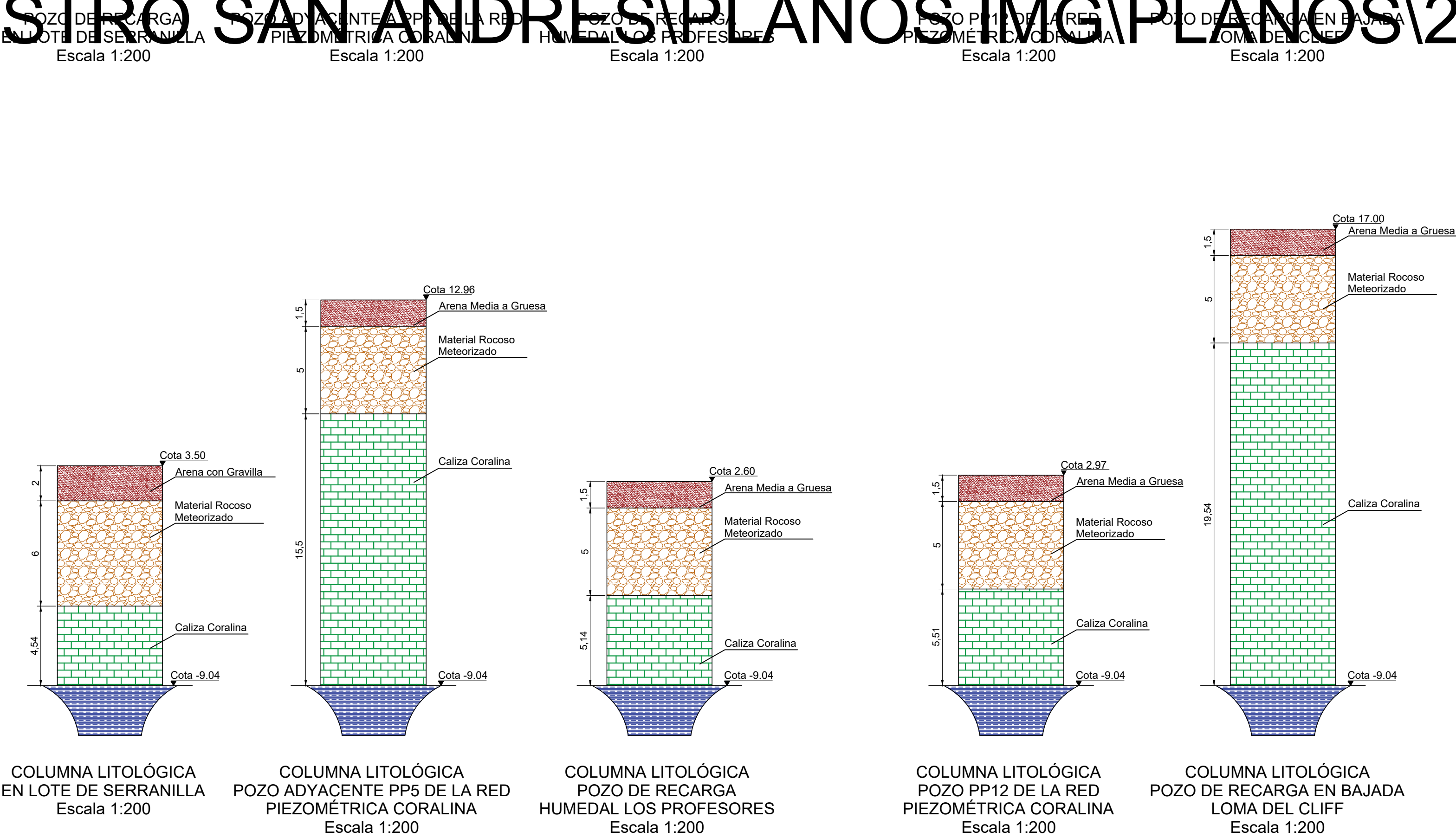
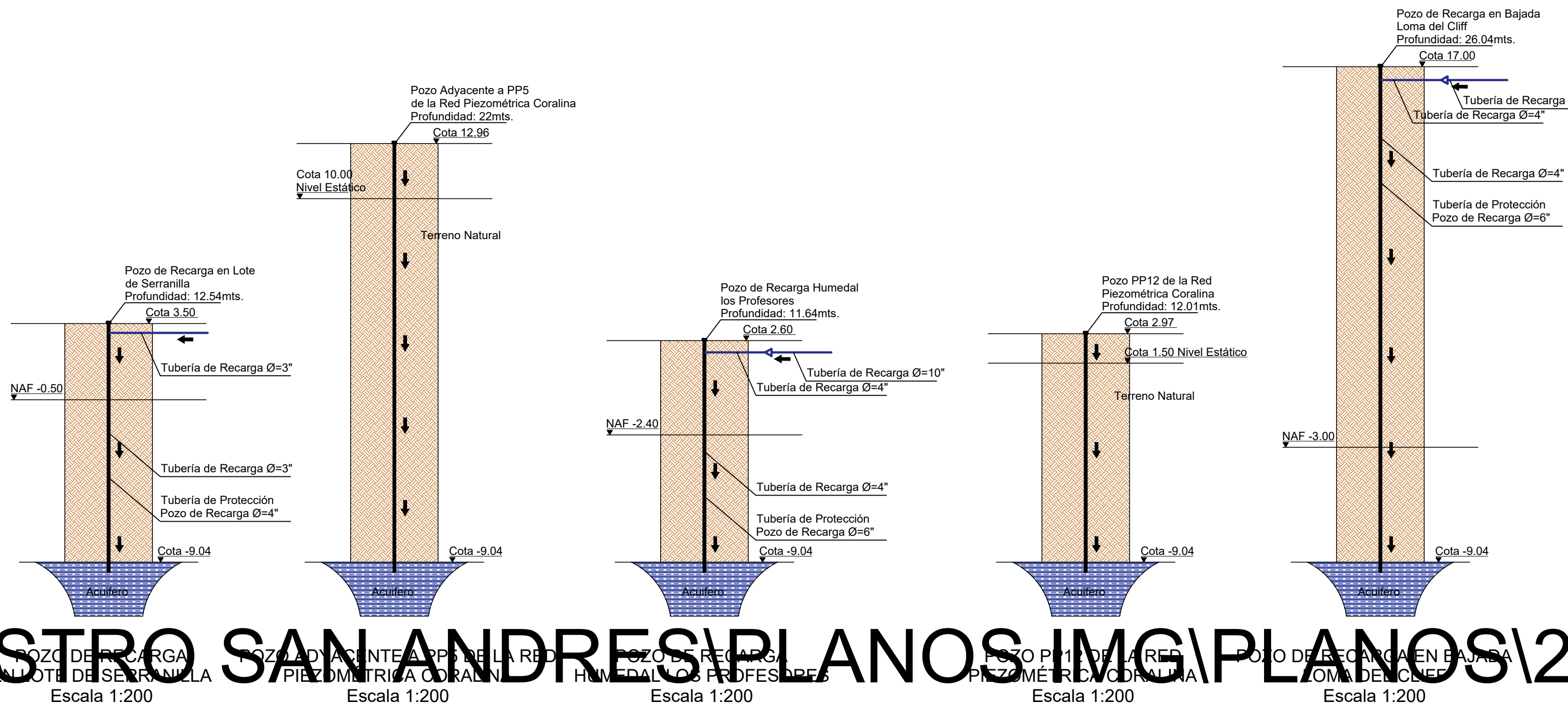


NOTA:

Niveles estáticos de acuerdo con el gradiente determinado en estudio de suelos para el distrito 4 de Natanía. Dirección (NE-SW), con profundidades que oscilan los 6mts. en la zona del barrio Back Road parte baja, hasta una profundidad de 4mts. cerca de la cabecera (SE) de la pista del aeropuerto.



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:

LOCALIZACIÓN Y PERFIL FÍSICO - LITOLÓGICO DE POZOS EN LA ZONA DEL PROYECTO

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:

- POZO DE RECARGA
- ÁREAS DE RECARGA DIRECTA
- ESTACIÓN DE BOMBEO
- HUMEDAL
- TUBERÍA DE IMPULSIÓN "NATANIA"
- TUBERÍA DE IMPULSIÓN "LOS PROFESORES"

ESCALA:
INDICADA

ESCALA:
JULIO DE 2014

ESCALA:
C/SAN ANDRES.DWG

ESCALA:
G.A.N.D.

ESCALA:

HID 25/27