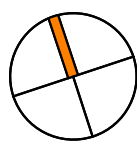
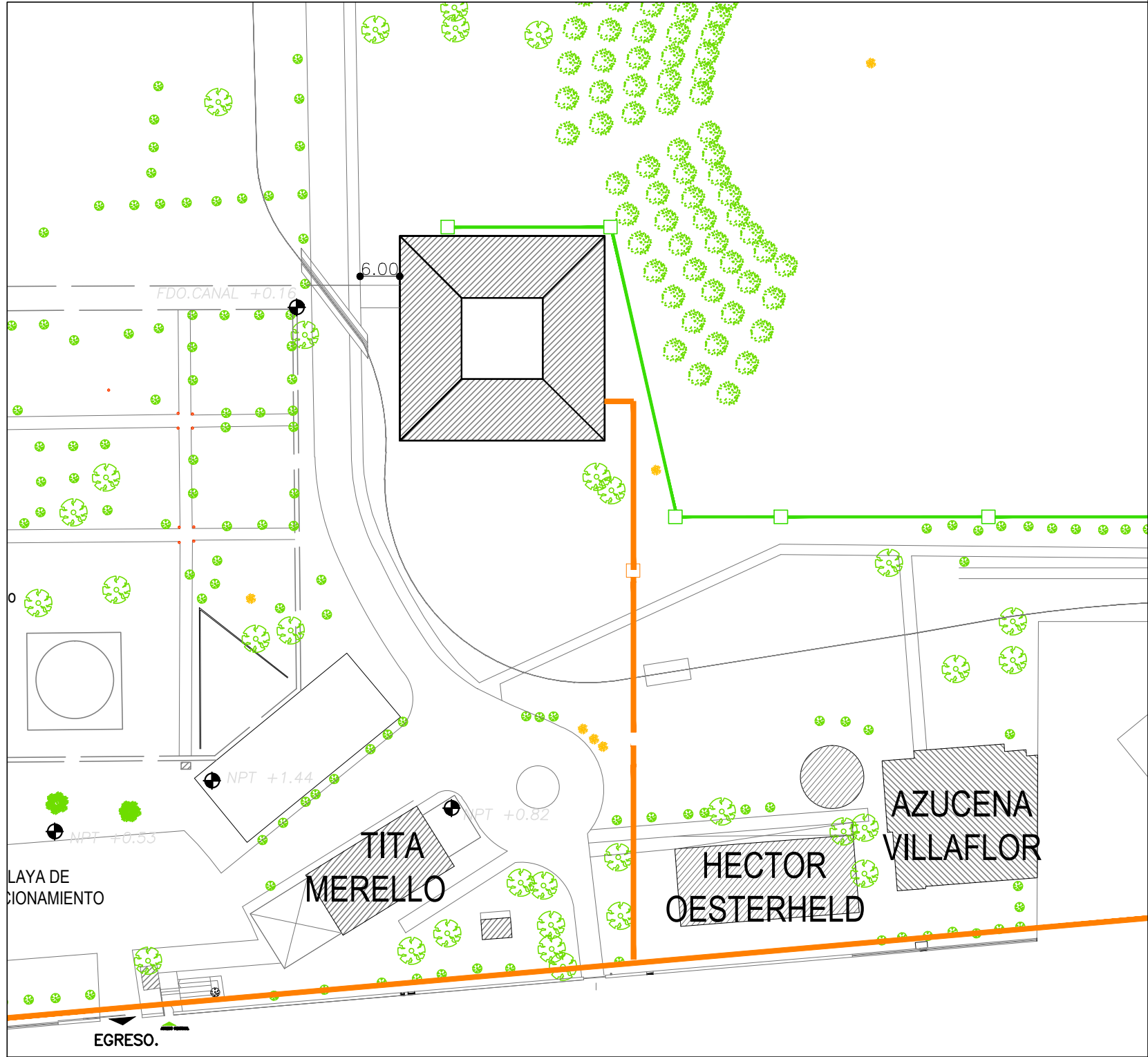


IMPLANTACION PLUVIAL ESC: 1:750



+0.00

PLANTA DE TECHOS

NOTAS:

ESTE PLANO DEBE SER ESTUDIADO EN CONJUNTO CON TODA DOCUMENTACIÓN RELEVANTE Y COMPLEMENTARIA DE ARQUITECTURA ESTRUCTURA, TERMOMECÁNICA, ELECTRICIDAD, Y LOS

EN TODOS LOS LOCALES QUE POSEAN ARTEFACTOS A GAS, DEBERÁN COLOCARSE REJILLAS DE VENTILACIÓN. SEGUN SE ESTABLECE EN EL REGLAMENTO DE GAS DEL ESTADO (CAP. VI VENT. DE LOCALES CAP. VII EVACUACION DE GASES) Y/O PRESTADORAS DEL SERVICIO.

PARA SELECCIONAR DIAMETROS COMERCIALES DE AGUA FRIA Y CALIENTE CONSIDERAR QUE LOS INDICADOS CORRESPONDEN AL INTERIOR DE LOS CAÑOS Y NO A SU DENOMINACION COMERCIAL O DIAMETRO EXTERNO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA		Obra ESCUELA DE GOBIERNO NESTOR KIRCHNER	
<div>UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANUS</div> <div>UN La.</div>		18-INSTALACIONES SANITARIAS PLUVIAL GAS INCENDIO PLANTA DE TECHOS	
		REV.1	DIBUJO
		REV.2	Archivo
		REV.3	18-INST SANIT PLU GAS INC
		REV.4	REEMPLAZA A
		REV.5	ESCALA
		REV.6	FECHA
		1:75	ISPGL-2
			27-01-15