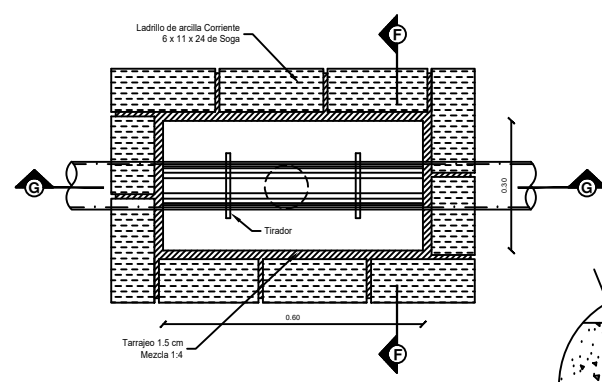
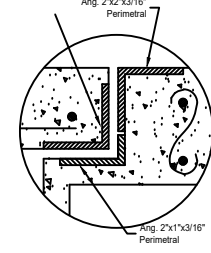


ESPECIFICACIONES TECNICAS

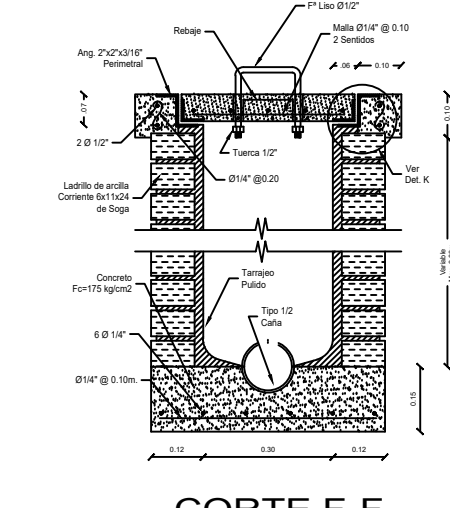
- LAS TUBERIAS DE DESAGÜE Y VENTILACION SERAN DE PVC CON CARACTERISTICAS INDICADAS.
- LAS CAJAS DE REGISTRO SERAN DE CONCRETO SIMPLE DEBIDAMENTE TARRAJEADAS.
- TODAS LAS TUBERIAS DE VENTILACION SERAN DE PVC Ø 2" Y TERMINARAN O.30 S.N.T.T. (Azotea) ACABANDO EN SOMBRERO DE VENTILACION.
- LA PENDIENTE MINIMA DE LAS TUBERIAS DE DESAGÜE SERA DEL 1%.
- LAS SALIDAS PARA REBOSE DE CISTERNA Y TANQUE ELEVADO ESTARAN PROTEGIDAS CON MALLA MOSQUITERO
- ANTES DE CUBRIR LAS TUBERIAS DE DESAGÜE SE HARA LA SIGUIENTE PRUEBA :  
SE LLENARAN CON AGUA , LUEGO DE TAPONEAR LAS SALIDAS BAJAS DEBIENDO PERMANECER 24 HORAS SIN PERMITIR ESCAPES.



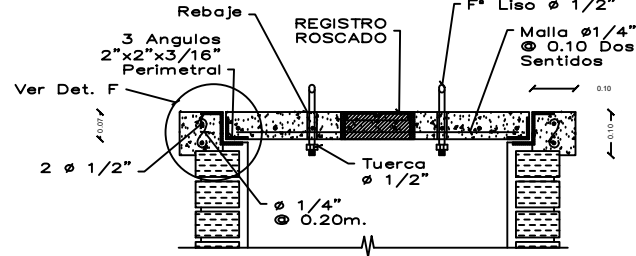
PLANTA  
ESCALA : 1/10  
CAJA DE REGISTRO  
VER ESPECIFICACIONES TECNICAS EN EXPEDIENTE



Detalle K

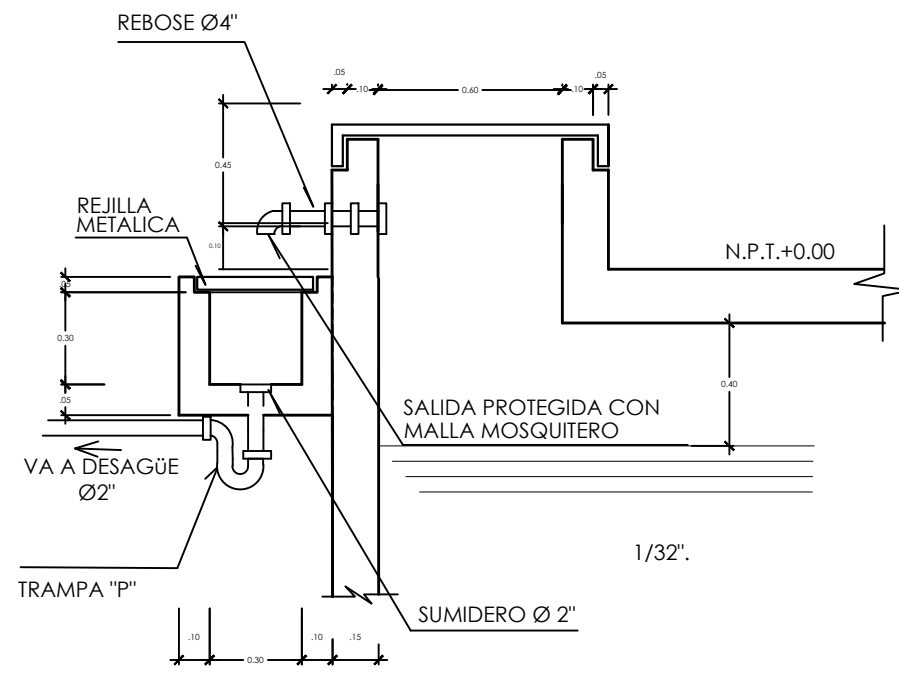


CORTE F-F

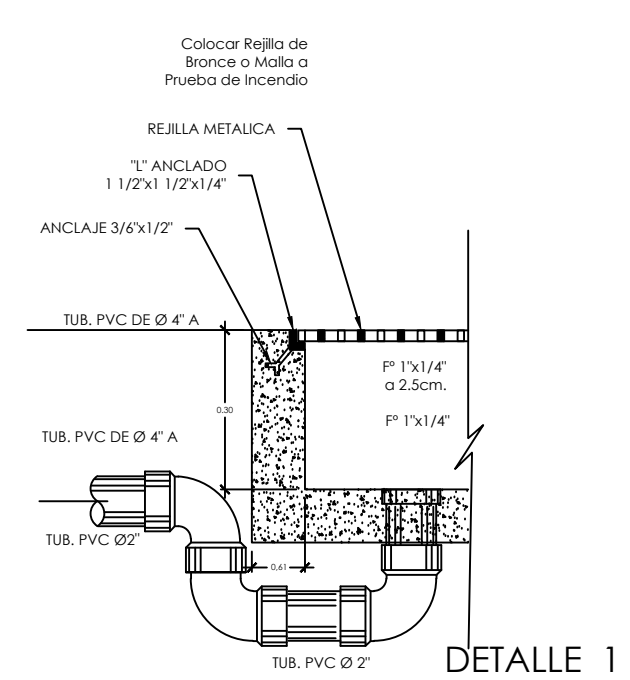


CORTE G-G

LAS PAREDES DE LAS CAJAS DE REGISTRO DE DRENAR, SON DE CONCRETO AL DETALLE, SIN REFORZAR, REFORZANDO TENDRAN ADEMAS QUE DE ACUERDO AL RETIRO DE REBOZO DE BOMBAS, PARA CAJAS DE CONCRETO INFORMARON LAS TABLAS DE LA CAJA DE REGISTRO CON REDUCCION ASIMETRICA PARA ESTAR MALLOS USUARIOS

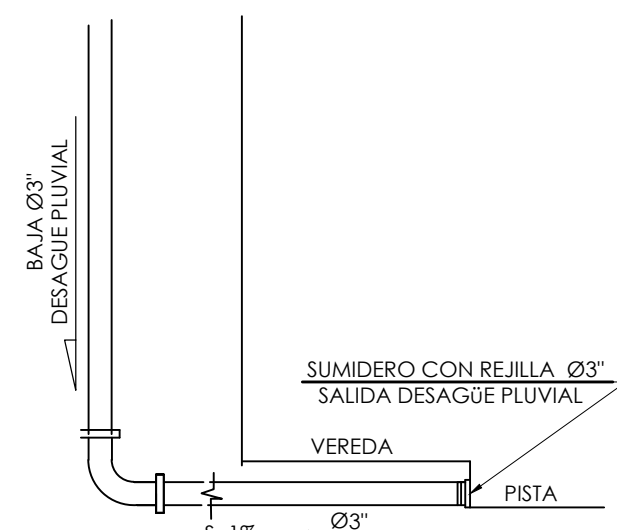


DETALLE DE REBOSE EN CISTERNA

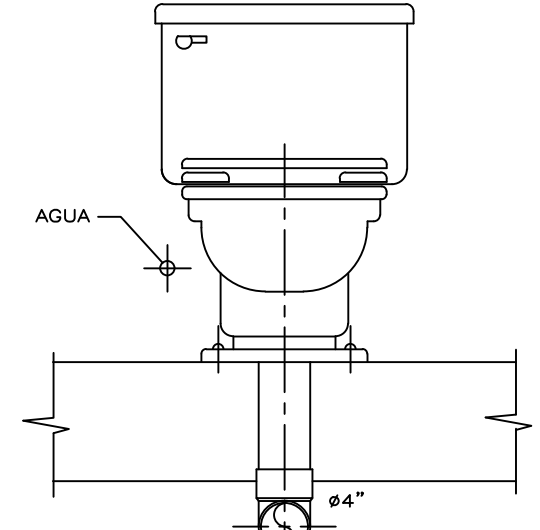


DETALLE 1

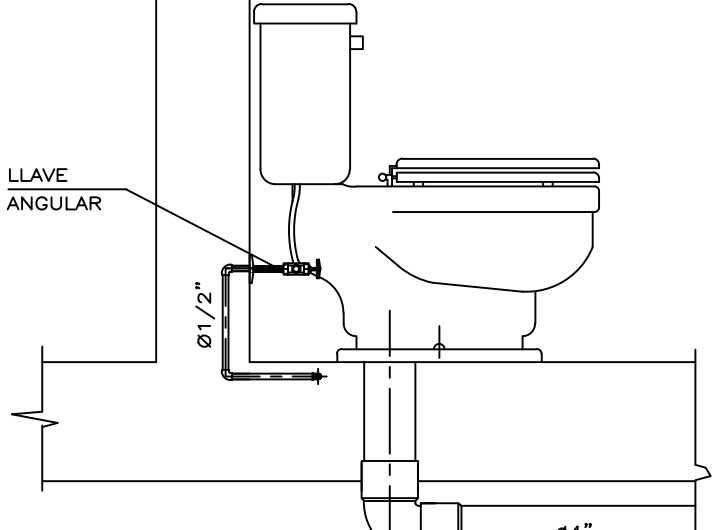
DETALLE DE REBOSE EN CISTERNA



DETALLE \"A\"  
DETALLE DE EVACUACION  
DE AGUAS PLUVIALES

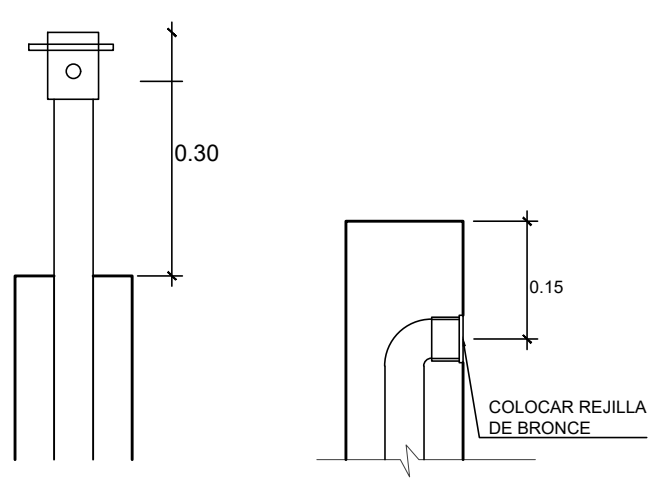


ELEV. FRONTAL



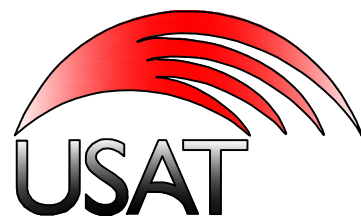
ELEV. LATERAL

DET. INST. INODORO  
S/E



LATERAL  
DETALLE DE TERMINAL  
DE VENTILACION

SIMBOLO	DESAGUE
—	TUBERIA DE DESAGUE PVC - SAL
---	TUBERIA DE VENTILACION PVC - SAL
□	CAJA DE REGISTRO 12" x 24"
⊗	REGISTRO ROSCADO DE BRONCE EN EL PISO
⊥	TRAMPA "P" SUMIDERO
⊥	SUMIDERO
↘	CODO 45°
⊥	CODO 90°
⊥	YEE SANITARIA SIMPLE
⊥	YEE SANITARIA SIMPLE DOBLE



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

PROYECTO DE TESIS:  
ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE INTERVENCION TEMPRANA AMOR Y ESPERANZA, UTILIZANDO MATERIALES CONVENCIONALES Y TRADICIONALES DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

JURADOS: ING. WILSON MARTIN GARCIA VERA ING. CESAR EDUARDO CACHAY LAZO ING. JUSTO DAVID PEDRAZA FRANCO	OBSERVACIONES:	DIBUJO: J.M.V.A
PLANO: DESAGÜE	TESISTA: JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA	ESCALA: 1/100 FECHA: MAYO - 2019 MODULO:
		LAMINA: <b>IS-02</b>