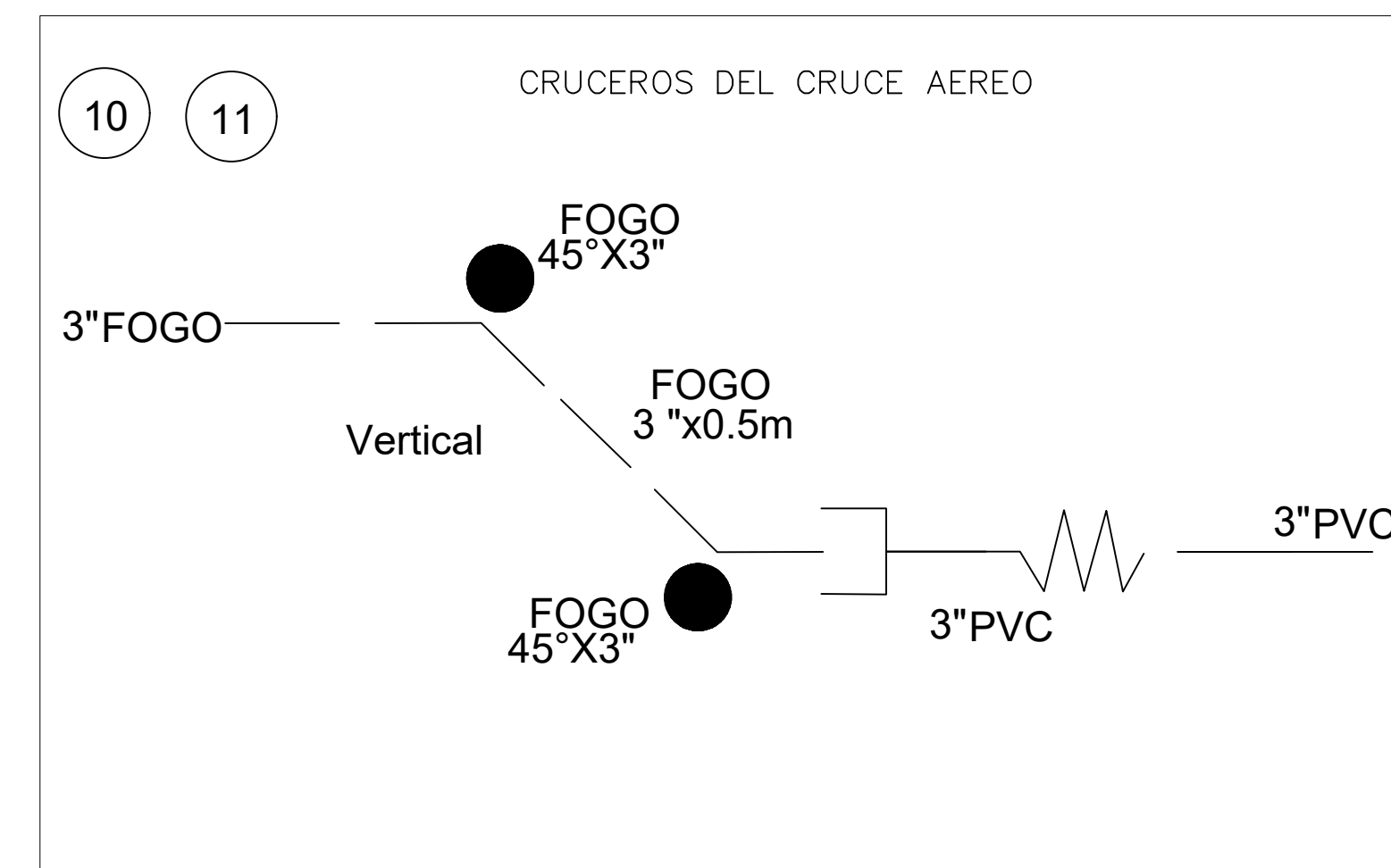
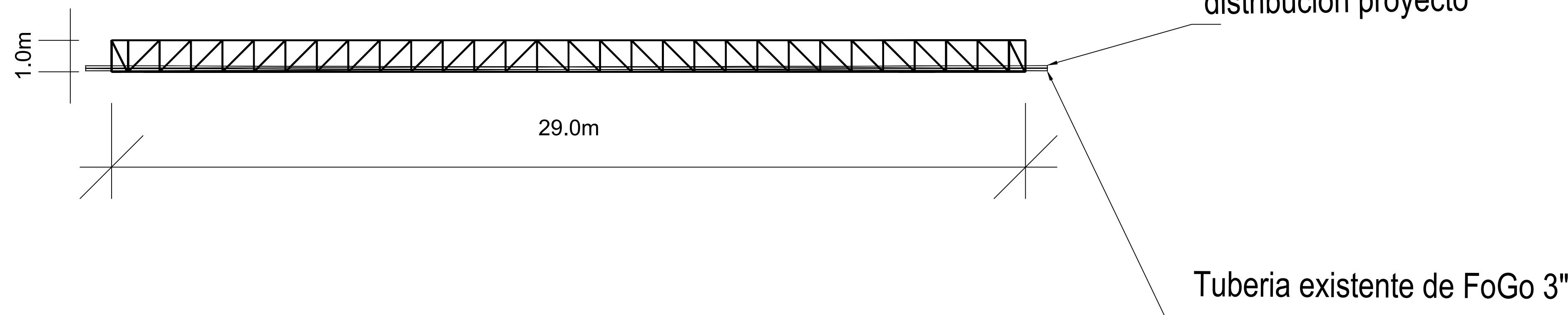


ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

PLANTA CRUCE



CONSTRUCCIÓN DE RED DE DRENAJE SANITARIO Y DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PASO DE PERULES, MUNICIPIO DE GUANAJUATO.

LOCALIZACIÓN PARTICULAR DEL PROYECTO

REFERENCIA DE PLANOS

SIMBOLOGÍA

--- RED PROYECTO DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE PVC 3 IN

--- RED PROYECTO DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE FOGO 3 IN

--- RED EXISTENTE DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE FOGO 3 IN

TRAZA

PIEZAS DE HD	PIEZAS DE CONTROL
Adaptador universal de 75 mm	Valvula compuerta
PIEZAS DE PVC-O	PIEZAS DE FOGO
Codo de 45° x 75mm	Tee brida de 75x50mm
Codo de 22° x 75mm	Tee brida de 75x75mm
Codo de 90° x 75mm	PIEZAS DE CONCRETO
Adaptador campana macho	Ataque
	PIEZAS DE FOGO
	Tubería 3"
	CODO 45° x 3"
Codo de 90° x 100mm	
Tee 100° x 75mm	
Tapón campana	
Reducción de campana	

NOTAS GENERALES

Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guanajuato

Proyecto:

CONSTRUCCIÓN DE RED DE DRENAJE SANITARIO Y DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PASO DE PERULES, MUNICIPIO DE GUANAJUATO.

Título:

DETALLES CRUCE AEREO

Ciudad:	No de Plano:	Escala:
GUANAJUATO	2 DE 2	1:600
Ubicación:	Cotas:	Clave:
PASO DE PERULES	METROS	RDAP-PASPE
Fecha:		JULIO 2020

ÁREA:	Director General de SIMAPAG	Director de Planeación y Programación	Jefe del Depto. de Proyectos
Dirección de Planeación y Programación	Ing. Mario Ortega Rodríguez	Ing. Ariel Edgardo Zarraga Sánchez	Ing. Hugo Abiel Hernández Rojas