

BOCA DE LOBO

MEIO FIO

DETALHE

CORTE "B"

CORTE "A"

PISO DIRECIONAL

Detalhe proteção do poste
esc:1/25

PISO DIRECIONAL

Detalhe da rampa
Esc:1/25

meio fio de concreto pré moldado

piso tátil na extensão do passeio
est.0,6 cm - 15x150 mm

Detalhe do Meio fio e calçada
Esc:1/20

PISO DIRECIONAL

PISO ALERTA

Detalhe do rebaixo para acesso de veículos
esc:1/25

Detalhe do rebaixo para acesso de veículos
esc:1/25

Detalhe placa Pedestre
Esc:1/20

Detalhe das faixas pedestre
total 6 = (0.40x4.0x9)=14.40m² x 6 =86.40m²

PROJETO GEOMÉTICO esc:1/500

PROJETO DRENAGEM esc:1/500

LOCAL PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFALTO E CALÇADAS RUA ELESBÃO RODRIGUES DE LIZ	
RESP. TÉCNICO: PETERSON FRILKER DE SAUZA ENGENHEIRO CIVIL	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA
LOCAL: PONTE ALTA	DATA: FEB/2023
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA	REVISOR: UNICA
OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	DESENHO: GILMAR
DISCIPLINA: PROJETO DE ENGENHARIA	ÁREA: 760,00 m ²