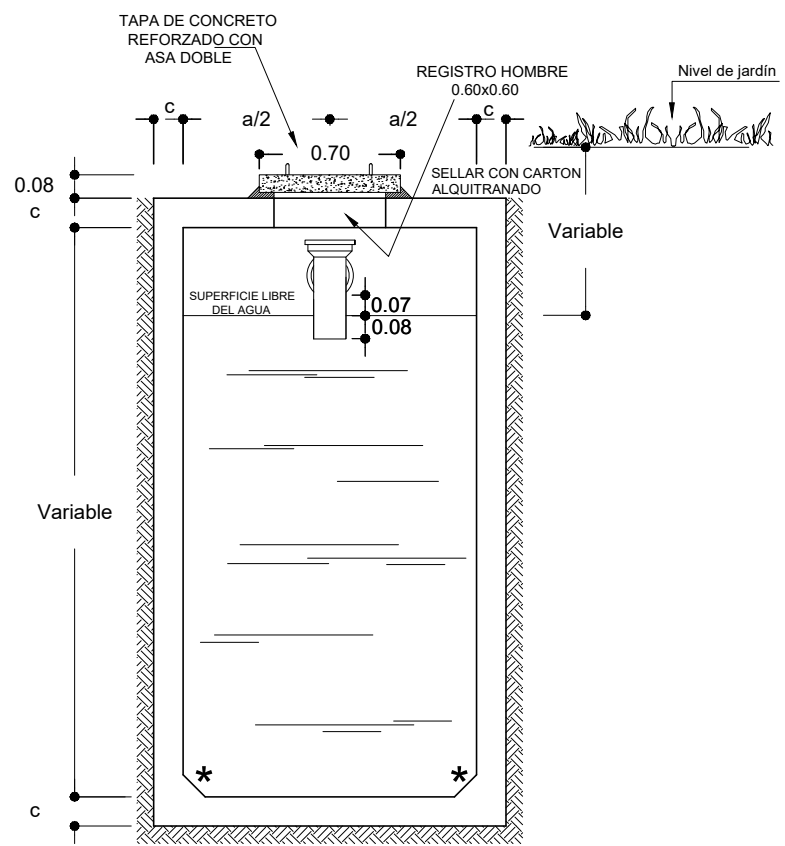
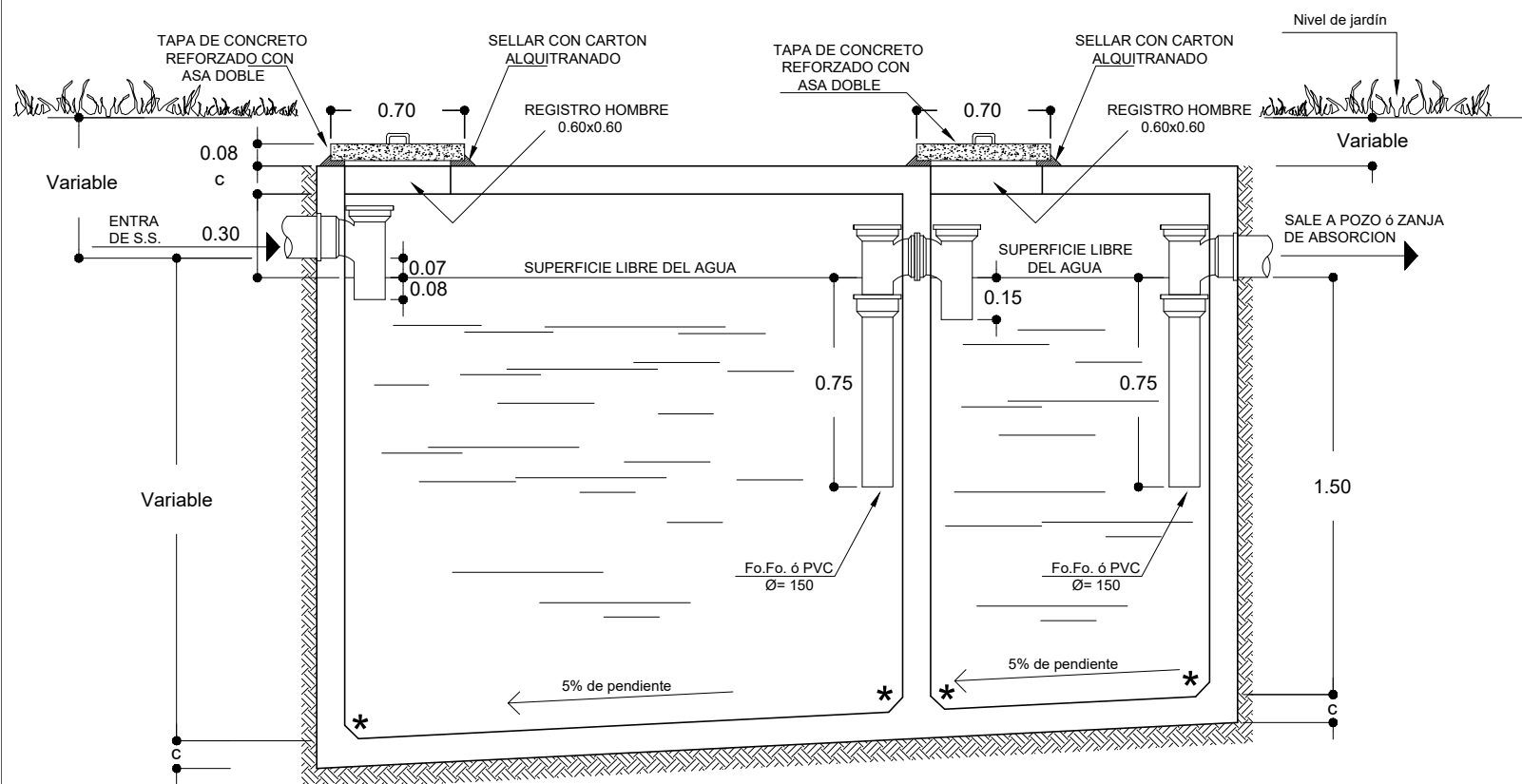


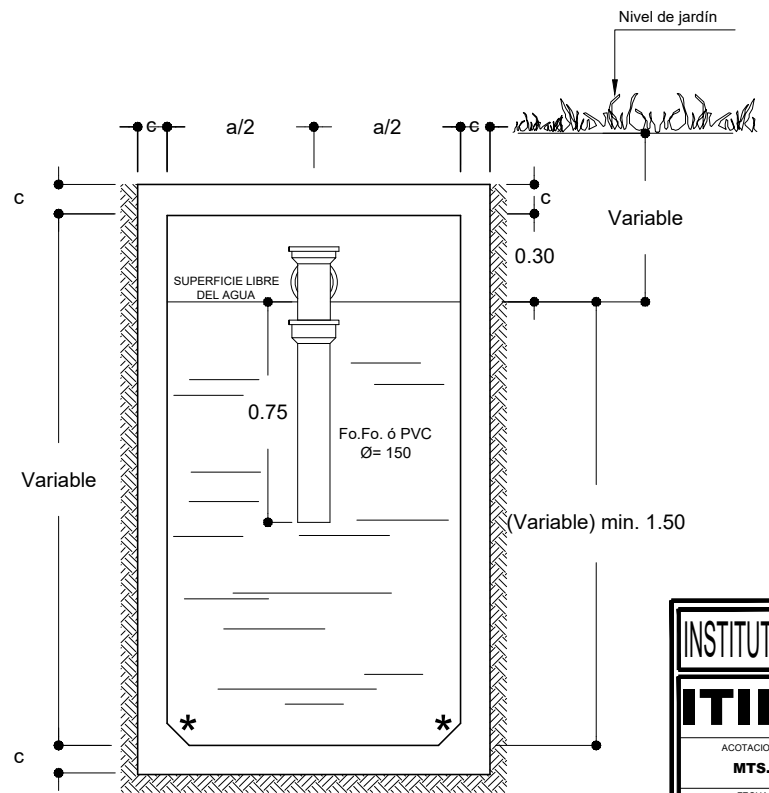
PLANTA



CORTE B-B'



CORTE A-A'



CORTE C-C'

CAPACIDAD (M3)	DIMENSIONES	
	a (m)	b (m)
4.50	1.00	2.00
5.00	1.05	2.10
5.50	1.11	2.22
6.00	1.15	2.30
6.50	1.20	2.40
7.00	1.25	2.50
7.50	1.29	2.58
8.00	1.33	2.66
8.50	1.37	2.74
9.00	1.41	2.82
9.50	1.45	2.90
10.00	1.49	2.98
10.50	1.53	3.06
11.00	1.56	3.12
11.50	1.60	3.20
12.00	1.63	3.26
12.50	1.67	3.34
13.00	1.70	3.40
13.50	1.73	3.46
14.00	1.76	3.52
14.50	1.80	3.60
15.00	1.83	3.66
15.50	1.86	3.72
16.00	1.89	3.78
16.50	1.91	3.82
17.00	1.94	3.88
17.50	1.97	3.94
18.00	2.00	4.00
18.50	2.03	4.06
19.00	2.05	4.10
19.50	2.08	4.16
20.00	2.11	4.22

- C = ESPESOR (VER PLANO ESTRUCTURAL)
* CHAFLAN INTEGRADO EN COLADO.
- UTILIZAR ESTE PLANO EXCLUSIVAMENTE PARA LAS INSTALACIONES INDICADAS.
 - DIAMETRO DE TUBERIA EN MILIMETROS
 - ACOTACIONES EN METROS.
 - ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON EL ESTRUCTURAL.
 - PENDIENTE MAXIMA DE TUBERIA DE ENTRADA 2 %.
 - LA VENTILACION SE LOGRA A TRAVES DE LOCALES SANITARIOS QUE SIRVE.

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

ITIFE

ACOTACION:
MTS.
FECHA:
26 JUN - 2012
ESCALA:
S.E.
DIBUJO:
D.R.R.

DIRECTOR GENERAL:
ARQ. JUAN PATIÑO CRUZ
DIRECTOR TECNICO:
ING. CARLOS A. DE LUNA FLORES
JEFE DEPTO. PROYECTOS:
ARQ. IVAN AMAYA RUIZ

FOSA SEPTICA
(INSTALACIONES)

010264