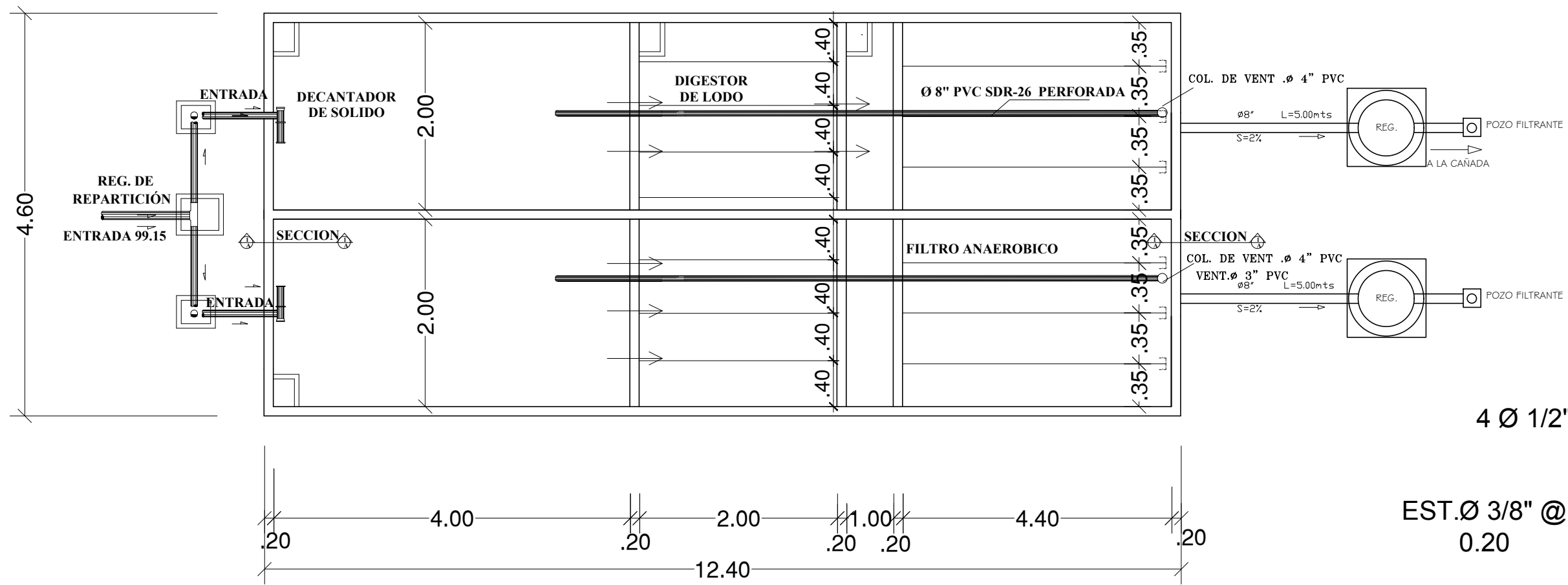
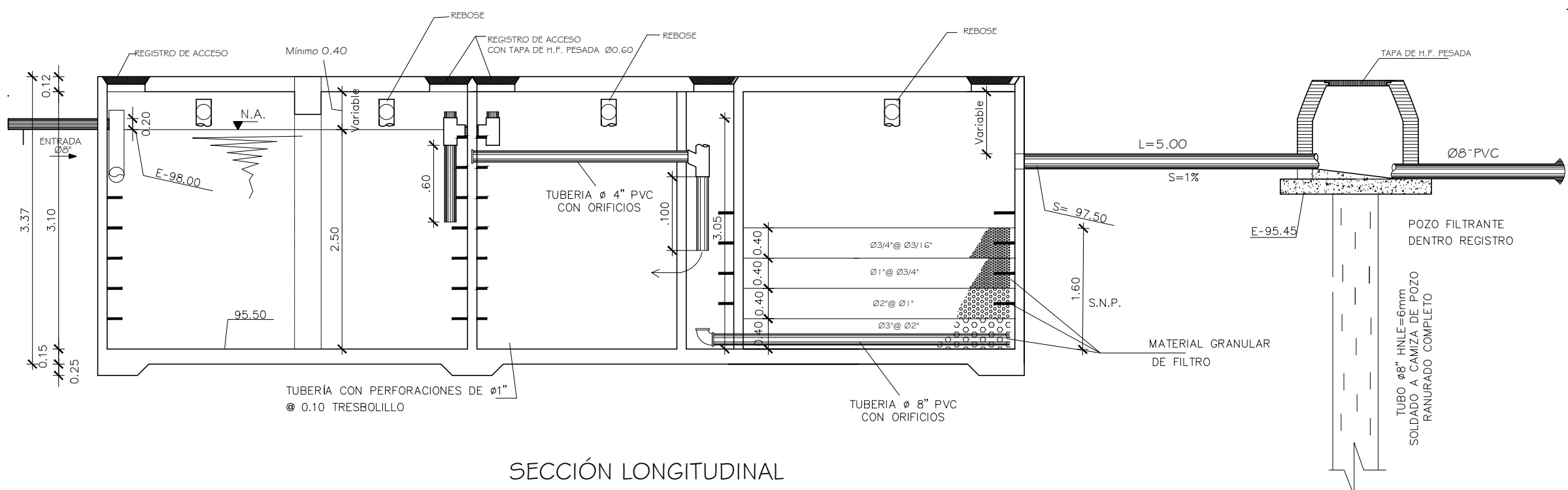


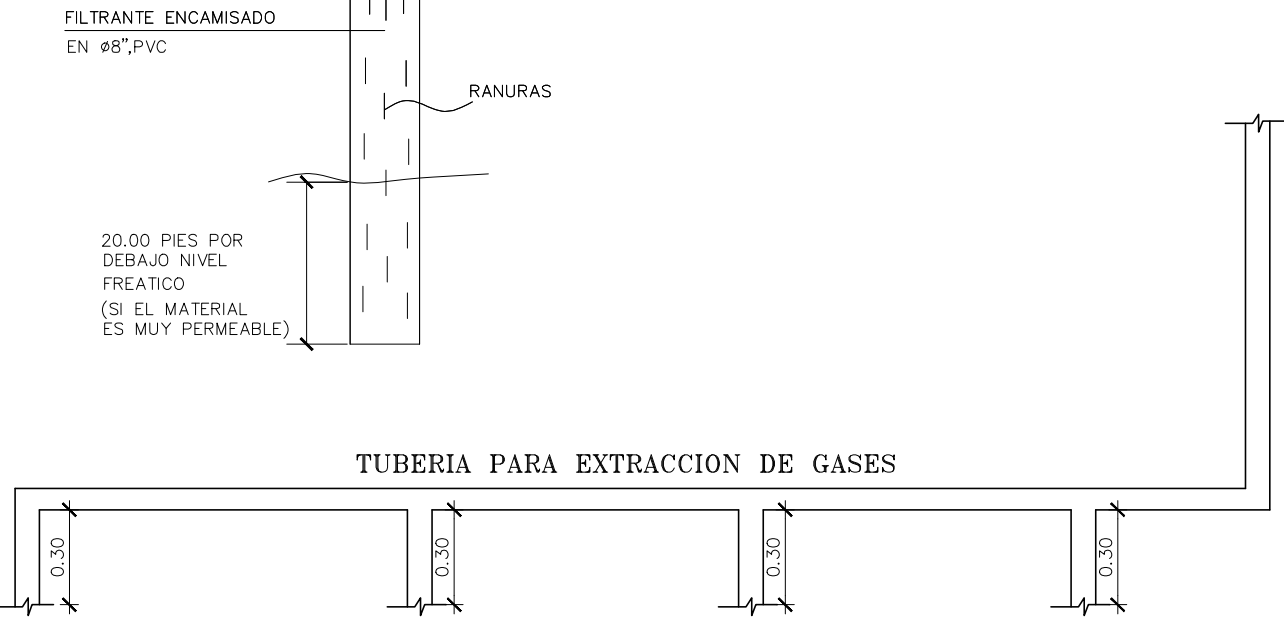
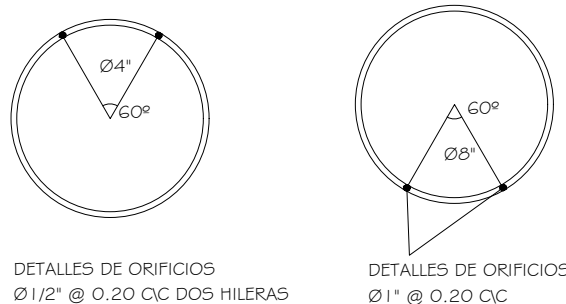
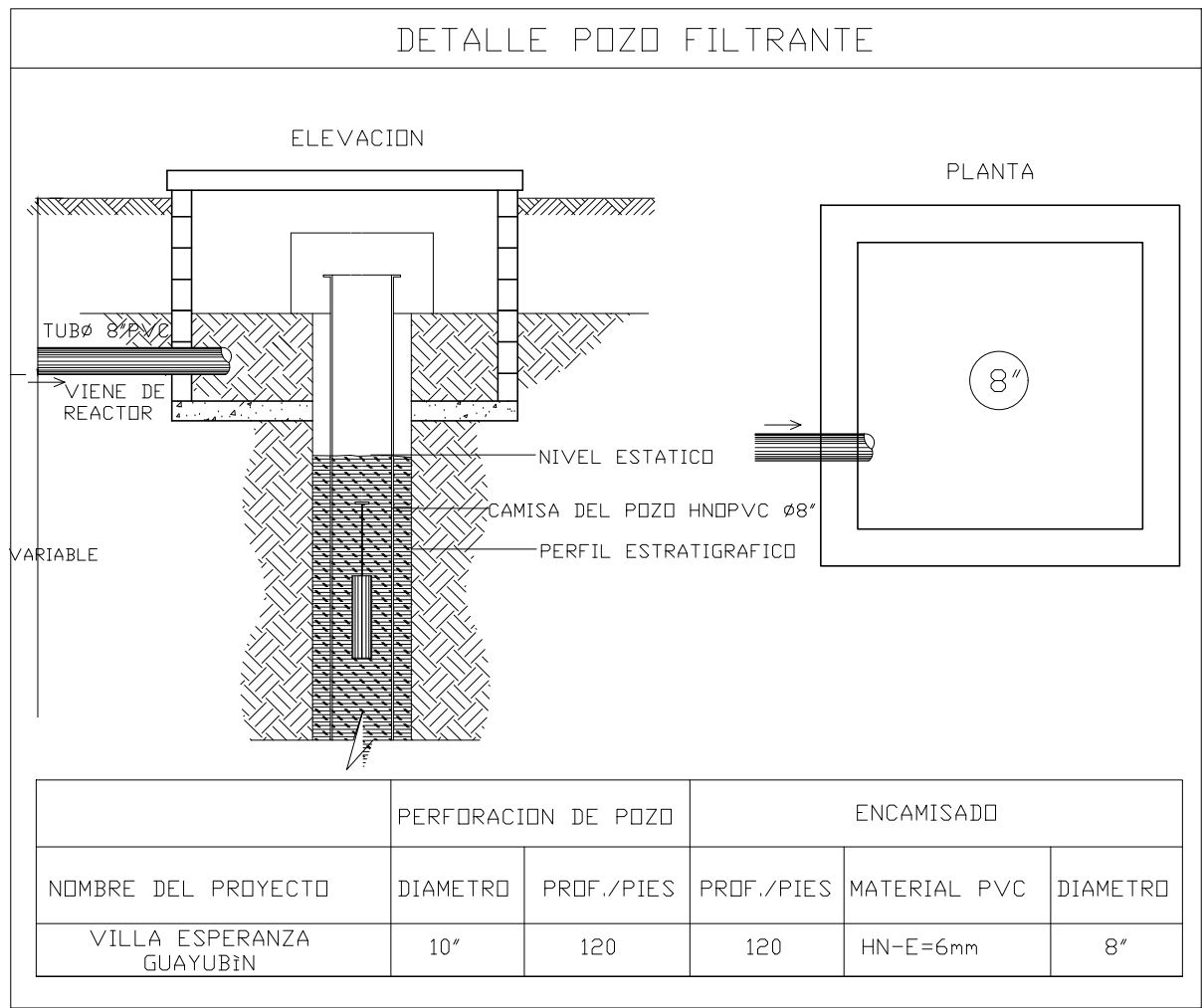
# REACTOR PARA 42 VIVIENDAS



PLANTA DIMENSIONADA



SECCIÓN LONGITUDINAL



01 REACTOR ANAERÓBICO  
U-08 NO ESC. VILLA ESPERANZA GUAYUBÍN

NOMBRE DEL PROYECTO	PERFORACION DE POZO		ENCAMISADO		
	DIAMETRO	PROF./PIES	PROF./PIES	MATERIAL PVC	DIAMETRO
VILLA ESPERANZA GUAYUBÍN	10"	120	120	HN-E=6mm	8"

4 Ø 1/2"  
EST. Ø 3/8" @ 0.20  
COLUMNA Y VIGA DE PROTECCION DE TUB. Ø 4"  
ALTURA COL. = 3.00 MTS



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 ESPERANZA GUAYUBÍN  
PROVINCIA MONTECRISTI

CONTENIDO:  
REACTOR ANAERÓBICO

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