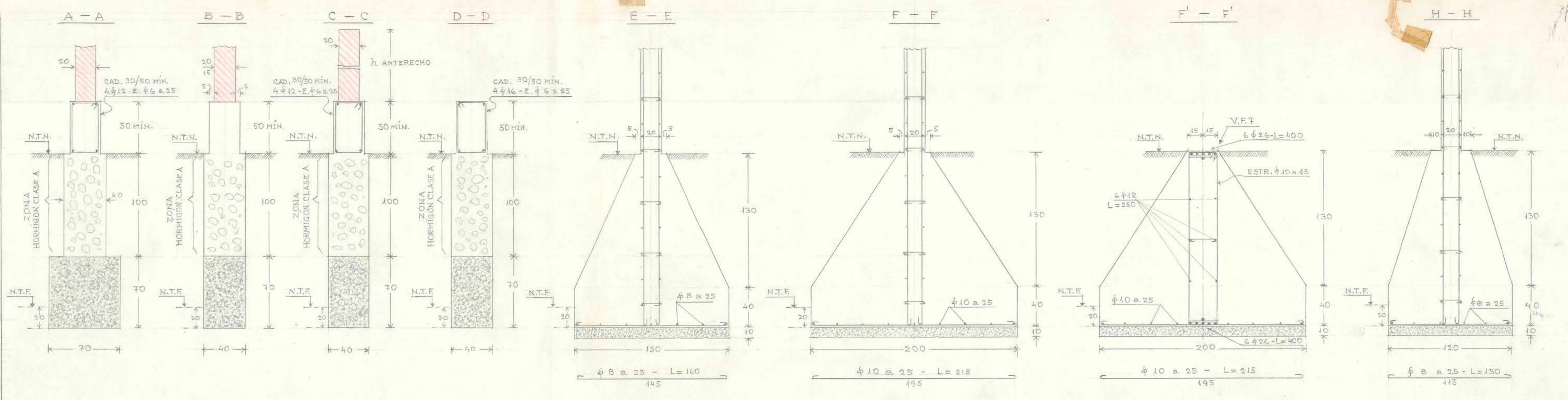
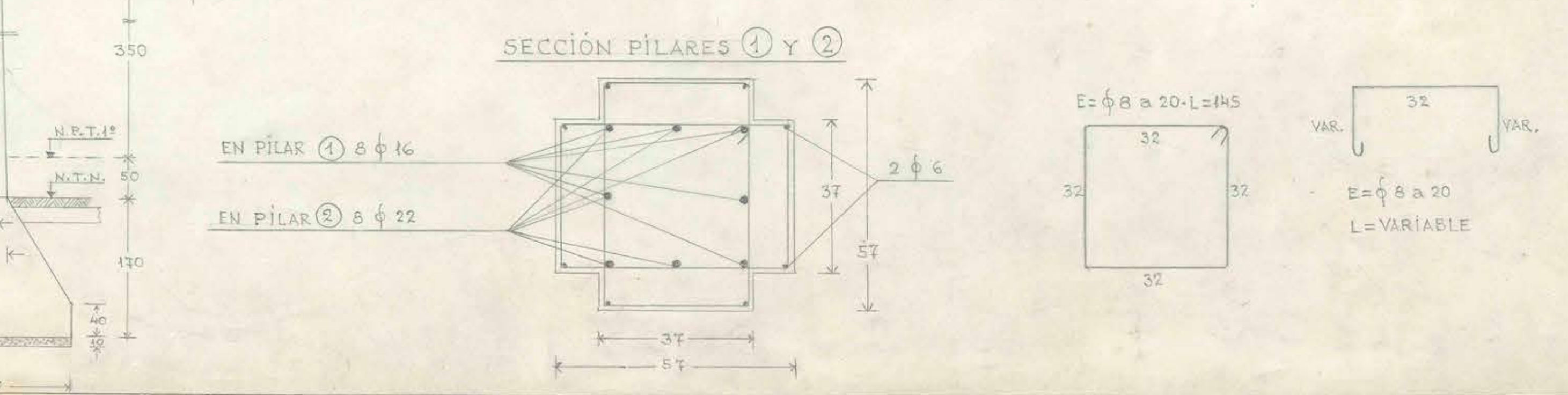
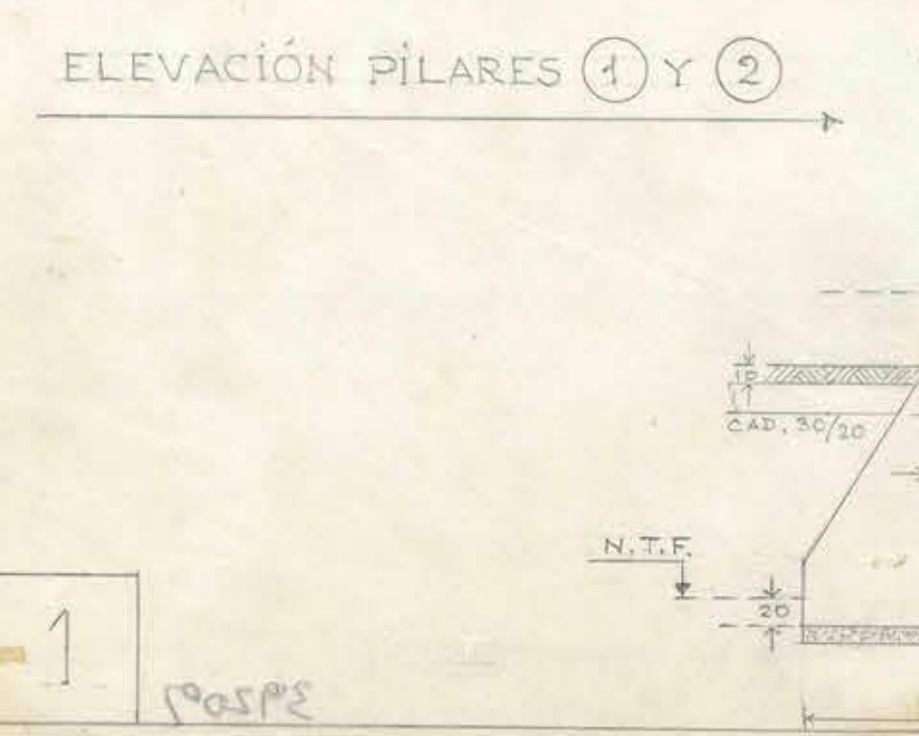
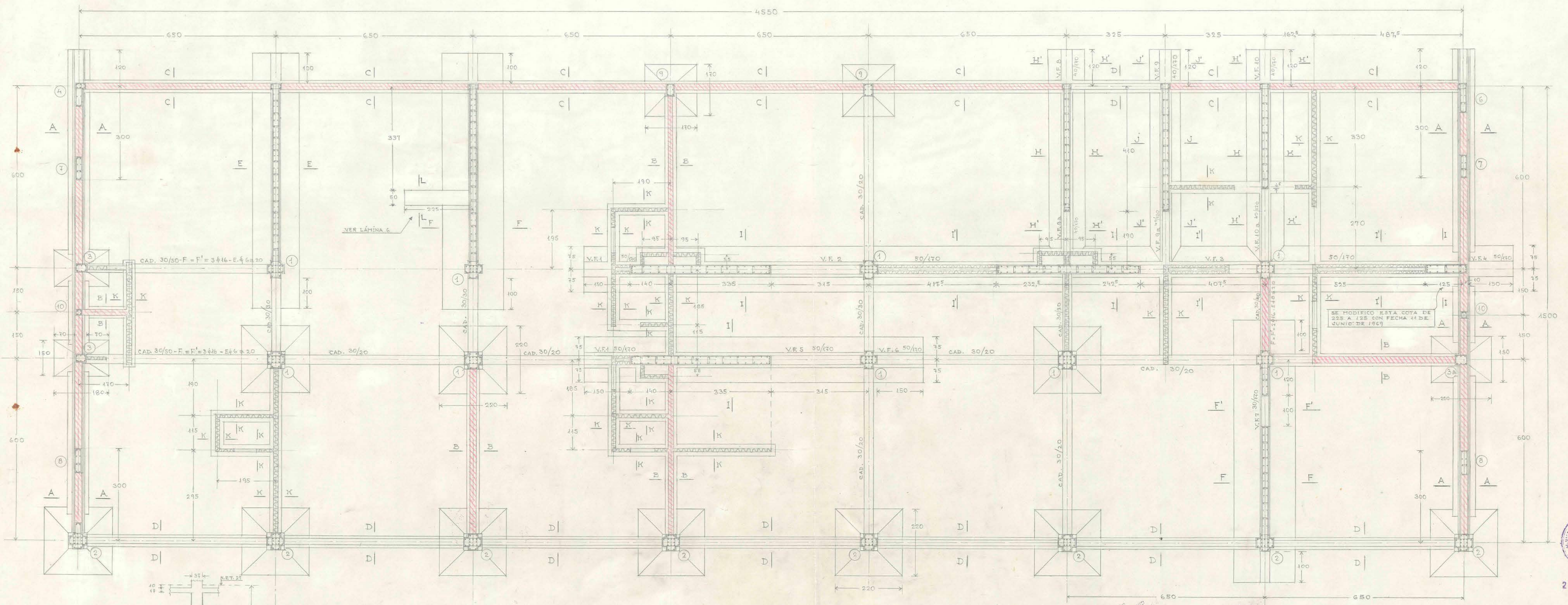


- NOTAS:** (SALVO INDICACION ESPECIAL)
- 1) ALBAÑILERÍA DE BLOQUES MACIZOS DE HORMIGÓN CON RESISTENCIA MÍNIMA DE 40 Kg/cm<sup>2</sup>
  - 2) ID. ID. ID. ID. EN PÁNDULO RETA
  - 3) HORMIGÓN ARMADO CLASE C R<sub>28</sub>=180 Kg/cm<sup>2</sup> INDITECNOR.
  - 4) SE USARÁ ACERO A44-26H
  - 5) EMPALME DE BARRAS 50 DIÁMETROS
  - 6) CORRESPONDE A NIVEL PISO TERMINADO
  - 7) CORRESPONDE A NIVEL TERRENO NATURAL
  - 8) CORRESPONDE A NIVEL TERRENO FIRME APTO PARA CARGAR CON  $G_{60}$  4,5 Kg/cm<sup>2</sup> ESTÁTICO Y  $G_{60}$  2,5 CON SISMO.
  - 9) EN CASO DE NO ENCONTRARSE ESTE TERRENO SE CONSULTARÁ AL CALCULISTA.
  - 10) HORMIGÓN EMPLANTILLADO, DOSIS: 170 Kg.cem/m<sup>3</sup>
  - 11) CADENAS DE 30/20 Y 30/30 - F<sub>1</sub>=F<sub>2</sub>=2 $\phi$ 16 ESTRIBOS  $\phi$ 6 a 25.
  - 12) TODAS LAS ENFIERRADURAS DE MUROS Y PILARES DEBERÁN ANCLARSE HASTA EL FONDO DE LAS FUNDACIONES.
  - 13) HORMIGÓN SIN ARMAR CON 20% DE BOLÓN
  - 14) SE HARÁN 3 POZOS DE RECONOCIMIENTO DE PROFUNDIDAD MÍNIMA 3 METROS PARA RATIFICAR  $G_{60}$ .
  - 15) LAS ARMADURAS DE PILARES QUE RECIBEN VIGAS INVERTIDAS DEBERÁN LLEGAR A LO MENOS HASTA EL NIVEL SUPERIOR DE ELLAS.



PARA EL RESTO DE DETALLES DE FUNDACIONES VER LÁMINA 4



29 ABR. 1968

**MOP** DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS  
DIRECCION DE ARQUITECTURA

OSBA: SERVICIOS PÚBLICOS  
UBICACION: ILLAPEL

PLANO: PLANTA DE FUNDACIONES  
SUPERFICIE: ESCALA: 1:50

PROYECTISTA: HUGO NAVARRO NAVARRO  
DIBUJO: RENATO VARELA  
JEFE DE TALLER: GUILLERMO ABALO C  
ARQTO JEFE DEPTO.: ORLANDO TORREALBA D.

CONTRATISTA: *[Signature]* FECHA DEL CONTRATO: *[Signature]* Nº DEL CONTRATO: *[Signature]*

FECHA: ENERO 1956

*M.O.P.  
D. Arquitectura  
2. Sección de  
V. 80. min. objeto general  
J. M.*