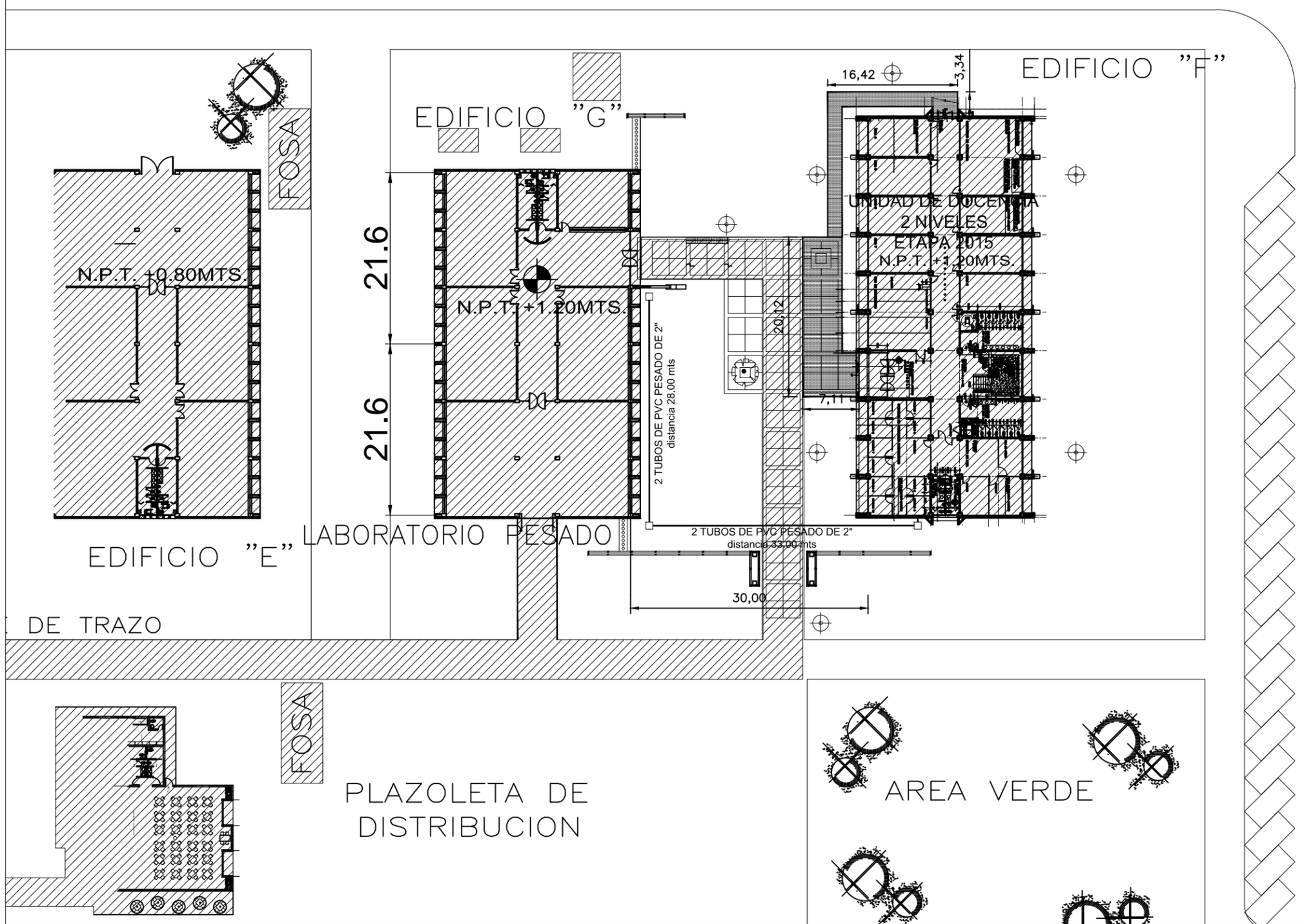
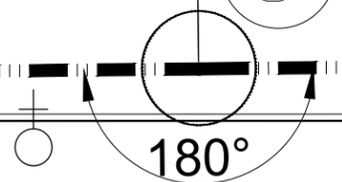


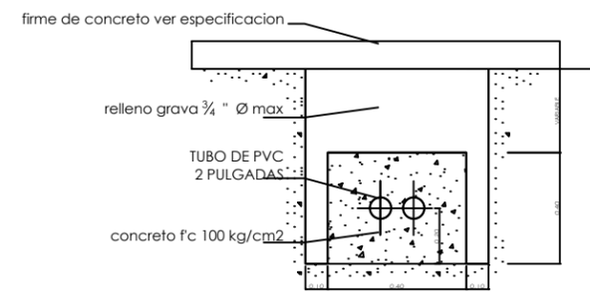
07.61" W

N 00°35'47.70" W

DE ALTA TENCION



DETALLE ENCOFRADO TUBOS



NOTA: La variable de profundidad se rellenara con grava segun sea el caso

- LUMINARIA.
- ANDADOR.

	CONSTRUCCIÓN EXISTENTE
	CONSTRUCCIÓN A FUTURO
ETAPA	DESCRIPCIÓN
2016	CONSTRUCCION DE OBRA EXTERIOR: SUBESTACION DE 500 KVA, BIODIGESTOR, CISTERNA, RED HIDRAULICA Y SANITARIA, ANDADOR Y ALUMBRADO EXTERIOR.
INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
	DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARO. HEYSELL I. BUENFILD. SALDIVAR
ESUELA:	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DE MATAMOROS
CLAVE DEL PLANTEL: 28ELT0002Z FECHA: DICIEMBRE 2016 ESCALA: S/E DIBUJO: Arq. A. Villegas	PLANTA DE CONJUNTO
	PLANO: PC-01