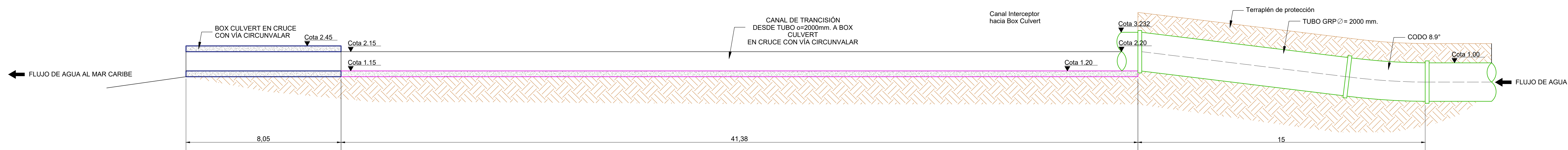
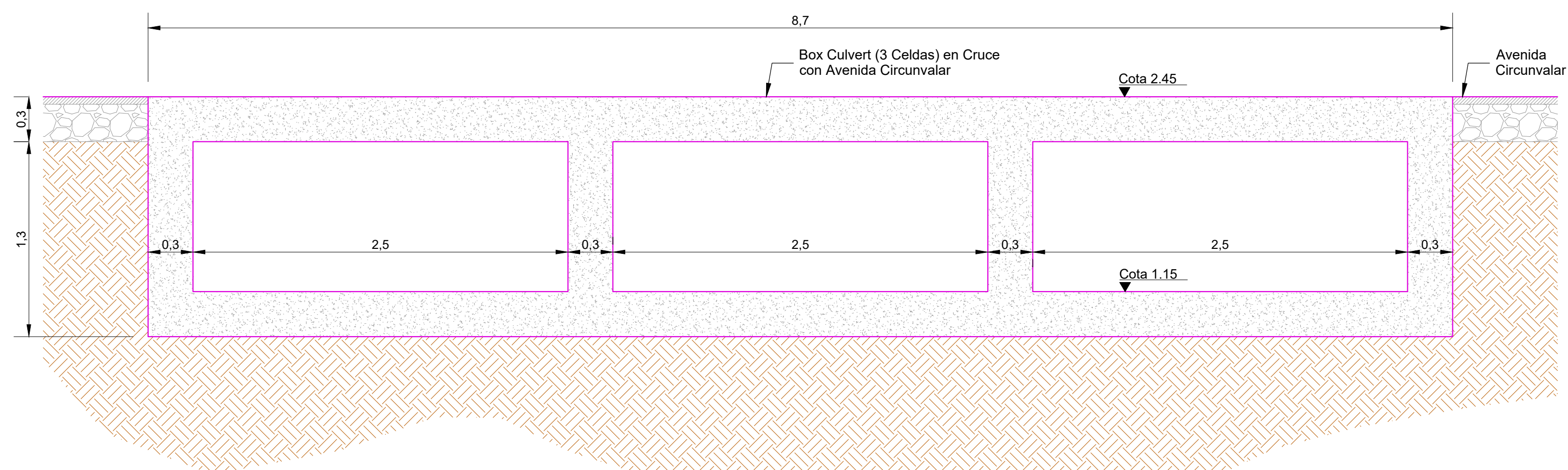


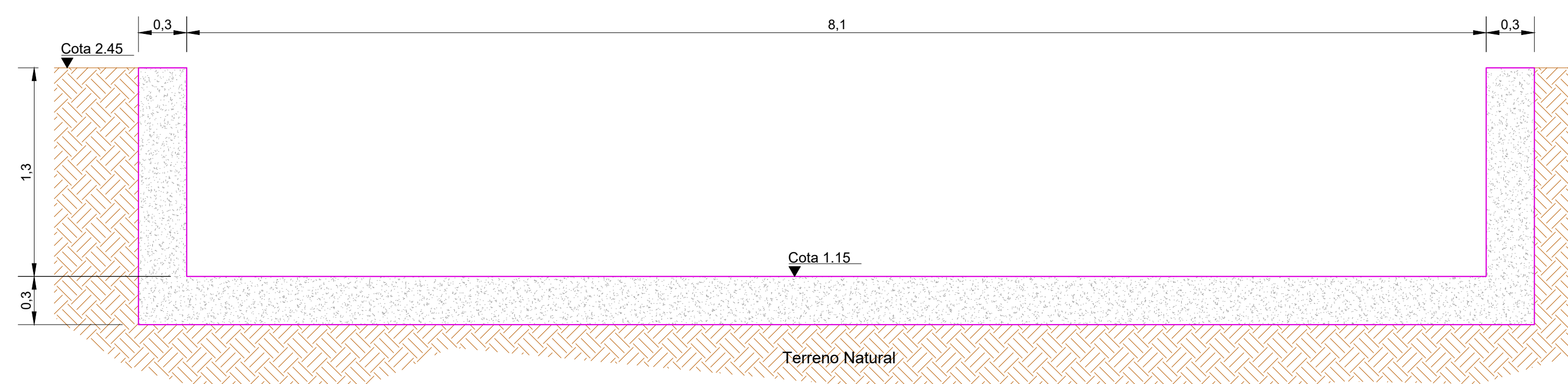
CANAL DE TRANCISIÓND E S D E TUBO o=2000mm. A BOX ULVERT
EN CRUCE CON VÍA CIRCUNVALAR
Escala 1:100



CORTE A-A' CANAL DE TRANCISIÓND E S D E TUBO o=2000mm. A BOX
ULVERT
EN CRUCE CON VÍA CIRCUNVALAR
Escala 1:100



CORTE B-B'
DETALLE BOX CULVERT EN CRUCE CON AVENIDA CIRCUNVALAR
Escala 1:25



CORTE C-C'
MÁXIMA SECCIÓN CANAL DE TRANCISIÓND E S D E TUBO GRP o=2000 mm. A BOX CULVERT
EN CRUCE CON VÍA CIRCUNVALAR
Escala 1:25

PROYECTO:
**ACTUALIZACIÓN Y
COMPLEMENTACIÓN DE
LOS ESTUDIOS PARA LA
IMPLEMENTACIÓN DEL
PLAN MAESTRO DE
ALCANTARILLADO PLUVIAL
EN LA CUENCA HIDRÁULICA
COMPRENDIDA EN LA
DIAGONAL 7 O BAJADA DE
BACK ROAD Y LA CARRERA
12 PARALELA A LA PISTA
DEL AEROPUERTO, EN ISLA
DE SAN ANDRÉS**

CONTRATO N°:
1298 DE 2013

CONTRATISTA:
**ACODAL
SECCIONAL CARIBE**

CONTIENE:
**DETALLES
DE LA DESCARGA
EN EL ARRECIFE**

DIRECTOR DEL PROYECTO:
**RICARDO FÁBREGAS ESCORCIA
M.P. 13202-18762 BLV
INGENIERO CIVIL**

DISEÑO:
**RICARDO FÁBREGAS ESCORCIA
M.P. 13202-18762 BLV
INGENIERO CIVIL**

INTERVENTORÍA:
**SECRETARÍA DE
INFRAESTRUCTURA**

CONVENCIONES:

ESCALA: INDICADA	ESCALA: JULIO DE 2014
ESCALA: C/SAN ANDRES.DWG	ESCALA: G.A.N.D.
ESCALA: HID 23/27	