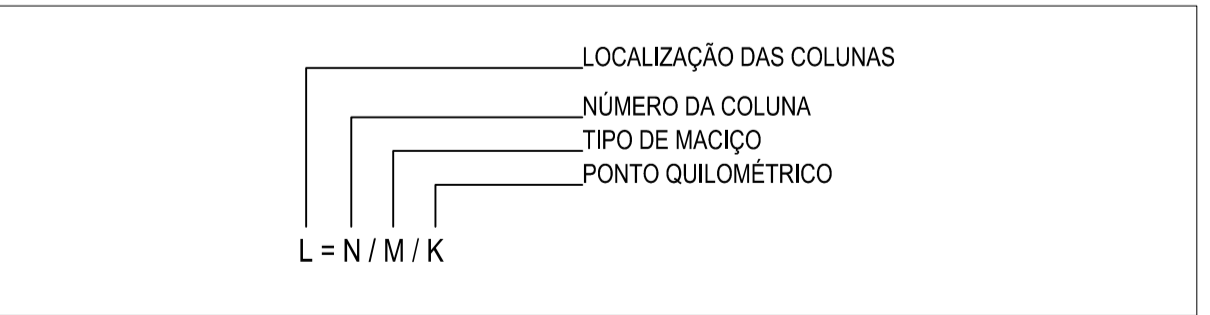


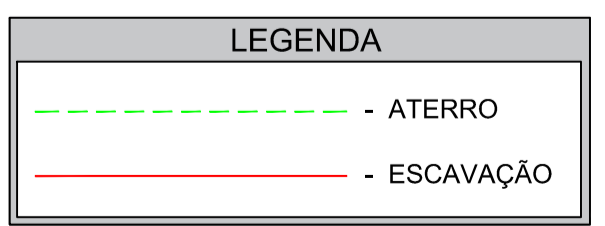
SIMBOLOGIA

- - COLUNA METÁLICA OCTOGONAL, Hu=8m, DE FIXAÇÃO POR FLANGE E MACIÇO, C/ BRAÇO SIMPLES 1,25M, C/ LUMINÁRIA 20 LEDs 450mA NW 740 / 28,8W (com NEMA socket)
- - COLUNA METÁLICA OCTOGONAL, Hu=10m, DE FIXAÇÃO POR FLANGE E MACIÇO, C/ BRAÇO SIMPLES 1,25M, C/ LUMINÁRIA 40 LEDs 700mA NW 740 / 86W (com NEMA socket)
- ☒ - PROJECTOR 32 LEDs 400mA NW 740 / 39,5W
- ⊞ - ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO / QUADRO ELÉCTRICO
- ⊕ - ELÉCTRODO DE TERRA
- - CAIXA DE DERIVAÇÃO
- (red line) - CABO SUBTERRÂNEO A COLOCAR
- (dashed red line) - CABO À VISTA A COLOCAR NA ESTRUTURA DA OBRA DE ARTE
- (dashed green line) - TUBAGEM DE RESERVA A COLOCAR (PEAD Ø 63)
- ⊙ - CÂMARA DE VISITA CIRCULAR
- (dashed blue line) - TRAVESSIA COM n TUBOS PEAD



AC - Armário de contagem para local de consumo em BTN, incluindo pedestral, electrodo de terra, portinhola P50, conforme DMA C14-101/N

- Nas Obras de Arte o cabo do circuito de iluminação será instalado em tubo PEAD Ø63 embestado na construção (ver Des. RVGR-PE-T1-P45-N2-14-02-R05)



PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVGR	SÉRGIO JACINTO	PEDRO REIS	1:1000	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
NOVEMBRO 2023	SÉRGIO JACINTO		0 10 20 40	AUMENTO DE CAPACIDADE
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6, REVISÃO DE ACORDO COM O PARECER DA IP DE 08.02.2024	ABRIL 2024	SJ	PR

DESIGNAÇÃO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
 PROJETO DE EXECUÇÃO
 ILUMINAÇÃO VIÁRIA
 PLANTA GERAL - N.º 5 - N.º DE MELDES

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-P45-N5-10-01-R01
SUBSTITUI	
SUBSTITUIDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO
	A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ENGININD. NÃO PODEMOS SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROJETO, A NÃO SER INDICADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.