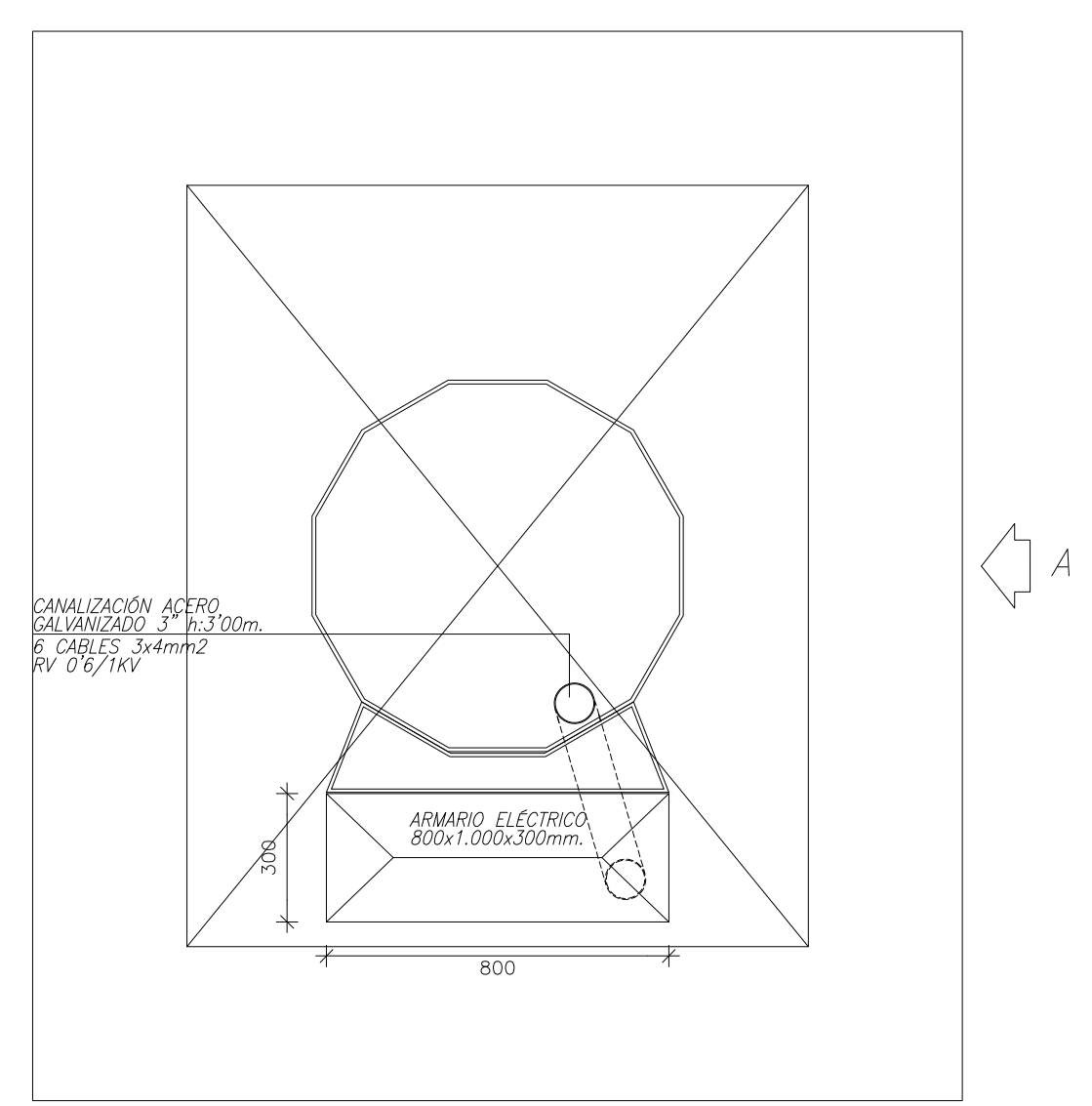
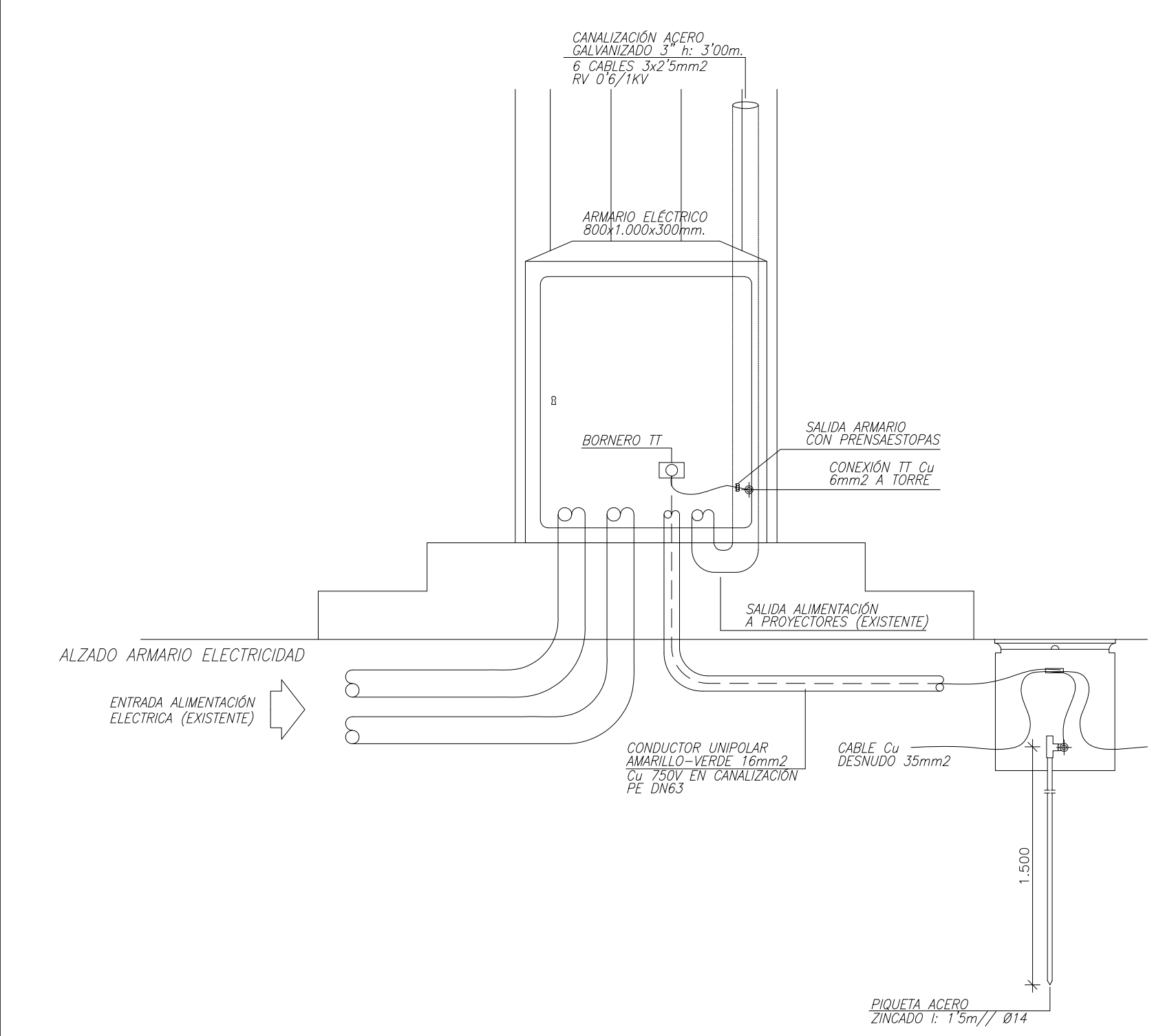
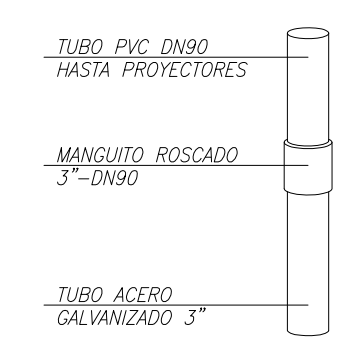


DETALLE COLOCACIÓN ARMARIOS Y CONEXIONES ELÉCTRICAS.



PLANTA ARMARIO ELÉCTRICIDAD

DETALLE CONVERSIÓN CANALIZACIÓN VERTICAL ACERO-PVC.



VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACION LAS MEDIDAS SE TOMARAN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÁ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

ADECUACIÓN DE LOS ACCESOS A LAS TORRES DE ILUMINACIÓN DE LA ZONA DEPORTIVA DEL SERVICIO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTES DE LOS CAMPUS DE BLASCO IBAÑEZ Y CAMPUS DE TARONGERS.

Avda. MENENDEZ Y PELAYO Y Avda. ALBALAT DELS TARONGERS
VALENCIA.

UNIVERSITAT DE VALENCIA	MAYO 2017	FECHA
PROMOTOR		
CUADROS	1/50	
CAMPUS DE TARONGERS		ESCALA
PLANO		
ANDRES CARRATALÁ COLLADO Ingeniero Industrial col. 4113-COIIV		
Carratalá arquitectos		