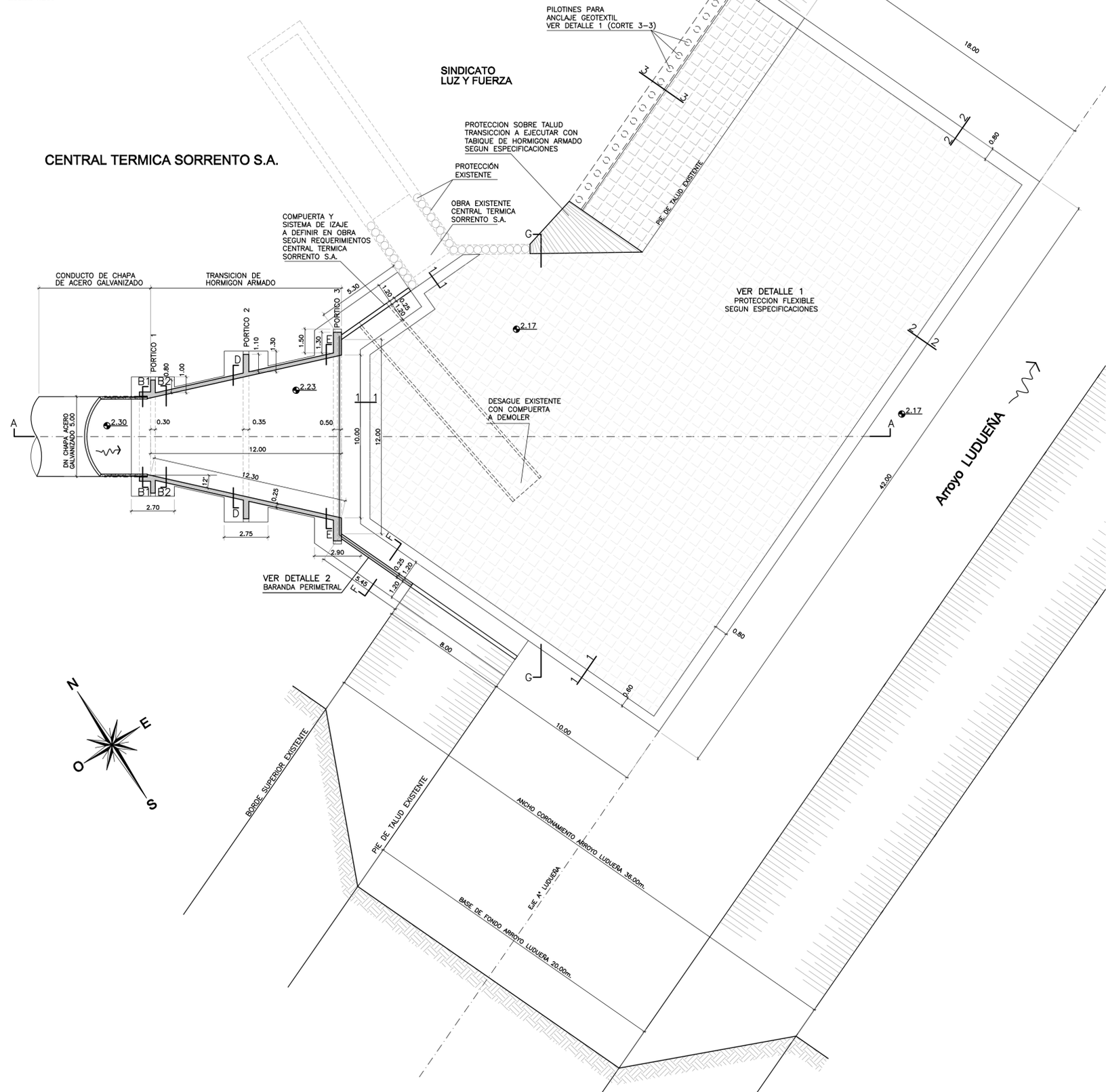
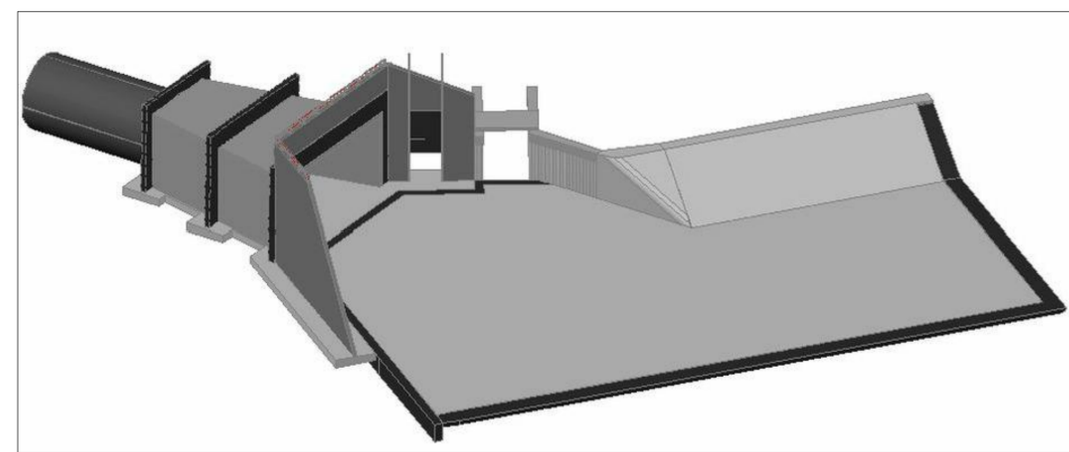


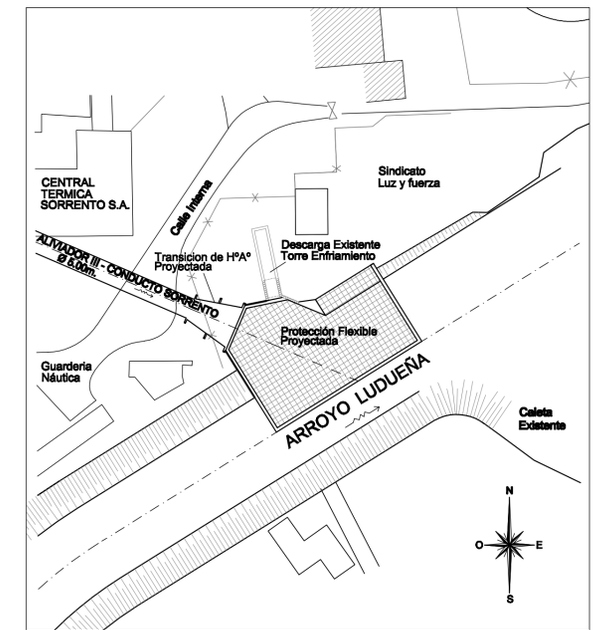
PLANTA
Escala 1:200



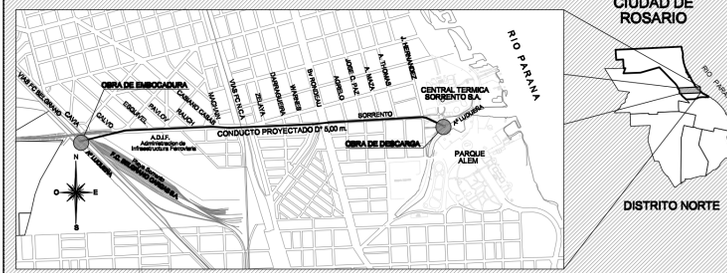
OBRA DE DESCARGA - AXONOMETRIA



OBRA DE DESCARGA - CROQUIS DE UBICACION



CROQUIS DE UBICACION ALIVIADOR III - CONDUCTO SORRENTO



REFERENCIAS

| | |
|--|---|
| | CONDUCTO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PROYECTADO |
| | OBRA DE EMBOCADURA EN HORMIGON ARMADO PROYECTADA |
| | SENTIDO DE ESCURRIMIENTO |
| | COTA DE NIVEL I.G.N. |
| | COTA DE NIVEL I.G.N. |
| | RADIO DE CURVA |
| | PENDIENTE DEL TALUD |
| | VIAS FERROCARRIL EN USO |
| | VIAS FERROCARRIL FUERA DE SERVICIO |
| | INDICA TALUDES |

NOTAS:

- * LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL IGN
- * LAS MEDIDAS LINEALES SE EXPRESAN EN METROS
- * LAS COTAS DE LAS CAÑERIAS SON DE INTRADOS
- * LA UBICACION DE CAMARAS, CONDUCTOS, OBRAS DE EMBOCADURA Y DESCARGA, ES INDICATIVA. LA POSICION DEFINITIVA DE LOS MISMOS SERA DETERMINADA EN OBRA POR LA DIRECCION TECNICA.
- * LAS COTAS DE PAVIMENTO Y TERRENO NATURAL, COMO ASI TAMBIEN LA POSICION PLANIALTIMETRICA DE LOS HECHOS EXISTENTES, SE VERIFICARAN EN OBRA - EJECUTANDOSE CON LA ANTELACION SUFICIENTE LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR QUE INTERFIERAN CON LAS CAÑERIAS A INSTALAR
- * SE EMPLEARA HORMIGÓN H-21 SEGUN ESPECIFICACIONES, CON AIRE INCORPORADO

LOS CORTES Y DETALLES INDICADOS EN LA PLANIMETRIA SE VISUALIZAN EN EL PLANO 15 - OBRA DE DESCARGA 22

| | | |
|--|---|---|
| PROVINCIA DE SANTA FE MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PUBLICOS Y MEDIO AMBIENTE Ing. Antonio CIANCIO SECRETARIO DE AGUAS Ing. Hugo E. ORSOLINI SUBSECRETARIO DE PLANIFICACION Y GESTION Ing. Ricardo GIACOSA SUBDIRECTORA PROVINCIAL OPDUCI Ing. Claudia FORESTIERI MUNICIPALIDAD DE ROSARIO Ing. OMAR SAAB DIRECTOR GENERAL DE HIDRAULICA Ing. Alfredo MANAVELLA JEFE DE PA Ing. Carlos TOGNETTI | PROVINCIA DE SANTA FE MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PUBLICOS Y MEDIO AMBIENTE SECRETARIA DE AGUAS SUBSECRETARIA DE PLANIFICACION Y GESTION DIRECCION PROVINCIAL DE PROTECCION URBANA CONTRA INUNDACIONES OBRA: CONTROL DE CRECIDAS DEL SISTEMA HIDRICO ARROYO LUDUEÑA ALIVIADOR III - CONDUCTO SORRENTO PLANO: OBRA DE DESCARGA 1/2 UBICACION - PLANTA - AXONOMETRIA | FECHA: MARZO 2011 ESCALAS: INDICADAS PLANO Y AIII-CS 14 |
|--|---|---|