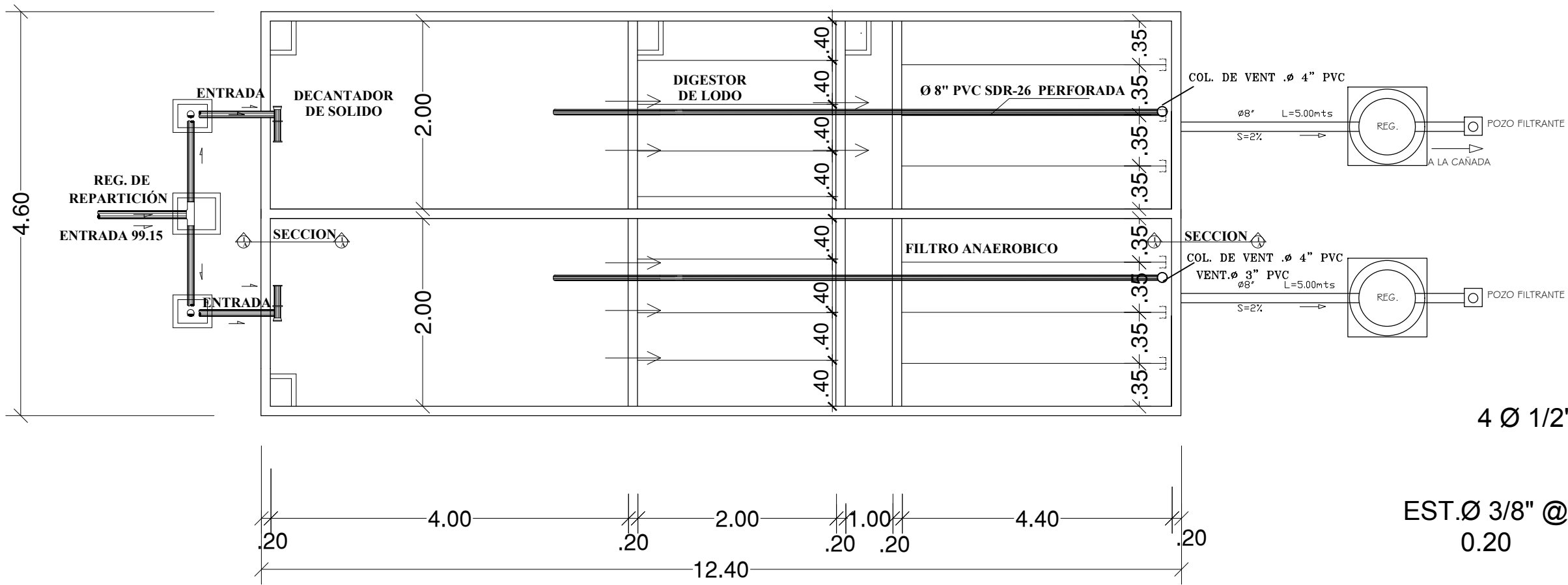
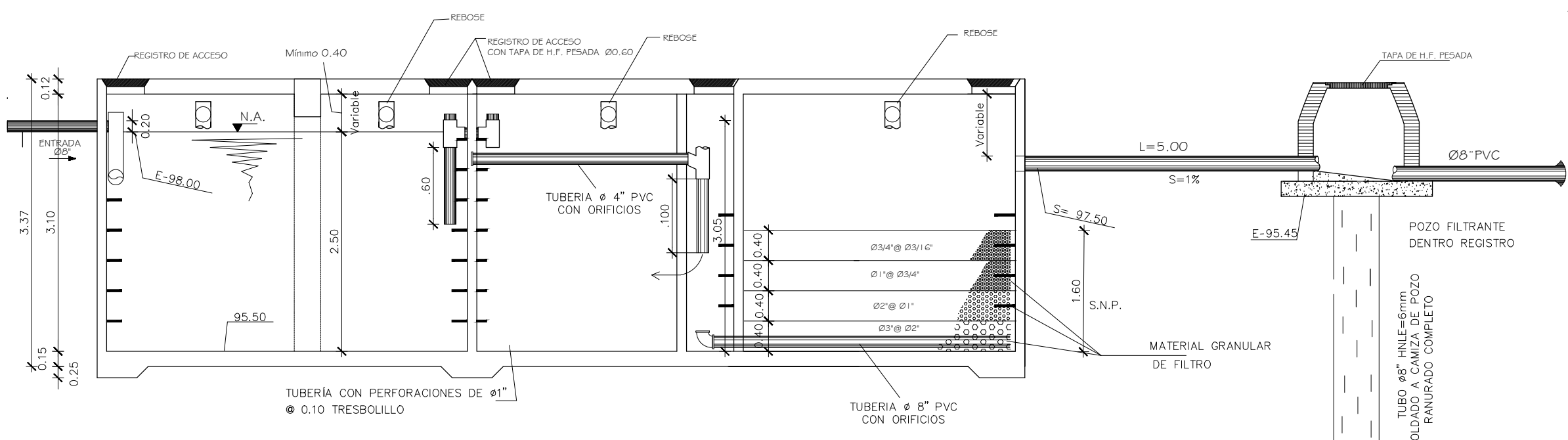


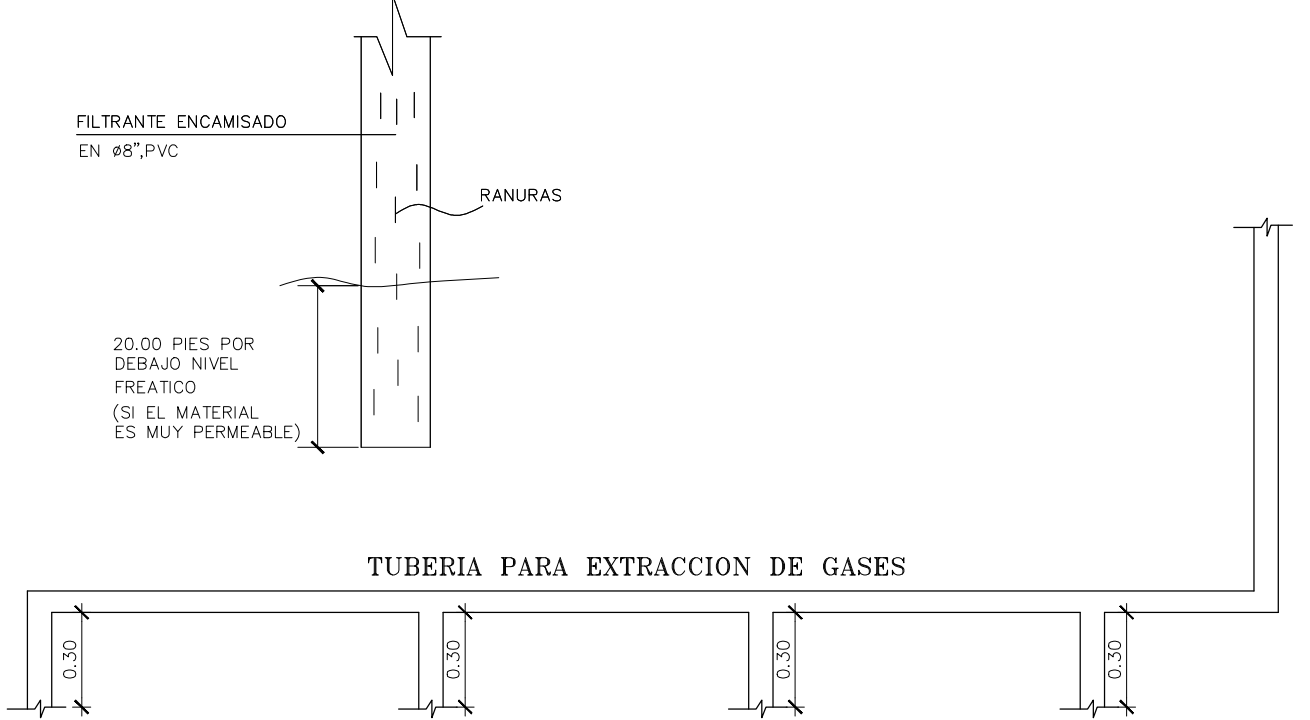
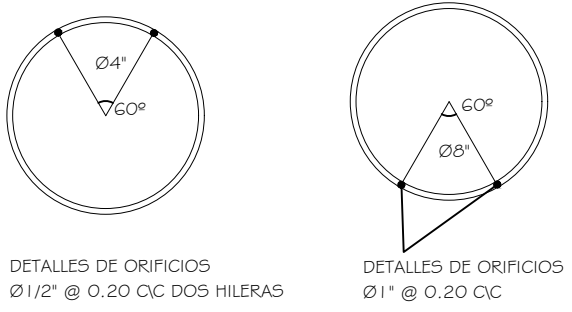
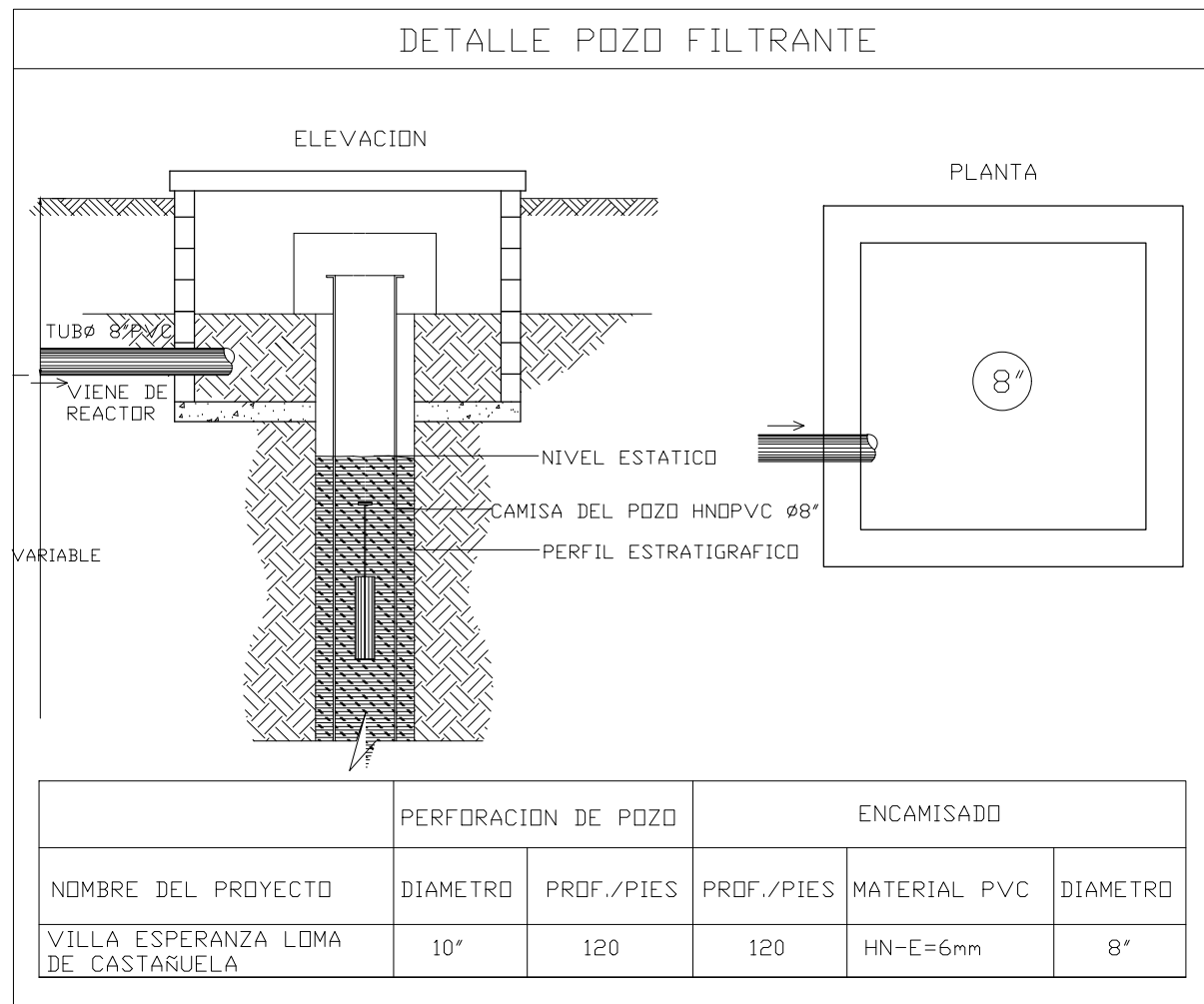
REACTOR PARA 42 VIVIENDAS




PLANTA DIMENSIONADA




SECCIÓN LONGITUDINAL



01 REACTOR ANAERÓBICO U-08 NO ESC. VILLA ESPERANZA LOMA DE CASTAÑUELA



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 ESP. LOMA DE CASTAÑUELA
PROVINCIA MONTECRISTI

CONTENIDO:
REACTOR ANAEROBICO

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 3.388

TITULO DE HOJA:
REACTOR ANAERÓBICO

HOJA:
U-08

ESCALA:
NO ESCALA

FECHA:
ABRIL 2018

VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):
ARQUITECTURA
DATA ARQUITECTURA
ARQUITECTURA
INVI 2018
PROYECTOS URBANOS

HOJA:
08
16