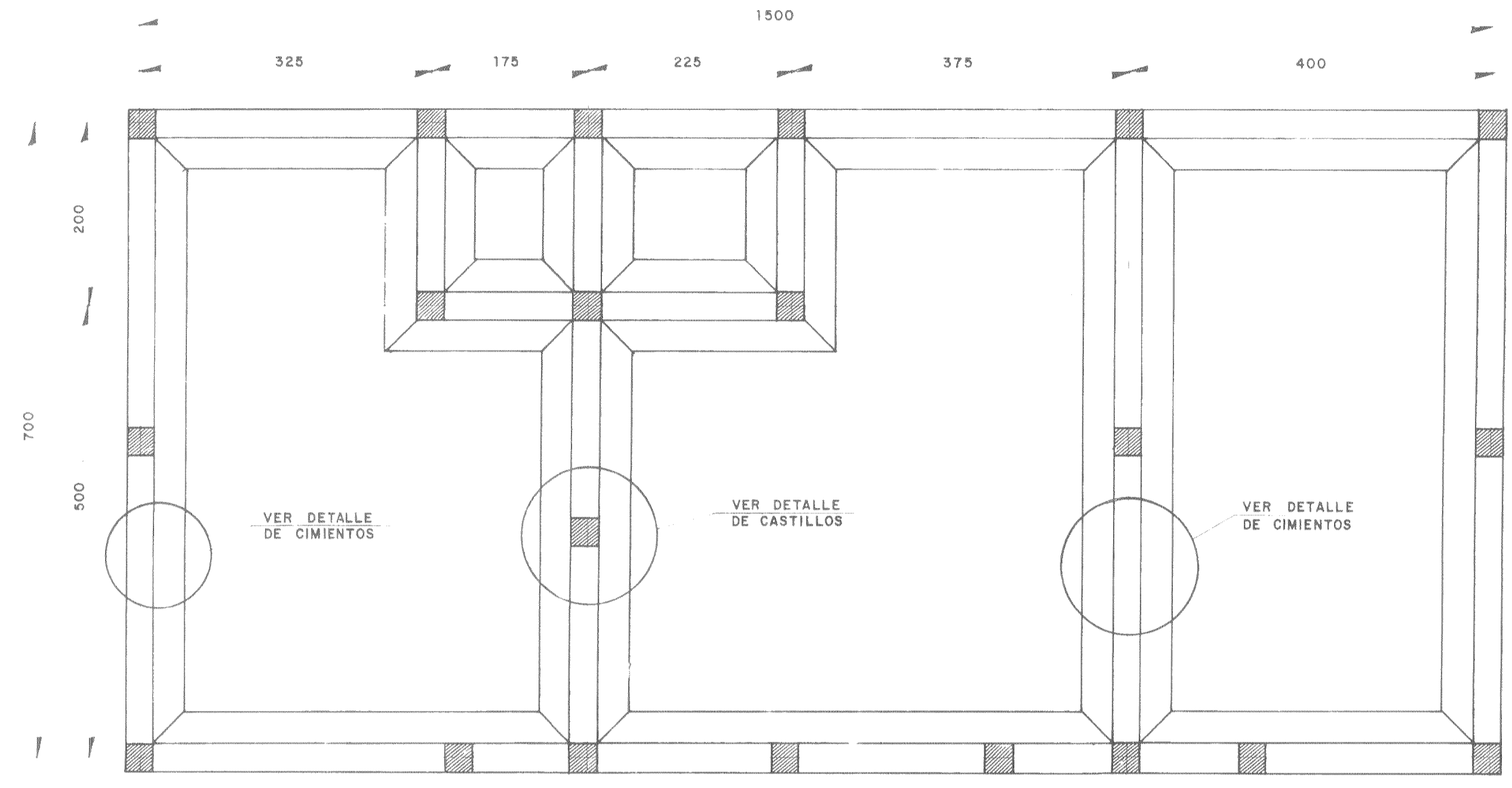


OFICINAS, LABORATORIO Y CENTRO DE CONTROL

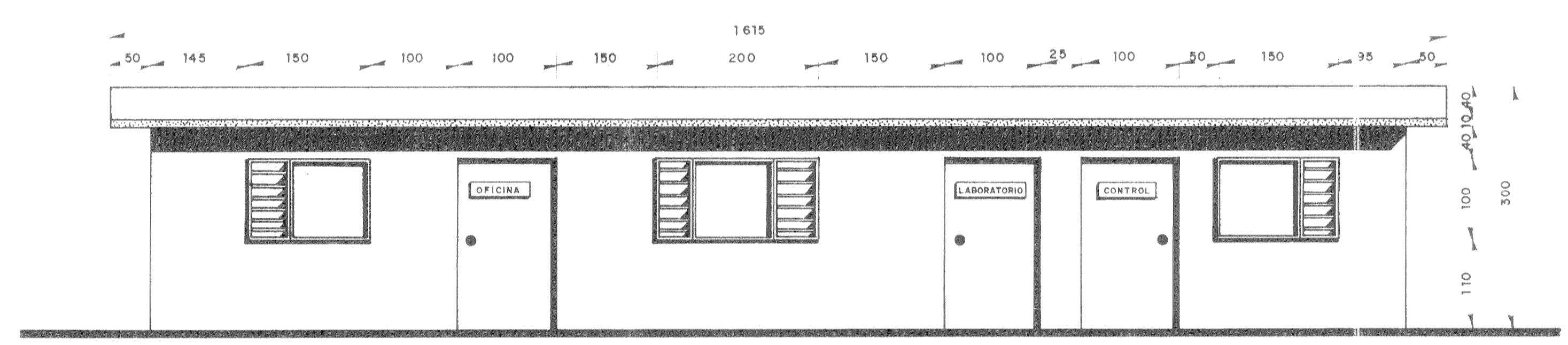
PLANTA GENERAL Y ACABADOS

ESCALA 1:50 ACOTACIONES EN CENTIMETROS



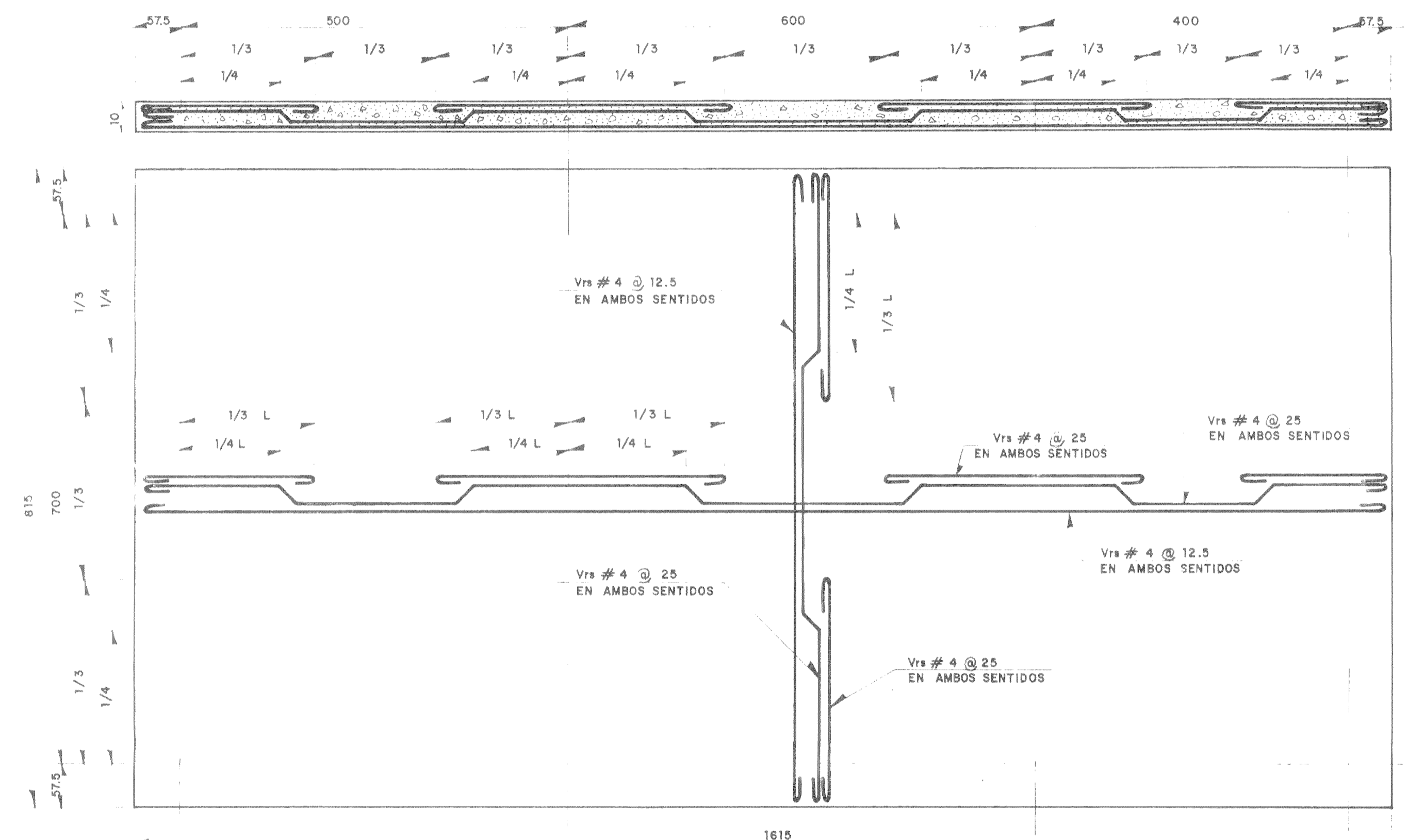
CIMENTOS DE OFICINAS, LABORATORIO Y CENTRO DE CONTROL

ESCALA 1:50 ACOTACIONES EN CENTIMETROS



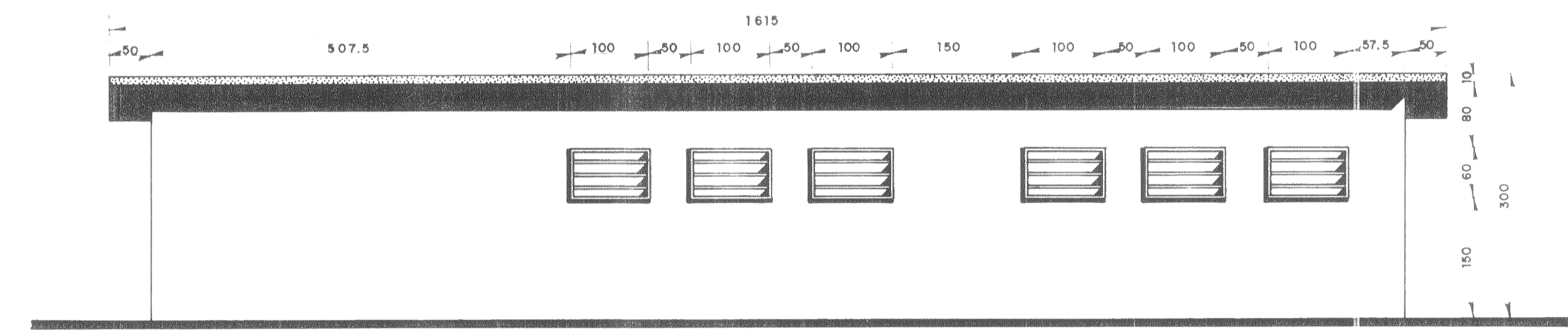
FACHADA ANTERIOR

ESCALA 1:50 ACOTACIONES EN CENTIMETROS



ARMADO DE LOSA DE CUBIERTA

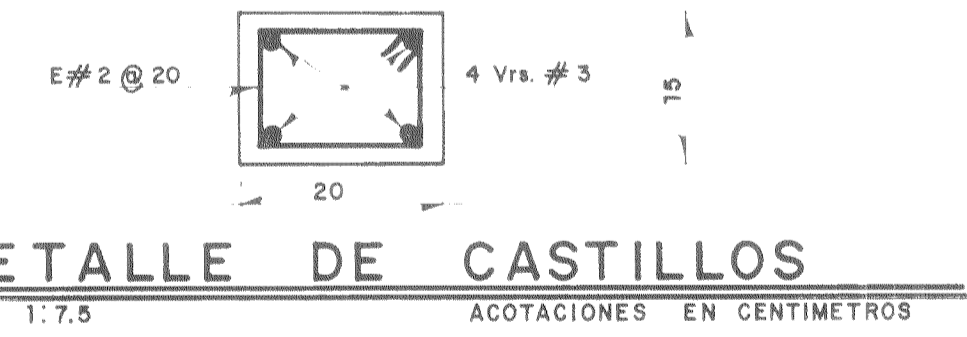
ESCALA 1:50 ACOTACIONES EN CENTIMETROS



FACHADA POSTERIOR

ESCALA 1:50 ACOTACIONES EN CENTIMETROS

TABLA DE ACABADOS			
	PISOS	MUROS	LOSAS
	BASE	BASE	BASE
	RECUBRIMIENTO	RECUBRIMIENTO	RECUBRIMIENTO
BASE	1- FIRME DE CONCRETO 15x100 Kg/cm ² DE 8cm DE ESPESOR. 2- TIERRA APISONADA AL 90% PROCTOR.	BASE 1- TABIQUE ROJO RECOCIDO DE 14cm DE ESPESOR. 2- TABICON DE ARENA-CEMENTO Prensado de 16cm DE ESP. 3- BLOCK HUECO DE ARENA-CEMENTO Prensado de 10cm 4- TABIQUE CERAMICO SANTA JULIA.	BASE 1- LOSA DE CONCRETO DE f'c=250 Kg/cm ² DE 10cm DE ESPESOR. 2- VIGUETA Y BOBEDILLA DE 17cm DE ESPESOR.
RECUB.	1- PULIDO A ILANA CON COLORANTE ROJO. 2- LOSETA 20x20 TIPO GRES O SIMILAR. 3- PARQUET DE ENCINO.	RECUB. 1- ENLUCIDO DE YESO. 2- APLANADO REPELLADO. 3- APLANADO FINO. 4- LAMBRIN DE PINO.	RECUB. 1- ENLUCIDO DE YESO. 2- APLANADO FINO. 3- APLANADO REPELLADO.



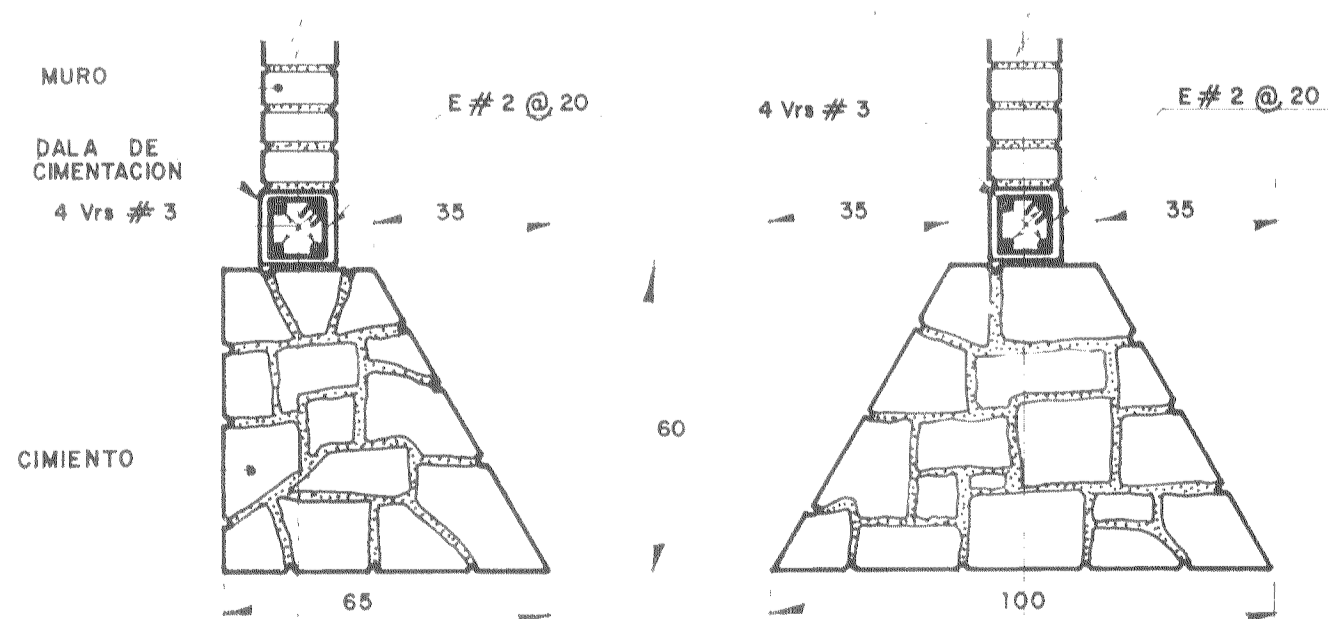
DETALLE DE CASTILLOS

ESCALA 1:7.5 ACOTACIONES EN CENTIMETROS

NOTAS:

- LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- EL CONCRETO TENDRA UNA RESISTENCIA DE f'c=250 Kg/cm² Y EL TAMAÑO MAXIMO DEL ARREGADO DE 19 mm.
- EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN fy=4200 Kg/cm², EXCEPTO LA DEL #2 QUE SERA DE 2530 Kg/cm².
- LAS LONGITUDES DE ANCLAJE Y TRASLAPE DE LAS VARILLAS DEBERAN CUMPLIR CON LA SIGUIENTE TABLA A MENOS DE QUE SE INDIQUE OTRA FORMA.

VARILLA	ANCLAJE	TRASLAPE
# 2	30	30
# 3	30	30
# 4	30	40



DETALLE DE CIMENTOS

ESCALA 1:10 ACOTACIONES EN CENTIMETROS

REVISIONES				PLANOS DE REFERENCIA	
FECHA	No.	APROBO	REVISION	PLANO	TITULO

Elaborado por **CYATSA CONSTRUCTORES** Y **ASESORES TECNICOS, S.A.** para la **SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA**

SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA
DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA

SEOWE

DIBUJO	PROYECTO
ALEJANDRO YTT C	ING. R. MORENO E
REVISO	APROBO
ING. L. A. GUTIERREZ M	ING. C. MENENDEZ M
MOL. ALICIA BARCENA IBARRA	ING. JOSE LUIS CALDERON BARTHENEUF
SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA	DIRECTOR GENERAL
ING. PEO BAHAMONDE TORRES	ING. EDUARDO LOZANO JIMENEZ
DIRECTOR DE AREA	SUBDIRECTOR DE AREA

OFICINAS, LABORATORIO Y CENTRO DE CONTROL
DIMENSIONAL Y ESTRUCTURAL

NUM. DE PLANO: **25**

REVISION No.

MEXICO, D.F. ESCALA: 1:50