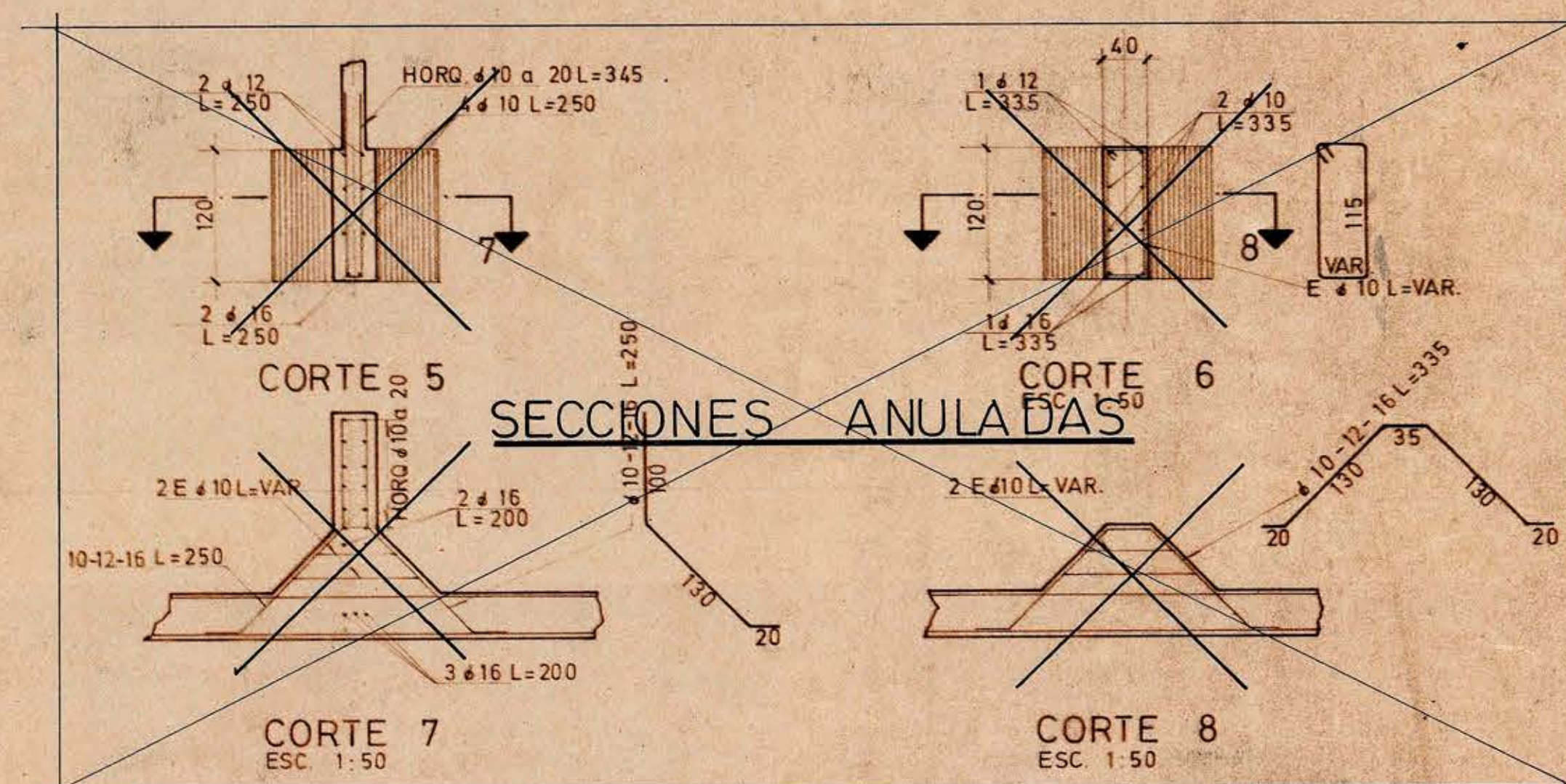
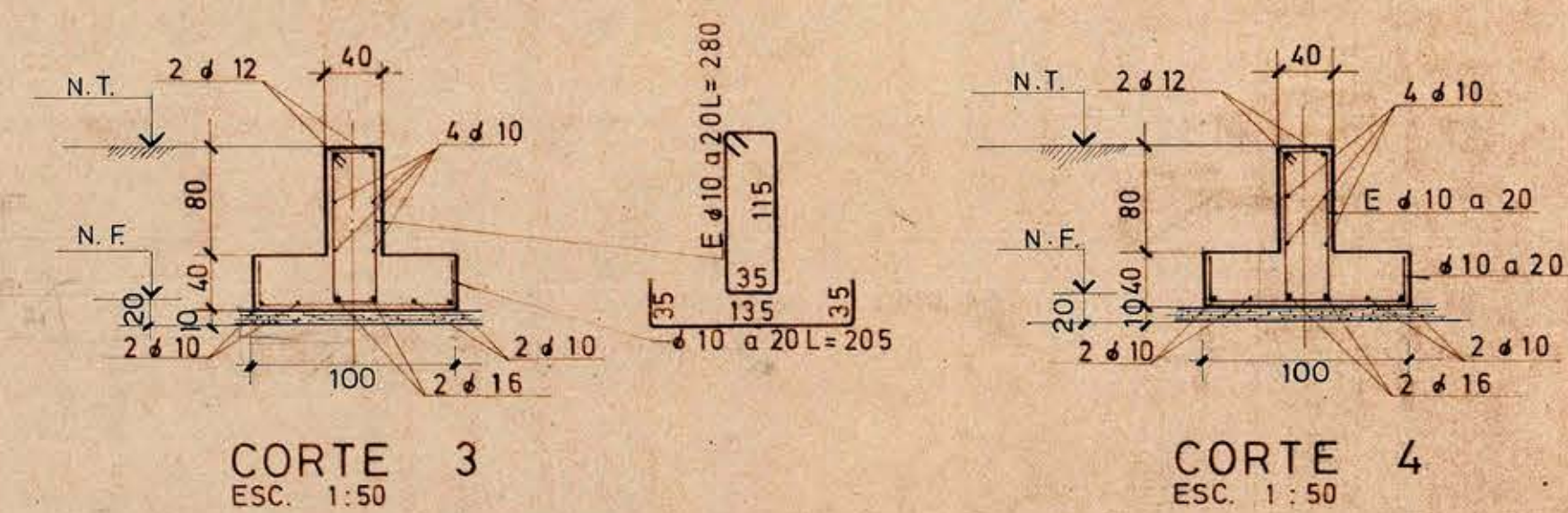
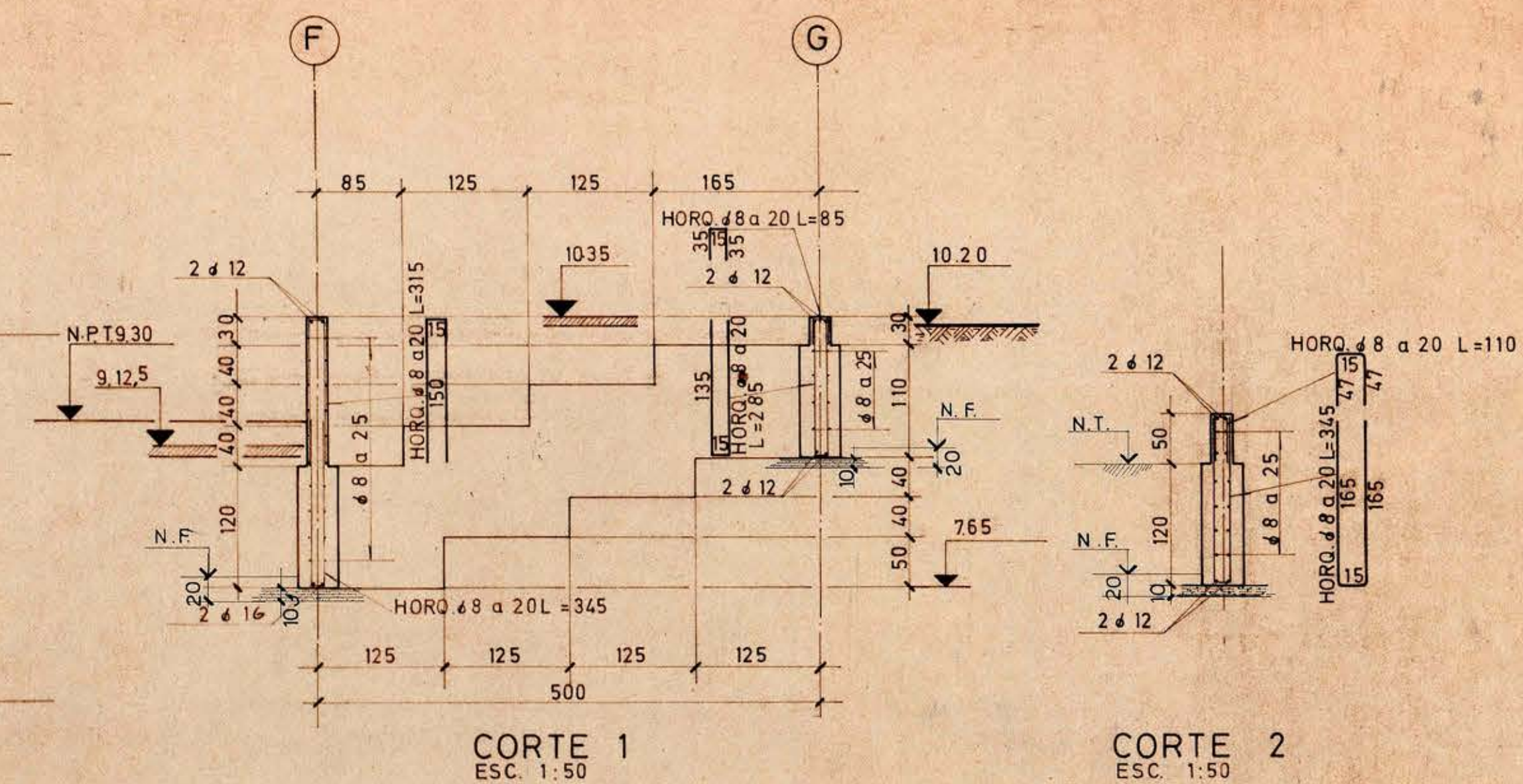




LA APROBACION DE ESTA DIST. EN DE
ARQUITECTURA HA OTORGADO A LOS DISEÑOS
ENVIADOS AL PROYECTISTA D. J. GARCIA EN UN
PROCESO DE 15 AÑOS DE TRABAJO
PROYECTOS DE 15 AÑOS DE TRABAJO

16 OCT. 1973

ESPECIFICACIONES

- 1.- HORMIGÓN: CLASE "D" EN FUNDACIONES Y SUPERESTRUCTURA R_{min} a 28 días 225 Kg/cm²
a) Emplantillado para todas las fundaciones, hormigón de 127,5 Kg. cm/m³
y 8 cm. de espesor.
- 2.- ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO: A 44-28 H
b) Recubrimientos mínimos 3 cm. en fundaciones y 2 cm. en superestructura
salvo indicación contraria.

4.- RETIRO DE ALZAPRIMADO: No se hará hasta que el hormigón haya alcanzado toda la resistencia especificada.

5.- FUNDACIONES: De acuerdo a información del MOPT las fundaciones se han diseñado para las siguientes cargas de contacto: $ESTÁTICA = 1 \text{ Kg/cm}^2$

a) ESTATICA = 2 Kg/cm² DINAMICA = 1,25 Kg/cm²

MOP DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS
DIRECCION DE ARQUITECTURA

OBRA	ICFO DE NIÑAS	GINMACIO INST. COMERCIAL
UBICACION	ANCO	TEMUCO.

PLANO	PLANTA FUNDACION- CORTES	GIMNASIO
-------	--------------------------	----------

ARQUITECTOS	TASANI - EMERINO - E. SUAREZ	ESCALAS:	P. N°
-------------	---	----------	-------

CALCULISTAS
PROYECTISTA

PROTECTORIA
Vº Bº ARQTO. JEFE

DEPTO. PROYECTOS	G. ABAJO C.	
Coordinador	Estabilidad	

CONTRATISTA	FECHA del CONTRATO Nº del CONTRATO	FECHA 09-73
-------------	---------------------------------------	--------------------

6.-N.P.T. = NIVEL PISO TERMINADO.

7- N T = NIVEL DE TERRENO

8 — N.F. — NIVEL DE TERRENO APTO PARA CARGAR CON
FATIGA ESTATICA = 2 Kg / cm²

9—SE REALIZARAN POZOS DE RECONOCIMIENTO DE 3 MTRS.

DE PROFUNDIDAD PARA RATIFICAR LA PRESIÓN DE CONTACTO

ADVERTIDA

10. EN CASO DE NO ENCONTRAR EN TERRENO ABITO PARA CARGAR

10-EN CASO DE NO ENCONTRAR EL TERRENO APTO PARA CARGAR

CON LA FATIGA ADOPTADA SE CONSULTARA AL CALCULISTA.
