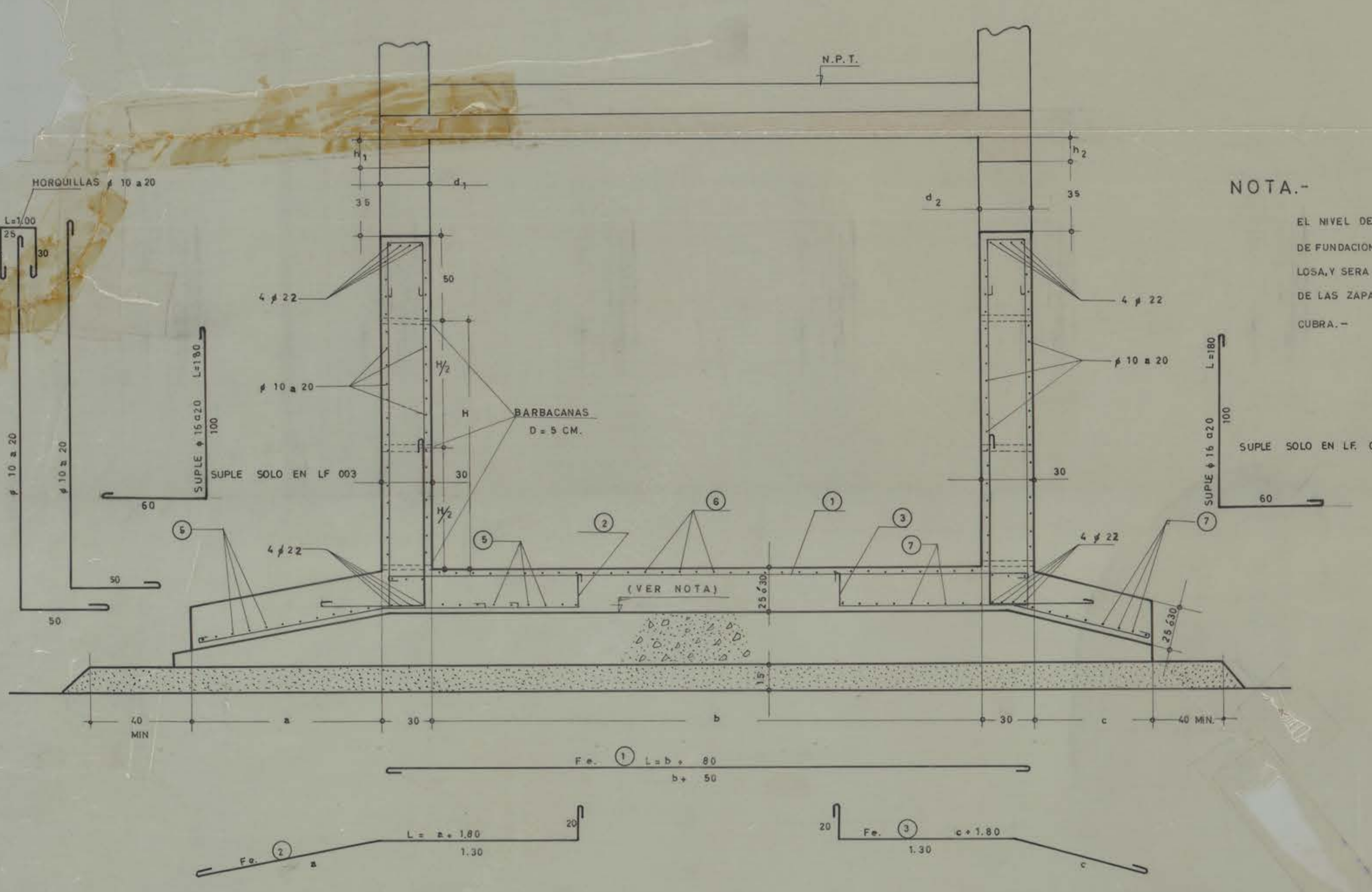
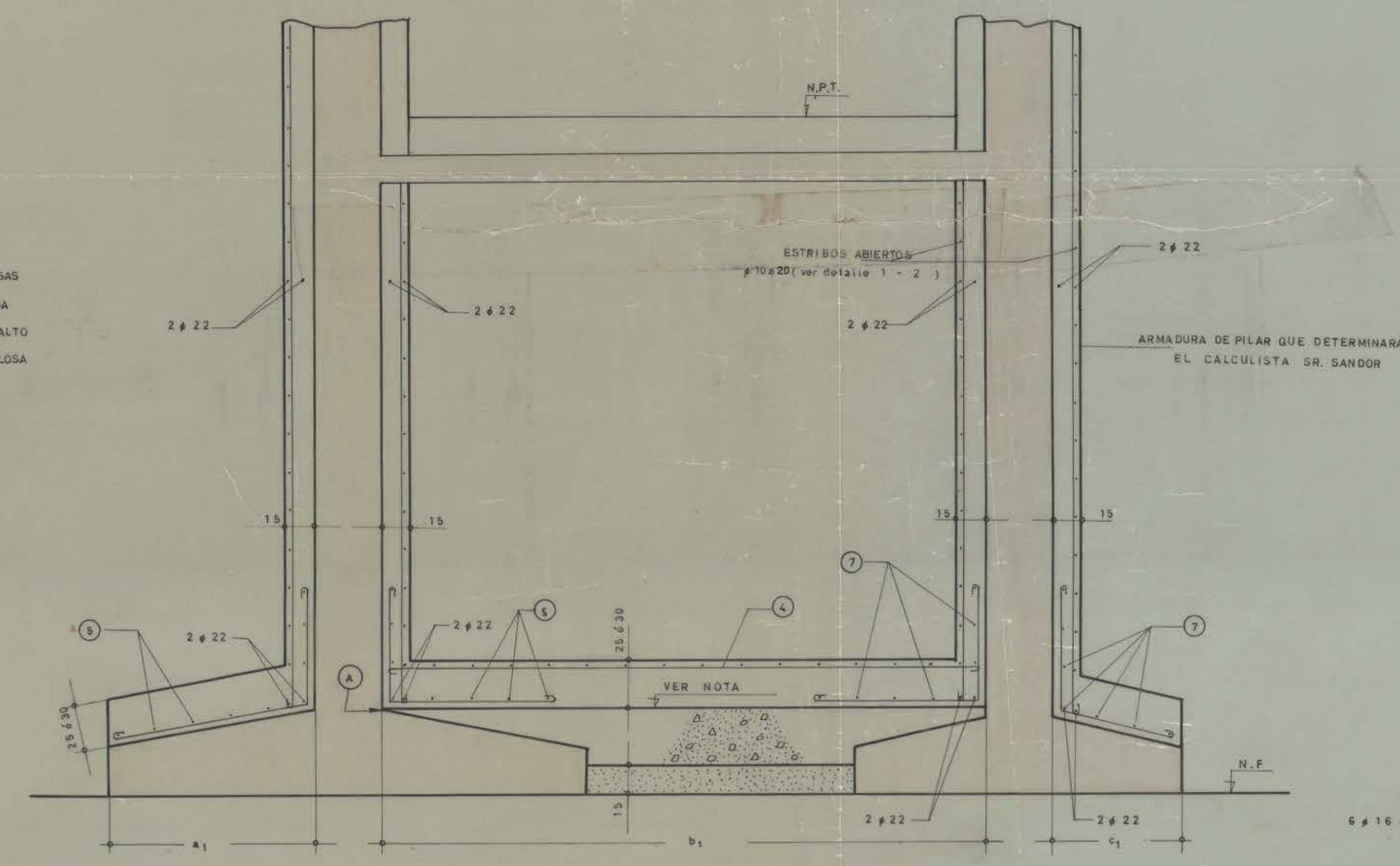


CORTE 1-1

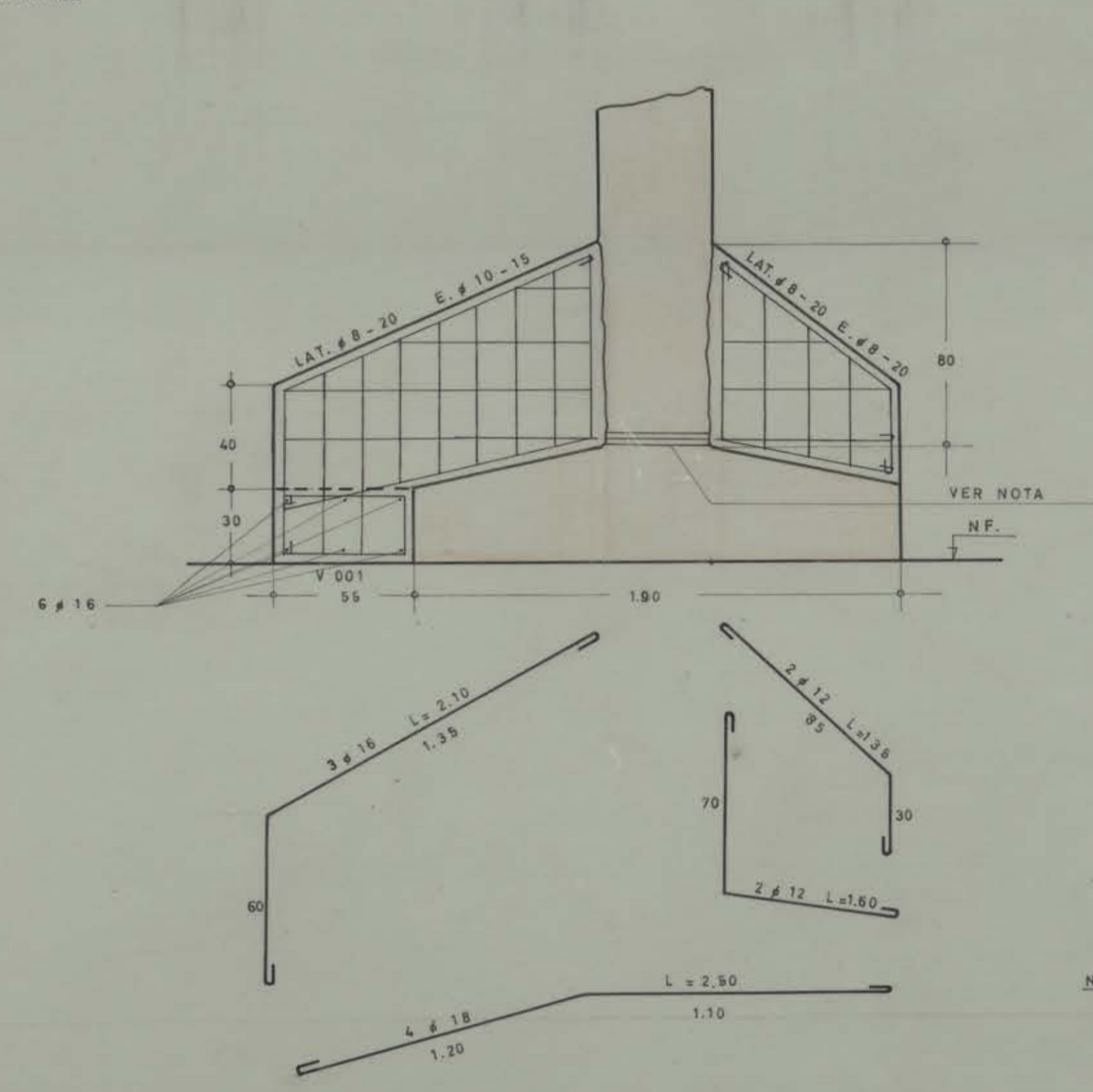


NOTA.-  
EL NIVEL DEL BORDE INFERIOR DE LAS LOSAS DE FUNDACION PODRA DIFERIR PARA CADA LOSA Y SERA IGUAL AL DEL PUNTO MAS ALTO DE LAS ZAPATAS (PUNTO A) QUE CADA LOSA CUBRA.-

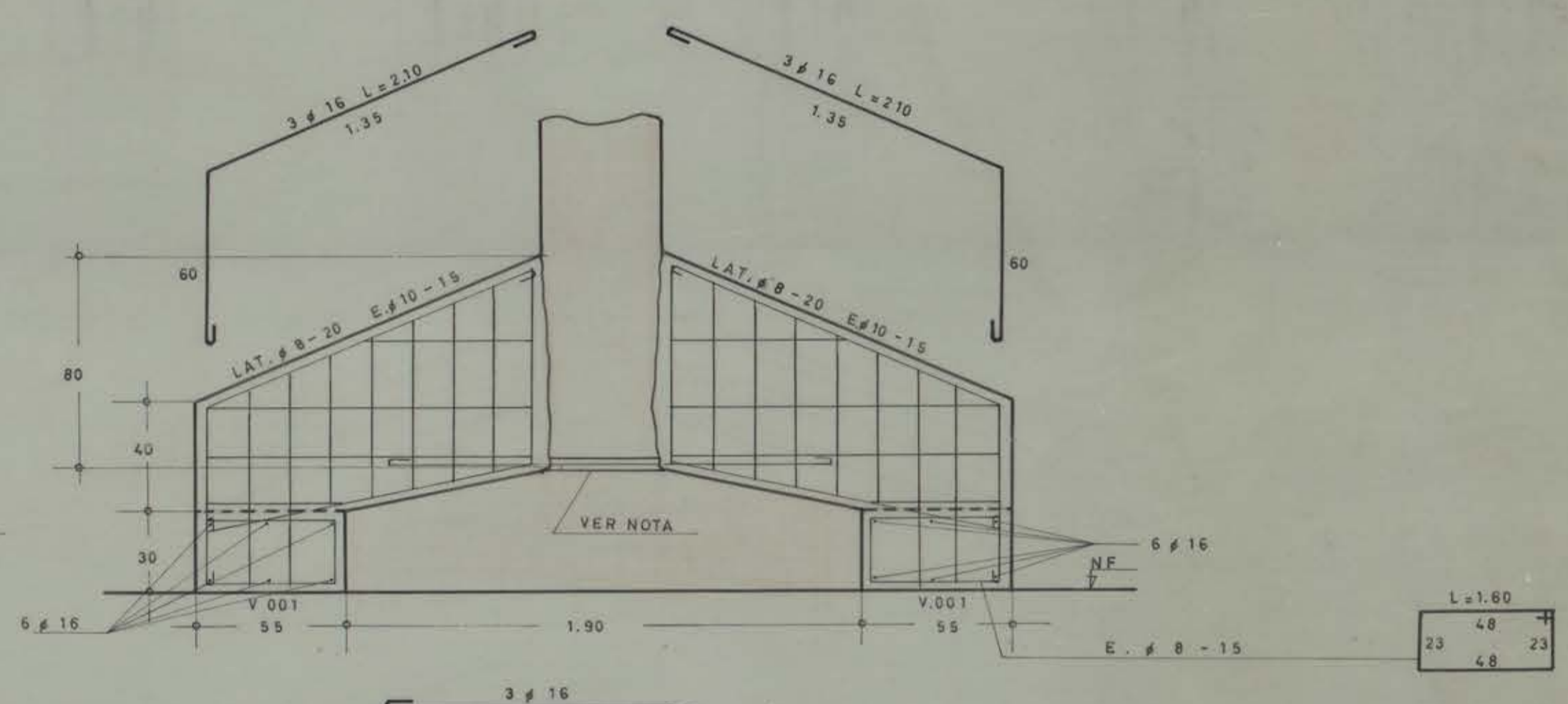
CORTE 2-2



CORTE 3-3  
VIGA 003 -004 30/VAR.



CORTE 4-4  
VIGA 003 30/VAR

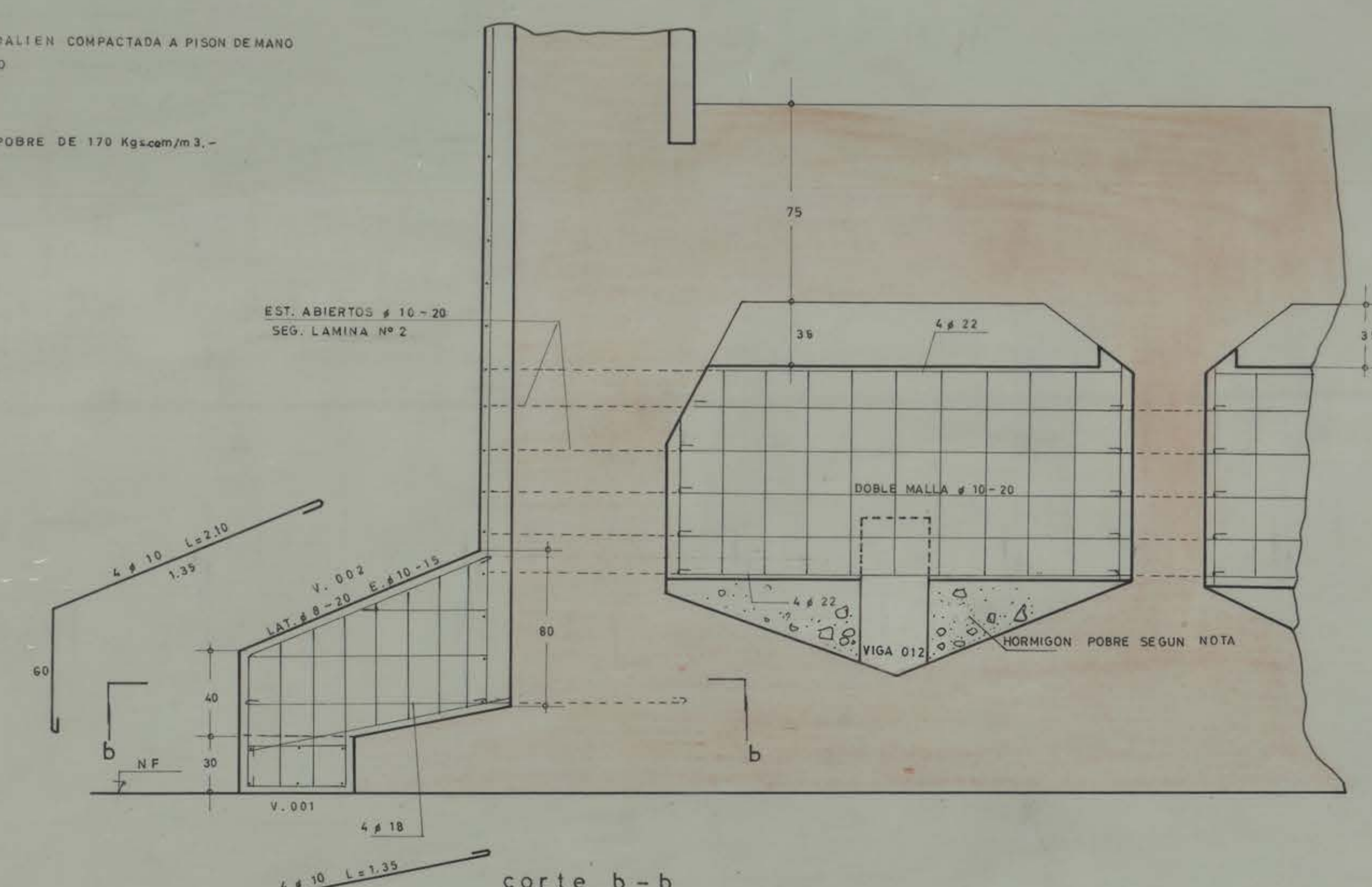


| LOSAS | ARMADURAS |         |         |         |         |         | DIMENSIONES DE VIGAS |                |                |                |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
|       | N°        | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | h <sub>1</sub>       | d <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> |
| 001   | # 16-17   | # 16-20 | # 16-20 | # 16-17 | # 10-20 | # 10-20 | -                    | -              | 32             | 35             |
| 002   | # 16-20   | # 16-13 | # 16-13 | # 16-20 | # 10-15 | # 10-15 | 60                   | 35             | 60             | 35             |
| 003   | # 16-11   | # 16-10 | # 16-10 | # 16-11 | # 10-15 | # 10-15 | 60                   | 35             | 60             | 35             |
| 004   | # 16-20   | # 16-20 | # 16-20 | # 16-20 | # 10-20 | # 10-20 | 60                   | 35             | 60             | 35             |
| 005   | # 16-17   | # 16-10 | # 16-12 | # 16-17 | # 10-15 | # 10-20 | 60                   | 35             | 20             | 35             |

SIMBOLOGIA

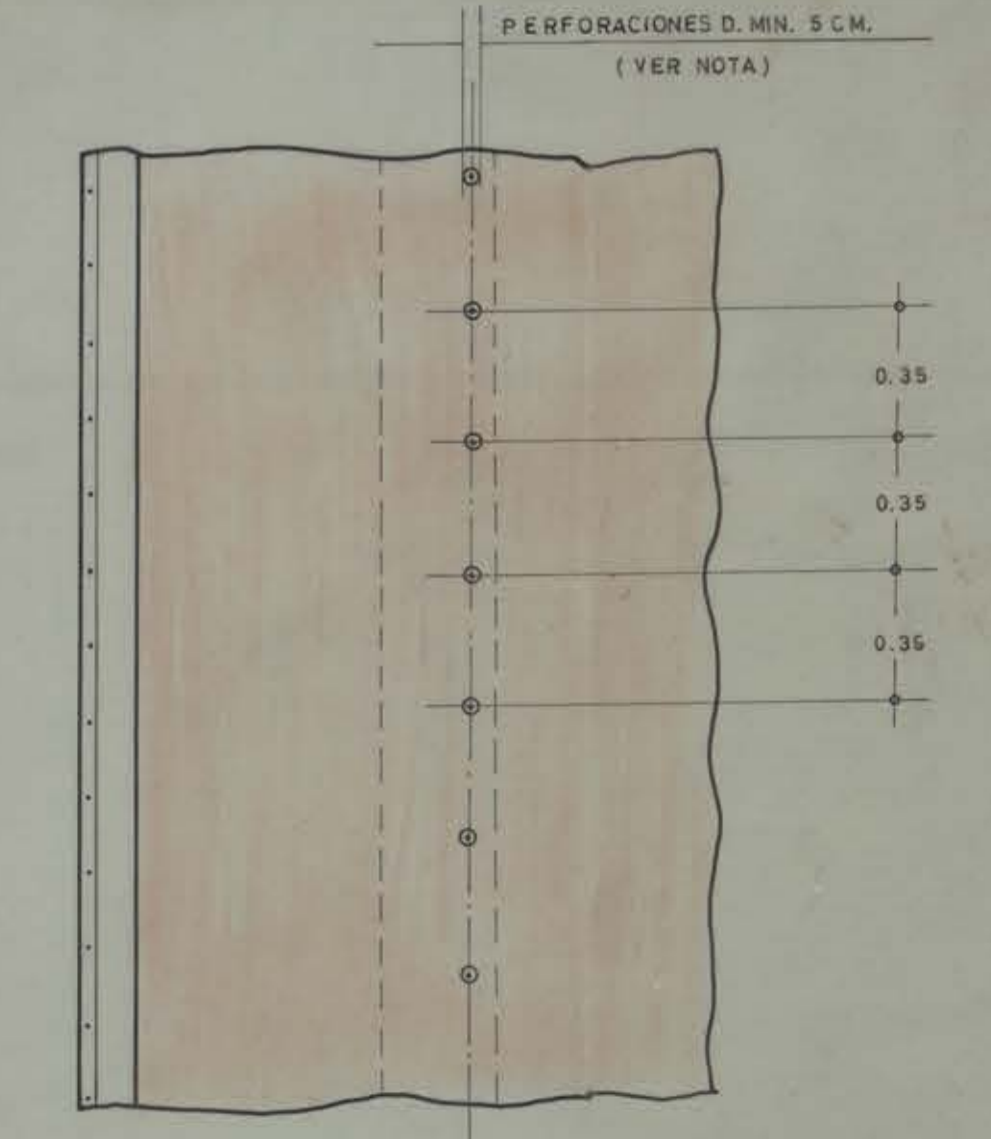
- HORMIGON EXISTENTES EN EL PLANO DE CORTE.-
- ARENA ANDALUEN COMPACTADA A PISON DE MANO O MECANICO
- HORMIGON POBRE DE 170 Kg/cm3.-

CORTE 6-6  
(EJE G)

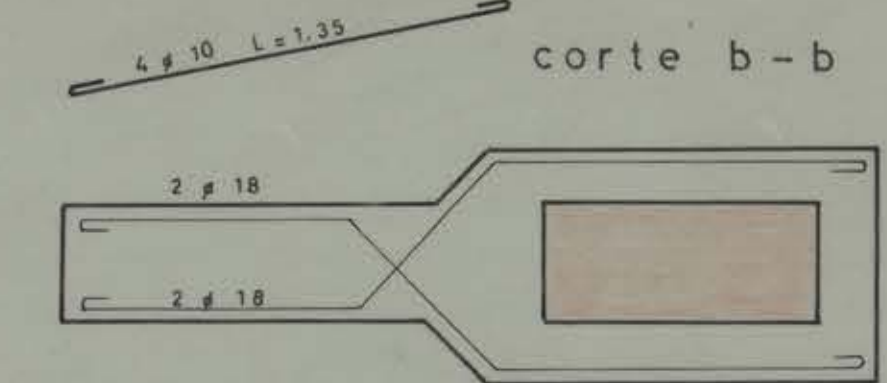
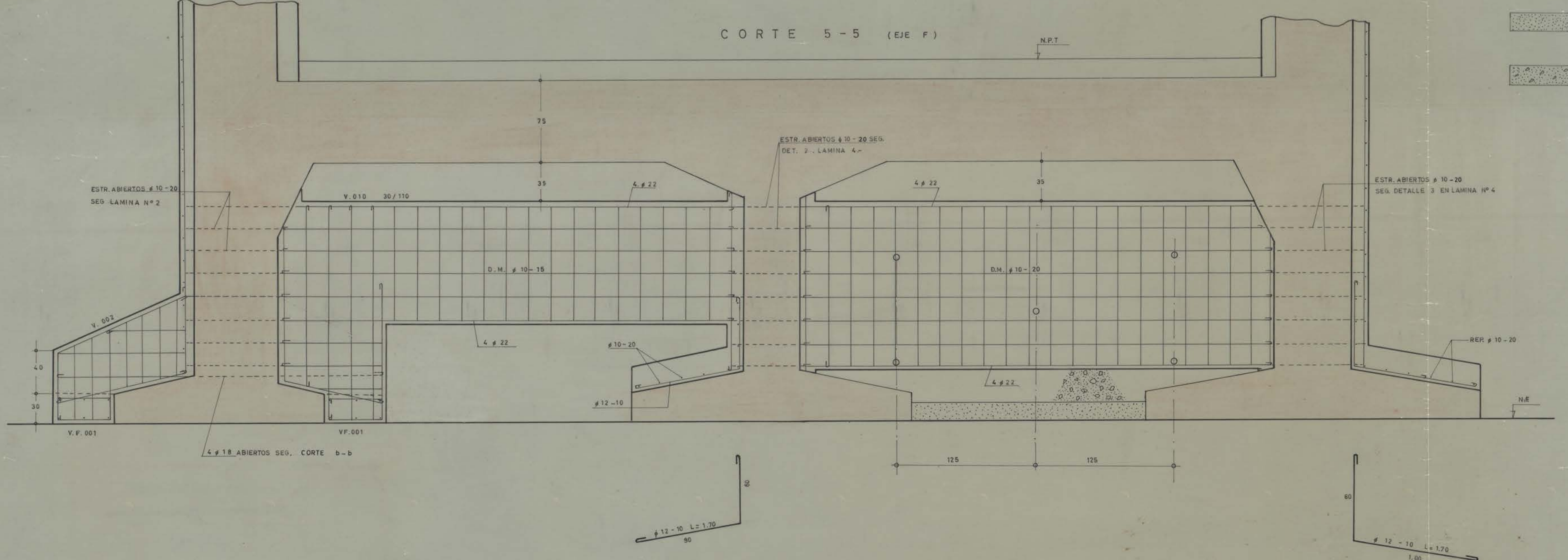


DETALLE DE CRUCE MURO EXIST. CON MURO DE REFUERZO

cor-te a-a



CORTE 5-5 (EJE F)



PROP.: UNIVERSIDAD DE CONCEPCION  
 OBRA: CASA DEL ARTE  
 PROY: REFUERZO DE FUNDACION  
 DET: CORTES

ESCALA: DIB. G. VENEGAS. CAL. C. FONCEA.  
 FECHA: 28 III 1964 DIB. CAL.  
 N° PROY: N° 3 2031 REV: J. J. AMET. V. ESPINOZA

E. C. ROWE & ASOC.  
 INGENIEROS CIVILES  
 MECANICA DE FUNDACIONES  
 MECANICA DE SUELOS  
 ESTRUCTURAS

ESTADO 43. OF. 661. FON. 24002. 231197. 5700.