

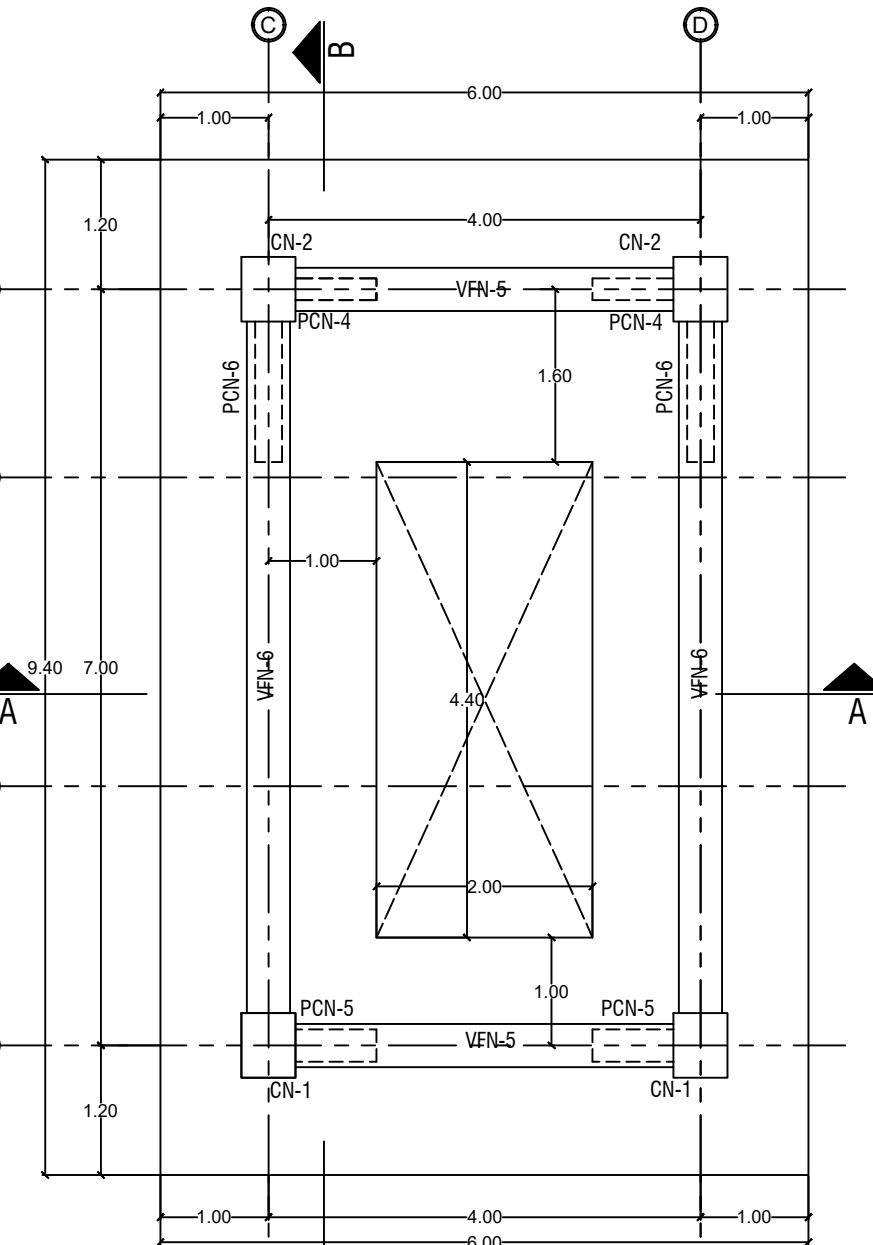
| SIMBOLOGÍA | DESCRIPCIÓN |
|------------|---------------------------------------|
| CE | COLUMNA EXISTENTE |
| PCE | PARED DE CONCRETO EXISTENTE |
| CN | NUOVA COLUMNA DE CONCRETO |
| PCN | PARED DE CONCRETO NUEVA |
| PLD | PARED LIVIANA TIPO "durock" o SIMILAR |
| VN | VIGA NUEVA |
| PBN-15 | PARED DE BLOQUE NUEVA DE 15cm |
| JP | JUNTA DE PARED |
| JE | JUNTA DE EDIFICIOS |

NOTA DE JUNTAS DE PAREDES "JP":
- CASO PAREDES EXISTENTES: REEMPLAZO DE JUNTA DE DILATACIÓN DE PARED.
- CASO DE PAREDES DE BLOQUE NUEVAS: JUNTA DE DILATACIÓN NUEVA.

NOTA DE VIGAS:
- VER DETALLE DE REFORZAMIENTO DE VIGAS VCE-1 Y VCE-3 EN LA HOJA DE EN-13.

| NIVEL | MEDIDO | EXISTENTE REFERENCIADO | NUEVO PROYECTADO |
|-------|--------------------|------------------------|------------------|
| NF | NIVEL DE FUNDACIÓN | +748.10 | +748.10 |
| NT | NIVEL DE TERRENO | -0.05 | +750.15 |
| N1 | NIVEL 1 | +0.00 | +750.20 |
| N2 | NIVEL 2 | +3.20 | +753.40 |
| N3 | NIVEL 3 | +6.45 | +756.65 |

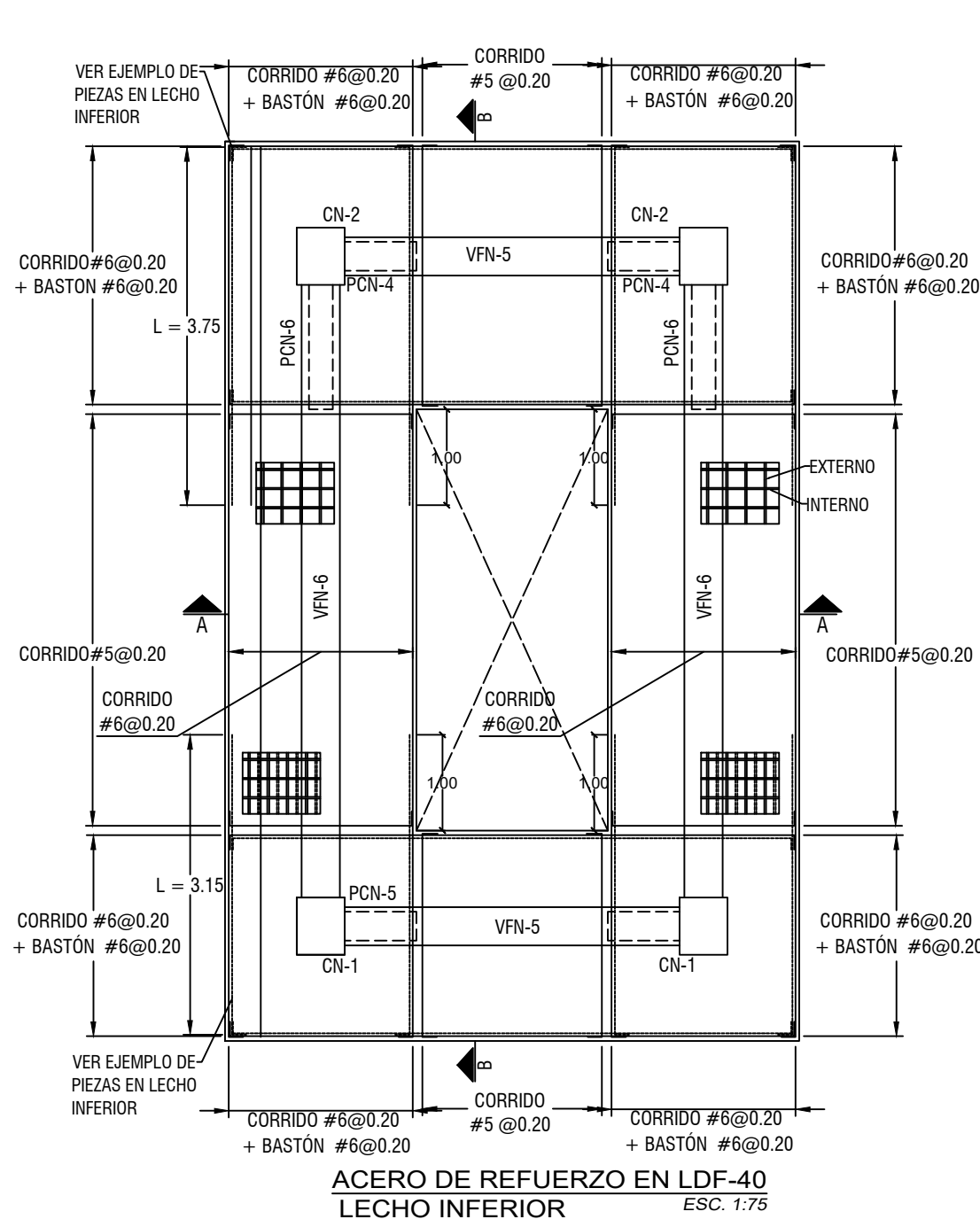
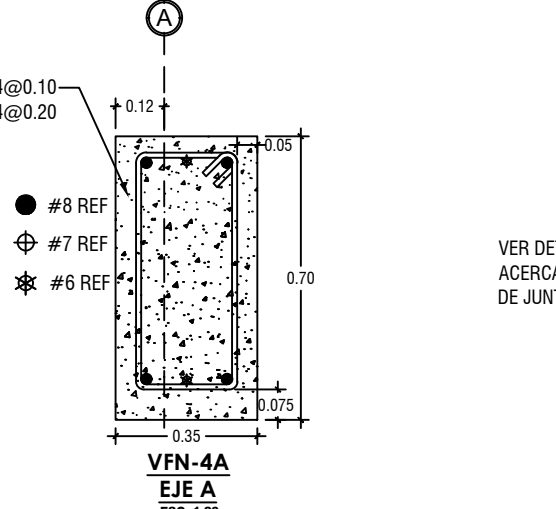
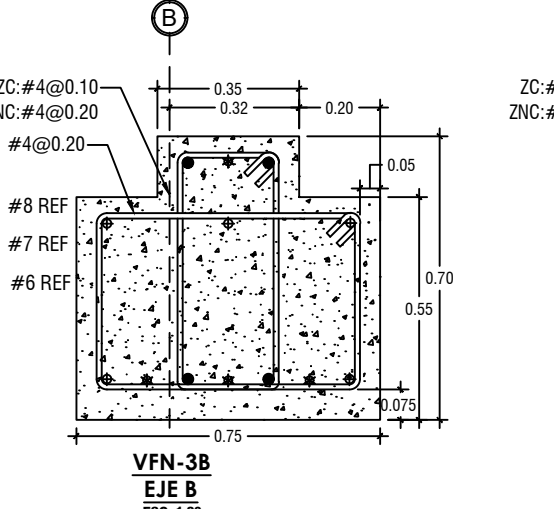
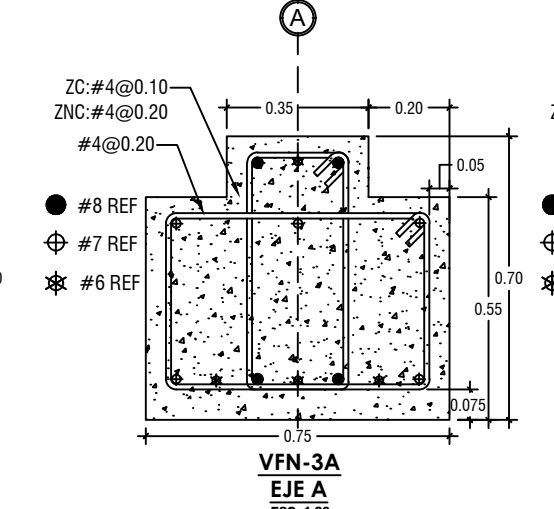
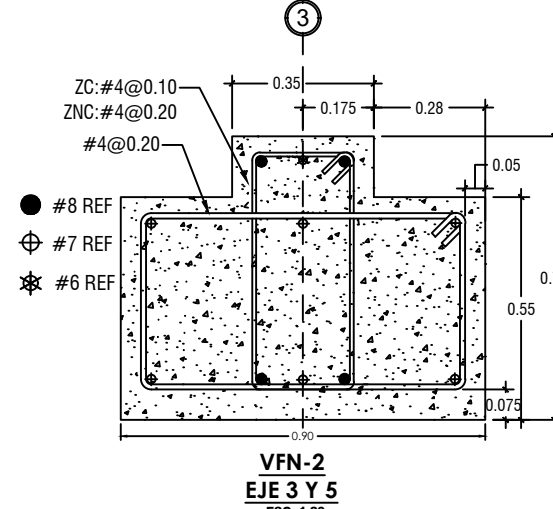
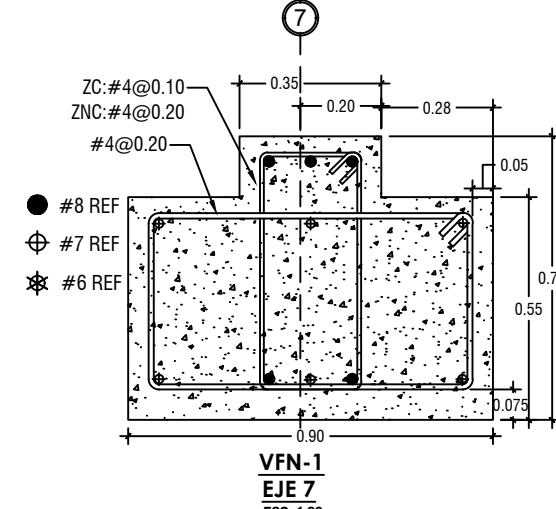
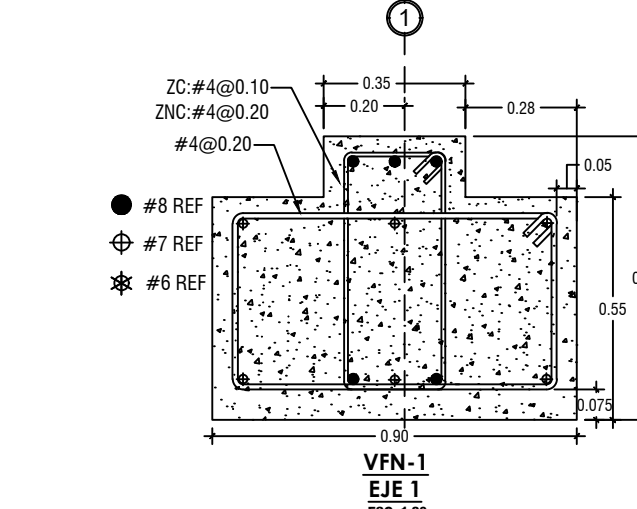
NOTA DE NIVELES DE PISO:
- EL CONTRATISTA DEBERÁ CORROBORAR LA INFORMACIÓN CON MEDICIONES EN CAMPO.
- EN CASO DE HABER DIFERENCIAS CON LAS MEDIDAS PROYECTADAS, EL CONTRATISTA PODRÁ HACER AJUSTES QUE DEBERÁN SER INCLUIDOS EN LOS PLANOS DE TALLER, LOS CUALES SERÁN SUJETOS A APROBACIÓN POR LA SUPERVISIÓN.



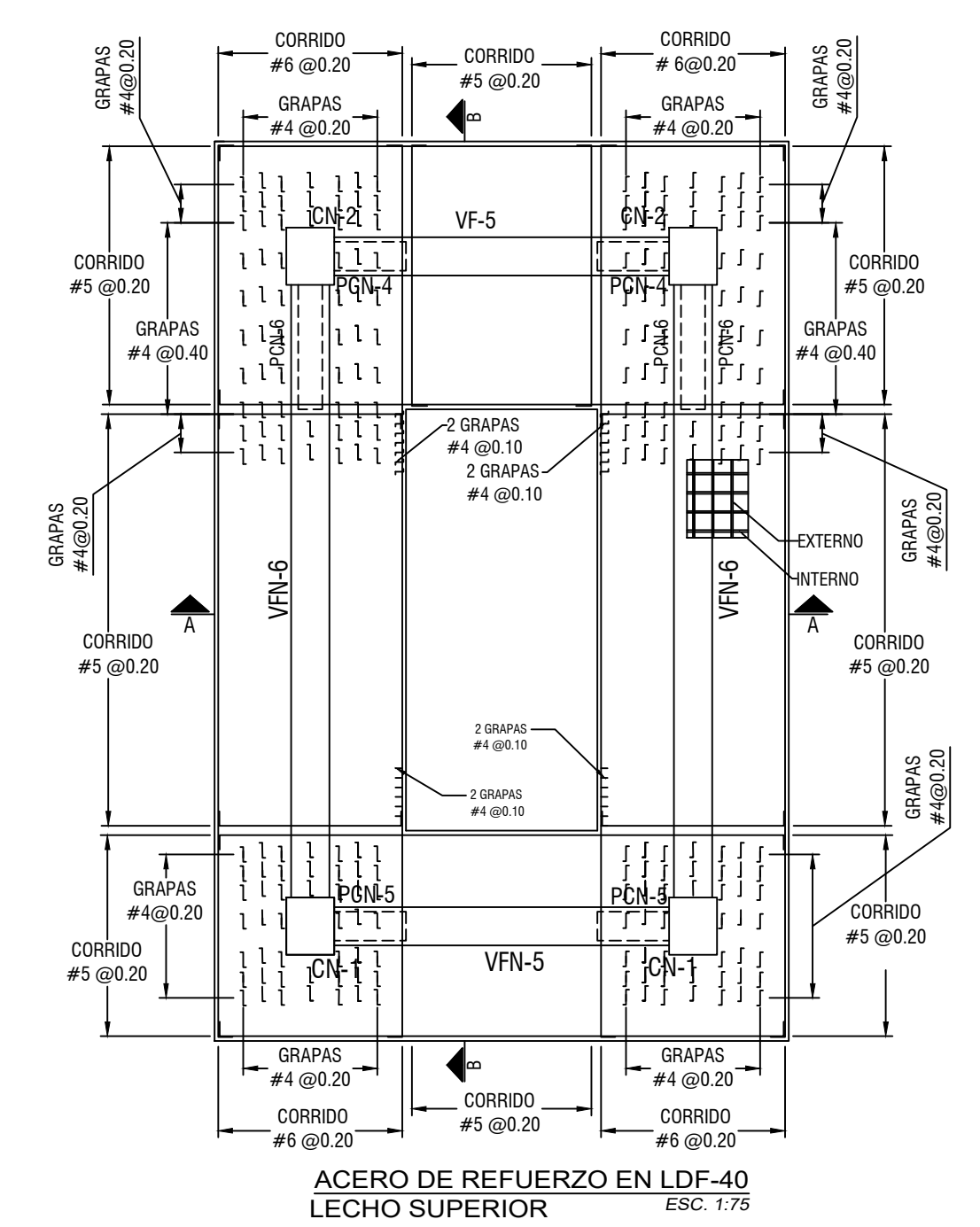
PLANTA ESTRUCTURAL DE LDF40 MÓDULO DE ESCALERAS ESC. 1:75



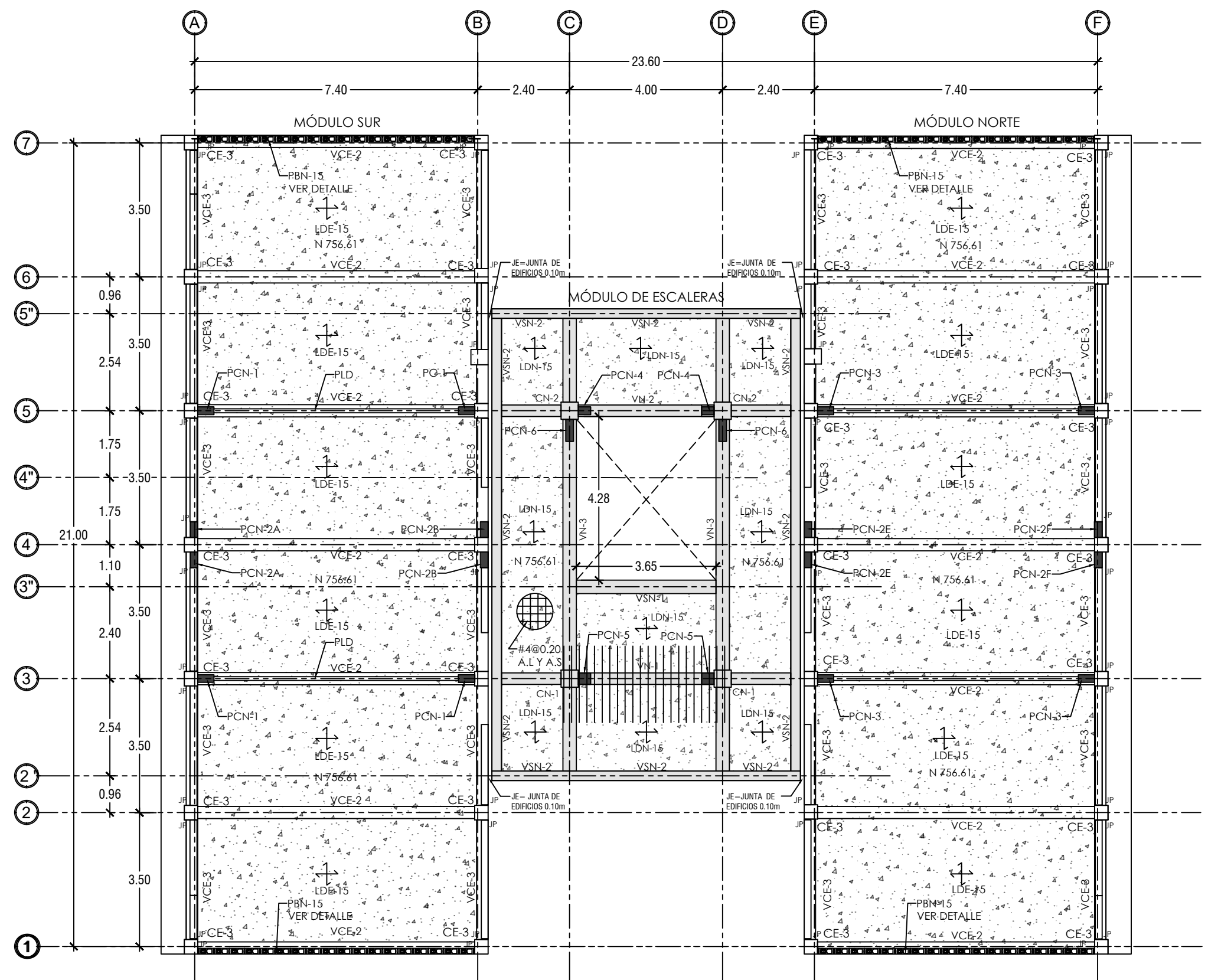
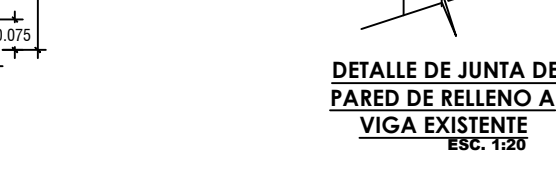
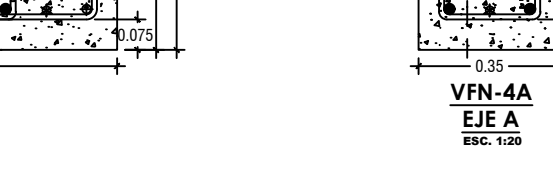
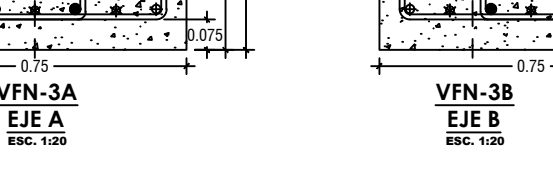
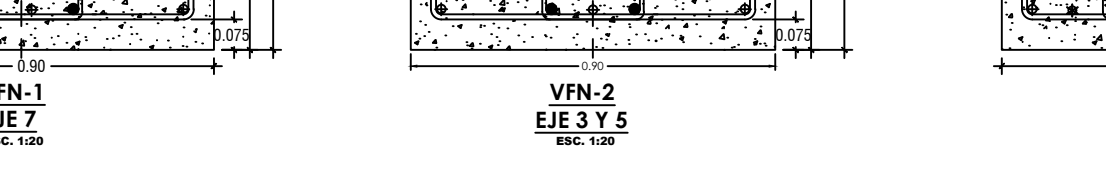
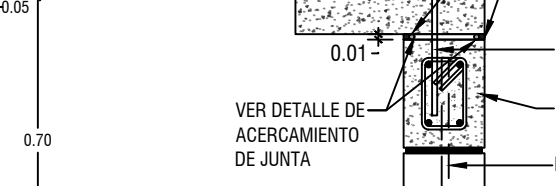
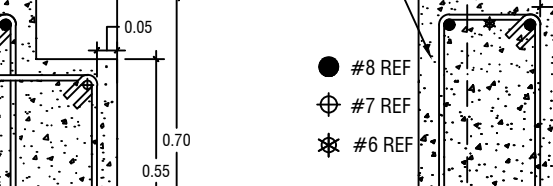
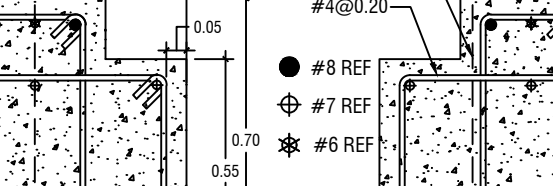
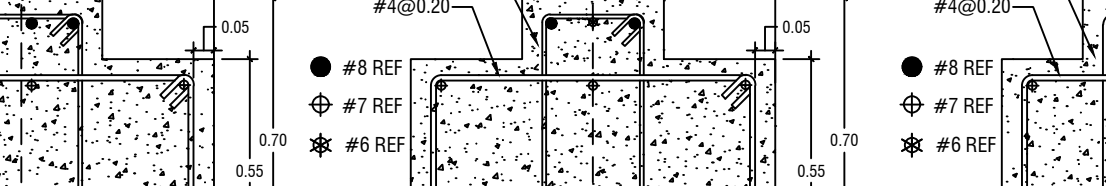
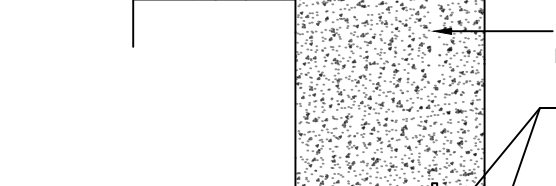
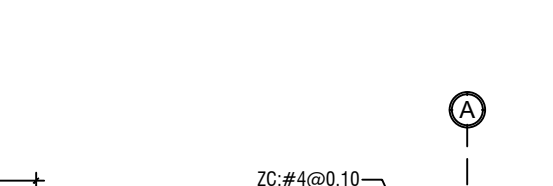
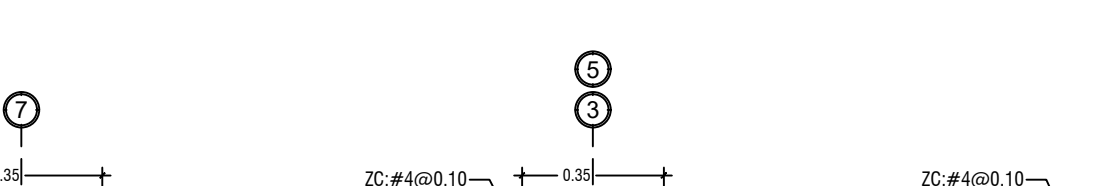
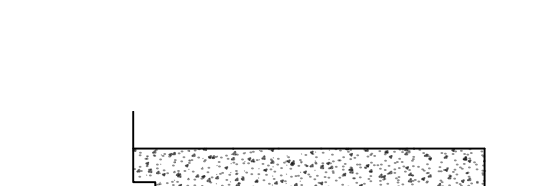
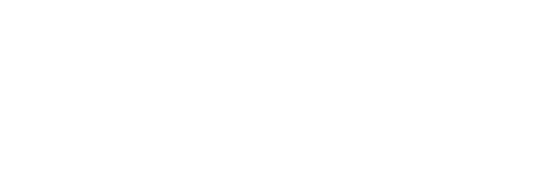
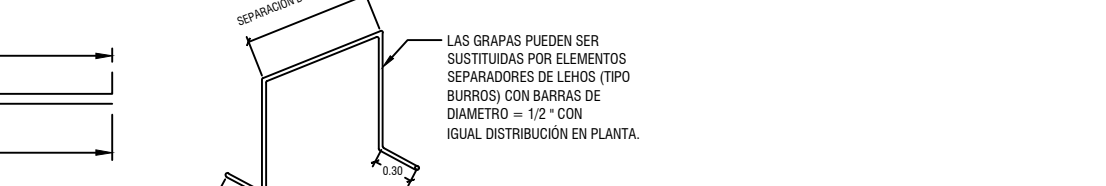
EJEMPLO DE PIEZAS EN LECHO INFERIOR EN DIRECCIÓN LARGA DE FUNDACIÓN ESC. 1:20



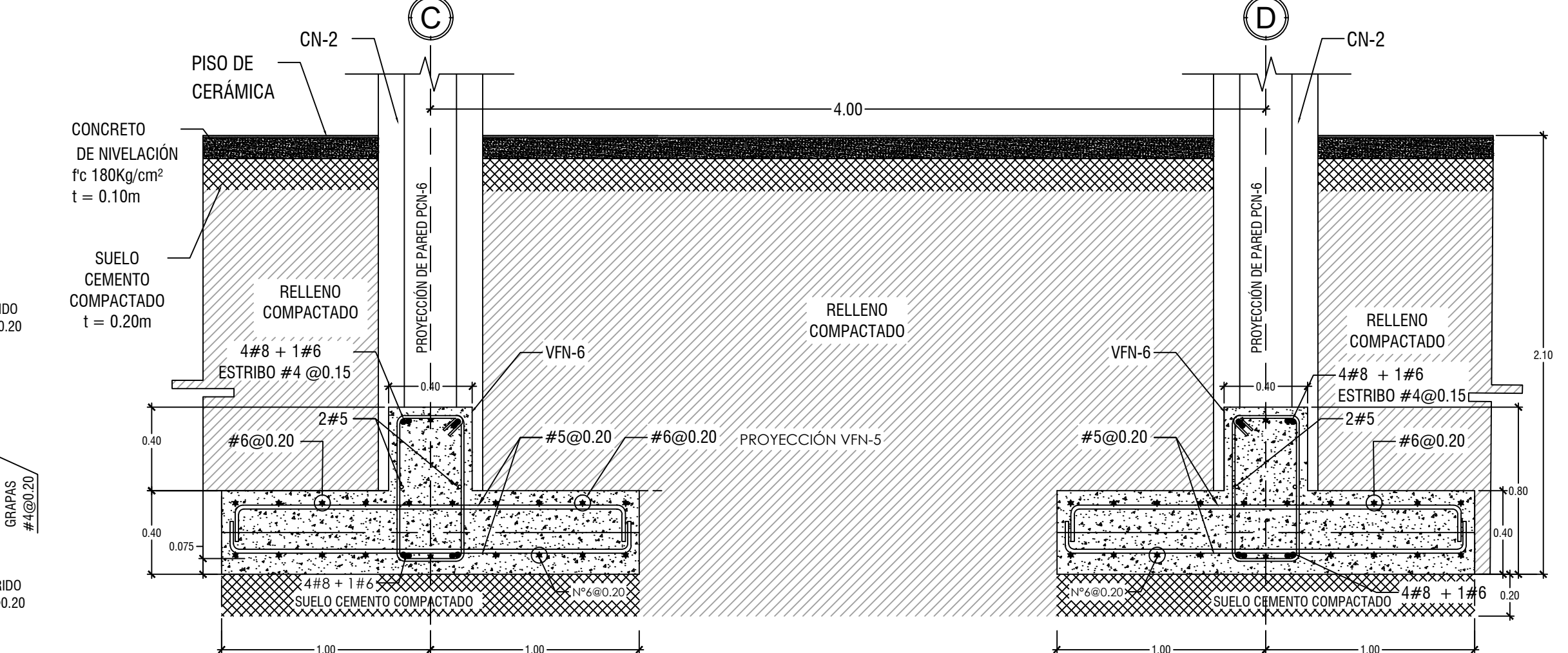
ACERO DE REFORZO EN LDF-40 LECHO INFERIOR ESC. 1:75



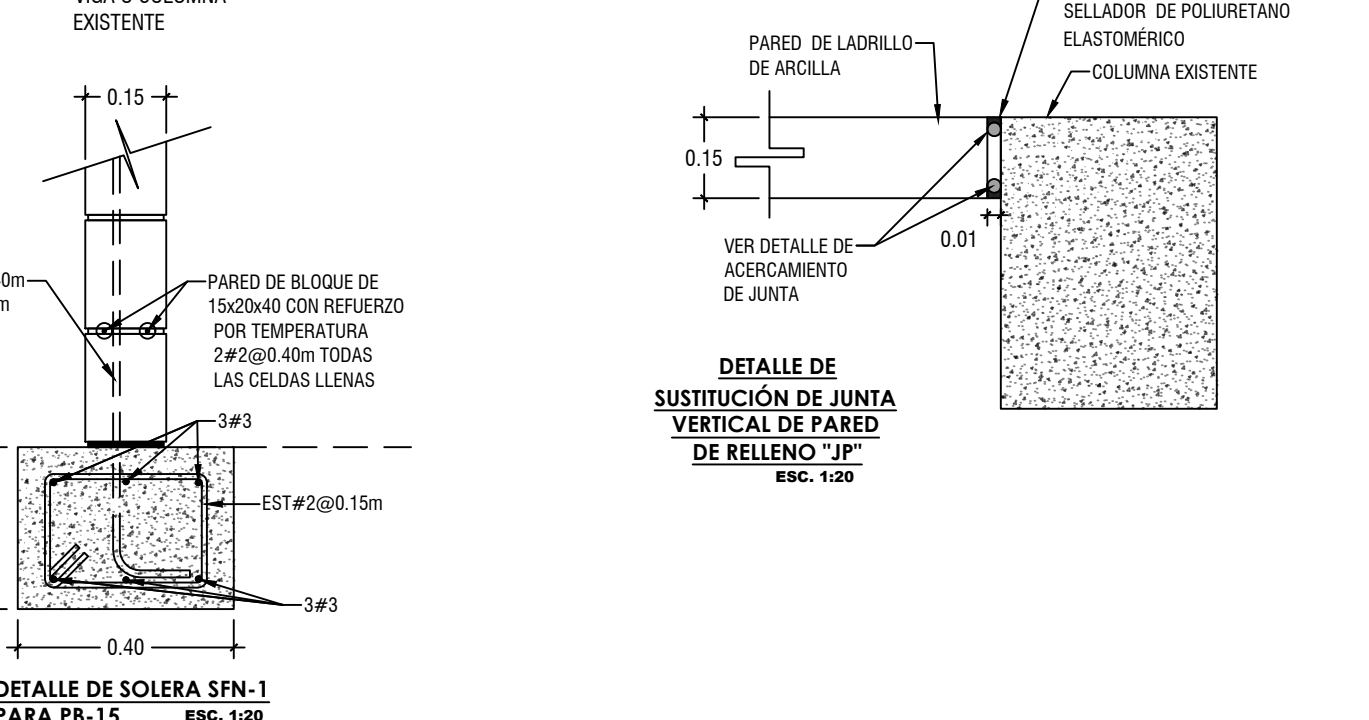
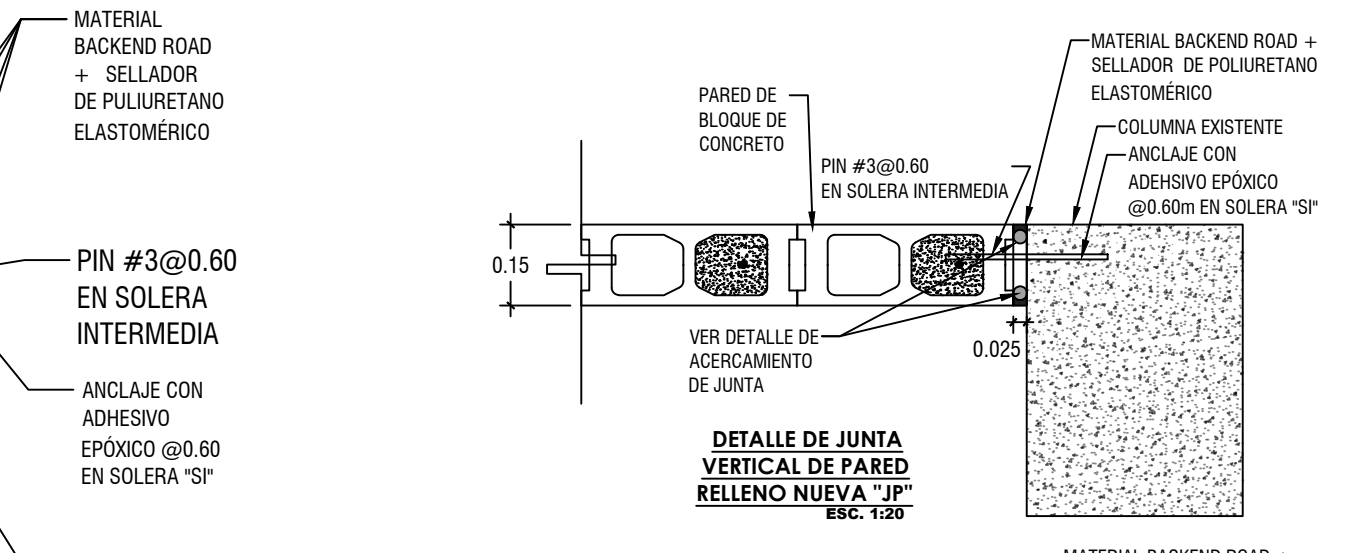
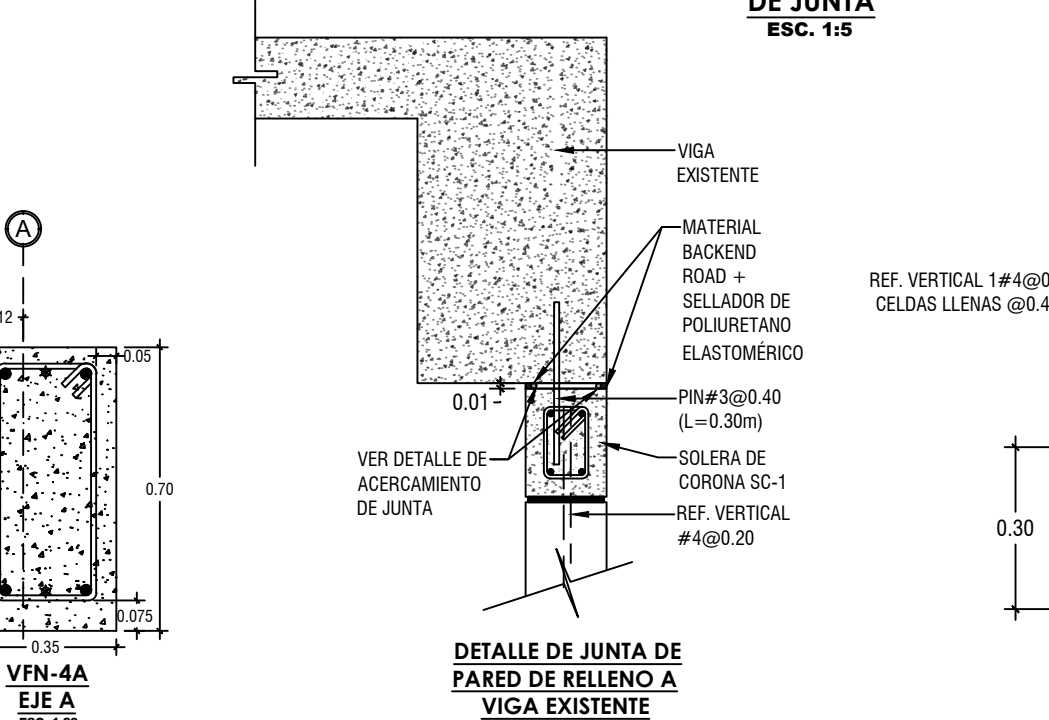
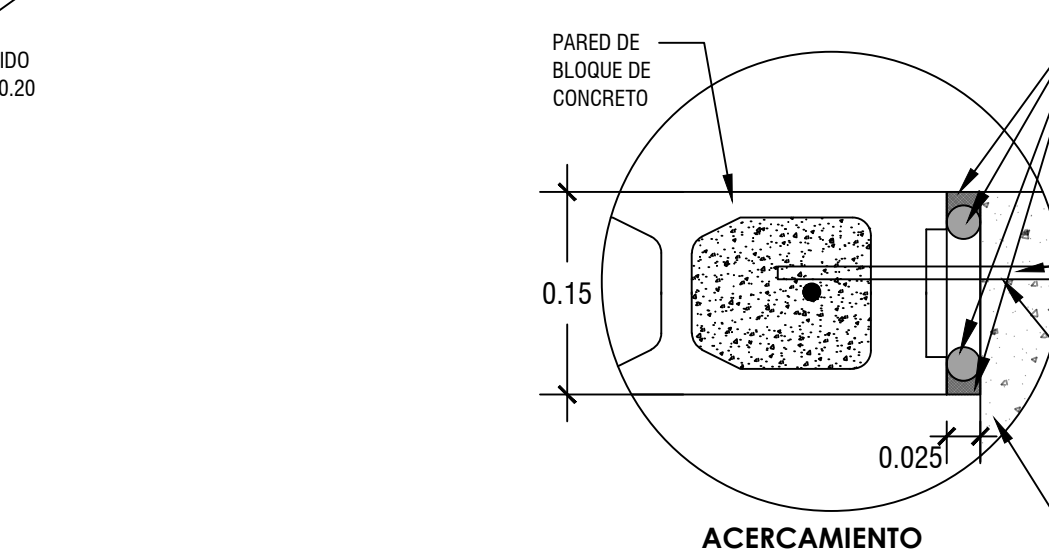
ACERO DE REFORZO EN LDF-40 LECHO SUPERIOR ESC. 1:75



PLANTA ESTRUCTURAL - NIVEL 2 ESC. 1:125



SECCIÓN ESTRUCTURAL A-A ESC. 1:25



NOTA:
LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE PLANO TAMAÑO 90CM X 60CM (A1), ES EQUIVALENTE A LA INFORMACIÓN MOSTRADA EN PLANOS En-04, En-05, En-06, EN FORMATO 27CM X 48CM (TABLOIDE).

| | |
|----------------------------------|---|
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO: | DISEÑO ESTRUCTURAL: |
| DISEÑO ELÉCTRICO: | DISEÑO HIDRÁULICO: |
| PRESENTA: | |
| PROYECTO: | "MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DEL CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN", J/ MEJICANOS, D/SAN SALVADOR, CÓDIGO: 11428. |
| CONTENIDO: | PLANTA ESTRUCTURAL NIVEL 2 Y NIVEL 3 PLANTA DE FUNDACIONES DE MÓDULO DE ESCALERAS FUNDACIONES Y DETALLES DE SECCIONES |
| NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: | UBICACIÓN: |
| CENTRO ESCOLAR COLONIA SAN RAMÓN | CA. BARCELONA #12, REP. BOQUÍN, COL. SAN RAMÓN |
| MUNICIPIO: | FINANCIAMIENTO: |
| MEJICANOS | GOES |
| DEPARTAMENTO: | ESCALA: |
| SAN SALVADOR | INDICADAS |
| CÓDIGO: | FECHA: |
| 11428 | AGOSTO DE 2021 |
| HOJA No: | En-02 |
| En | 02 |