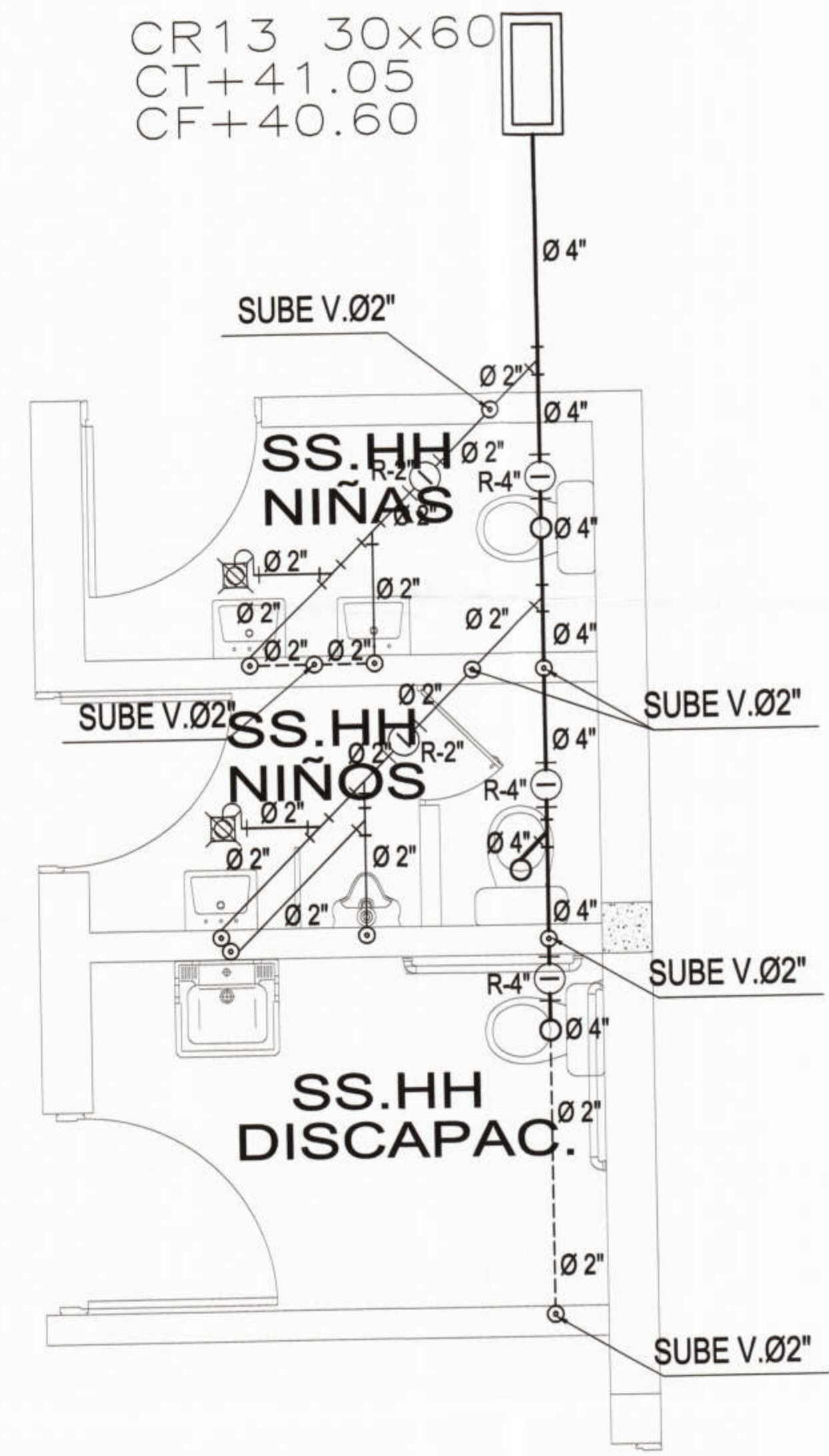


**RED DESAGUE - SSHH . SECTOR INICIAL
MODULO 05**

1/25

CR12 30x60
CT+41.05
CF+40.56

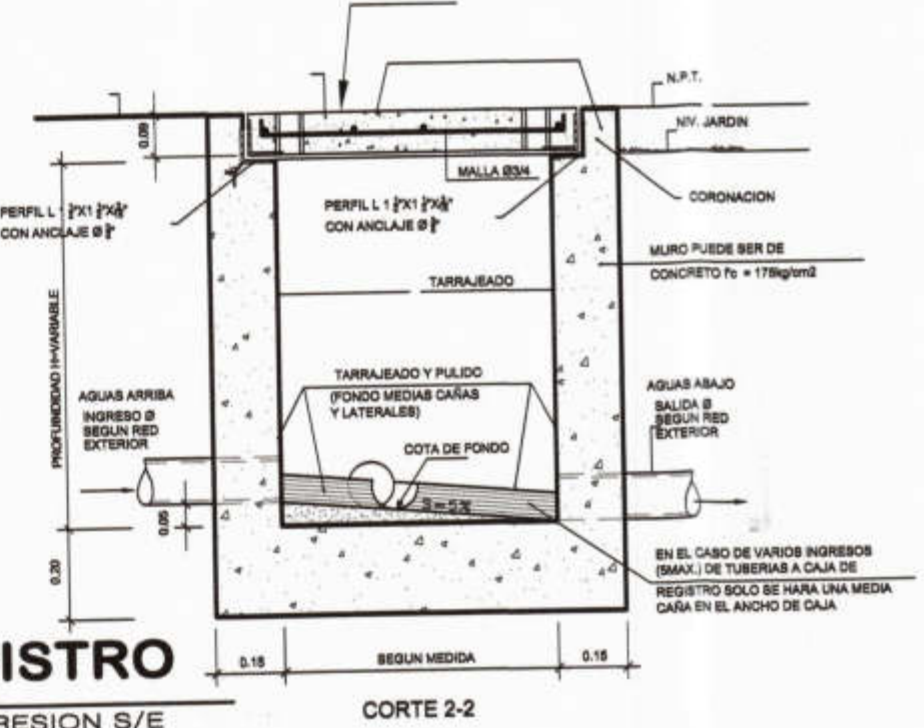
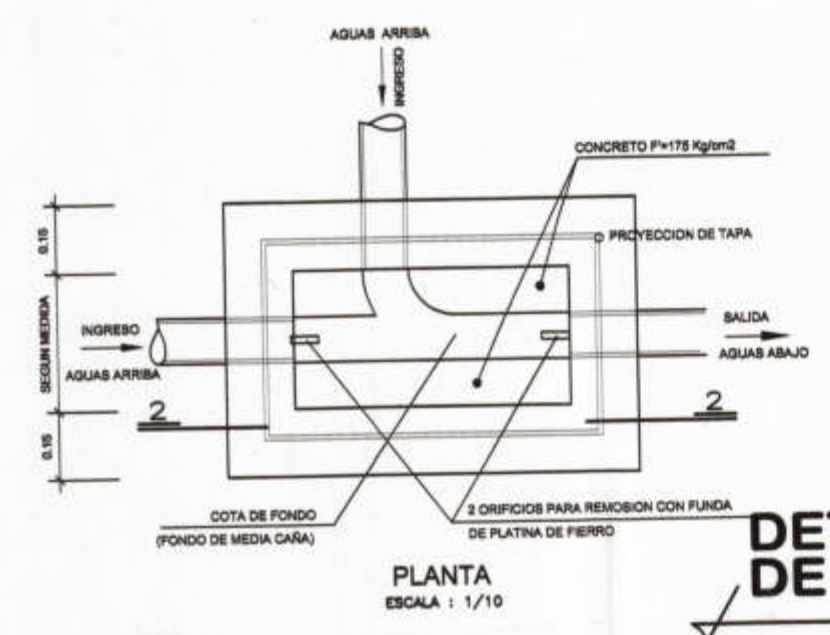


**RED DESAGUE - SSHH . SECTOR INICIAL
MODULO 06**

1/25

CR13 30x60
CT+41.05
CF+40.60

LEYENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	TUBERIA DE DESAGUE
	TUBERIA DE VENTILACION
	TRAMPA P
	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE
	CODO DE 45
	YEE SANITARIA SIMPLE
	CODO 90°, SUBE, BAJA
	"T" SANITARIA: SUBE, BAJA
	SENTIDO DE FLUJO
	SUMIDERO
	CRUCE DE TUBOS SIN CONEXION
	CAJA DE REGISTRO PROYECTADA



- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - DESAGÜE**
- 1.- LAS TUBERIAS PARA DESAGÜE TENDRAN UNA PENDIENTE MÍNIMA DE 1% EN DIAMETROS DE 4" Y MAYORES; Y NO MENOR DE 1.5% EN DIAMETROS DE 3" E INFERIORES. EN EL CASO DE TUBERIAS DE VENTILACION EN PISO TENDRAN UNA PENDIENTE DE 0.5 %
 - 2.- TODOS LOS EXTREMOS DE TUBERIAS VERTICALES QUE TERMINEN EN EL TECHO, LLEVARAN SOMBRERO DE VENTILACION Y SE PROLONGARAN A 0.30m. SOBRE EL NIVEL DEL MISMO CON EL MISMO DIAMETRO.
 - 3.- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS DE DESAGÜE Y VENTILACION SERAN DE PVC TIPO RIGIDO, CON UNION SIMPLE PRESION.
 - 4.- LAS CAJAS DE REGISTRO SERAN DE CONCRETO PRE-FABRICADO, CON MARCO Y TAPA DE CONCRETO.
 - 5.- LOS REGISTROS SERAN DE BRONCE CON TAPA ROSCADA.
 - 6.- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DE DESAGÜE, SE REALIZARA LA SIGUIENTE PRUEBA: SE TAPONAN LAS SALIDAS BAJAS Y SE LLENAN LAS TUBERIAS CON AGUA, DEBIENDO PERMANECER ASI POR 24 HORAS SIN PRESENTAR FUGAS.

<p>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</p>	<p>PROYECTO : ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	<p>COMPONENTE 03: INSTITUCION EDUCATIVA PARCEMÓN Saldarríaga MONTEJO PIURA-PROVINCIA PIURA REGIÓN PIURA</p>	<p>UBICACION: Departamento: Piura Provincia: Piura Distrito: Piura Sector: Pachitea</p>	<p>CONSULTOR: CONSORCIO EL ALGARROBO</p>	<p>ESPECIALIDAD: INSTALACIONES SANITARIAS</p> <p>PLANO: RED DE DESAGUE -DETALLES</p>	<p>EQUIPO DE DISEÑO: ING. JESUS BERNARDO BALBIN ARCHI CIP 84058</p>	<p>OBSERVACIONES</p>	<p>FECHA</p>	<p>LAMINA: SANITARIAS I1SS-08</p>
	<p>JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COEVARAS</p>	<p>REVISADO:</p>	<p>APROBADO:</p>						