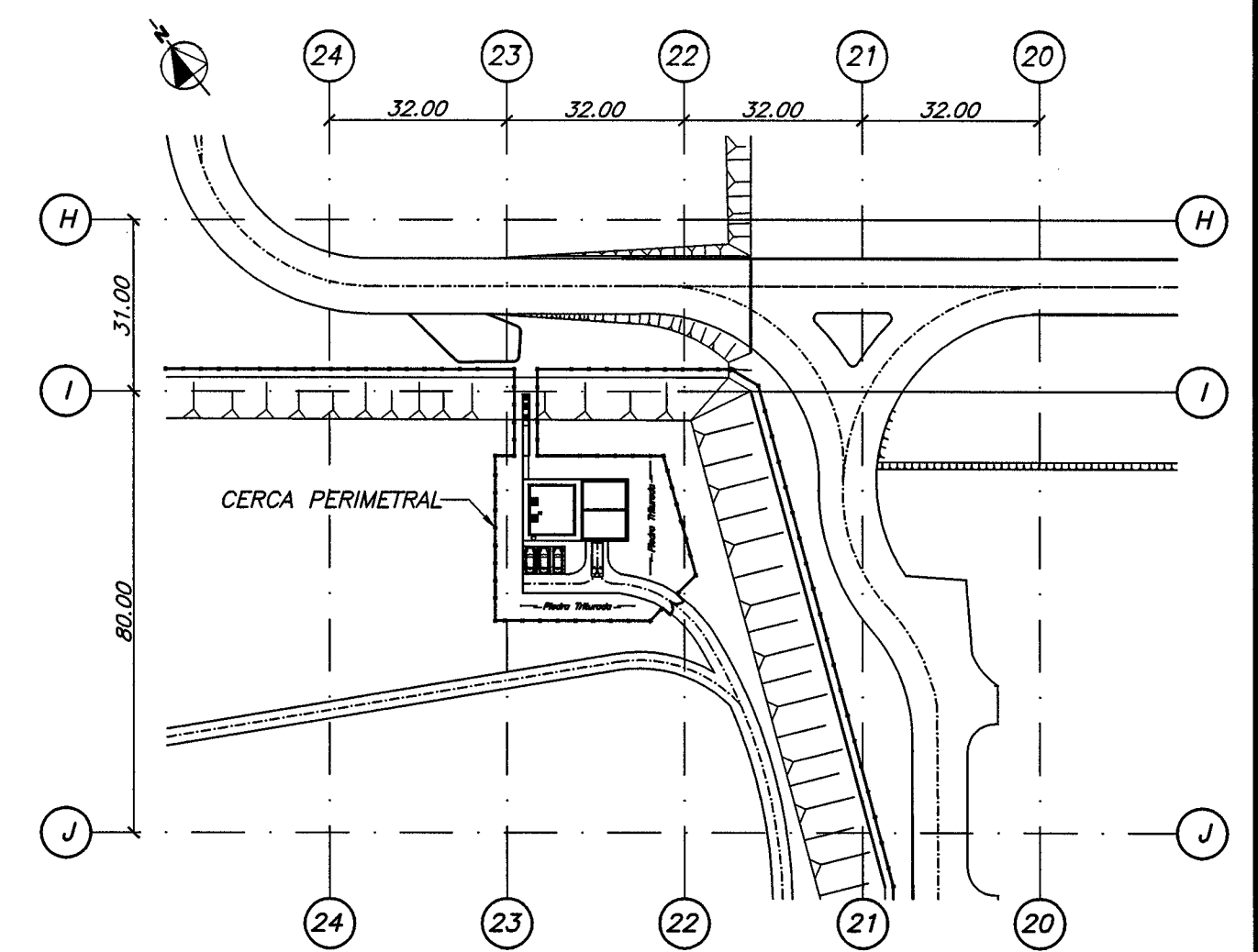
**PLANTA**  
ESCALA 1:50



**PLANTA DE TECHO**  
ESCALA 1:50

### ESPECIFICACIONES:

- PISOS:**
- A01/1** Piso de hormigón in situ con juntas de 1,00x1,00m. con acabado tipo U3.
  - A02/1** Piso industrial de alta resistencia color gris concreto sin pulir tipo granilite de Pisolix o similar.
- PAREDES:**
- B01/1** Pared doble de ladrillo Prensado con agujeros, de barro cocido de 6x13x27cm. con terminación exterior a la vista.
  - B03/1** Muro de Hormigón Armado a la vista con acabado tipo F3.
- CUBIERTA:**
- C01/1** Losa de Hormigón Armado con acabado tipo F3.
- ABERTURAS:**
- D01/1** Puerta de aluminio anodizado color natural con venecianas de dos hojas de abrir.
  - D02/1** Ventana basculante de aluminio anodizado color natural con vidrio incoloro de 3mm de espesor.
- TERMINACIÓN:**
- F01/1** Revoque de losa de hormigón.
  - F02/1** Revoque interior a dos capas.
  - F03/1** Enduido tipo Suvinil o similar.
  - F05/1** Sellado e impermeabilización con Plavicon Tanques o similar.
- ZÓCALO:**
- H01/1** Zócalo de argamasa compuesta de arena natural y artificial, pulido con endurecedor superficial h=7,5cm.
- PINTURA:**
- J01/1** Látex acrílico mate, color blanco, aplicado a dos manos, de la Suvinil o similar.
  - J03/1** Silicona hidropelente de la Suvinil o similar.
- TRATAMIENTOS ESPECIALES:**
- N01/1** Argamasa de regularización + impermeabilización con membrana acrílica.



**PLANTA DE LOCALIZACIÓN**  
SIN ESCALA

### NOTAS:

- Todas las dimensiones y elevaciones están dadas en metros, excepto donde se indique lo contrario.
- Para demás notas y planos de referencia ver diseño N° 5608-DE-15200-E.

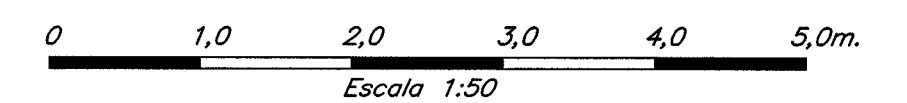
### PLANOS DE REFERENCIA:

SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA  
Ampl. Sectores 2 y 3 - Patio 220kV y 500Kv  
- Disposición general de Fundaciones - Planta 4590-DC-04220-E

### PLANOS COMPLEMENTARIOS:

SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA  
SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES  
General

- SEMD - Planta de caminos de acceso y de servicio 4510-DE-15213-E
- Casa de Bombas - CBSH-1 - Arquitectura 4519-DE-15213-E
- Cortes - Hji. 2/3 4519-DE-15213-E
- Vistas - Hji. 3/3 4519-DE-15214-E
- Casa de Bombas y Tanque de Agua- CBSH-1 - Formas 4514-DE-15201-E
- Casa de Bombas - Formas - Hji. 1/2 4514-DE-15201-E
- Tanque de agua - Formas - Hji. 2/2 4514-DE-15202-E



N°	DESCRIPCIÓN	FIRMA	FECHA
	REVISIÓN		
PROY. mdae	VERIF. marylin	APROB. miltonga	18
DISEÑO mdae	VISTO cpnves	FECHA	06/03/2017
<b>ITAIPUBINACIONAL</b> SUBESTACIÓN MARGEN DERECHA SISTEMA ANTI-INCENDIO - RED DE HIDRANTES ARQUITECTURA CASA DE BOMBAS - CBSH-1 - PLANTA SUPERINTENDENCIA DE INGENIERIA 4519-DE-15212-E RO			