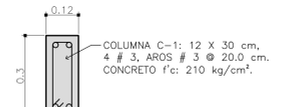
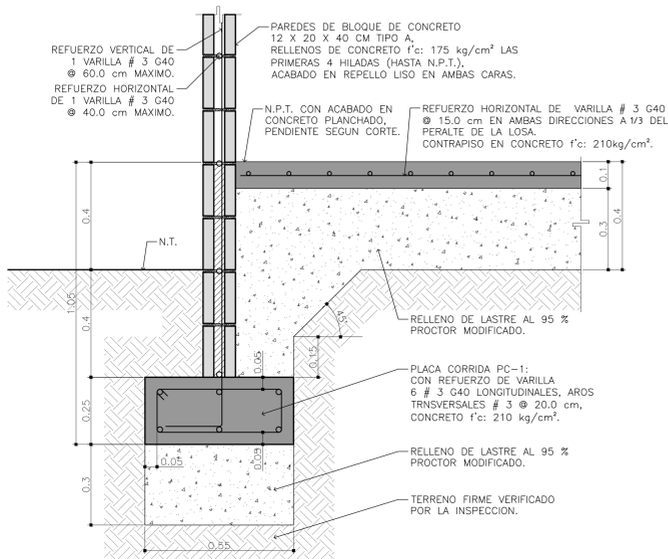


ELEVACION DE SECCION TRANSVERSAL POR L-L.
DETALLE DE LOSA DE TECHO.
ESCALA 1:10

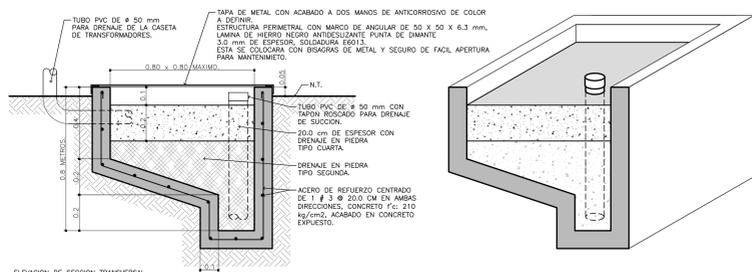


PLANTA.
COLUMNA C-1. ESCALA 1:10

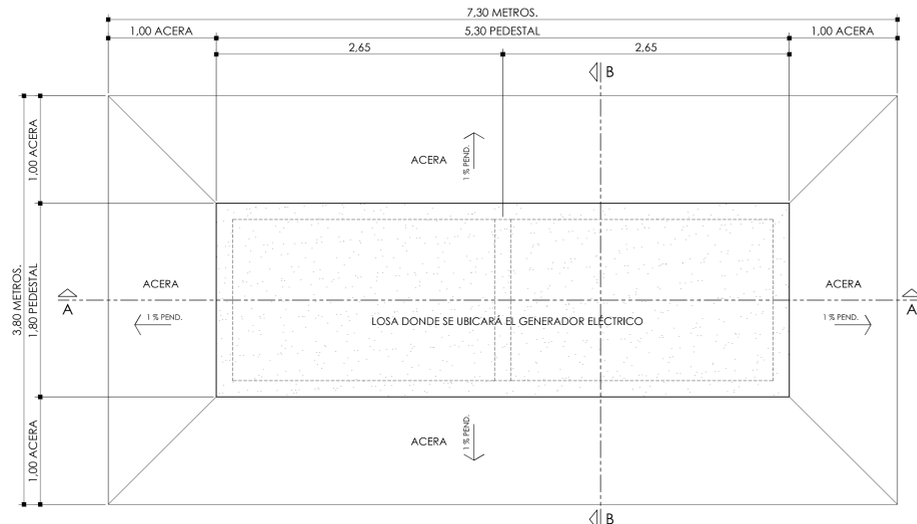


ELEVACION DE SECCION TRANSVERSAL POR X-X.
DETALLE DE PLACA CORRIDA PC-1. ESCALA 1:10

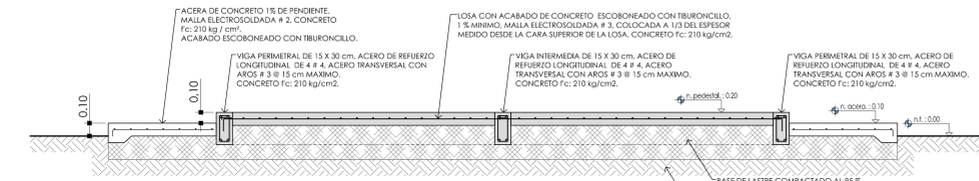
DETALLES AMPLIADOS DE LA BÓVEDA PARA UBICACIÓN DE LOS TRANSFORMADORES



DETALLE DE DRENAJE PARA LA BOVEDA DE TRANSFORMADORES. ESCALA 1:15



PLANTA ESCALA 1:25



ELEVACION DE SECCION A-A ESCALA 1:25

ELEVACION DE SECCION B-B ESCALA 1:25
DETALLE DE LOSA PARA UBICACIÓN DEL GENERADOR ELECTRICO

PROYECTO:
NUCLEO TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION.

PROPIETARIO:
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO	CANTON: 01 CARTAGO	DISTRITO: 01 ORIENTAL 09 DULCE NOMBRE
--------------------------	-----------------------	---

TEC | Tecnológico de Costa Rica

OFICINA DE INGENIERÍA
EXTENSION: 2399 FAX: 552-7952
LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA AL SERVICIO DEL TEC.
DIRECTOR: ING. SAUL FERNANDEZ ESPINOZA.

DIABUO: ALFONSO CERDAS
DIBUJANTE: ARQUITECTONICO.

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA:
NOMBRE: _____
FIRMA: _____ #REG. _____

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ARQUITECTÓNICA:
NOMBRE: **LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS**
FIRMA: _____ #REG. **A-11232**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA INSPECCIÓN ESTRUCTURAL Y CIVIL:
NOMBRE: **ORLANDO MORALES QUINTANA**
FIRMA: _____ #REG. **IC-1730**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN ELECTRICA:
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR.**
FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO E INSPECCIÓN MECÁNICA:
NOMBRE: **MARCELO PONTIGO AGUILAR.**
FIRMA: _____ #REG. **IME-9710**

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PUBLICO:
PROPIETARIO: **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA**
DE CATASTRO: **C-1515005-2011**
SITAS: _____

CONTENIDO:
DETALLES AMPLIADOS DE LA BÓVEDA PARA UBICACIÓN DE LOS TRANSFORMADORES
DETALLE DE LOSA PARA UBICACIÓN DEL GENERADOR ELECTRICO
DETALLE DE DRENAJE PARA LA BÓVEDA DE TRANSFORMADORES

FORMATO TIPO: DTEC 1100 X 750 MM. 28-5-2014.4eq. (BLOQUE)

ESCALA:	FECHA:	# DE LAMINA:
INDICADA	MAYO-2014	OC-07