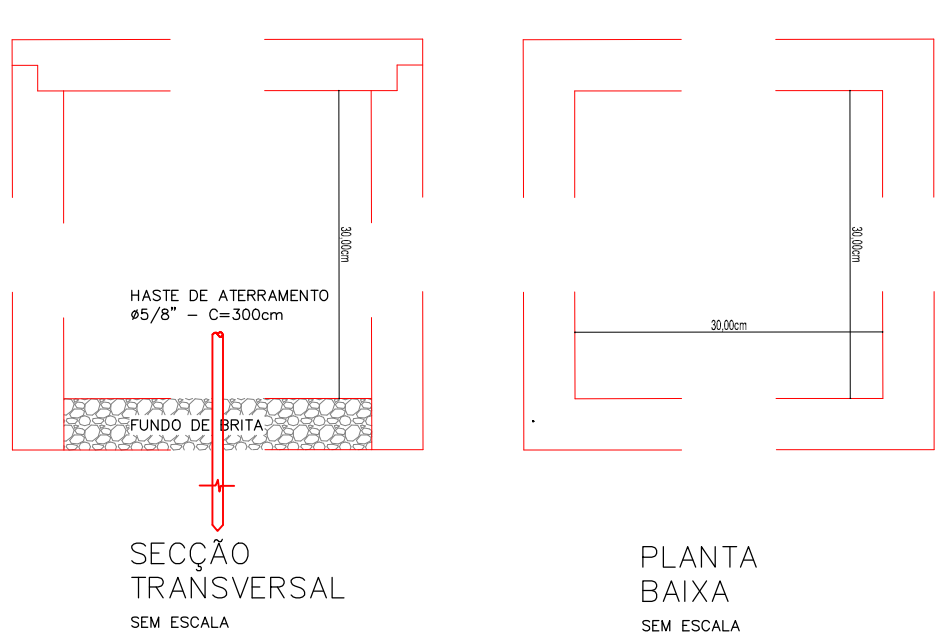
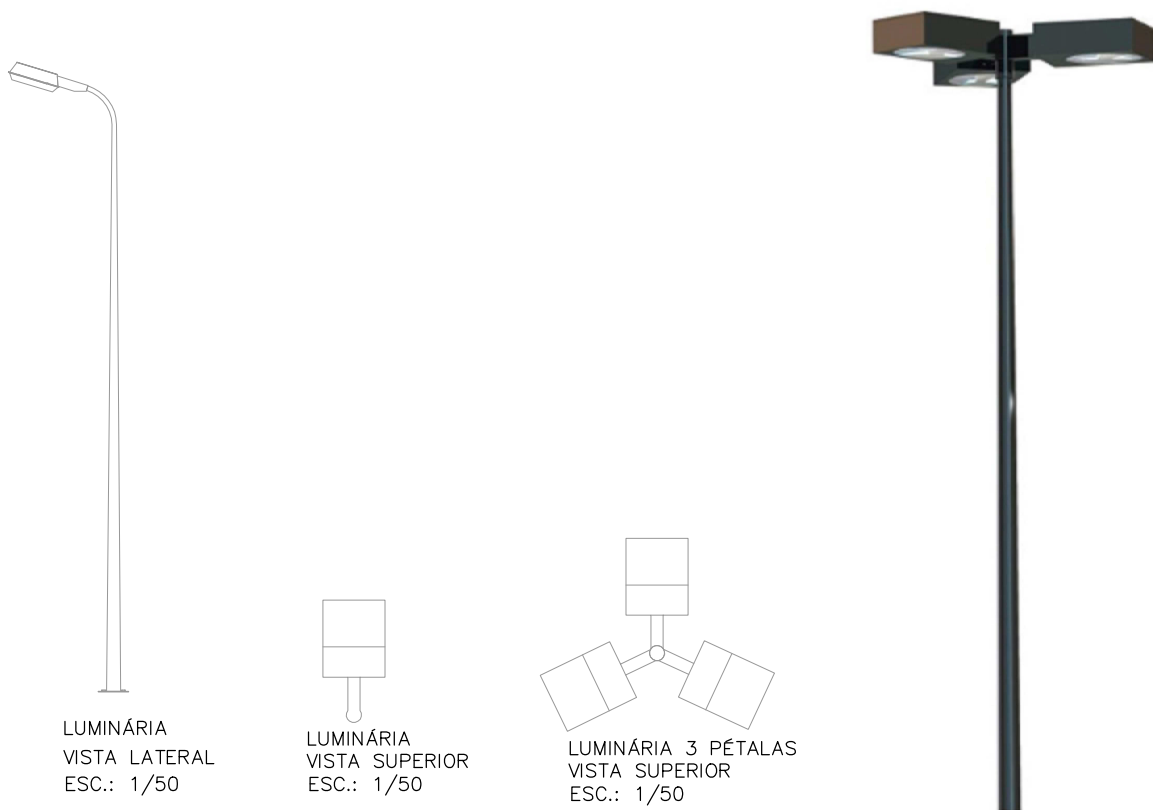


CAIXA ELÉTRICA EM CONCRETO  
PRÉ-MOLDADO 30x30x30cm – FUNDO  
DE BRITA E HASTE DE ATERRAMENTO



POSTES COM 01 E 03 LUMINÁRIAS



QUADRO DE LUMINÁRIAS	
PEÇA	QUANTIDADE
POSTE COM 1 PÉTALA – H=3,00m	13.00
POSTE COM 3 PETALAS – H=5,00m	4
SPOT EMBUTIDO DE SOLO CHÃO LED VINNE REDONDO ANTI-OFUSCANTE EXTERNO 3000K 10W BIVOLT Ø10X8CM AÇO INOX PRETO	3
CAIXA ELÉTRICA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	21

NOTAS/OBSERVAÇÕES

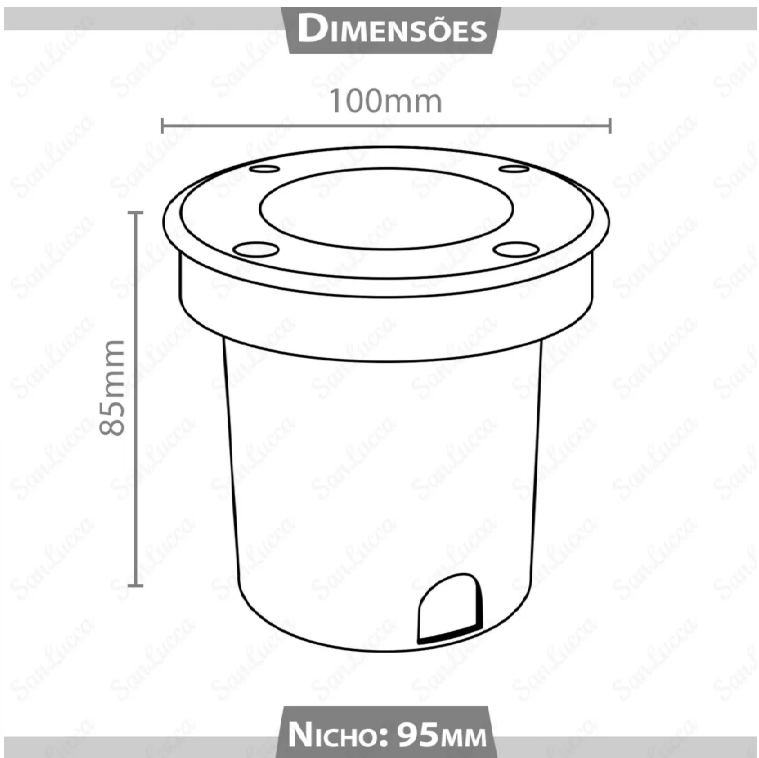
–COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO  
–TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL  
–IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS  
–TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.  
–EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA.  
–EM CASO DE DÓVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Tipologia:	Projeto Arquitetônico		
endereço:	Praça Manuelzão, Bairro da Paz, Cordisburgo – 35780-000		
prop.:	Prefeitura Municipal de Cordisburgo		
autor do projeto:	Wilson Portes Júnior  Engenheiro Civil		
art:			
<div>_____</div> <div>Prefeitura Municipal de Cordisburgo</div>			
<div>_____</div> <div>Wilson Portes Júnior  Engenheiro Civil CREA/RJ 44.125/D</div>			
PRAÇA MANUELZÃO		Área Construída:  598,71m <sup>2</sup>	Nº Folha:  <b>04/06</b>
Planta Luminotécnica e Corte DD		escala indicada	
desenho: Juliana Martins de Souza	Data: Abril 2025	terreno: 598,71m <sup>2</sup>	Folha: A 01

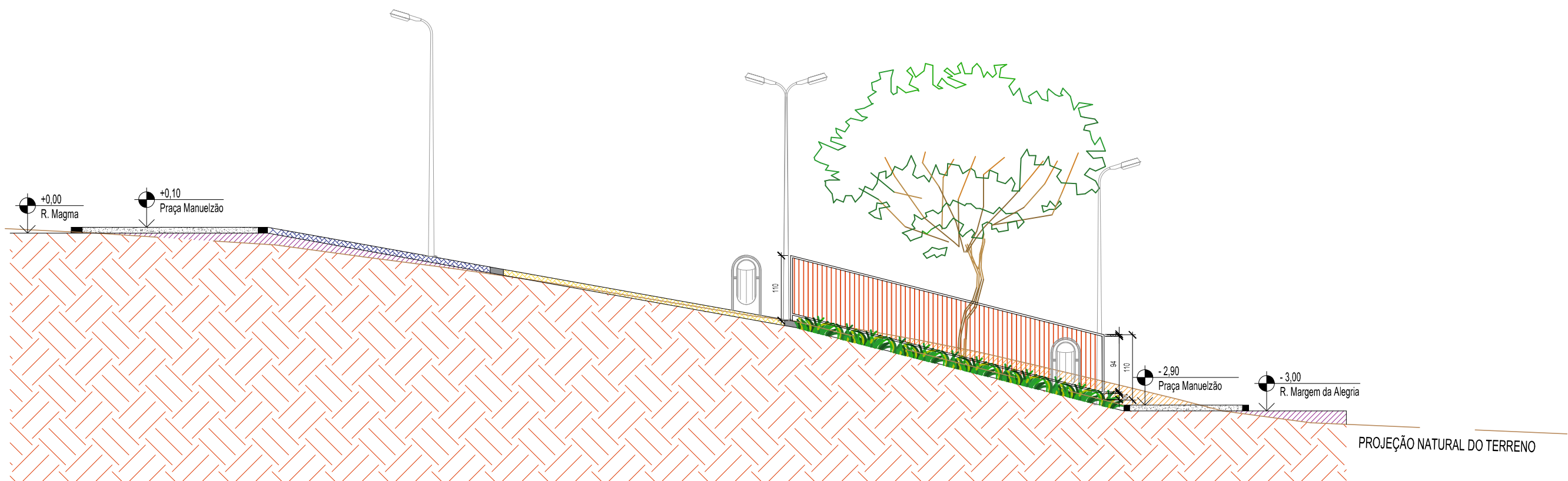
CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO CMD3  
N2 COM LENTE LEITURA CEMIG – TAF  
INSTALADA EM POSTE DE ENERGIA



SPOT EMBUTIDO DE SOLO CHÃO LED  
VINNE REDONDO ANTI-OFUSCANTE  
EXTERNO 3000K 10W BIVOLT Ø10X8CM  
AÇO INOX PRETO



PLANTA LUMINOTÉCNICA  
PRAÇA MANUELZÃO  
ESC 1/75



CORTE DD  
PRAÇA MANUELZÃO  
ESC 1/75