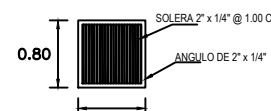
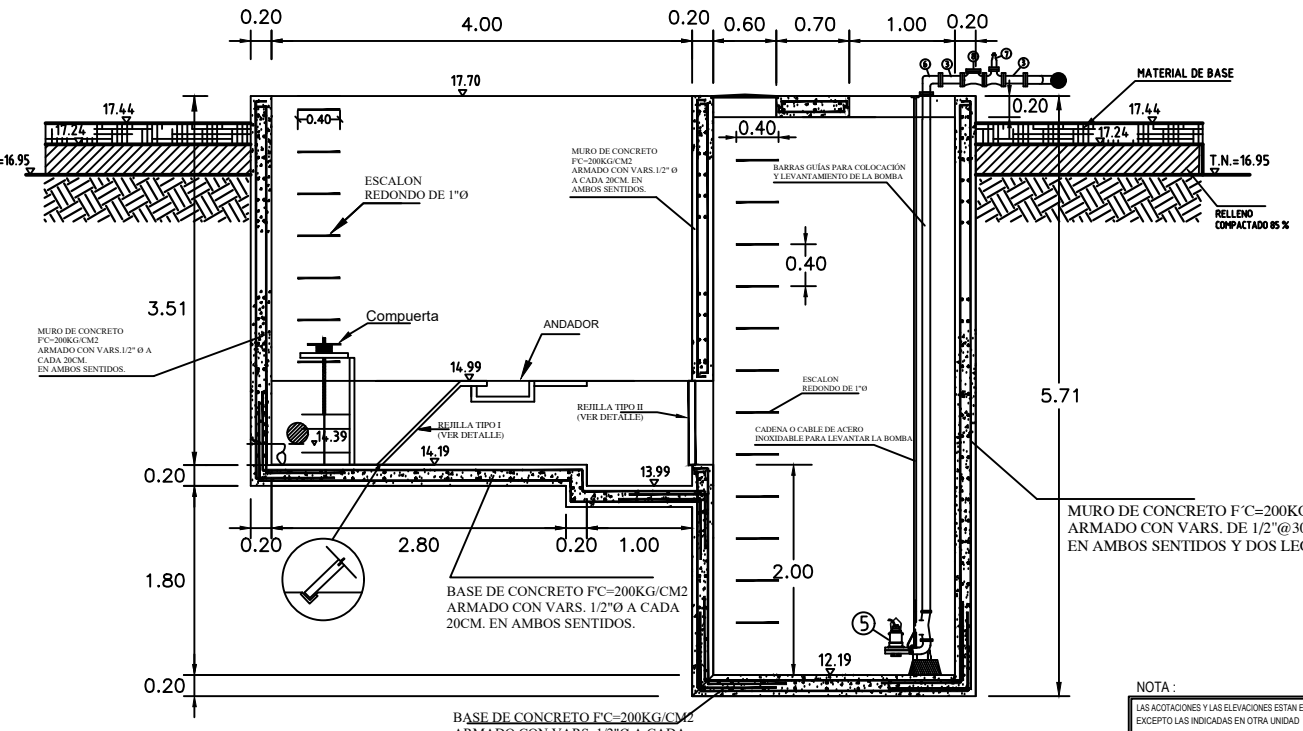
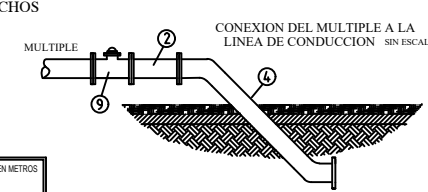


REJILLA PARA RETENCION DE SOLIDOS TIPO I EN ACERO INOXIDABLE. SIN ESCALA



REJILLA PARA RETENCION DE SOLIDOS TIPO II EN ACERO INOXIDABLE. SIN ESCALA



NOTA:
LAS ACOTACIONES Y LAS ELEVACIONES ESTAN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD

SIMBOLOGIA

Ø	Diametro
VS	Varilla
E	Estribo
@	A cada
■	Material Base
■	Relleno compactado 85%
■	Terreno natural
■	Concreto

CALIDAD DE MATERIALES

CONCRETO:
F'c = 200 kg/cm² ----- Concreto premezclado, relacion A/C=0.45, El tipo de concreto clase 40rs resistente a los sulfatos con bajo calor de hidratacion (CPC-40-RS-BCI).
F'c = 100 kg/cm² ----- Planilla de concreto.

ACERO DE REFUERZO:
Fy = 4200 kg/cm² Varillas A. R.
Fy = 2800 kg/cm² Alambros
Fy = 5000 kg/cm² Malla electrosoldada

LISTA DE MATERIALES:

1	PIEZA ESPECIAL DE ACERO DE 150 MM (6") DE Ø, DE L=3.00 M, CED. 40 BRIDADO EN LOS DOS EXTREMOS, INCLUYE: UNA TAPA CIEGA DE Fc/Fc DE 6" Ø, DOS BRIDAS DE 6" Ø DOS BRIDAS DE 4" Ø, DOS SALIDAS LATERALES DE 45° X 100 MM (4" X 4") DE 0.65 M, CED. 40 Y DOS CODOS DE Fc/Fc SOLDABLE DE 45° X 4" Ø	1 PZA
2	PIEZA ESPECIAL DE ACERO DE 150 MM (6") DIAMETRO DE L=0.75 M, CED. 40 BRIDADO EN LOS DOS EXTREMOS, INCLUYE DOS BRIDAS DE 6" Ø	1 PZA
3	PIEZA ESPECIAL DE ACERO DE 150 MM (6") DIAMETRO DE L=0.50 M, CED. 40 BRIDADO EN LOS DOS EXTREMOS	4 PZA
4	PIEZA ESPECIAL DE ACERO DE 150 MM (6") DIAMETRO DE L=4.25M, CEDULA 40 BRIDADO EN LOS DOS EXTREMOS, INCLUYE DOS CODOS DE Fc/Fc SOLDABLE DE 45° X 100 MM (4" X 4") DE 0.65 M, CED. 40 Y DOS BRIDAS DE 6" Ø	1 PZA
5	BOMBA SUMERGIBLE ELECTRICA PARA AGUAS RESIDUALES CON MOTOR ELECTROICO TRIFASICO EN 208-240 VOLTS, PARA 7 LPS, Y 15 MCA CON DESCARGA DE 6" Ø	2 PZA
6	CODO DE Fc/Fc 90° X 100mm (90° X 4") Ø	2 PZA
7	VALVULA DE SECCIONAMIENTO DE 102mm (4") Ø	2 PZA
8	VALVULA CHECK DE 102mm (4") Ø	2 PZA
9	MEDIDOR ELECTROMAGNETICO DE 6" DE Ø	1 PZA
	EMPAQUE DE PLOMO DE 4" Ø	12 PZA
	EMPAQUE DE PLOMO DE 6" Ø	4 PZA
	TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE: (5/8 X 3") Ø	96 PZA
	TORNILLOS CON CABEZA Y TUERCA HEXAGONAL DE: (3/4 X 1 1/2") Ø	32 PZA

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO
SUBDIRECCION TECNICA, DEPTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROYECTOS
CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO (PRIMERA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE ROSA MORADA, MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOYA.

CONTENIDO:		REVISADO
- CARCAMO DE BOMBEO	ELABORADO	JAPAN
- EQUIPO DE BOMBEO	REVISADO	JAPAN
	ELABORADO	JAPAN
	REVISADO	JAPAN
	ELABORADO	JAPAN
	REVISADO	INDICADAS
	ELABORADO	2021
	REVISADO	
	ELABORADO	
GERENTE GENERAL DE JAPAN L.C.F. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA		
SUBGERENTE TECNICO DE JAPAN ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA		