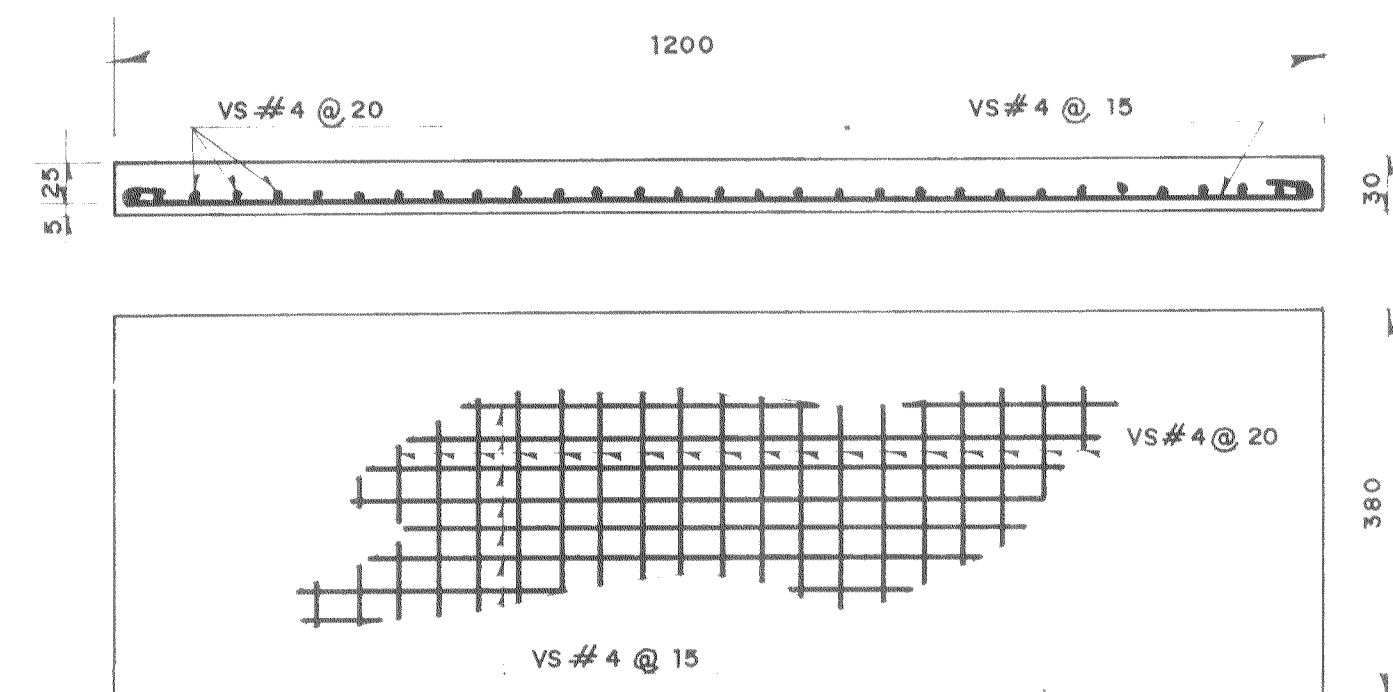
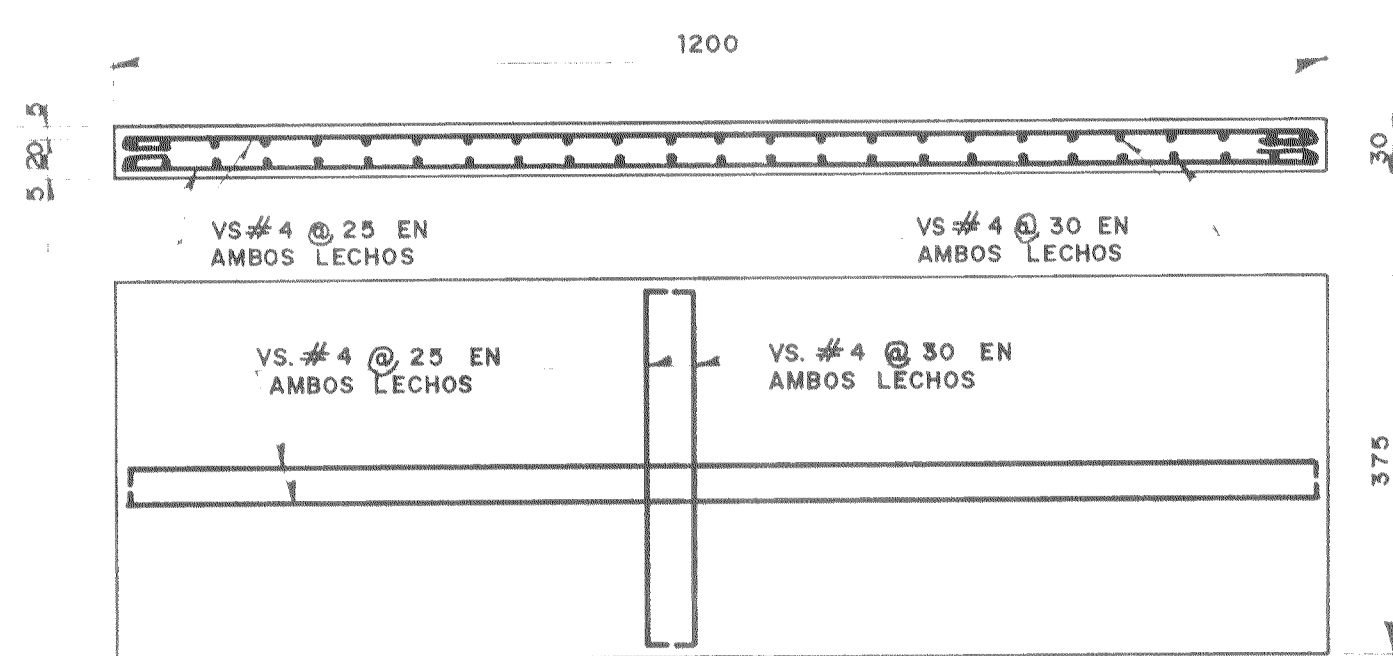


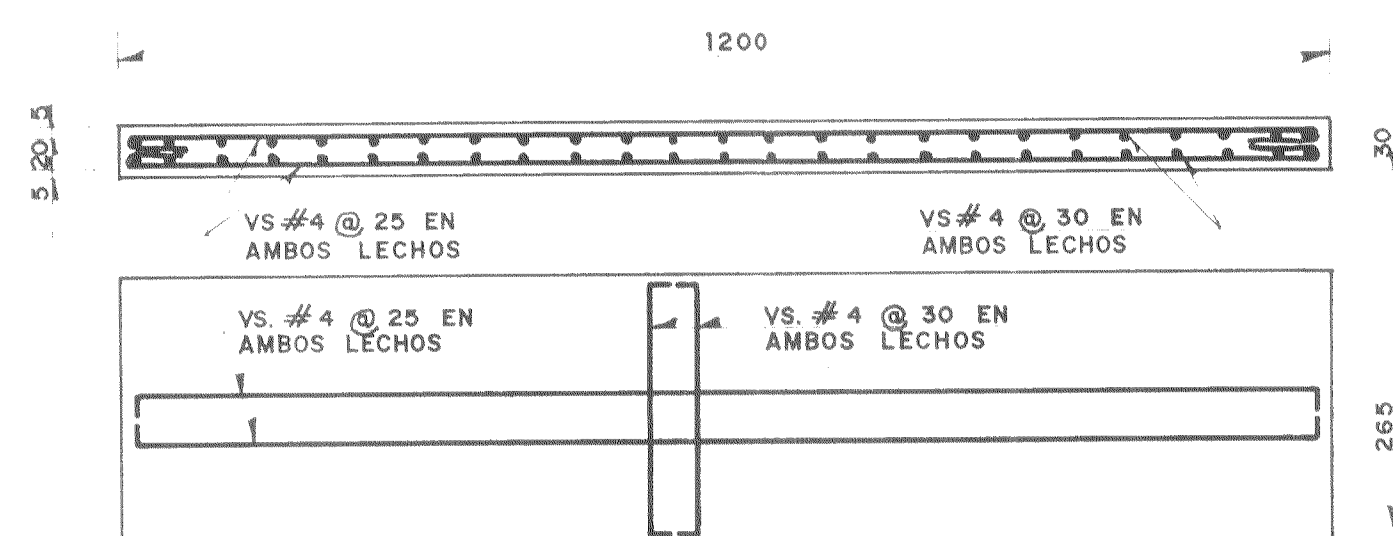
LOSA DE PISO
ESCALA 1:75



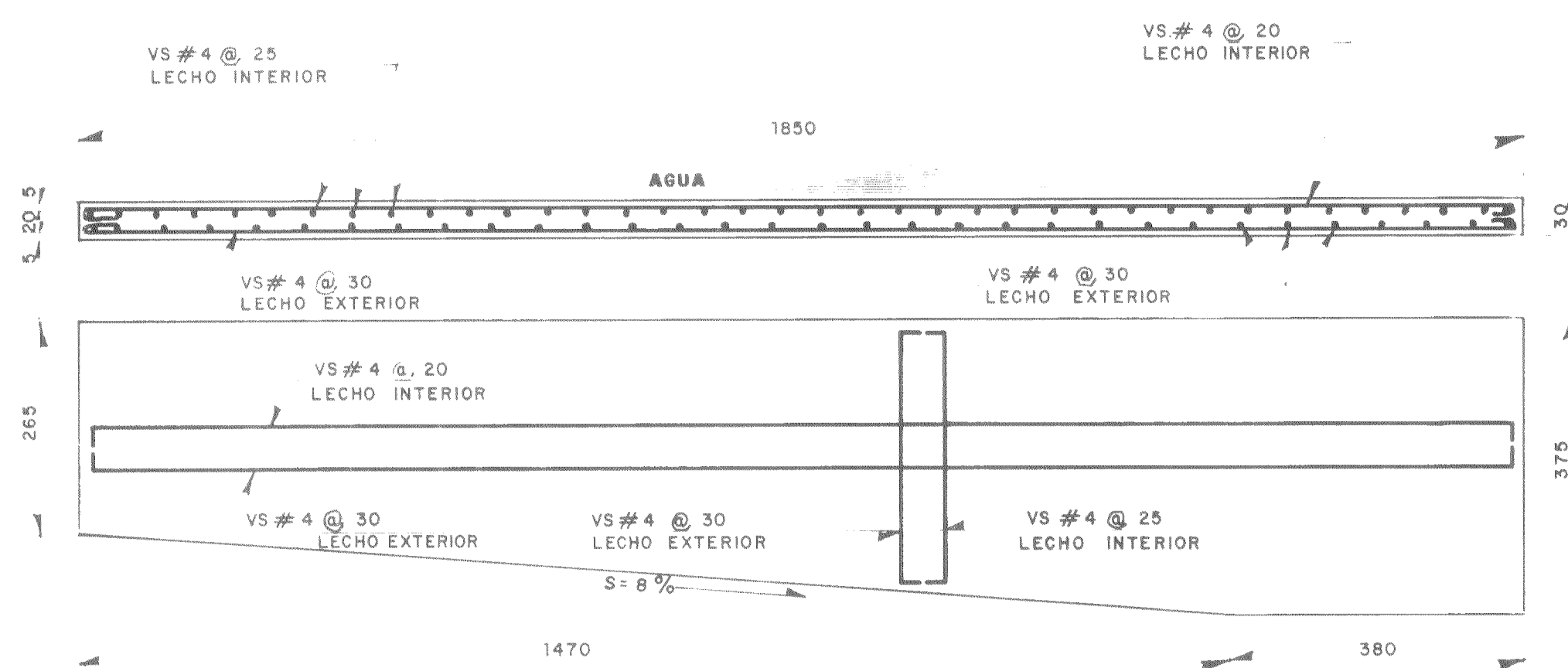
LOSA SUPERIOR
ESCALA 1:75



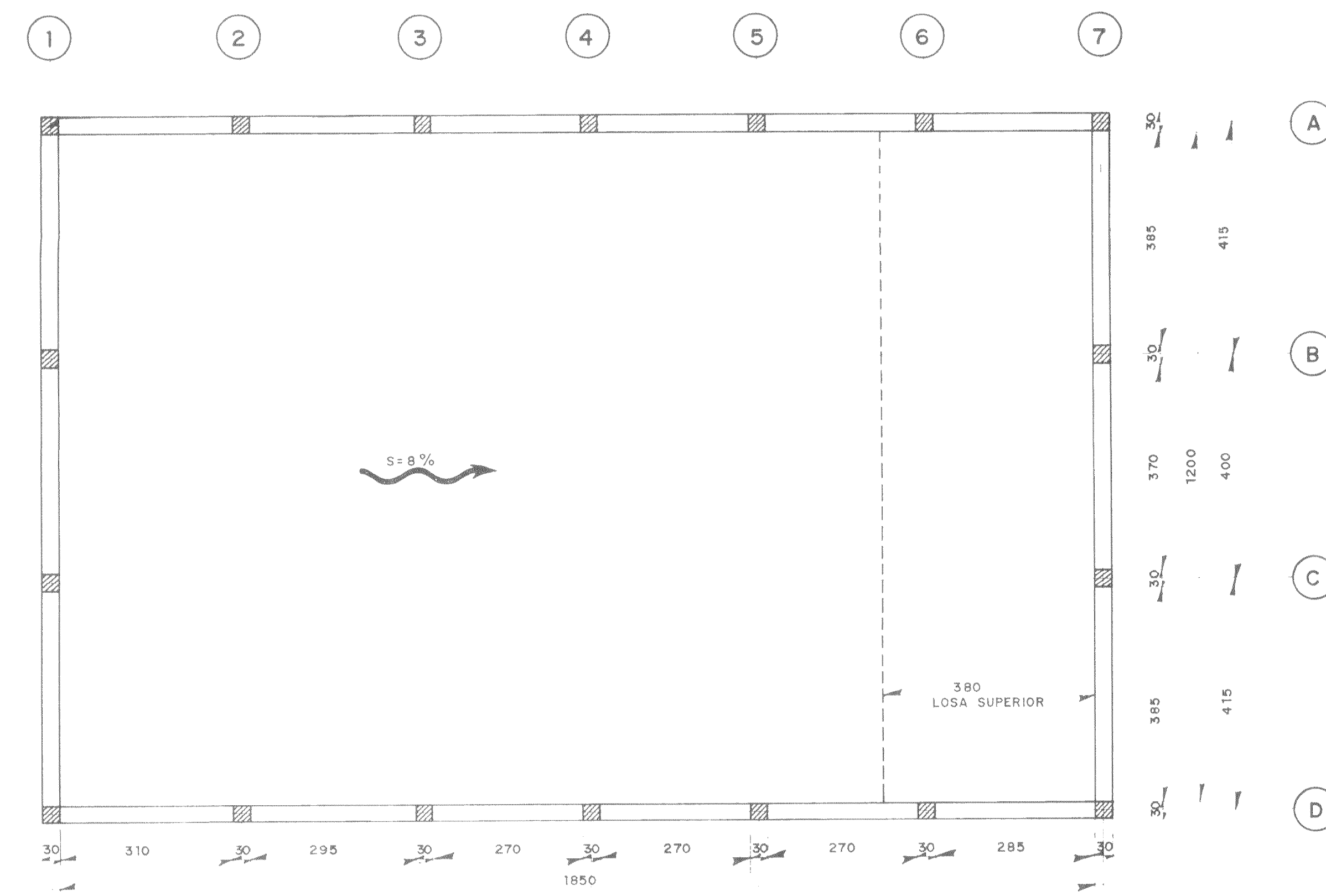
MURO POSTERIOR
ESCALA 1:75



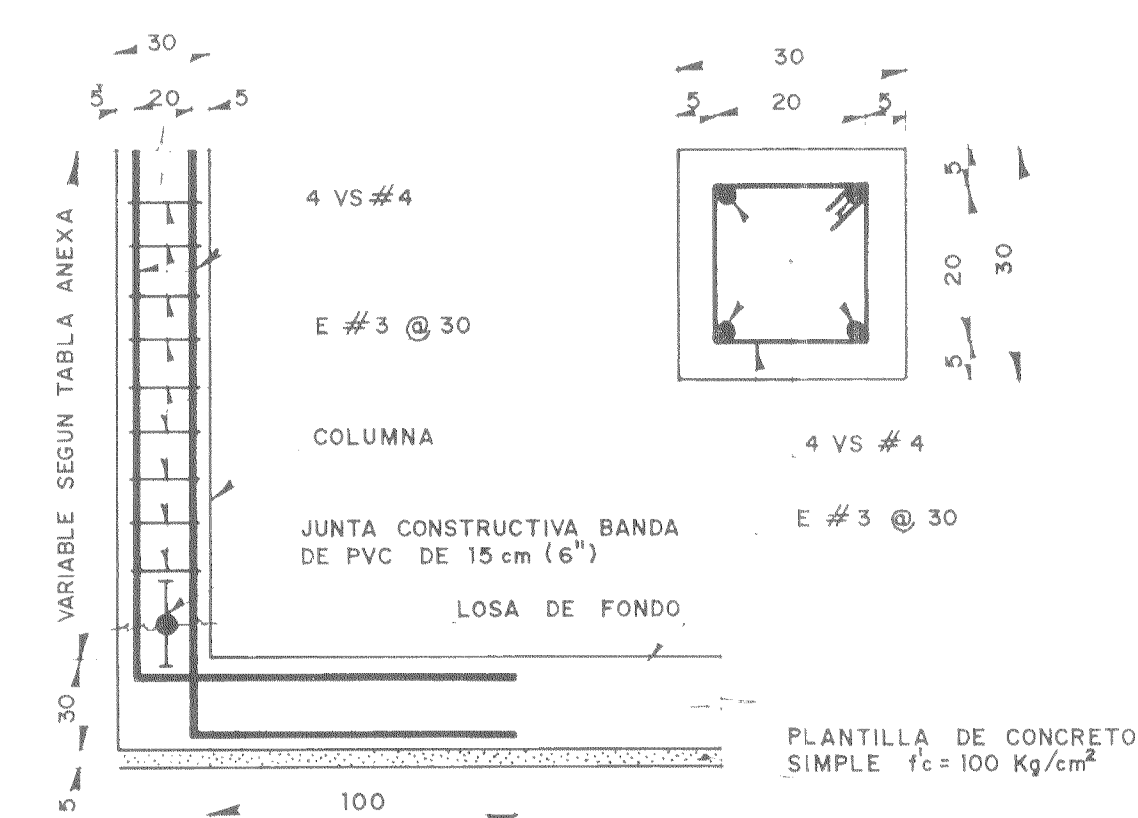
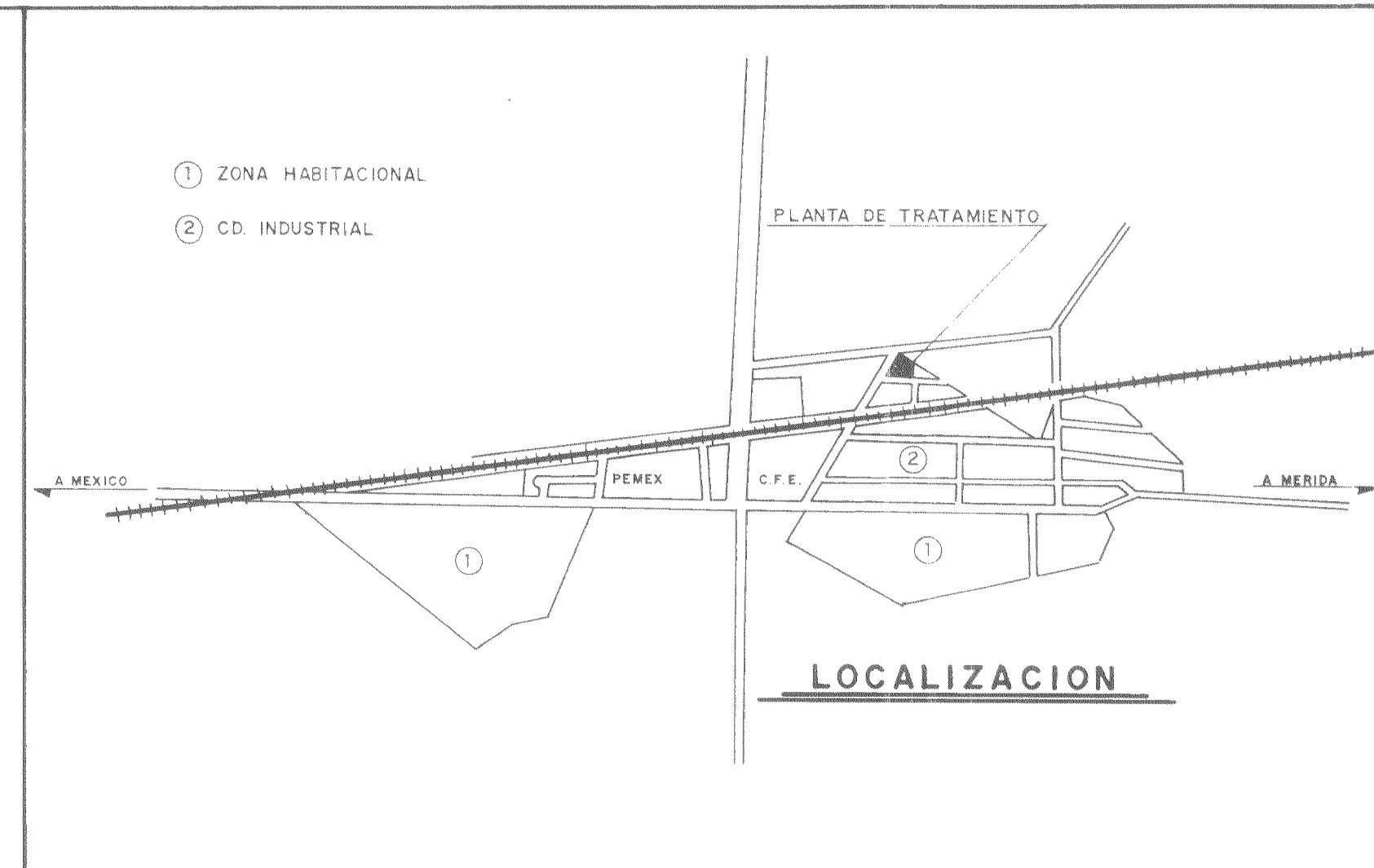
MURO ANTERIOR
ESCALA 1:75



MUROS LATERALES
ESCALA 1:75



EJES DE LOCALIZACION DE LAS COLUMNAS
ESCALA 1:75



DETALLE DE COLUMNAS

CANTIDADES DE OBRA

CONCEPTO	CANTIDAD	UNIDAD
LIMPIEZA DE TERRENO	240.66	m ²
CONCRETO		
f'c = 200 Kg/cm ²	106.09	m ³
f'c = 100 Kg/cm ²	11.10	m ³
FIERRO DE REFUERZO		
f _y = 2530 Kg/cm ²		
VS #3	209.38	Kg
VS #4	5690.71	Kg
IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL EN CONCRETO PARA ESTRUCTURAS	106.09	m ³
BANDA DE PVC DE 15 cm (6") EN JUNTAS DE CONSTRUCCION	63.40	m

TABLA DE ALTURA DE COLUMNAS

EJES	1	2	3	4	5	6	7
A	2.35	2.61	2.87	3.11	3.35	3.59	3.59
B	2.35						3.59
C	2.35						3.59
D	2.35	2.61	2.87	3.11	3.35	3.59	3.59

ACOTACIONES EN METROS

NOTAS:

- LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN CENTIMETROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
- LA LOCALIZACION DE LAS COLUMNAS QUE SE MUESTRAN ES A EJES.
- EL NIVEL DE DESPLANTE DE LA ESTRUCTURA SERA EL INDICADO EN EL PLANO DEL PERFIL HIDRAULICO.
- SE DEBERA UTILIZAR IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL EN TODO EL CONCRETO, FESTERGRAL O SIMILAR A RAZON DE 0.50 Kg POR CADA SACO DE CEMENTO (50.0 Kg).

REVISIONES				PLANOS DE REFERENCIA		ELABORADO POR CONSTRUCTORES Y ASESORES TECNICOS, S.A. PARA LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA SEGUN CONTRATO	SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA	TANQUE DE REGULARIZACION (ESTRUCTURAL)				NUM. DE PLANO
FECHA	No.	APROBO	REVISION	PLANO	TITULO			DIBUJO	PROYECTO	FECHA DE ELABORACION	PROYECTO No.	ESCALA
						ING. L. A. GUTIERREZ M.	ING. R. MORENO E.	MEXICO, D.F.	DICIEMBRE-84	1:75		