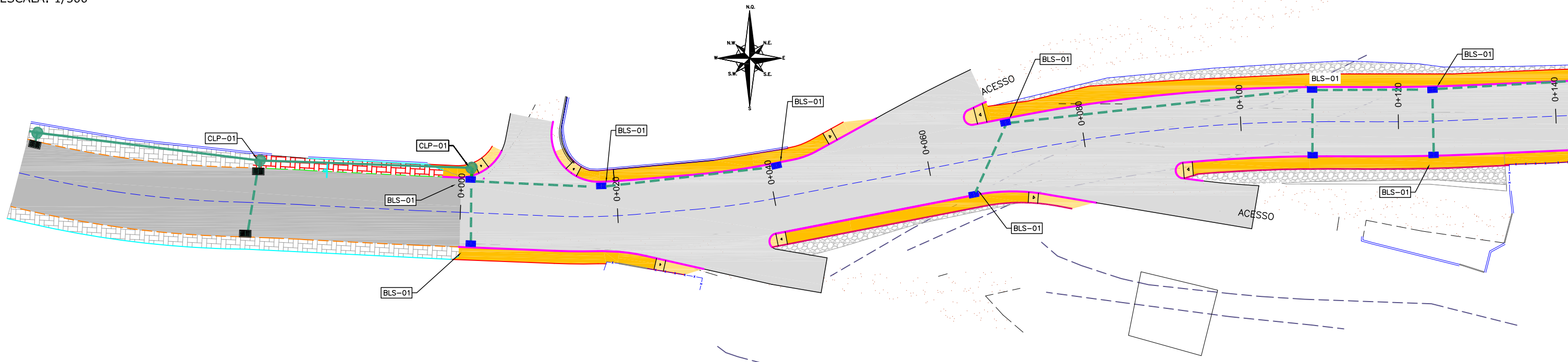


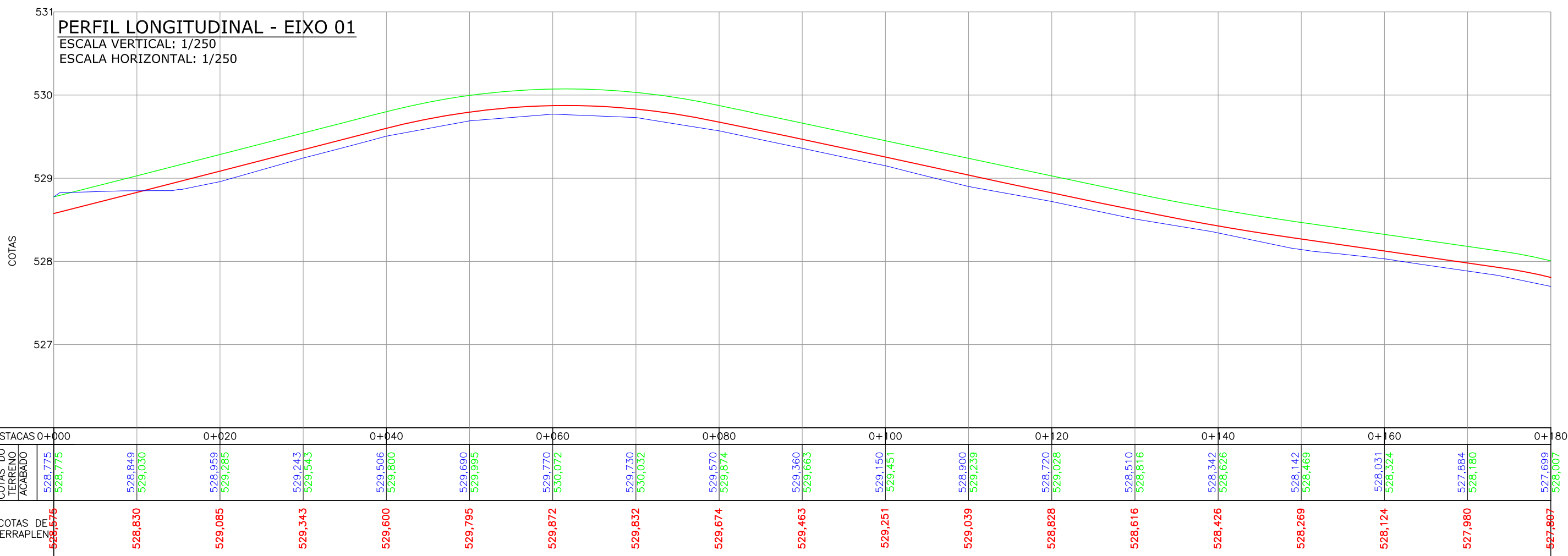
**PLANTA BAIXA**

ESCALA: 1/500



**PERFIL LONGITUDINAL - EIXO 01**

ESCALA VERTICAL: 1/250  
ESCALA HORIZONTAL: 1/250



**LEGENDA GEOMÉTRICO:**

- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO A REMOVER
- MEIO-FIO PROJETADO
- BORDO PASSEIO PROJETADO
- CERCA DE TELA EXISTENTE
- PORTÃO EXISTENTE
- MURO EXISTENTE
- EIXO PROJETADO
- VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- MARCO TOPOGRÁFICO
- PAVIMENTO EM ASFALTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- REBAIXO PROJETADO
- PASSEIO EM PAVER EXISTENTE
- PASSEIO EM PAVER A RECOMPOR
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- CHÃO BATIDO

**LEGENDA DRENAGEM PROJETADA:**

- BOCA DE LOBO (BASE DE ASSENTAMENTO EXISTENTE), NECESSÁRIO INSERIR A GRELHA DE FERRO
- CLP - CAIXA DE LIGAÇÃO (EXISTENTE)
- BOCA DE LOBO (EXISTENTE)
- BUEIRO TUB. DE CONCRETO SOBRE LASTRO DE BRITA (EXISTENTE SOBRE A PISTA)
- BUEIRO TUB. DE CONCRETO SOBRE LASTRO DE BRITA (EXISTENTE SOBRE A CALÇADA)
- PERFIL DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO)
- PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM

REV.	DATA	ELABORAÇÃO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	COORDENAÇÃO
B	SET/2021	BRUNA M.	AJUSTE CONF. PARECER DA CAIXA	FATIMA	VANDER
A	AGO/2021	BRUNA M.	APRESENTAÇÃO INICIAL	FATIMA	VANDER

**NOTAS:**

- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO AO DATUM SIRGAS-2000 UTM-SUL, MC -51°;
- AS REFERÊNCIAS TRIDIMENSIONAIS FORAM INTERPOLADAS ATRAVÉS DO MODELO GEODAL MAPGEO-2015 DO IBGE;
- OS LIMITES MUNICIPAIS FORAM OBTIDOS ATRAVÉS DO SITE DO IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA);
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

A PREFEITURA FICARÁ RESPONSÁVEL PELA INFRAESTRUTURA DA DRENAGEM, INCLUSIVE PELA FABRICAÇÃO DA BASE DE ASSENTAMENTO DAS GRELHAS DAS BOCAS DE LOBO. A EMPRESA VENCEDORA DO PROCESSO LICITATÓRIO FICARÁ RESPONSÁVEL SOMENTE PELA INSERÇÃO DAS GRELHAS DE FERRO, E RECONSTRUÇÃO DE TRECHO DA CALÇADA PRÓXIMA A ESTACA 0+0,00;

ELABORAÇÃO: **azimute ENGENHARIA**      CONTRATANTE: **CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO VALE DO ITAJAÍ - CIMVI**

FINALIDADE: **PROJETO DE ENGENHARIA VIÁRIA PAVIMENTAÇÃO URBANA**

LOCAL/TRECHO: RUA LURDES - BAIRRO SALTO DONNER, MUNICÍPIO DE DR. PEDRINHO / SC

CONTEÚDO: **PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA**

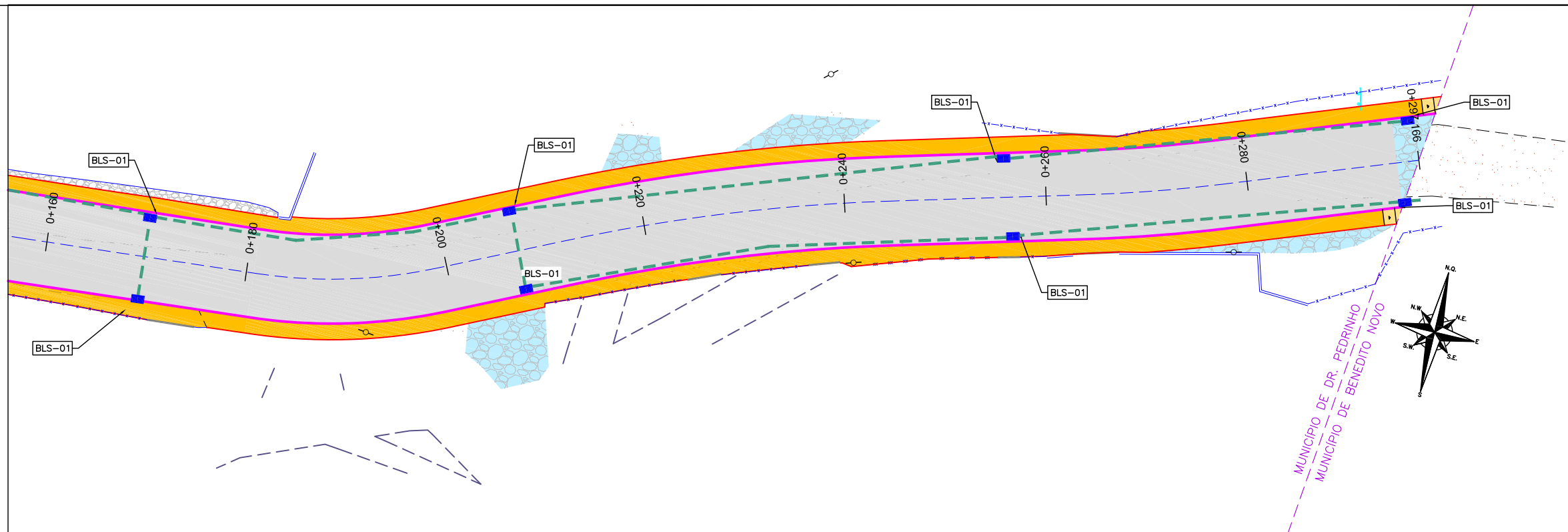
CODIFICAÇÃO: **DRE-9434-10-PB-01-B**      EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA      PRANCHA: **01/02**

RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO      RESPONSÁVEL TÉCNICO (AZIMUTE): ENG. LUCAS BOEGE RAMUSKI CREA SC: 152.226-3

DATA: SETEMBRO/2021      ESCALA: INDICADA

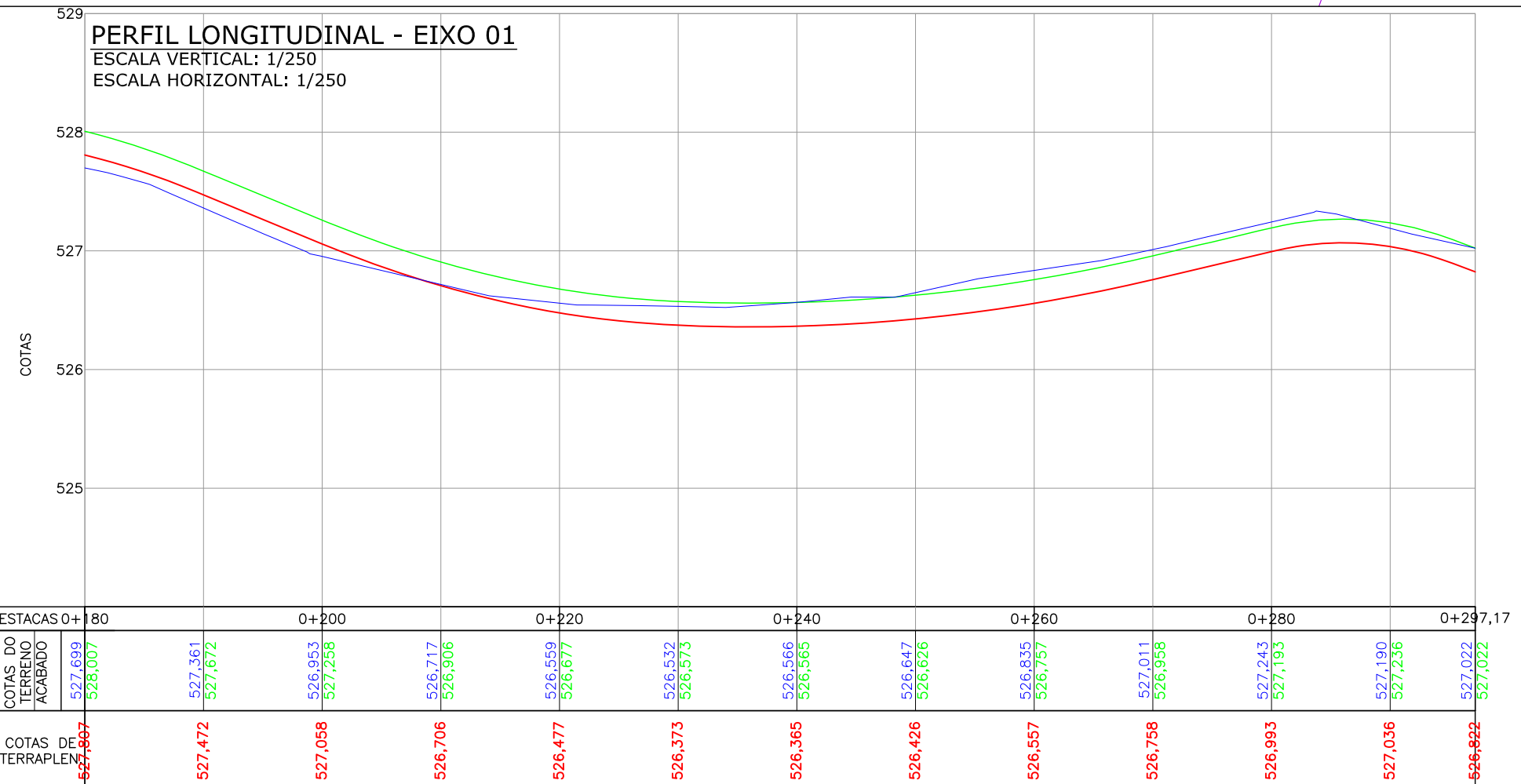
# PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



# PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: 1/500



### LEGENDA GEOMÉTRICO:

- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO A REMOVER
- MEIO-FIO PROJETADO
- BORDO PASSEIO PROJETADO
- CERCA DE TELA EXISTENTE
- PORTÃO EXISTENTE
- MURO EXISTENTE
- EIXO PROJETADO
- VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- ⊕ MARCO TOPOGRÁFICO

- PAVIMENTO EM ASFALTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- REBAIXO PROJETADO
- PASSEIO EM PAVER EXISTENTE
- PASSEIO EM PAVER A RECOMPOR
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- CHÃO BATIDO

### LEGENDA DRENAGEM PROJETADA:

- BOCA DE LOBO (BASE DE ASSENTAMENTO EXISTENTE), NECESSÁRIO INSERIR A GRELHA DE FERRO
- CLP - CAIXA DE LIGAÇÃO (EXISTENTE)
- BOCA DE LOBO (EXISTENTE)
- BUEIRO TUB. DE CONCRETO SOBRE LASTRO DE BRITA (EXISTENTE SOBRE A PISTA)
- BUEIRO TUB. DE CONCRETO SOBRE LASTRO DE BRITA (EXISTENTE SOBRE A CALÇADA)

### LEGENDA PERFIL:

- PERFIL DO TERRENO NATURAL (PRIMITIVO)
- PERFIL DO GREIDE PROJETADO (ACABADO)
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM

REV.	DATA	ELABORAÇÃO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	COORDENAÇÃO
B	SET/2021	BRUNA M.	AJUSTE CONF. PARECER DA CAIXA	FATIMA	VANDER
A	AGO/2021	BRUNA M.	APRESENTAÇÃO INICIAL	FATIMA	VANDER

- NOTAS:
- LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL GEORREFERENCIADO AO DATUM SIRGAS-2000 UTM-SUL, MC -51°;
  - AS REFERÊNCIAS TRIDIMENSIONAIS FORAM INTERPOLADAS ATRAVÉS DO MODELO GEODAL MAPGEO-2015 DO IBGE;
  - OS LIMITES MUNICIPAIS FORAM OBTIDOS ATRAVÉS DO SITE DO IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA).
  - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

A PREFEITURA FICARÁ RESPONSÁVEL PELA INFRAESTRUTURA DA DRENAGEM, INCLUSIVE PELA FABRICAÇÃO DA BASE DE ASSENTAMENTO DAS GRELHAS DAS BOCAS DE LOBO. A EMPRESA VENCEDORA DO PROCESSO LICITATÓRIO FICARÁ RESPONSÁVEL SOMENTE PELA INSERÇÃO DAS GRELHAS DE FERRO, E RECONSTRUÇÃO DE TRECHO DA CALÇADA PRÓXIMA A ESTACA 0+0,00;

ELABORAÇÃO:



CONTRATANTE:

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO VALE DO ITAJAÍ - CIMVI



FINALIDADE:

PROJETO DE ENGENHARIA VIÁRIA PAVIMENTAÇÃO URBANA

LOCAL/TRECHO: RUA LURDES - BAIRRO SALTO DONNER MUNICÍPIO DE DR. PEDRINHO / SC

CONTEÚDO: PROJETO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA

DATA: SETEMBRO/2021

ESCALA: INDICADA

CODIFICAÇÃO: DRE-9434-10-PB-01-B

EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA

PRANCHA: 02/02

RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): MUNICÍPIO DE DOUTOR PEDRINHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO (AZIMUTE): ENG. LUCAS BOEGE RAMUSKI CREA SC: 152.226-3