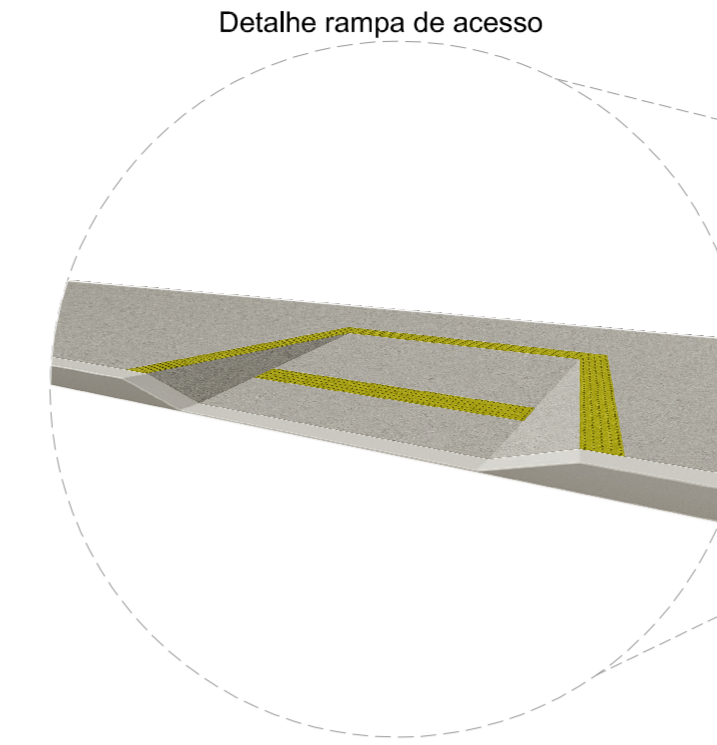
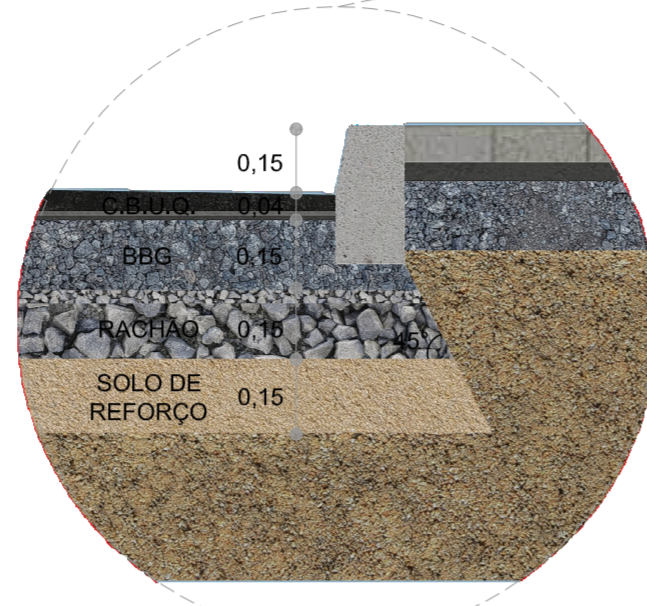


PERFIL TRANSVERSAL - LARGURA TOTAL DE 17,60 m



RUA ALCEU GOERCK:
 ÁREA TOTAL: 2.636,73 m²
 EXTENSÃO MÉDIA: 149,81 m
 CANO DE 300 Ø (Simples): 10,00 m
 CANO DE 400 Ø (Simples): 150,00 m
 CANO DE 600 Ø (Simples): 150,00 m
 BOCAS DE LOBO: 10 unidades
 MEIO FIO: 299,62 m

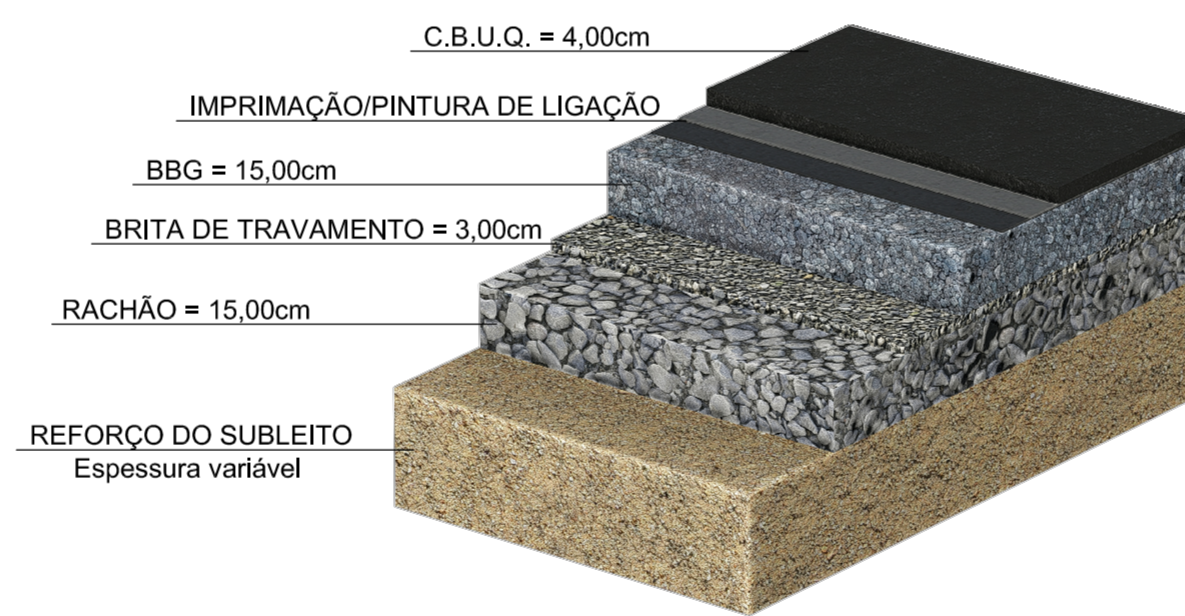
RUA ALCEU GOERCK:
 ÁREA TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO: 1.647,95 m²
 ÁREA DE CALÇADA COM RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM BLOCO INTERTRAVADO: 921,17 m²
 ÁREA DO PISO TÁTIL ALERTA/DIRECIONAL EM BLOCO INTERTRAVADO: 67,60 m²

LEGENDA:

- BOCA DE LOBO COM POÇO DE VISITA
- CAIXA CEGA
- CAIXA CEGA EXISTENTE
- INDICAÇÃO DE FLUXO E DIÂMETRO
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO NOVA
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO SIMPLES NOVA
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO ARMADO EXISTENTE
- TUBULAÇÃO DE CONCRETO SIMPLES EXISTENTE

RUA ZENO HENRIQUE HASSMANN:
 ÁREA TOTAL: 906,89 m²
 EXTENSÃO MÉDIA: 51,53 m
 CANO DE 300 Ø (Simples): 4,00 m
 CANO DE 400 Ø (Simples): 49,00 m
 CANO DE 600 Ø (Simples): 26,00 m
 CANO DE 600 Ø (Armado): 27,00 m
 BOCAS DE LOBO: 4 unidades
 MEIO FIO: 95,48 m

RUA ZENO HENRIQUE ASSMANN:
 ÁREA TOTAL DA PAVIMENTAÇÃO: 606,97 m²
 ÁREA DE CALÇADA COM RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM BLOCO INTERTRAVADO: 278,59 m²
 ÁREA DO PISO TÁTIL ALERTA/DIRECIONAL EM BLOCO INTERTRAVADO: 21,33 m²



PROJETO PLUVIAL
 ESCALA 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
 ESCALA 1:500

VISTO/APROVAÇÃO:

Observações:	REVISÃO:
	01
	02
	03
	04
	05
	06
07	

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL

Local: RUA ALCEU GOERCK / RUA ZENO HENRIQUE ASSMANN, BAIRRO CENTRO, MATO LEITÃO/RS

MUNICÍPIO DE MATO LEITÃO
 Contratante:

Samir Marcos Battisti
 Engenheiro Civil - CREA-RS 104081-D

Área total:	3.453,62 m ²	Salvo em:	Lev.:M.Leitão/2016/RuasWend.:R.Zeno	Prancha:	02
Data:	25/09/2020	Escala:	1:500	Desenho:	

Esse desenho foi elaborado utilizando uma versão original do sistema profissional para Cálculos, Desenhos e Projetos topográficos TopVIEW Facilita 6.4.0.1 - Número de Série: 8118 - Licenciado ao Samir Marcos Battisti.

