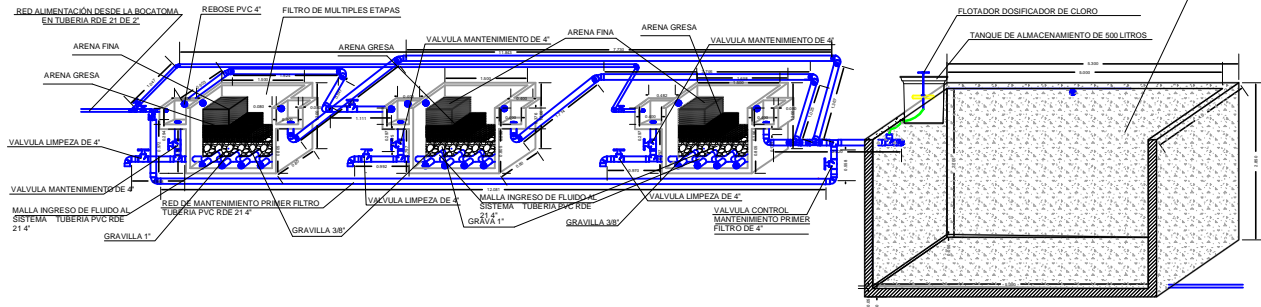
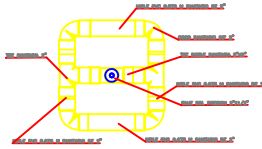


ACUEDUCTO RURAL VILLA NUEVA

TANQUE DE ALMACENAMIENTO EXISTENTE

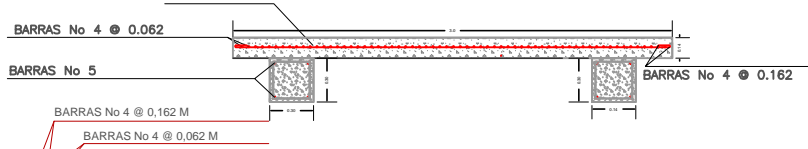


DETALLE FLOTADOR EN PVC 2" DOSIFICADOR DE CLORO

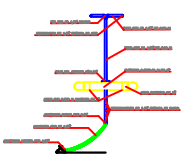


DETALLE DISEÑO ESTRUCTURAL CASETA CLORACION

DETALLE LOSA CUBIERTA CASETA DESINFECCION

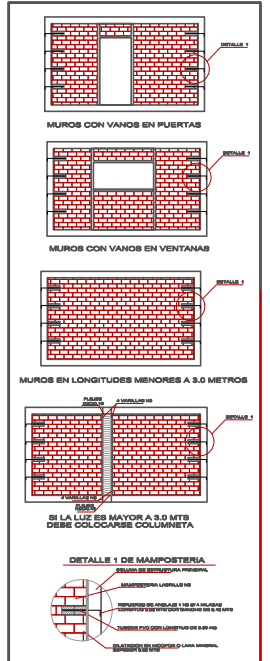
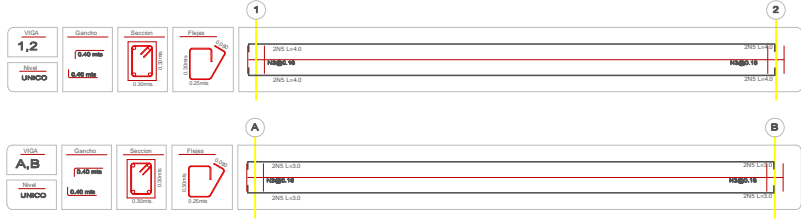
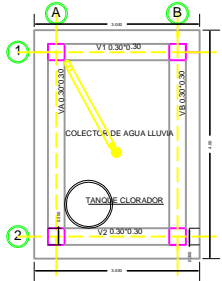


DETALLE FLOTADOR EN PVC 2" DOSIFICADOR DE CLORO

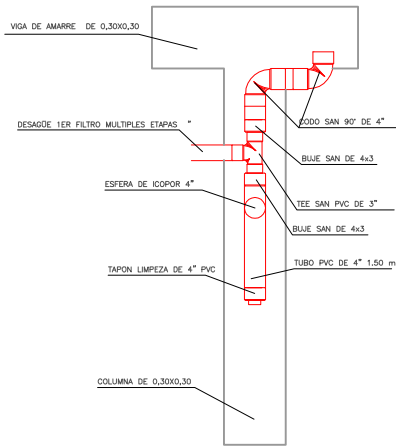


BARRAS No 4 @ 0.162 M
BARRAS No 4 @ 0.062 M

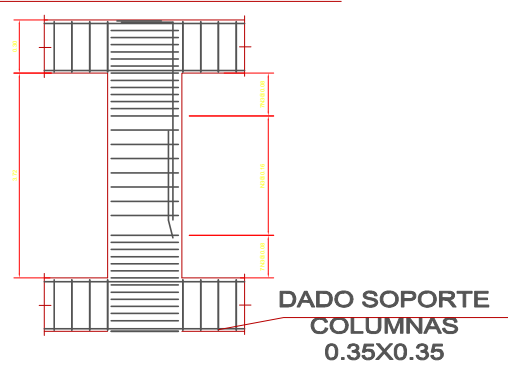
MATERIALES
CONCRETOS: 3000 PSI
REFUERZO: LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL DE 60000 PSI
TIPO DE AMENAZA: ALTA
REGION DE CONSTRUCCION: SAN JUAN DE PASTO



DETALLE FILTRO PRIMERAS AGUAS LLUVIAS



DETALLE DE COLUMNAS



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| <p>1:20 1:50 1:100 1:200 1:500 1:1000</p> <p>ESCALA: 1:150</p> <p>PLANTA ACUEDUCTO-RURAL</p> <p>ARA-03</p> | | <p>ACUEDUCTO RURAL VILLANUEVA</p> <p>PLANTILLA</p> <p>AYUNTAMIENTO DEL ACUEDUCTO VILLANUEVA</p> | | <p>LEONARDO ORTEGA</p> <p>NOTAS GENERALES</p> <p>CONSTRUCCION EN ZONA SISMICA</p> <p>REVISOR: []</p> <p>PROYECTISTA: []</p> <p>ENCARGADO: []</p> <p>VERIFICADO: []</p> <p>APROBADO: []</p> <p>FECHA: []</p> <p>ALTERNATIVAS: []</p> | | <p>CHOCUIS DE LOCALIZACION</p> <p>NO MENCIONADA</p> <p>DIR-ENO</p> | | <p>INGENIERO LEONARDO ORTEGA</p> <p>UNIVERSIDAD POLITECNICA NACIONAL</p> <p>BOGOTA</p> <p>312 88 44 37</p> <p>312 88 44 37</p> | | <p>ACUEDUCTO VILLANUEVA</p> <p>PASTO NARIÑO</p> | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|