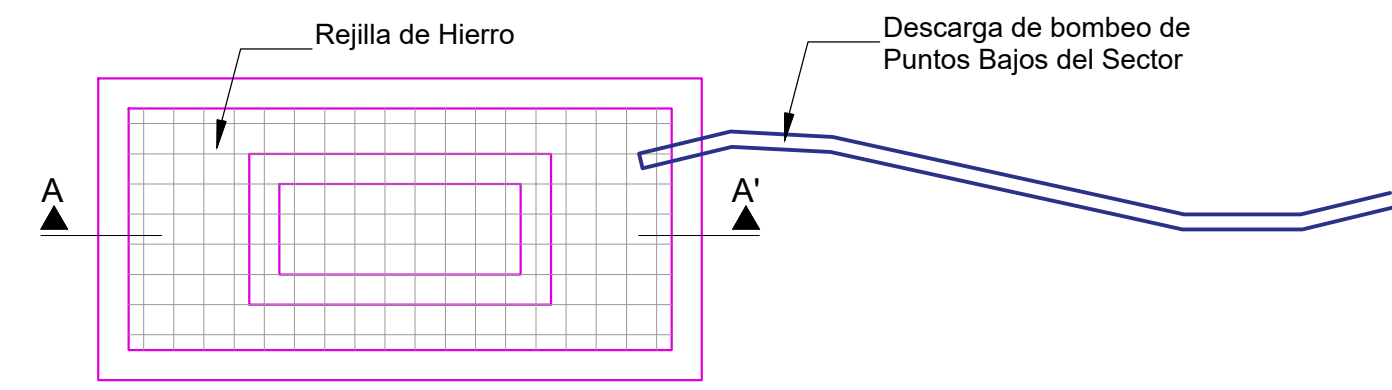
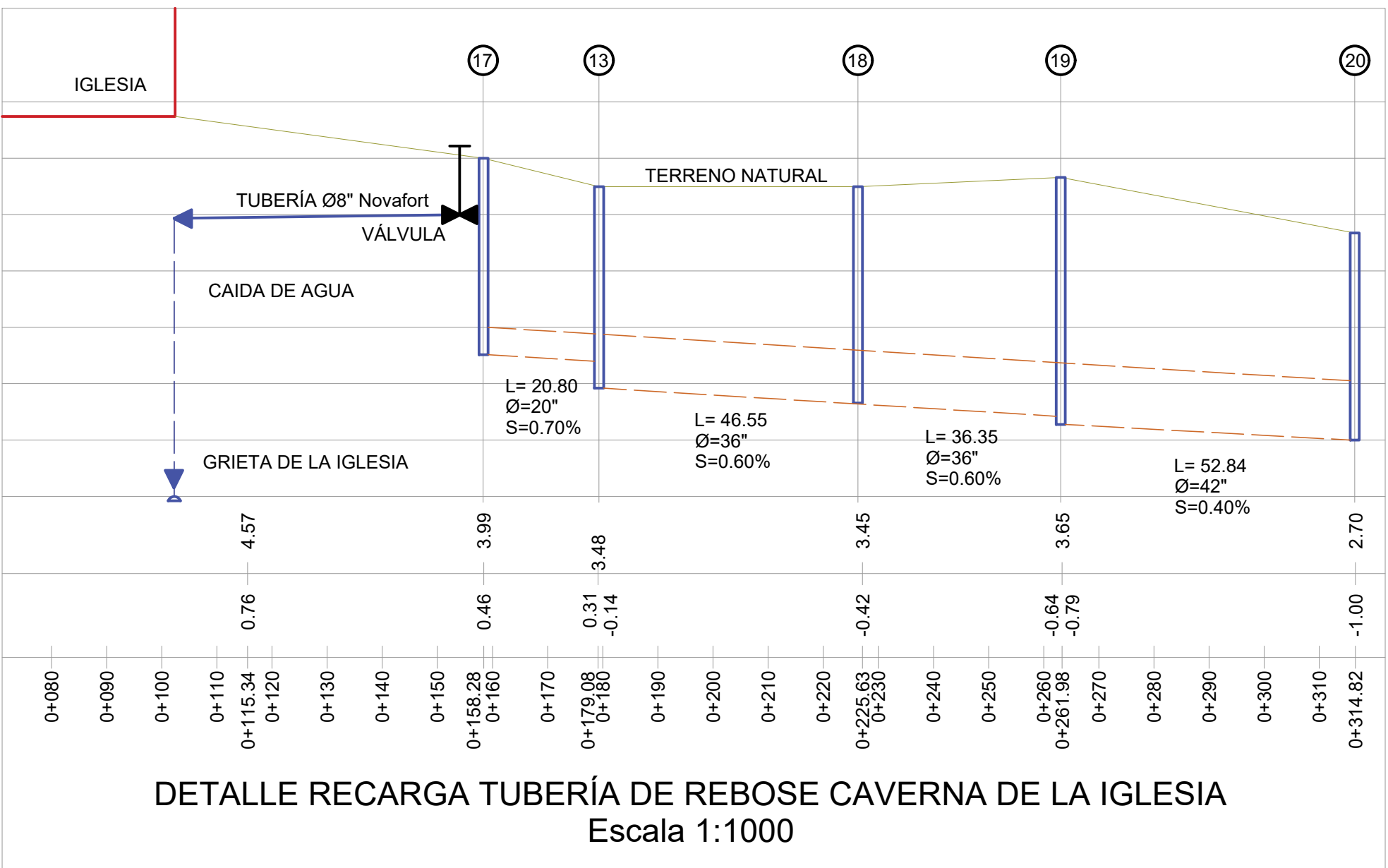


DETALLE TUBERÍA PEAD Ø3"
HACIA POZO ADYACENTE A PP5 DE RED PIEZOMÉTRICA
Escala 1:125



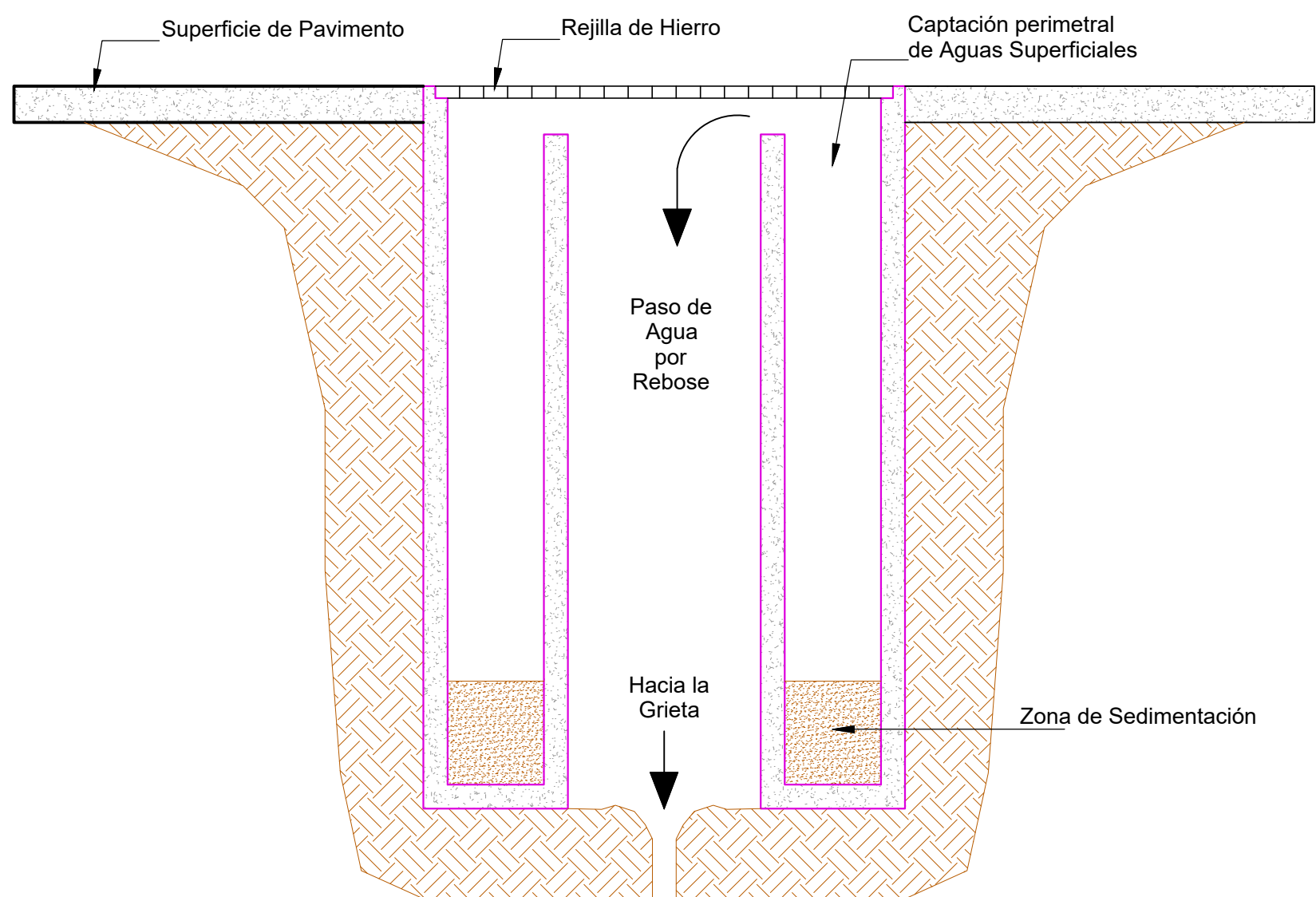
PLANTA SUMIDERO BAJO BACK ROAD
Escala 1:25



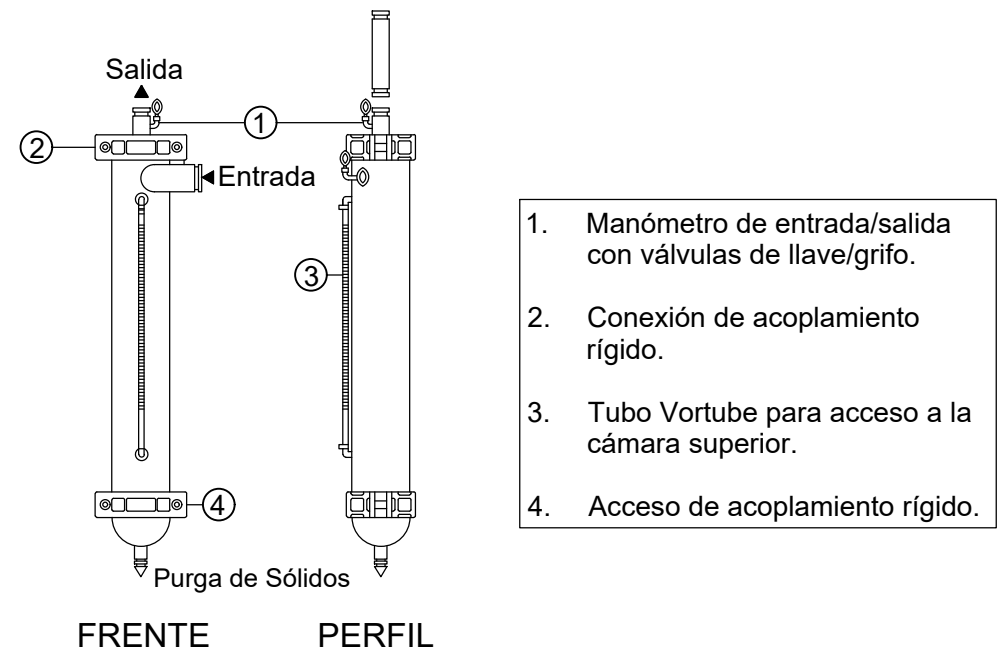
DETALLE RECARGA TUBERÍA DE REBOSE CAVERNA DE LA IGLESIA
Escala 1:1000



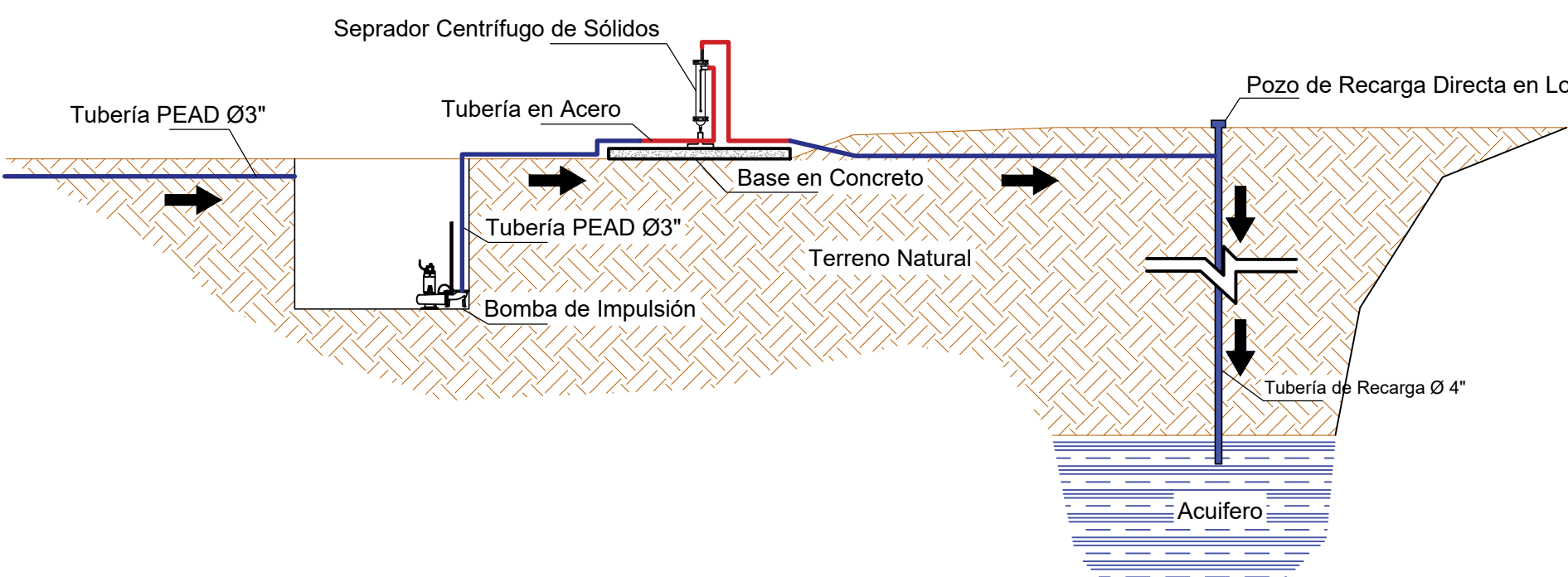
LOTE DE SERRANILLA CON DRENAJE SUPERFICIAL
A POZO DE RECARGA DIRECTA
Escala 1:1000



CORTE A-A' SUMIDERO BAJO BACK ROAD
Escala 1:25



DETALLE SEPARADOR CENTRÍFUGO DE SÓLIDOS
Escala 1:25



DETALLE DESCARGA PEAD Ø3"
A POZO EN LOTE SERRANILLA CALLE 10
Escala 1:125

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 SOLUCIONES DE RECARGA DIRECTA

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:
C/SAN ANDRES.DWG

ESCALA:
HID 24/27

ESCALA:
JULIO DE 2014

ESCALA:
G.A.N.D.