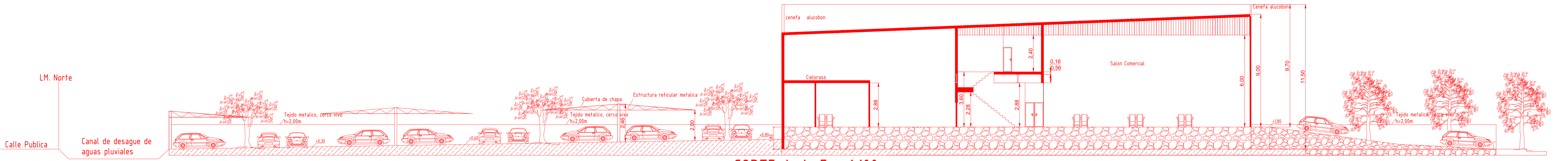
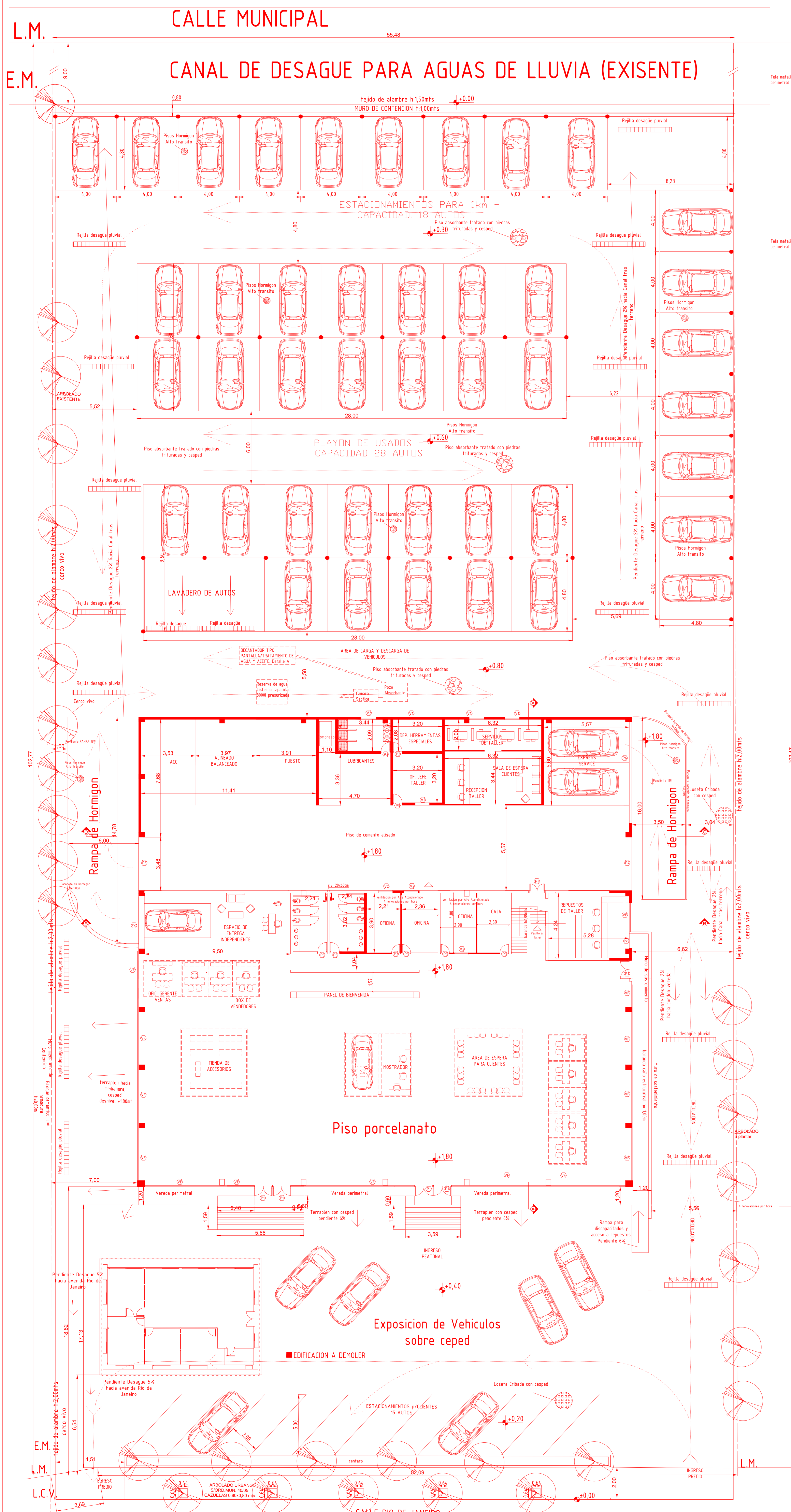


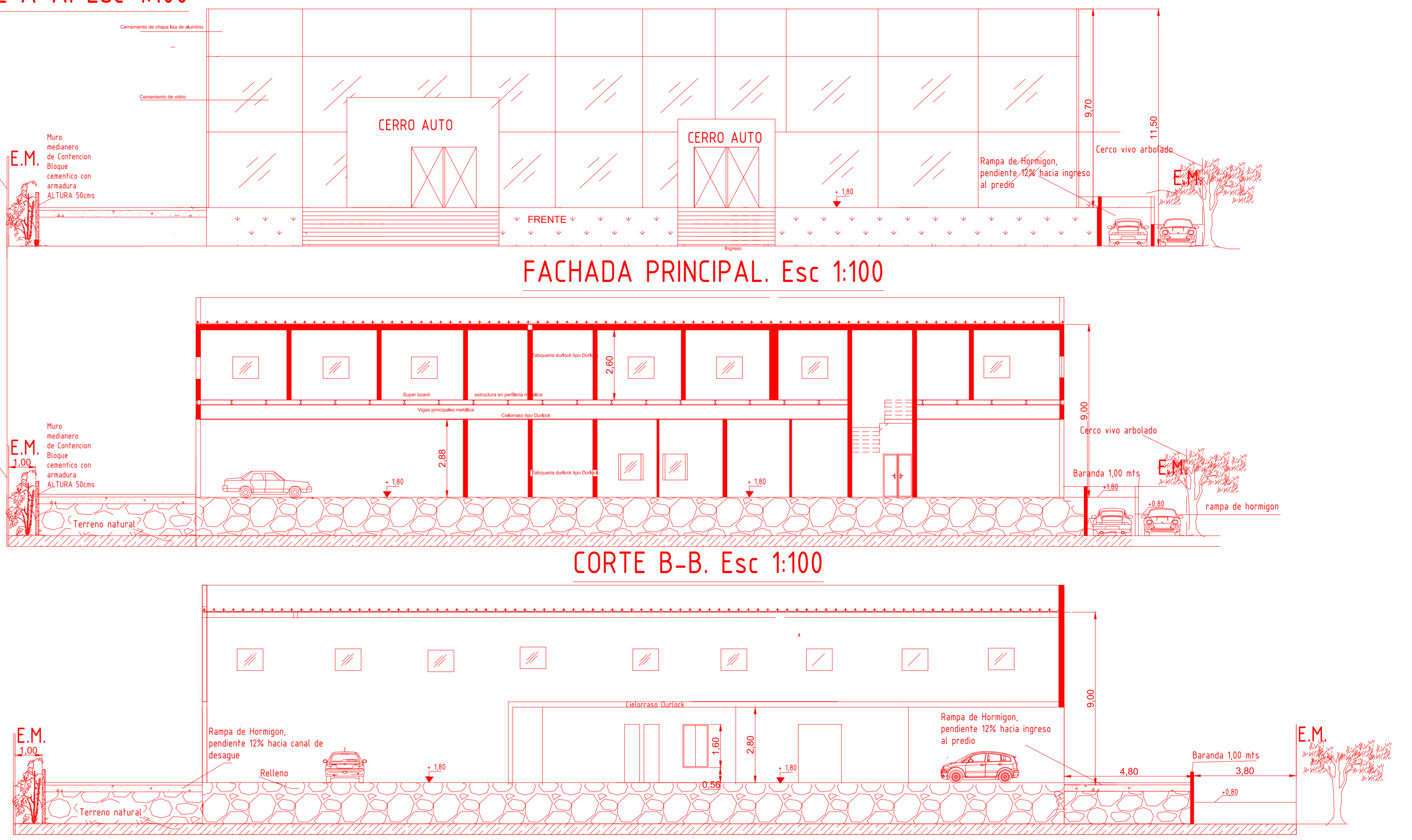
FACHADA LATERAL. Esc 1:100



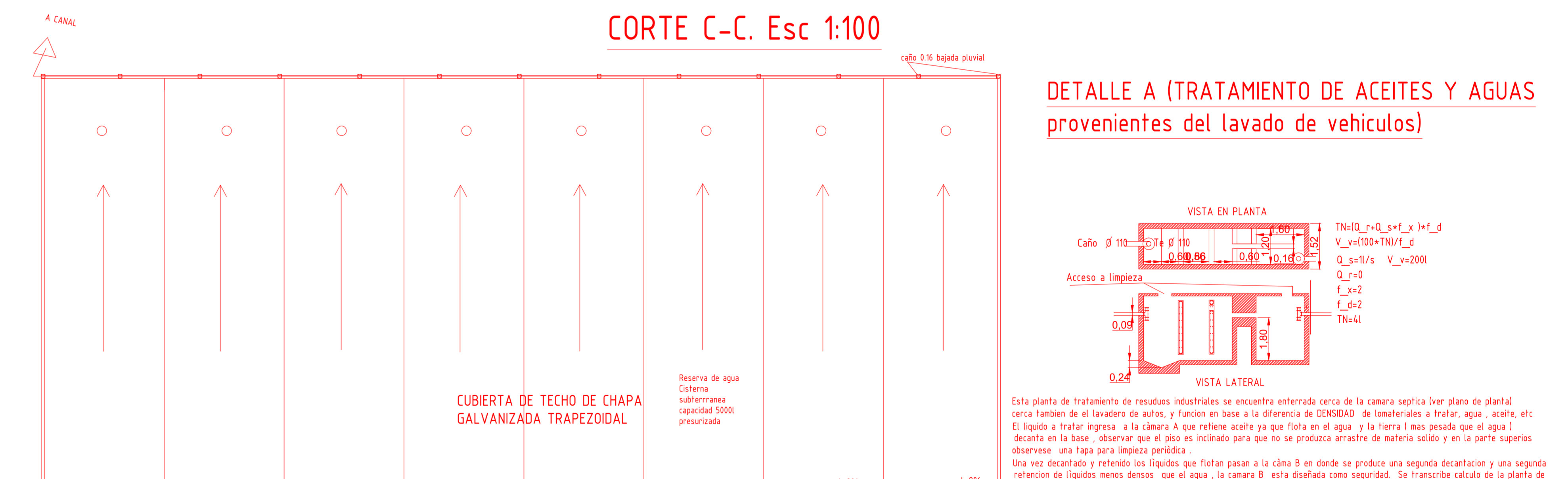
CORTE A-A. Esc 1:100



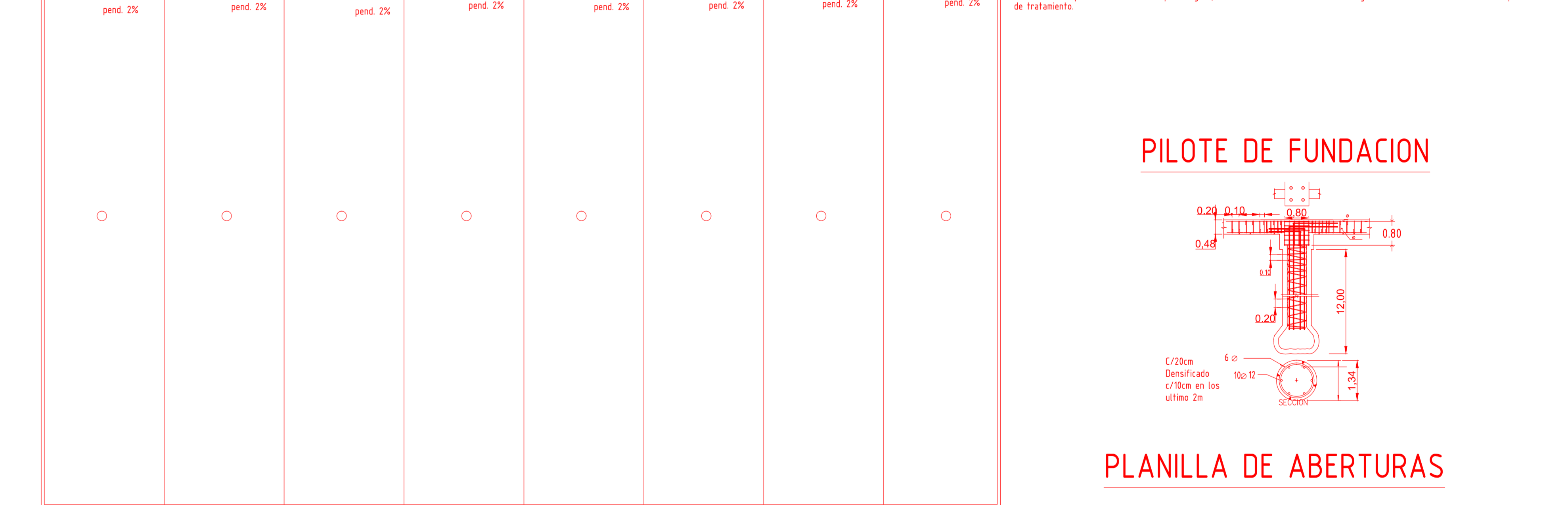
PLANTA BAJA GENERAL- ESC 1:100



FACHADA PRINCIPAL. Esc 1:100

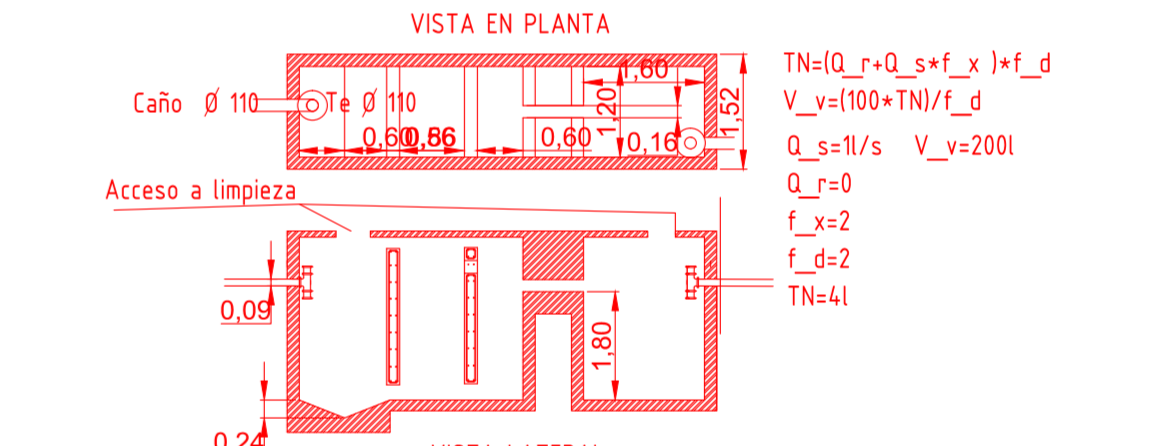


CORTE B-B. Esc 1:100



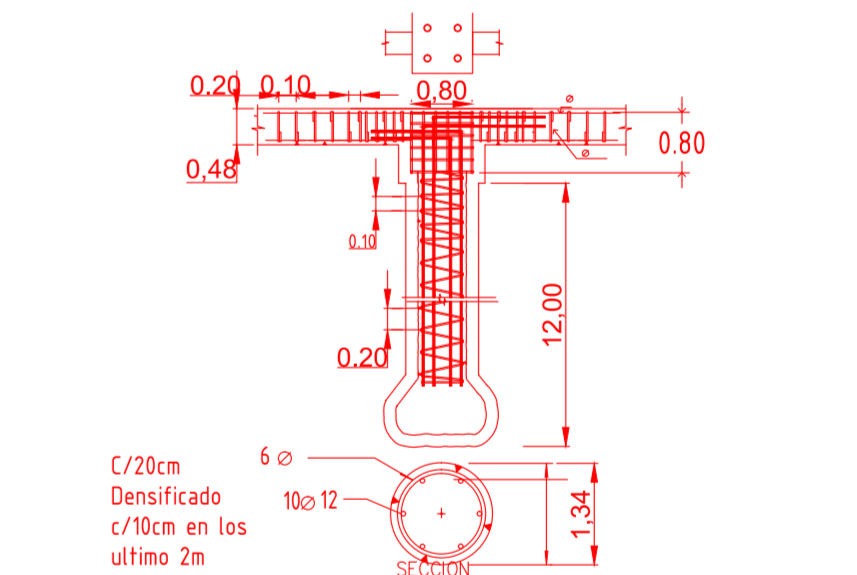
CORTE C-C. Esc 1:100

DETALLE A (TRATAMIENTO DE ACEITES Y AGUAS provenientes del lavado de vehículos)



Este punto de tratamiento de residuos orgánicos se encuentra enterrado dentro de la cámara superior del plano de planta, para facilitar el flujo de aguas y evitar la fuga de los mismos. El sistema de tratamiento de aguas y aceites, así como el sistema de ventilación, se debe diseñar y construir de acuerdo a las normas vigentes. Este sistema debe estar diseñado para que no produzca malos olores y sea capaz de tratar las aguas y aceites provenientes de los vehículos lavados. Este sistema debe ser capaz de tratar las aguas y aceites provenientes de los vehículos lavados. Este sistema debe ser capaz de tratar las aguas y aceites provenientes de los vehículos lavados.

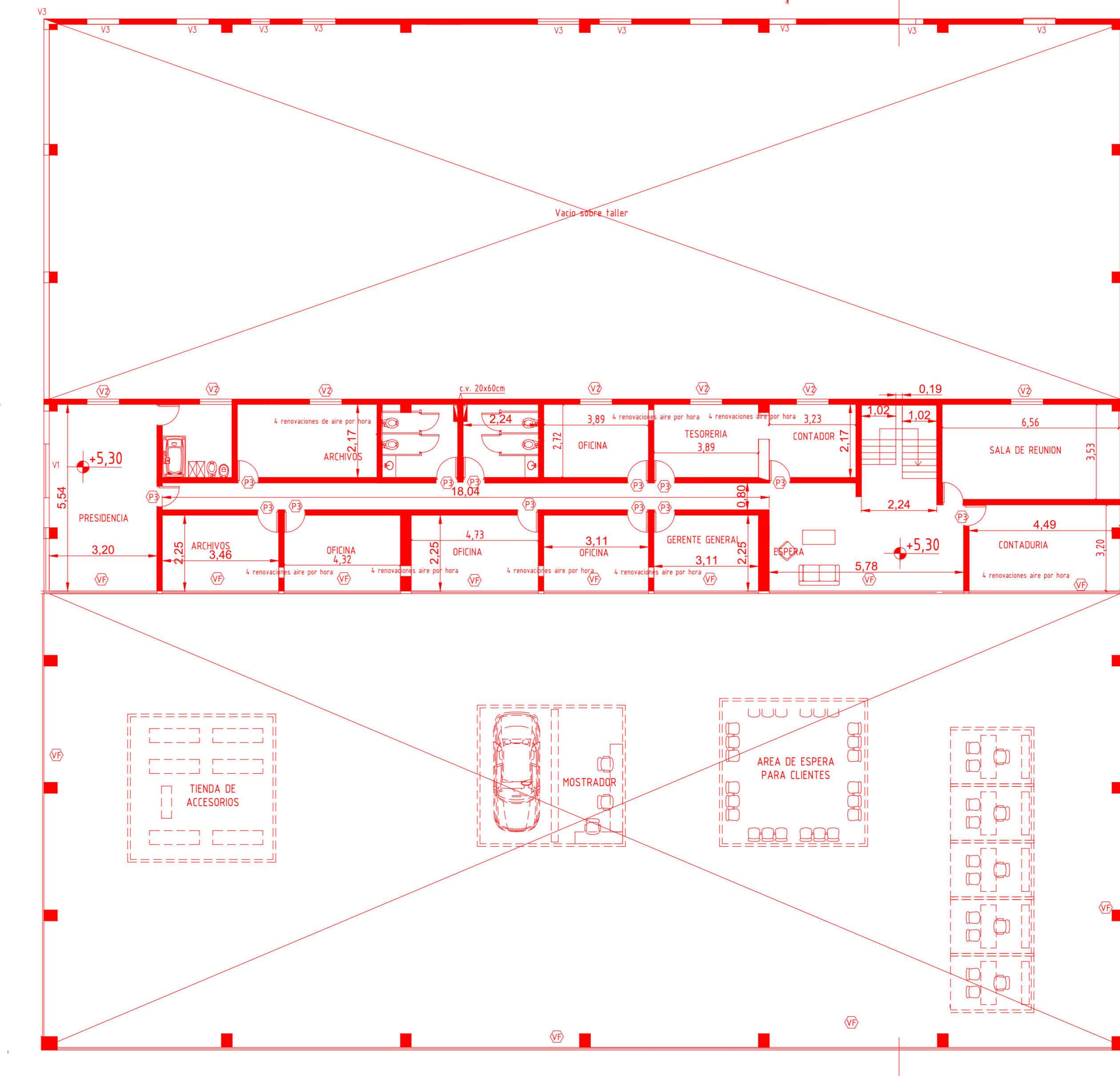
PILOTE DE FUNDACION



PLANILLA DE ABERTURAS

Abertura	Material	Alto	Ancho	Superficie
1	Aluminio	2.10	1.50	3.15
2	Aluminio	2.10	1.50	3.15
3	Aluminio	2.10	1.50	3.15
4	Aluminio	2.10	1.50	3.15
5	Aluminio	2.10	1.50	3.15
6	Aluminio	2.10	1.50	3.15
7	Aluminio	2.10	1.50	3.15
8	Aluminio	2.10	1.50	3.15
9	Aluminio	2.10	1.50	3.15
10	Aluminio	2.10	1.50	3.15
11	Aluminio	2.10	1.50	3.15
12	Aluminio	2.10	1.50	3.15
13	Aluminio	2.10	1.50	3.15
14	Aluminio	2.10	1.50	3.15
15	Aluminio	2.10	1.50	3.15
16	Aluminio	2.10	1.50	3.15
17	Aluminio	2.10	1.50	3.15
18	Aluminio	2.10	1.50	3.15
19	Aluminio	2.10	1.50	3.15
20	Aluminio	2.10	1.50	3.15
21	Aluminio	2.10	1.50	3.15
22	Aluminio	2.10	1.50	3.15
23	Aluminio	2.10	1.50	3.15
24	Aluminio	2.10	1.50	3.15
25	Aluminio	2.10	1.50	3.15
26	Aluminio	2.10	1.50	3.15
27	Aluminio	2.10	1.50	3.15
28	Aluminio	2.10	1.50	3.15
29	Aluminio	2.10	1.50	3.15
30	Aluminio	2.10	1.50	3.15

PLANTA DE TECHO- ESC 1:100



PLANTA ENTREPISO- ESC 1:100

CERTIFICADO CATASTRAL CIR: 03 SECC: 02 MARZ: 32 PARC: 02

OBRA PROPIEDAD DE: **CERRO AUTO S.A**

CALLE: RIO DE JAVIER Nº 2633
 BARRIO: S/D
 CIUDAD: VILLA ALLEGRES
 DEPARTAMENTO: COLÓN
 PEDANA: RIO CERILLOS
 PROVINCIA: CORDOBA

MANZ. OF. 32 LOTE OF. S/D

PROYECTO: MANZANA 32

PROYECTISTA: ING. JOSE RAMON SANCHEZ

FECHA DE PRESENTACION: 15/09/2011

Costo	Valor
Costo de terreno	1.500.000
Costo de obra	1.500.000
Costo de honorarios	1.500.000
Costo de impuestos	1.500.000
Costo de otros gastos	1.500.000
Costo total	6.000.000

Observación-PLANO GENERAL DE ARQUITECTURA
 El presente proyecto cumple con las normas técnicas vigentes - Ley 487 de 2000 - que regulan la actividad de arquitectura y su ejercicio en Colombia. Este proyecto fue elaborado por el Ing. José Ramón Sánchez y está sujeto a las modificaciones que se realicen durante el desarrollo del mismo.
 Fecha de presentación: