

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE
SALUD DEL PUESTO DE SALUD MAVILA,
DEL CENTRO POBLADO MAVILA DEL
DISTRITO DE LAS PIEDRAS - PROVINCIA
DE TAMBOPATA - DEPARTAMENTO DE
MADRE DE DIOS"

ESPECIALIDAD:

INSTALACIONES
SANITARIAS

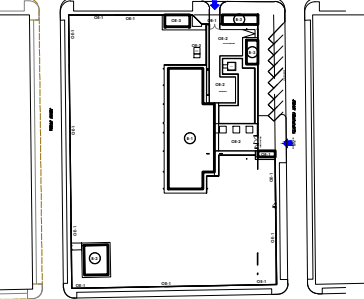
PLANO:

BLOQUE OE-03
CUARTO DE
MAQUINAS Y
CISTERNA

UBICACIÓN:

PROVINCIA: MADRE DE DIOS
DISTRITO: TAMBOPATA
SECTOR: LAS PIEDRAS
CENTRO POBLADO MAVILA
AFEP

CAD :



LEYENDA		
TIPO	DESCRIPCION	NºFOLIO
OBRA NUEVA	INFRAESTRUCTURA NUEVA	
	8-01 UPSE CONSULTA EXTERNA-PATOLOGIA CLINICA - FARMACIA, UROLOGIA Y GINECOLOGIA	
	8-02 RESIDENCIA DEL PERSONAL	
	8-03 UPSE HIGIENIZACION - GESTION DE LA INFORMACION (CASA DE FERIA, MANEJO, SALUD AMBIENTAL)	
	OBRAS EXTERIORES	
	08-01 MURDEDO PRINCIPAL, MURDEDO SECUNDARIO Y CERCOS PERIMETRICOS	
	08-02 VENTANAS, SARDINERAS, JARDINES, PATIO DE MANEJO, ESTACIONAMIENTO	
	08-03 TANQUE CISTERNA - CUARTO DE MAQUINA	

REVISADO:

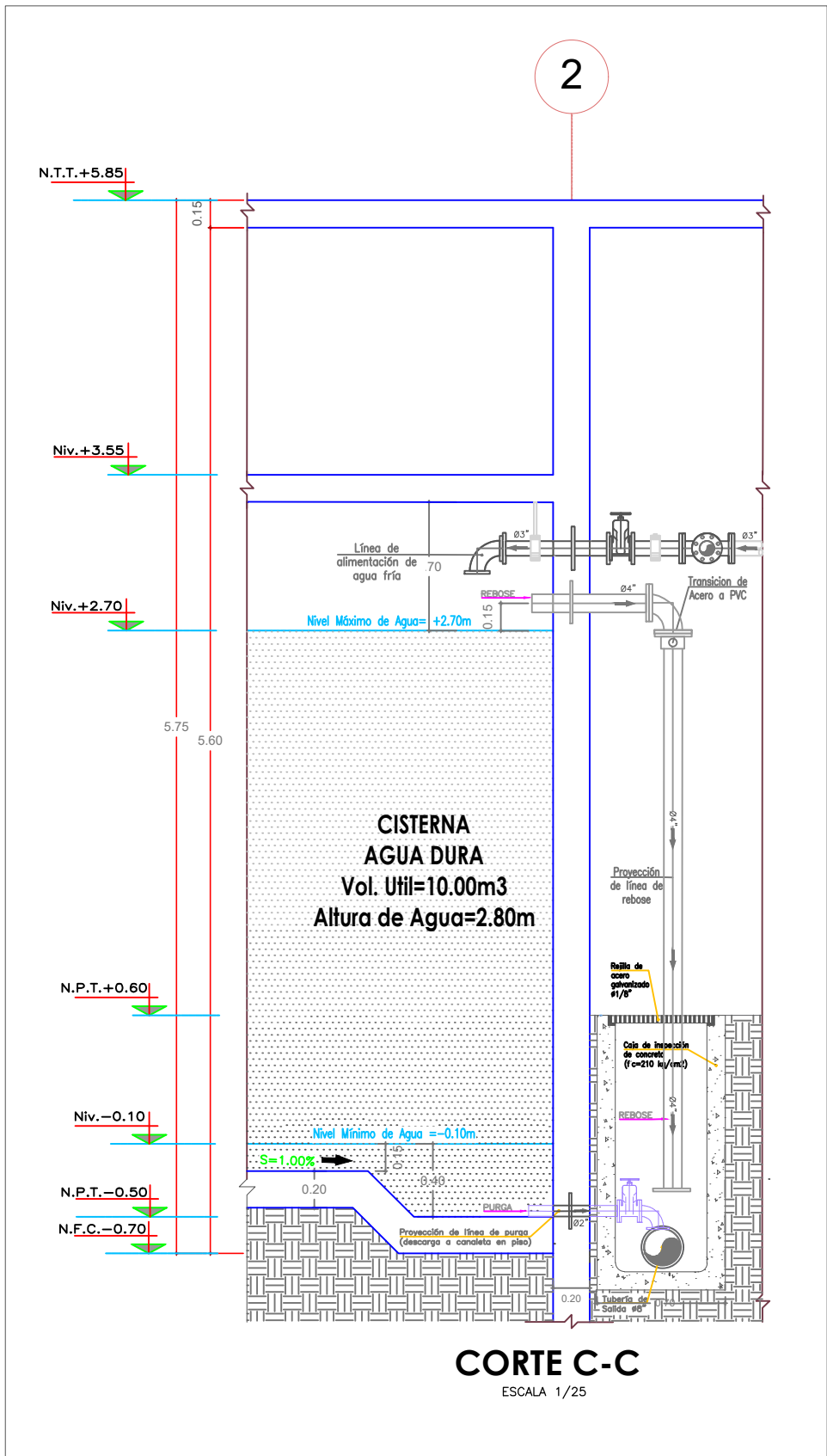
FECHA:

Abril del 2024

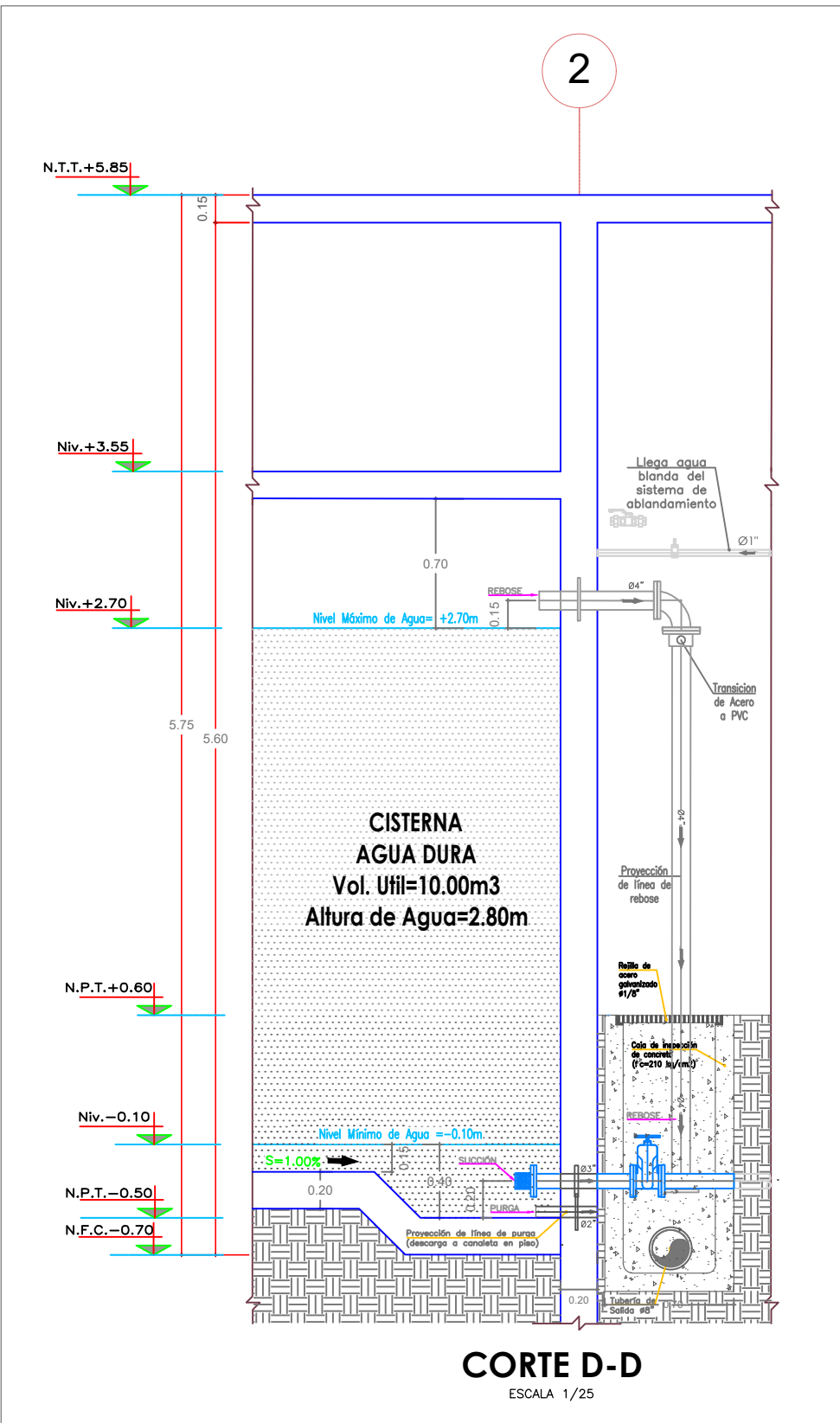
ESCALA:

1:250

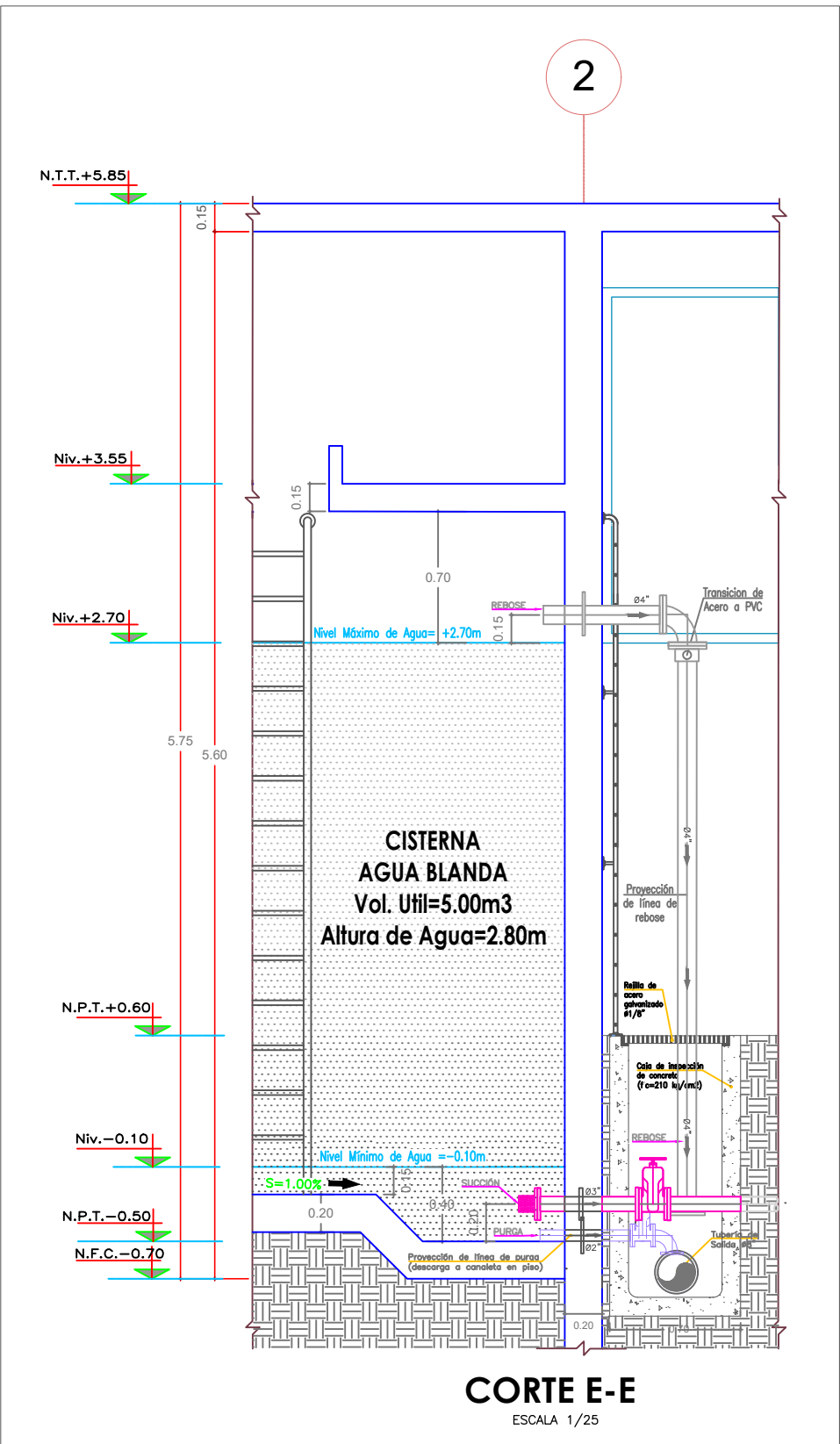
LAMINA
I.S.
04



CORTE
C-C



CORTE
D-D



CORTE
E-E

CUADRO DE ITEM				
SISTEMA DE REBOSE, PURGA Y DRENAJE				
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
01d	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	M	3.2	
02d	BRIDA ROMPEAGUA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	UND	3	
03d	VÁLVULA COMPUERTA Ø2"	UND	3	
04d	CODO 90°x2", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3	
05d	TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø4"	M	1.5	
06d	BRIDA ROMPEAGUA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø4"	UND	3	
07d	CODO 90°x4", ACERO INOXIDABLE 304, BB	UND	3	
08d	BRIDA PARA Ø4", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3	
09d	TUBERIA Ø4", ACERO INOXIDABLE 304	M	9.0	

CUADRO DE ITEM			
LINEA DE ALIMENTACION DE AGUA DURA			
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
01e	TUBERIA Ø3", PVC-CLASE 10, SP	M	1.1
02e	CODO 90°xØ3", PVC, SP	UND	2
03e	TRANSICION Ø3",PVC a ACERO INOXIDABLE 304	UND	1
04e	CODO 90°xØ3", ACERO INOXIDABLE, BB	UND	8
05e	VÁLVULA COMPUERTA Ø3", BB.	UND	1
06e	TUBERIA Ø3", ACERO INOXIDABLE 304, BB	M	10.00
07e	BRIDA ROMPE AGUA Ø3", ACERO INOXIDABLE 304, BB	UND	1
08e	COLGADOR TIPO GOTA PARA TUBERIA Ø3"	UND	2
09e	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL Ø3", HD, BB	UND	2
10e	SOPORTE SP5-Ø3"	UND	3

CUADRO DE ITEM			
SISTEMA DE AGUA BLANDA			
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
01b	VÁLVULA DE CONTROL-Ø1"	UND	3
02b	UNION UNIVERSAL-Ø1"	UND	6
03b	CODOx90°, DE ACERO INOXIDABLE-Ø1"	UND	10
04b	TUBERIA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	M	5.6
05b	TEE, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	UND	1
06b	BRIDA ROMPE AGUA, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø1"	UND	1
07b	VÁLVULA FLOTADOR, BRONCE	UND	1
08b	CANASTILLA DE SUCCIÓN ACERO INOXIDABLE 304-Ø3", BB	UND	1
09b	BRIDA ROMPE AGUA, ACERO INOXIDABLE, BB-Ø3"	UND	1
10b	VÁLVULA COMPUERTA Ø3", ELASTOMERICA,	UND	1
11b	NIPLE, SOLDADO DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"	UND	1
12b	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE-Ø2½"	UND	2
13b	MANIFOLD, ACERO INOXIDABLE 304, Ø2½"xØ2"	UND	1
14b	NIPLE SOLDADO DE ACERO INOXIDABLE 304, Ø2"	UND	2
15b	VÁLVULA COMPUERTA-Ø2"	UND	2
16b	JUNTA FLEXIBLE-Ø2"	UND	2
17b	REDUCCIÓN EXCÉNTRICA, ACERO INOXIDABLE	UND	2
18b	ELECTRO BOMBA PARA EL SISTEMA DE AGUA BLANDA	UND	2
19b	REDUCCIÓN CONCÉNTRICA, ACERO INOXIDABLE	UND	2
20b	JUNTA FLEXIBLE-Ø1½"	UND	2
21b	CODO 90°x1½", ACERO INOXIDABLE 304	UND	9
22b	VÁLVULA COMPUERTA Ø1½"	UND	2
23b	VÁLVULA CHECK Ø1½", BRONCE	UND	2
24b	NIPLE DE COBRE Ø1½"	UND	1
25b	TEE Ø2"x1½", COBRE, SOLDABLE	UND	1
26b	CODO 90°xØ1½", COBRE, SOLDABLE	UND	3
27b	VÁLVULA COMPUERTA Ø1½", BRONCE	UND	1
28b	TUBERIA Ø1½", COBRE TIPO K, SOLDABLE	M	4.35

CUADRO DE ITEM			
SISTEMA DE AGUA FRIA			
CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
01a	CANASTILLA DE SUCCIÓN, ACERO INOXIDABLE Ø3".	UND	2
02a	BRIDA ROMPE AGUA, ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"	UND	2
03a	VÁLVULA COMPUERTA Ø3" ELASTOMÉRICA, BB.	UND	2
04a	NIPLE SOLDADO, ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø3"	UND	2
05a	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø3"	UND	2
06a	MANIFOLD, ACERO INOXIDABLE 304-Ø3"xØ2½"x2"	UND	1
07a	NIPLE SOLDADO, DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"	UND	3
08a	VÁLVULA COMPUERTA, BB-Ø2"	UND	3
09a	UNION FLEXIBLE Ø2"	UND	3
10a	REDUCCIÓN EXCÉNTRICA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"xØ1½"	UND	3
11a	ELECTROBOMBA PARA SISTEMA AGUA FRIA	UND	3
12a	REDUCCIÓN EXCÉNTRICA DE ACERO INOXIDABLE 304-Ø2"xØ1½"	UND	3
13a	CODO 90°xØ2½", ACERO INOXIDABLE 304	UND	3
14a	JUNTA FLEXIBLE Ø2½"	UND	3
15a	VÁLVULA CHECK-Ø2½"	UND	3
16a	VÁLVULA COMPUERTA, BB-Ø2½"	UND	3
17a	BRIDA CIEGA, DE ACERO INOXIDABLE 304, BB-Ø1½"	UND	1
18a	CODO 90°xØ1½", COBRE TIPO K	UND	1
19a	MANIFOLD DE COBRE TIPO K, Ø4"x2.1/2".	UND	1
20a	TUBERIA Ø1½" COBRE TIPO K.	M	0.5
21a	CODO 90°xØ1½", COBRE TIPO K	UND	4