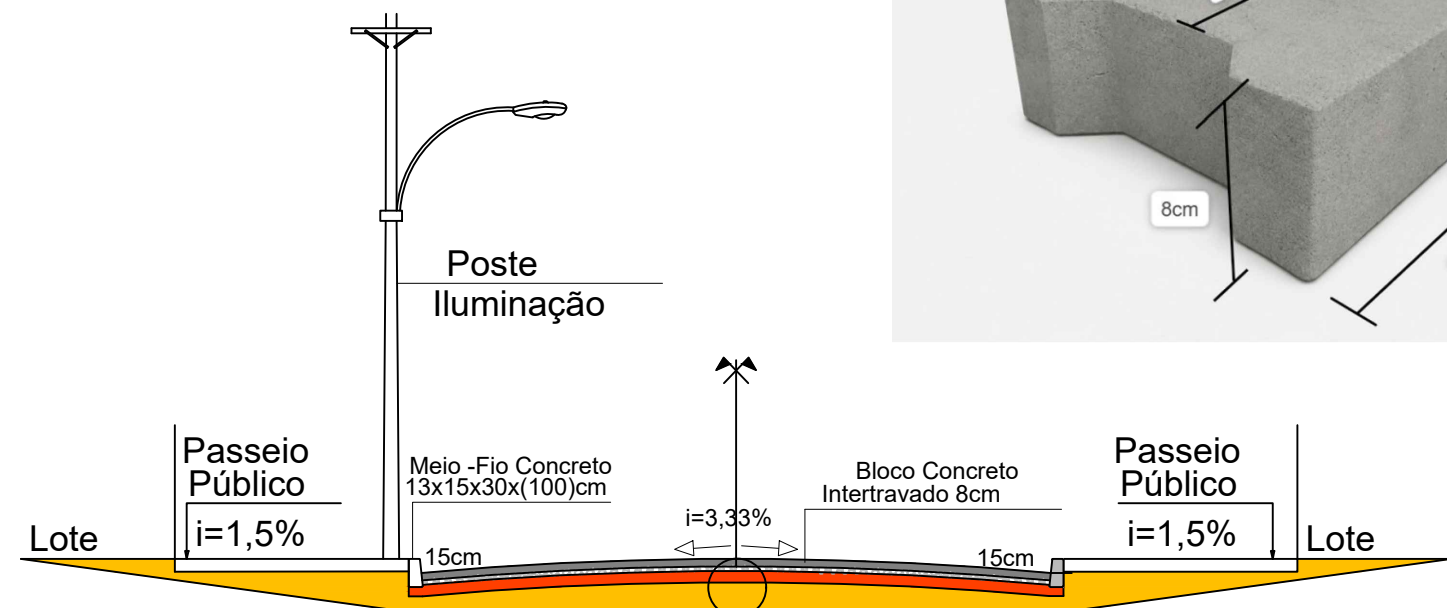
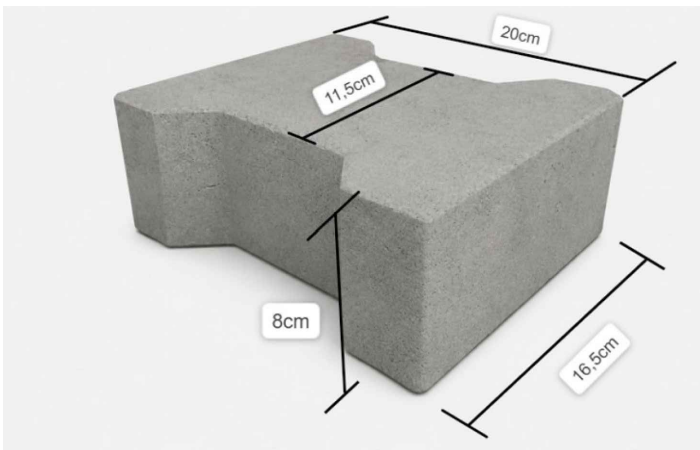
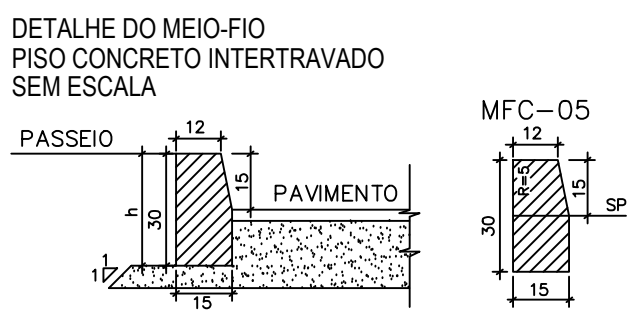


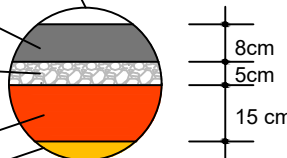
SÃO JERÔNIMO



Corte Esquemático Transversal Pavimentação
Greide Colante
Esc.: s. esc

Cálculo Inclinação:
 $(0,15m / 4,5m) \times 100 = 3,33\%$

- Pavimento Base Flexível
- Blocos Concreto Intertravado
- Modelo Unistein h: 8cm Fck: 35Mpa
- Camada de assentamento (Pó de Brita) 5cm 80%CBR
- Base Brita Graduada - Esp.: 0,15m 80% CBR (Greide Colante)
- Subleito - Material Local



RUA SÃO GABRIEL
Gabarito: 14,00m

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO E
CAPTAÇÃO DE RECURSOS
APROVAÇÃO

Responsável Técnico
ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS - 233311

Responsável Técnico
ENGENHEIRO CIVIL - CREA RS - 266560



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

Levantamento topográfico
Rua Gabriel - Bairro Campo Vicente



ASSUNTO:	PAVIMENTAÇÃO
LOCAL:	NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

DESENHO:	Eng. Alessandra	PRANCHA: 03
ESCALA:	sem escala	
DATA:	MAIO/2026	