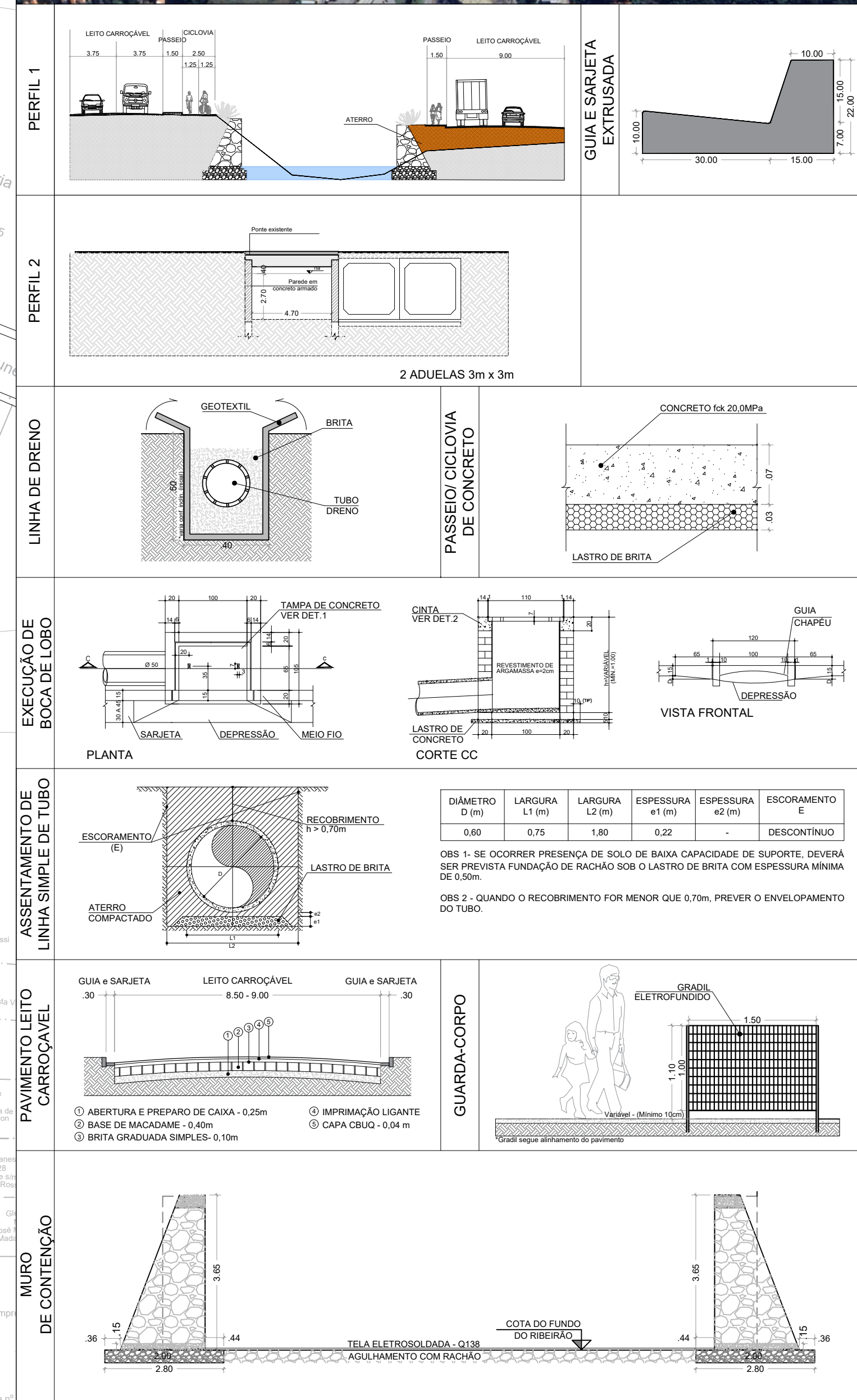
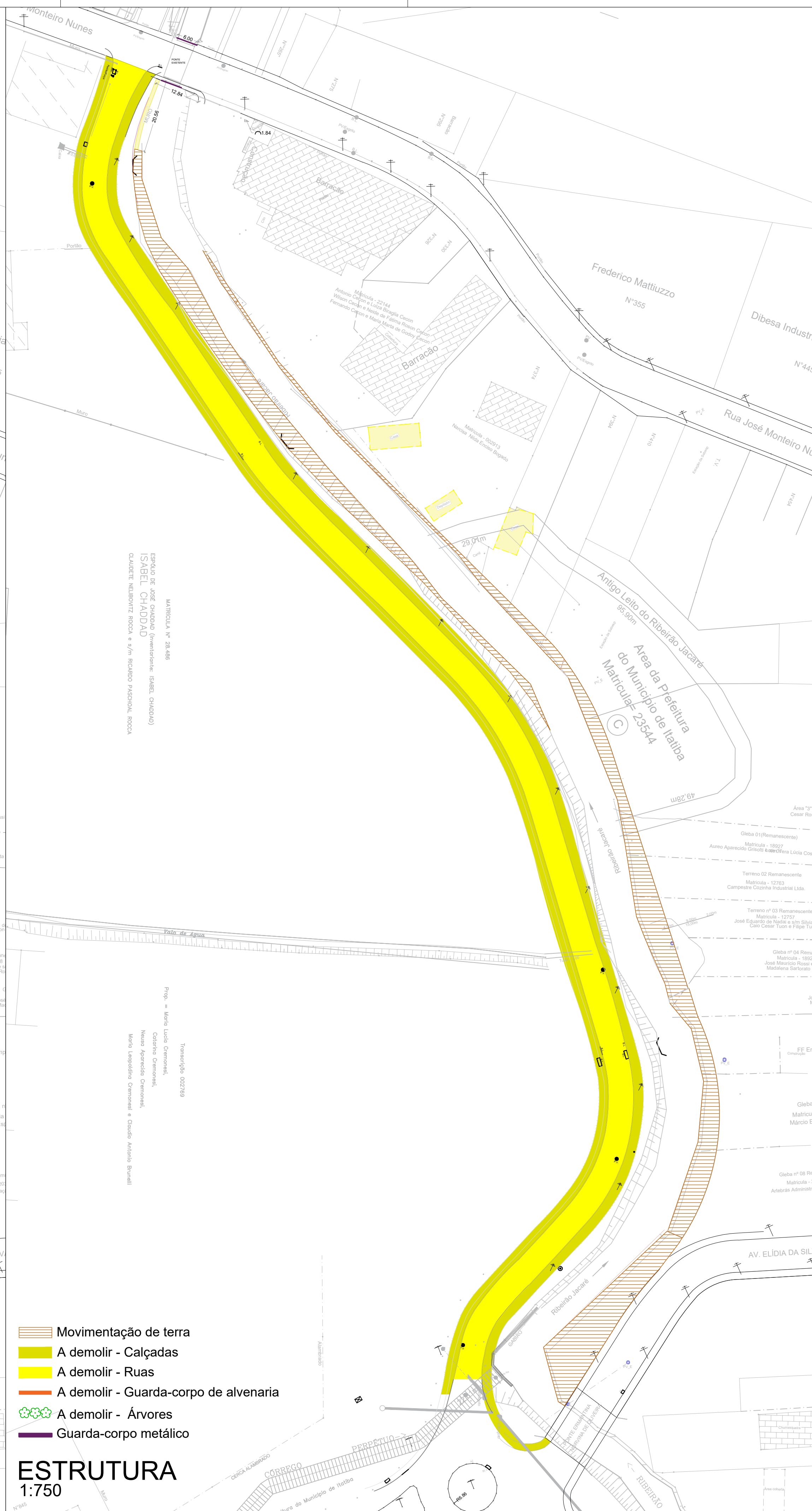
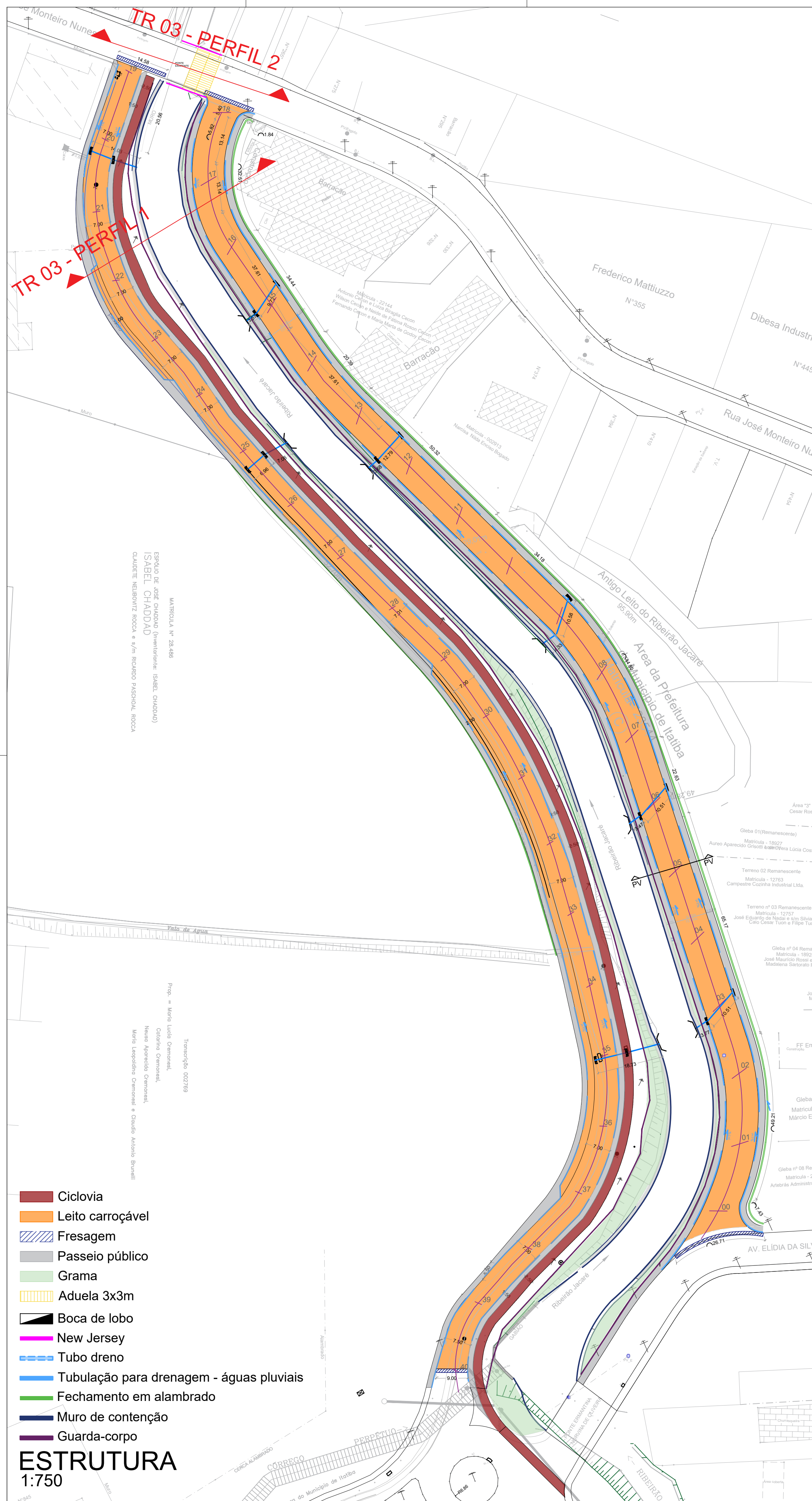


Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada

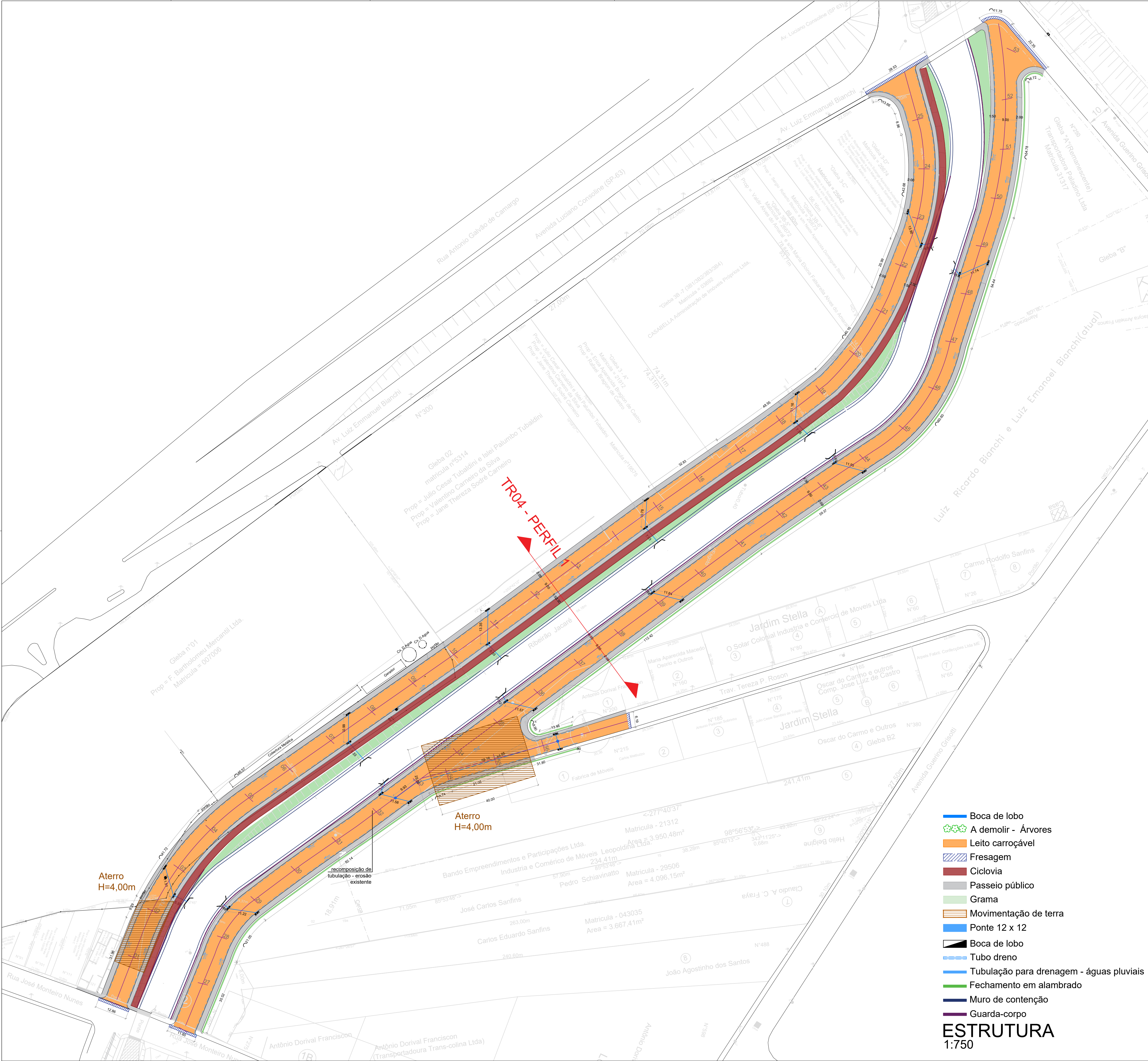




OBS: Antes da instalação das aduelas, verificar projeto tubulação de gás da comgás

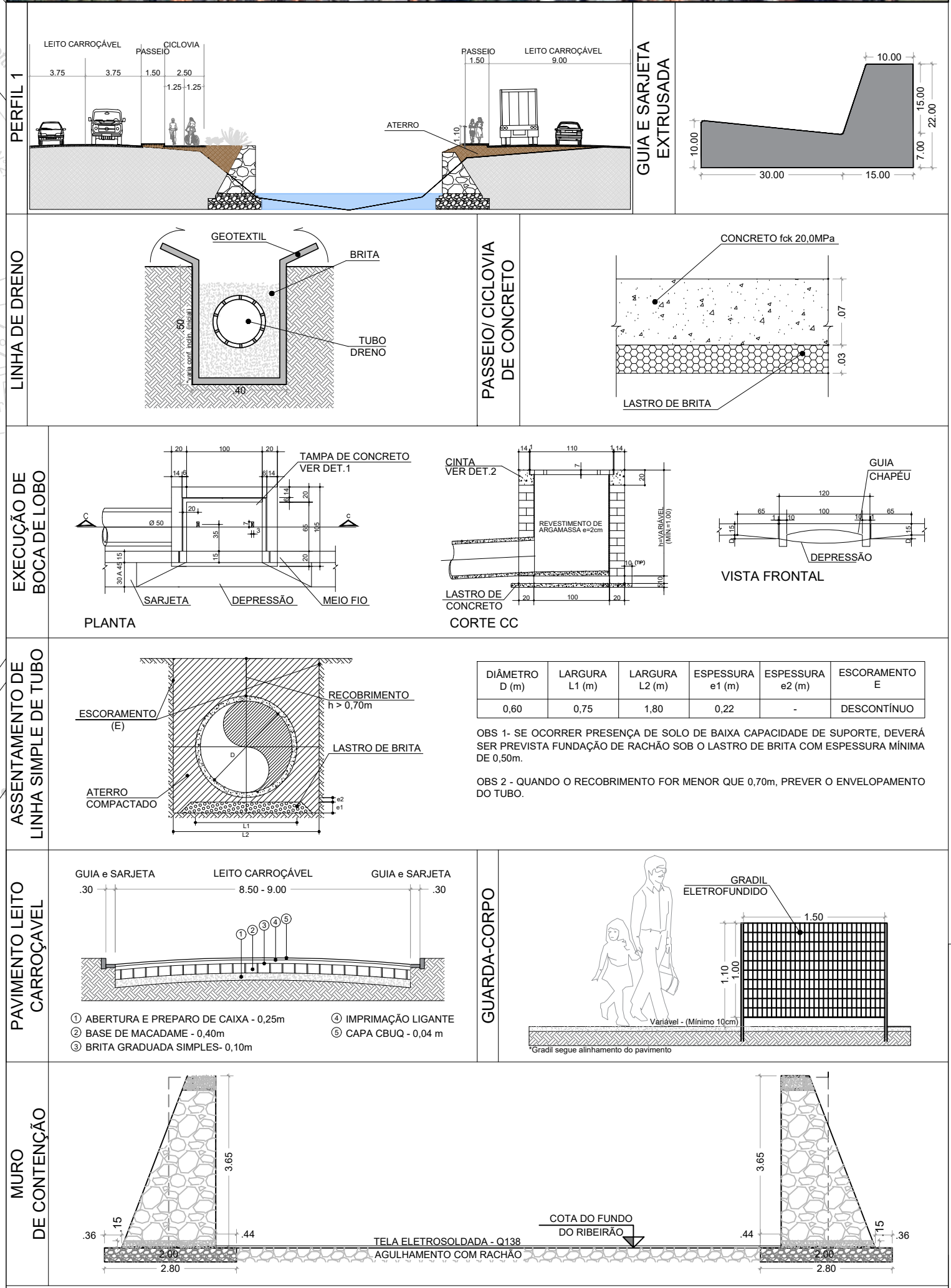
<b>Notas:</b>	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/assinatura destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto deverá a necessidade de refrida e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	At acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.





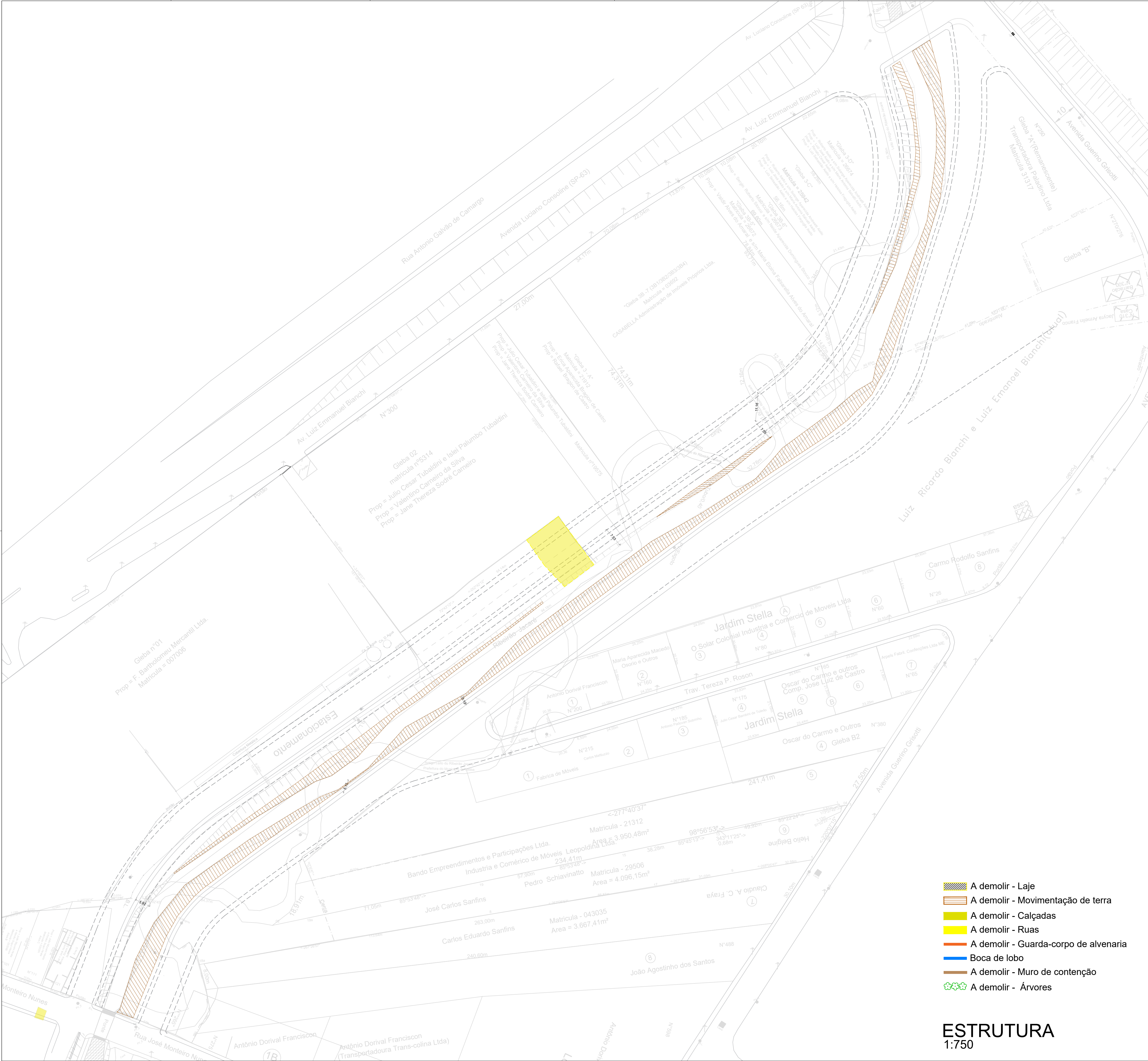
- Boca de lobo
- A demolir - Árvores
- Leito carroçável
- Fresagem
- Ciclovía
- Passeio público
- Grama
- Movimentação de terra
- Ponte 12 x 12
- Boca de lobo
- Tubo drenó
- Tubulação para drenagem - águas pluviais
- Fechamento em alambrado
- Muro de contenção
- Guarda-corpo

**ESTRUTURA**  
1:750



Notas:					
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.				
02	Não tomar medidas em escala.				
03	Prever projeto estrutural quando necessário.				
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.				
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabesp, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/licença destas operadoras.				
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.				
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.				
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.				
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.				





- A demolir - Laje
- A demolir - Movimentação de terra
- A demolir - Calçadas
- A demolir - Ruas
- A demolir - Guarda-corpo de alvenaria
- Boca de lobo
- A demolir - Muro de contenção
- A demolir - Árvores

ESTRUTURA  
1:750



GUIA E SARIETA EXTRUSADA

LINHA DE DRENO

PASSEIO/CICLOVIA DE CONCRETO

EXECUÇÃO DE BOCA DE LOBO

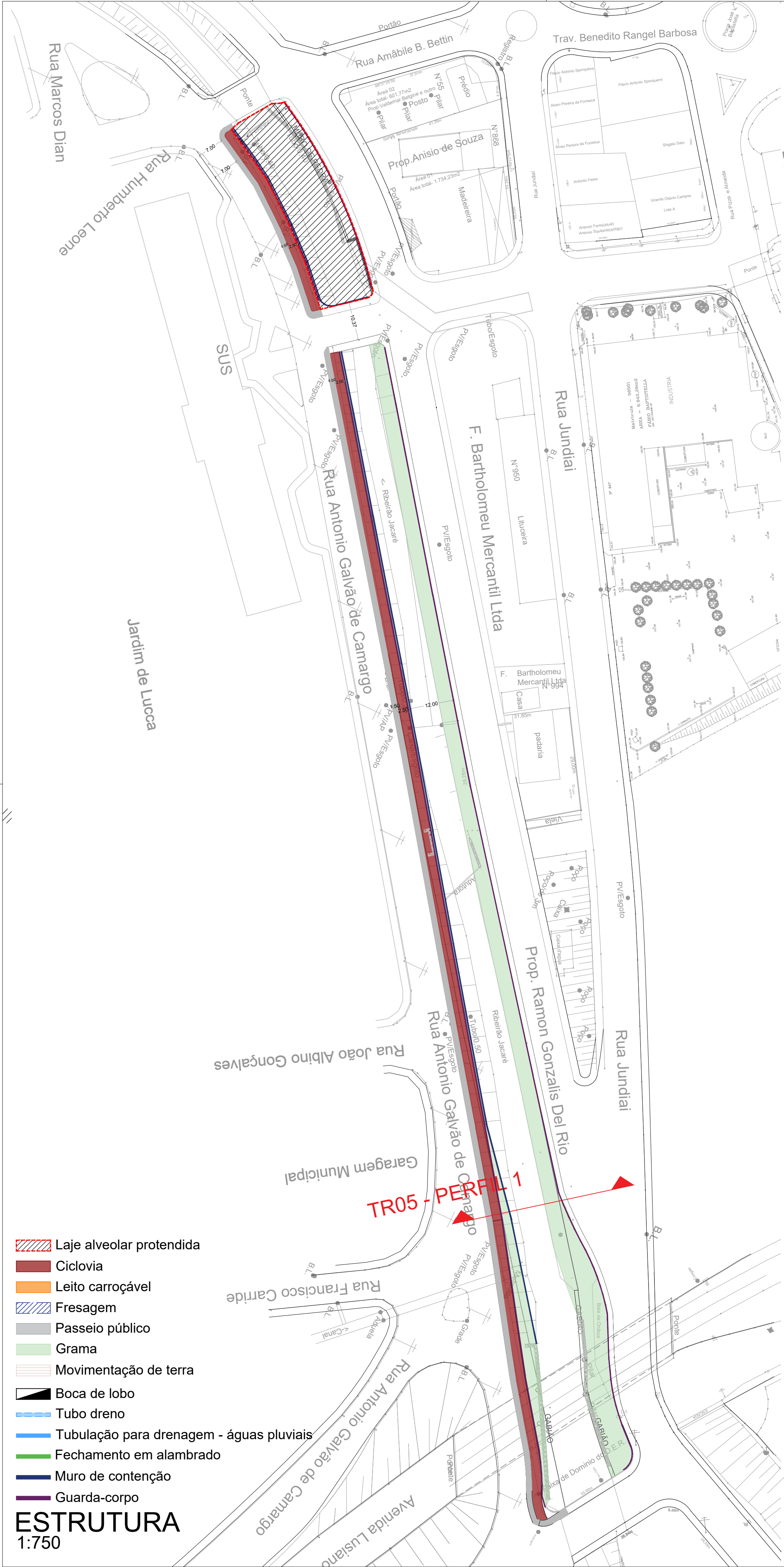
ASSENTAMENTO DE LINHA SIMPLE DE TUBO

PAVIMENTO LEITO CARROÇÁVEL

MURO DE CONTENÇÃO

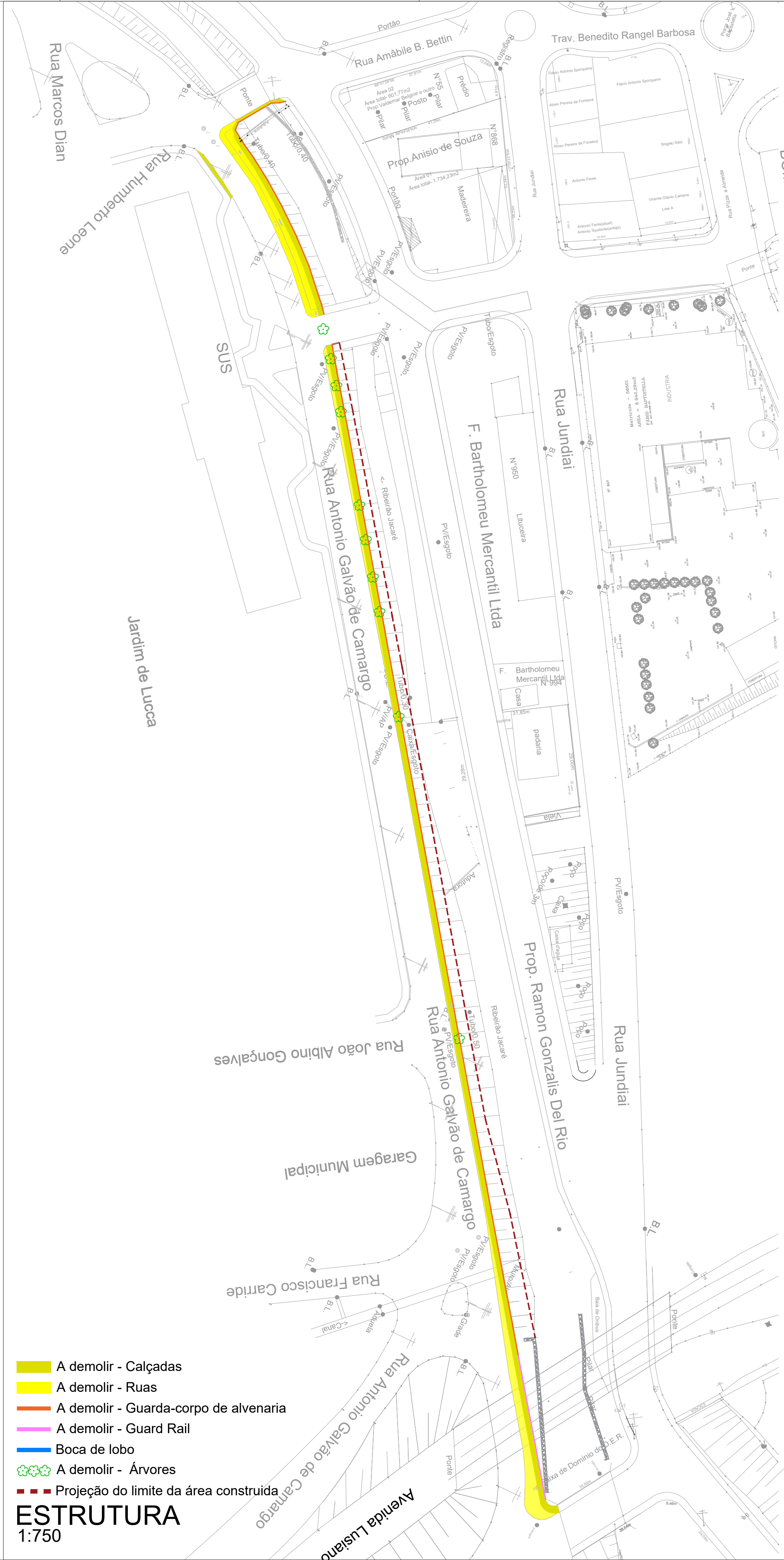
Notas:					
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.				
02	Não tomar medidas em escada.				
03	Prever projeto estrutural quando necessário.				
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.				
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabesp, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/licença destas operadoras.				
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.				
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retratada e licenciamento das árvores.				
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.				
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.				





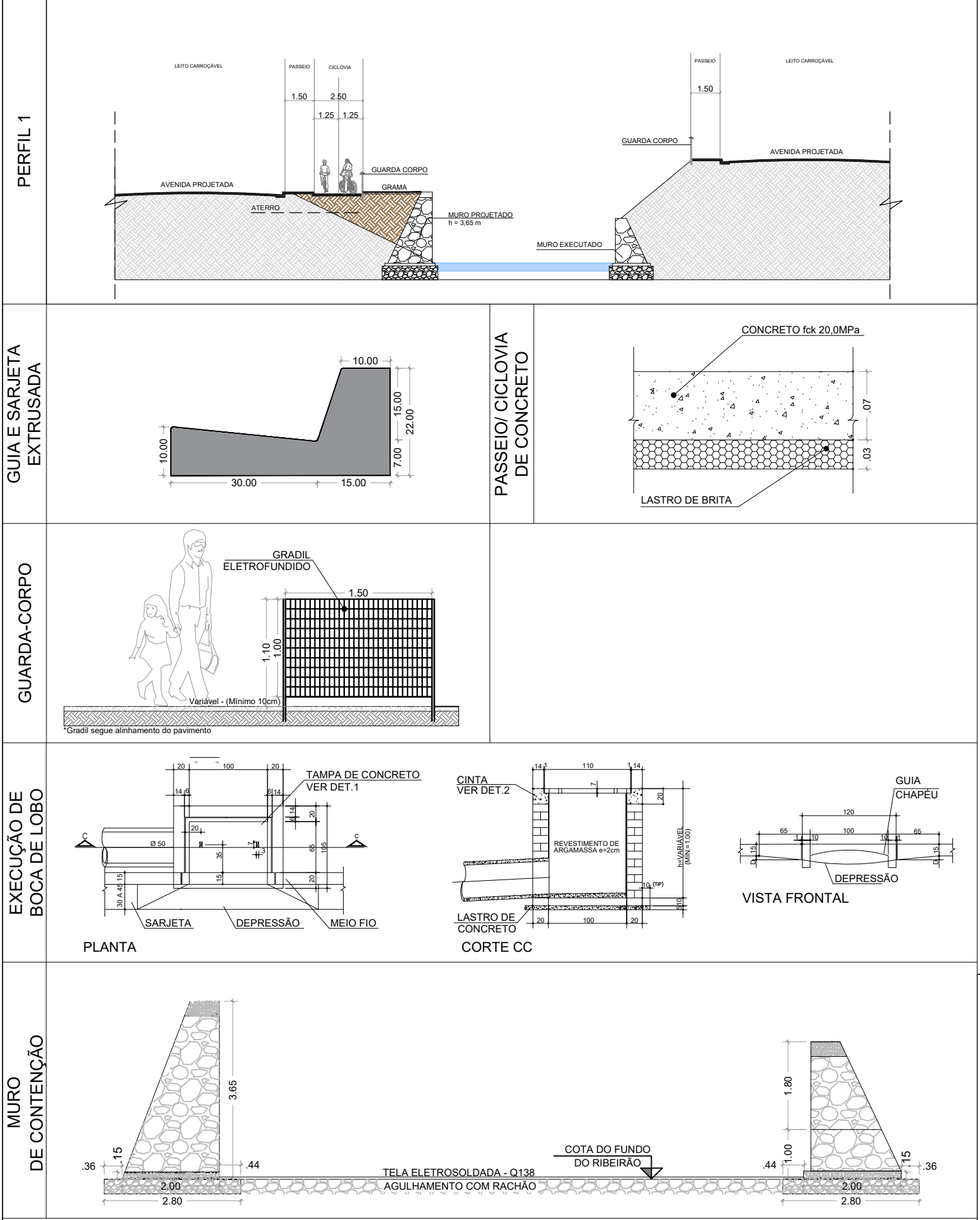
- Laje alveolar protendida
- Ciclovía
- Leito carroçável
- Fresagem
- Passeio público
- Grama
- Movimentação de terra
- Boca de lobo
- Tubo dreno
- Tubulação para drenagem - águas pluviais
- Fechamento em alambrado
- Muro de contenção
- Guarda-corpo

**ESTRUTURA**  
1:750



- A demolir - Calçadas
- A demolir - Ruas
- A demolir - Guarda-corpo de alvenaria
- A demolir - Guard Rail
- Boca de lobo
- A demolir - Árvores
- Projeção do limite da área construída

**ESTRUTURA**  
1:750



<b>Notas:</b>	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabsesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



ASSUNTO:  
**Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR05 FASE 2**  
Execução de avenidas entre as R. Guerino Grisotti e Amabile Bettin

LOCAL:  
**RUA GUERINO GRISOTTI / RUA AMABILLE BETTIN**

DATA:  
MARÇO/2026

DESENHO:  
Setor de Projetos

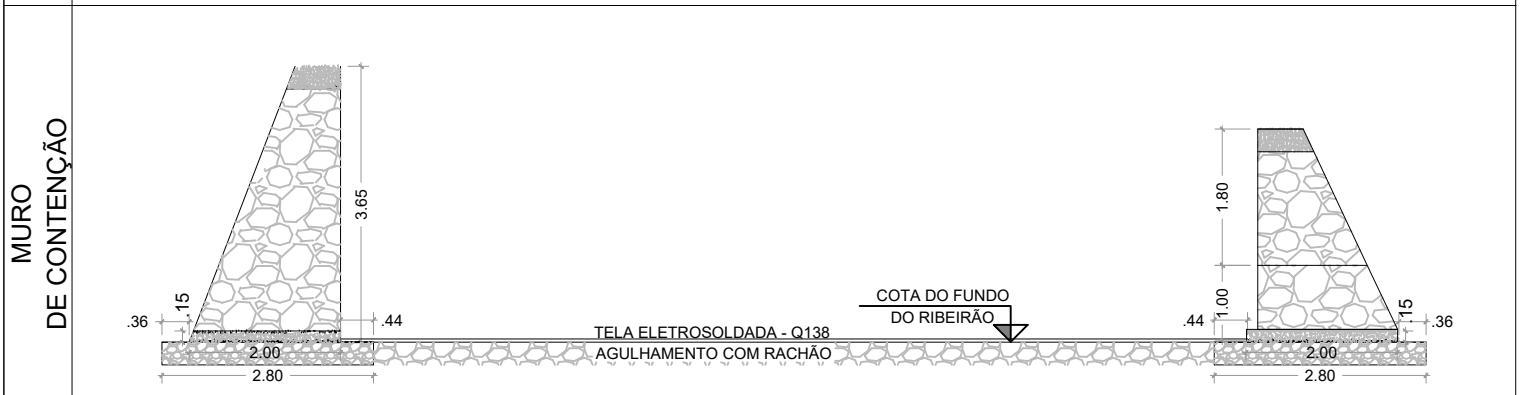
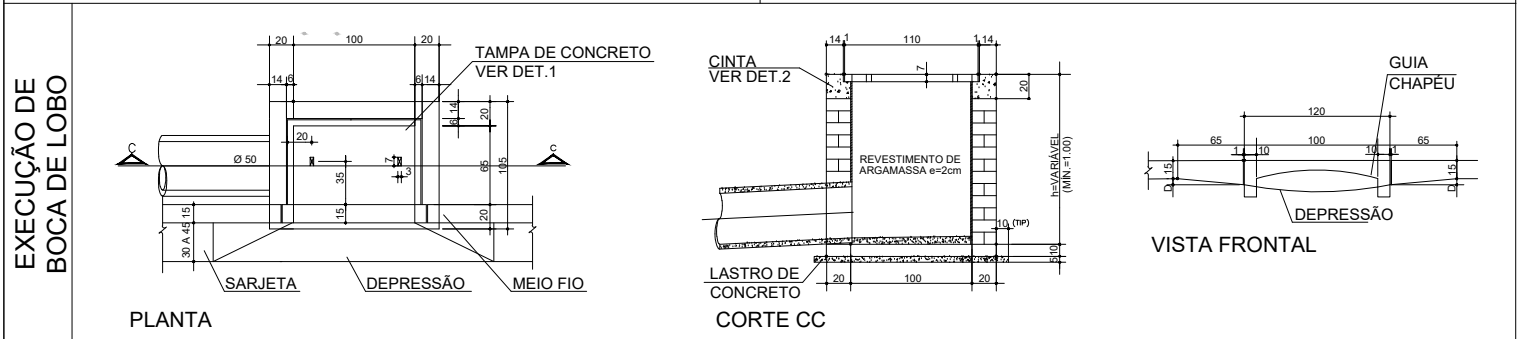
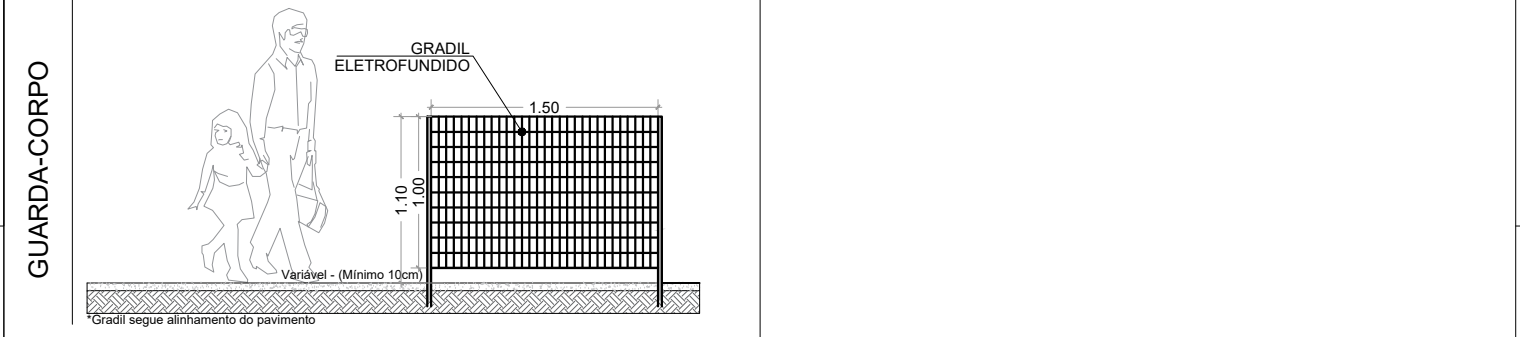
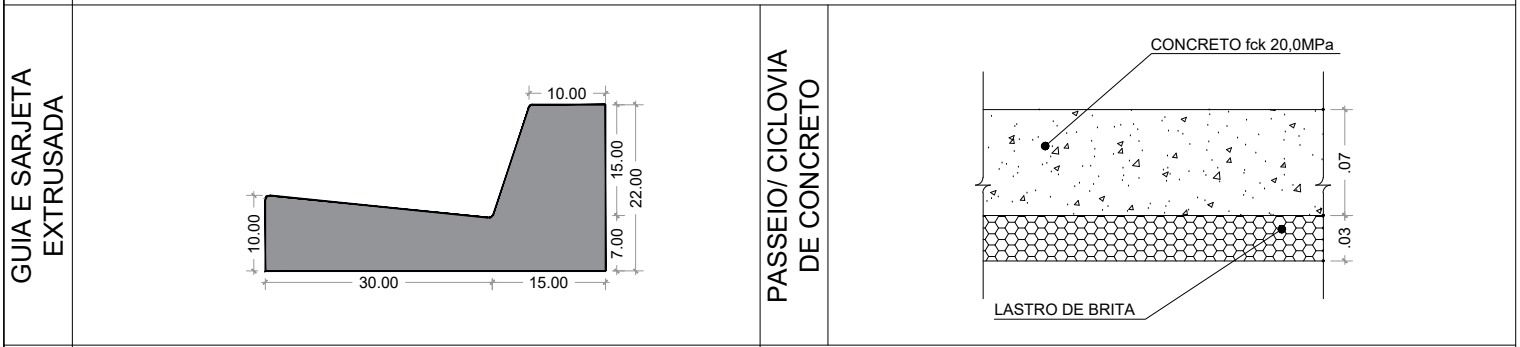
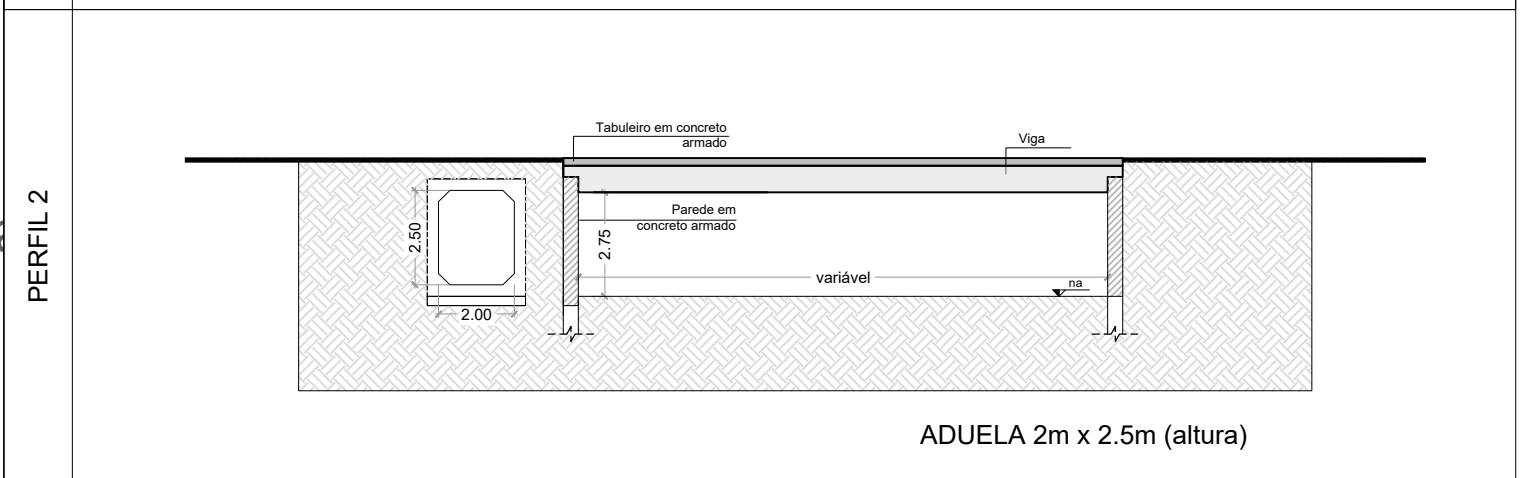
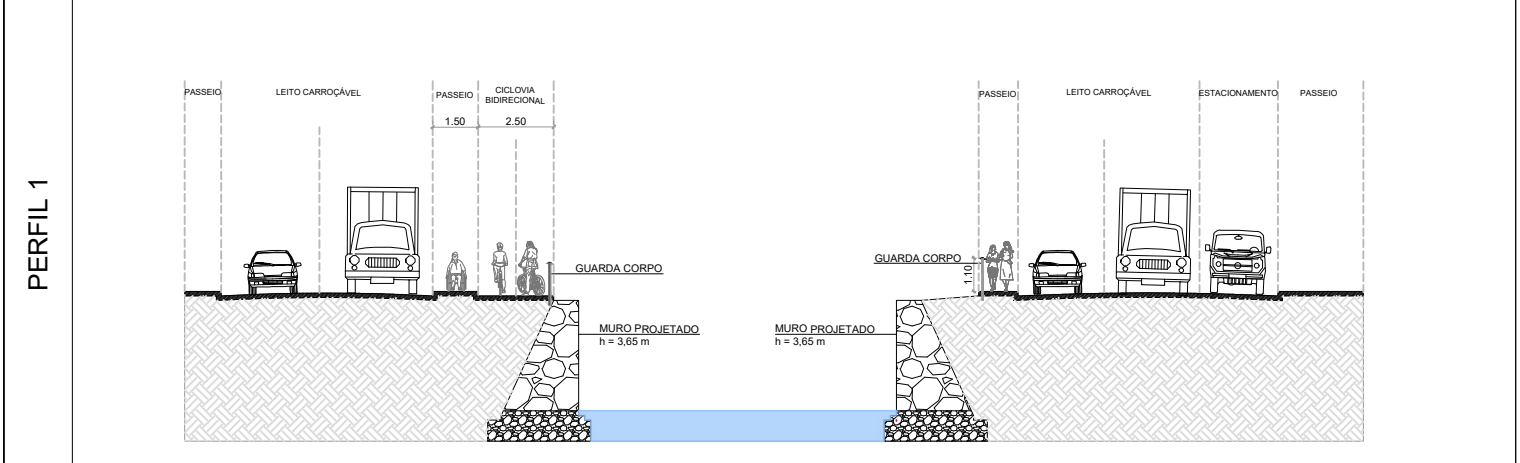
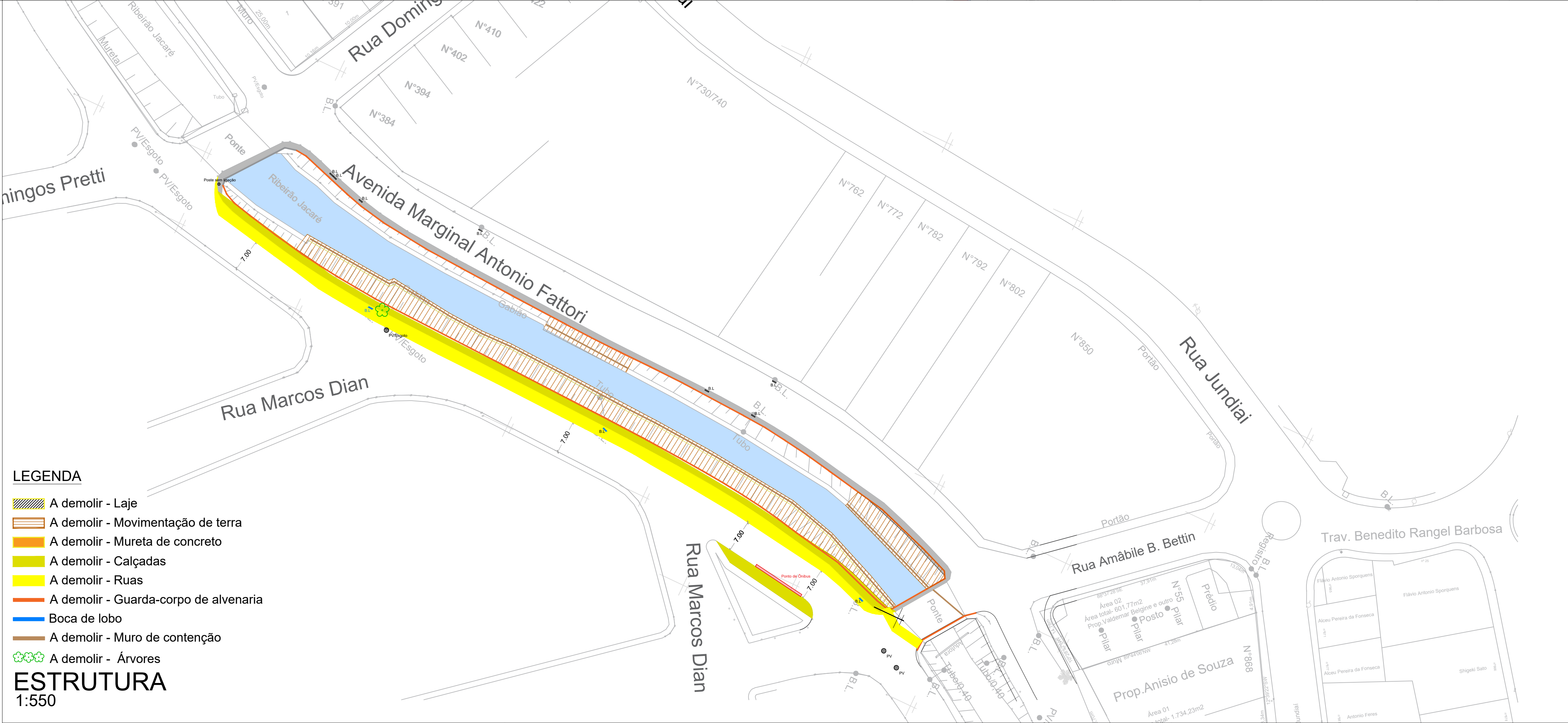
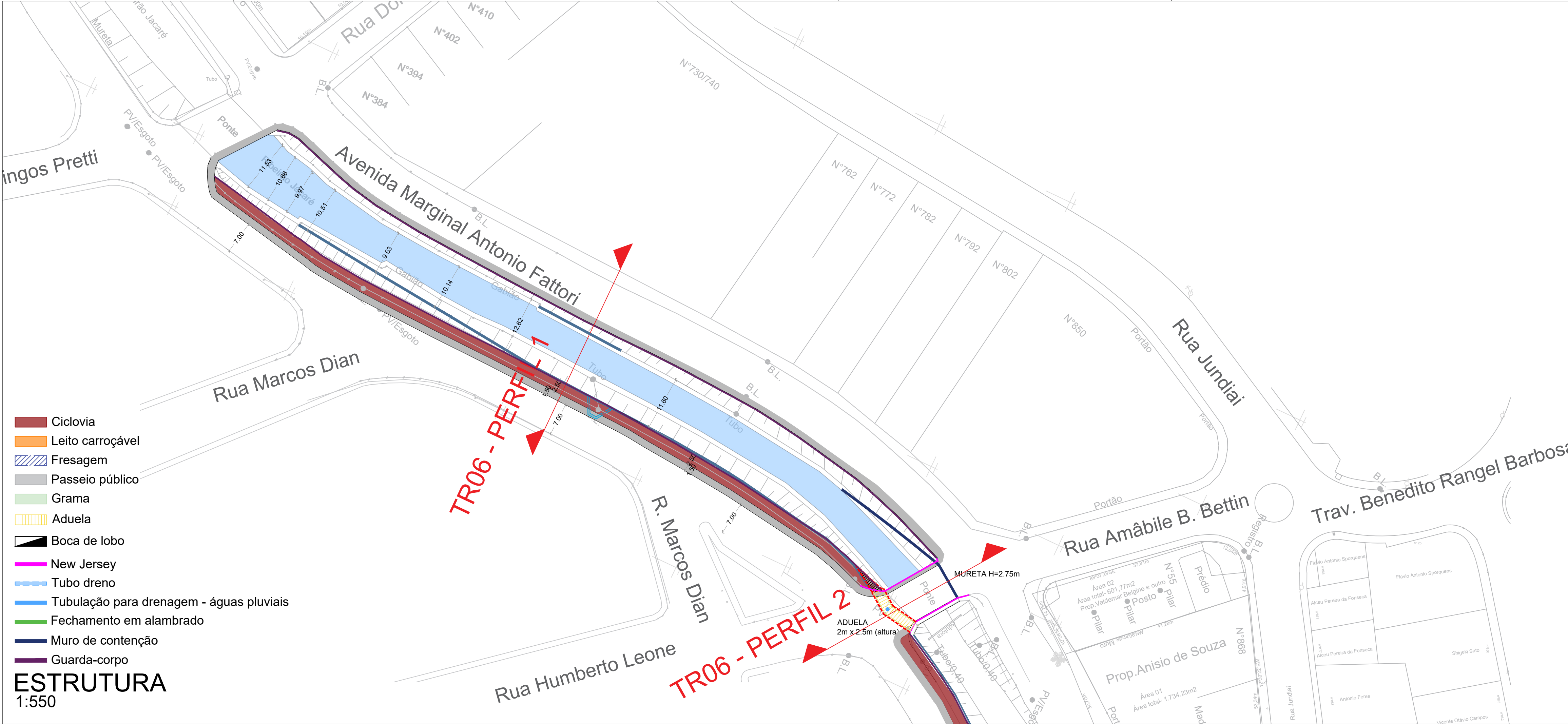
PROJETO:  
Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0

ESCALA:  
INDICADAS

folha

**05**

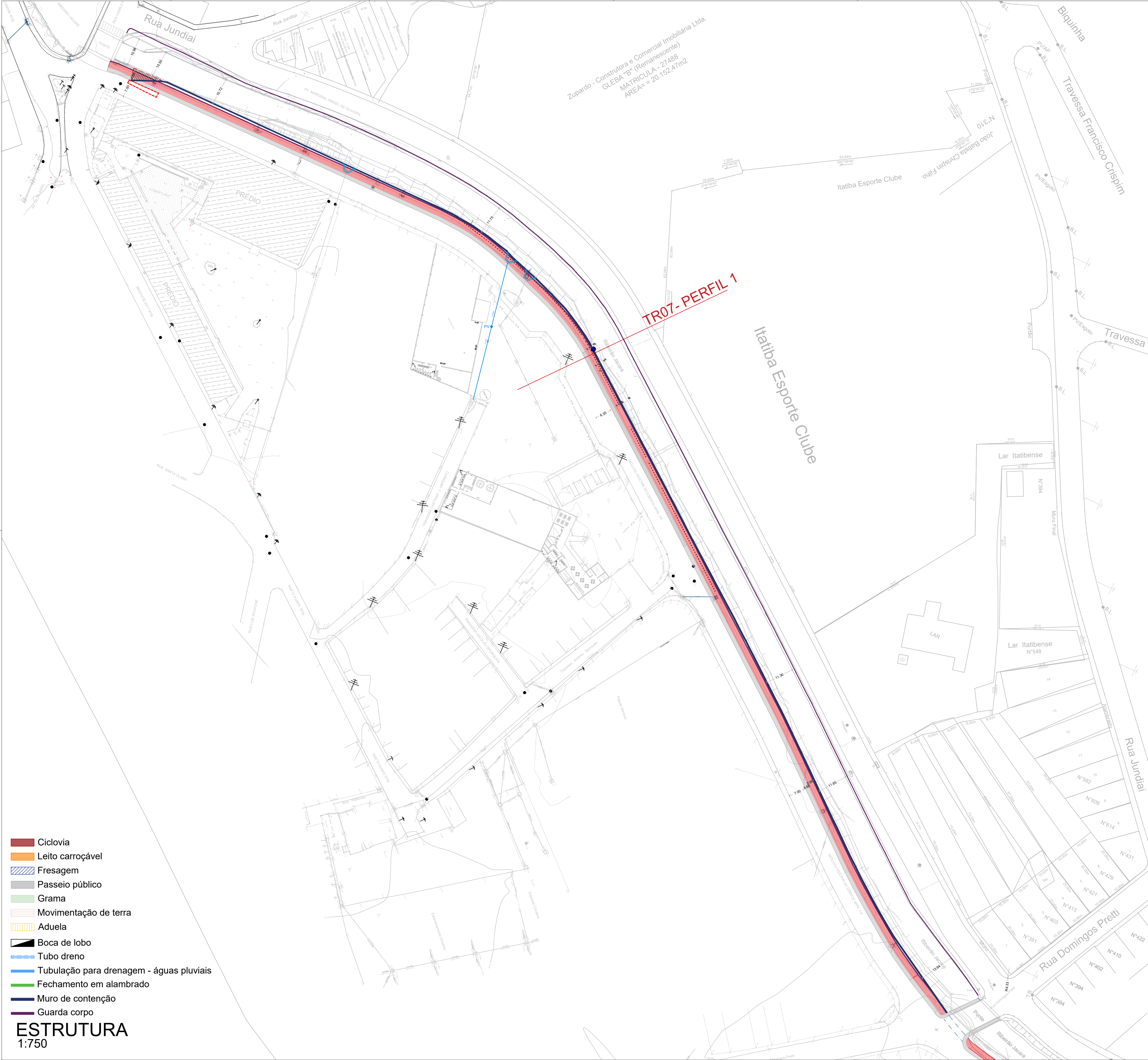




OBS: Antes da instalação das aduelas, verificar projeto tubulação de gás da comgás

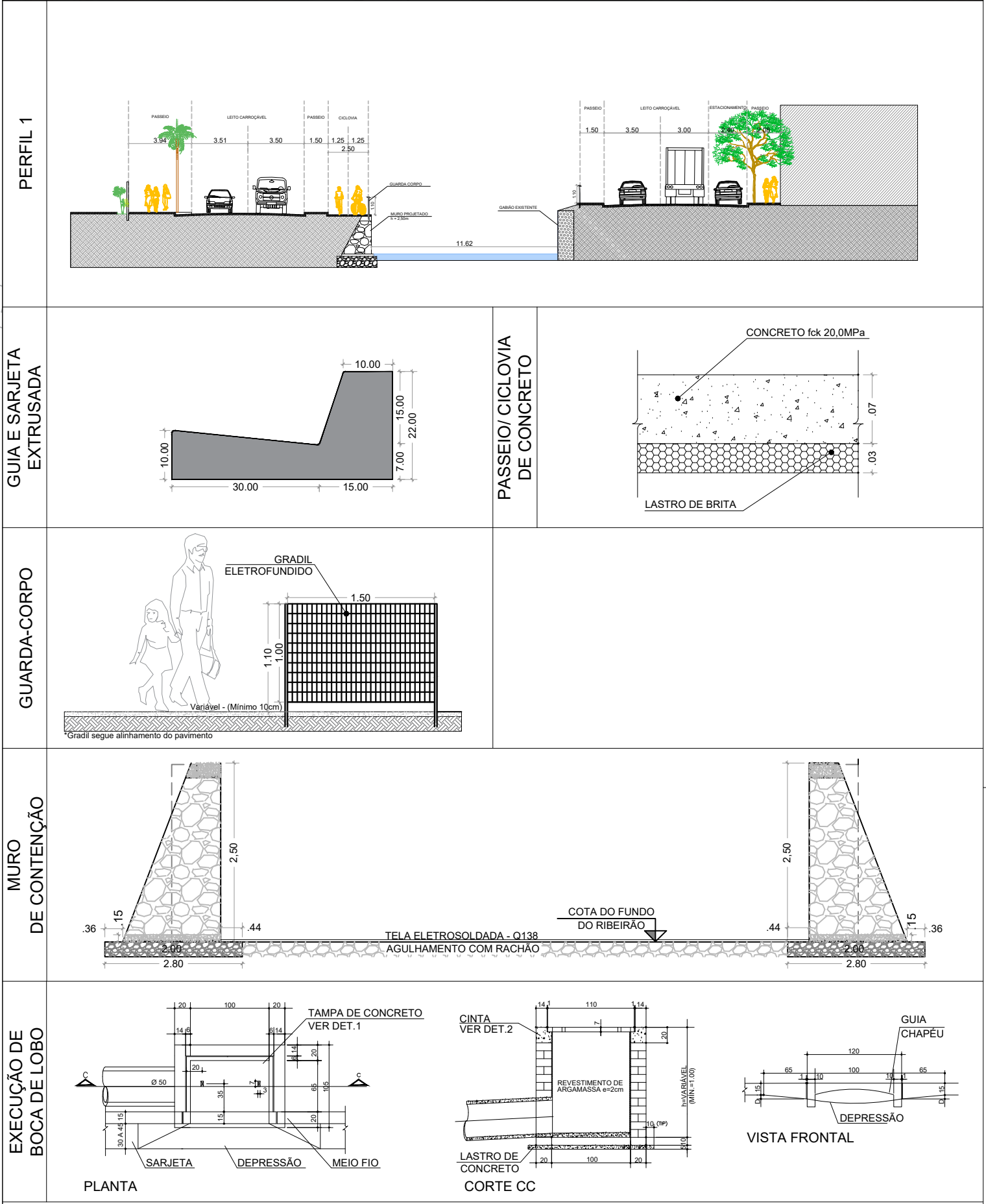
Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada





- Ciclovía
- Leito carroçável
- Fresagem
- Passeio público
- Grama
- Movimentação de terra
- Aduela
- Boca de lobo
- Tubo dreno
- Tubulação para drenagem - águas pluviais
- Fechamento em alambrado
- Muro de contenção
- Guarda corpo

ESTRUTURA  
1:750



OBS: Neste trecho, será realizado o processo de desassoreamento.

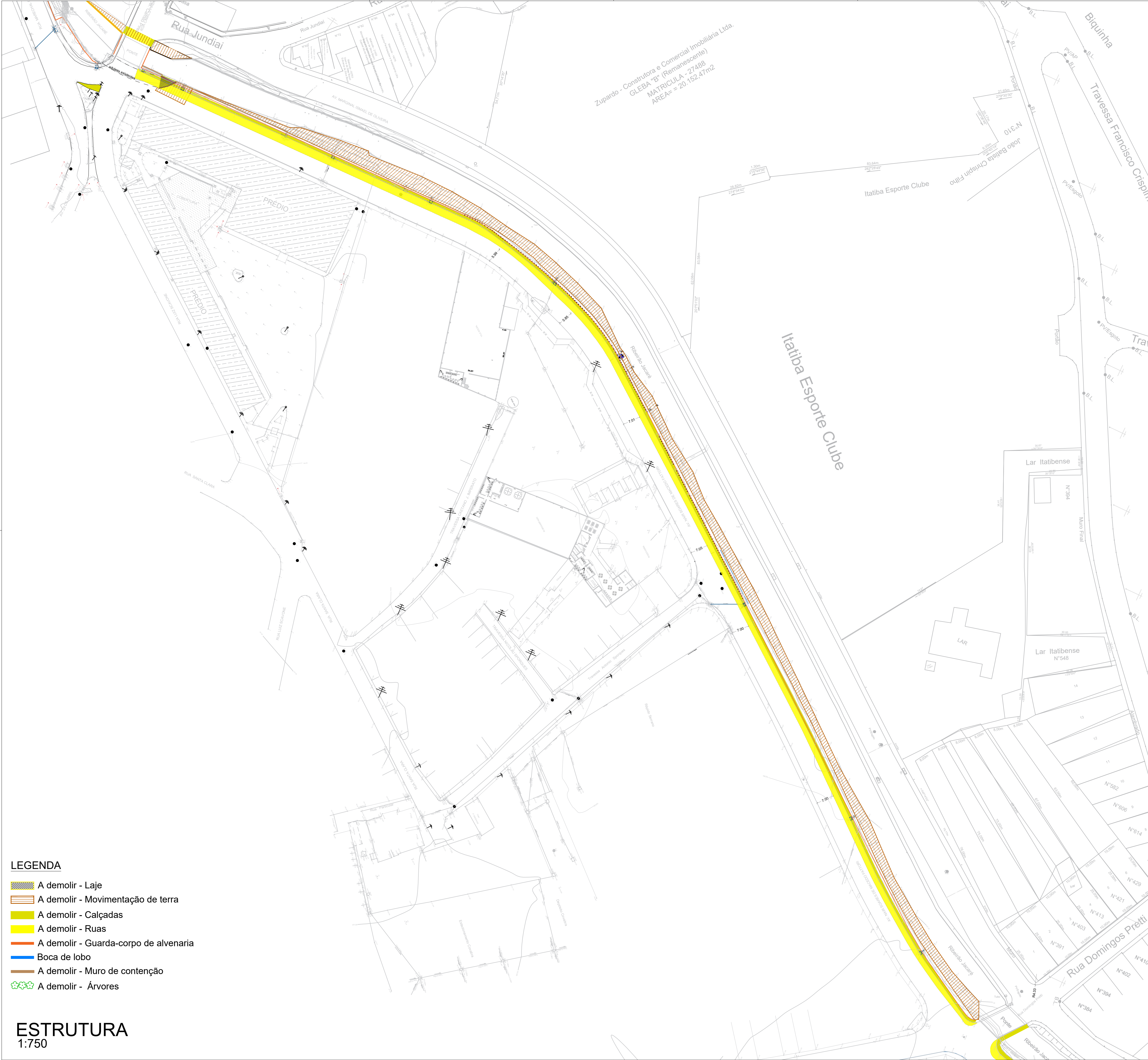
Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retratada e licenciamento das áreas.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



ASSUNTO: Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR07 - FASE 2 Execução de avenidas entre as R. Domingos Pretti e a Camilo Pires	
LOCAL: R. DOMINGOS PRETTI / R. CAMILO PIRES	DESENHO: Setor de Projetos
DATA: MARÇO/2026	PROJETO: Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0
ESCALA: INDICADAS	

folha  
07





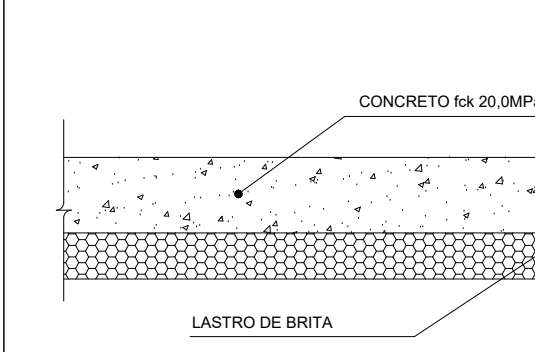
- LEGENDA**
- A demolir - Laje
  - A demolir - Movimentação de terra
  - A demolir - Calçadas
  - A demolir - Ruas
  - A demolir - Guarda-corpo de alvenaria
  - Boca de lobo
  - A demolir - Muro de contenção
  - A demolir - Árvores

**ESTRUTURA**  
1:750

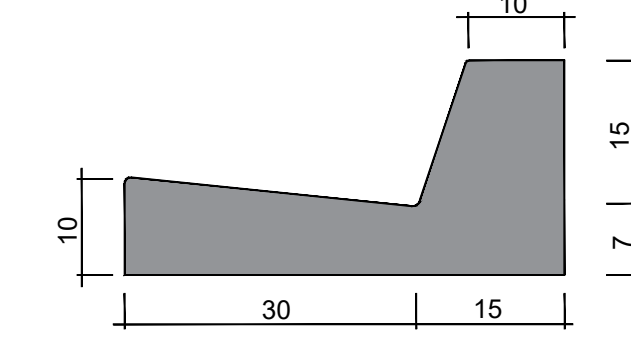


local da intervenção

**PASSEIO DE CONCRETO**



**GUIA E SARJETA EXTRUSADA**



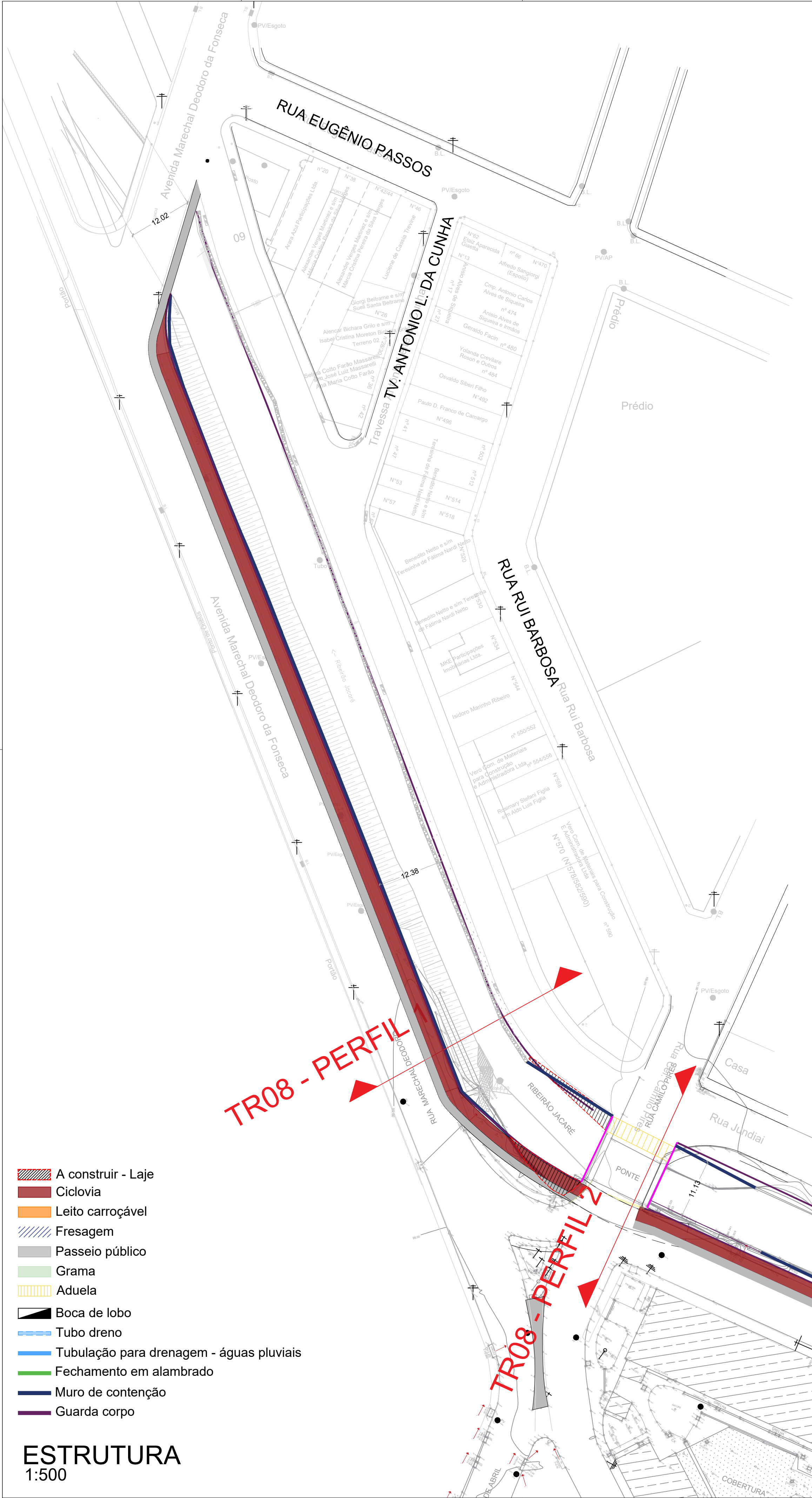
OBS: Neste trecho, será realizado o processo de desassoreamento.

Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
07	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retrada e licenciamento das árvores.
08	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



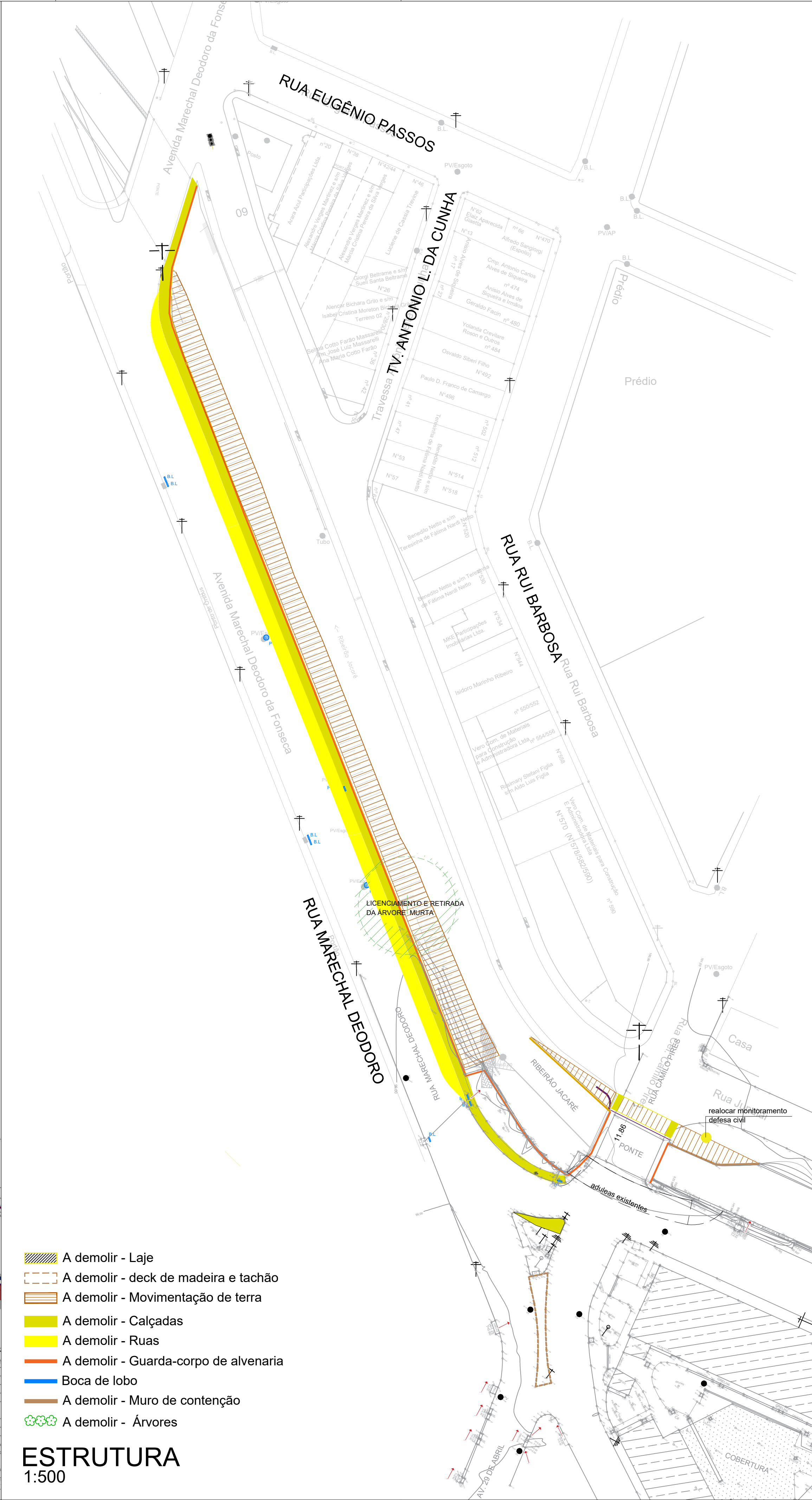
ASSUNTO: Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR07 - FASE 2  
Execução de avenidas entre as R. Domingos Pretti e a Camilo Pires  
LOCAL: R. DOMINGOS PRETTI / R. CAMILO PIRES  
DATA: MARÇO/2026  
DESENHO: Setor de Projetos  
PROJETO: Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0  
ESCALA: INDICADAS





- A construir - Laje
- Ciclovia
- Leito carroçável
- Fresagem
- Passeio público
- Grama
- Aduela
- Boca de lobo
- Tubo dreno
- Tubulação para drenagem - águas pluviais
- Fechamento em alambrado
- Muro de contenção
- Guarda corpo

ESTRUTURA  
1:500

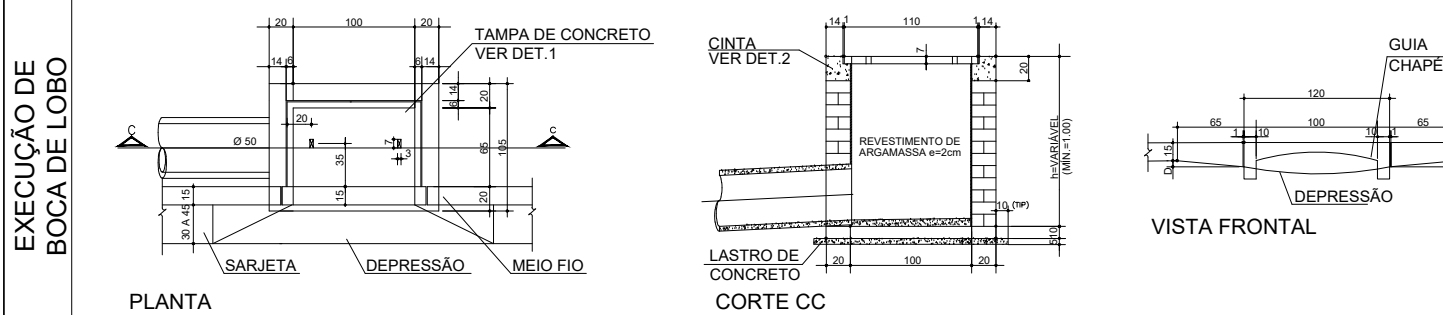
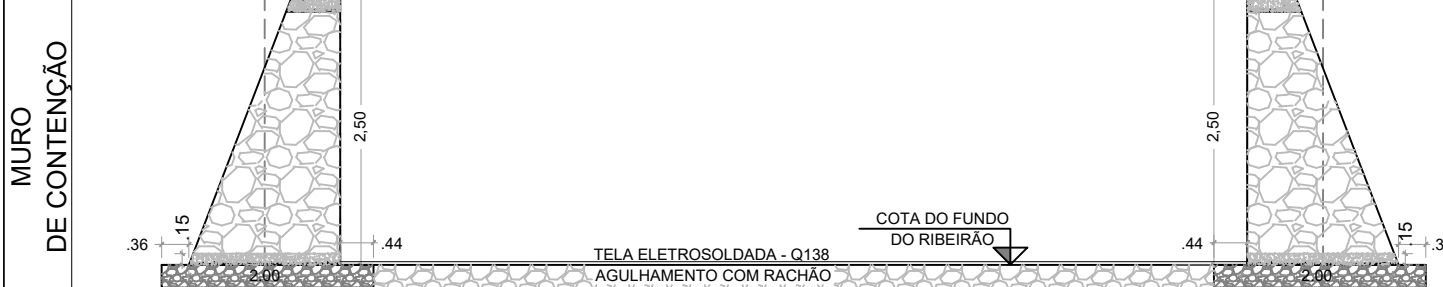
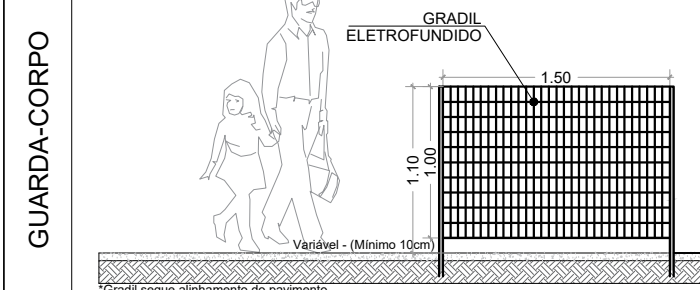
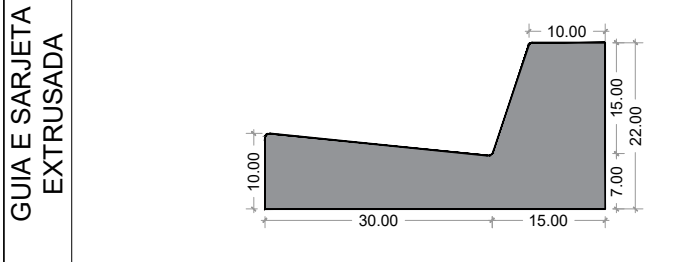
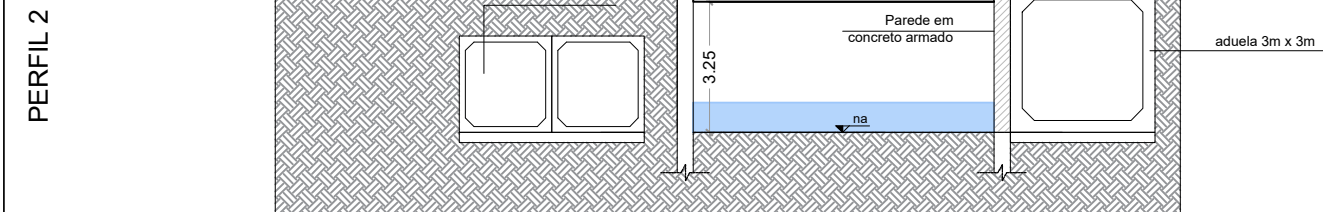
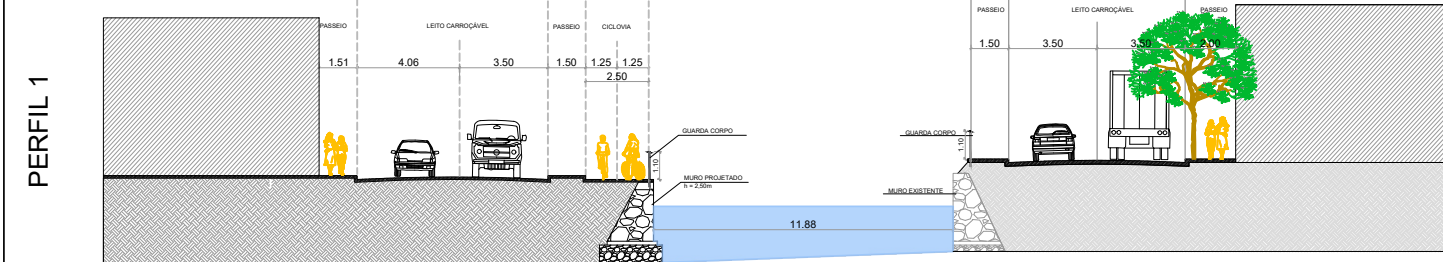


- A demolir - Laje
- A demolir - deck de madeira e tachão
- A demolir - Movimentação de terra
- A demolir - Calçadas
- A demolir - Ruas
- A demolir - Guarda-corpo de alvenaria
- Boca de lobo
- A demolir - Muro de contenção
- A demolir - Árvores

ESTRUTURA  
1:500

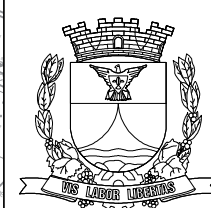


local da intervenção



OBS:  
1. Antes da instalação das aduelas, verificar projeto tubulação de gás da comgás

Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
07	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
08	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



ASSUNTO:  
Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR08 - FASE 2  
Execução de avenidas entre as ruas Camilo Pires e Marechal Deodoro

LOCAL:  
R. CAMILO PIRES / R. MARECHAL DEODORO

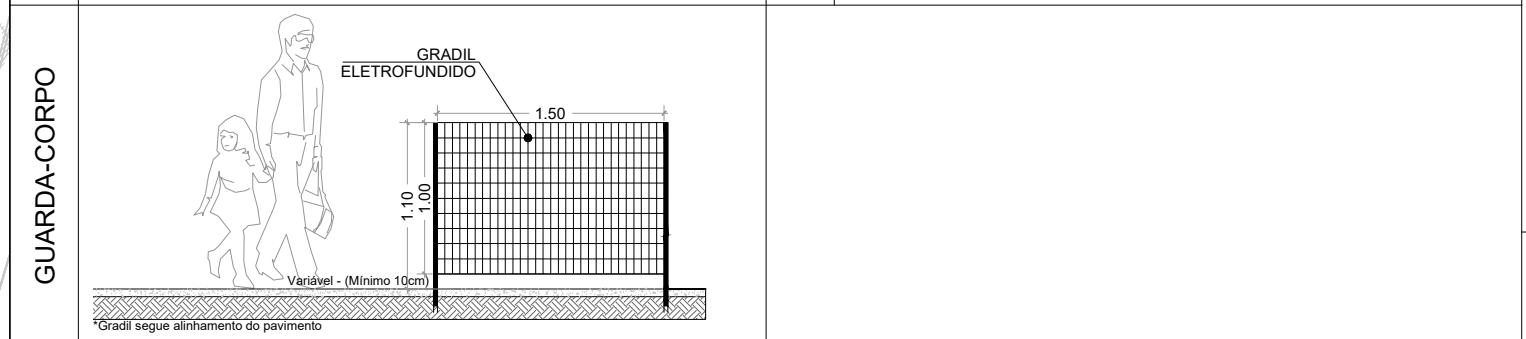
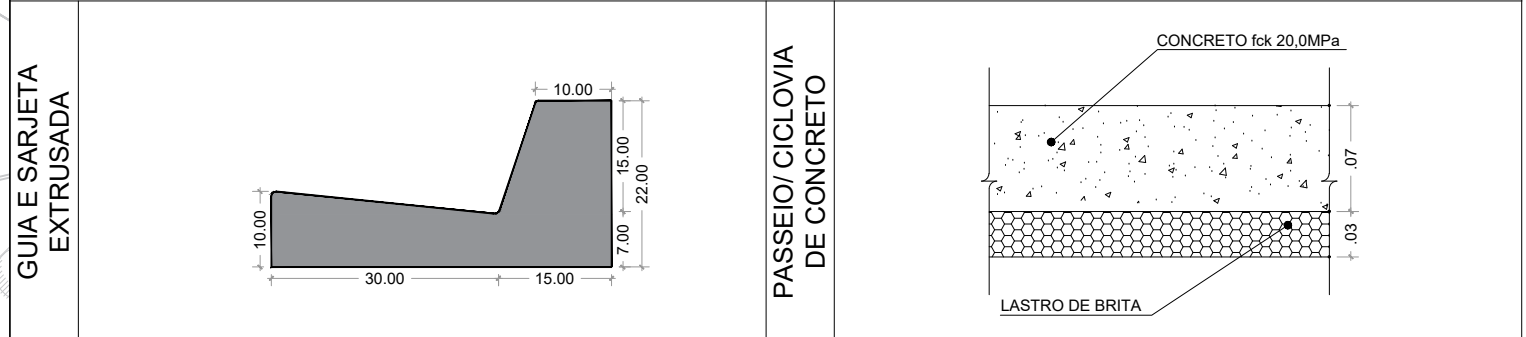
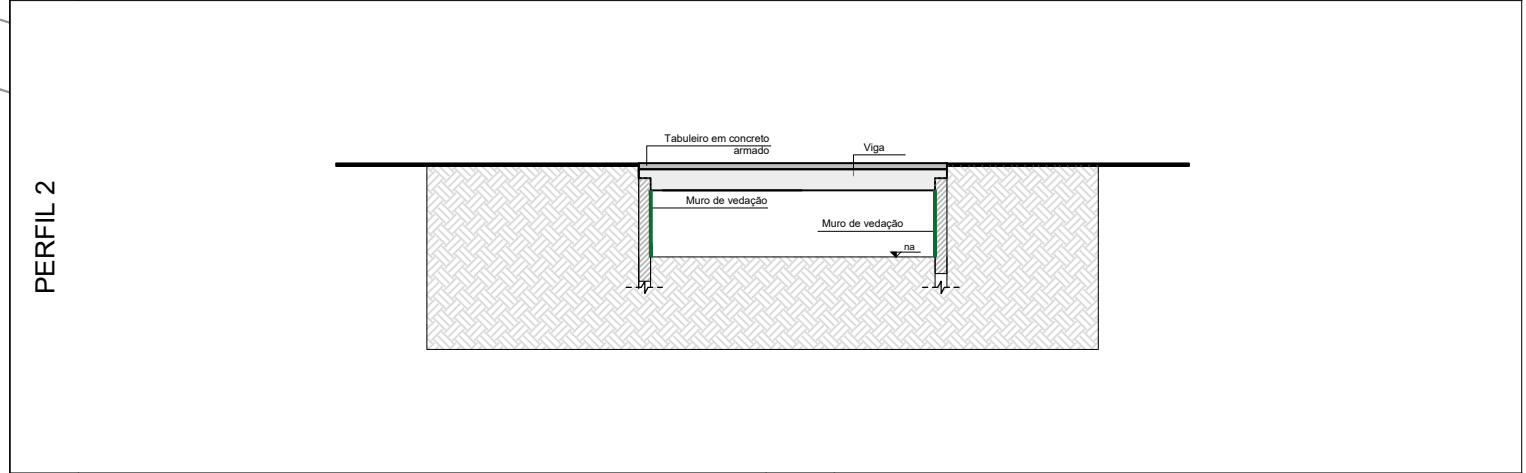
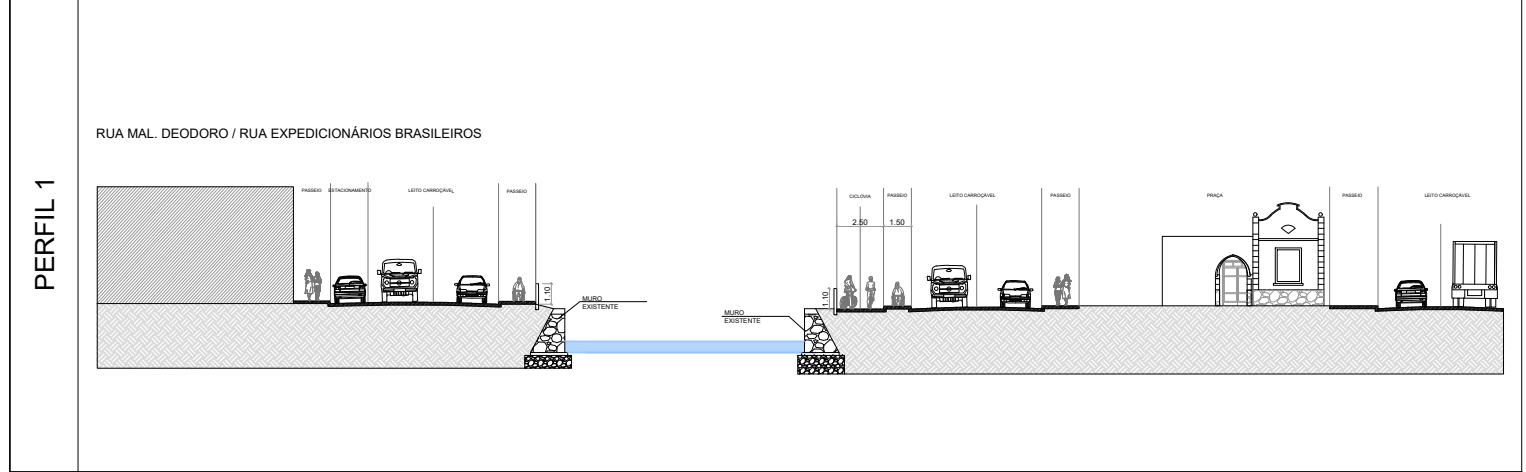
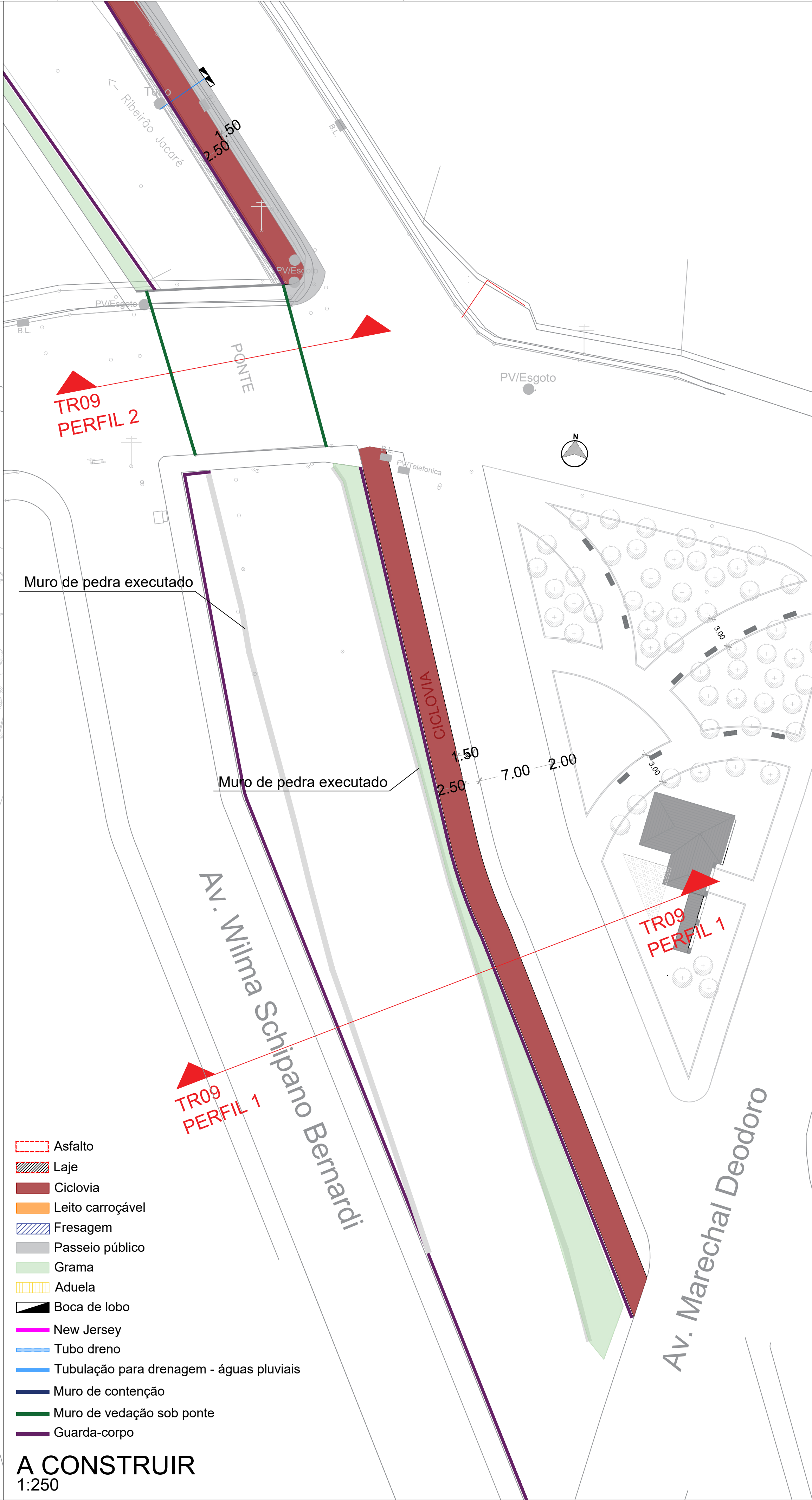
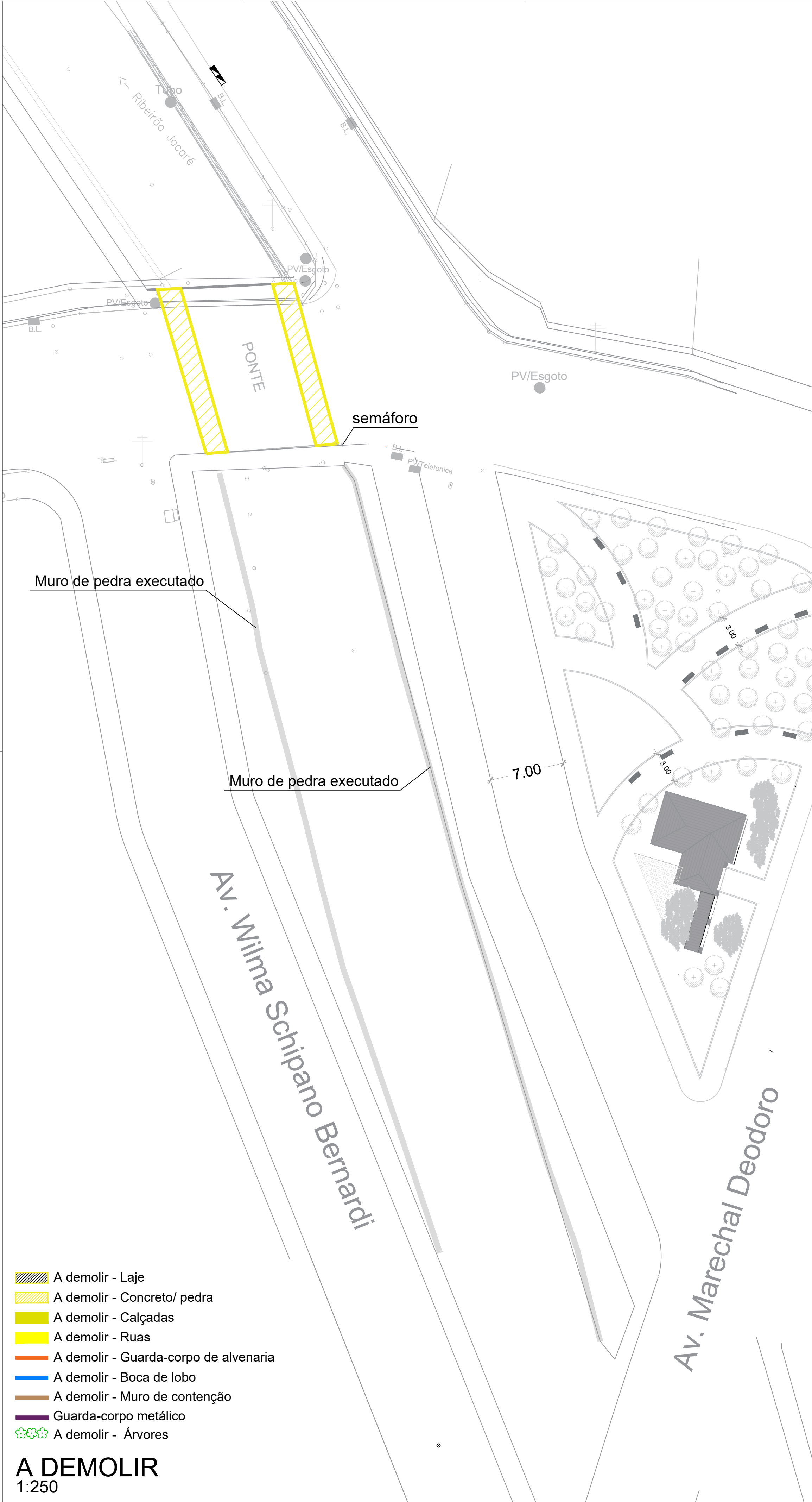
DATA:  
MARÇO/2026

DESENHO:  
Setor de Projetos

PROJETO:  
Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0

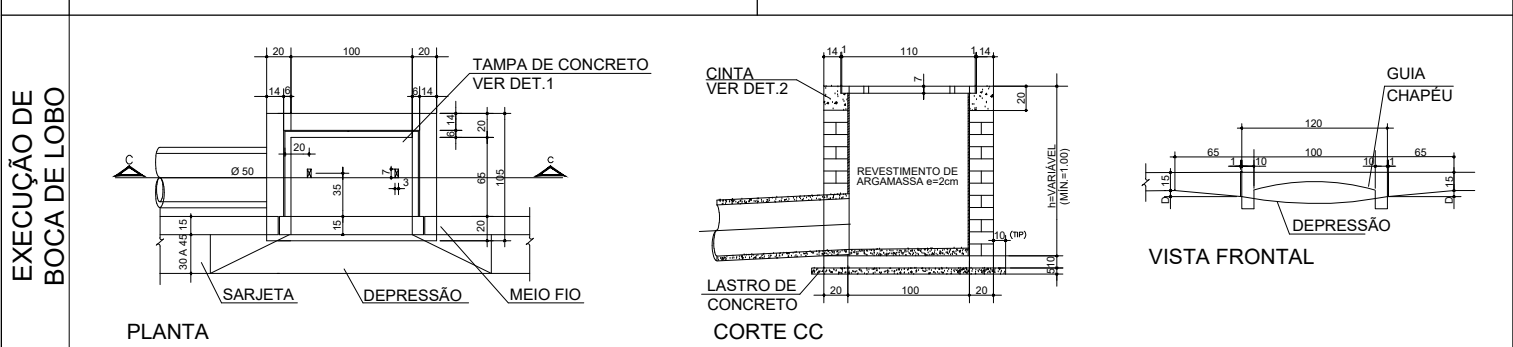
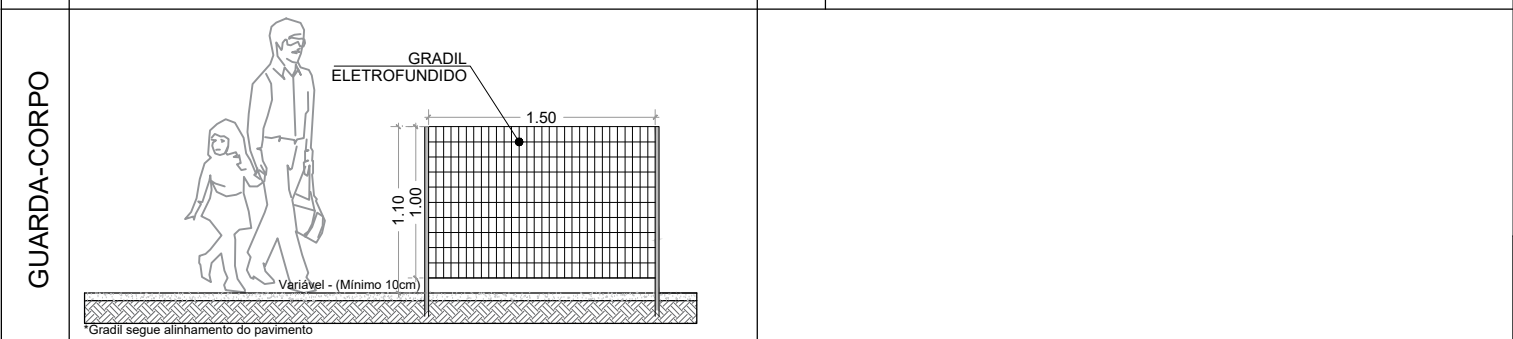
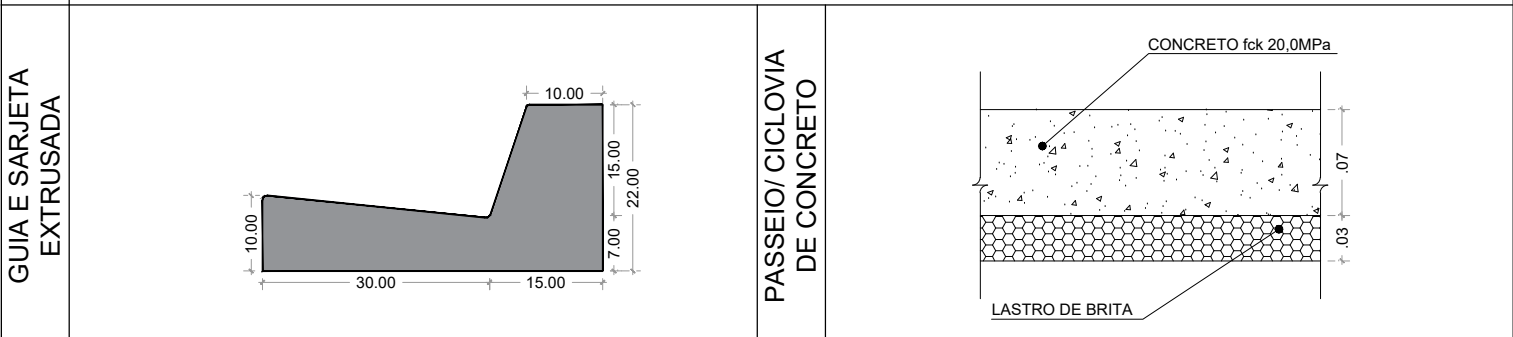
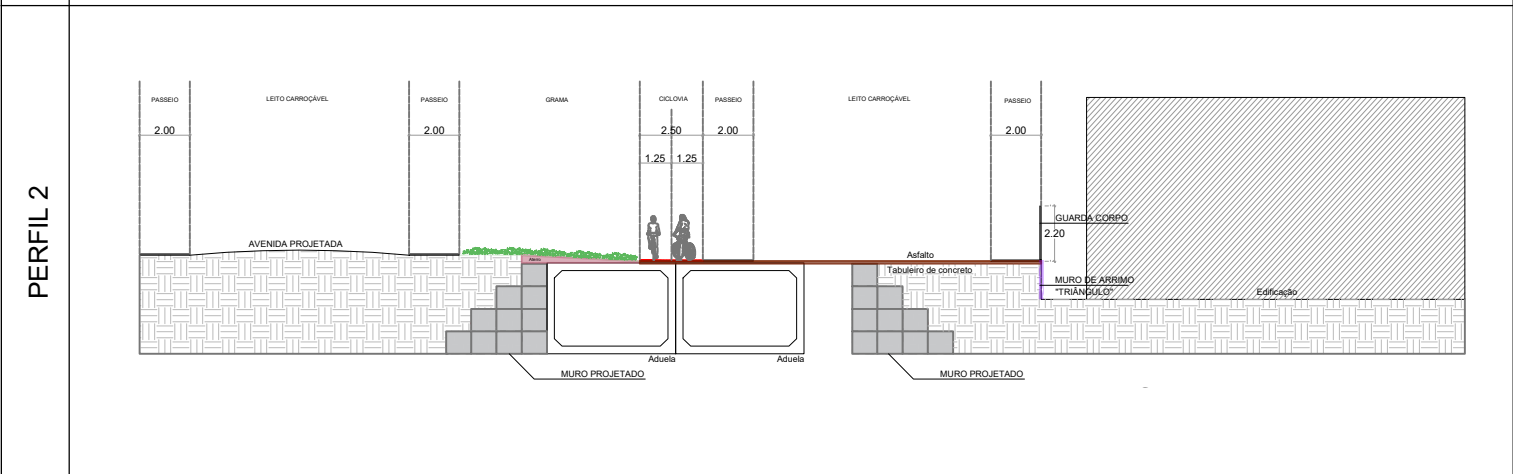
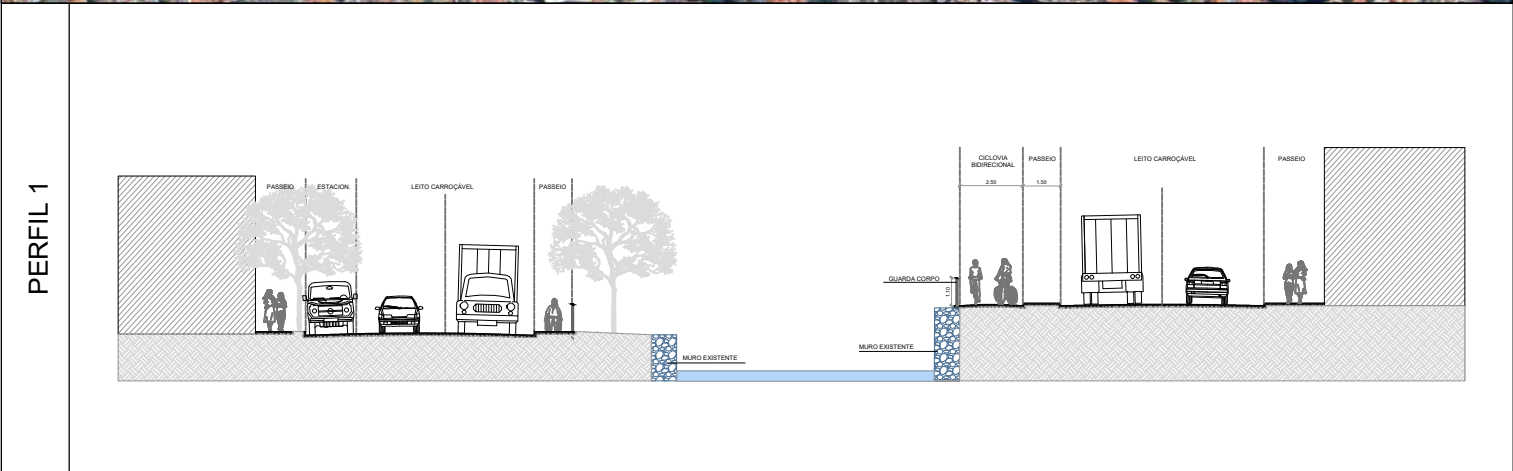
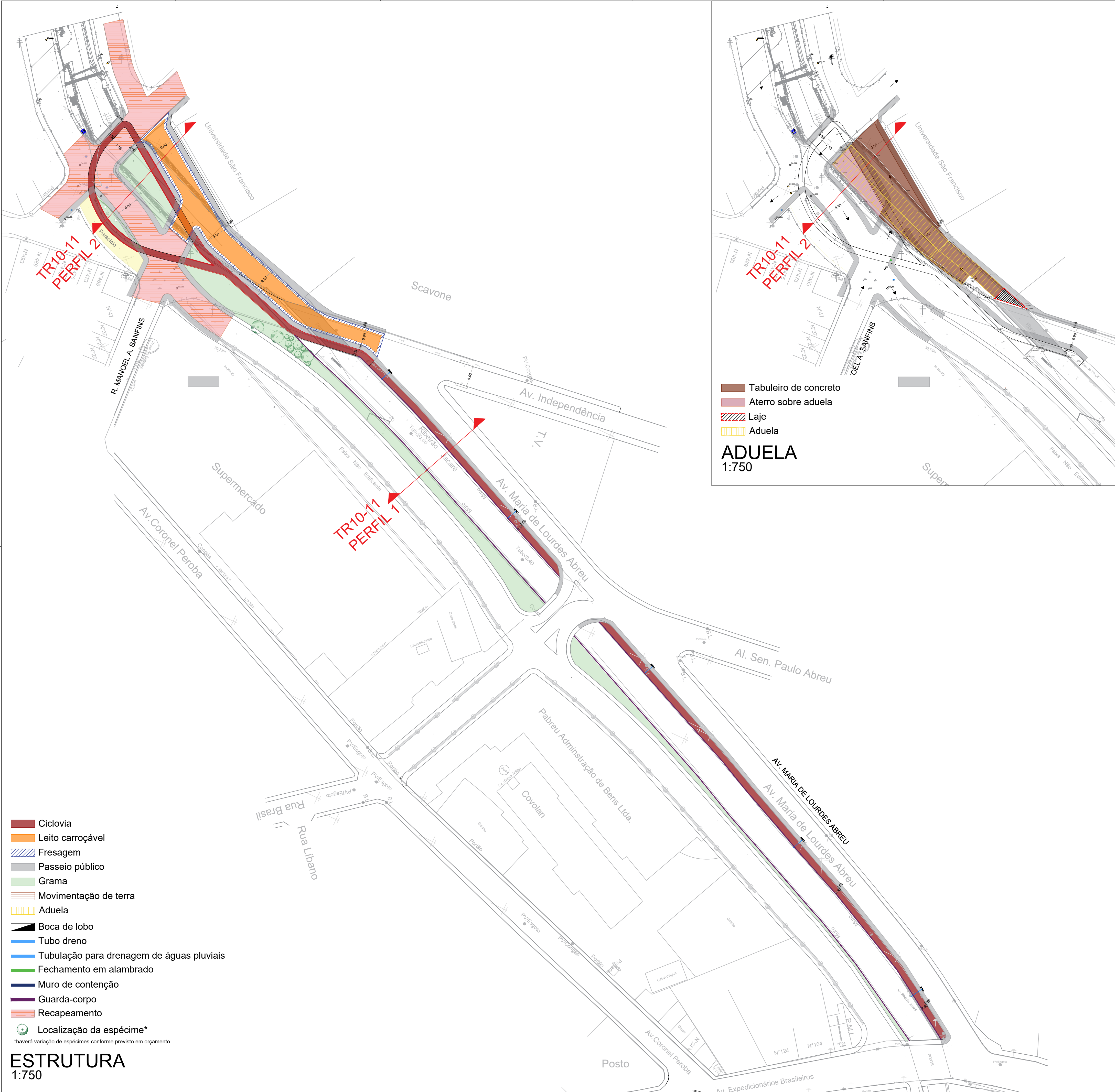
folha  
9





Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escada.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Conglås, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
07	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retratada e licenciamento das áreas.
08	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.

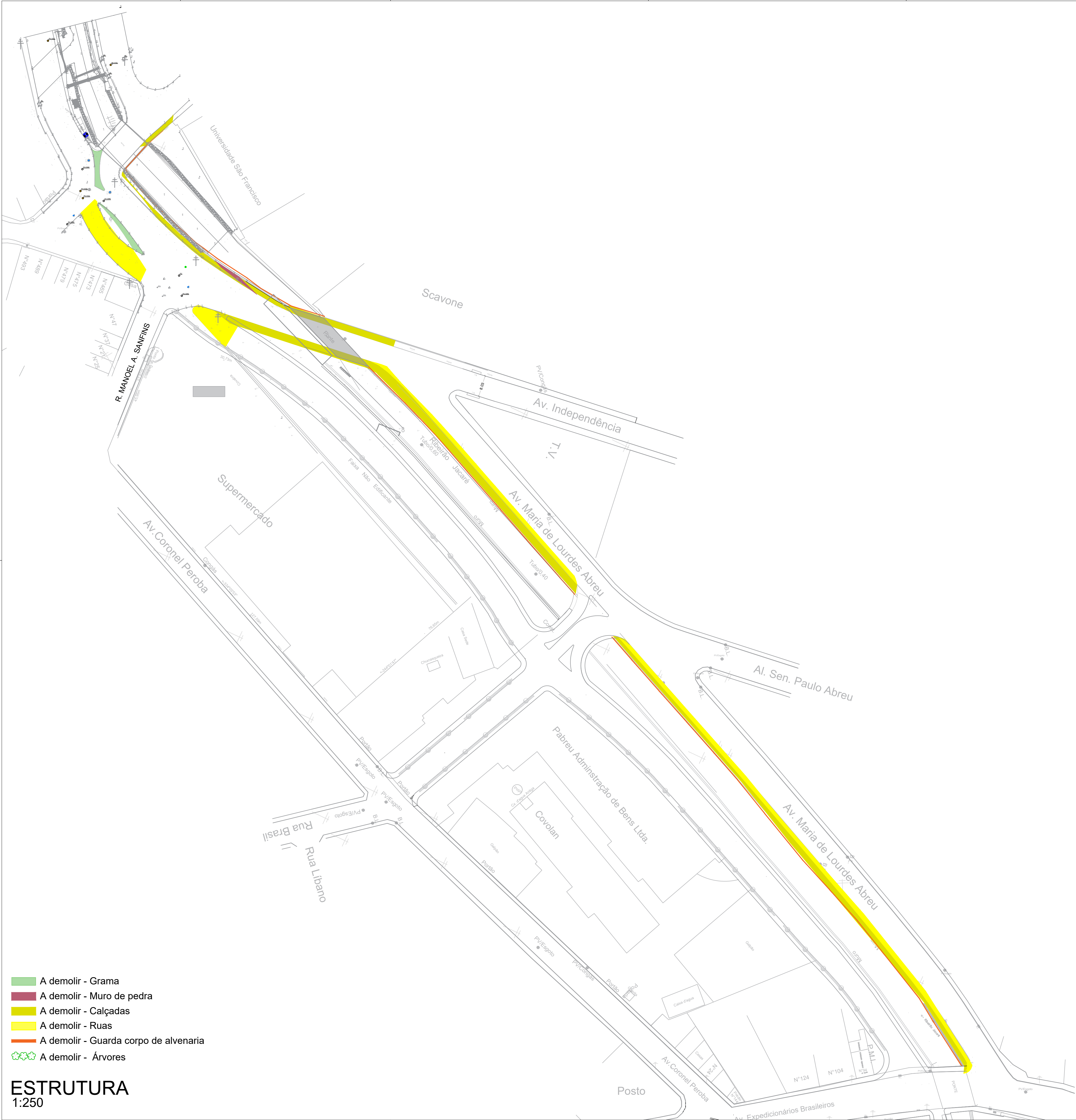




Notas:

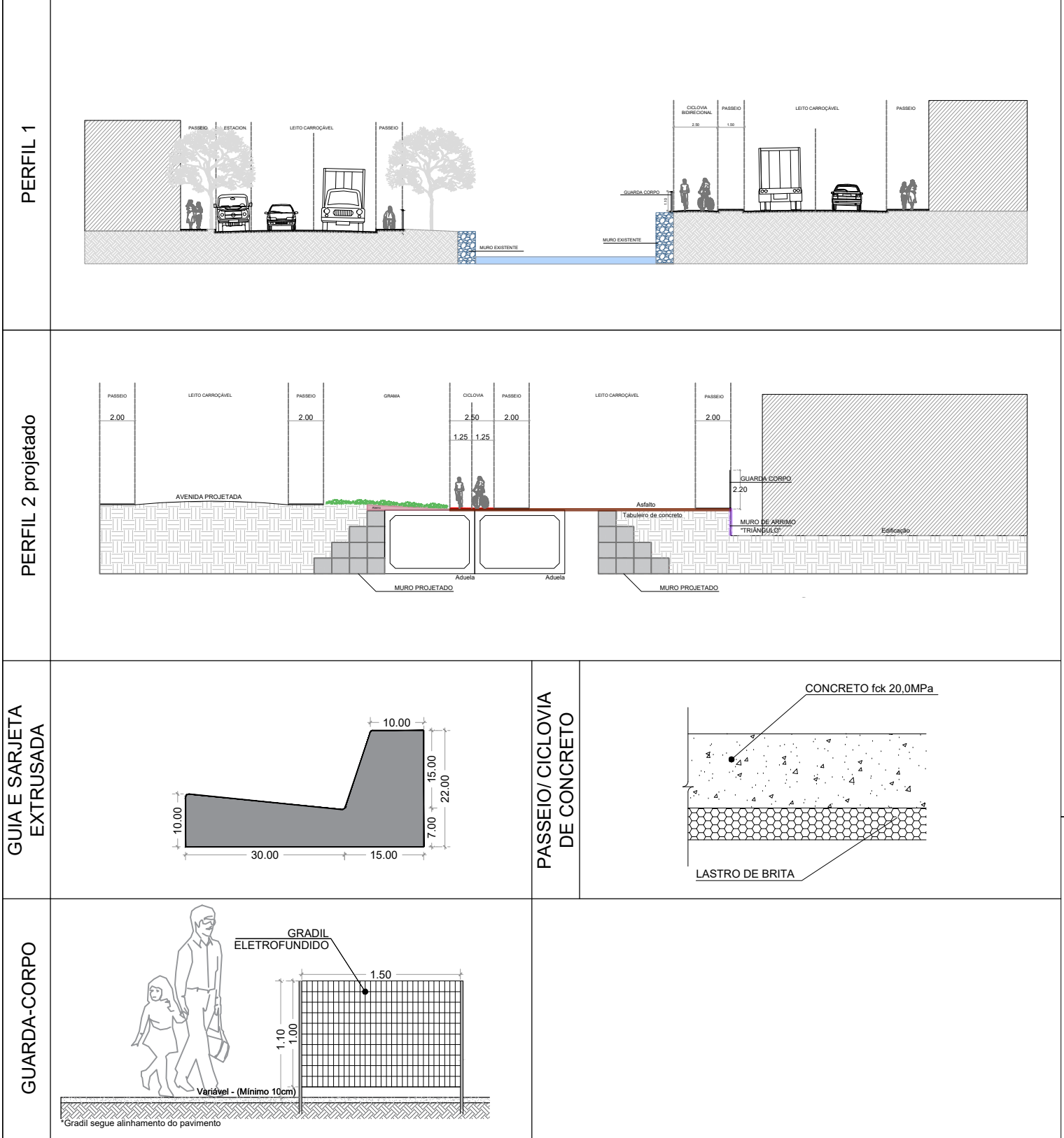
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sebesp, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
07	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
08	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
09	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.





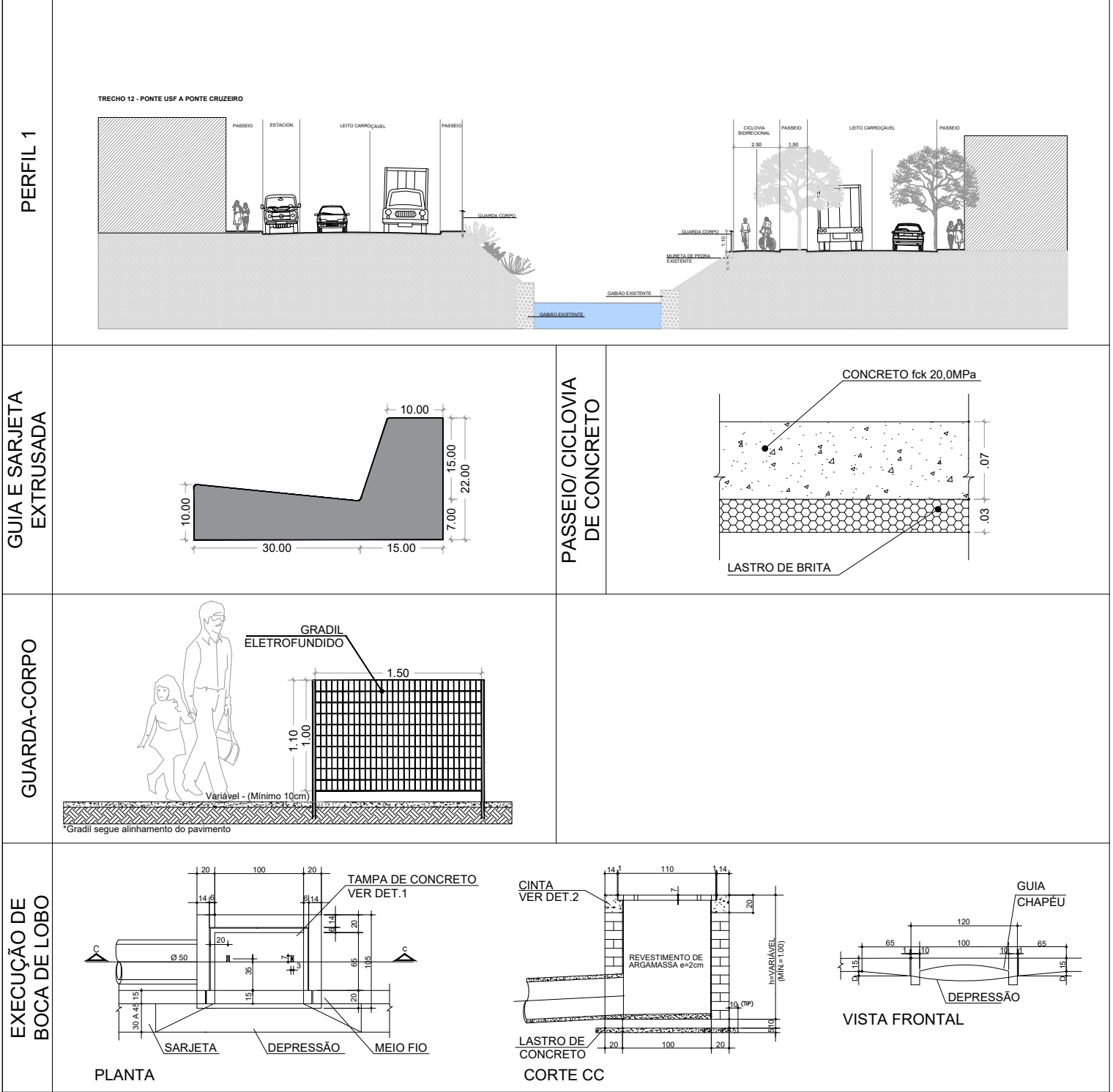
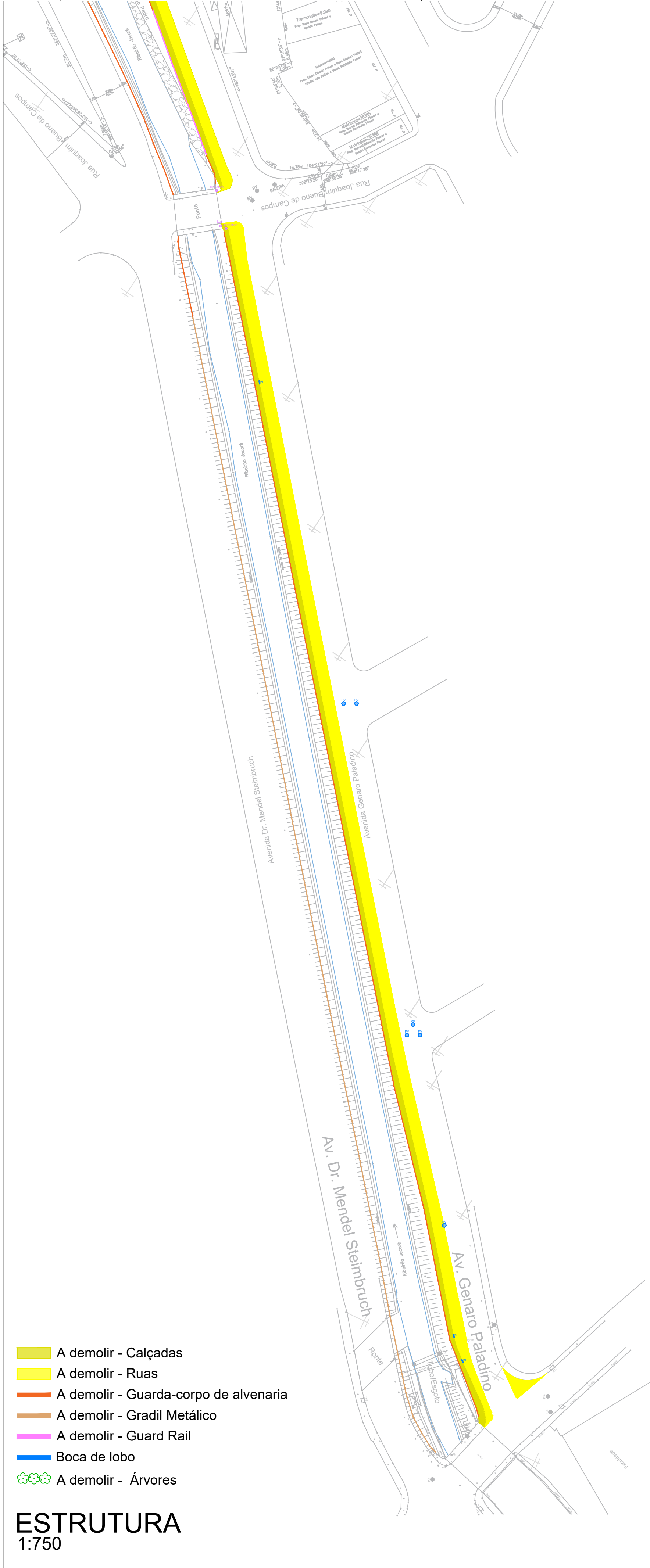
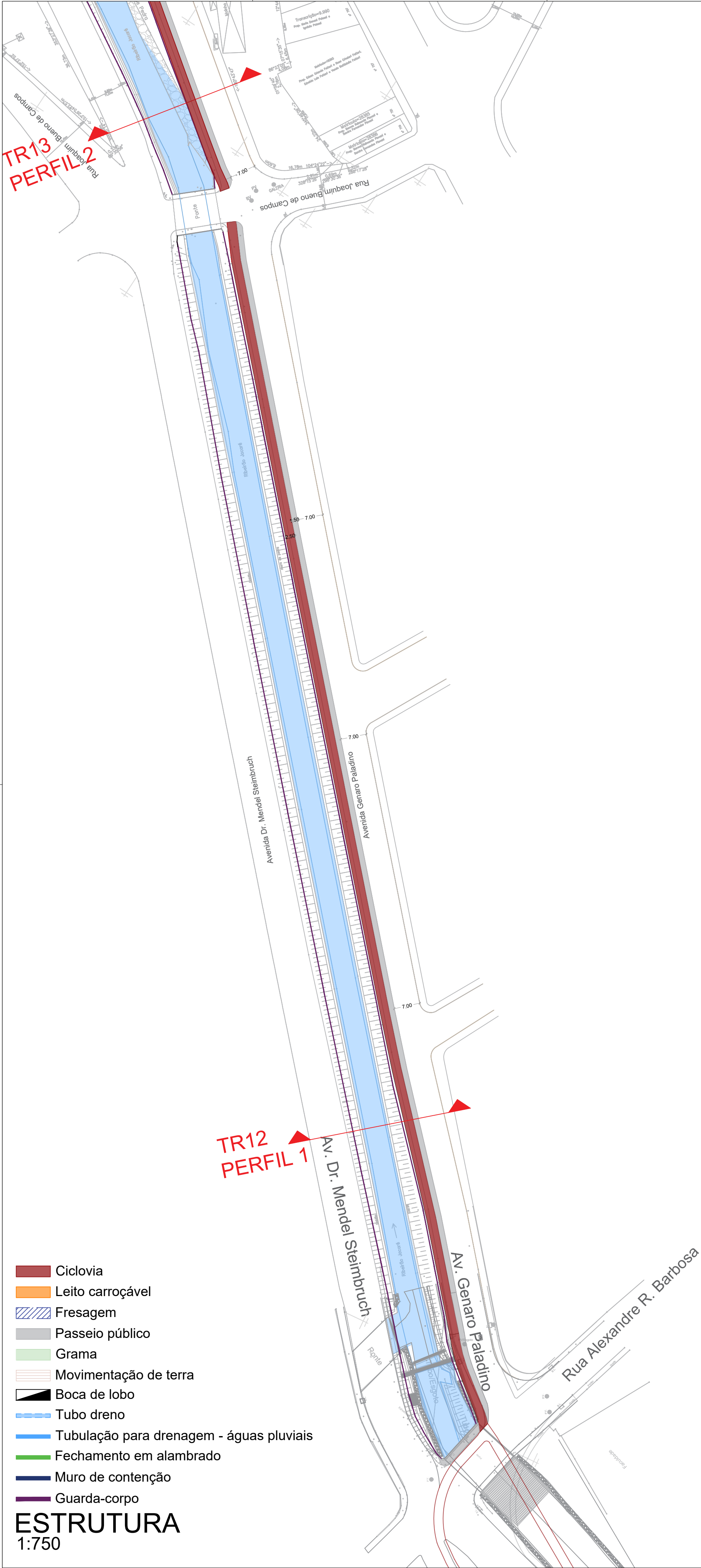
- A demolir - Grama
- A demolir - Muro de pedra
- A demolir - Calçadas
- A demolir - Ruas
- A demolir - Guarda corpo de alvenaria
- A demolir - Árvores

ESTRUTURA  
1:250



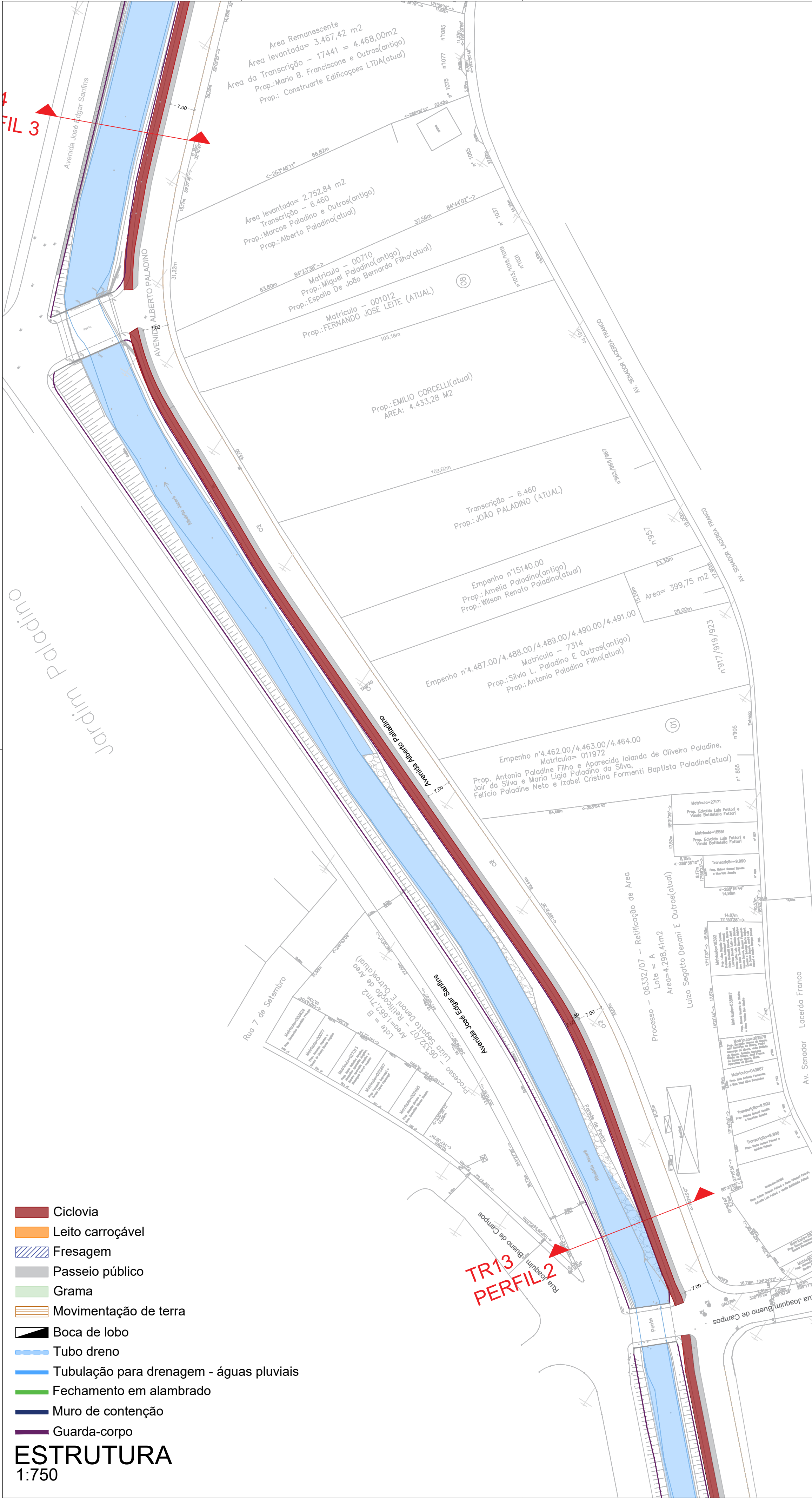
- Notas:
- 01 Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
  - 02 Não tomar medidas em escala.
  - 03 Prever projeto estrutural quando necessário.
  - 04 As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
  - 05 Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
  - 06 Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
  - 08 Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
  - 09 Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
  - 10 Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada





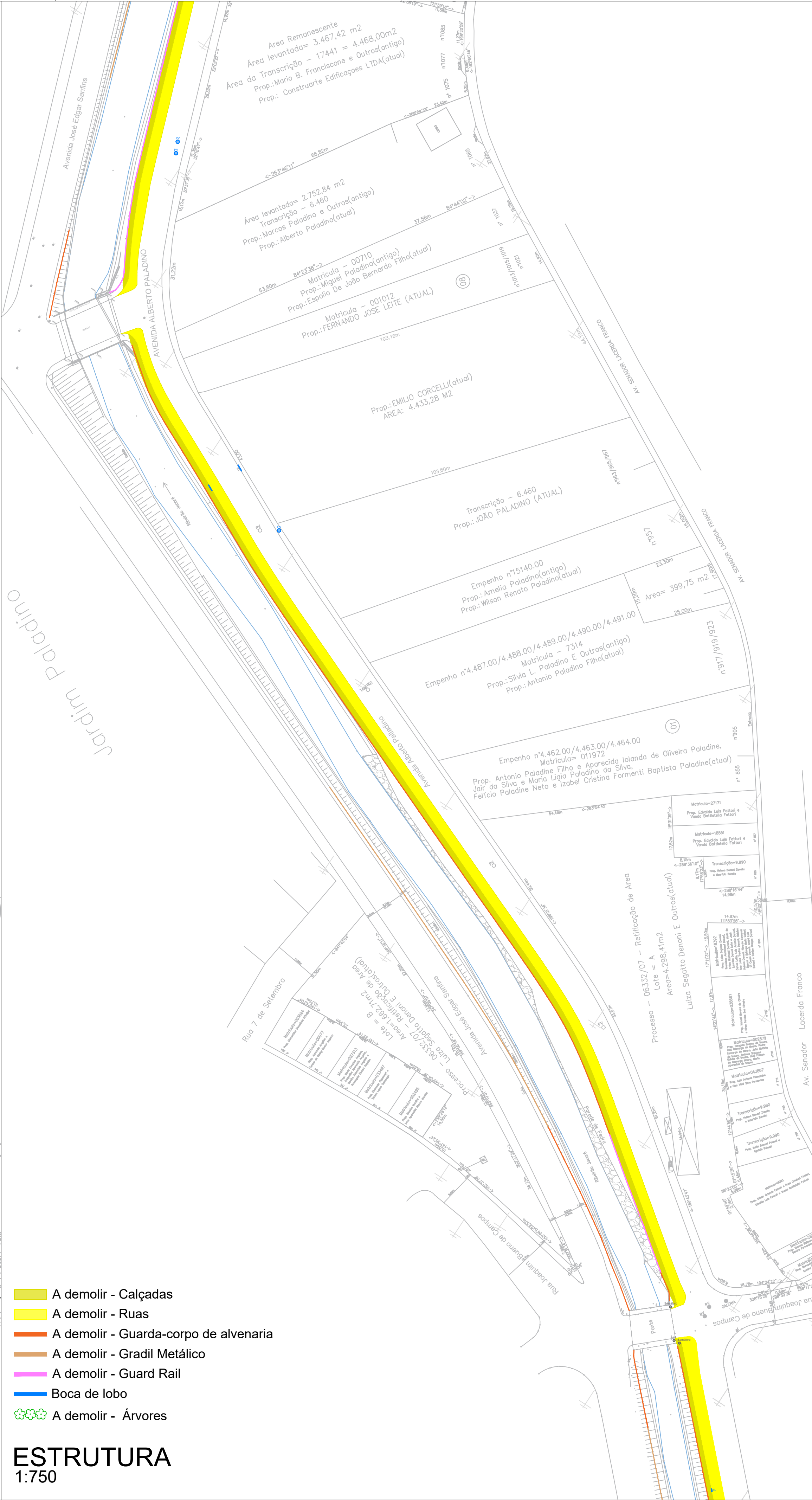
Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escada.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada





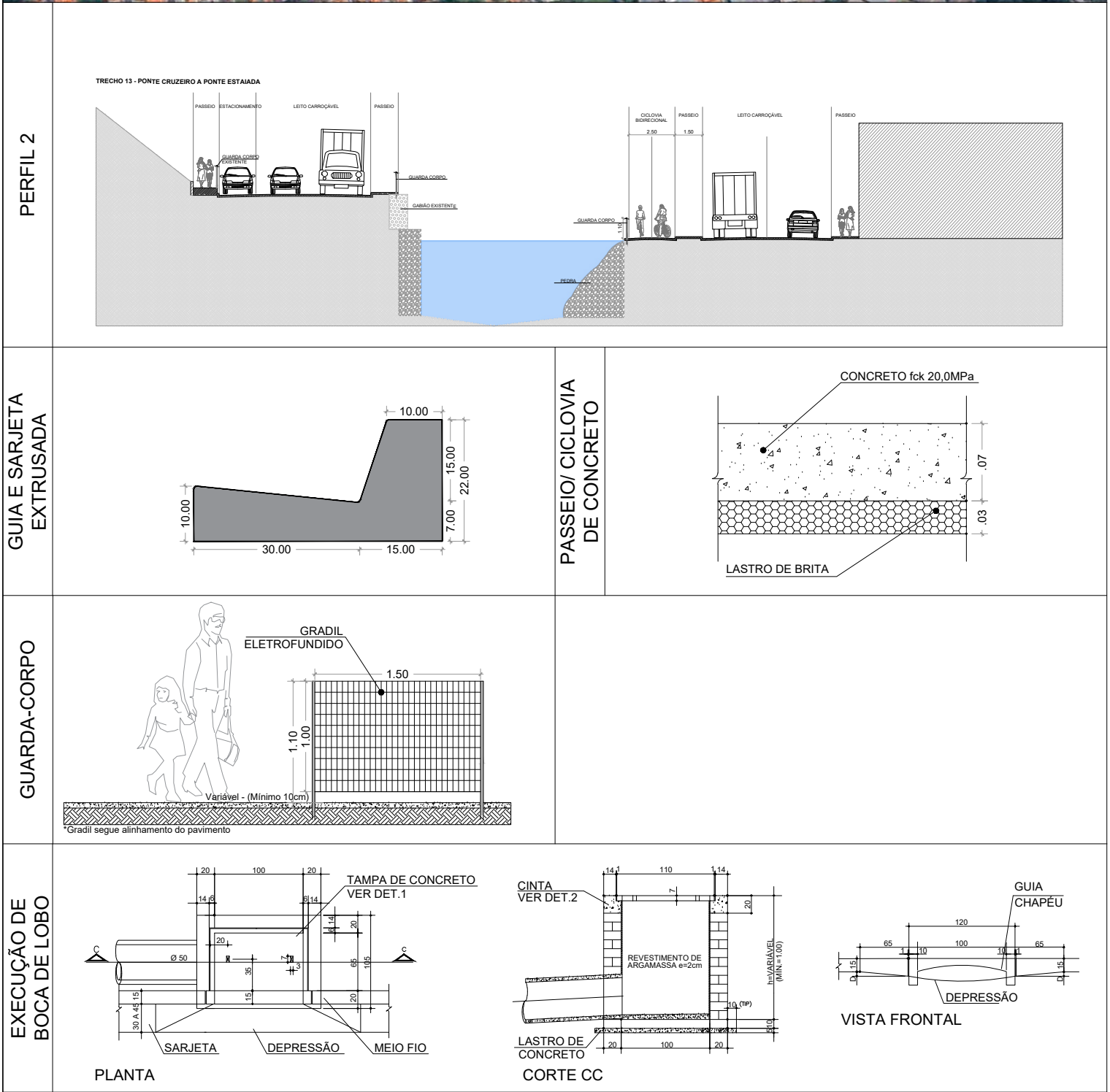
- Ciclovía
- Leito carroçável
- Fresagem
- Passeio público
- Grama
- Movimentação de terra
- Boca de lobo
- Tubo dreno
- Tubulação para drenagem - águas pluviais
- Fechamento em alambrado
- Muro de contenção
- Guarda-corpo

ESTRUTURA  
1:750



- A demolir - Calçadas
- A demolir - Ruas
- A demolir - Guarda-corpo de alvenaria
- A demolir - Gradil Metálico
- A demolir - Guard Rail
- Boca de lobo
- A demolir - Árvores

ESTRUTURA  
1:750



OBS: Neste trecho, será realizado o processo de desassoreamento.

Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



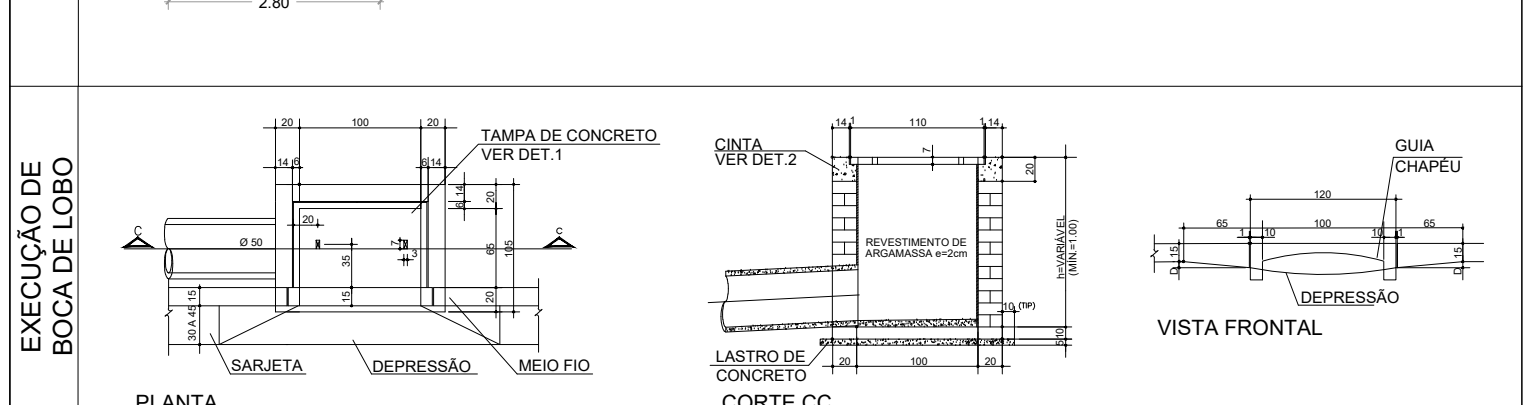
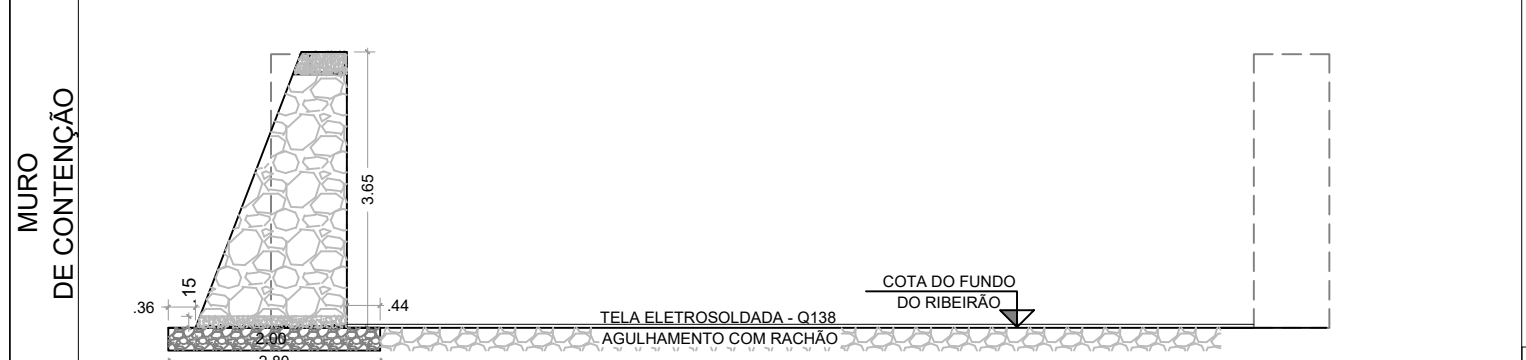
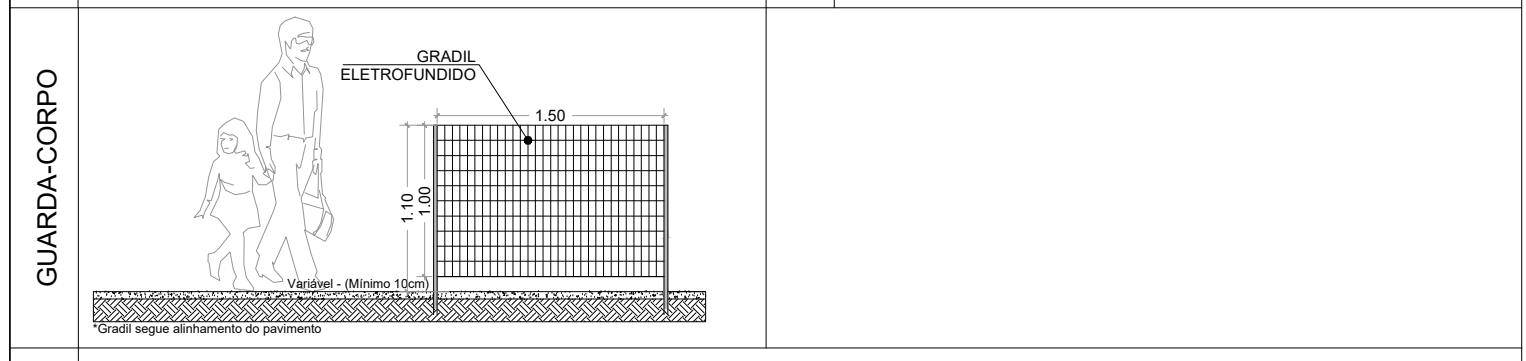
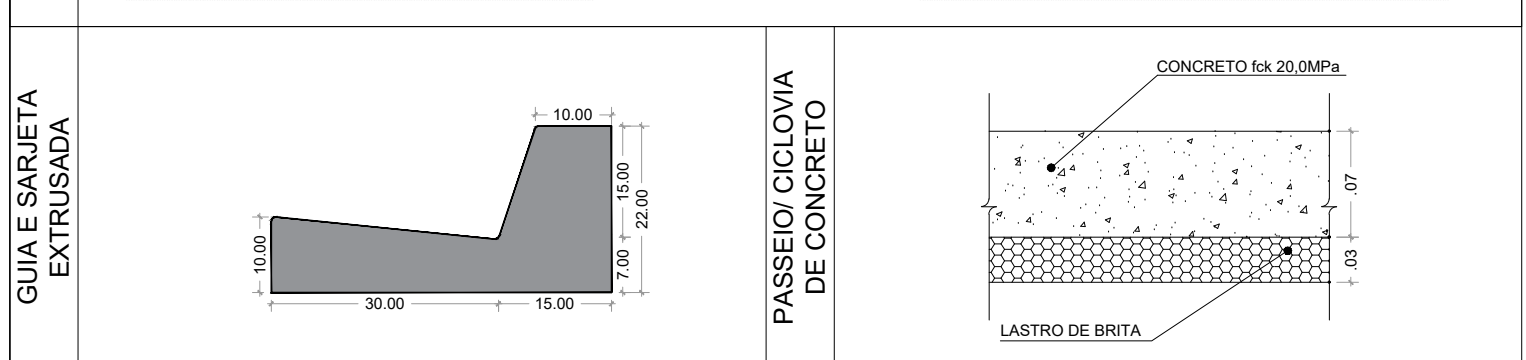
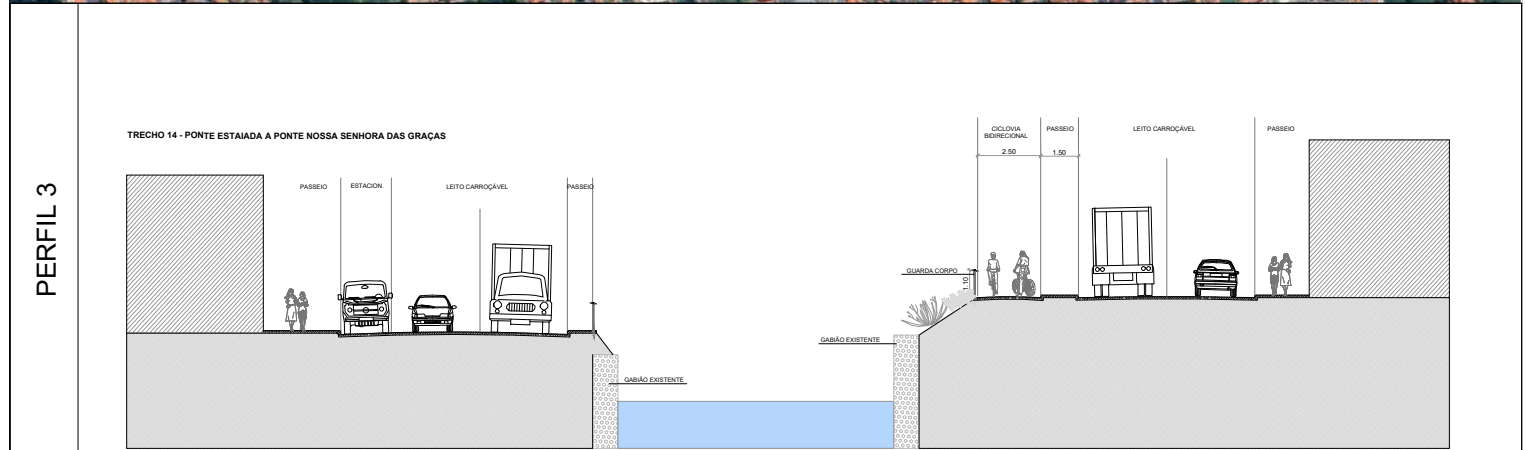
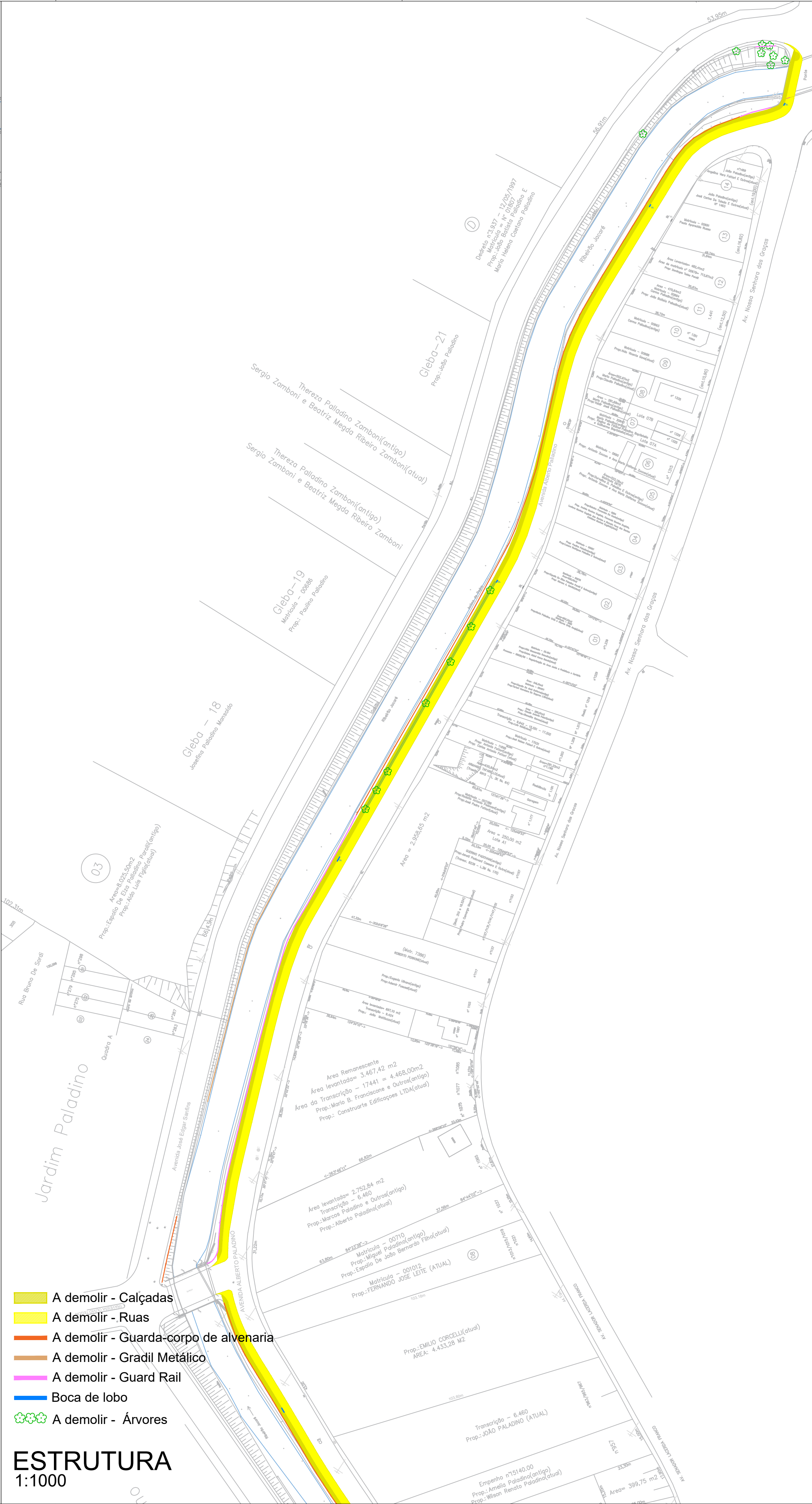
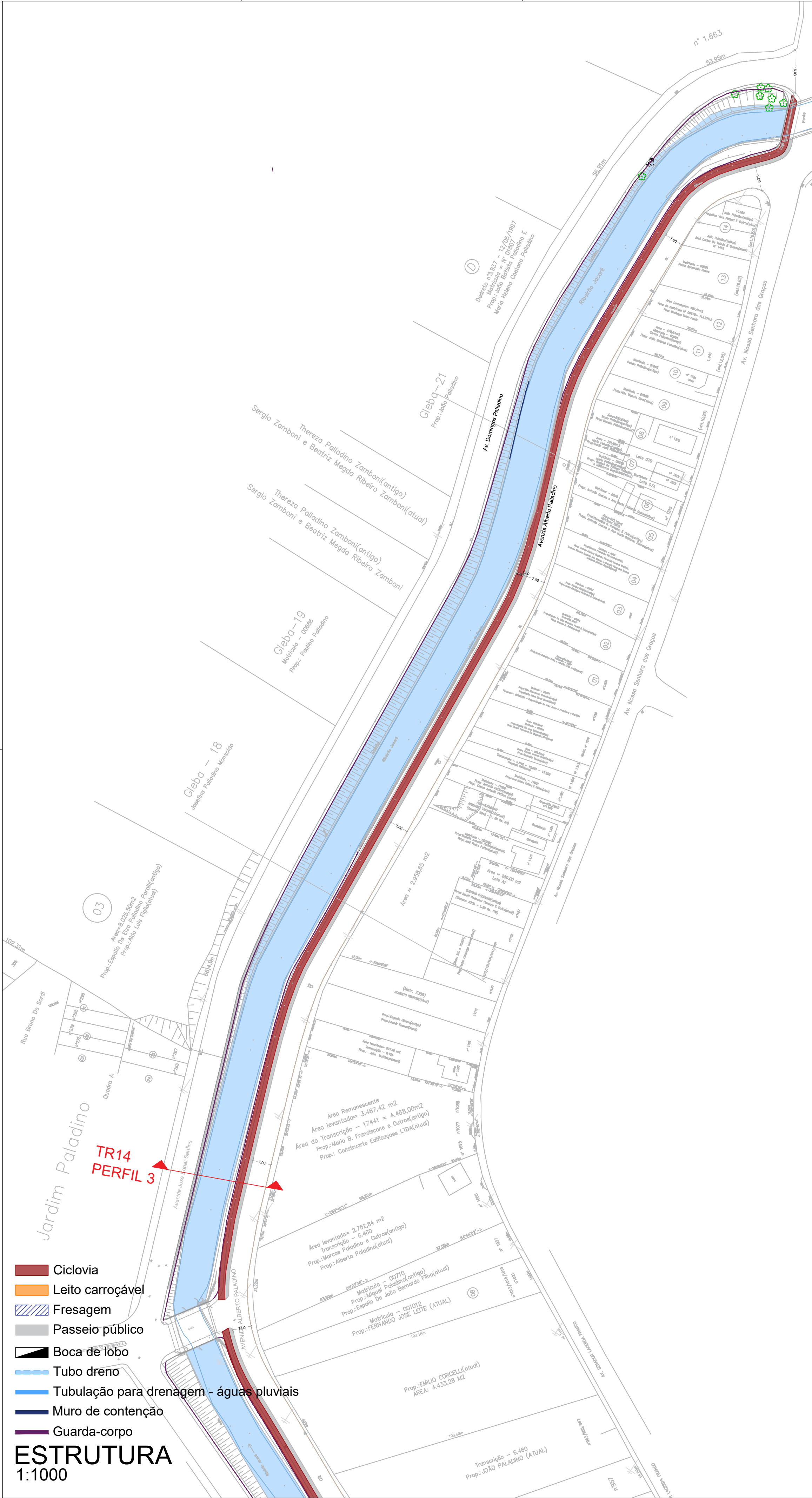
ASSUNTO:  
**Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR13 - FASE 2**  
Execução de avenidas entre as R. Joaquim Bueno de Campos e a Tv. Olívio Tegen  
LOCAL: R. JOAQUIM BUENO DE CAMPOS /  
TV. OLÍVIO TEGON  
DATA: MARÇO/2026  
ESCALA: INDICADAS

DESENHO:  
Setor de Projetos  
PROJETO:  
Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0

folha

14

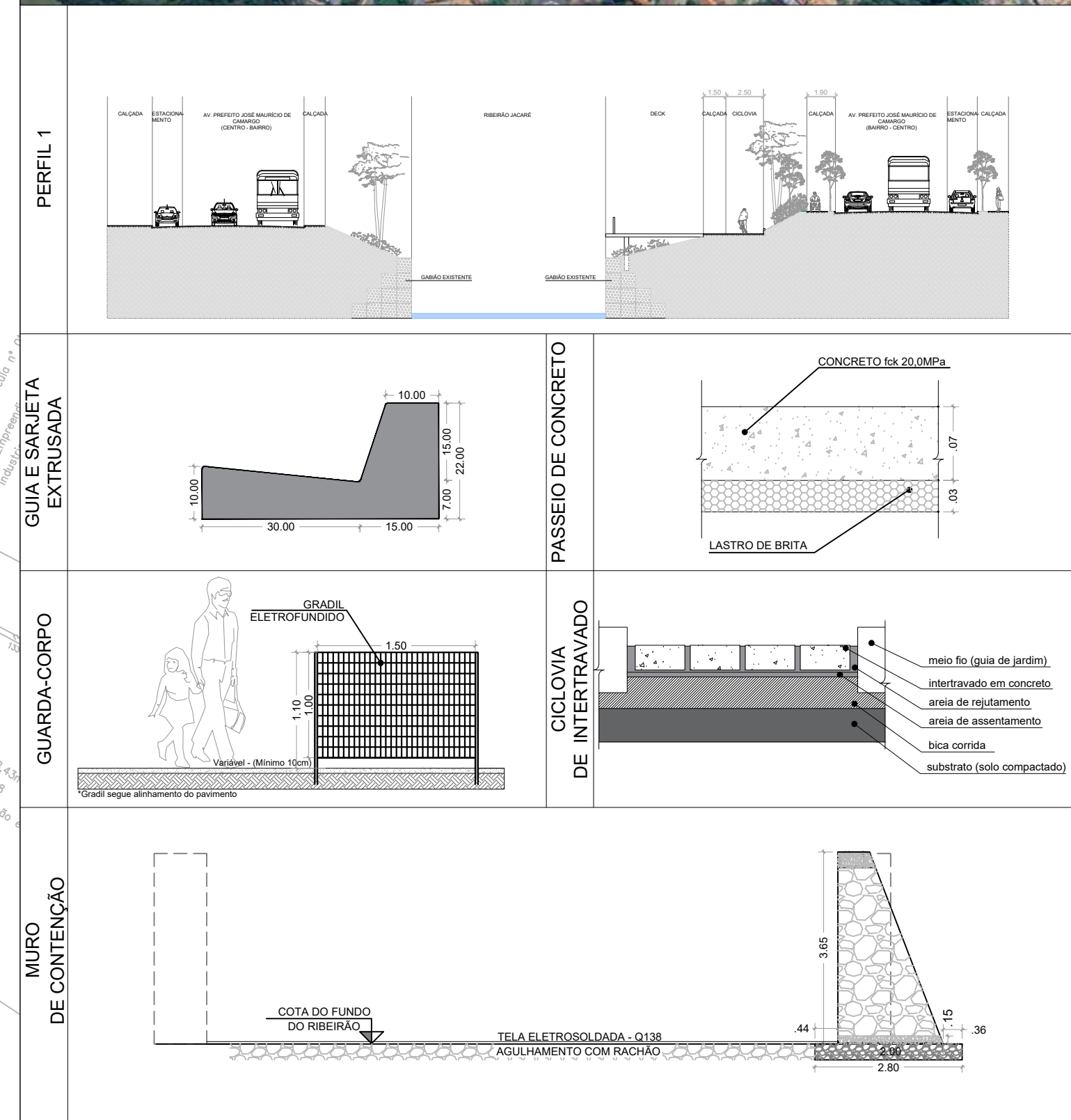
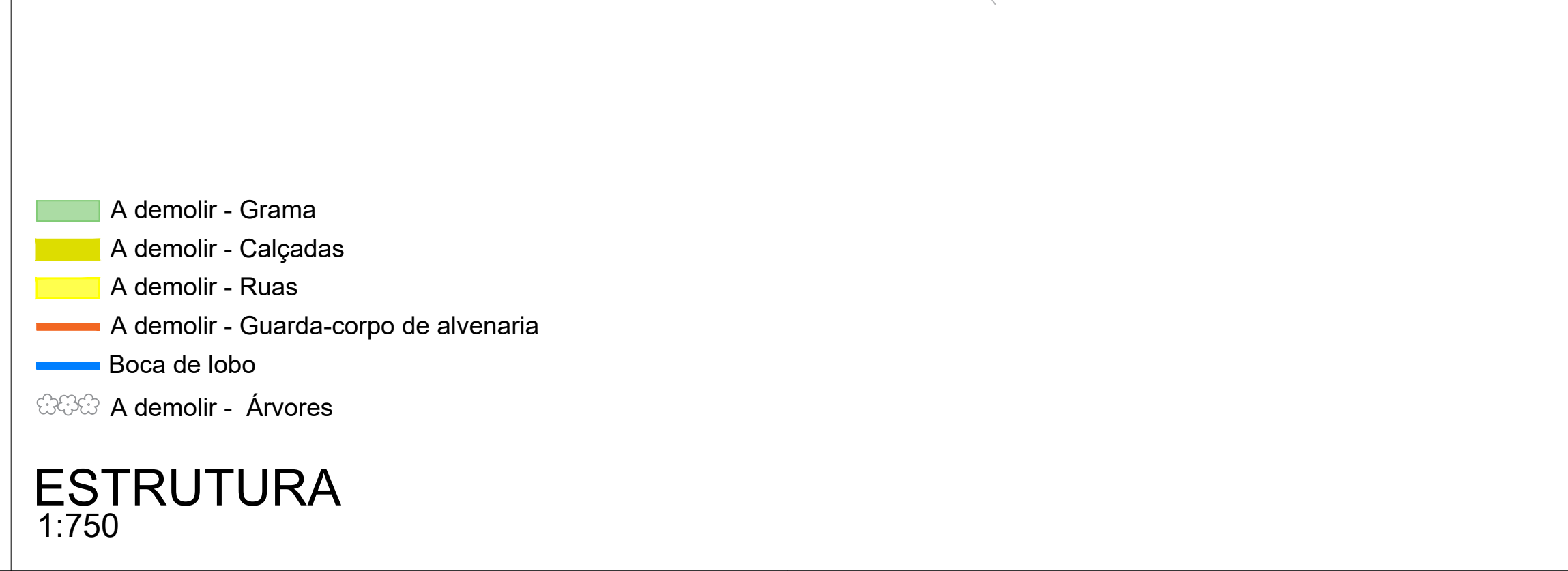
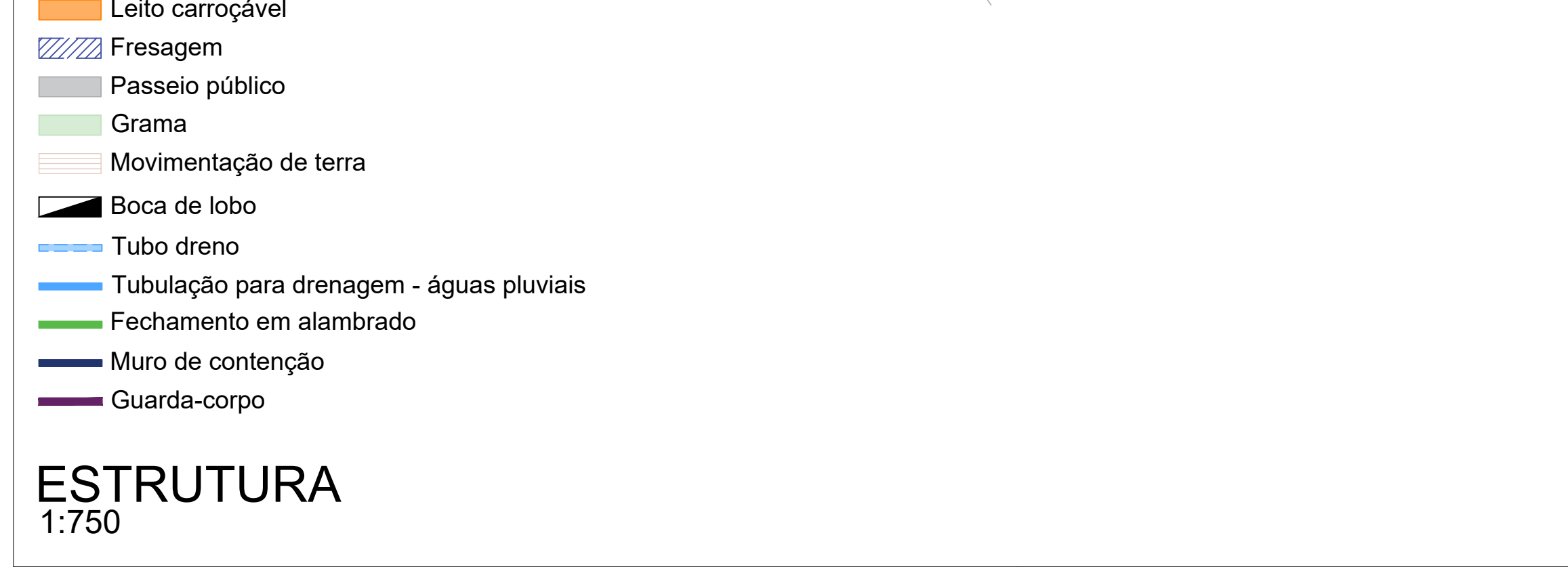




OBS: Neste trecho, será realizado o processo de desassoreamento.

Notas:	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadoras/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Compás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
07	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
08	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada.





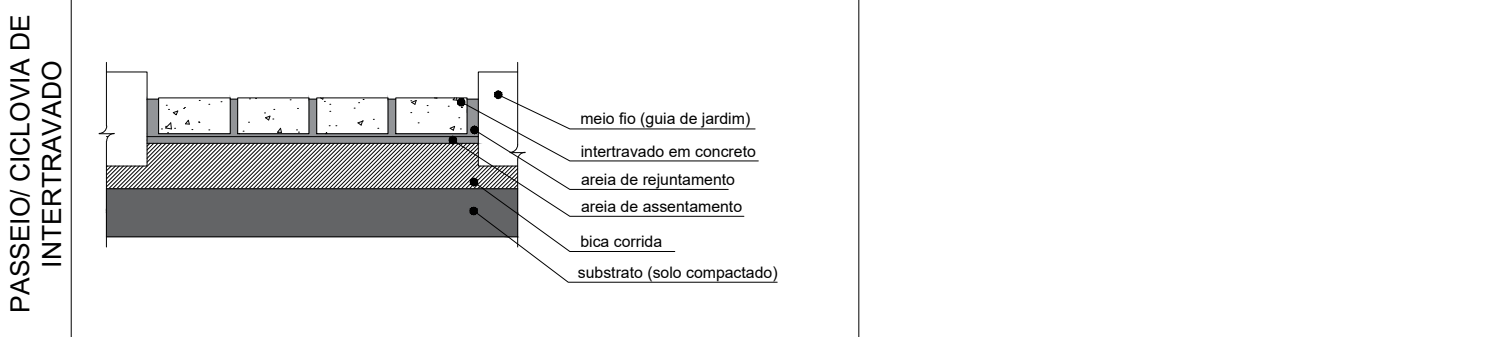
OBS: Neste trecho, será realizado o processo de desassoreamento.

01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escavação.
03	Prever projeto estrutural quando necessário.
04	As medidas devem conter informações no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/complementares para verificação e orientação técnica de interferências no local para projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/licença destas operadoras.
06	Qualquer alteração entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fazer uma solução adequada.
07	
08	Para implantação do projeto verificação a necessidade de retratada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Accessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada

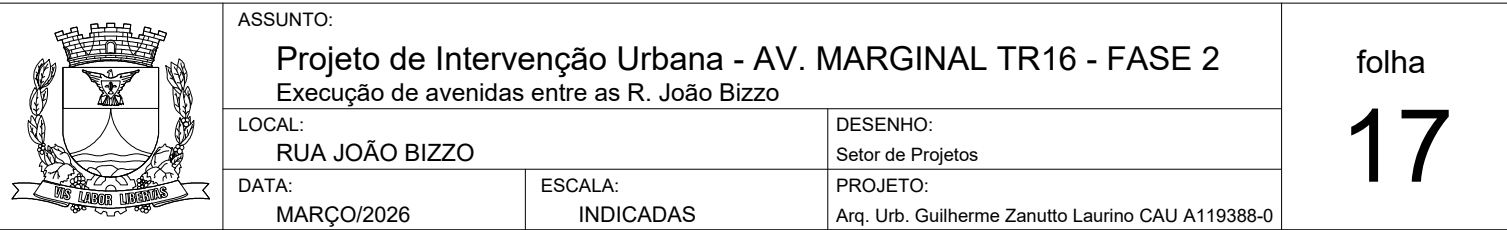




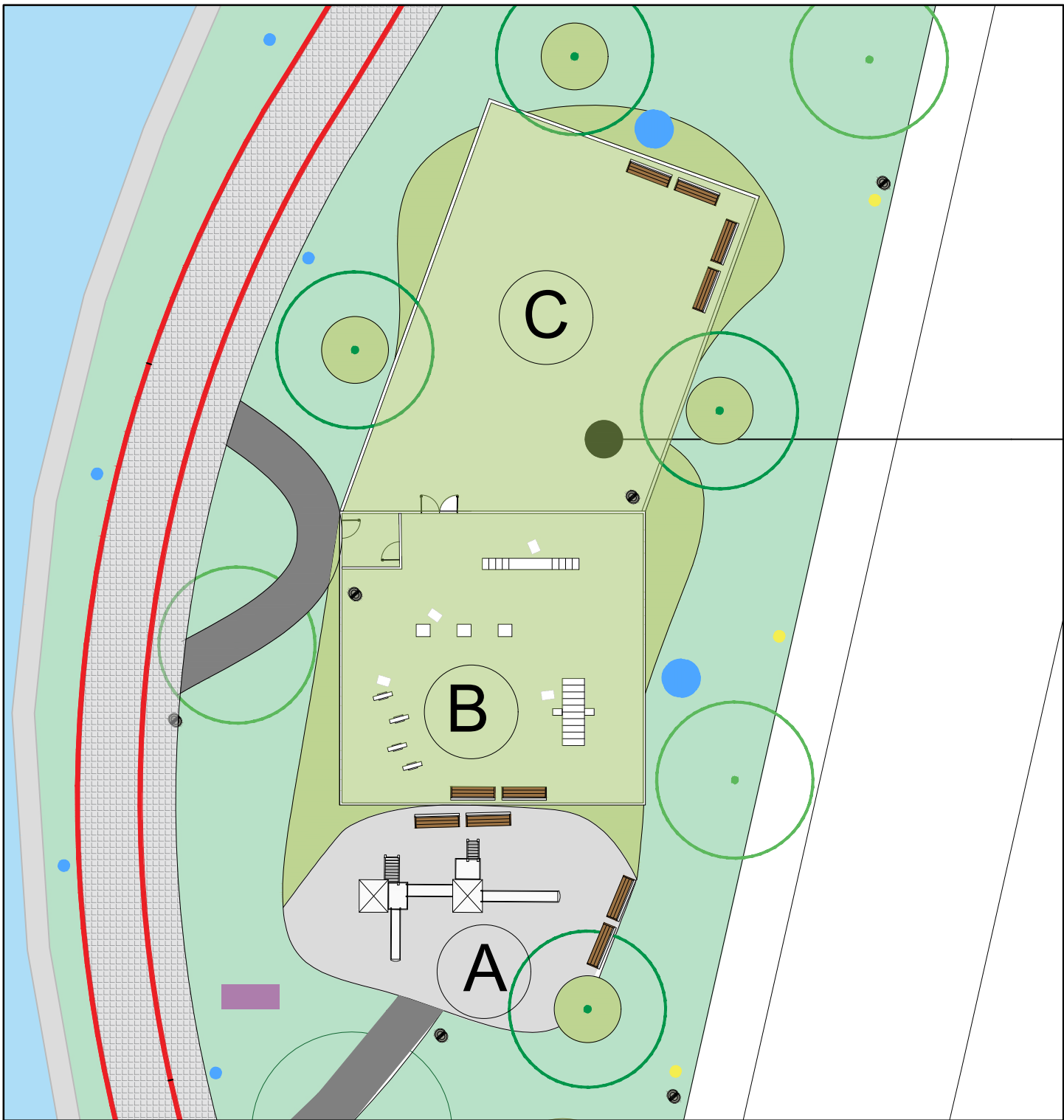
<b>Notas:</b>	
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
02	Não tomar medidas em escala
03	Prever projeto estrutural quando necessário
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de procedimentos para execução de projeto <i>cutfill</i> e execução da obra (Cotas, Sabeq, CPFL, entre outras), se necessário a autorização/competência destas operadoras.
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
08	Para implantação do projeto verificação a necessidade de retratada e licenciamento das árvores.
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
10	Atualizabilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada



07 - PLAYGROUND GRANDE INFANTIL  
08 - GIRA GIRA  
09 - PLAY INFANTIL BEBÊ  
10 - PLAYGROUND INFANTIL COM BALANÇO  
11 - BALANÇO VAI E VEM  
12- ESCORREGADOR 2,50M



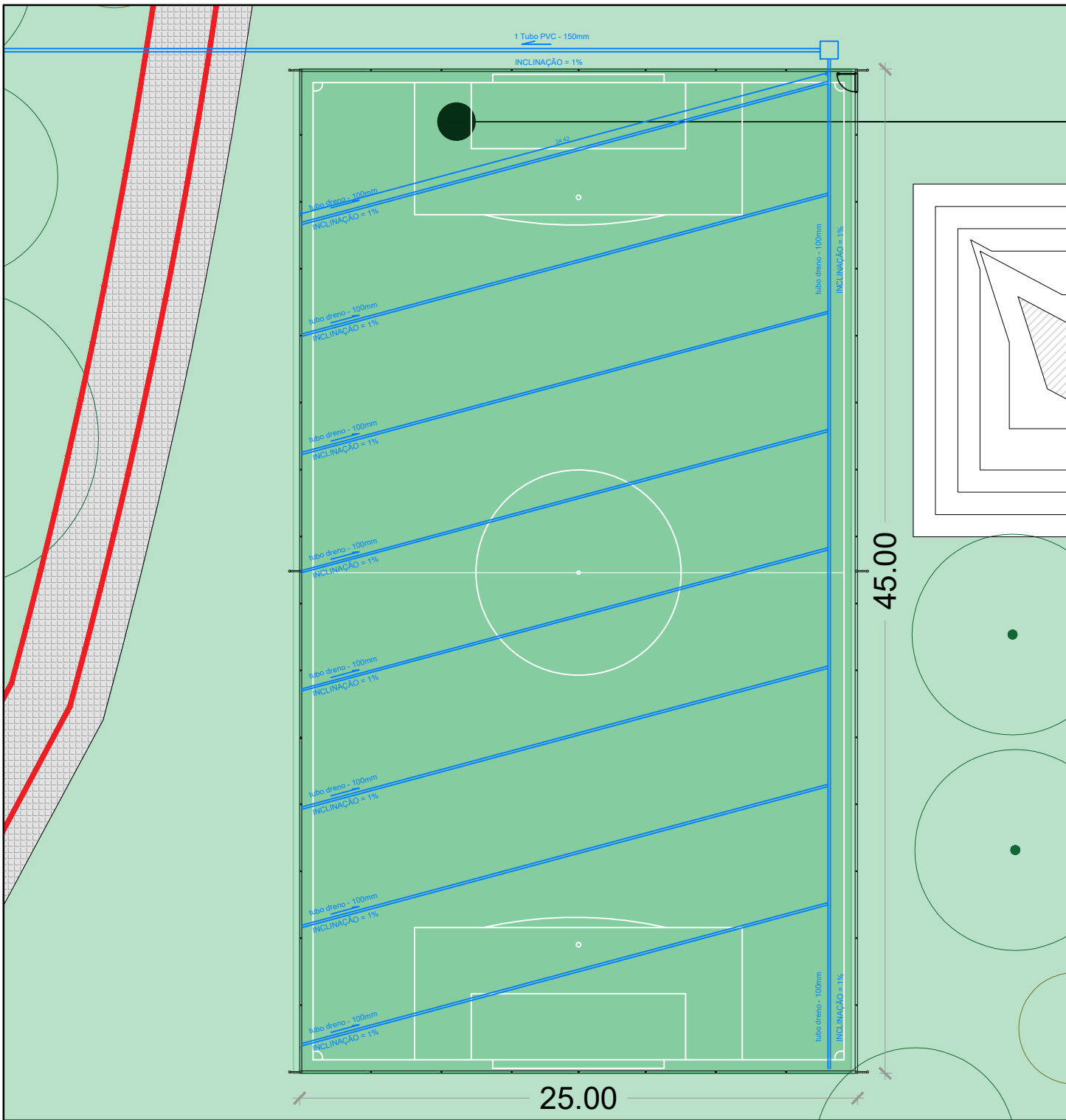




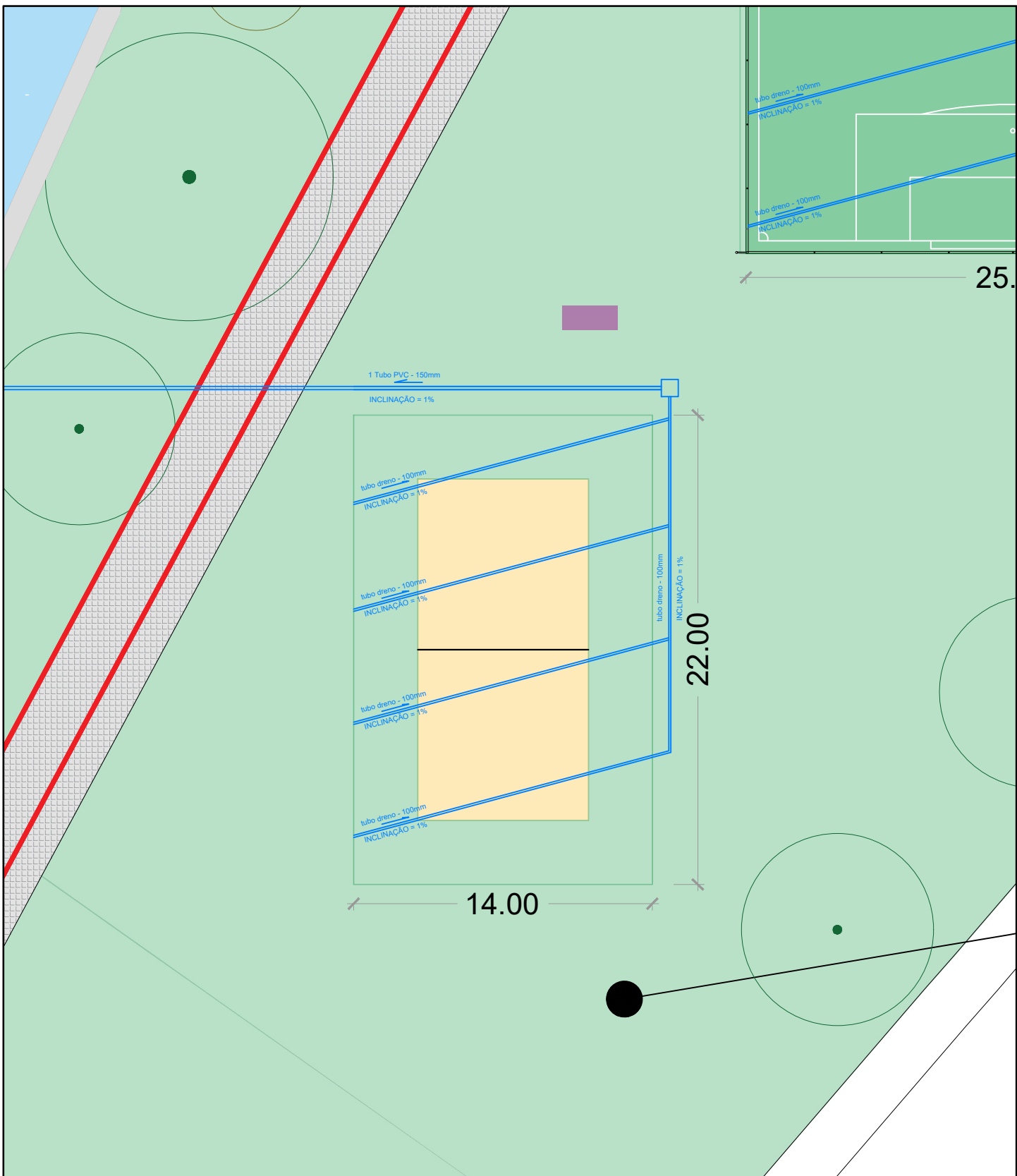
PARQUE PET  
1:250



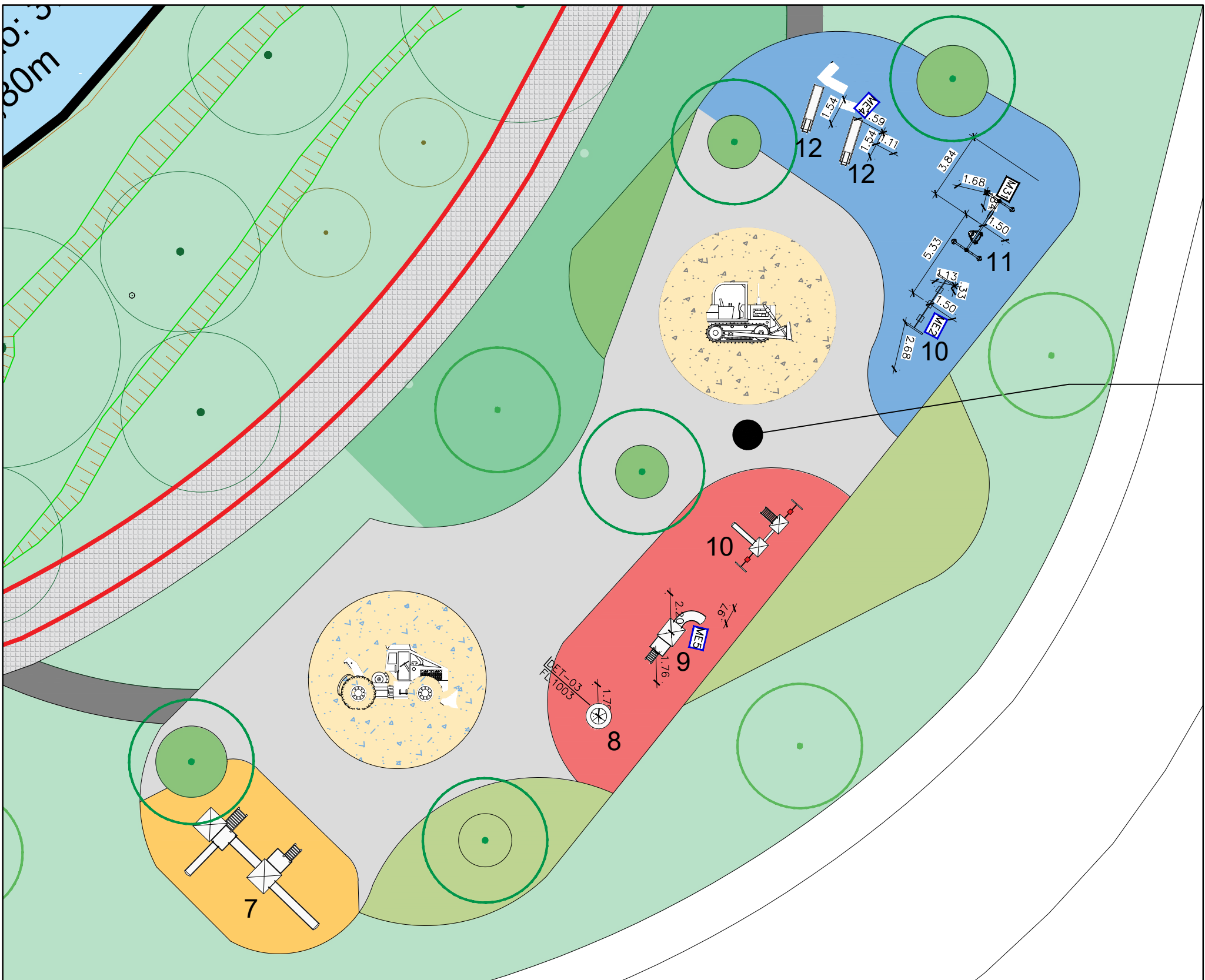
ACADEMIA  
1:250



PARQUE ESPORTES\_SOCIETY  
1:250



PARQUE ESPORTES\_BEACH TENIS  
1:250



VILA DAS CRIANÇAS  
1:250

PARQUE PET

- A - PARQUE INFANTIL
- B - PARQUE PET
- C - CAMPO LIVRE

VILA DAS CRIANÇAS

- D - ÁREA KIDS

PARQUE DOS ESPORTES

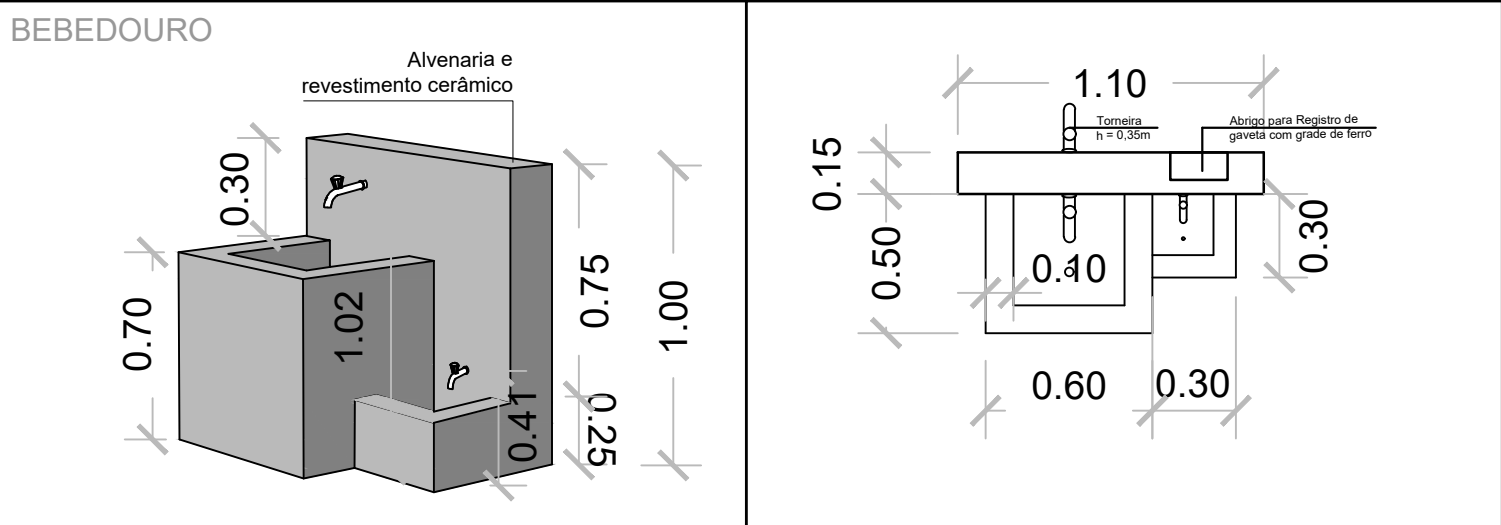
- E - QUADRA BEACH TENIS - 16X18M
- F - QUADRA SOCIETY - 25X45M

ACADEMIA

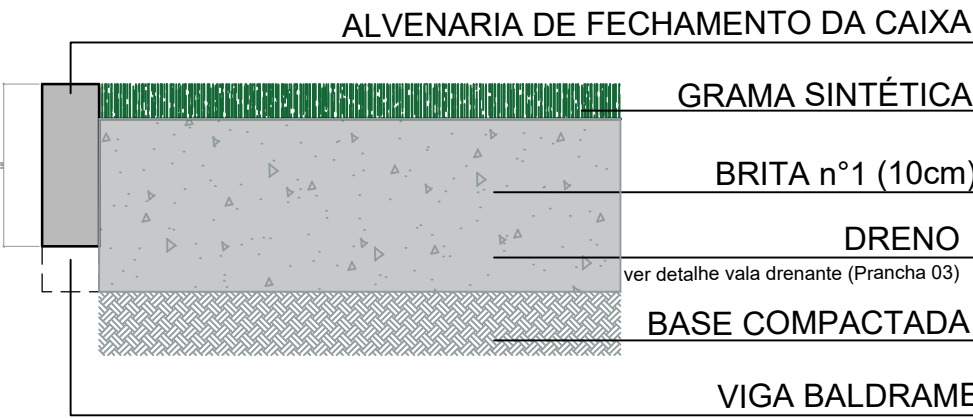
- 1 - ROTAÇÃO VERTICAL TRIPLO
- 2 - PRESSÃO PERNAS TRIPLO
- 3 - ROTAÇÃO DIAGONAL TRIPLO
- 4 - SIMULADOR CAVALGADA TRIPLO
- 5 - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO
- 6 - SIMULADOR CAVALGADA

VILA DAS CRIANÇAS - ÁREA KIDS

- 07 - PLAYGROUND GRANDE INFANTIL
- 08 - GIRA GIRA
- 09 - PLAY INFANTIL BEBÊ
- 10 - PLAYGROUND INFANTIL COM BALANÇO
- 11 - BALANÇO VAI E VEM
- 12 - ESCORREGADOR 2,50M



PERFIL QUADRA SOCIETY - SEM ESCALA



Notas:		
01	Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.	
02	Não tomar medidas em escala.	
03	Prever projeto estrutural quando necessário.	
04	As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.	
05	Consultar operadores/concessionárias para verificação e orientação técnica de interferências no local para execução de projeto executivo e execução da obra (Comgás, Sabesp, CPFL, entre outras); se necessário a autorização/licença destas operadoras.	
06	Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao profissional responsável da Prefeitura, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.	
08	Para implantação do projeto verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.	
09	Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.	
10	Acessibilidade deve seguir a NBR 9050 atualizada	



ASSUNTO: Projeto de Intervenção Urbana - AV. MARGINAL TR 16 - FASE 2 Execução de avenidas entre as R. João Bizzo		
LOCAL: RUA JOÃO BIZZO	DESENHO: Setor de Projetos	
DATA: MARÇO/2026	PROJETO: Arq. Urb. Guilherme Zanotto Laurino CAU A119388-0	ESCALA: INDICADAS