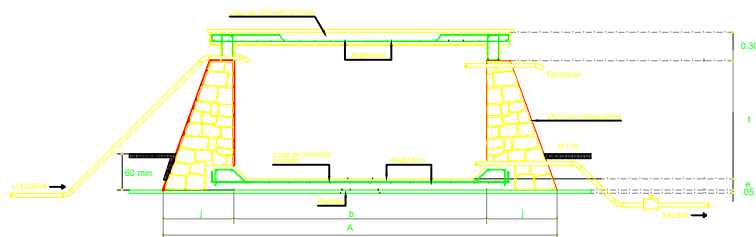
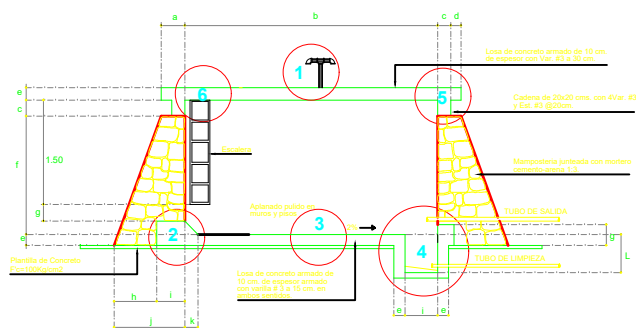


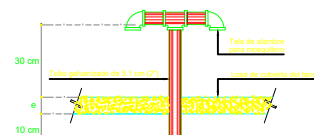
PLANTA



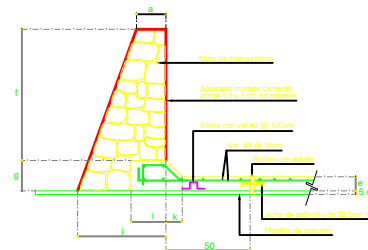
CORTE Y - Y' ALIMENTACION



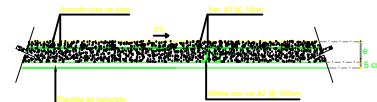
CORTE X-X'



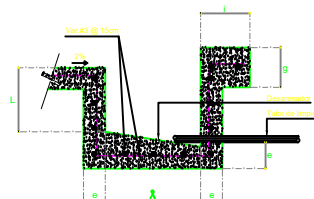
DETALLE 1 VENTILACIÓN



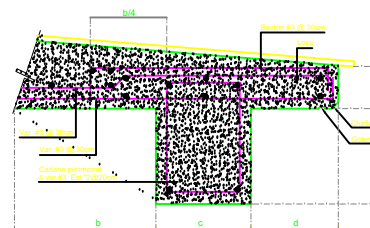
DETALLE 2 JUNTA DE POLIVINILO



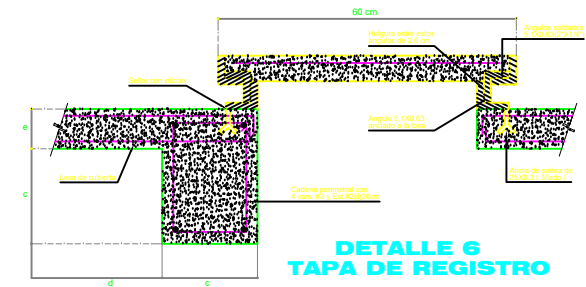
DETALLE 3 ARMADO DE LOSA DE PISO



DETALLE 4 DESARENADOR



DETALLE 5 CADENA PERIMETRAL



DETALLE 6 TAPA DE REGISTRO

DIMENSIONES	CAPACIDAD						M <sup>2</sup>
	5	10	20	40	50	60	
a	40	40	40	40	40	40	40
b	150	225	320	450	500	550	550
c	20	20	20	20	20	20	20
d	20	20	20	20	20	20	20
e	10	10	10	10	10	10	10
f	100	100	100	100	100	100	100
g	20	20	20	20	20	20	20
h	100	100	100	100	100	100	100
i	20	20	20	20	20	20	20
j	100	100	100	100	100	100	100
k	20	20	20	20	20	20	20
l	100	100	100	100	100	100	100

## NOTAS

- 1.- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS SE DAN EN CMS., EXCEPTO DONDE SE INDICAN OTRAS UNIDADES.
- 2.- EL DESPLANTE DE LA OBRA SE HARÁ A BORDO DE PROFUNDIDAD SOBRE TERRENO FIRME Y COMO MÁXIMO A 1.50 CMS. DE SER NECESARIO SE ELIMINARÁ EL MATERIAL DE MALA CALIDAD SUSTITUYÉNDOLO POR OTRO SELECCIONÁNDOLO (A CRITERIO DEL RESIDENTE) Y DEBIDAMENTE COMPACTADO.
- 3.- LA CÁMERA EN LOSA DE FONDO TENDRÁ UN ACABADO COMÓN MIENTRAS QUE EN LOSA DE CUBIERTA Y CADENA PERIMETRAL SERÁ APARENTE.
- 4.- CONCRETO
  - a) EN PLANTILLA DE CIMENTACIÓN SERÁ DE F'<100 KG/CM<sup>2</sup> Y 5 CM DE ESPESOR.
  - b) EN LOSAS DE PISO Y CUBIERTA SERÁ DE F'<200 KG/CM<sup>2</sup> Y PARA DALAS DE F'<150 KG/CM<sup>2</sup>.
  - c) TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO 3/4".
  - d) REQUERIMIENTO MÍNIMO LABRE DE 2 CM.
  - e) AL CONCRETO SE LE AÑADIRÁ UN ADITIVO IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL O SIMILAR EN PROPORCIÓN DE 1 KG POR CADA 50 KG DE CEMENTO (O SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE) PARA LOSA DE PISO UNICAMENTE.
- 5.- LA LOSA DE FONDO SE COLARÁ EN DOS ETAPAS PROPORCIONÁNDOSELE UN ACABADO PULIDO DE CEMENTO.
- 6.- ACERO DE REFUERZO
  - a) SE EMPLEARÁ ACERO DE ALTA RESISTENCIA F'<100 KG/CM<sup>2</sup>.
  - b) LAS CONSTITUIRES DE ANCLAJE O TRANSAPES SERÁN DE 40 CM.
- 7.- MAMPOSTERÍA
  - a) DE PIEDRA SANA, NO IMPERMEABILIZADA Y LIMPIA DE MATERIA ORGÁNICA, TIERRA, ETC. Y SE JUNTARÁ CON MORTERO DE CEMENTO ARECHA EN PROPORCIÓN 1:3.
  - b) LAS TUBERÍAS PARA ALIMENTACIÓN, LIMPIEZA Y DEMÁS (PROYECTO) SE INSTALARÁN AHOGÁNDOSE EN EL MORTERO A MEDIDA QUE SE LEVANTEN LOS MURS DE MAMPOSTERÍA.
- 8.- LOS PERFILES METÁLICOS SERÁN DE ACERO ESTRUCTURAL.
- 9.- EL RESIDENTE DEFINIRÁ LA CANTIDAD DE VENTILACIONES DE ACUERDO AL CLIMA IMPERANTE EN LA LOCALIDAD.

 <b>Comisión Estatal del Agua y Gestión de Cuenas</b> Gobierno del Estado de Michoacán		CLAVE <b>H</b>
OBRA: AGUA POTABLE LOCALIDAD: SAN ISIDRO LAS PALOMAS (JERÁHUARO) MUNICIPIO: ZINAPÉCUARO MICHOACÁN	CANTIDAD DE AGUA LAS PALOMAS	
PLANTO: TANQUE SUPERFICIAL DE MAMP. Y CONCRETO DE 30 M <sup>3</sup>	CANTIDAD DE METROS 1/1	
ESCALA: SIN ESCALA	1/1	
COORDINADOR GENERAL L. A. E. GERMAN TENA FERNÁNDEZ SUBDIRECTOR TÉCNICO JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS HIDRÁULICOS ING. DIMAS A. MEDINA DEL TORO ING. ALFONSO D. VILLACANA TENA		
PROYECTO Y DISEÑO: X	DISEÑO: X	
DIBUJO: X	FECHA: ENERO DE 2020	