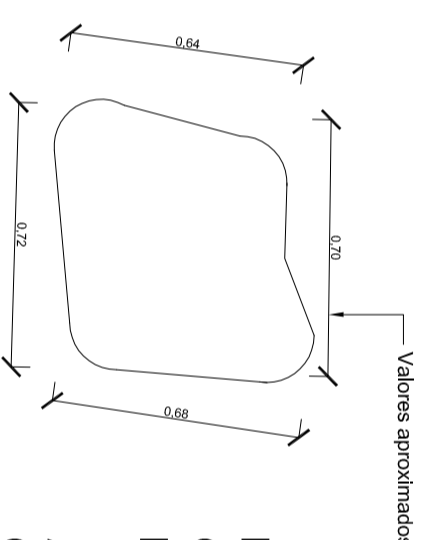
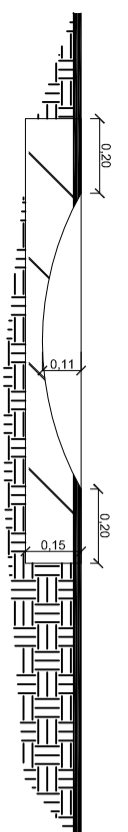
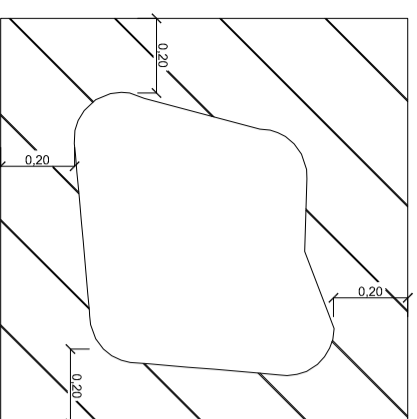


A parte hachurada do desenho é a representação do corte das caixas (valas).

As caixas (valas) deverão ser executadas 20cm de distância da maior extremidade dos lados do buraco.

As áreas de corte (fresagem) serão consideradas por uma média de 3,45m², sendo que crescerá 32,5% a mais neste valor para compensar áreas que excederem esse valor "in loco".

A profundidade irá depender do buraco a ser reparado, sendo essa compensada com 3cm a mais conforme o desenho abaixo.



Valores aproximados

Formato de danificação fictícia, levando em consideração a média do tamanho dos buracos no pavimento asfáltico.

Área média superficial: 1,82 m².

Conforme visita técnica as profundidades irão variar de 7 a 15cm.

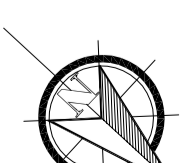
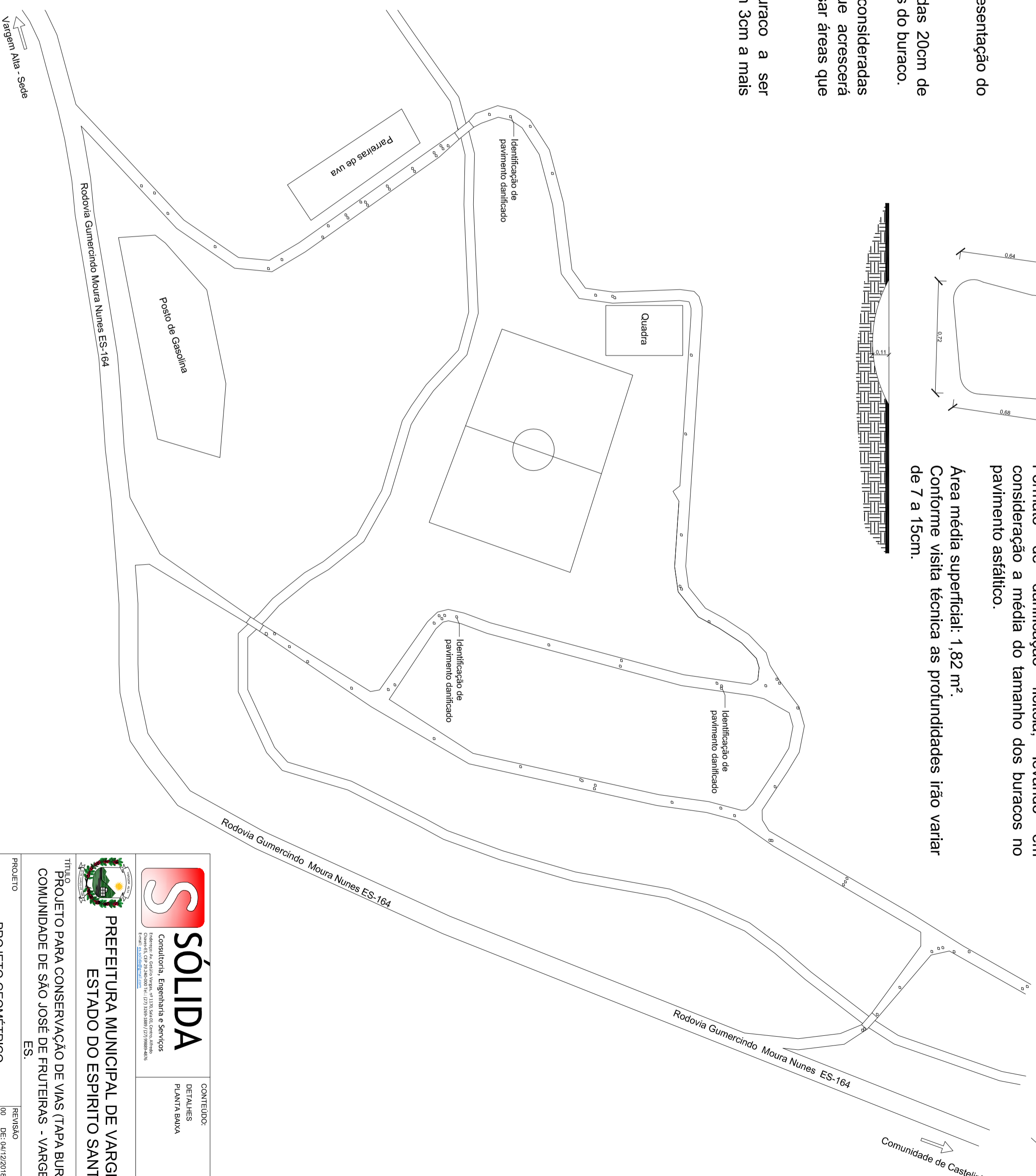
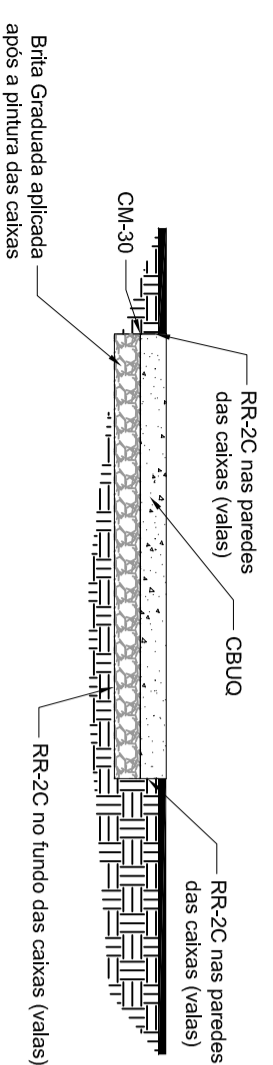


Durante o levantamento de campo, foram identificados aproximadamente 85 buracos que necessitam de reparo.

Será adotado a espessura para o CBUQ de 7,5cm com a taxa de 12,00% a mais para de perda de material betuminoso.

A brita graduada também será estimada com base da média de 7,5cm de profundidade dos buracos, contando com acréscimo de 20,00% para os locais que haverá profundidades superiores (não ultrapassarão 19cm)

Com esses dados, a representação em corte da execução da atividade será a seguinte:



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS LOCAIS DANIFICADOS

1:1-1000

S SÓLIDA
 Consultoria, Engenharia e Serviços
 Rua: 15 de Novembro, 111 - Centro - Franca/SP - CEP: 13400-000
 Fone: (13) 3021-1111 - E-mail: contato@solida.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

TÍTULO
 PROJETO PARA CONSERVAÇÃO DE VIAS (TAPA BURACO) NA
 COMUNIDADE DE SÃO JOSÉ DE FRUTEIRAS - VARGEM ALTA -
 ES.

PROJETO	PROJETO GEOMÉTRICO	REVISÃO	00	DE: 04/12/2018	POR: GERALDO
ESCALA	INDICADA	DATA	DEZEMBRO/2018	DESENHO	LUCAS ESTEVES
PREFEITO MUNICIPAL				FRANQUIA	01/01

RESP. TÉCNICO	JOÃO CHRISOSTOMO ALTOÉ
	GERALDO BRUNORO ESTEVES
	ENGENHEIRO CIVIL E ELETRICISTA - CREA/ES 57340

A1