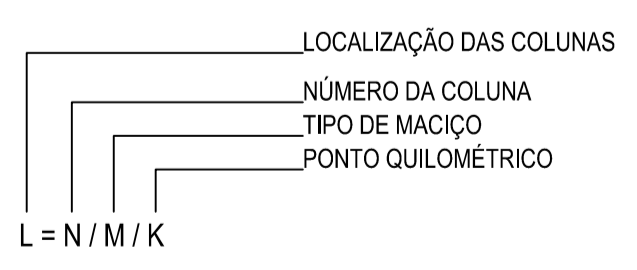


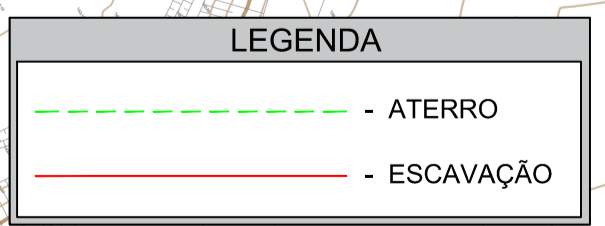
SIMBOLOGIA

- 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 / 88W (com NEMA socket)
- ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO / QUADRO ELÉCTRICO
- ELÉCTRODO DE TERRA
- CABO SUBTERRÂNEO A COLOCAR
- CABO À VISTA A COLOCAR NA ESTRUTURA DA OBRA DE ARTE
- TUBAGEM DE RESERVA A COLOCAR (PEAD Ø 63)
- CÂMARA DE VISITA CIRCULAR
- 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-N1-14-02-R05)



PROJETO Nº	RVGR	PROJETO	SÉRGIO JACINTO	COORDENAÇÃO	PEDRO REIS	ESCALA	1:1000
DATA	NOVEMBRO 2023	DESENHOU	SÉRGIO JACINTO	VERIFICOU		ESCALA GRÁFICA	0 10 20 40

ALTERAÇÃO	REFORMULAÇÃO DO N.º 6, REVISÃO DE ACORDO COM O PARECER DA IP DE 08.02.2024	DATA	ABRIL 2024	SJ	PR
-----------	----------------------------------------------------------------------------	------	------------	----	----

PROJETO: IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO: INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
PROJETO DE EXECUÇÃO
ILUMINAÇÃO VIÁRIA
PLANTA GERAL - N.º 6 - N.º COM A EN 261-1

DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-P45-N6-10-01-R01
SUBSTITUI	
SUBSTITUÍDO	
FORMATO	A1 REDUZIDO A3

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