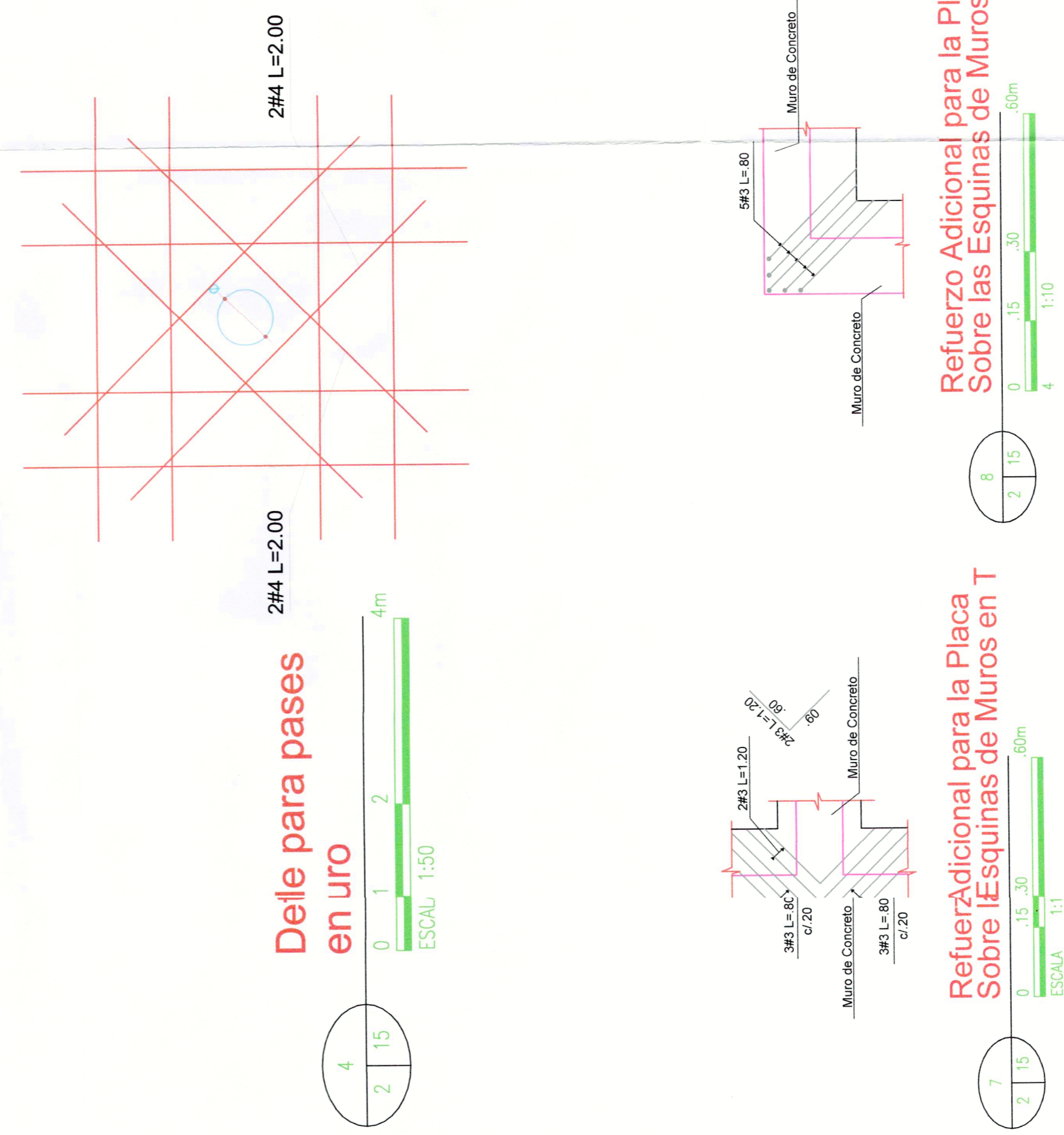
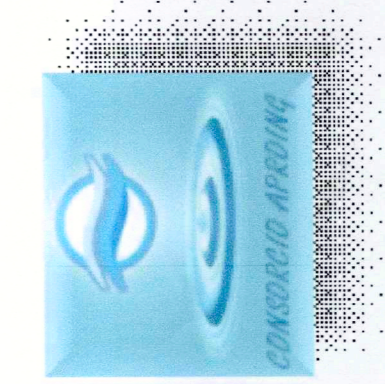


- NOTAS**
- 1- SE DEBE USAR CONCRETO IMPERMEABILIZADO. FC = 28 MPA
 - 2- SE DEBE USAR UNA RELACION AGUAJEMENTO A/C < 0.45
 - 3- RECUBRIMIENTO MINIMO 0.07m. EN CONTACTO CON EL SUELO
 - 3'- RECUBRIMIENTO MINIMO 0.05m. SIN CONTACTO CON EL SUELO
 - 4- CONTENIDO MINIMO DE CEMENTO 350 kg POR m³
 - 5- SE COLOCARA CINTA SIKA PVC V-15 ó SIMILAR EN UNION DE MUROS
 - 6- SE DEBE DISPONER CONCRETO DE LIMPIEZA EN EL FONDO DEL TANQUE MINIMO DE 0.05 m DE ESPESOR
 - 7- TAMAÑO NOMINAL DEL AGREGADO GRUESO: 3/4"
 - 8- REALIZAR ENSAYO DE SLUMP DE ACUERDO CON LA NTC 396- METODO DE ENSAYO PARA DETERMINAR ASENTAMIENTO DEL CONCRETO (ASTMC143)



CONVENCIONES

■	COLUMNAS
—	VIDAS
—	MUROS TANQUE
—	DEBIDO NUMERO
1	PLANO NUMERO
2	PLANO NUMERO



	ESCALA: INDICADAS	DISEÑO: ING. JOSÉ RAFAEL CÁCERES RUBIO INT-TRAFES-54202100987-NTS	Vo Bo: ING. ANDRÉS GILBERTO PÉREZ PARRA R/L CONSORCIO APROING	PLANCHA No. 2/15
	CONTENIENE: PLANTAS ESTRUCTURALES NIV:+18.30,+22.70 PLANTA ESTRUCTURAL TANQUE AEREO NIVEL:+22.70 DETALLE PARA PASES EN MURO DETALLE DE TAPAS SUPERIORES DEL TANQUE DETALLE DE ESCALERA AL TANQUE AEREO REFUERZO ADIC. PARA PLACA MUROS EN T Y EN L	INTERVENTORIA: ING. RICARDO COGOLLO PONCE INT-TRAFES-54202100987-NTS	Vo Bo: ING. RICARDO COGOLLO PONCE INT-TRAFES-54202100987-NTS	SUPERVISOR FINDETER
OBJETO: "CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA. DEPARTAMENTO DE ARAUCA"	ESCALA: CONSORCIO APROING			

