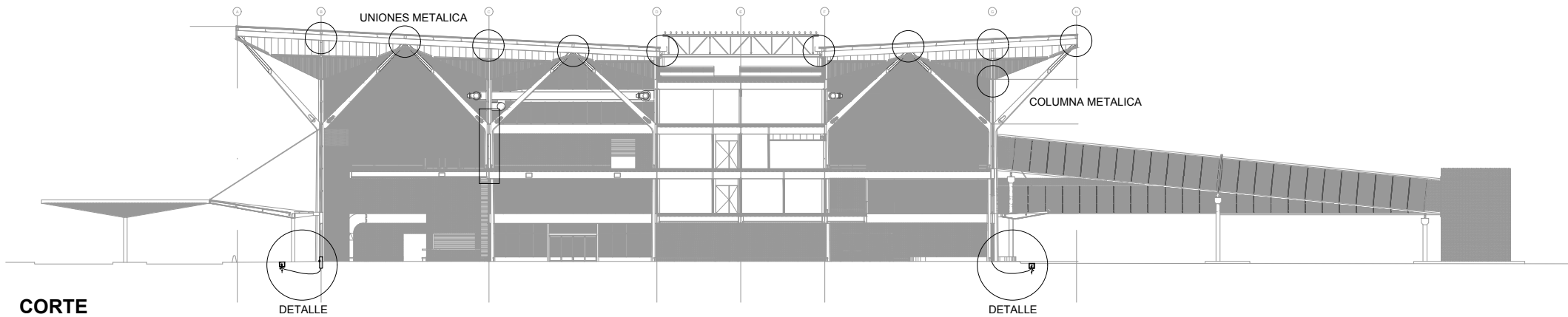
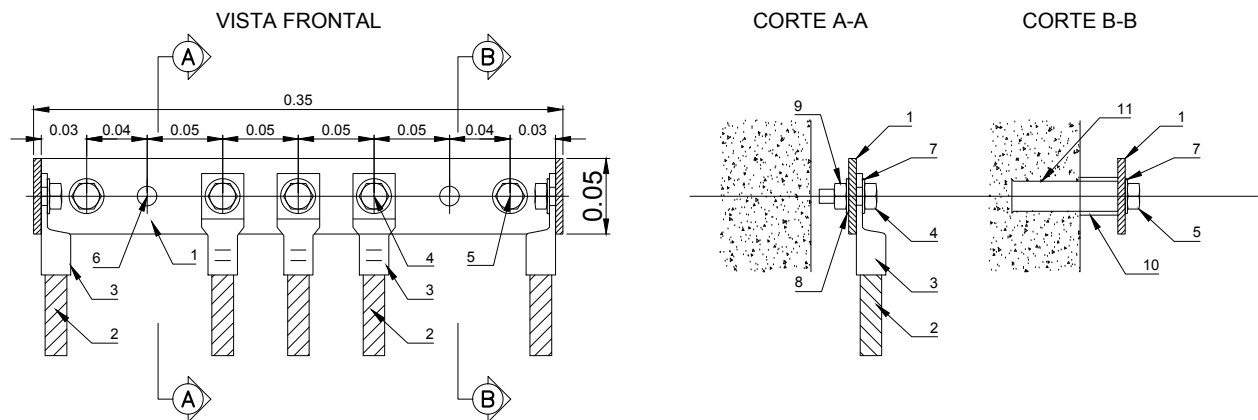


PLANTA BAJA - NIVEL ±0.00 m
ESCALA 1:500



CORTE
ESCALA 1:500



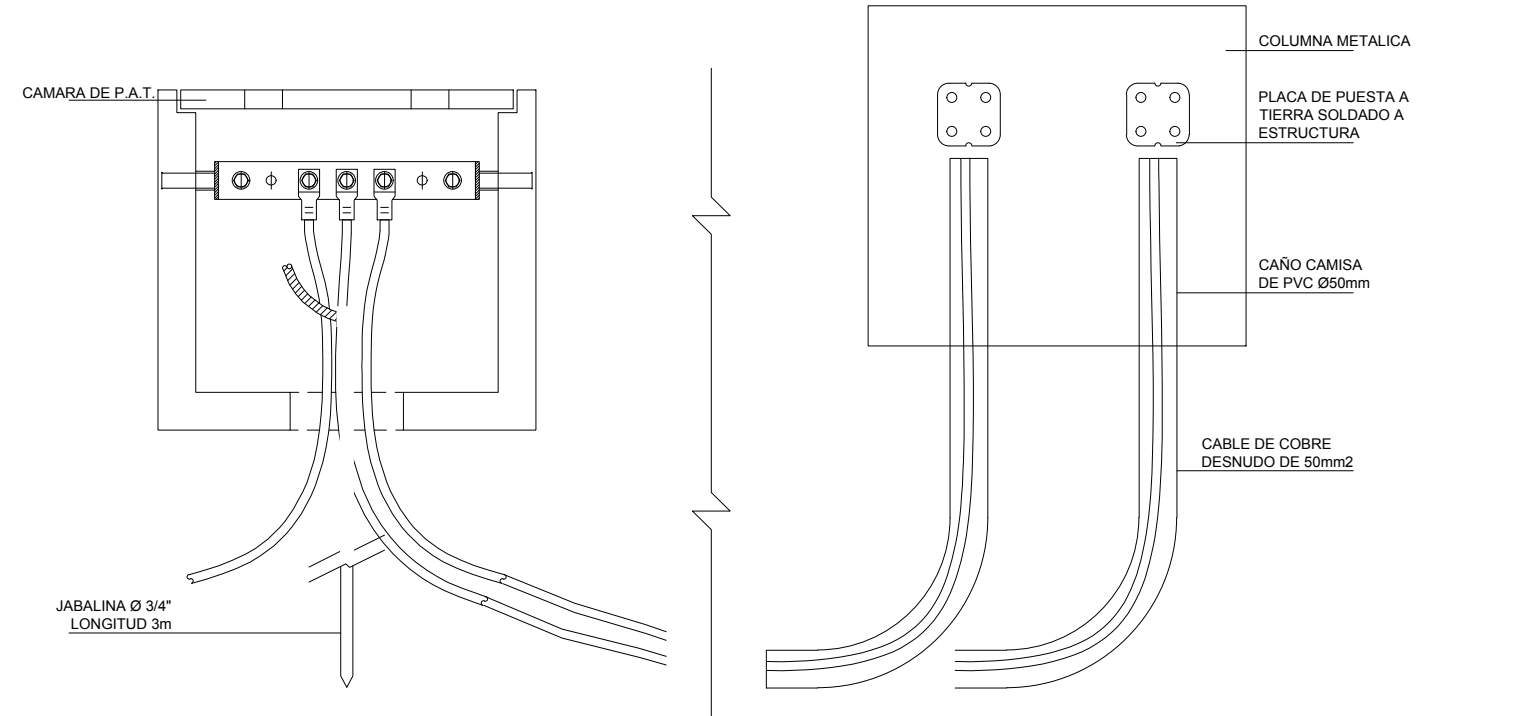
PLETINA PERIMETRAL EN CAMARA
ESCALA 1:5

REFERENCIAS

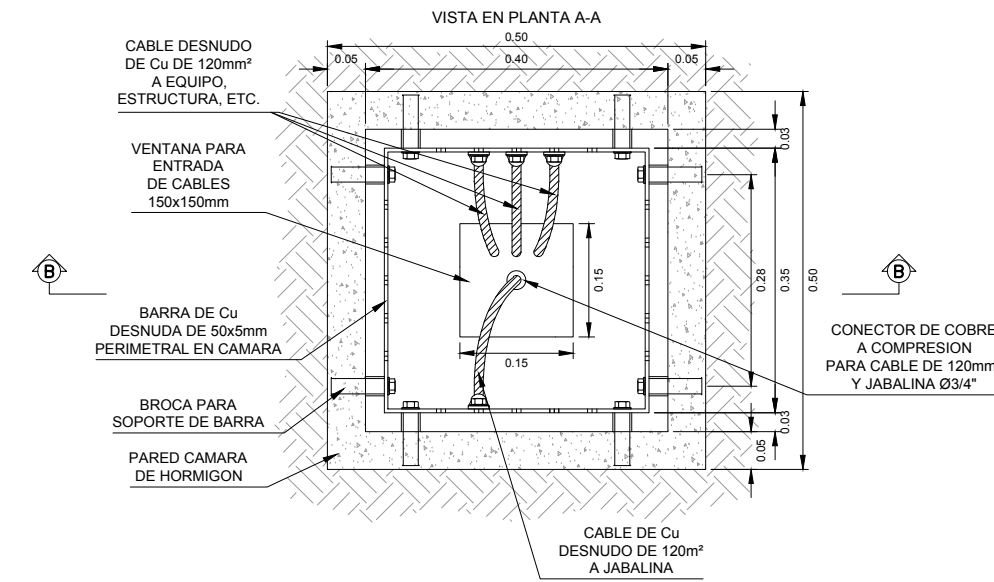
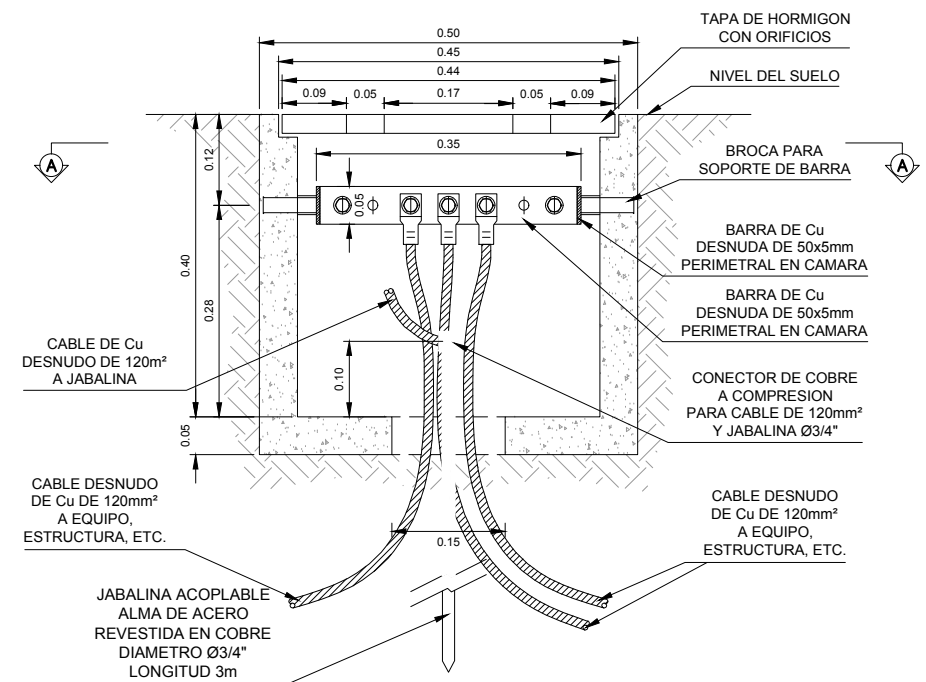
POS.	DESCRIPCION
1	PLACA DE Cu DE 50x5 mm LARGO 4 x 350mm (PERIMETRAL)
2	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 120mm²
3	TERMINAL DE COBRE ESTAÑADO PARA CABLE DE 120mm² Y BULON 3/8"
4	BULON DE BRONCE CABEZA EXAGONAL 3/8" x 1 1/4"
5	BULON DE ACERO GALVANIZADO CABEZA EXAGONAL 3/8" x 2" R.W.
6	ORIFICIO PARA CONEXION DE CABLES PARA SALIDA A EQUIPOS, ETC.
7	ARANDELA PLANA DE BRONCE DE 3/8"
8	ARANDELA GALVANIZADA DE PRESION DE 3/8"
9	TUERCA EXAGONAL DE BRONCE 3/8" R.W.
10	TUBO SEPARADOR GALVANIZADO
11	BROCA METALICA DE FIUACION DE 3/8"

NOTAS

- 1.-LAS CAMARAS DE HORMIGON CON JABALINA DISPONDRAN DE UNA PLETINA PERIMETRAL DE 50x5mm.
- 2.-LAS UNIONES DE LA PLETINA CON LA JABALINA SE REALIZARAN CON CONECTOR DE COBRE A COMPRESION, O EN SU DEFECTO CON SOLDADURA CUPROALUMINOTERMICA (EXOTERMICA).
- 3.-LA PLETINA DE COBRE DEBERA ESTANARSE EN LOS LUGARES EN QUE ESTE EN CONTACTO CON PIEZAS DE HIERRO GALVANIZADO.



CONEXION DE COLUMNA A JABALINA
ESCALA 1:10



DETALLE CAMARA DE HORMIGON CON JABALINA
ESCALA 1:10

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA:NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO			
	PLANO: PLANTA PROTECCION ATMOSFERICA			
	ARCHIVO: AIR.IE.27.1 PROTECCION ATMOSFERICA			
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina	3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart	2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola			
	DIBUJÓ: AG			
	08 11 2017	ESCALA: -	1	08/11/17 EMISION
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			IE.27-1	