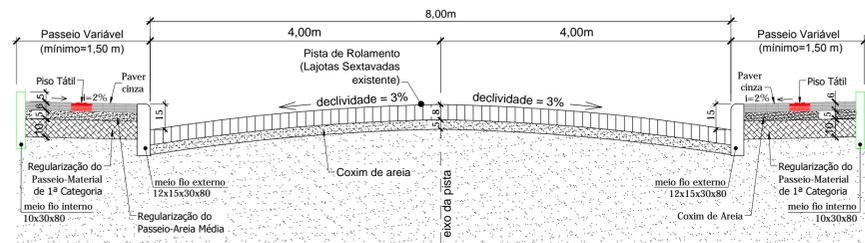
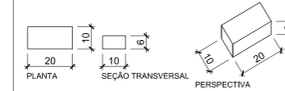


PERFIL LONGITUDINAL RUA CRAVO
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 10+13,62m



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 1
SEM ESCALA

DETALHE PAVIMENTO I INTERTRAVADO DA CALÇADA
SEM ESCALA



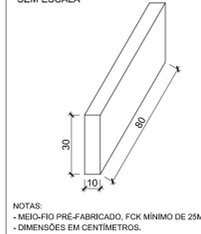
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVER HOLANDÊS	
ESPESSURA:	6 cm
DIMENSÕES:	20 cm x 10 cm
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO:	MÍNIMO 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	3 mm (COMPR. E LARG.) 5 mm (ALTURA)
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% DO PESO

- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NBR 9781 - PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO.
 - ASSENTAMENTO TIPO ESPINHA DE PEIXE E COR NATURAL.
 DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

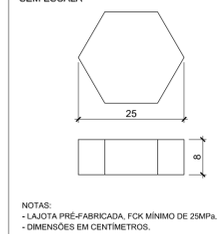
DETALHE MEIO-FIO EXTERNO E=15 CM
SEM ESCALA



DETALHE MEIO-FIO INTERNO E=10 CM
SEM ESCALA

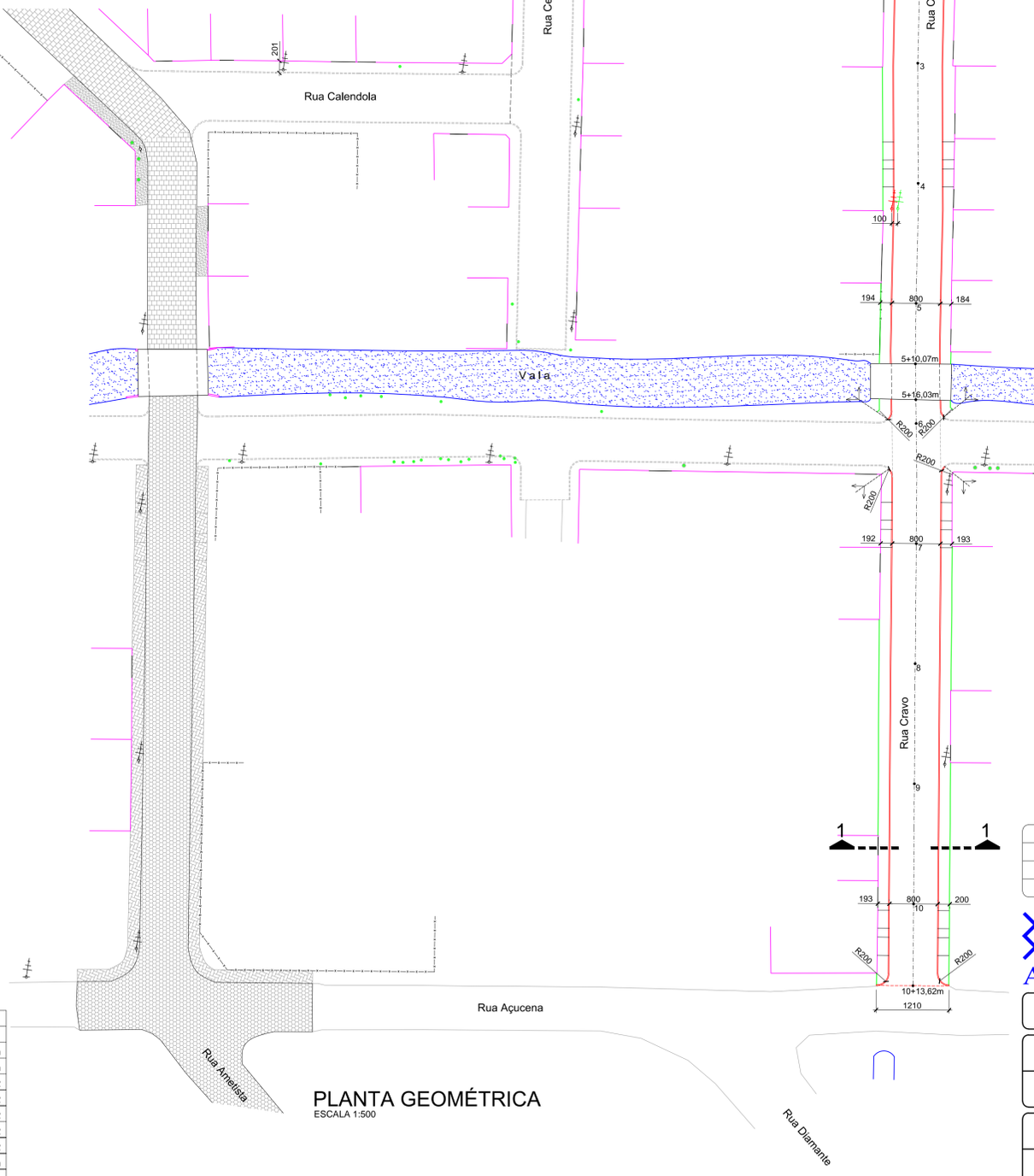


DETALHE LAJOTA SEXTAVA 25 CM X 8 CM
SEM ESCALA

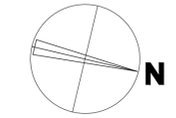


LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
---	PAVIMENTAÇÃO
---	Eixo do pavimento
•	Estacas (20 em 20 metros)
---	Muro existente
---	Entrada de garagem
---	Edificação existente
---	Cerca existente
---	Greide da pavimentação
---	Greide natural
---	Greide de brita graduada
---	Greide de corte (macadame seco)
---	Linha do meio-fio externo futuro
---	Limite pavimentação / linha do meio-fio externo
---	Meio-fio externo rebaixado
---	Linha do meio-fio interno
---	Vala ou curso d'água
---	Posteamento existente
---	Posteamento existente a realocar
---	Posteamento realocado

ESTATÍSTICA	
RUA CRAVO	
Extensão da pavimentação	213,62m
Largura da pavimentação	8,00m
Área da pavimentação	1,664,80m ²
Área dos passeios em paver	567,30m ²
Área das rampas em concreto	106,50m ²
Área piso tátil direcional	2,60m ²
Área piso tátil de alerta	24,50m ²
Extensão meio fio externo	416,30m
Extensão meio fio interno	159,80m



PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:500



2	Revisão 1	01/2021	DDS
1	Checklist 1	03/2020	DDS
0	Emissão Inicial	10/2019	DDS
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

AMFRI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050 968-0
 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA CRAVO - BAIRRO MORRINHOS	
Março/2019	Projeto PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Indicada	Conteúdo da Folha Planta geométrica, seção transversal, perfil longitudinal, estatística, detalhes
Rui	Prefeitura Municipal
04/09	Responsável Técnico
	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal
	Djan Dinis de Souza Engenheiro Civil - CREA-SC 065.639-8