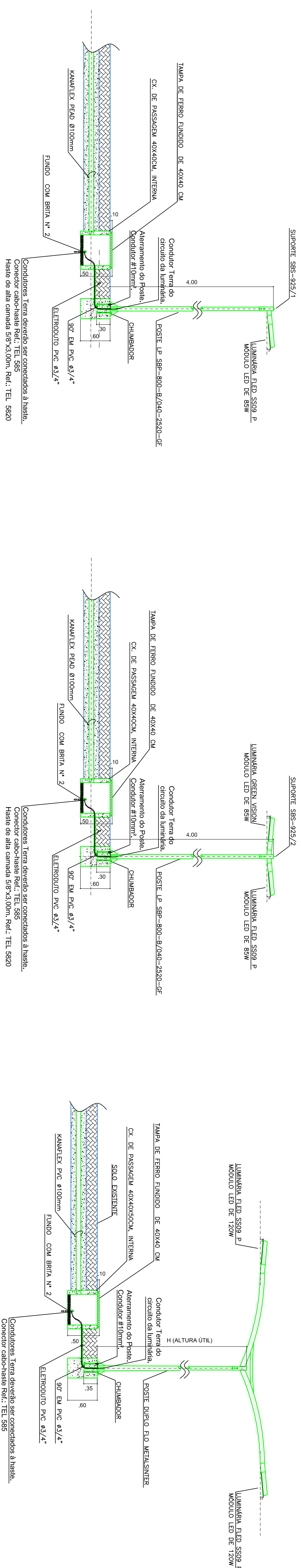


NOTAS

- 1 - O DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES E A ESCALAÇÃO DA REDES DEVEM SEGUIR O DETERMINADO PELO PROJETO EM CADA PONTO.
- 2 - DESENHOS SEM ESCALA, APENAS ORIENTAÇÕES.
- 3 - O CIRCUITO DA LUMINÁRIA TAMBÉM DEVE TER O SEU TERRA INDEPENDENTE CONECTADO, ATÉ O HASTE DE ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE TÍPICO.



1 DETALHE TÍPICO PARA POSTE DE ILUMINAÇÃO SEM ESCALA

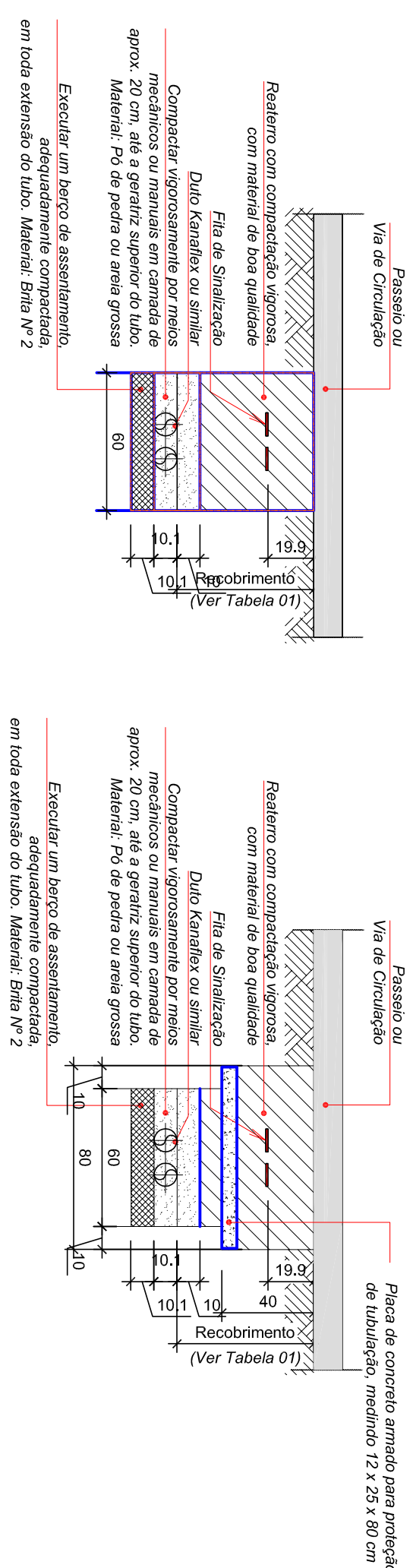
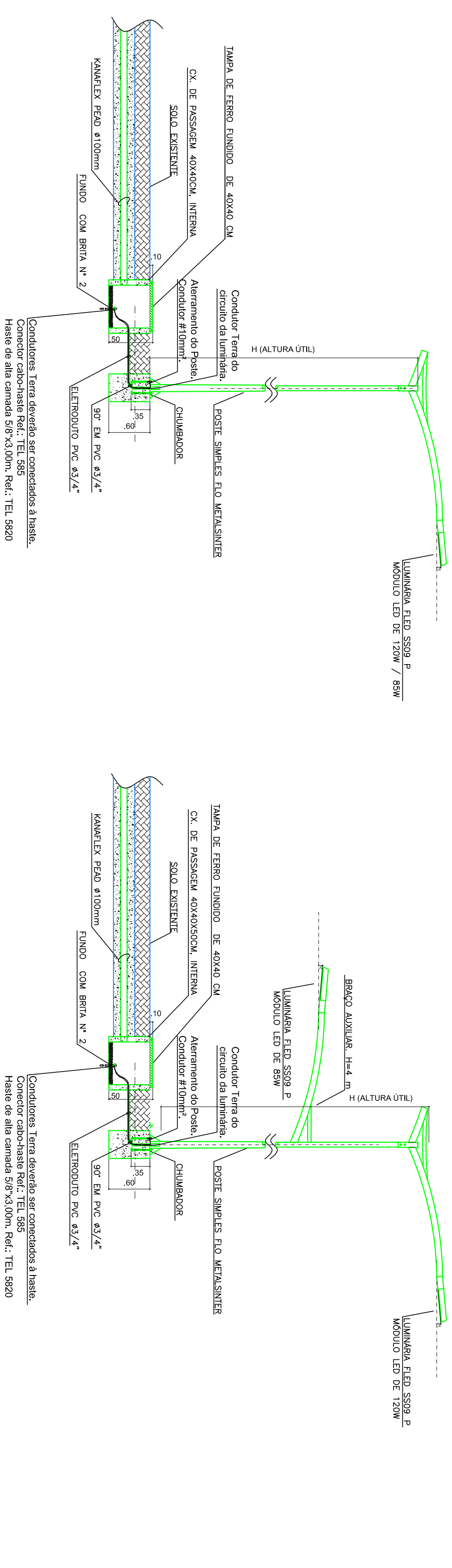


Tabela 01: Recobrimento Mínimo Recomendado.

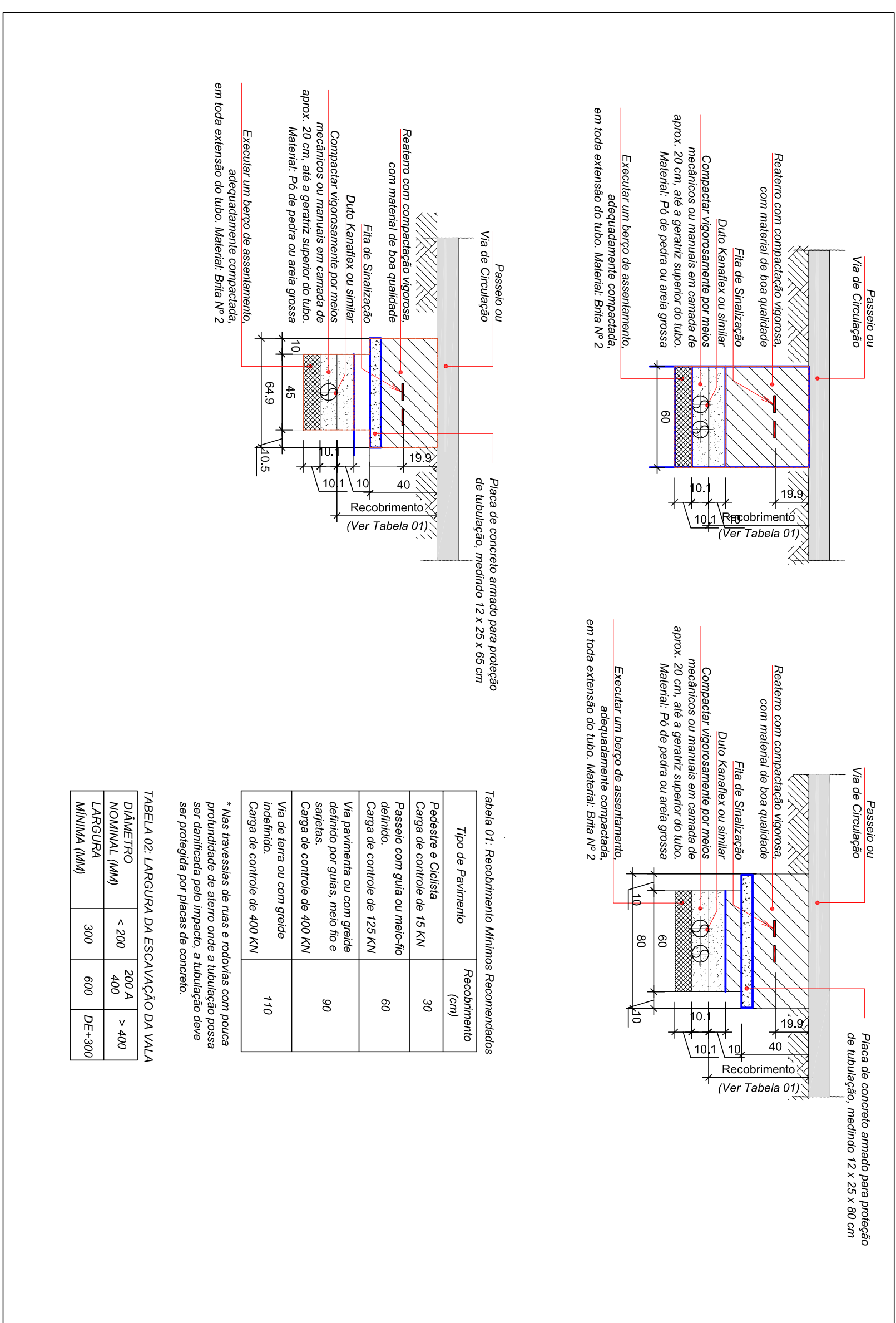
Procedimento	Carregamento	Carregamento
Pedestre e Ciclista	30	150
Carga de controle de 15 kN		
Passageiro com guia ou mão-frio definido.	60	300
Carga de controle de 125 kN		
Via pavimentada ou com greide definido por guias, mão-frio e saídas.	90	450
Carga de controle de 400 kN		
Via de terra ou com greide indefinido.	110	550
Carga de controle de 400 kN		

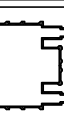

nas investidas de ruas e rodovias com pouca profundidade de aterro onde a tubulação possa ser danificada pelo impacto, a tubulação deve ser protegida por placas de concreto.

TABELA 02: LARGURA DA ESCAVAÇÃO DA VALA

DIAMETRO NOMINAL (MM)	< 200	200 A 400	> 400
LAGURA MÍNIMA (MM)	300	600	DE+30

2 DETALHE TÍPICO PARA DUTOS ENTERRADOS



A	EMISSÃO FINAL			
EMIT.	DESCRIÇÃO		RECIBIDO POR	RECIB. TÉCNICO
	 Mensagem: 510408 10/02/2018 15:00:00 15:00:00	 PÓLO DO PRÉDIO ÁREA CAMPUS MANGUEINHOS	SIMAA	SIMAA
	CATEGORIA CONSTRUÇÃO CAMPOS MANEJINHOS N.º DA FOLHA 01 DE 01 DATA DE EMISSÃO 2018/03/14/02 TIPO DE PROJETO: SEMPTE E PROJEITO ELÉTRICA / BAIXA TENSÃO TÍTULO DA PLANILHA DETALHES TÍPICOS DE POSTES DE ILUMINAÇÃO / REDE DE DUTOS ENTERRADOS COORDENADOR DA REDE SÓFIA RAUS RESPONSÁVEL TÉCNICO SIMAA NASCIMENTO DATA 18/02/2018 SÍMBOLO 2013104072 ASSINATURA	SÉRIE CAMPUS		DATA 18/02/2018 DATA