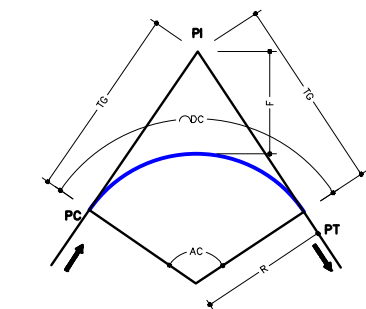
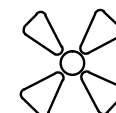


- LUMINARIA TIPO PETALA C/ 04 LAMPADAS VAPOR DE SODIO 400 W MONTADA EM POSTE DE ALTURA UTIL IGUAL A 8,00 m.
- A — PODERÁ SER ADOTADAS OUTRAS QUANTIDADES DE LUMINARIAS DESDE QUE ATENDA A 20 LUX.
- B — A CONDUÇÃO DOS CABOS SERÁ EM TUBO DE PVC NO MINIMO 2" COM OPÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DE CX. DE PASSAGEM OU NÃO.
- C — A FIAÇÃO DO POSTE DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO SER PREFERENCIALMENTE SUBTERRÂNEAS DE METODO NÃO DESTRUTIVO DO PAVIMENTO OU AÉRIO DESDE QUE NÃO SEJA EFETUADA COM ALTURAS INFERIORES A 8,00 METROS COM RELAÇÃO A PISTA.
- D — QUAISQUER ALTERAÇÃO DA ILUMINAÇÃO CONSULTAR O DER/PR.

POSTE DE LUZ



DET. GENERICO DE CURVA HOR.

- 5/ Escala
- LEGENDA:
- PC=PONTO DE CURVA
- PT=PONTO DE TANGENTE
- PI= PONTO DE INTERSEÇÃO DAS TANGENTES
- DC= DESENVOLVIMENTO DA CURVA
- AC=ANGULO CENTRAL
- R= RAI0 DA CURVA
- TG= TANGENTE

PROJETO RODOVIÁRIO			
PR-364 ACESSO AO PARQUE INDUSTRIAL DO MUNICIPIO DE PALOTINA-PR			
RODOVIA: PR-364	ESTACA INICIAL: 0+00		
TRECHO: KM 580	ESTACA FINAL: 51+12,390 m		
PROPRIETARIO:	MUNICIPIO DE PALOTINA CNPJ N. 76.208.487/0001-64		PROJETO DE ENGENHARIA
OBRA:	ACESSO PUBLICO	METRAGENS:	
REFERENCIA:	TRECHO 02	PRANCHA:	PROJETO GEOMETRICO
		ARQUIVO:	FOLHA: 06/53