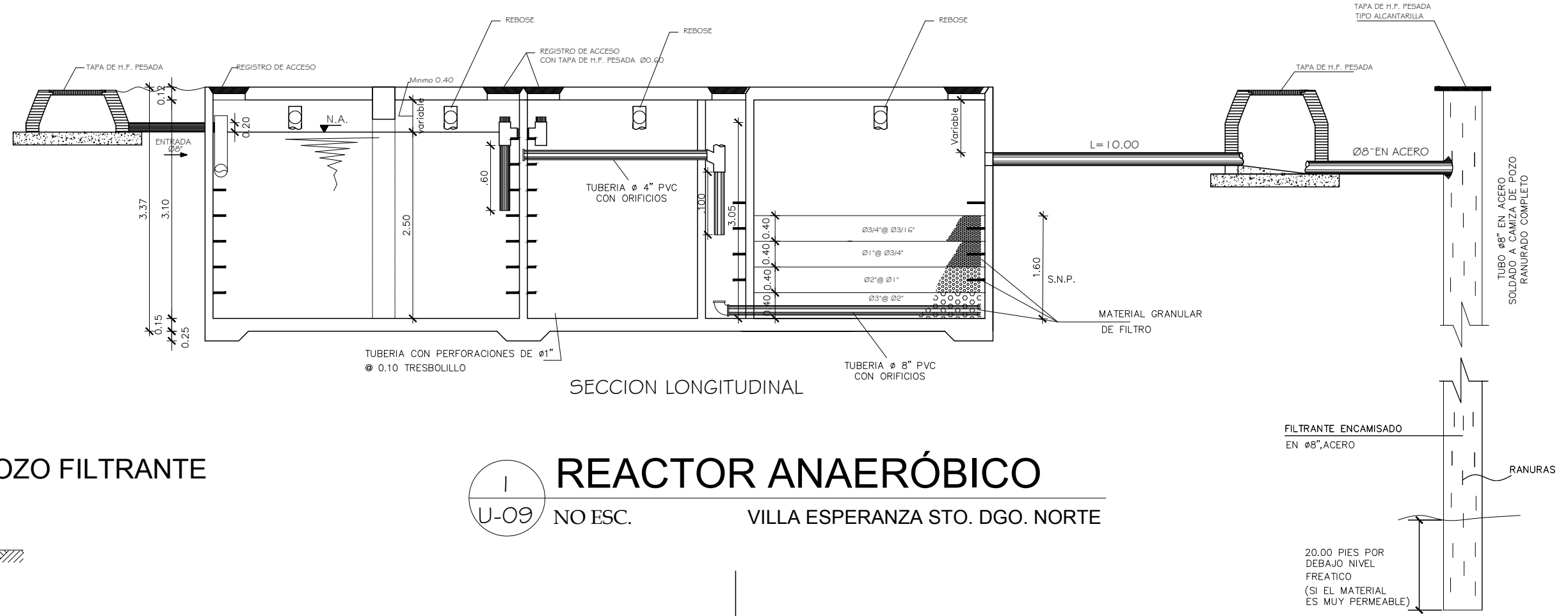
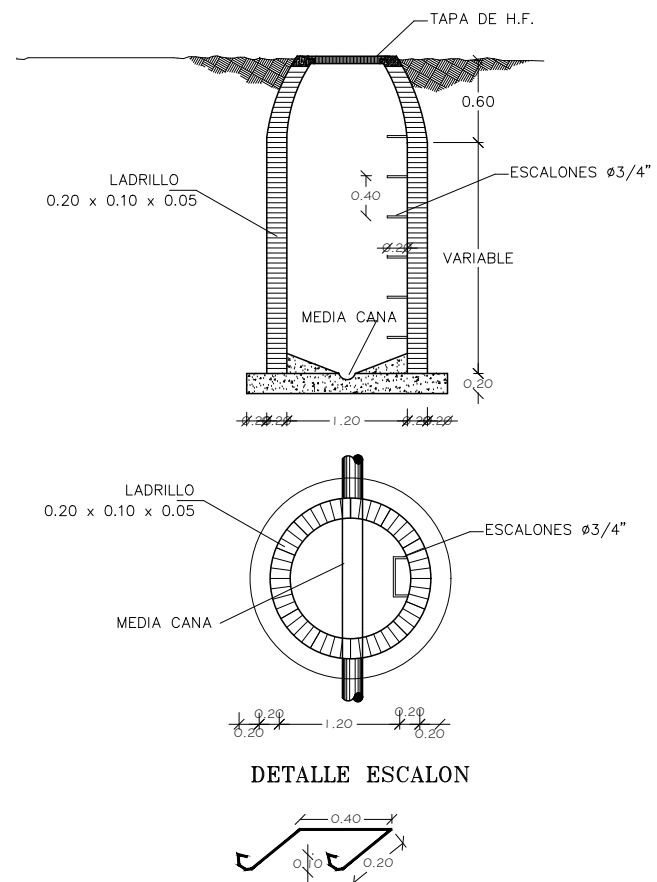
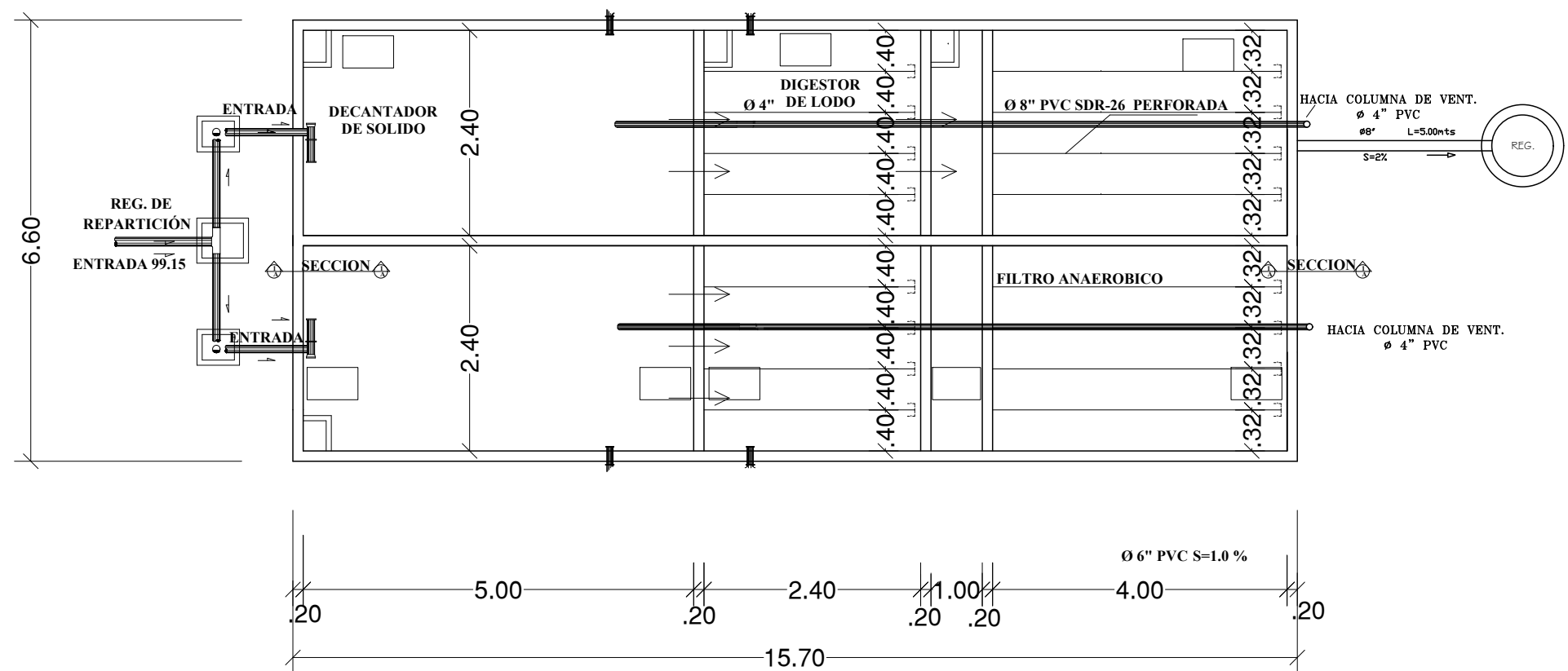
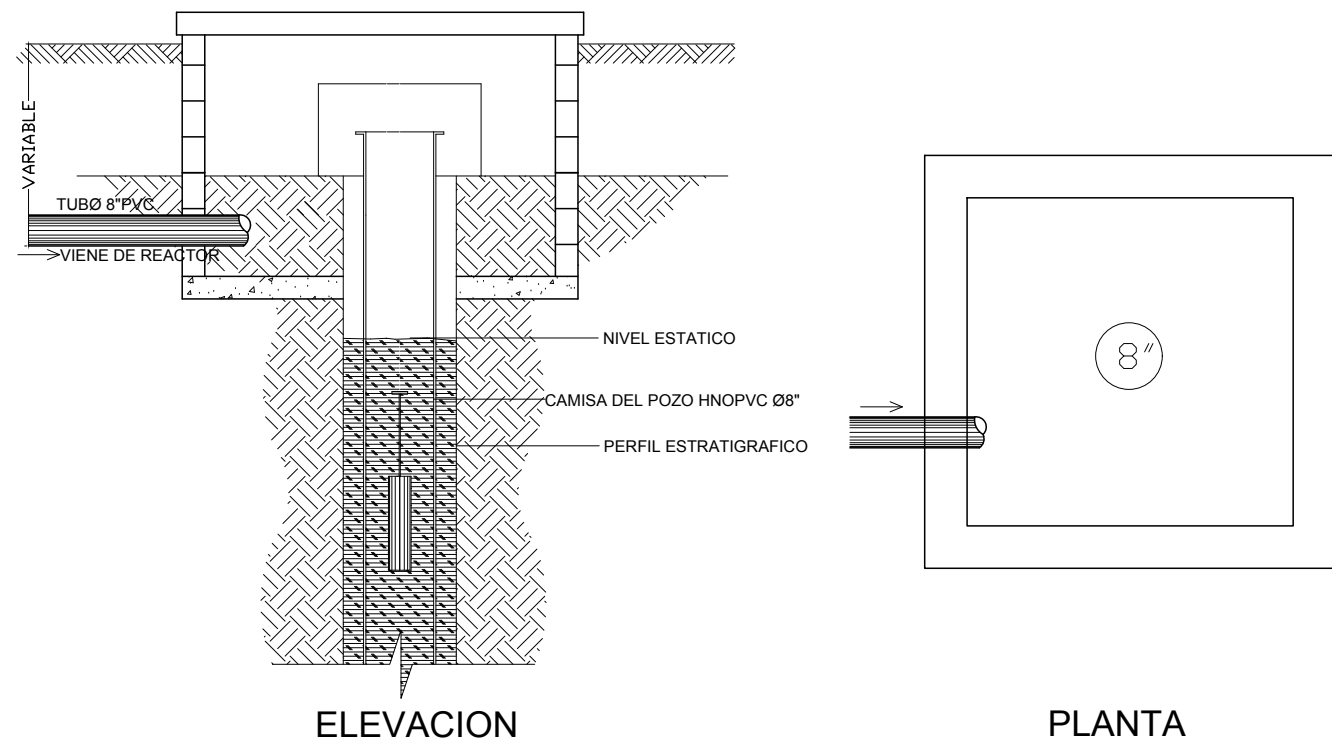


REACTOR PARA APTOS.

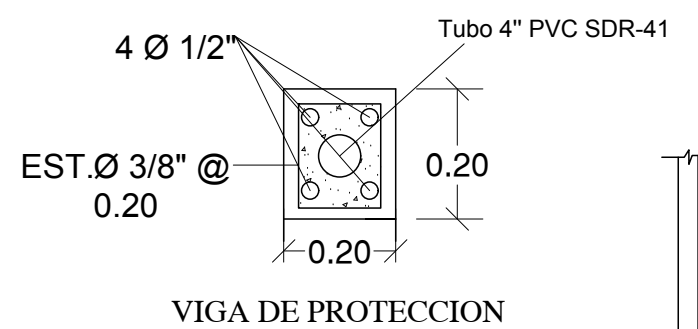
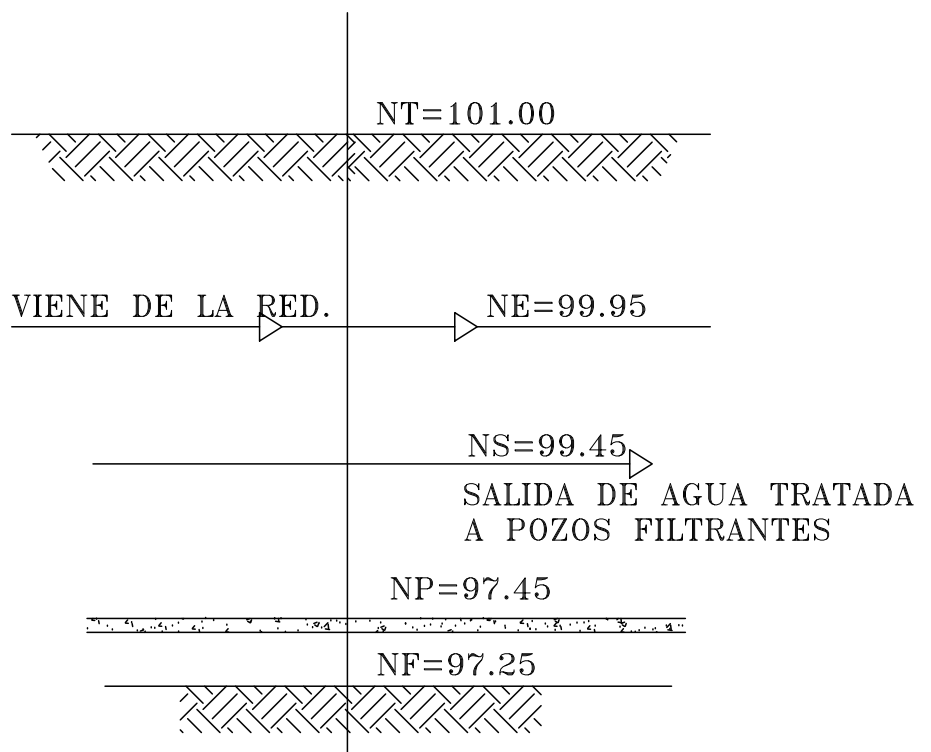


DETALLE POZO FILTRANTE



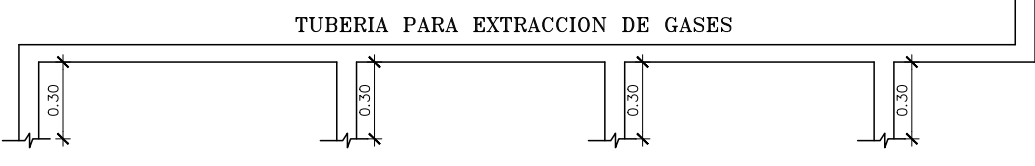
REACTOR ANAERÓBICO

U-09 NO ESC. VILLA ESPERANZA STO. DGO. NORTE



| NOMBRE DEL PROYECTO | PROFUNDIDAD DE PERFORACION DE POZO | | | ENCAMISADO |
|---------------------------------|------------------------------------|------------|------------|------------|
| | DIAMETRO | PROF./PIES | PROF./PIES | MATERIAL |
| VILLA ESPERANZA STO. DGO. NORTE | 10 A 8 | 140 | 140 | HN |

N.T= NIVEL DE TERRENO
N.ENT= NIVEL DE ENTRADA DEL TUBO
N.F.= NIVEL DE FONDO DE EXCAVACION
N. SAL= NIVEL SALIDA DEL TUBO



MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
V. E. PUERTO PLATA

CONTENIDO:
REACTOR

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNÁNDEZ
CODIA 33.706

CONSULTORES:
IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELECTRICO CODIA 15.477

ING. LEONARDO PÉREZ
SIST. ESTRUCTURAL CODIA 15.898

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO CODIA 33.388

TITULO DE HOJA:
REACTOR

HOJA:
U-09

ESCALA:
1:500

FECHA:
ABRIL/ 2018

VIVIENDA TIPO:
AREA:

NOTAS / REVISIONES: