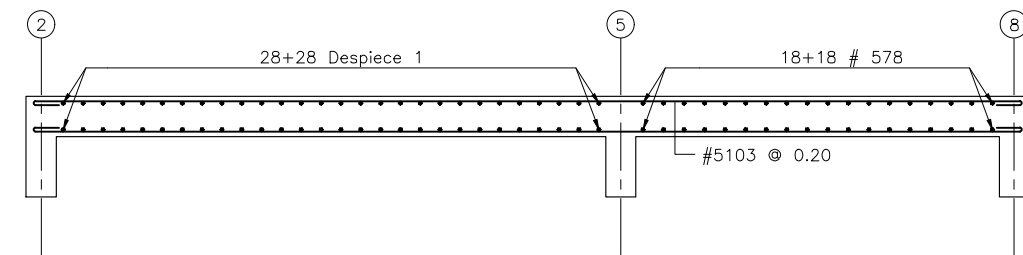
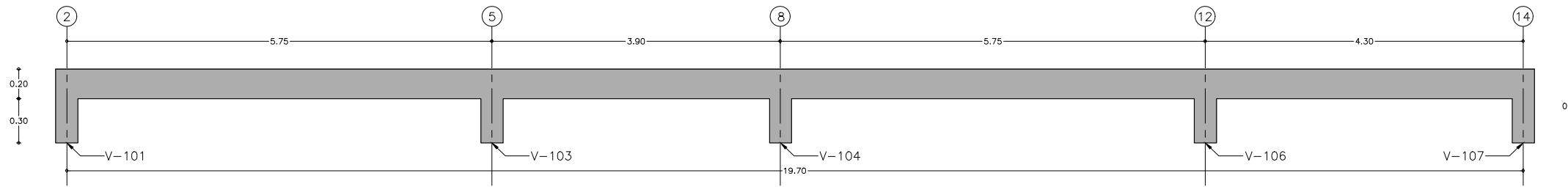


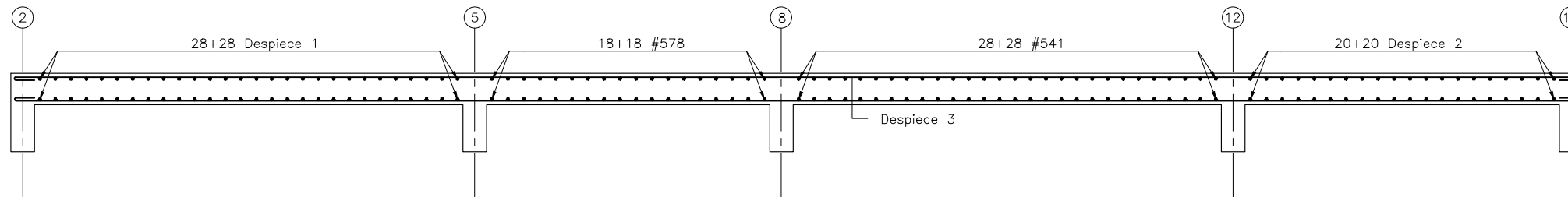
PLACA DE CIMETACIÓN - GEOMETRÍA 1-1
Escala 1:75



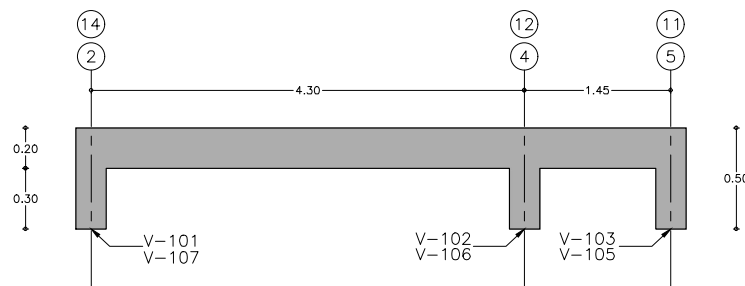
PLACA DE CIMETACIÓN - REFUERZO 1-1
Escala 1:75



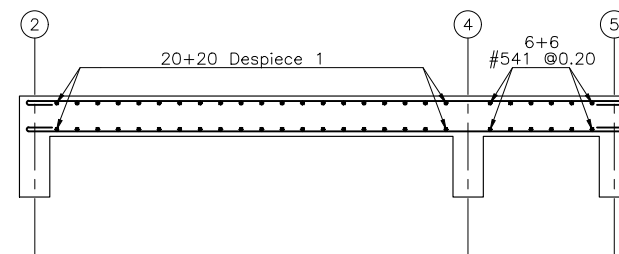
PLACA DE CIMETACIÓN - GEOMETRÍA 2-2
Escala 1:75



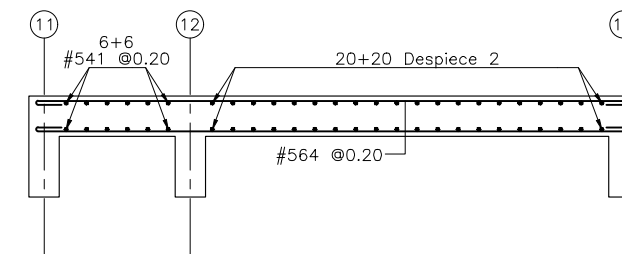
PLACA DE CIMETACIÓN - REFUERZO 2-2
Escala 1:75



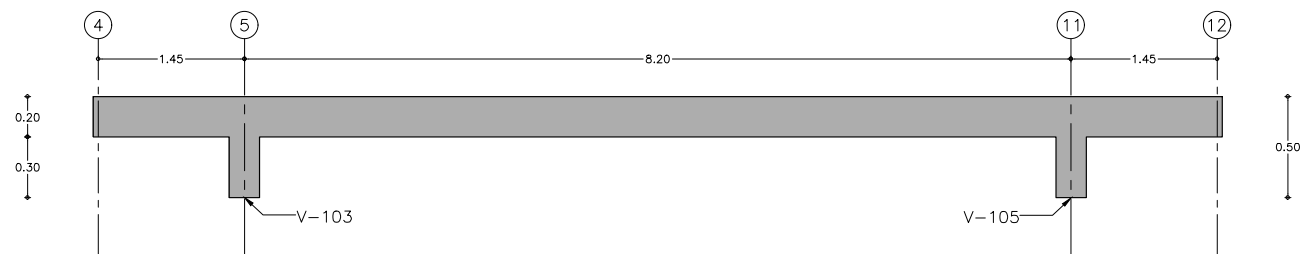
PLACA DE CIMETACIÓN - GEOMETRÍA 3-3
Escala 1:75



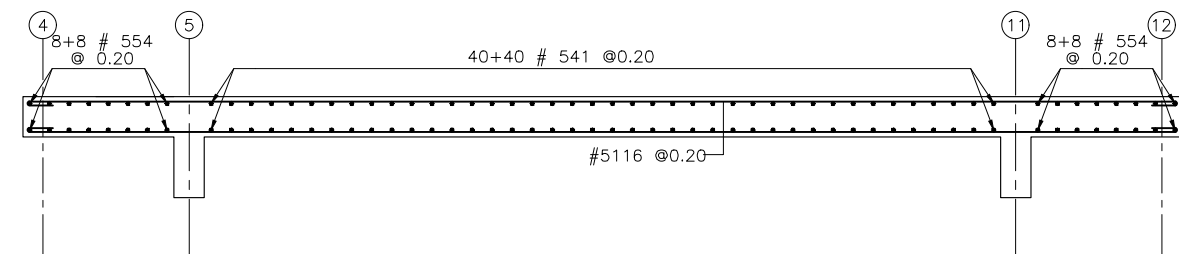
PLACA DE CIMETACIÓN - REFUERZO 3-3
Escala 1:75



PLACA DE CIMETACIÓN - REFUERZO 3-3
Escala 1:75



PLACA DE CIMETACIÓN - GEOMETRÍA 4-4
Escala 1:75



PLACA DE CIMETACIÓN - REFUERZO 4-4
Escala 1:75

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|----------------|
| <p>CONTRATANTE:</p> <p>INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR</p> | <p>PROYECTO:</p> <p>CONTRATO No. 113 DE 2013</p> <p>CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS FASE II DEL CENTRO DE ATENCIÓN ESPECIALIZADA - CAE DE LA CIUDAD DE QUIBDÓ, DEPARTAMENTO DEL CHOCHÓ</p> <p>BLOQUE 1 - ALOJAMIENTOS</p> | <p>CONTRATISTA:</p> <p>UNIÓN TEMPORAL MENOR QUIBDÓ</p> | <p>ESPECIALISTA ESTRUCTURAL CONTRATISTA:</p> <p>Ing. GABRIEL DARIÓ CALLE CALLE</p> <p>M.P. No. 05202-60702 ANT</p> <p>ESPECIALISTA ESTRUCTURAL INTERVENITORIA:</p> <p>Ing. JAVIER ESPINOSA ORTEGA</p> <p>M.P. No. 13102-77718 BIV</p> | <p>NOTAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dimensiones en metros o menos que se indique otra unidad. Cargas: <ul style="list-style-type: none"> Muerta = 0.44 Ton/m² (Entrepié) Viva = 0.20 Ton/m² (Institucional - Cuartos Privados) = 0.50 Ton/m² (Institucional - Corredores y Esc.) = 0.05 Ton/m² (Cubierta) Parámetros sísmicos: <ul style="list-style-type: none"> A_g = 0.35, A_v = 0.35 Perfil de Suelo = E, I = 1.00 R_o = 7.00, R_p = 0.90, R_a = 0.80, R_r = 1.00 | <p>4. Capacidad admisible 7.50 Ton/m² (Ver estudio de suelos).</p> <p>5. Materiales - Concreto Reforzado: <ul style="list-style-type: none"> - Concreto f_c = 21 MPa para elementos estructurales - Acero de Refuerzo f_y = 420 MPa para #2,3/8" - Metaldeck f_y = 275 MPa - Malla electrosoldada f_y = 485 MPa </p> <p>6. Materiales - Estructura Metálica <ul style="list-style-type: none"> - Acero Estructural A-36 para platinas y ángulos - Acero Estructural A-1011 Grado 50 para PHR - Pernos A-325 - Soldadura E70XX </p> | <p>7. Protección Perfiles Metálicos: <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza manual o mecánica tipo SSPC SP3 - Anticorrosivo epóxico e = 3.00 mils - Esmalte epóxico e = 3.00 mils </p> <p>8. El primer dígito del código de barra corresponde al diámetro en octavos de pulgada, los restantes a la longitud de corte en decímetros.</p> <p>9. Para instalación de Metaldeck y perfiles de lámina delgada (PHR o similar), seguir recomendaciones del fabricante.</p> | <p>CONTIENE:</p> <p>BLOQUE 1 ALOJAMIENTO MASCULINO</p> <p>PLACA DE CIMETACIÓN DETALLE Y REFUERZO</p> | <p>ESCALA: Indicadas</p> <p>DIBUJO: JMA</p> <p>PLANO No.</p> <p>ARCHIVO: 004-2014 B1-R4.dwg</p> <p>FECHA: 07-11-2017</p> <p>2 DE 23</p> | <p>REV.: 4</p> |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|----------------|