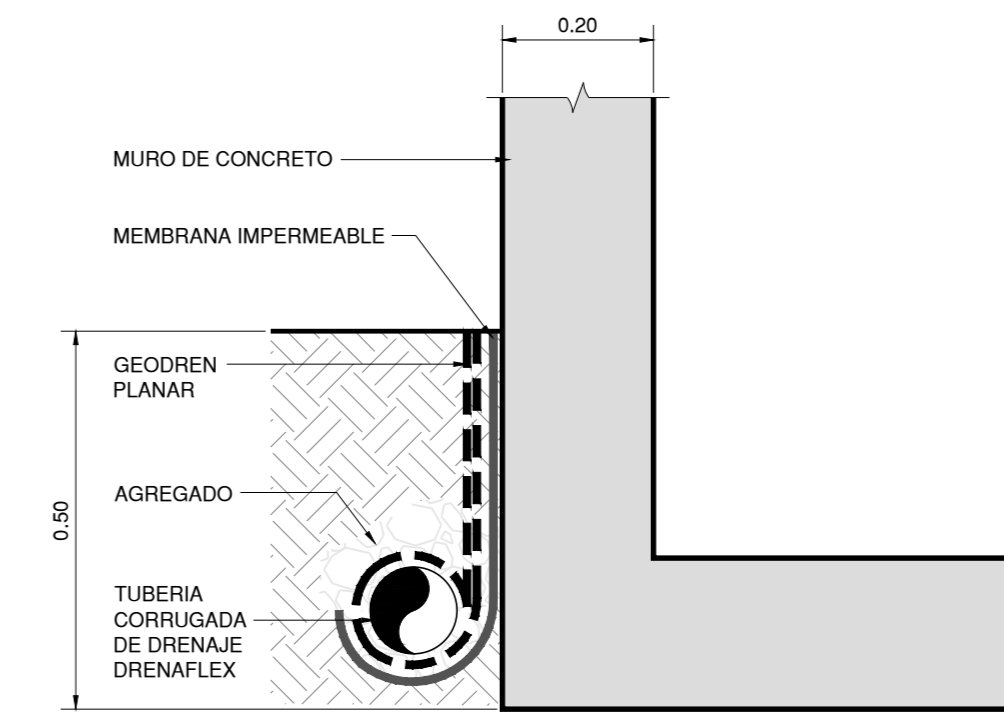
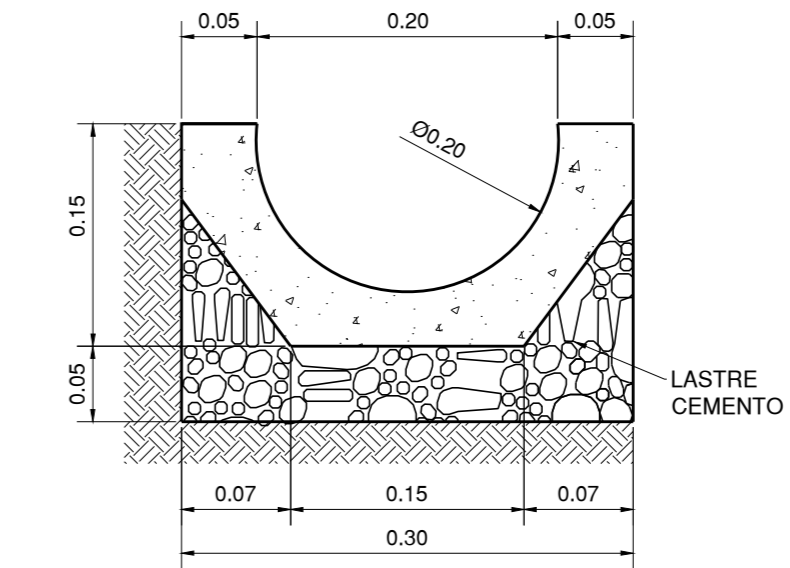


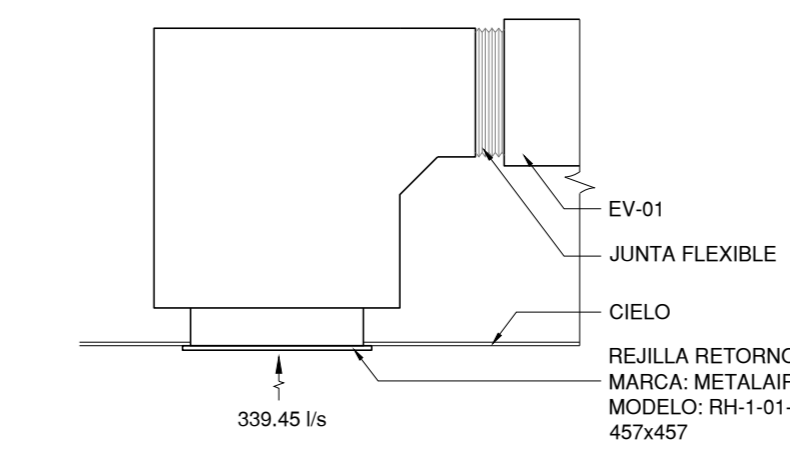
CONJUNTO MECANICO DE DRENAJE Y AIRE ACONDICIONADO
ESCALA 1:40



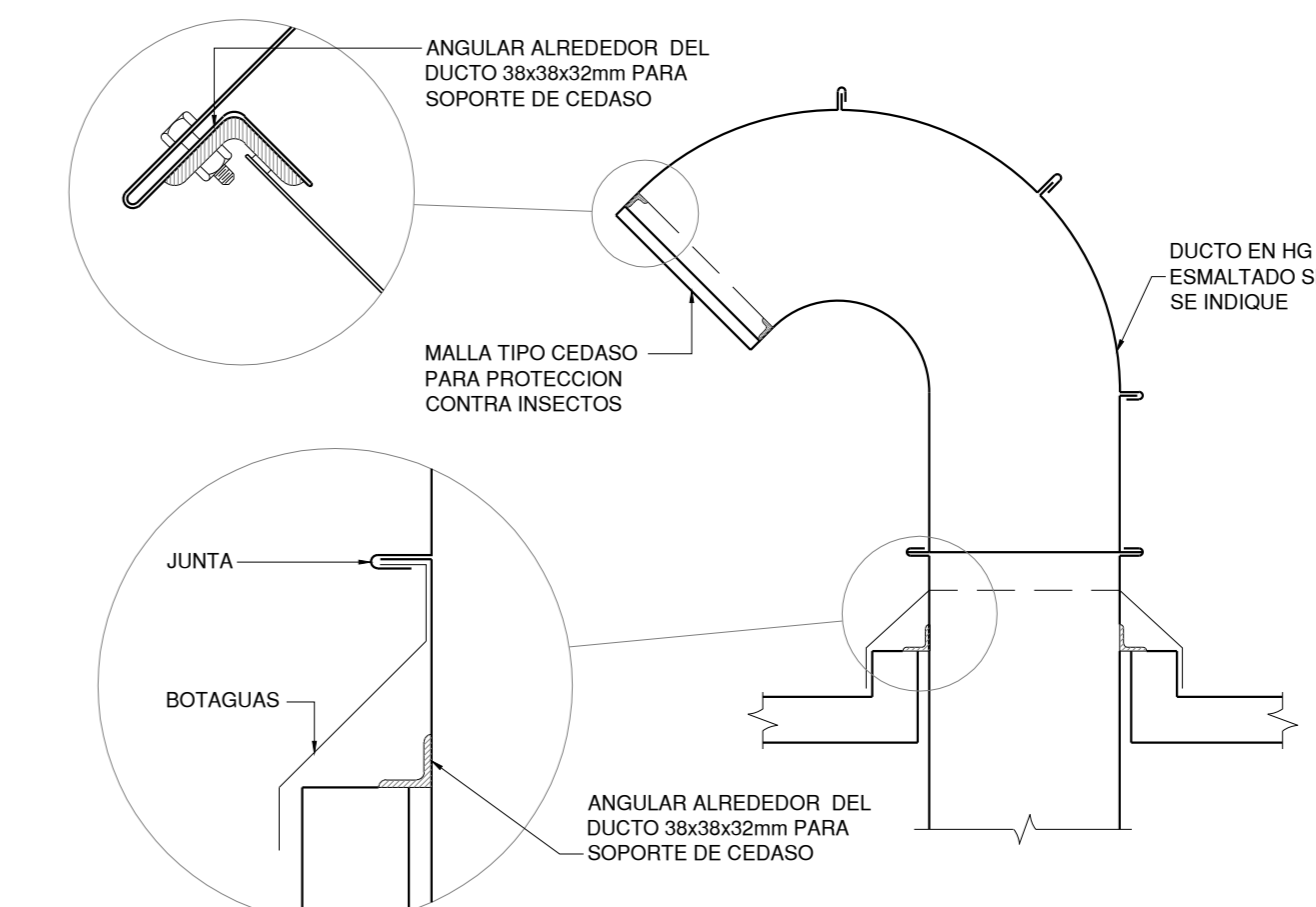
NOTA: GEOMEMBANA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE. REF. AMANCO GEOSISTEMAS DEBE INSTALARSE SEGUN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.
DETALLE DE DRENAJE
ESCALA 1:10



DETALLE DE CUNETA DE "MEDIA CAÑA"
ESCALA 1:5




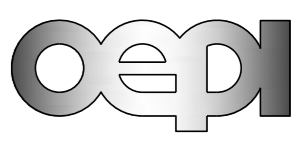
DETALLE DE DUCTO DE RETORNO
ESCALA 1:10



DETALLE DE UNION DE GANSCO
ESCALA 1:2.5

ALIMENTACION ELECTRICA UNIDAD CONDENSADORA
3 CABLES N°8 THHN EN TUBO DE PVC-CEDULA 40 DE 32mmØ, COLOCAR 1 BREAKER 2x40A

NOTA:
-SE DEBE PICAR LA RAMPA EXTERIOR PARA COLOCAR DRENAJES.
-TODAS LAS AREAS AFECTADAS DEBEN DEJARSE EN IGUAL O MEJOR CONDICIÓN QUE LA ORIGINAL.
-EL CONTRATISTA DEBERA CONSIDERAR DENTRO DE SU OFERTA CUALQUIER INTERVENCION EN EL CIELO RASO DEL AUDITORIO PARA LA COLOCACION DEL AIRE ACONDICIONADO Y SU DUCTERIA, TODO EL EQUIPO DE A/A DEBERA QUEDAR FIJADO A LA ESTRUCTURA METALICA DEL TECHO.

DIBUJADO EN: AUTOCAD VERSION 2005		# DE PERMISO
SELLO:		
 UNIVERSIDAD DE COSTA RICA OFICINA EJECUTORA DEL PLAN DE INVERSIONES DEPARTAMENTO DE PLANIFICACION Y DISEÑO		
DIRECTOR DE LA OFICINA		
ARQUITECTO:		KEVIN COTTER MURILLO
APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION.		
PROYECTO:		
REMODELACION DEL AUDITORIO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN EDUCACION		
PROPIETARIO:		
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA		
PROVINCIA:	CANTON:	DISTRITO:
SAN JOSE	XV M. DE OCA	SAN PEDRO
PROFESIONAL:		
ARQ. KEVIN COTTER MURILLO		
DIBUJO: NATALIA MONGE ROJAS		
PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:		
NOMBRE:	ARQ. KEVIN COTTER MURILLO	No. REG. A-10915
FIRMA:		
PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCION TECNICA:		
NOMBRE:	ARQ. KEVIN COTTER MURILLO	No. REG. A-10915
FIRMA:		
INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:		
PROPIETARIO:	UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	
# DE CATASTRO:	SJ 739945-88	
SITAS:	FR= 1-193344-001-002-003	
CONTENIDO:		
• CONJUNTO MECANICO DE DRENAJE Y AIRE ACONDICIONADO		
ESCALA:	FECHA:	# DE LAMINA:
INDICADA	OCTUBRE - 2016	M01 / 04