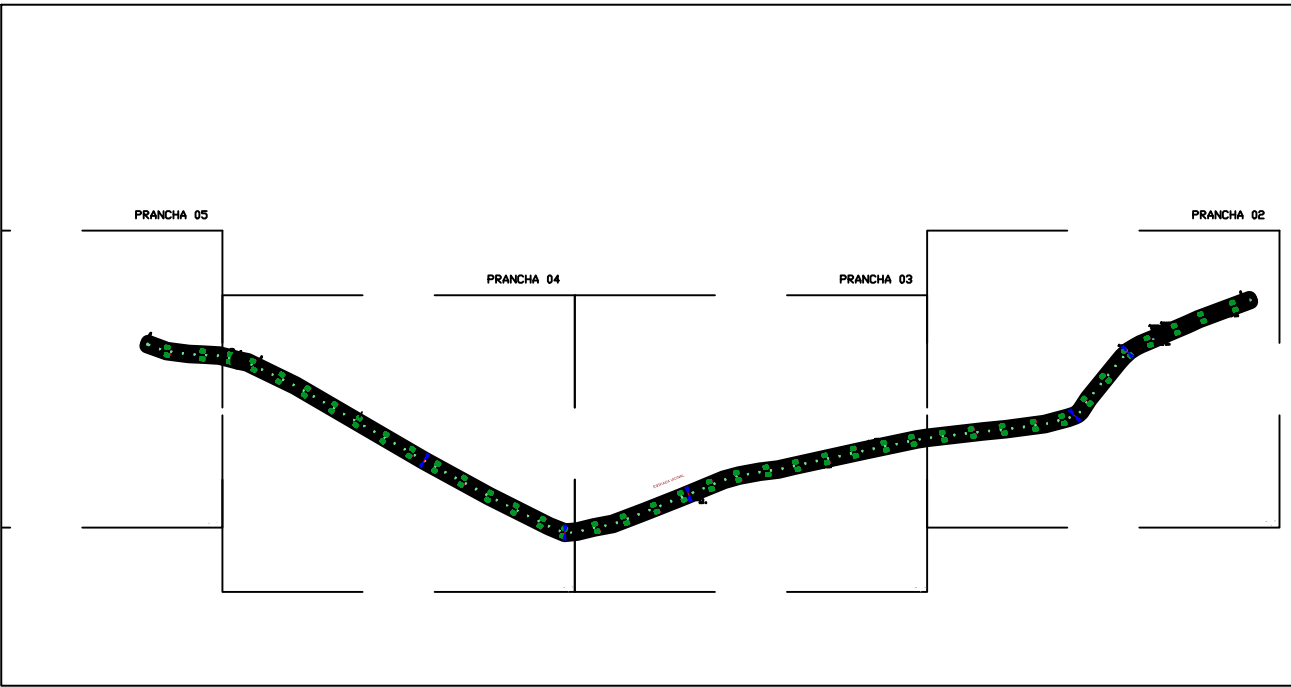




LEGENDA

- PAV. ASFÁLTICA - EXISTENTE
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO - EXISTENTE
- PAV.PEDRAS IRREGULARES - EXISTENTE



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	08/11/2023	CAMILA CANCELLER
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.



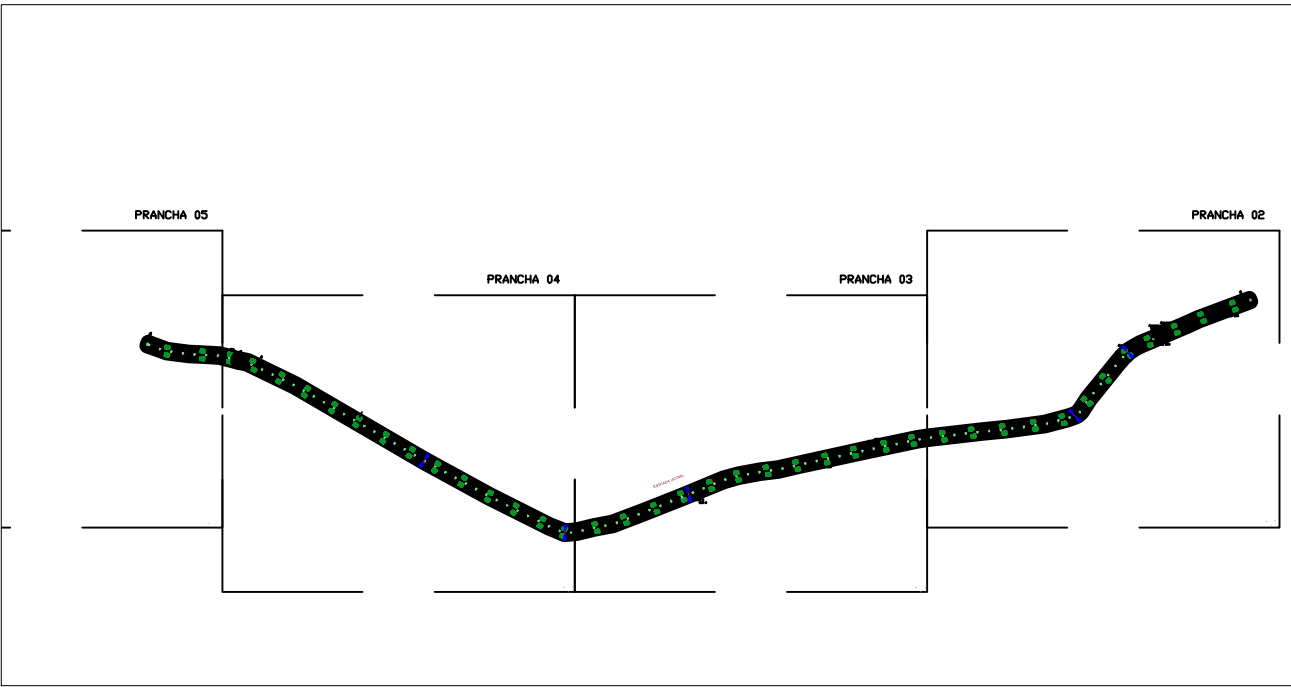
CLIENTE:	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:	02/07
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	GEOMÉTRICO	DATA:	26/04/2024
PROFISSIONAL:	CAMILA CANCELLER STEINHORST - CREA-PR: 136170/D	ESCALA:	INDICADO
SERVICOR\PROJETO\CLIENTE\NOME_DO_ARQUIVO			

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - TRECHO 01
ESCALA 1:1000



LEGENDA

- PAV. ASFÁLTICA - EXISTENTE
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO - EXISTENTE
- PAV.PEDRAS IRREGULARES - EXISTENTE



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS				
07	-	-	-	-
06	-	-	-	-
05	-	-	-	-
04	-	-	-	-
03	-	-	-	-
02	-	-	-	-
01	-	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	08/11/2023	CAMILA CANCELLIER	RESP.
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.	



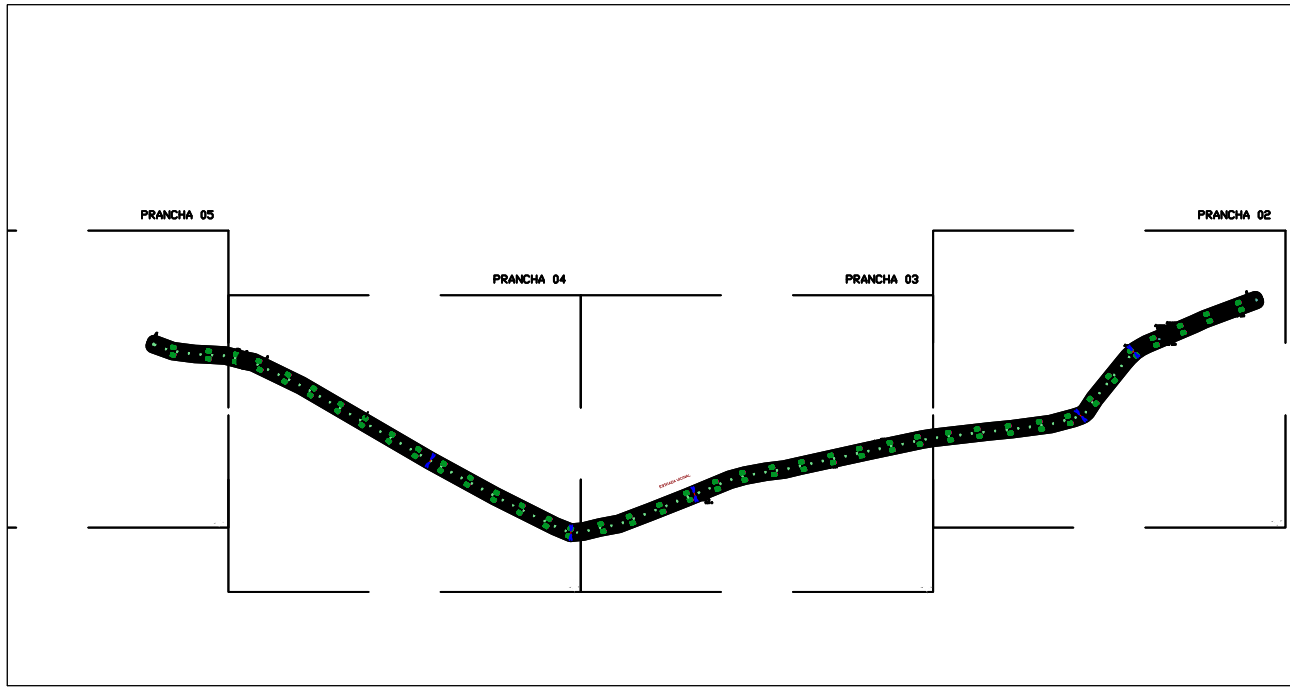
CLIENTE:	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:	03/07
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	GEOMÉTRICO	DATA:	26/04/2024
PROFISSIONAL:	CAMILA CANCELLIER STEINHORST - CREA-PR: 136170/D	ESCALA:	INDICADO
SERVIDOR/PROJETOS/CLIENTES/NOME_DO_ARQUIVO			

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO - TRECHO 02
ESCALA 1:1000



LEGENDA

- PAV. ASFÁLTICA - EXISTENTE
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO - EXISTENTE
- PAV.PEDRAS IRREGULARES - EXISTENTE



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	08/11/2023	CAMILA CANCELLER
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

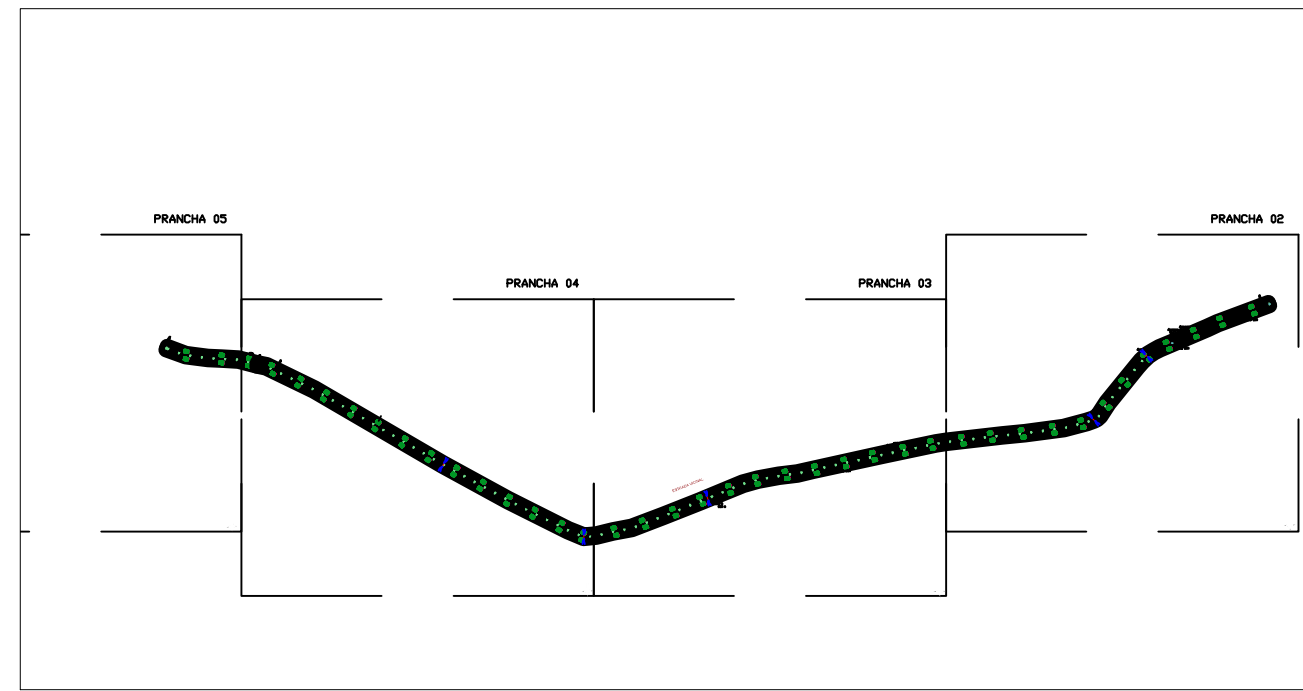


CLIENTE:	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:	04/07
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	GEOMÉTRICO	DATA:	26/04/2024
PROFISSIONAL:	CAMILA CANCELLER STEINHORST - CREA-PR: 136170/D	ESCALA:	INDICADO
SERVICOR/PROJETOS/CLIENTES/NOME DO ARQUIVO			



LEGENDA

- PAV. ASFÁLTICA - EXISTENTE
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO - EXISTENTE
- PAV. PEDRAS IRREGULARES - EXISTENTE



CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	08/11/2023	CAMILA CANCELLER
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.



CLIENTE:	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:	05/07
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	REVISÃO:	R00
ASSUNTO:	GEOMÉTRICO	DATA:	26/04/2024
PROFISSIONAL:	CAMILA CANCELLER STEINHORST - CREA-PR: 136170/D	ESCALA:	INDICADO
SERVICOR/PROJETOS/CLIENTES/NOME_DO_ARQUIVO			

[illegible]

no vo existente: para poligonizar o terreno
 vo existente:

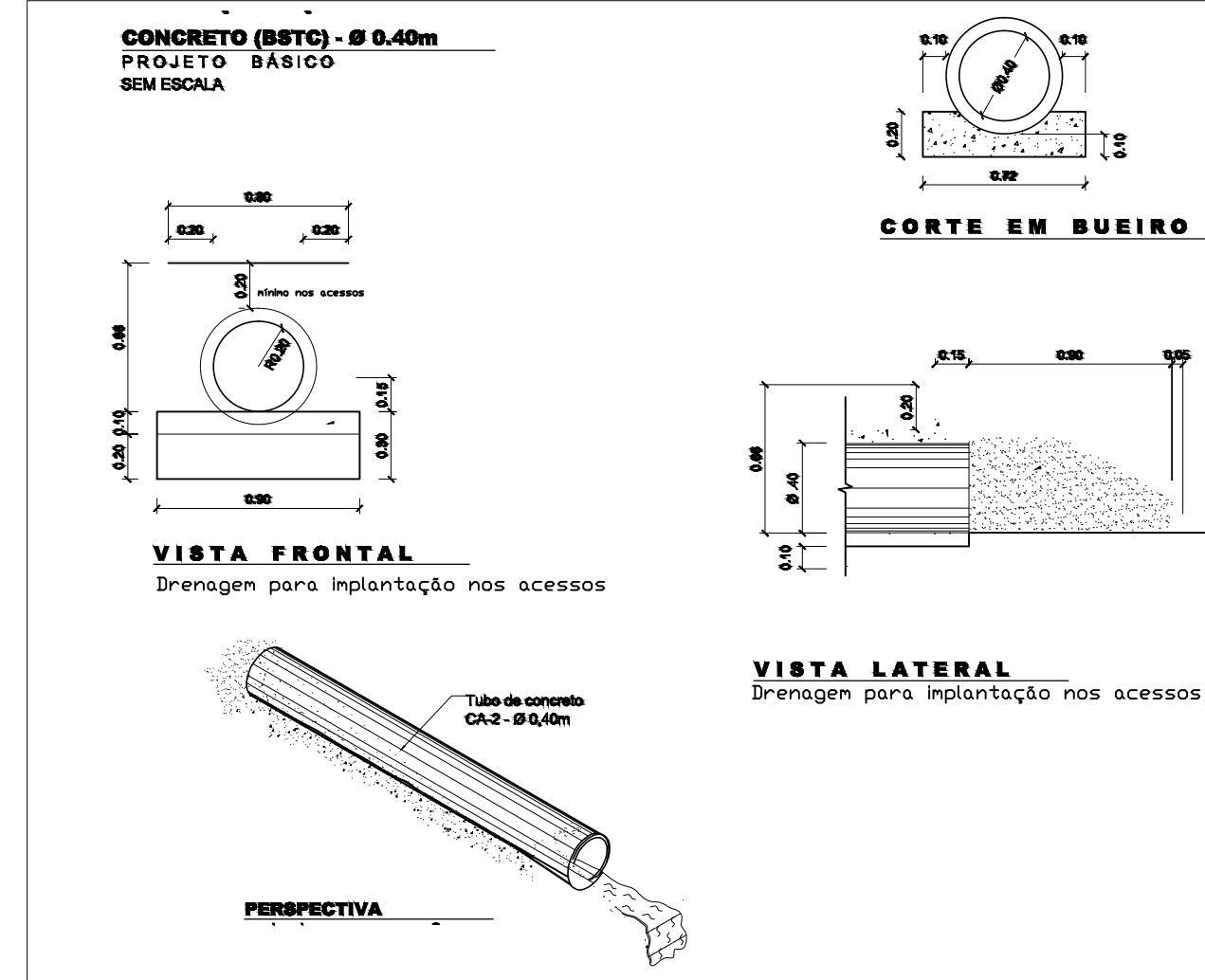
708.853
150
 708.372
154
 697.317
163
 695.630
162
 722.070
181
 726.474
182
 ALN 45
 1:400

Ponto	Serviços	Revestimento existente
167	Execução de Remendo profundo c= 15m l=6m	Pedras poliédricas
168	Ponto marcação em via	Pedras poliédricas
169	Ponto marcação em via	Pedras poliédricas
170	Execução de Remendo profundo l=3m c=10m	Pedras poliédricas
171	Final do Calçamento existente	Pedras poliédricas
172	Drenagem/ execução de bueiro	Revestimento Primário
173	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
174	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
175	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
176	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
177	Local para execução de bueiro/ drenagem	Revestimento Primário
178	Área verde	Revestimento Primário
179	Execução de bacia	Revestimento Primário
180	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
181	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
182	Tubulação de 60 existente - desobstrução e execução de boca	Revestimento Primário
183	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
184	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
185	Início do calçamento	Revestimento Primário
186	Remendo Profundo c=10m l=3m	Revestimento Primário
187	Ponto marcação em via	Revestimento Primário
188	Ponto final	Revestimento Primário

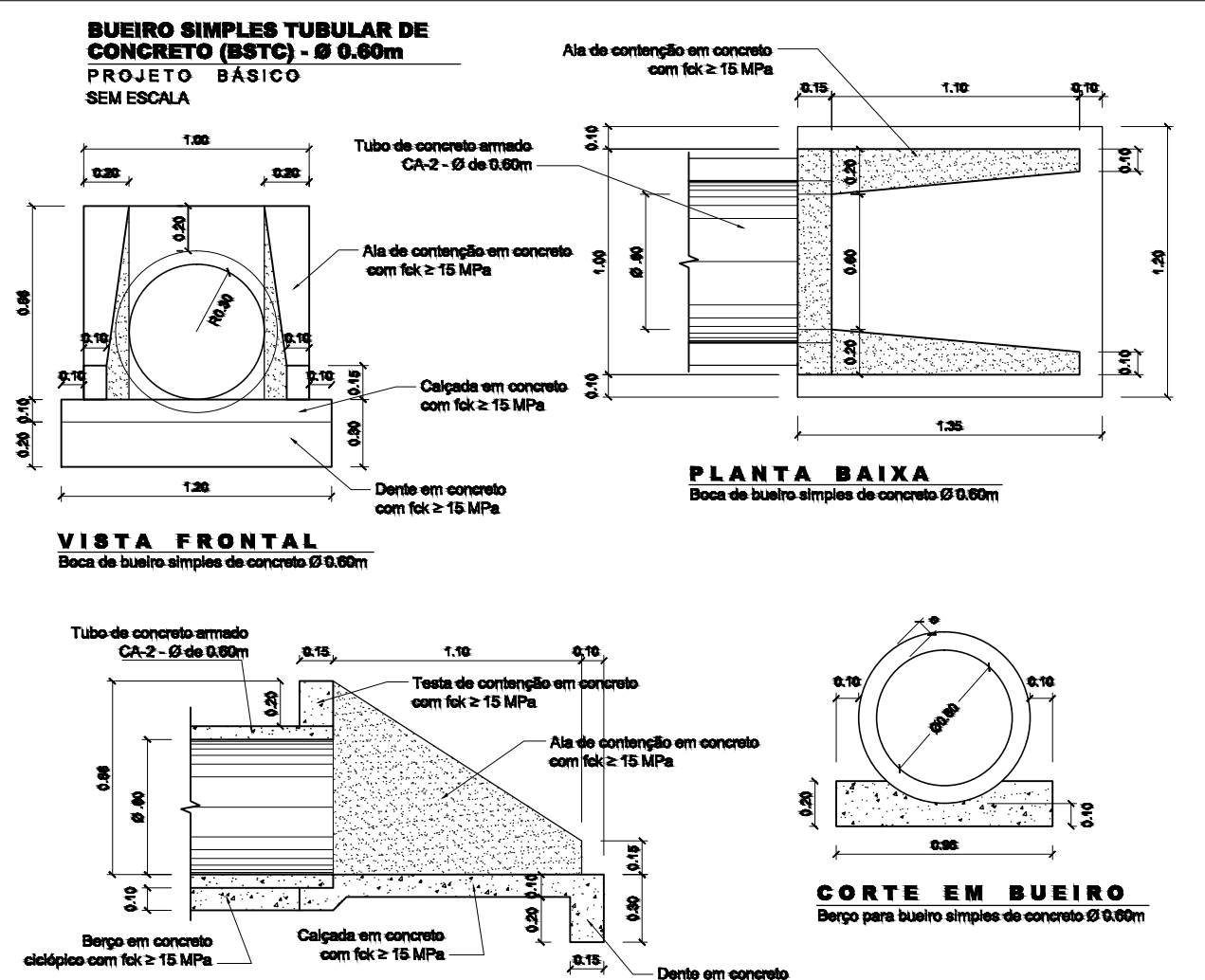
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS				
07	-			
06	-		-	-
05	-		-	-
04	-		-	-
03	-		-	-
02	-		-	-
01	-		-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO		11/08/2003	CAMILA CANCELER
REVISÃO	DESCRIÇÃO		DATA	RESP.



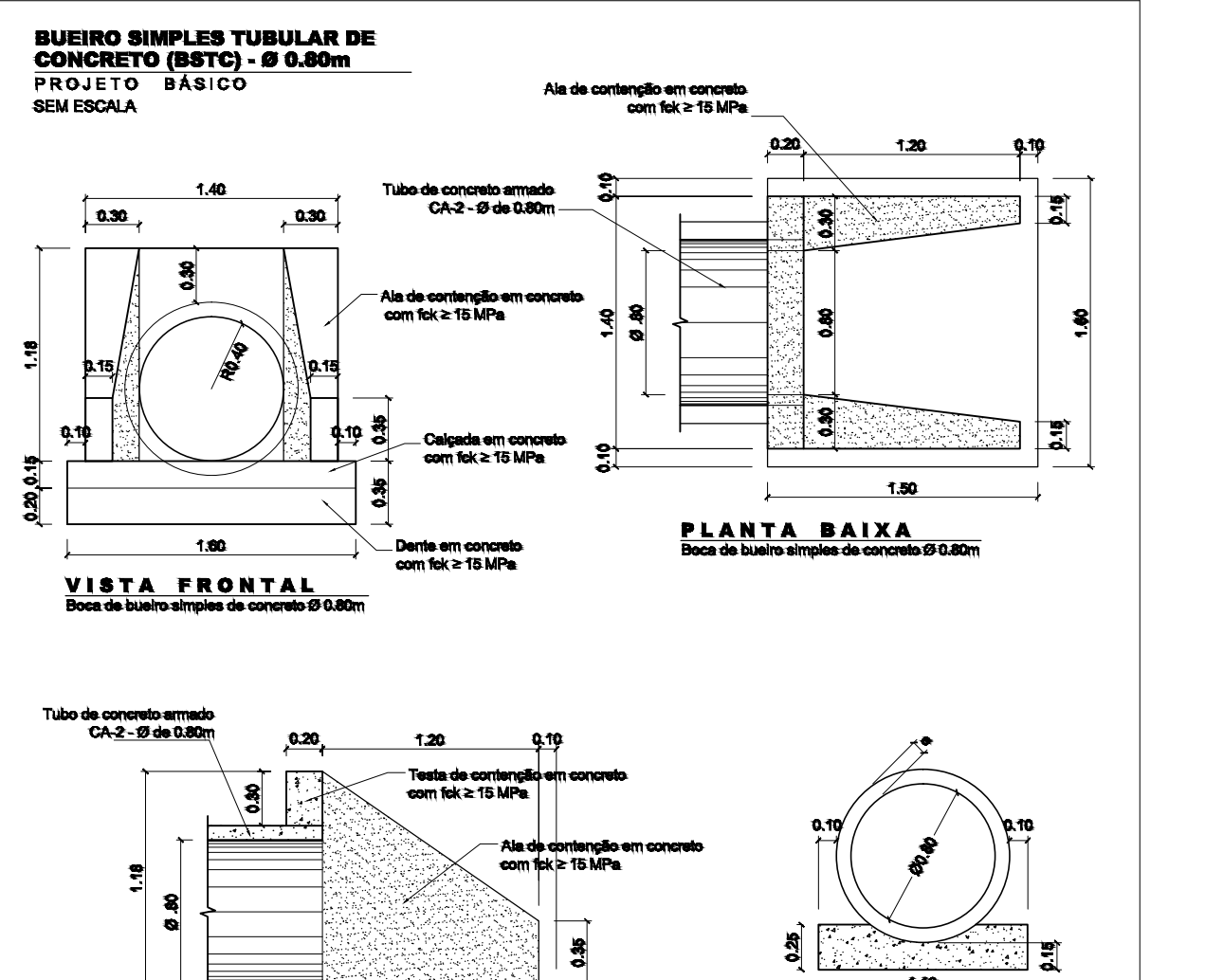
CLIENTE:	PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	FOLHA:
PROJETO:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA ACESSO KM 08	06/07
ASSUNTO:	GEOMÉTRICO IDENTIFICAÇÃO LOCAIS A EXECUTAR REMENDO PROFUNDO	REVISÃO: R00
PROFISSIONAL:	DSENHO: CAMILA CANÇELIER STEINHORST - CREA-PR: 13617/D	DATA: 26/04/2024
SERVIDOR:	CAMILA CANÇELIER STEINHORST - Nº 95909	ESCALA: INDICADO



Diâmetro 40cm - implantado nos acessos



Diâmetro 60cm



Diâmetro 80cm

DETALHAMENTO EXECUTIVO DE DRENAGEM - TRANSVERSAL VIA

OBS.: Trechos de maior declividade executar 1 saída d'água (bigode) a cada 50 metros. Trechos de menor declividade executar 1 saída d'água (bigode) a cada 100 metros. As saídas poderão apresentar uma variação de +-30 metros do local definido em razão do relevo e vegetação encontrada, devendo ser dada preferência para sua execução em áreas de vegetação densa.

Em área de plantio verificar previamente à execução as recomendações específicas para tal.

Onde não houver possibilidade de executar saída d'água das sarjetas por gravidade, deverão ser executadas bacias de contenção com o objetivo de reter parte de água oriunda das precipitações. As bacias foram quantificadas para 06 unidades a serem executadas no trecho.

QUADRO DE QUANTIDADES DRENAGEM		
-	und	EXECUÇÃO DE BUEIRO BTSC 40CM - L=8M
05	und	EXECUÇÃO DE BUEIRO BTSC 60CM - L=8M
-	und	EXECUÇÃO DE BUEIRO BTSC 80CM - L=8M
72	m	EXECUÇÃO TUBULAÇÃO EM ACESSO BTSC 40CM
-	m	EXECUÇÃO TUBULAÇÃO EM ACESSO BTSC 60CM
3978	m	EXECUÇÃO DE SARJETAS LATERAIS SEM REVESTIMENTO
40	m	EXECUÇÃO DE SAÍDA D'ÁGUA (BIGODES)
96	m3	EXECUÇÃO DE BACIAS DE CONTENÇÃO

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	11/08/2023	CAMILA CANCELLER STEINHORST
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO
O MELHOR DAQUI É A NOSSA GENTE!

CLIENTE: PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ASSUNTO: GEOMÉTRICO

PROFISSIONAL: CAMILA CANCELLER STEINHORST

DESENHO: CREA-PR: 136170/D

ESCALA: INDICADO

FOLHA: 07/07

REVISÃO: R00

DATA: 26/04/2024

INDICADO



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 5152-15B8-8A54-B7B6

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



CAMILA CANCELIER STEINHORT (CPF 051.XXX.XXX-01) em 14/05/2024 10:37:14 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/5152-15B8-8A54-B7B6>