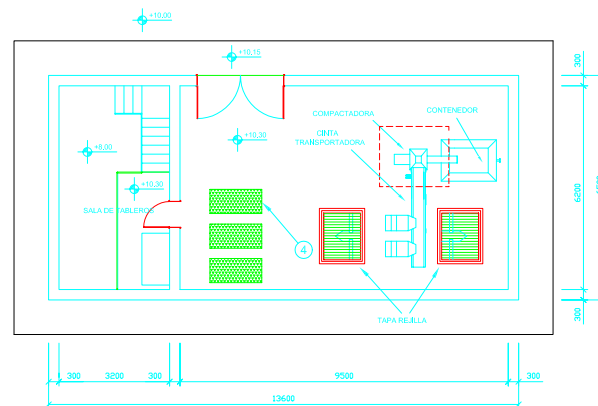
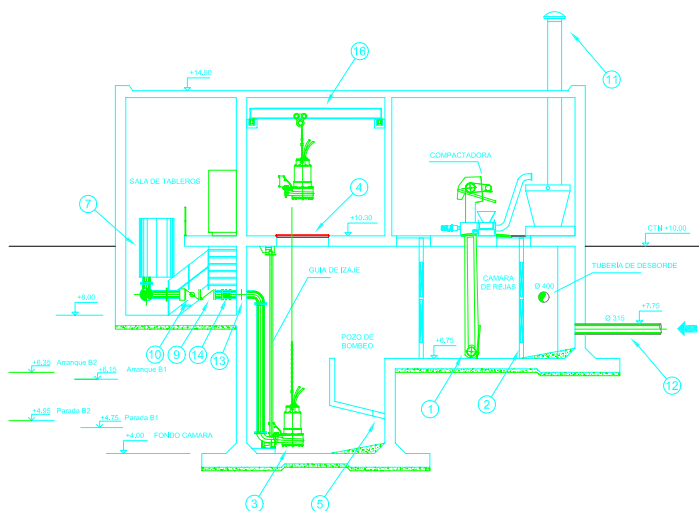


CORTE DE PLANTA



PLANTA



CORTE A-A

REFERENCIAS

DENOMINACION	CANT.
1 REJA MECANICA	2
2 RECATA PARA COMPUERTA APILABLE	4
3 BOMBA , CODO CON BASE, CARERIA Y CADENA DE ELEVACION	3
4 TAPA DE ACCESO	3
5 CANALETA H" A"	1
6 TAPA CIEGA	1
7 TANQUE ARAA	1
8 COLECTOR	1
9 VALVULA DE RETENCION	3
10 VALVULA MARIPOSA	3
11 CONDUCTO DE VENTILACION	1
12 TUBERIA DE ACOMETIDA	1
13 PASAMURO BRIDADO	3
14 JUNTA DE DESARME	3
15 CARERIA DE IMPULSION	1
16 PORTICO PARA ELEVACION ELECTROBOMBAS	1



MUNICIPALIDAD DE TRELEW

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Facultad de Ingeniería
Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica



PROYECTO: PLAN DE MANEJO Y GESTION INTEGRAL DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CIUDAD DE TRELEW

SISTEMA DE TRATAMIENTO ZONA NOR-OESTE

Derivación, bombeo e impulsión de efluentes cloacales

PLANO:

Estación elevadora Noroeste

Planta y Cortes

Referencia:

HL.B.a. 1

PLANO: 1

6

ARCHIVO:

HL.B.a. 1

FECHA: Mayo 2011

PROYECTO:

Ing. JORGE FELLER

Ing. JAVIER WAHLER

Ing. JUAN A. BERRA

ESCALA: 1:75