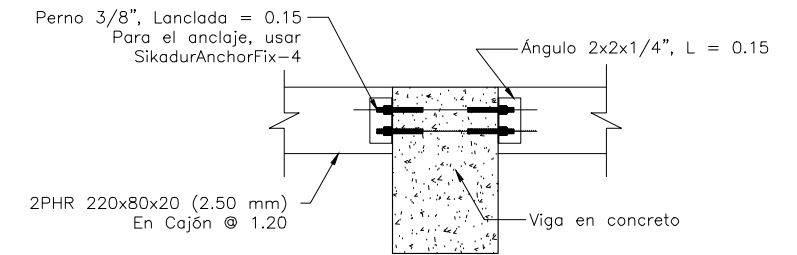
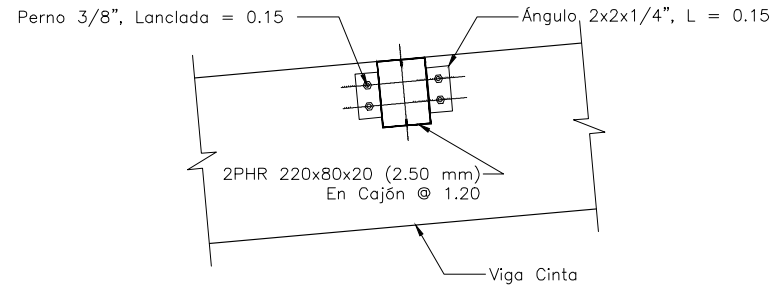
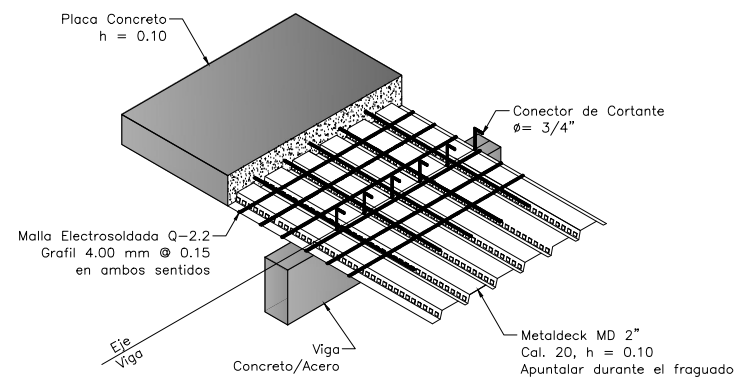


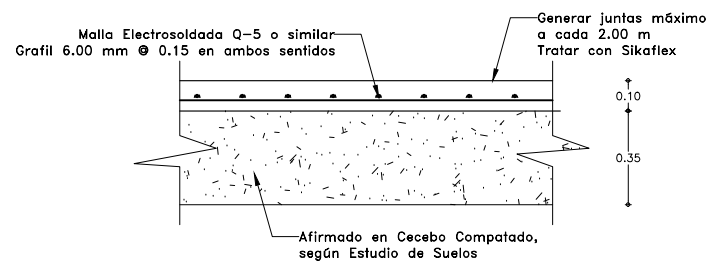
CORTE CUBIERTA A-A
Escala 1:75



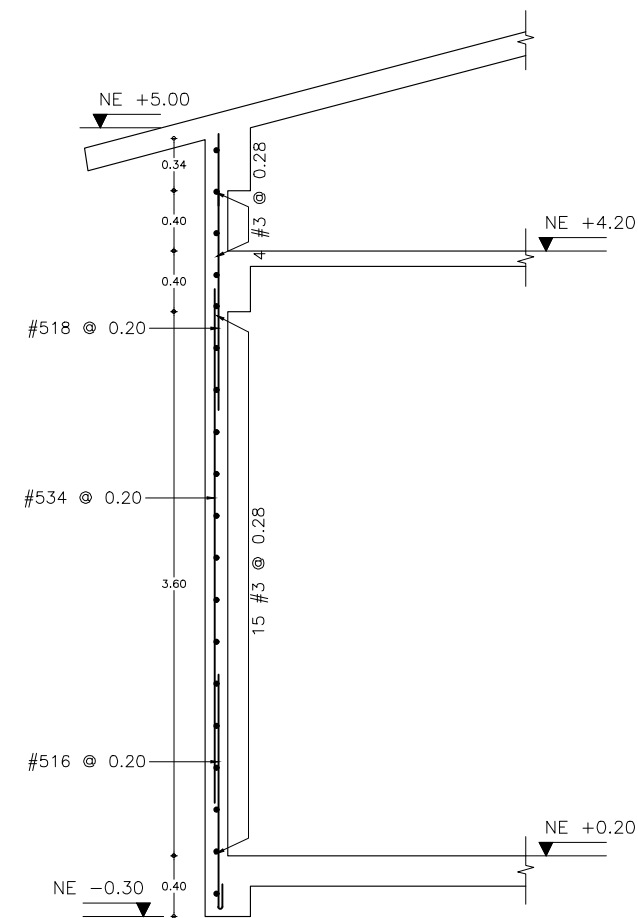
DETALLE ANCLAJE DE CORREAS
Escala 1:25



PLACA CANAL DE CUBIERTA
Escala 1:25



DETALLE PLACA DE CONTRAPISO
Escala 1:50



GEOMETRÍA Y REFUERZO MUROS EN CONCRETO
Escala 1:50

<p>CONTRATANTE:</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 3 - TALLERES MASCULINO Y FEMENINO</p>	<p>CONTRATISTA:</p> <p>UNIÓN TEMPORAL MENOR QUIBDÓ</p>	<p>ESPECIALISTA ESTRUCTURAL CONTRATISTA:</p> <p><i>Gonzalo Torres</i></p> <p>Ing. GABRIEL DARIO CALLE CALLE M.P. No. 05202-60702 ANT</p> <p>ESPECIALISTA ESTRUCTURAL INTERVENTORIA:</p> <p><i>Juan Carlos Carrillo Ortega</i></p> <p>Ing. JUAN CARLOS CARRILLO ORTEGA M.P. No. 13302-77718 BEV</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 = 0.25 Ton/m² (Placa Canal) = 0.09 Ton/m² (Cubierta Teja) = 0.05 Ton/m² (Cubierta Teja) = 0.30 Ton/m² (Empozamiento Agua) = 0.05 Ton/m (Cubierta) Parámetros sísmicos: <ul style="list-style-type: none"> Ag = 0.35, Av = 0.35 Perfil de Suelo = E, I = 1.00 Ra = 7.00, Rp = 0.80, Rq = 1.00, Rr = 0.75 	<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 fy = 420 MPa para #3/8" Metaldeck fy = 275 MPa Malla electrosoldada fy = 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 SSPG 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 3 TALLERES</p> <p>DETALLE DE CORREAS GEOMETRÍA Y REFUERZO MUROS EN CONCRETO</p>	<p>ESCALA: Indicadas</p> <p>ARCHIVO: 004-2014 B3-R3.dwg</p> <p>DIBUJO: JRV</p> <p>FECHA: 07-11-2017</p> <p>PLANO No. 15 DE 15</p>	<p>REV.: 3</p>
---------------------	--	---	--	---	--	---	--	--	-----------------------