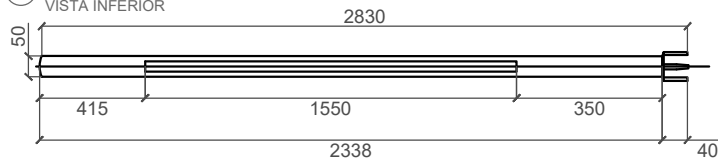
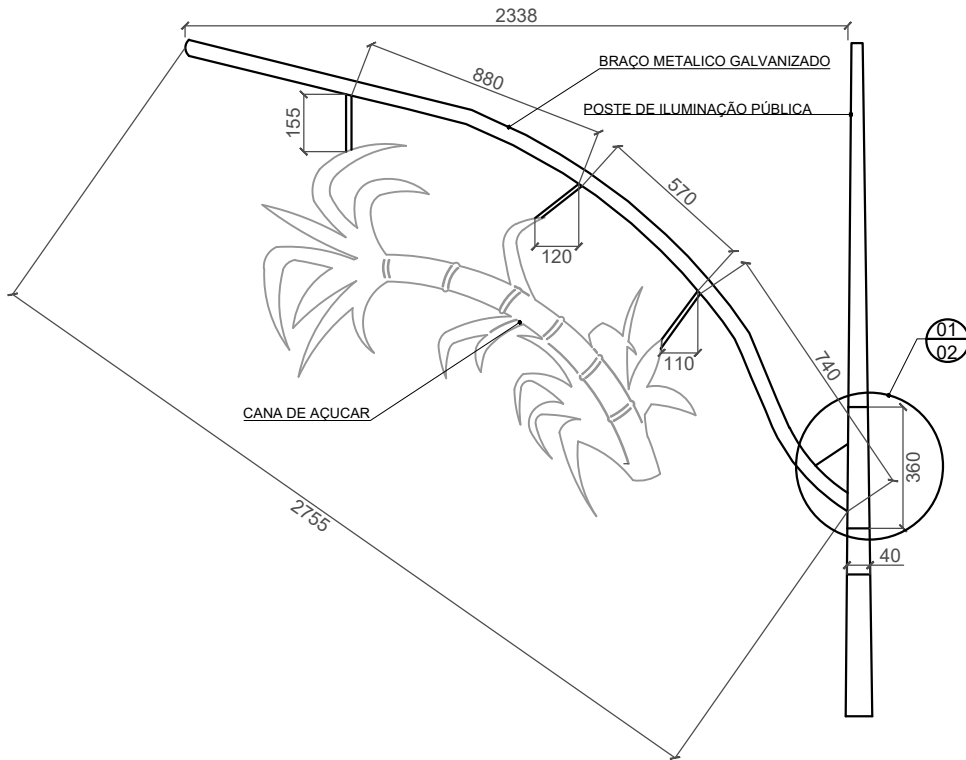


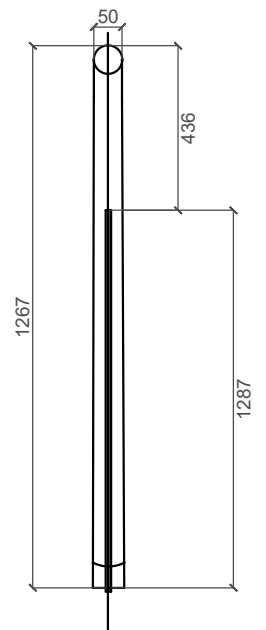
01 DESENHO TÉCNICO - BRAÇO METÁLICO E CANA DE AÇUCAR
VISTA INFERIOR



02 DESENHO TÉCNICO - BRAÇO METÁLICO E CANA DE AÇUCAR
VISTA FRONTAL



03 DESENHO TÉCNICO - BRAÇO METÁLICO E CANA DE AÇUCAR
VISTA LATERAL



04 DESENHO TÉCNICO - BRAÇO METÁLICO E CANA DE AÇUCAR
VISTA SUPERIOR



NOTA: BRAÇO ORNAMENTAL EM ESTRUTURA METÁLICA (FERRO) GALVANIZADA COM ESPESSURA: 1,5 MM
MEDIDA TOTAL DO BRAÇO ORNAMENTAL DO POSTE = 3 M
DIÂMETRO DO BRAÇO ORNAMENTAL DO POSTE) = Ø 2"
ESPESSURA DO ORNAMENTO METÁLICO (FERRO) GALVANIZADO DA CANA DE AÇUCAR = 1,5 MM
PESO DO BRAÇO METÁLICO (FERRO) GALVANIZADO + ORNAMENTO DA CANA DE AÇUCAR = 9 KG
DESENHO TÉCNICO REALIZADO A PARTIR DA NBR 10067 - PRINCÍPIOS GERAIS DE REPRESENTAÇÃO EM DESENHO TÉCNICO.

TÍTULO: DESENHO TÉCNICO - BRAÇO METÁLICO COM ORNAMENTO AEREO DE CANA DE AÇUCAR		DATA XX/XX/XXXX	
DESENHISTA TÉCNICO -		UNID. DE MEDIDA MILIMETRO (mm)	REVISÃO 00
ENDEREÇO	EMPRESA: -	ESCALA SEM ESCALA	
		01/02	