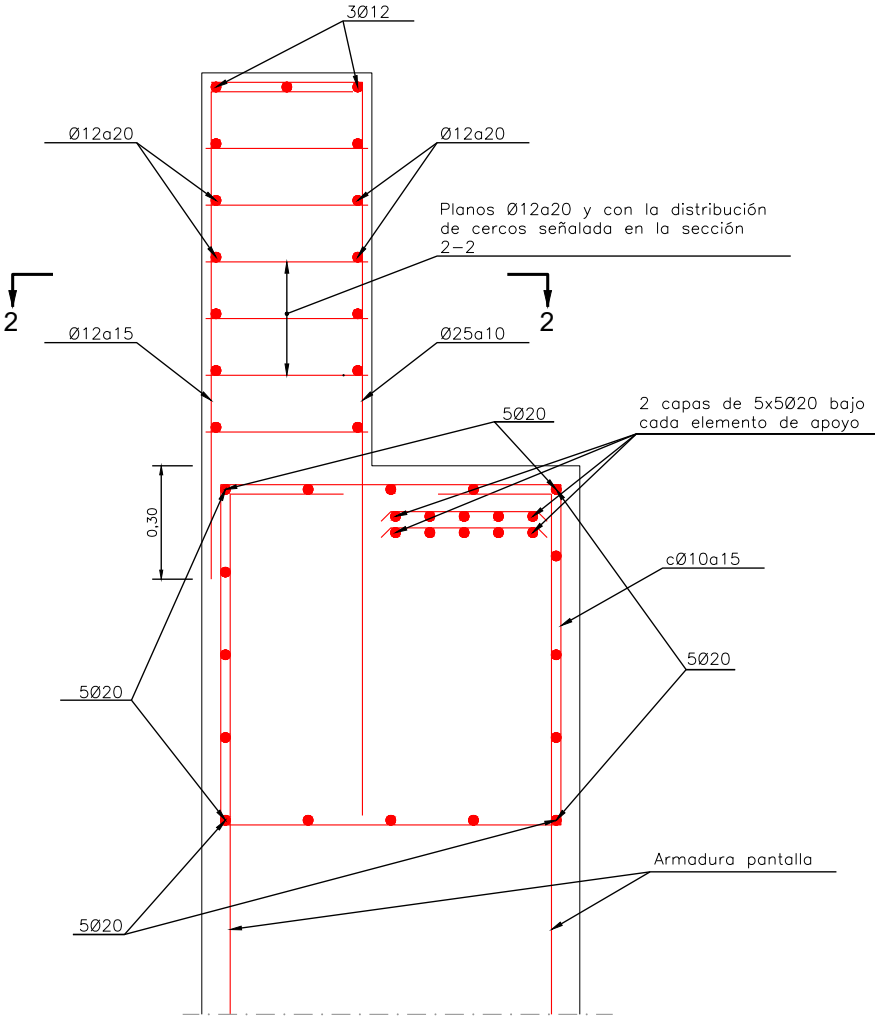
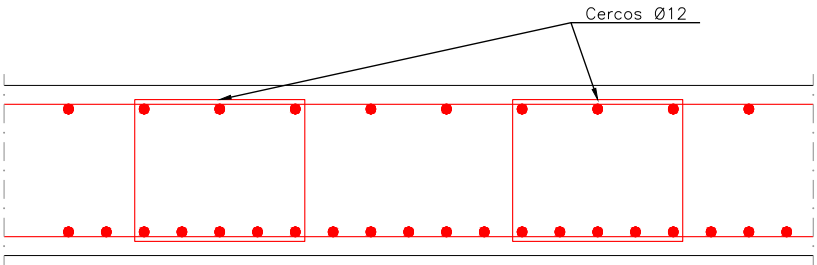


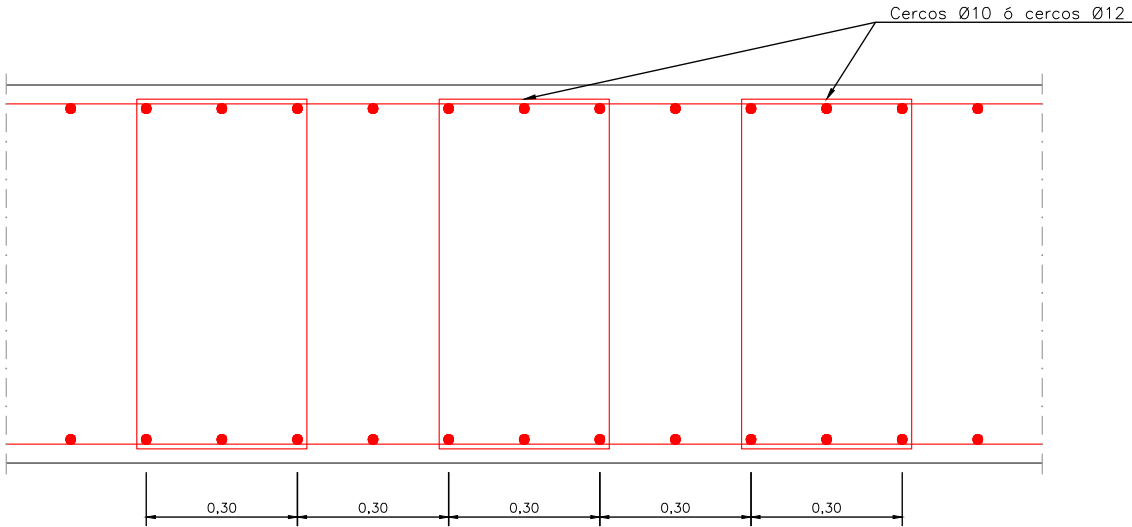
DETALLE A. VIGA DE ATADO Y ESPALDIN



SECCION 2-2



SECCION 1-1



| CUADRO DE MATERIALES | | | | |
|----------------------|---------------|----------------|-------------|---------------------------|
| ELEMENTO | | TIPO | CONTROL | RECUBIMIENTO MINIMO (mm.) |
| HORMIGÓN | CIMENTACIONES | HA-30/B/20/IIa | ESTADISTICO | 50 |
| | ALZADO | HA-30/B/20/IIa | ESTADISTICO | 50 |
| | PANTALLA | HA-30/B/20/IIa | ESTADISTICO | 70 |
| | LIMPIEZA | fck = 15N/mm² | - | - |
| ACERO | PASIVO | B500S | NORMAL | - |
| CONTROL DE EJECUCIÓN | | | INTENSO | |

OHARRAK :
NOTAS :

| | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|------|------|
| A | PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN | JUL 21 | MAHC | ETS | |
| REV. | CLASE DE MODIFICACION | FECHA | NOMBRE | COMP | OBRA |
| BIRAZTERTZEAK REVISIONES | | | | | |
| AHOLKULARIA CONSULTOR | | INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR | | | |
| epi | | FUGRUM | | | |
| MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO | | Ingeniero de caminos | | | |
| REFERENCIA CONSULTOR | | | REFERENCIA | | |
| | | | L5-AG-21-265-A | | |