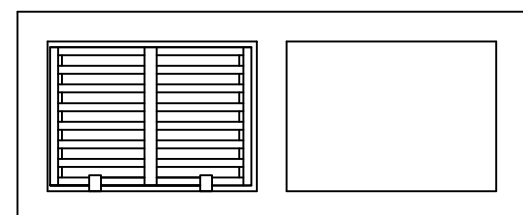
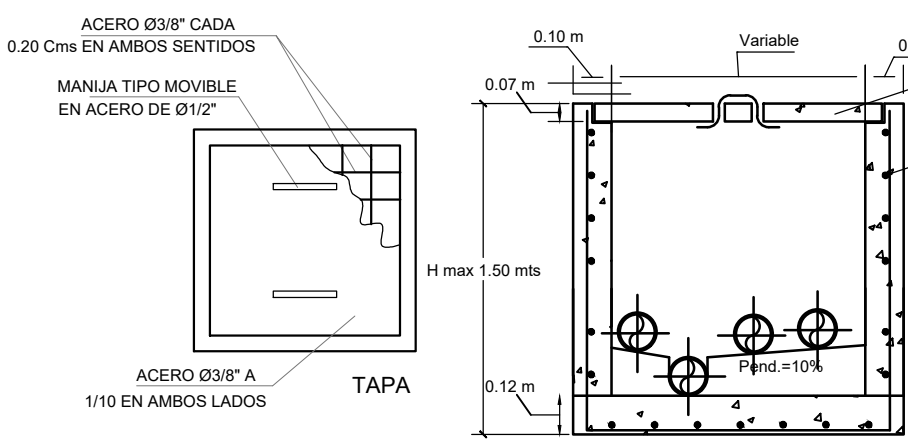


CUADRO DE CONVENCIONES

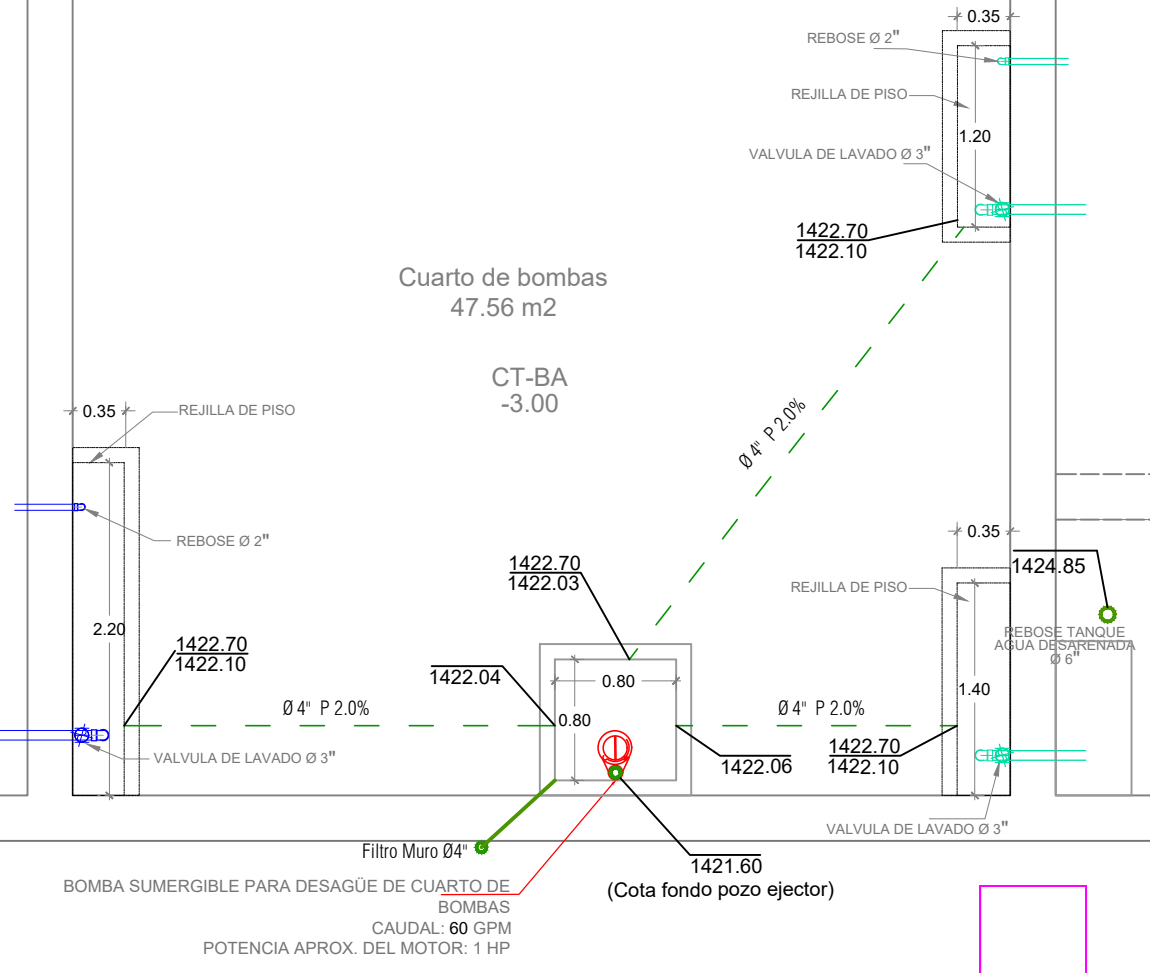
	TUBERIA PVC RED SANITARIA
	TUBERIA PVC RED AGUAS LLUVIAS
	DIAMETRO - LONGITUD - PENDIENTE
	TAPON DE LIMPIEZA
	SIFÓN 8"
	PUNTO SANITARIO
	BAIANTE AGUAS RESIDUALES
	BALL #
	BAIANTE AGUAS LLUVIAS
	BAIANTE DE VENTILACIÓN



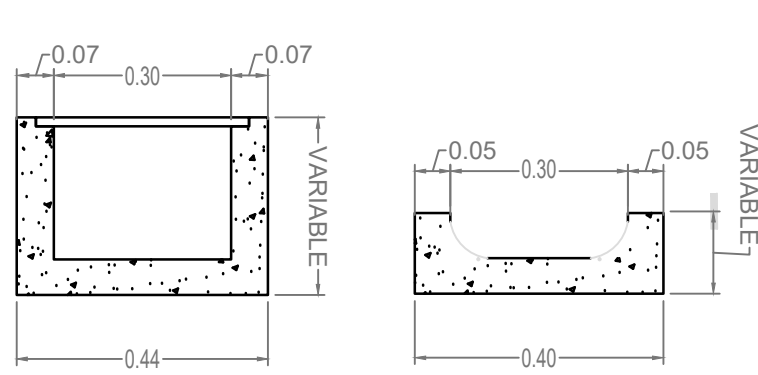
SUMIDERO SENCILLO



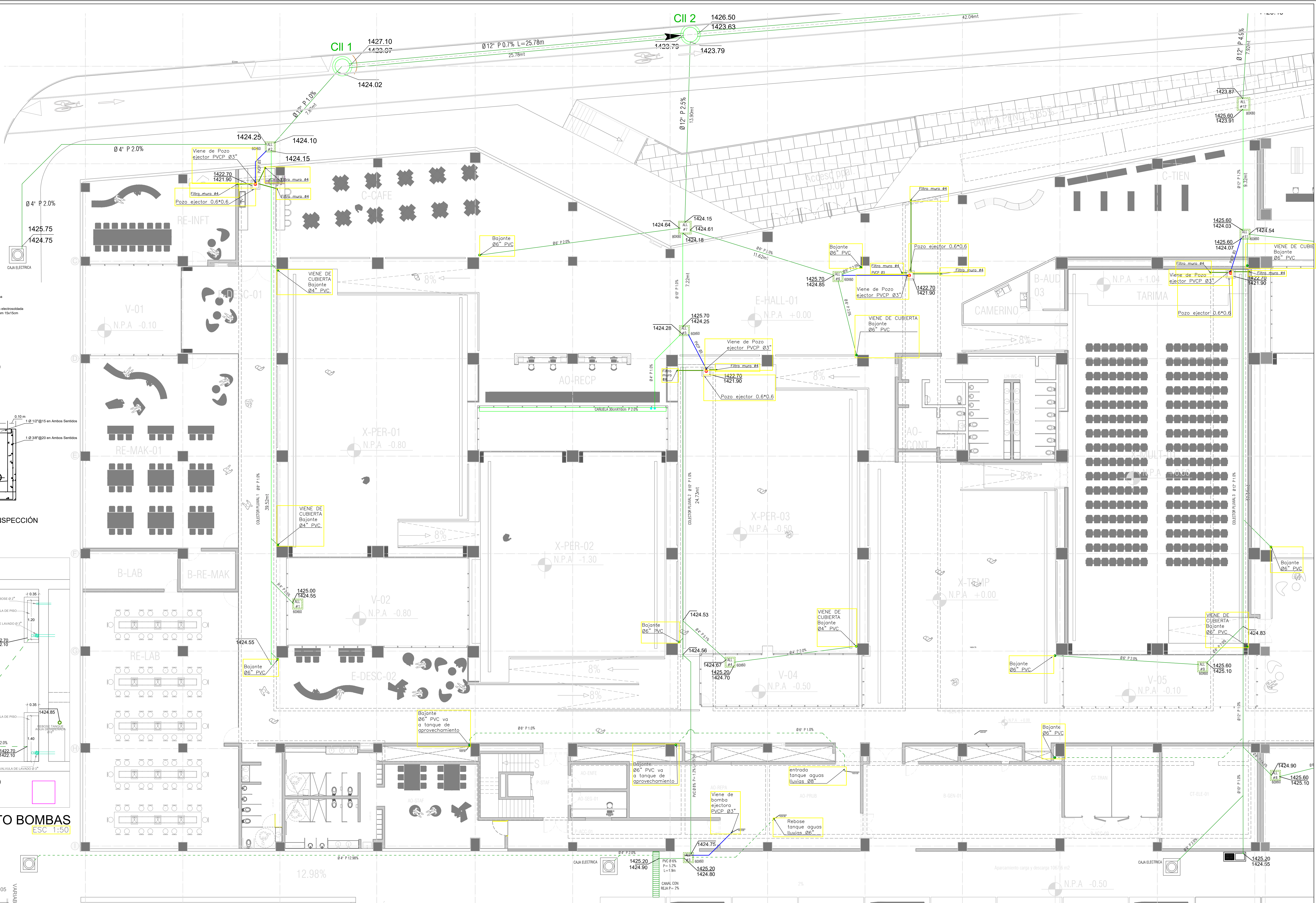
DETALLE CAJA DE INSPECCIÓN



DETALLE DESAGÜES CUARTO BOMBAS



DETALLE CANAL EN CONCRETO DETALLE CARÚELA EN CONCRETO



RED DE AGUAS LLUVIAS PISO 1 FASE 1

ESC: 1:125



RISARALDA  
Sentimiento de Todos

DISÑO ARQUITECTÓNICO:

DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo  
M.P.Nº: 190009227CAU  
ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez  
DISEÑADOR: M.P.Nº: LT10315020-PAH032779

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA

Oficina de Planeación:

ARQUITECTO: Nombre: JULIAN ANDRÉS CARDENAS MORALES  
Matricula W: A0090210  
INGENIERO: Nombre: RUBEN DARIO GARCIA AGUILO  
Matricula N: 17202-09499 Cajas

IMPLANTACIÓN



FECHA

FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA

NOTAS

NOMBRE DEL PROYECTO :  
GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN  
BIODIVERSIDAD DE RISARALDA

CONTIENE :  
RED DE AGUAS LLUVIAS PISO 1

NOMBRE DEL ARCHIVO:  
03 RED AGUAS LLUVIAS CIBI 2022.dwg

ASESOR UTP - DISEÑO REDES HIDROSANITARIAS Y RCI:

JUAN CARLOS HURTADO MEJIA  
INGENIERO CIVIL - Matr Paf 17202-70449 Cajas

PROYECTO No:  
CÓDIGO BPIN: 2020000100289

FECHA :  
ESCALA :  
1 : 125

PLANO No:  
03 DE 06  
SERIE:  
DET-110

ALL  
FASE 1