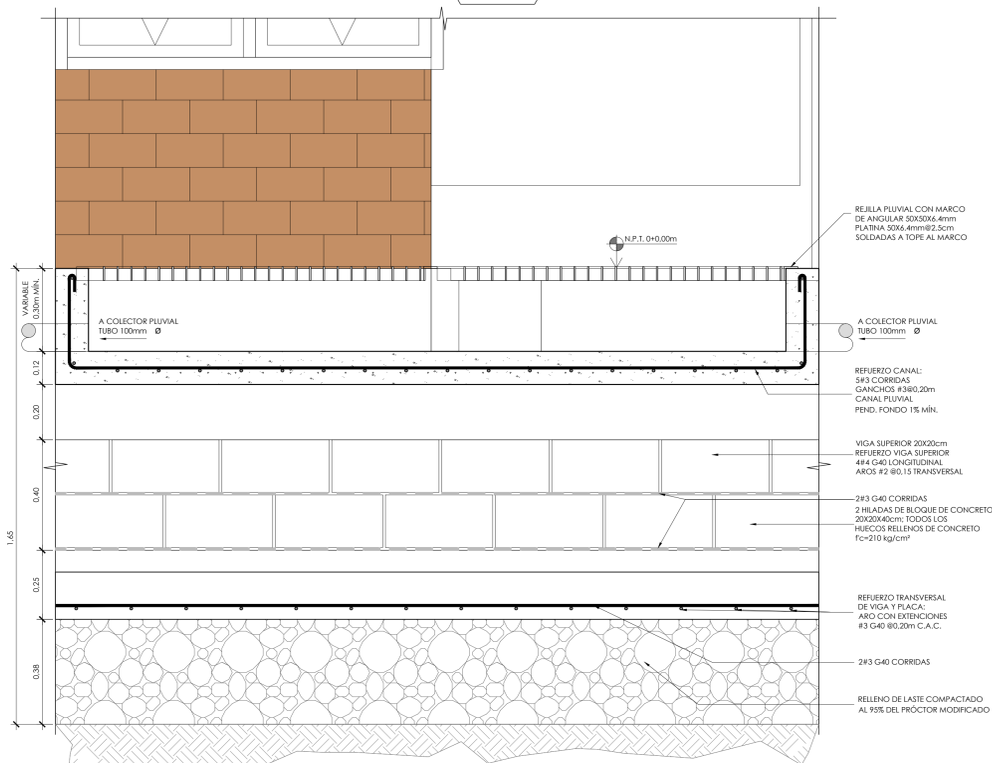
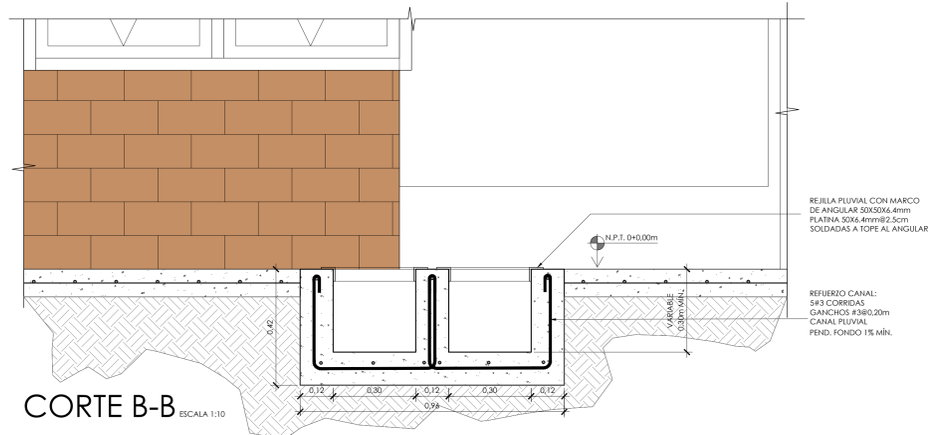


PLANTA REJILLAS DE TUBERÍA DE GASES ESCALA 1:10

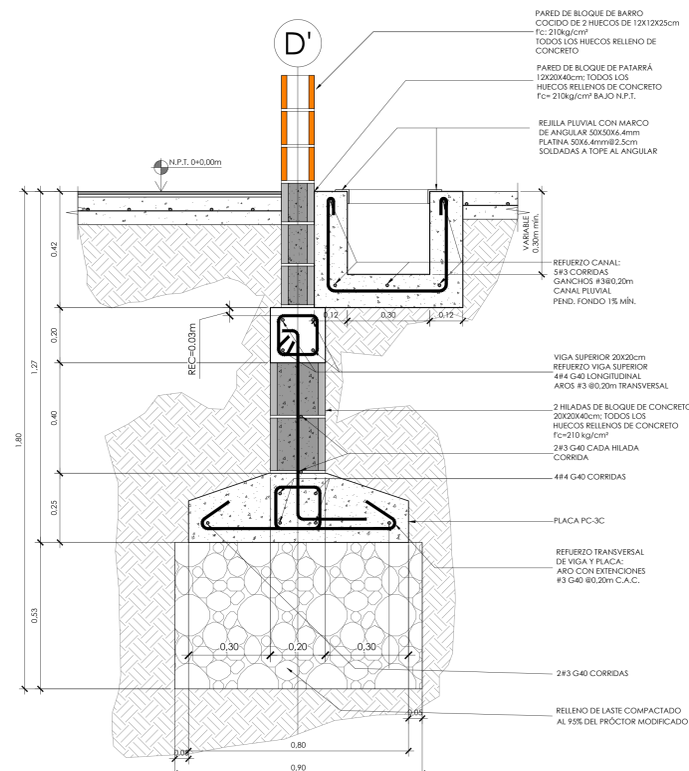
PC-3C



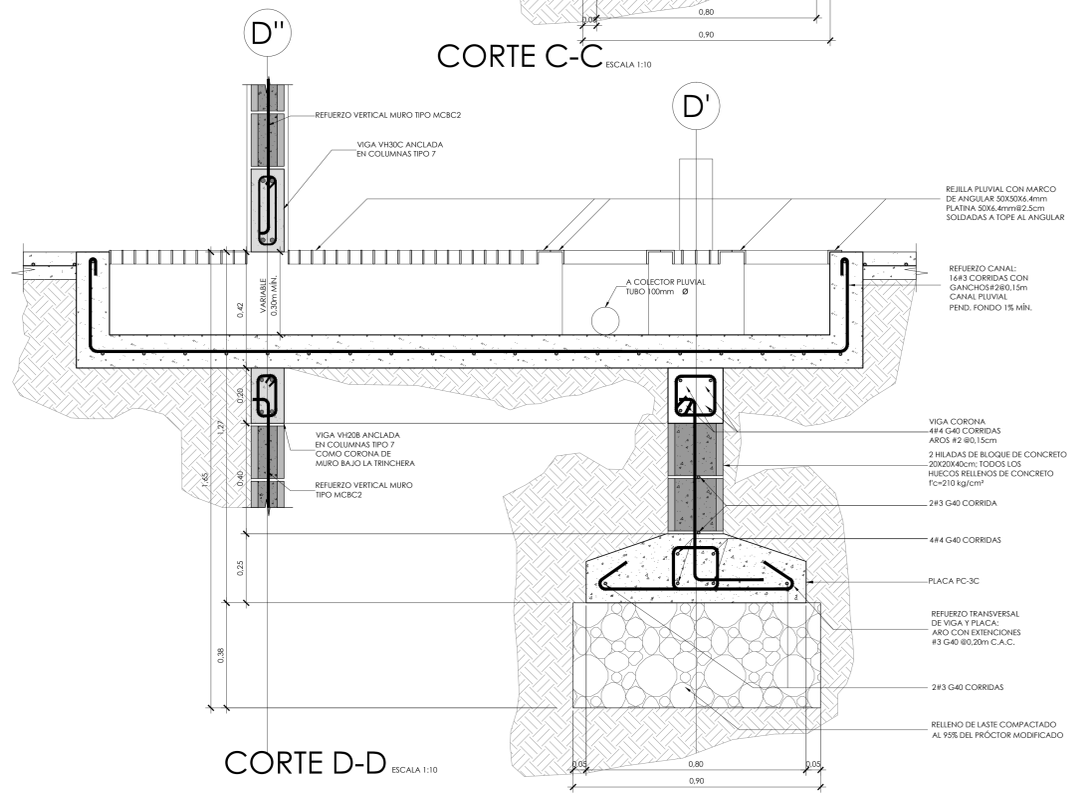
CORTE A-A ESCALA 1:10  
DETALLE DE PLACA PC-3C Y DE TRINCHERAS PLUVIALES Y DE ACCESO DE TUBERÍA DE GASES ESCALA 1:10



CORTE B-B ESCALA 1:10



CORTE C-C ESCALA 1:10



CORTE D-D ESCALA 1:10

PROYECTO:  
NUCLEO INTEGRADO DE SEGURIDAD LABORAL

PROPIETARIO:  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

PROVINCIA: 03 CARTAGO CANTON: 01 CARTAGO DISTRITO: 02 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.

DIBUJO: DAVID LEIVA QUESADA

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: ARQ. LUIS MANUEL ESPINOZA ROJAS  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. A-11232

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ESTRUCTURAL:  
NOMBRE: ING. ORLANDO MORALES QUINTANA  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IC-1730

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

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO ELÉCTRICO E INSPECCIÓN:  
NOMBRE: ING. JOSÉ GABRIEL FERNÁNDEZ CARAZO  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IE-18594

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO MECÁNICO E INSPECCIÓN:  
NOMBRE: ING. ADRIÁN QUESADA MARTÍNEZ  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. IMI-19474

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO DE SEGURIDAD/HUMANA:  
NOMBRE: ING. GABRIELA HERNÁNDEZ GÓMEZ  
FIRMA: \_\_\_\_\_ #REG. ISL-22260

INFORMACIÓN DEL REGISTRO PÚBLICO:  
PROPIETARIO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA  
# DE CATASTRO: C-1515005-2011  
SITIOS: \_\_\_\_\_

CONTENIDO:  
DETALLE DE PLACA PC-3C  
DETALLES DE TRINCHERAS PLUVIALES Y DE ACCESOS DE TUBERÍAS DE GASES.

ESCALA: FECHA: # DE LAMINA:  
INDICADA JULIO 2014 S 05