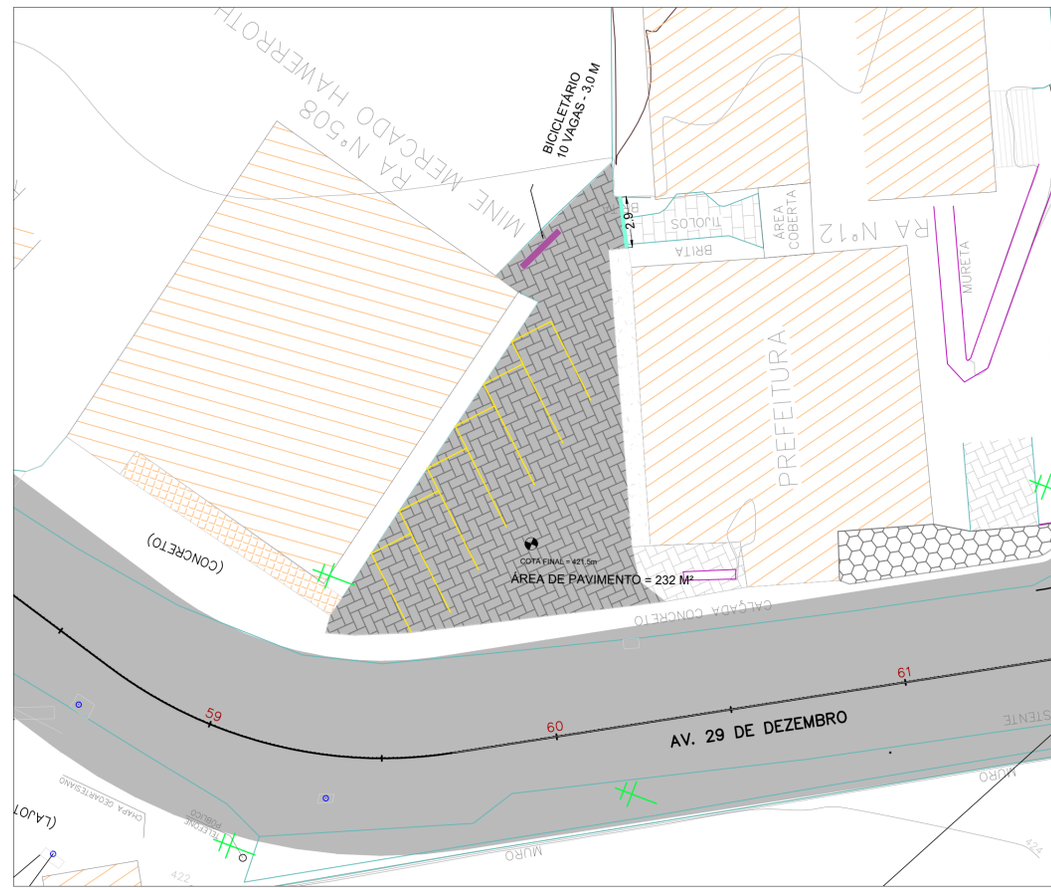
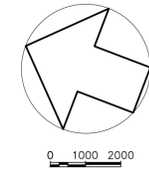
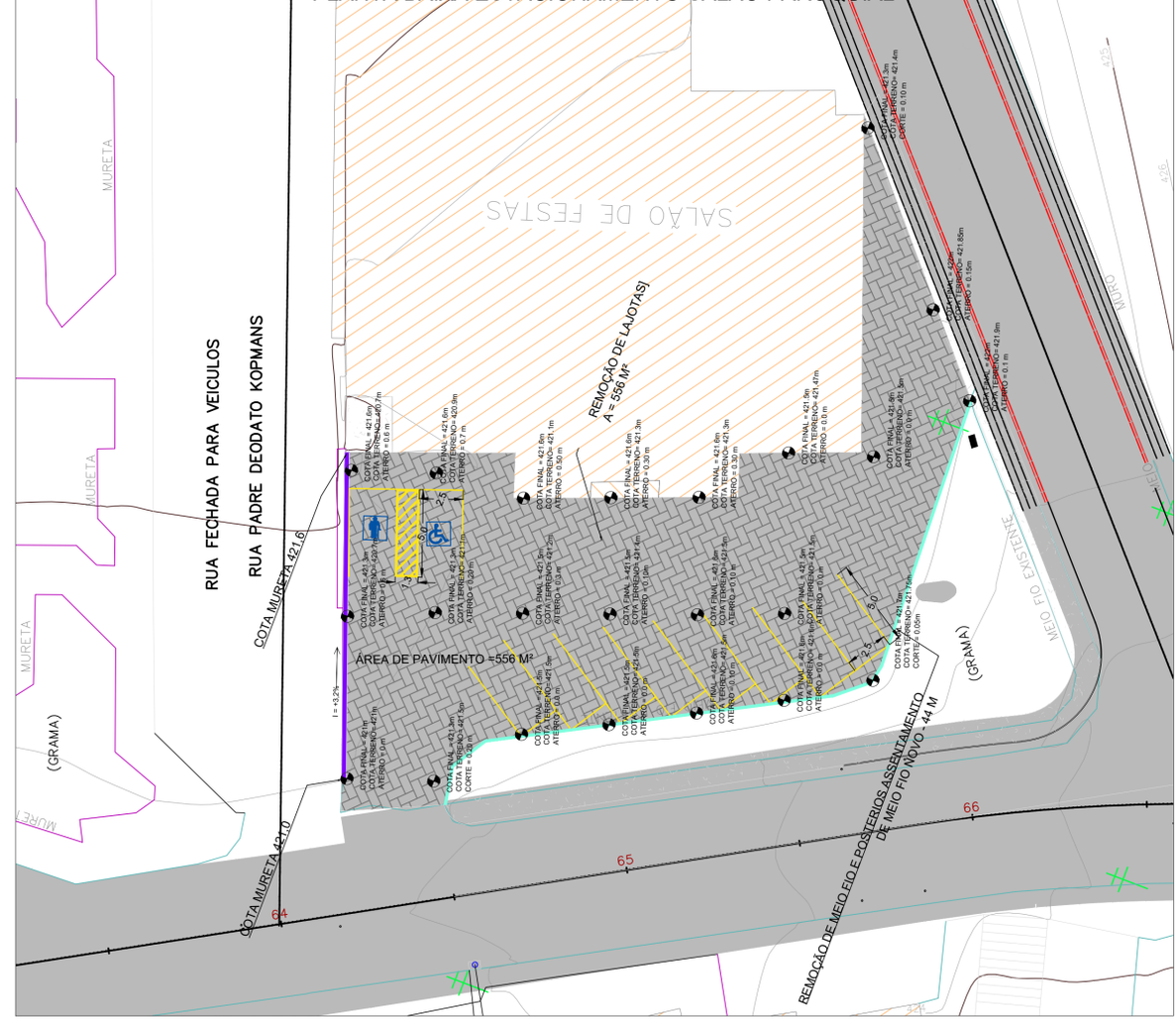


PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO PREFEITURA



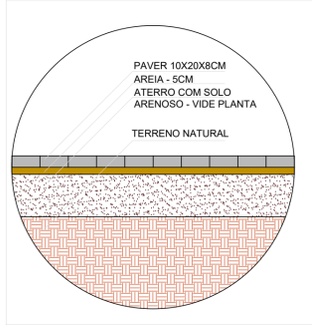
PLANTA BAIXA ESTACIONAMENTO SALÃO PAROQUIAL



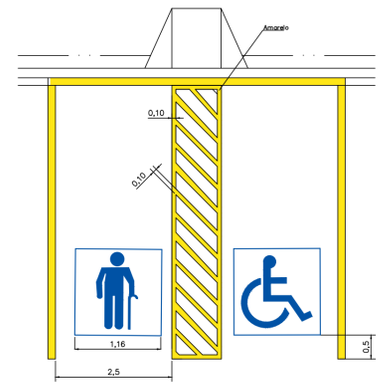
**LEGENDA**

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- DRENAGEM EXISTENTE
- MEIO-FIO 13X15X30X100CM
- PAVIMENTO PROJETADO BLOCO RETANGULAR 10X20X8CM
- PINTURA DE VAGAS
- MURETA EM BLOCOS DE CONCRETO

DETALHE ASSENTAMENTO DO PAVER  
ESC. 1:25



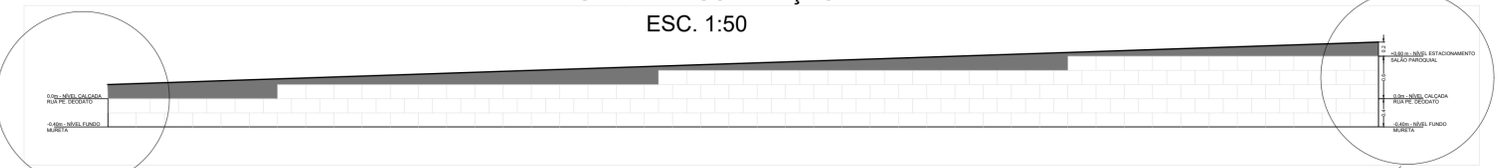
ESTACIONAMENTO EM 90 °  
USO EXCLUSIVO



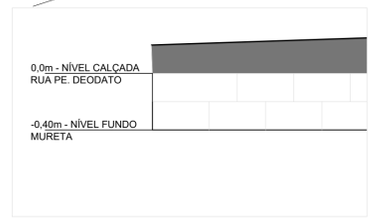
**TABELA DE SERVIÇOS**

SERVIÇO	QUANTIDADE	UNIDADE
REMOÇÃO DE LAJOTAS	556	M²
REMOÇÃO DE MEIO FIO	44	M
DEMOLIÇÃO DE MURETA EM CONCRETO	3,6	M³
ATERRO COM SOLO ARENOSO	94	M³
ASSENTAMENTO DE MEIO FIO	47	M
PAVIMENTO EM PAVER 8 CM	788	M²
PINTURA DE INSCRIÇÕES	5,12	M²
PINTURA DE LINHAS DE ESTACIONAMENTO	17,13	M²

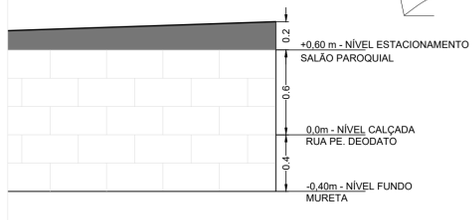
MURETA DE CONTENÇÃO  
ESC. 1:50



DETALHE INÍCIO MURETA  
ESC. 1:25



DETALHE FIM MURETA  
ESC. 1:25



- PROCESSO CONSTRUTIVO DA MURETA:**
- 1 - DEMOLIR MURETA EXISTENTE
  - 2 - ESCAVAR VALETA DE 40CM PARA EXECUÇÃO DO BALDRAME
  - 3 - INICIAR O ASSENTAMENTO DOS BLOCOS 19X19X39 COM PREENCHIMENTO COM GRAUTE, FCK MÍN. 20MPA
  - 4 - APÓS FINALIZADO O ASSENTAMENTO DOS BLOCOS EXECUTAR VIGA DE CIMBRAMENTO COM 20CM DE ALTURA POR 20CM DE ESPESSURA. UTILIZAR 2 BARRAS DE 6,3MM
  - 5 - POR FIM, REBOCAR A MURETA DO LADO ESQUERDO (LADO DA PRAÇA). PRIMEIRAMENTE APLICANDO CHAPISCO E ENTÃO MASSA PARA REBOCO NA ESPESSURA DE 2CM.

EMISSÃO INICIAL	30/05/2023	001
QUADRO DE REVISÃO	DATA	NÚMERO

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

MUNICÍPIO	SÃO BONIFÁCIO - SC	
OBRA	ESTACIONAMENTO DA PREFEITURA E PÁTIO DO SALÃO PAROQUIAL	
CONTEÚDO	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS RETANGULARES DE CONCRETO PLANTA BAIXA E DETALHES CONSTRUTIVOS	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
DATA	MAIO/2023	PRANCHA ÚNICA
ESCALA	1:200	
PROJETO	VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	