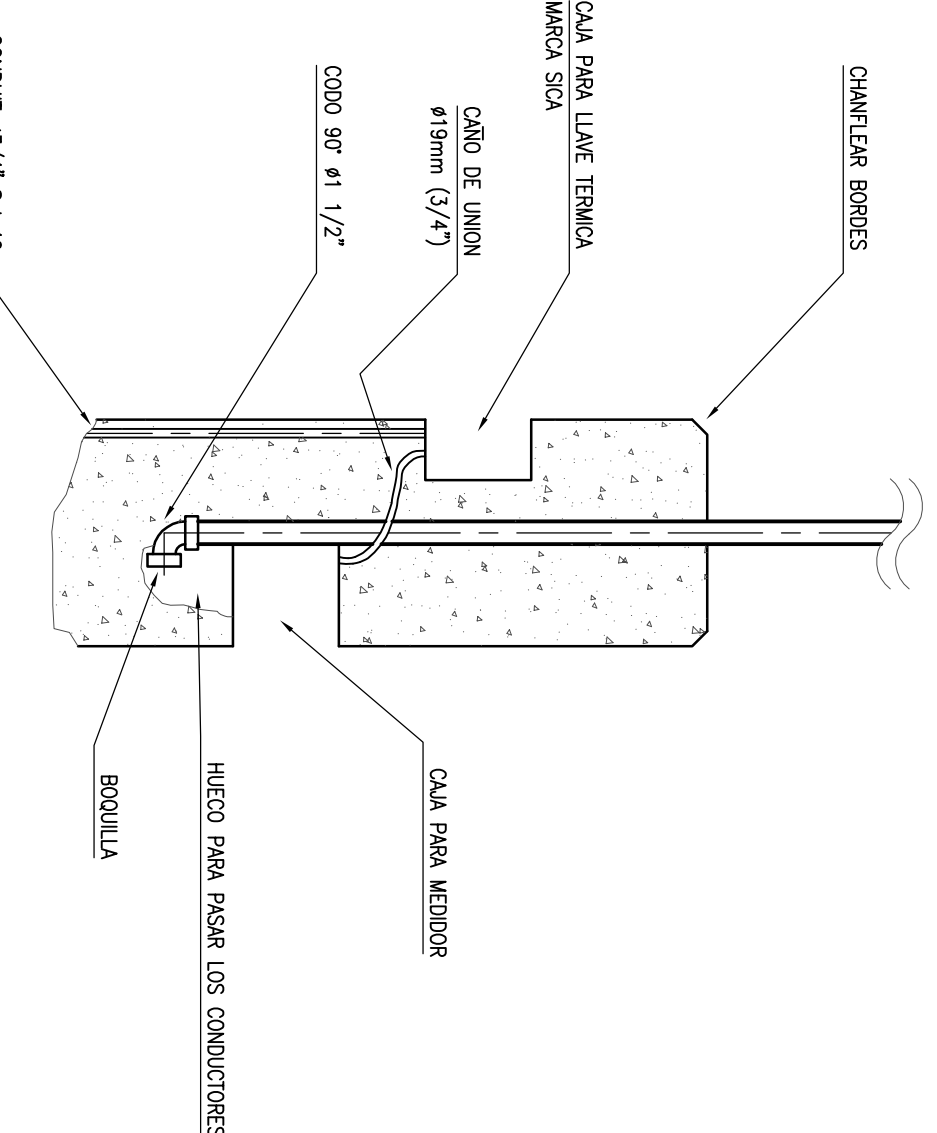
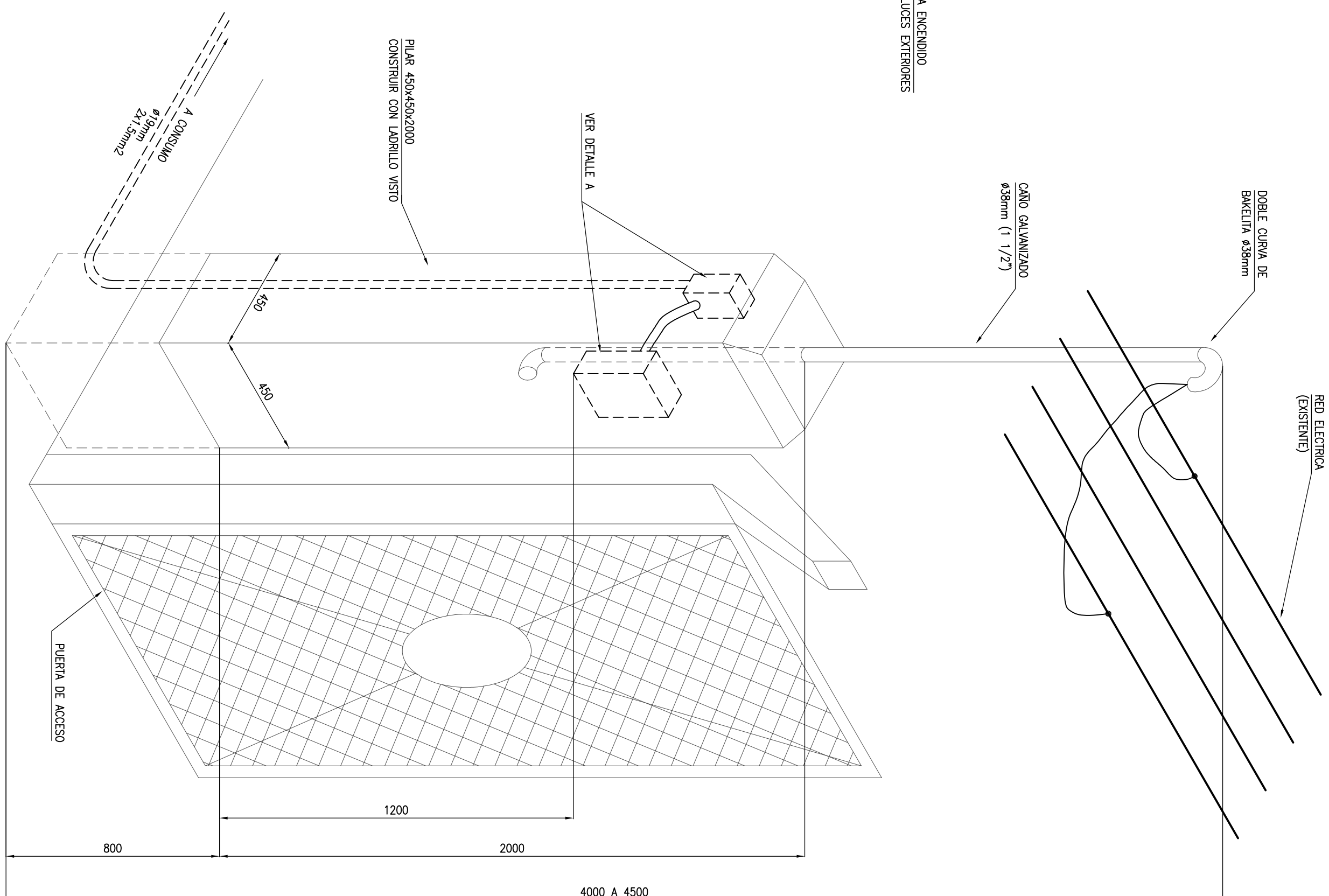


ESC. = 1:25

ORTE A-A

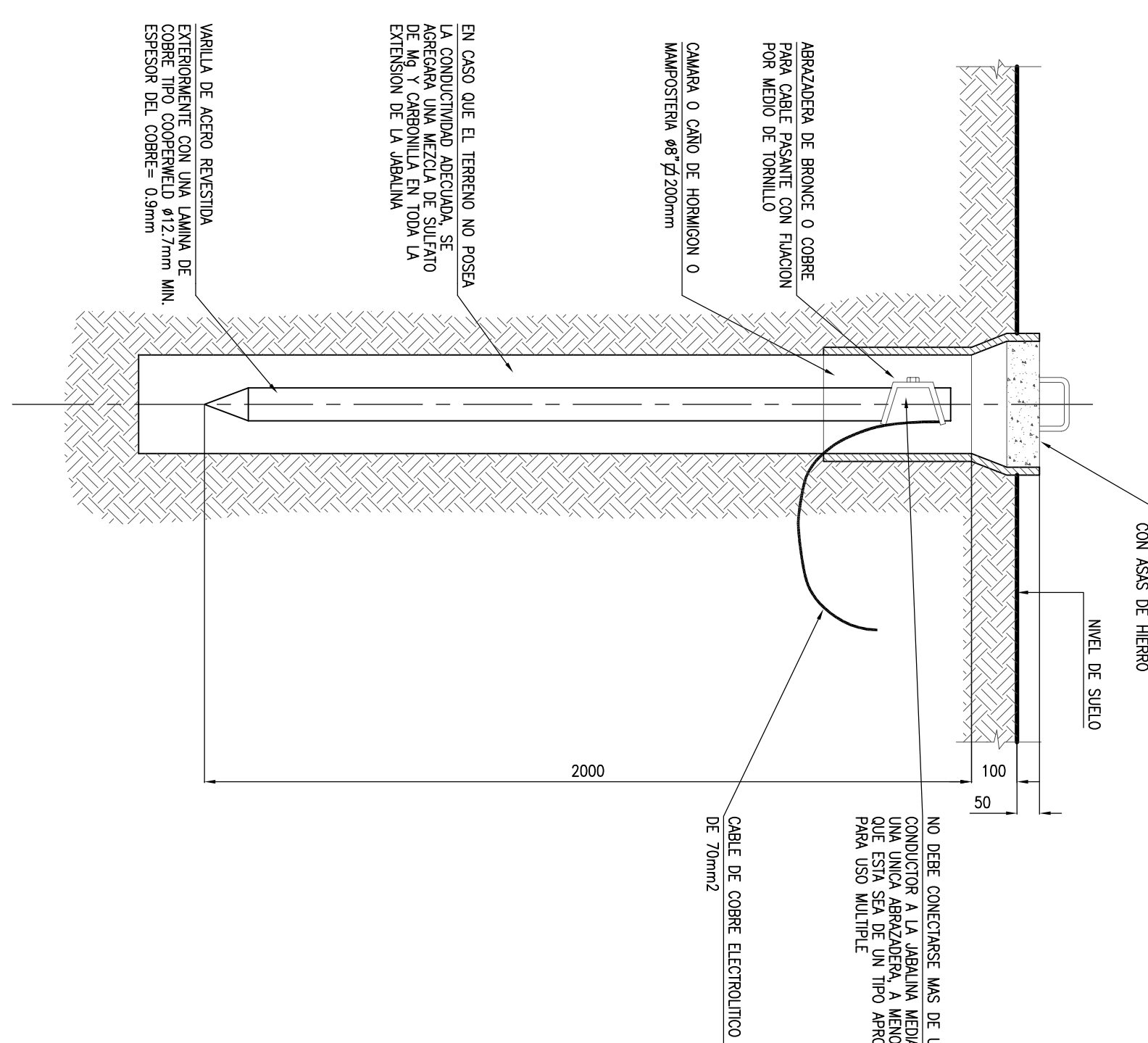


DETALLE A
ESC. = GRAFICA



MONOFASICA

INSTALACION

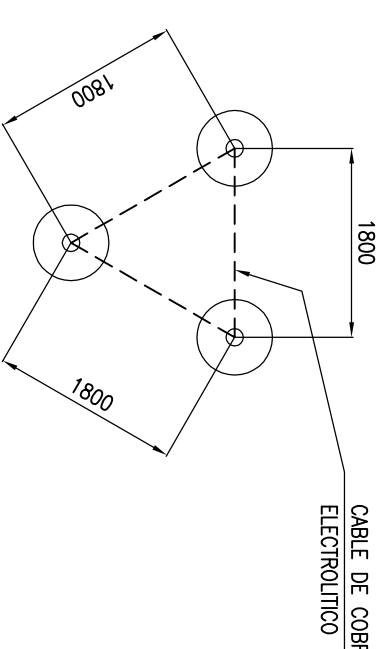


CALCULO DE LA ILUMINACION ANTIEXPLOSIVA

DATOS PARA EL CALCULO	
NIVEL DE ILUMINACION REQUERIDO	E= 200 Lux
AREA DEL REQUERIDO	S= 24 m ²
COCIENTE DE UTILIZACION	C= 0.6
FACTORE DE MANTENIMIENTO	M= 0.5
FLUJO LUMINOSO PARA LUMENAS ECONOMICAS	F= 5700 lm

DESDE LA TABLA DE LOS 4 VALORES SE OBTIENE EL FLUJO LUMINOSO QUE SE CONSUMIRIA CADA EL FLUJO DE TRABAJO EXISTENTE LA UTILIZACION DE LUMENAS.

CANTIDAD DE APERTURAS	N= 241 APERTURAS
CANTIDAD DE APERTURAS ADOPCIONADAS	3 APERTURAS

[illegible]

NOTAS:

- [illegible]

[illegible]