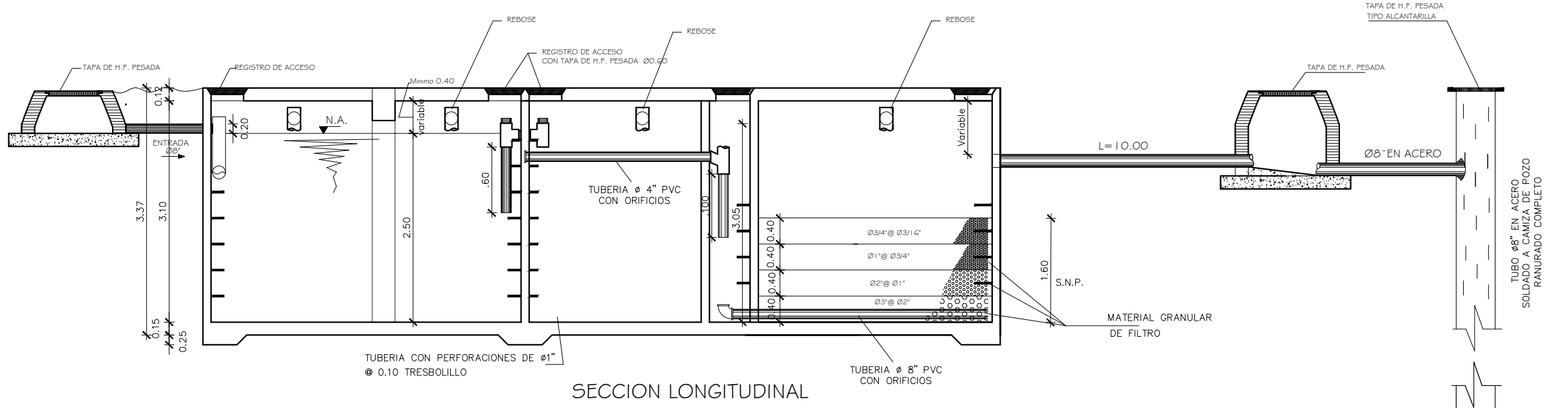
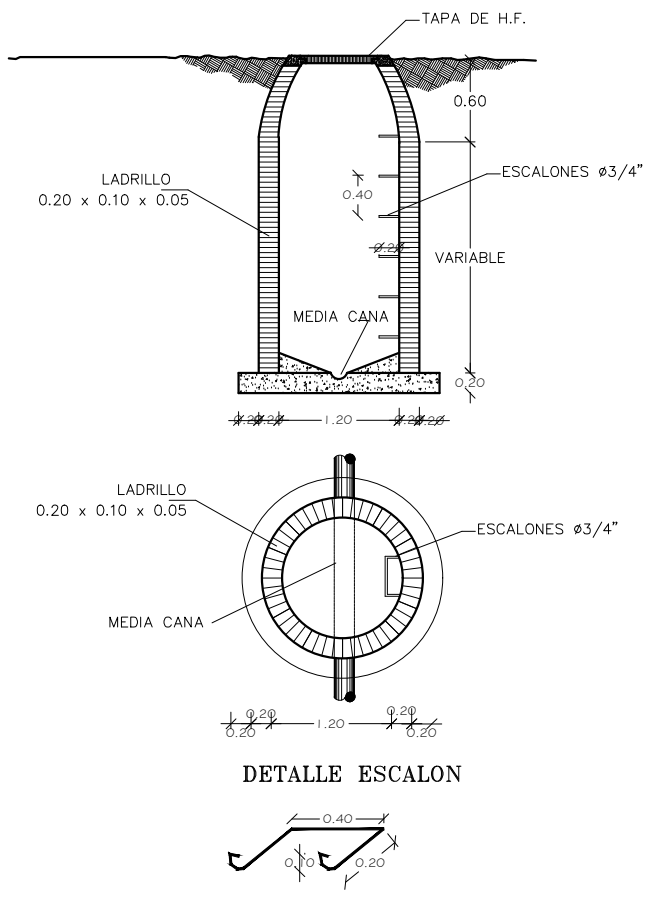
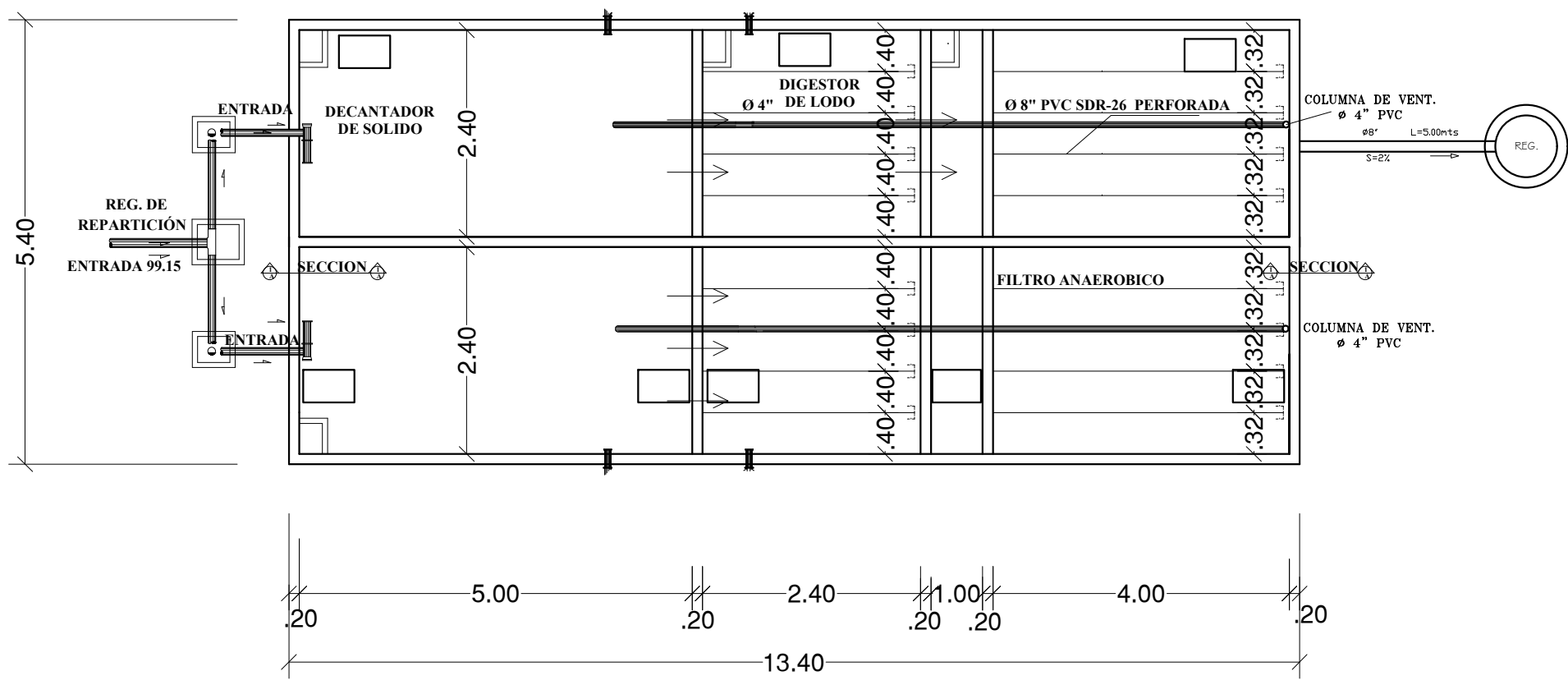
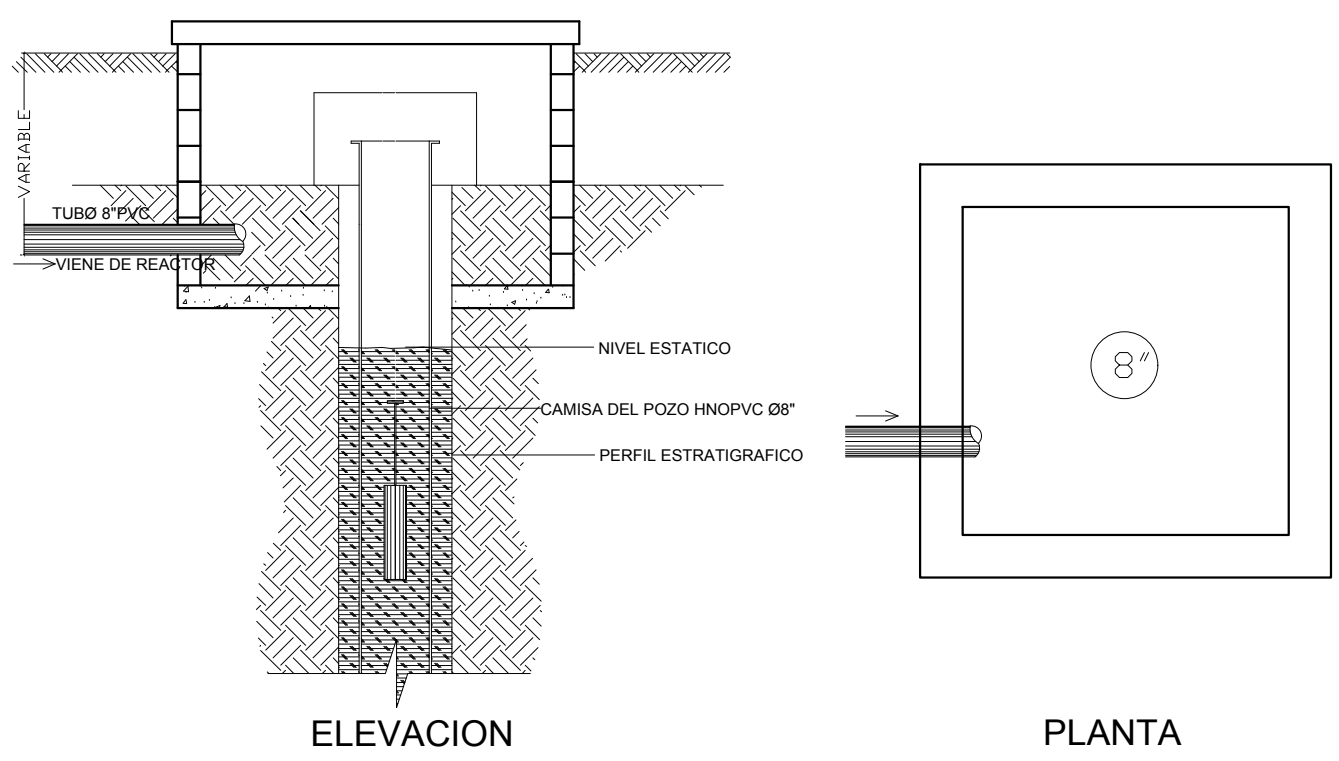


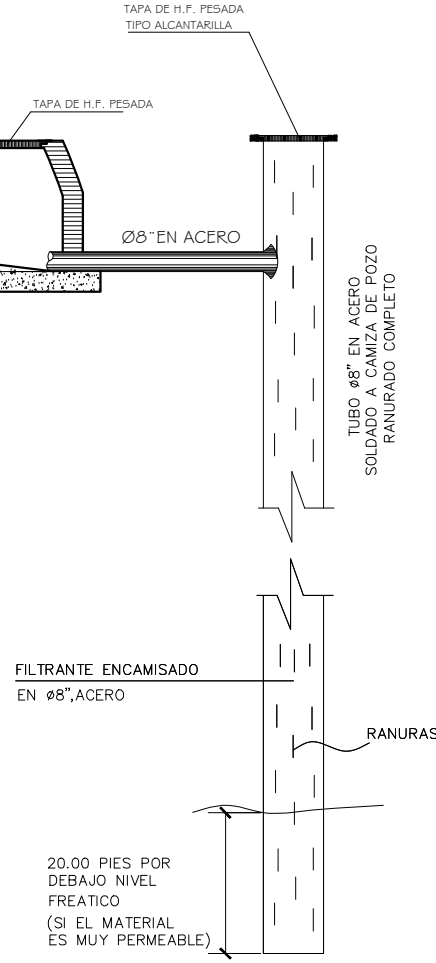
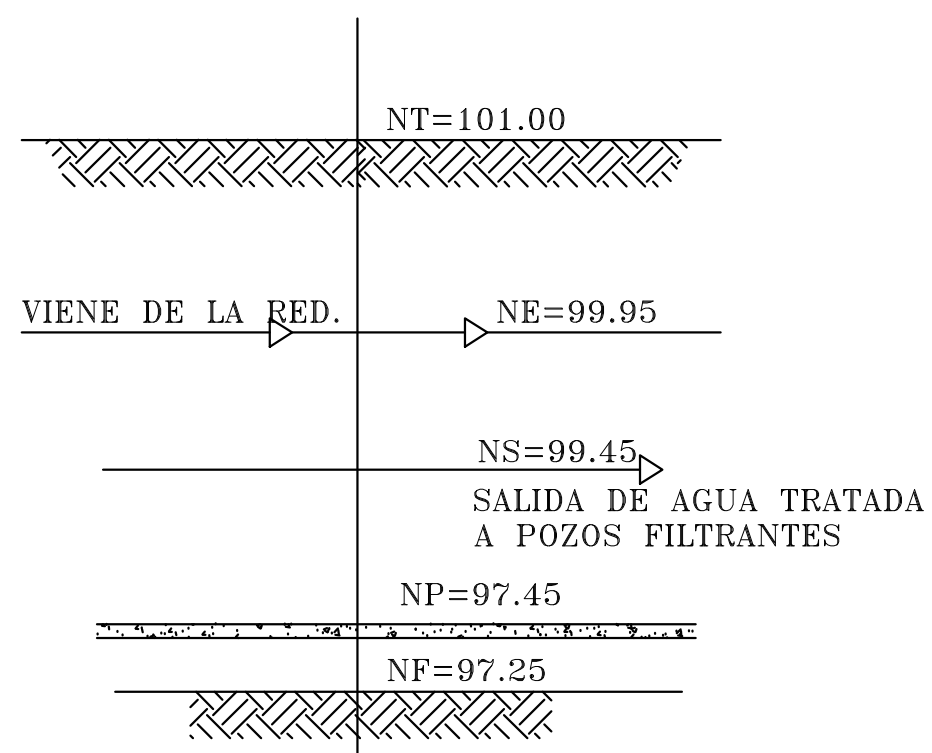
REACTOR PARA 80-96 APTOS.



DETALLE POZO FILTRANTE



REACTOR ANAERÓBICO
U-11 NO ESC. VILLA ESPERANZA SANTIAGO RODRIGUEZ



	PROFUNDIDAD DE PERFORACION DE POZO			ENCAMISADO
NOMBRE DEL PROYECTO	DIAMETRO	PROF./PIES	PROF./PIES	MATERIAL
VILLA ESP. SANTIAGO. RODRIGUEZ	10 A 8	70	20	PVC SDR- 41Ø8"

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



LIC. DANILO MEDINA
PRESIDENTE DE LA REPUBLICA DOMINICANA
GOBIERNO CONSTITUCIONAL
2016-2020



ING. MAYOBANEX ESCOTO
DIRECTOR GENERAL

ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
GERENTE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

MANOS A LA OBRA

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
VILLA E. SANTIAGO RODRIGUEZ
PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ

CONTENIDO:
REACTOR ANAEROBICO

DISEÑO:
TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNÁNDEZ

CONSULTORES:
IEM. MARIZA LEGUIZAMÓN
SIST. ELECTRICO

ING. LEONARDO PÉREZ
SIST. ESTRUCTURAL

ING. PORFIRIO HERRERA
SIST. SANITARIO

TITULO DE HOJA:
REACTOR ANAEROBICO

HOJA:

U-11

ESCALA:
NO ESCALA

FECHA:
MAYO 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA ARQUITECTURA
ARQUITECTURA
INVI. 2018
PROYECTOS URBANOS
V. ESP. GUAYMATE

HOJA:
11
18