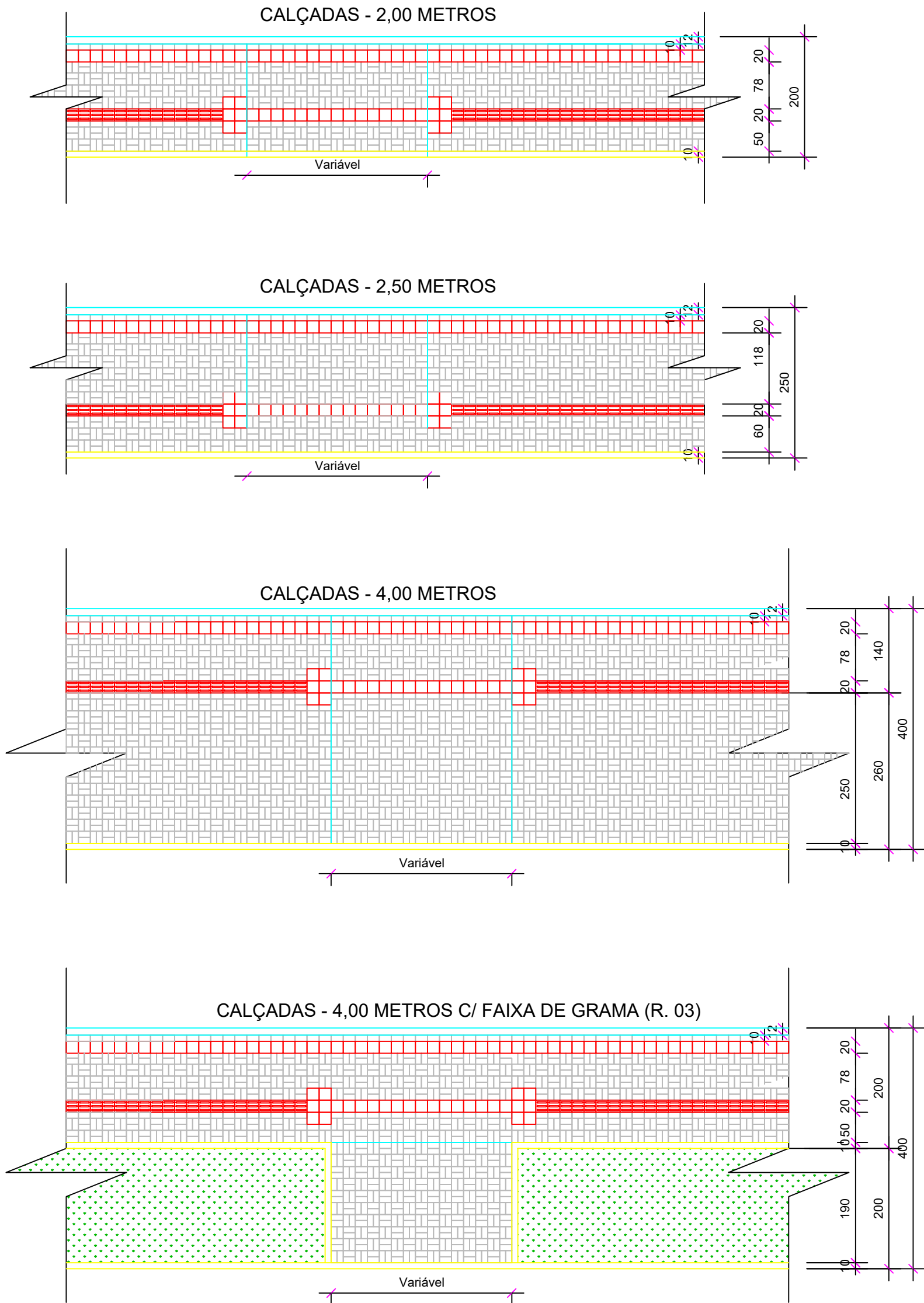


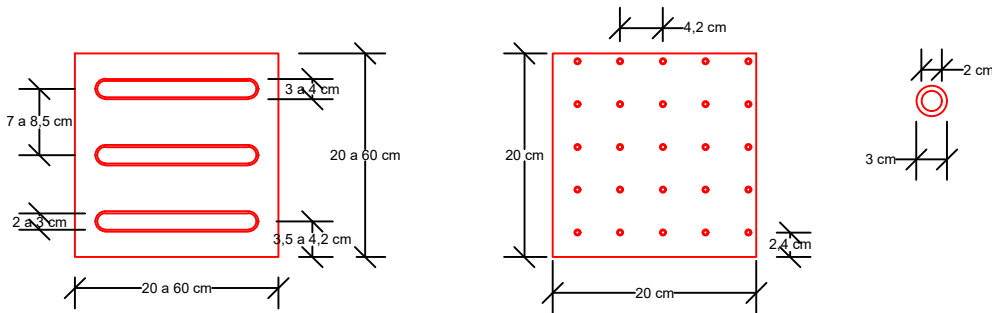
CALÇADAS - DETALHES

Sem Escala - Medidas em centímetros (cm)



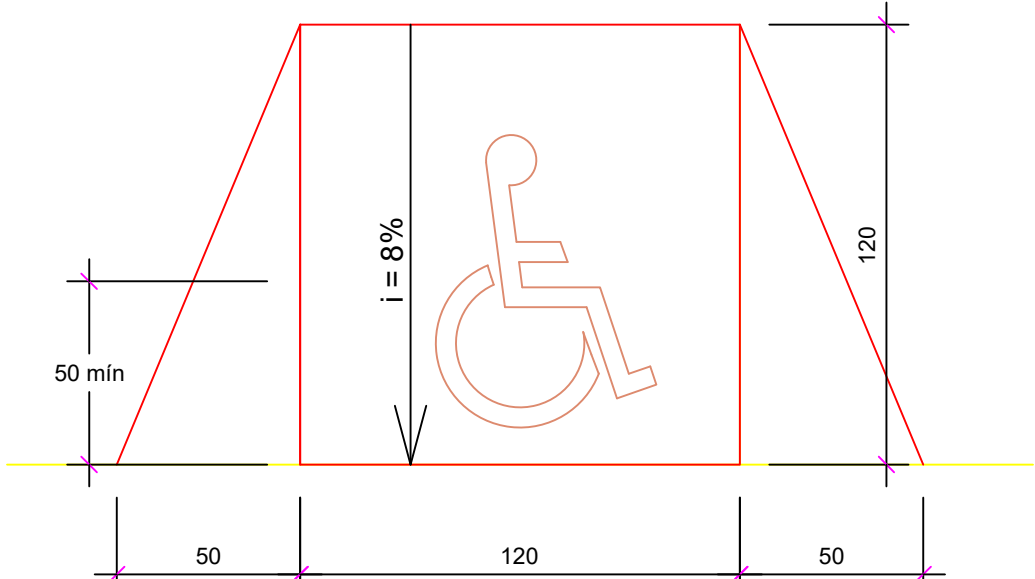
DETALHE - SINALIZAÇÃO TÁTIL

Sem Escala - Medidas em centímetros (cm)



DETALHE - RAMPA ACESSIBILIDADE

Sem Escala - Medidas em centímetros (cm)

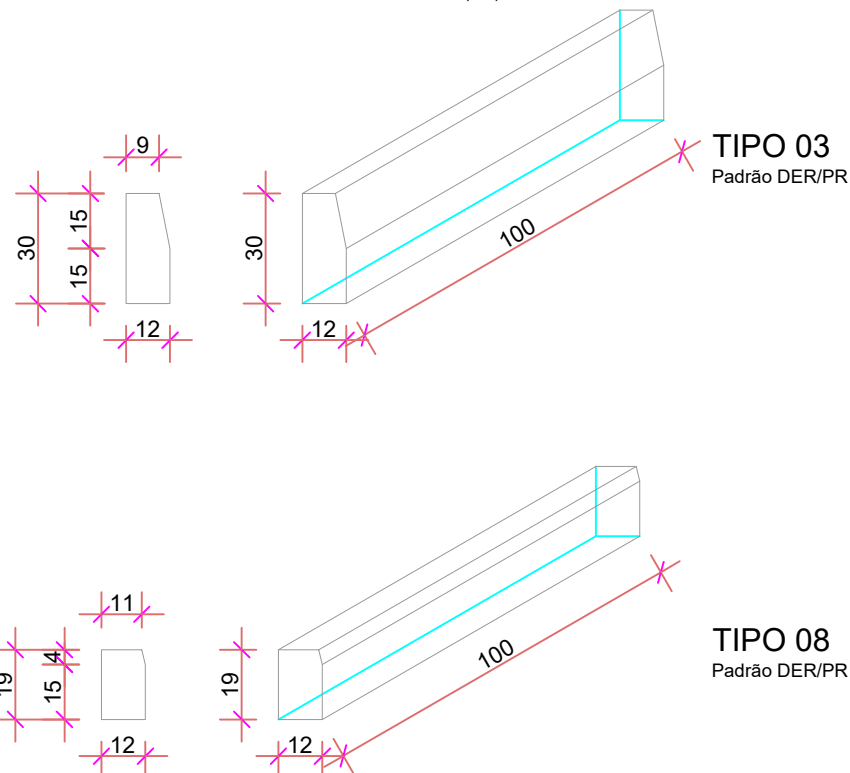


NOTA:

1 - A pintura representativa do símbolo de acessibilidade é somente ilustrativa.

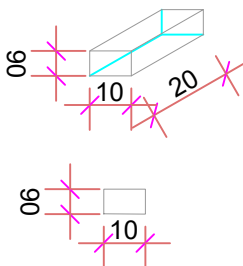
DETALHE - MEIO-FIO

Sem Escala - Medidas em centímetros (cm)



DETALHE - PAVER

Sem Escala - Medidas em centímetros (cm)



Notas:

- 1 - As sinalizações táteis alerta e direcional devem ser cromodiferenciadas em relação ao piso adjacente, ou seja, devem ser de outra coloração, preferencialmente na cor vermelha;
- 2 - A sinalização tátil direcional deve ter textura com seção trapezoidal, qualquer que seja o piso adjacente;
- 3 - A altura do relevo da sinalização tátil direcional deve ser entre 4 e 5 mm;
- 4 - A altura do relevo da sinalização tátil de alerta deve ser entre 3 e 5 mm;
- 5 - Deve ser prevista a colocação de sinalização tátil direcional/alerta em toda a extensão das calçadas a executar, conforme os detalhes apresentados.

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR		
RUA GETÚLIO VARGAS, 901 - FONE: (046) 3550-8300 - CEP: 85.610-000		
ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRANCHA
IDALIR JOÃO ZANELLA PREFEITO	ENG. CIVIL JOÃO PAULO BASNIAK BOESE CREA-PR 134576/D	PROJETO
OBRA	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES	ÁREA
ESPECIFICAÇÕES	DETALHES - CALÇADAS E MEIO-FIO DETALHES - RAMPA DE ACESSIBILIDADE DETALHES - SINALIZAÇÃO TÁTIL	DATA
LOCAL	PERÍMETRO URBANO - SETOR 22	LOTE
MUNICÍPIO	RENASCENÇA	QUADRA
ESTADO	PARANÁ	ESCALAS
		INDICADA
		DESENHO
		JOÃO PAULO BASNIAK BOESE