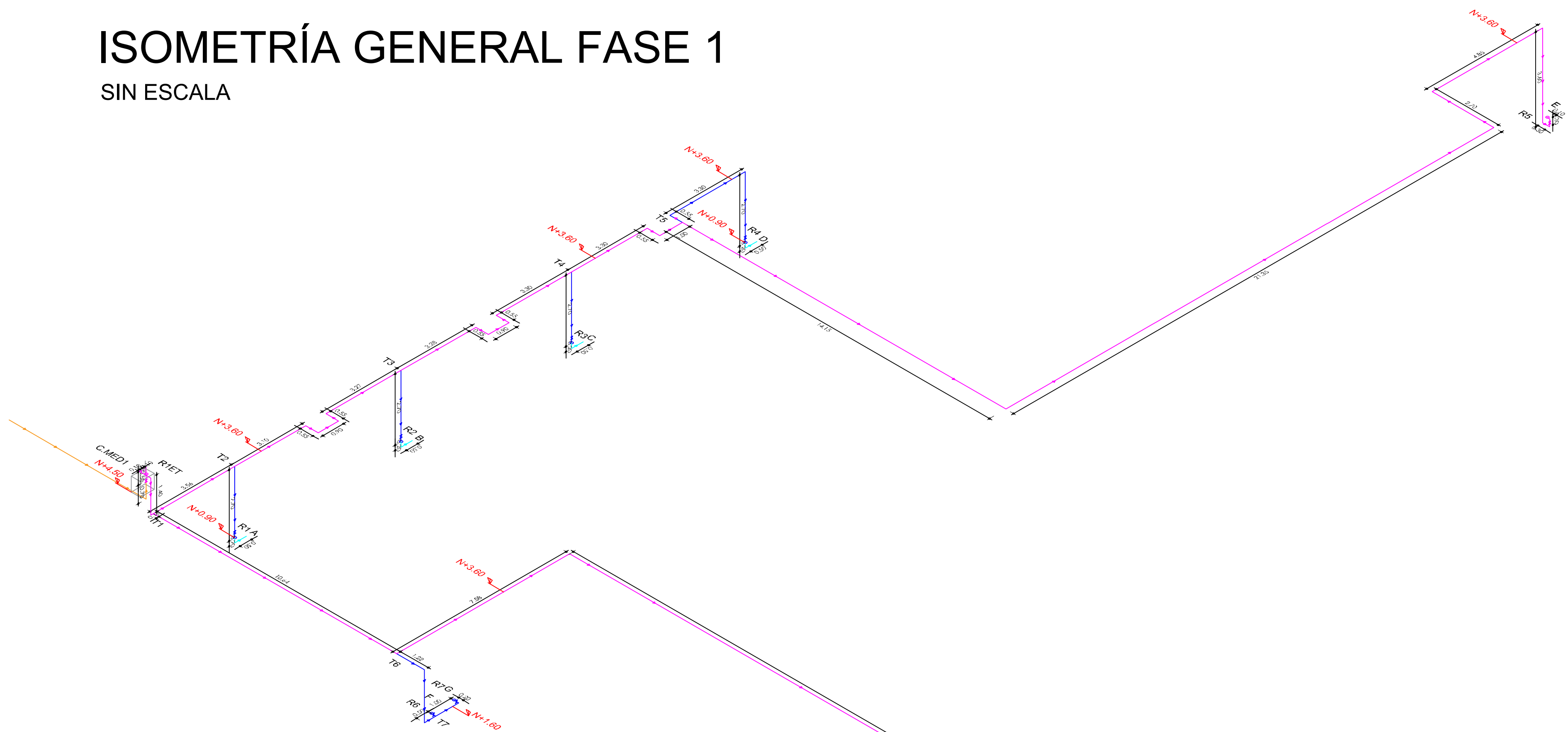


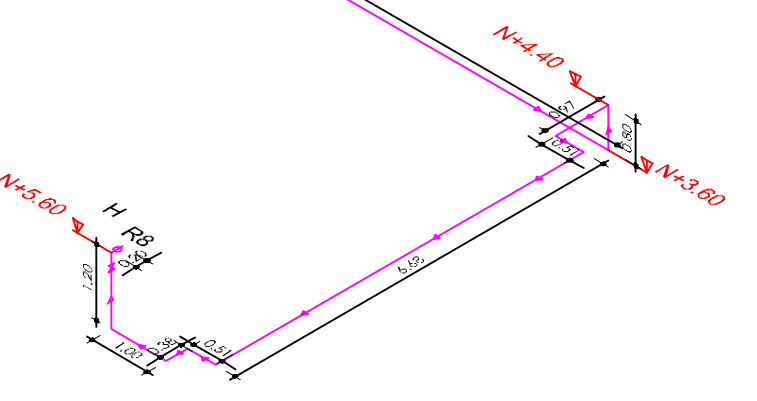
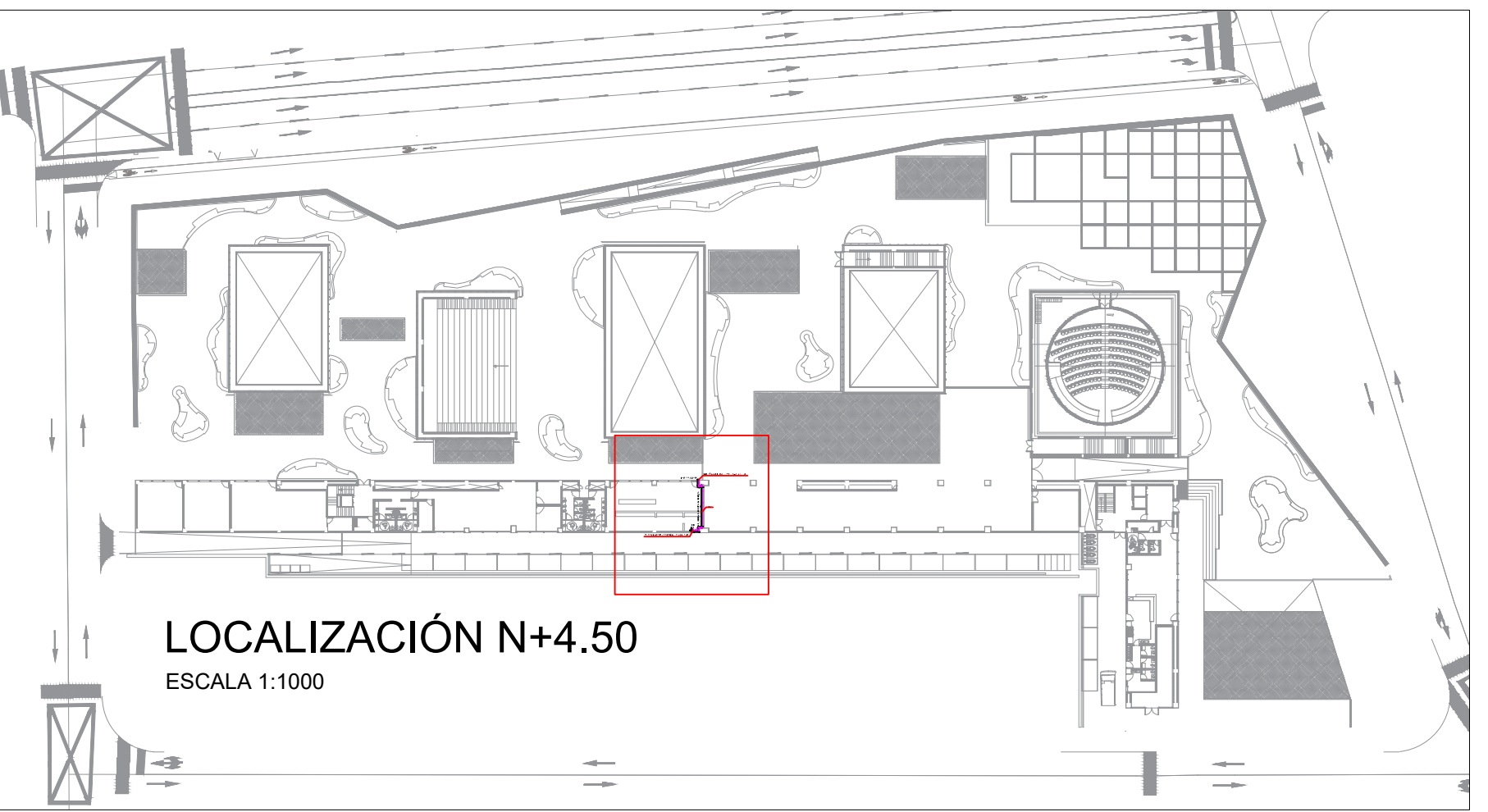
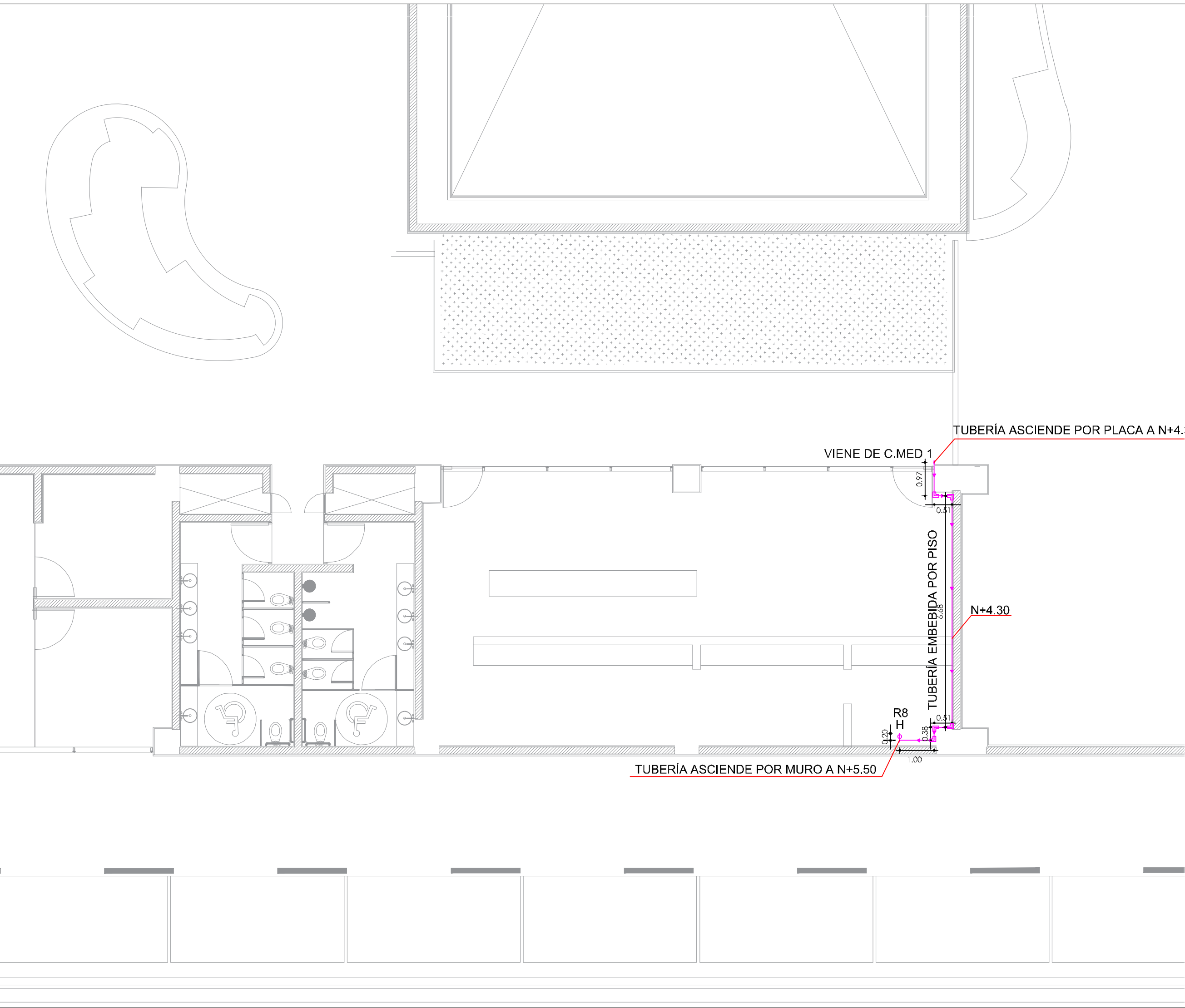
ISOMETRÍA GENERAL FASE 1  
SIN ESCALA



CONVENCIONES:

- POLIETILENO IPS DE 3/4"
- POLIETILENO IPS DE 1/2"
- ACERO GALVANIZADO DE 3/4"
- ACERO GALVANIZADO DE 1/2"
- PEALPE 1/2"
- REGULADOR
- VALVULA
- SENTIDO DE FLUJO

PLANTA GENERAL N+4.50  
ESCALA 1:150



	DISEÑO ARQUITECTÓNICO: <b>IDOM</b>		UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA	IMPLANTACIÓN	REVISIONES				NOTAS	NOMBRE DEL PROYECTO : GENERACIÓN CREACIÓN DEL CENTRO DE CIENCIA EN BIODIVERSIDAD DE RISARALDA	CONTIENE : PLANTAS RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL	ASESOR UTP - DISEÑO REDES DE GAS: 	PROYECTO No. CÓDIGO BPIN: 2020000100289		<b>GAS</b> <b>FASE 1</b>
	DIRECTOR: Nombre: Edwin Rojas Toledo M.P No.: 19020922271CAU	ARQUITECTO: Nombre: Javier Fernández Sánchez M.P No.: LT103152000-PAH632779			FECHA: 15-12-2021	REVISIÓN: VERSIÓN 1	RESPONSABLE: ING. J. JIMÉNEZ	FIRMA:					FECHA: 02 DE 02	ESCALA: 1 : 250	
			INGENIERO: RUBÉN DARIO GARCÍA AGUDELO Matrícula N° 17202-08468 Caldas							NOMBRE DEL ARCHIVO: 01 GAS CIBI UTP Fase 01 - Dic 2021.dwg			PLANO No: 02	SERIE: DET-110	