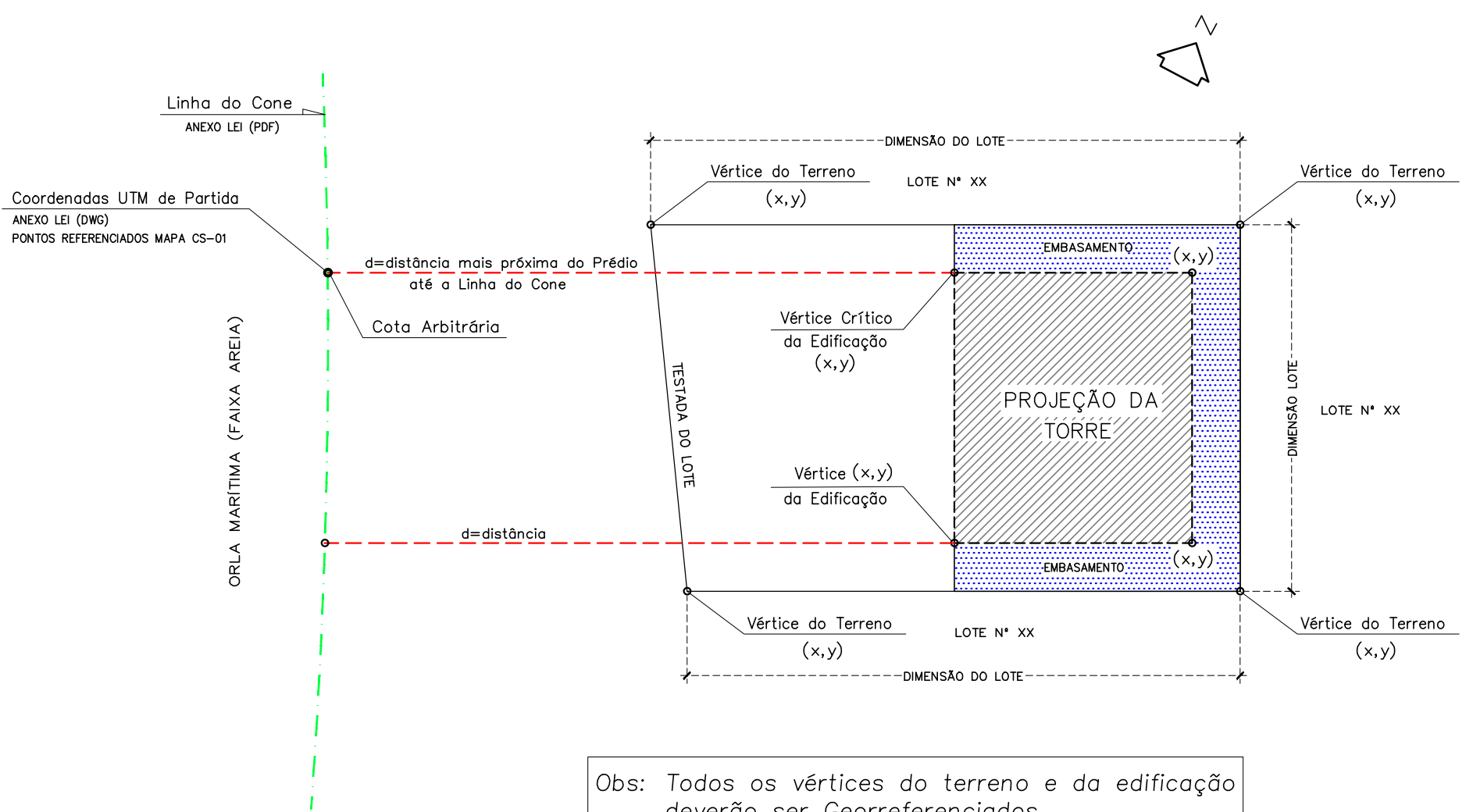
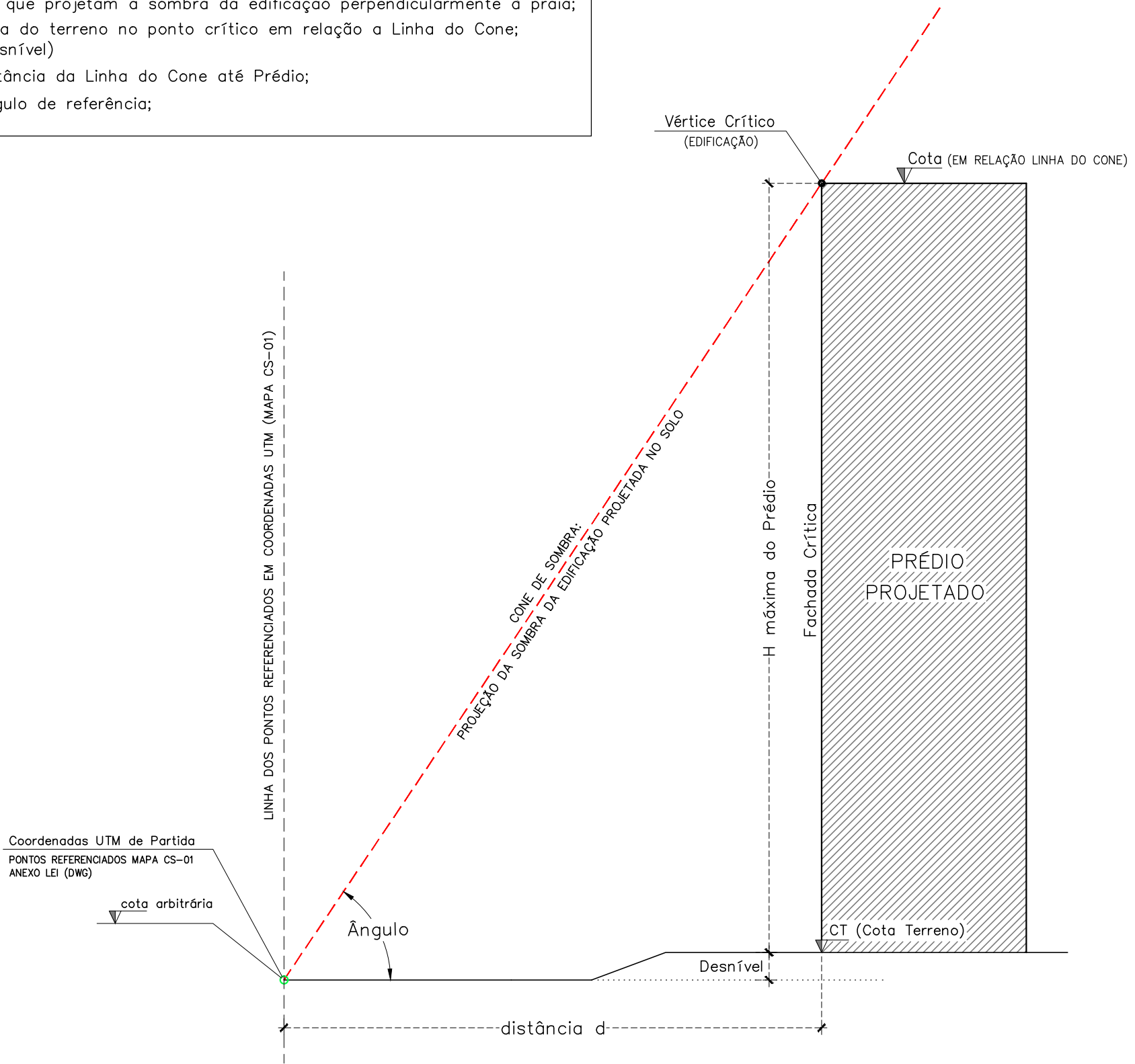


$$H_{m\acute{a}x.} = \tan \hat{A} \times d - CT$$

$H_{m\acute{a}x.}$ = Altura Máxima dos Vrtices do ponto mais alto da edificação que
 que projetam a sombra da edificação perpendicularmente à praia;
 CT = Cota do terreno no ponto crítico em relação a Linha do Cone;
 (Desnível)
 d = Distância da Linha do Cone até Prédio;
 \hat{A} = ngulo de referência;



Obs: Todos os vrtices do terreno e da edificação deverão ser Georreferenciados