



ING. RENSO B. CUEVAS PÉREZ
GERENTE CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS

DIVISION DE URBANISMO Y ARQUITECTURA

PROYECTO:
VILLA E. SANTIAGO RODRIGUEZ
PROVINCIA SANTIAGO RODRIGUEZ

CONTENIDO:

DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE

DISEÑO:

TALLER DE URBANISMO

REVISION:
ARQ.YEIMY HERNÁNDEZ
CODIA 33,706

CONSULTORES:

ITEM. 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:

DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE

HOJA:

U-14

ESCALA:	FECHA:
1:500	MAYO 2018

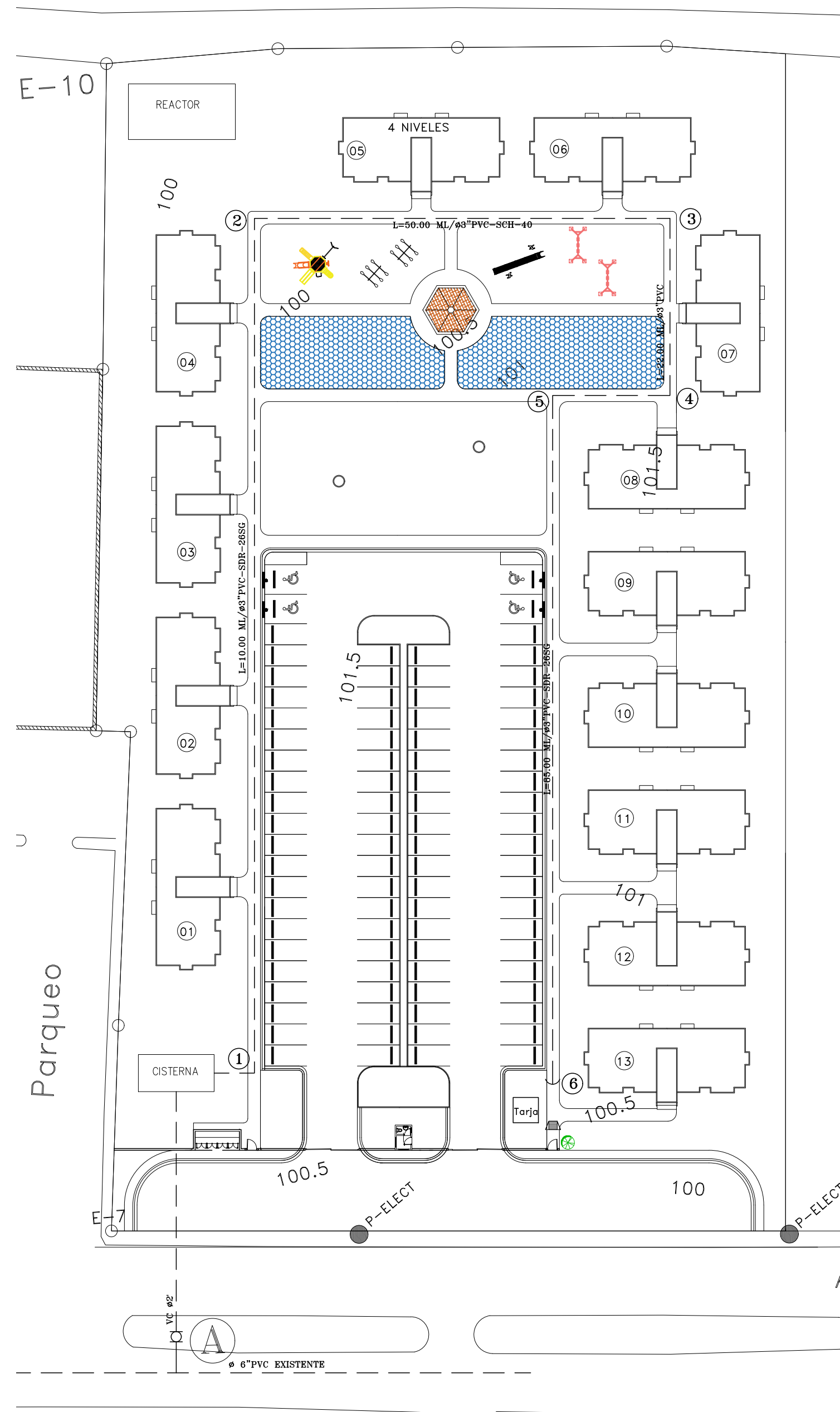
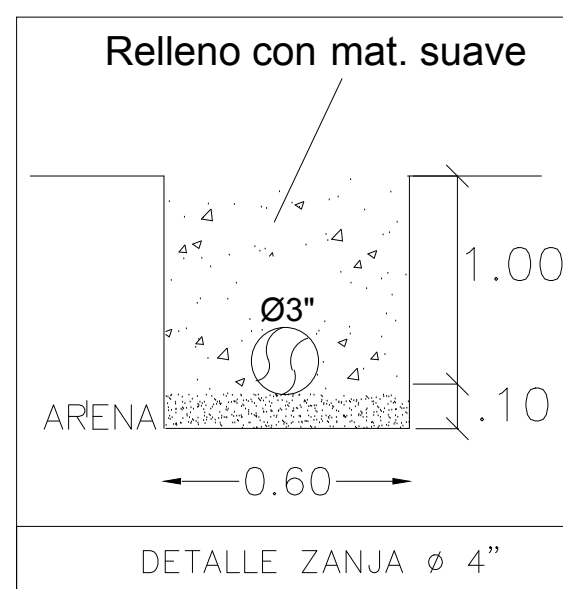
VIVIENDA TIPO:

AREA:

NOTAS / REVISIONES:

ARCHIVO (RUTA):	HOJA:
ARQUITECTURA	14
DATA ARQUITECTURA	
ARQUITECTURA	
INVI 2018	
PROYECTOS URBANOS	

Diagram showing the first section of the pipeline. It includes a 3 x 90° PVC elbow and a 3-inch PVC tap connection. The text indicates: "3 x 90° PVC" and "Tapón Hø 3" PVC SCH-40".



01

U-14

PLANO DE AGUA POTABLE

ESC.1:500 VILLA ESPERANZA SANTIAGO RODRIGUEZ