










### NOTAS

Nota 1: As entradas do sul do G.A devem estar na mesma cota do pavimento intertravado, para isso o revestimento intertravado formará uma pequena rampa nas entradas, obedecendo a inclinação de até 5%.

### LEGENDA

-  BLP - Boca de lobo projetada
-  BLE - Boca de lobo existente
-  PV - Poço de Visita - existente
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 1
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 2
-  Meio Fio
-  Poste
-  Sargeta - existente
-  Sargeta - Projetada



Setor Responsável pelas informações:  
**AIS/E**

Data:  
**18-ago-2020**

Título:  
**Planta baixa - Locação**

Elaborado por:  
**Leonardo Garuzi**

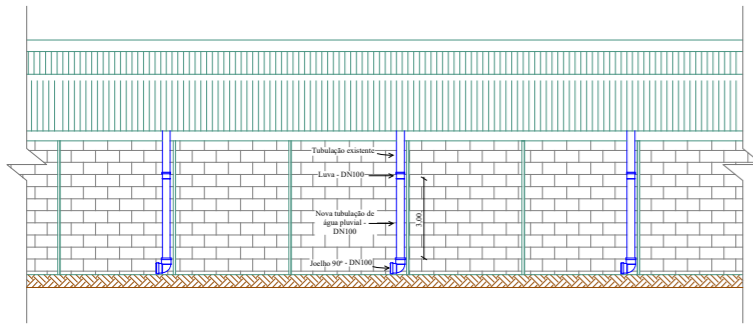
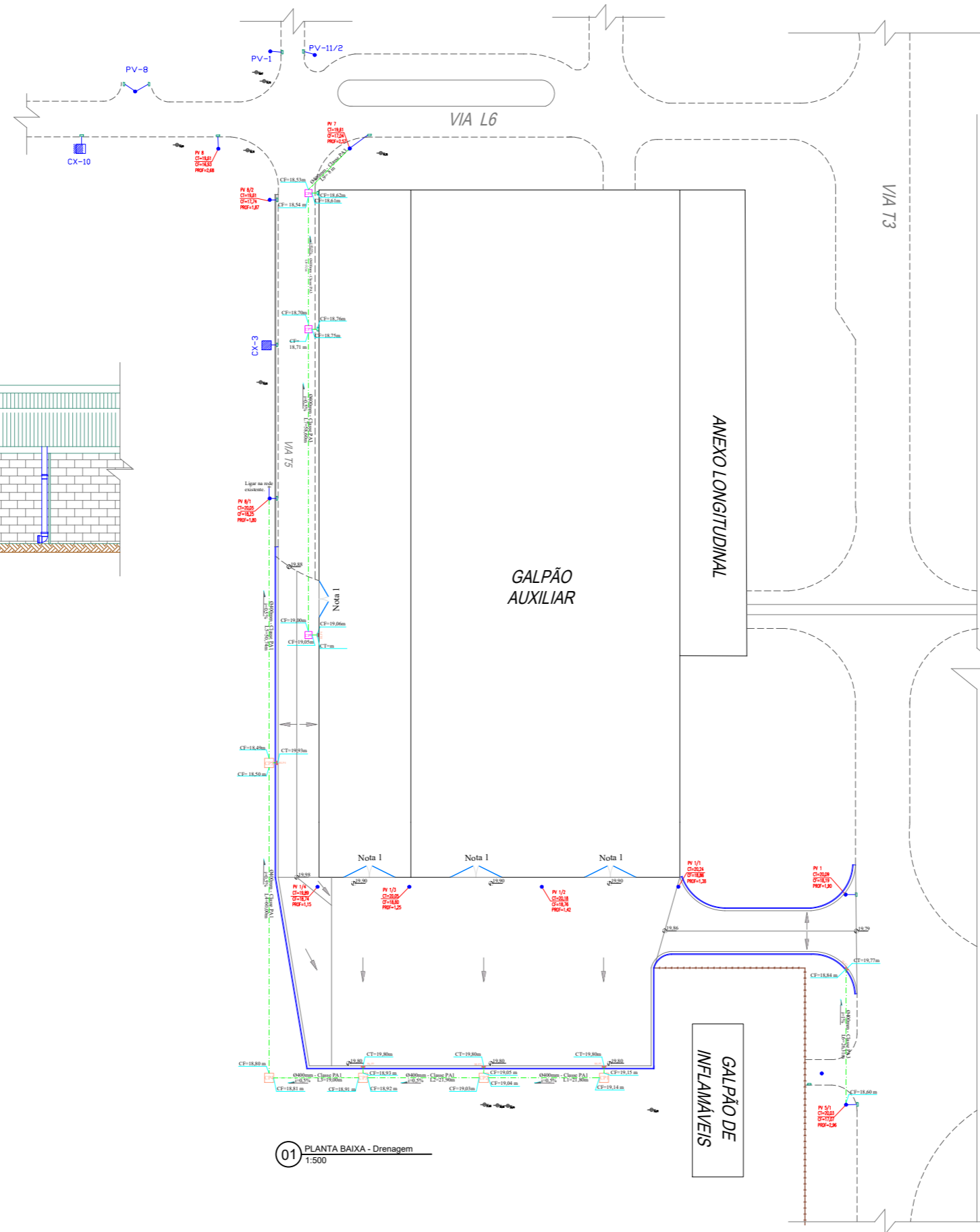
Aprovado por:  
**Vinicius Vieira**

Folha:  
**01/05**

Revisão:  
**0**

Escala:  
**1 : 500**

Formato:  
**A1**



02 FACHADA OESTE- Detalhe drenagem pluvial  
ESC. Sem escala

01 PLANTA BAIXA - Drenagem  
1:500











NOTAS

Nota 1: As entradas do sul do G.A devem estar na mesma cota do pavimento intertravado, para isso o revestimento intertravado formará uma pequena rampa nas entradas, obedecendo a inclinação de até 5%.

Nota 2: As caixas de inspeção tipo 1 serão: CP1, CP2, CP3, CP4 e CP5. Ver folha 5.

Nota 3: As caixas de inspeção tipo 2 serão: CP6, CP7 e CP8. Ver folha 5.

LEGENDA

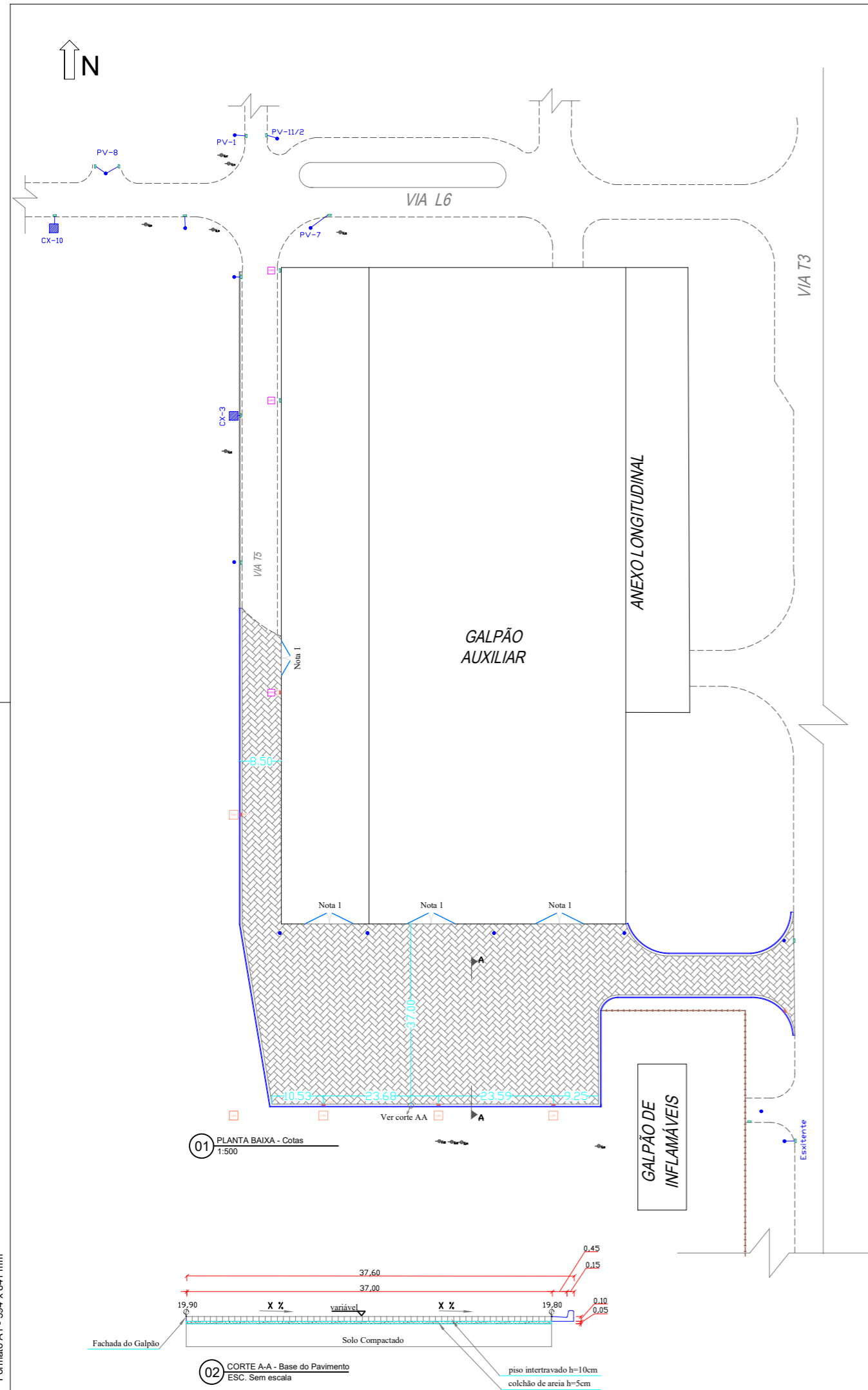
-  BLP - Boca de lobo projetada
-  BLE - Boca de lobo existente
-  PV - Poço de Visita - existente
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 1
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 2
-  Meio Fio
-  Poste
-  Sargeta - existente
-  Sargeta - Projetada
-  Tubulação de drenagem DN400mm



Setor Responsável pelas informações: <b>AIS/E</b>	Data: <b>18-ago-2020</b>
--	-----------------------------

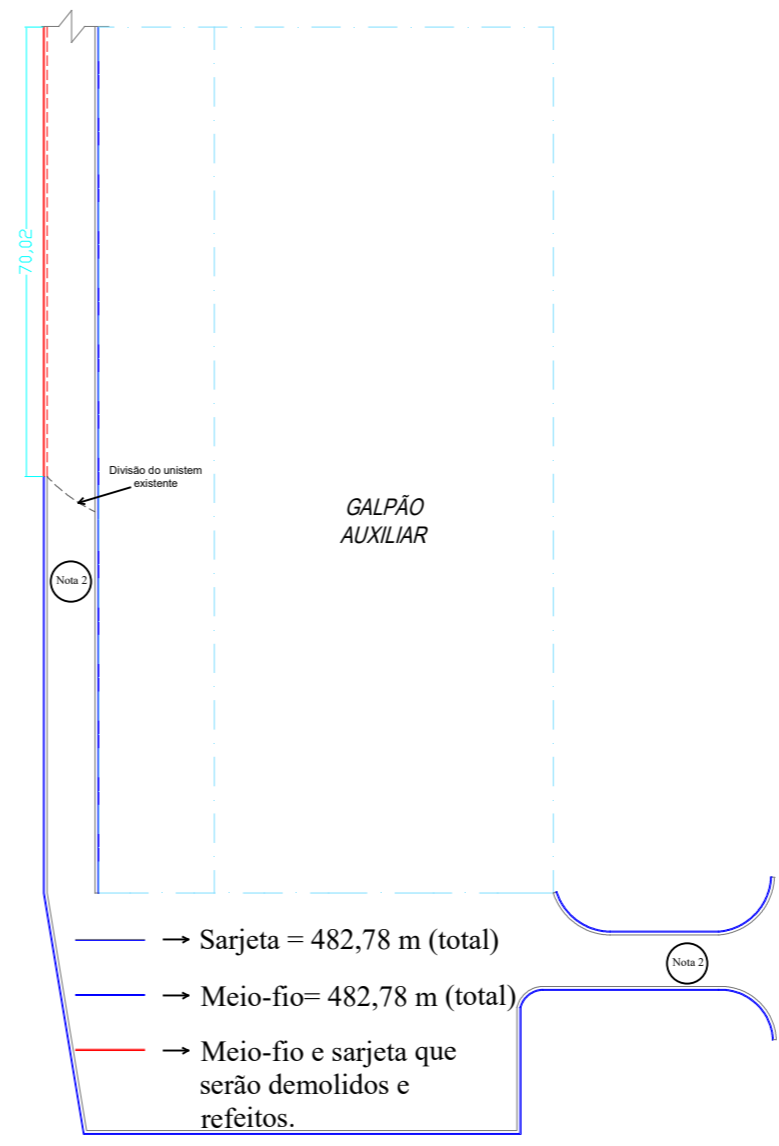
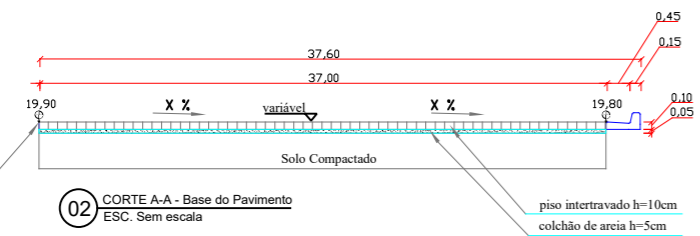
Título: <b>Planta baixa - Drenagem</b>	
---	--

Elaborado por: <b>Leonardo Garuzi</b>	Aprovado por: <b>Vinicius Vieira</b>
Folha: <b>02/05</b>	Revisão: <b>0</b>
Escala: <b>1 : 500</b>	Formato: <b>A1</b>

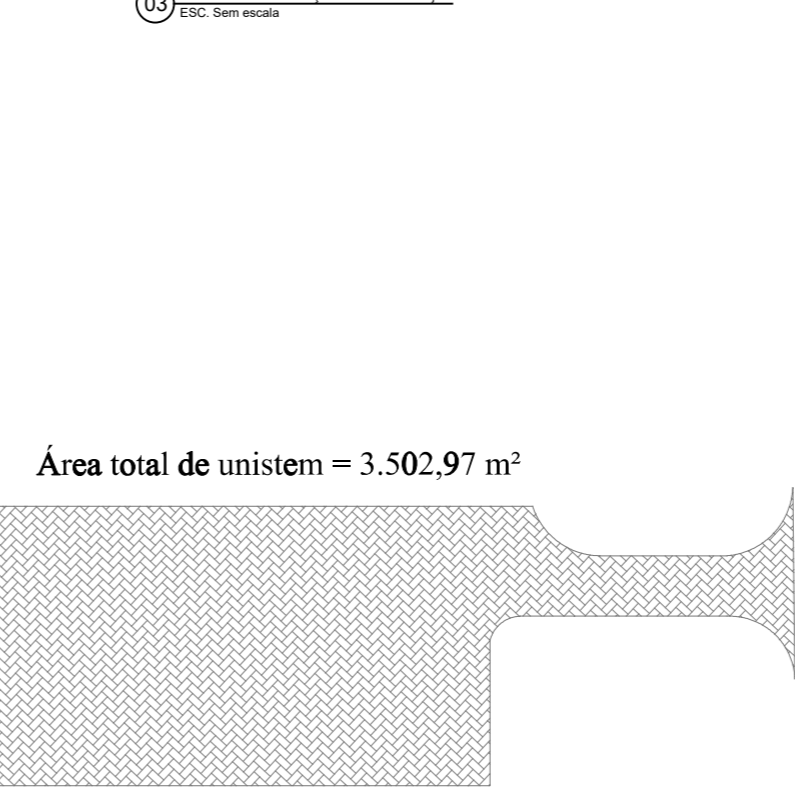


01 PLANTA BAIXA - Cotas  
ESC. 1:500

02 CORTE A-A - Base do Pavimento  
ESC. Sem escala



03 PLANTA BAIXA - Indicação de meio-fio e sarjeta  
ESC. Sem escala



04 PLANTA BAIXA - Área do piso intertravado  
ESC. Sem escala

NOTAS

Nota 1: As entradas do sul do G.A devem estar na mesma cota do pavimento intertravado, para isso o revestimento intertravado formará uma pequena rampa nas entradas, obedecendo a inclinação de até 5%.

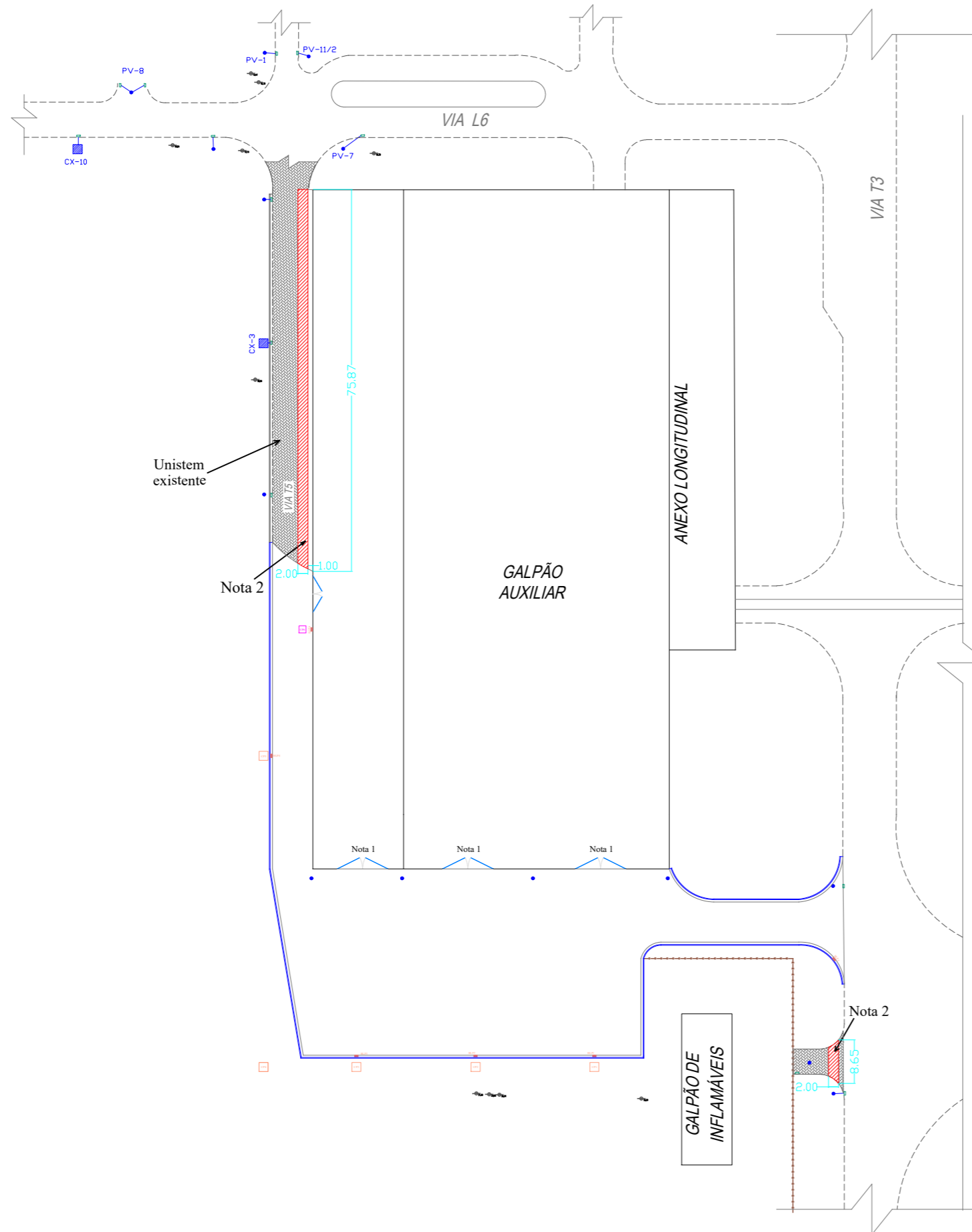
Nota 2: O meio-fio deverá seguir o alinhamento do arruamento de terra existente.

LEGENDA

- BLP - Boca de lobo projetada
- BLE - Boca de lobo existente
- PV - Poço de Visita - existente
- CP - Caixa de inspeção projetada tipo 1
- CP - Caixa de inspeção projetada tipo 2
- Meio Fio
- Poste
- Sargeta - existente
- Sargeta - Projetada
- Sargeta e meio-fio que serão demolidas e refeitas



Setor Responsável pelas informações: <b>AIS/E</b>	Data: <b>18-ago-2020</b>
Título: <b>Planta baixa - Pavimentação, detalhe do pavimento, meio-fio e sarjeta.</b>	
Elaborado por: <b>Leonardo Garuzi</b>	Aprovado por: <b>Vinicius Vieira</b>
Folha: <b>03/05</b>	Revisão: <b>0</b>
Escala: <b>1 : 500</b>	Formato: <b>A1</b>




**NOTAS**

Nota 1: As entradas do sul do G.A devem estar na mesma cota do pavimento intertravado, para isso o revestimento intertravado formará uma pequena rampa nas entradas, obedecendo a inclinação de até 5%.

Nota 2: Área para retirada e reinstalação de unistem para nova linha de drenagem.

**LEGENDA**

 Área para retirada e reinstalação de unistem existente.



Setor Responsável pelas informações:

**AIS/E**

Data:

**18-ago-2020**

Título:

**Planta baixa - Área para retirada de unistem existente**

Elaborado por:

**Leonardo Garuzi**

Aprovado por:

**Vinicius Vieira**

Folha:

**04/05**

Revisão:

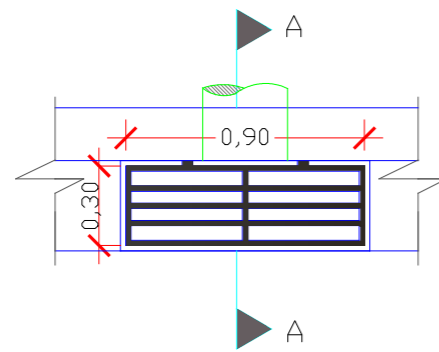
**0**

Escala:

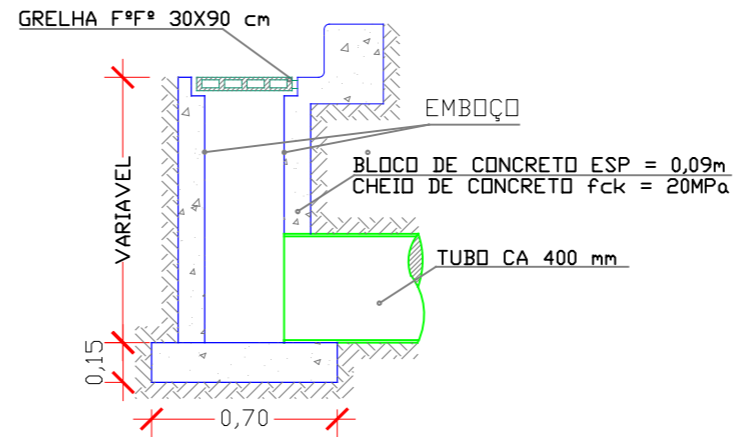
**1 : 500**

Formato:

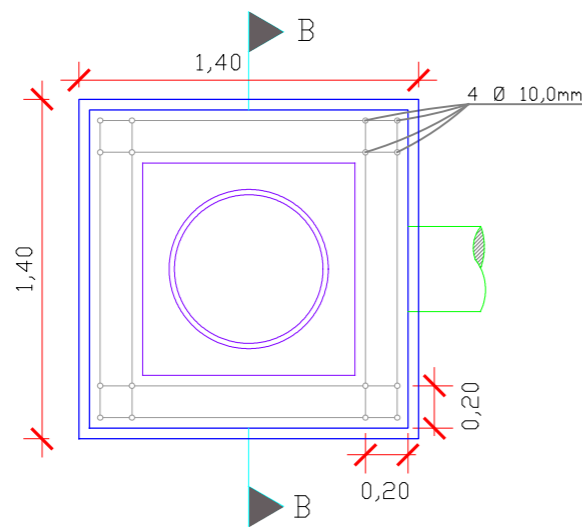
**A1**



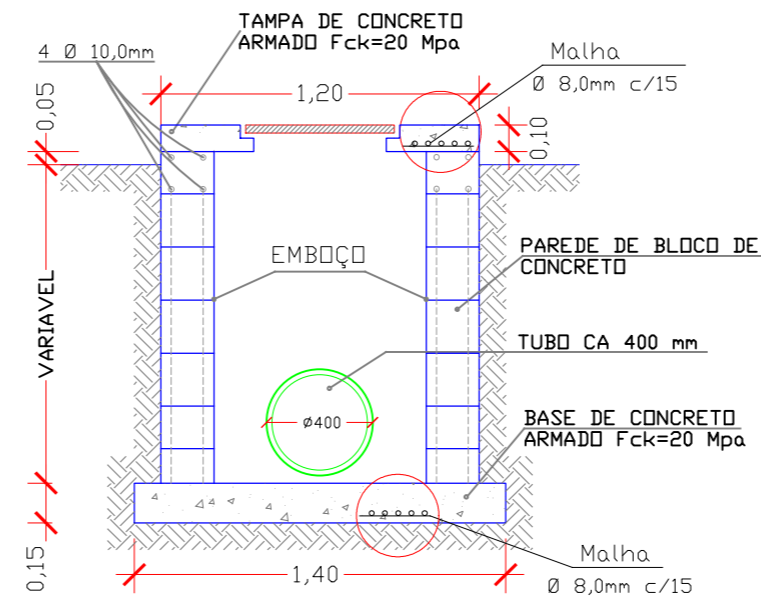
01 PLANTA - BOCA DE LOBO SEM ESCALA



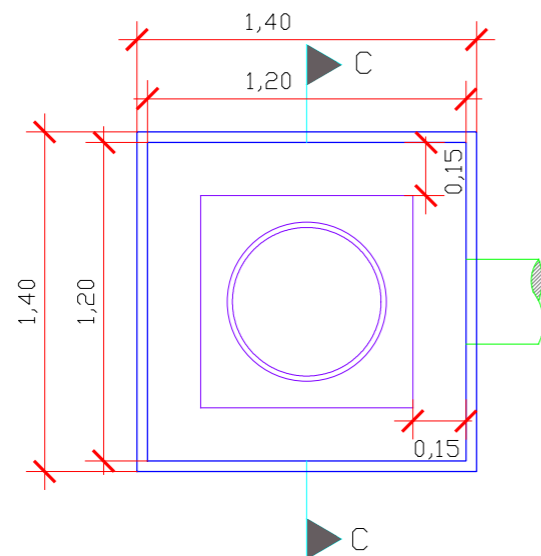
02 CORTE AA SEM ESCALA



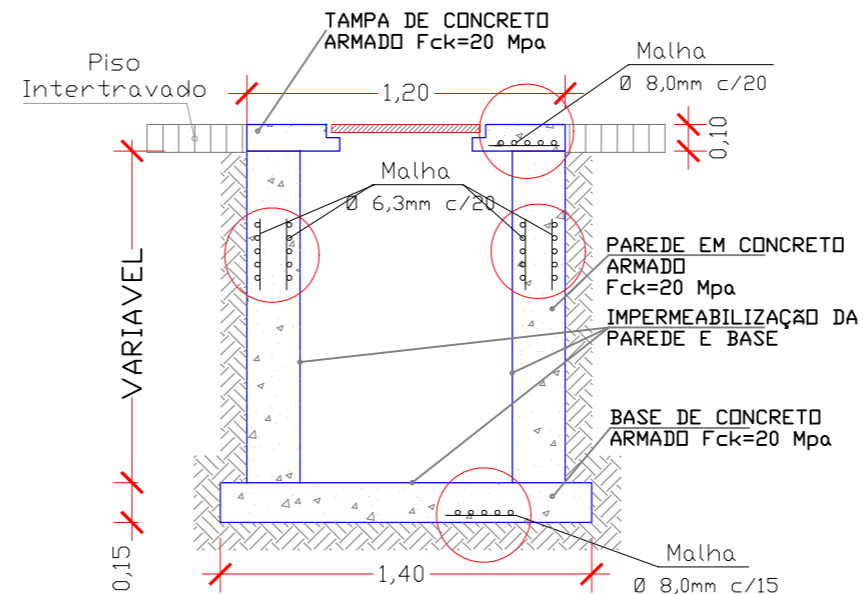
03 PLANTA - POÇO DE VISITA TIPO 1 SEM ESCALA



04 CORTE BB SEM ESCALA



05 PLANTA - POÇO DE VISITA TIPO 2 SEM ESCALA



06 CORTE CC SEM ESCALA

NOTAS:

NOTA 1: A COTA DE SAIDA DAS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM NAS BOCAS DE LOBO PROJETADAS SERÁ NO FUNDO DA CAIXA, 90 CENTIMETROS ABAIXO DO TOPO DA BOCA DE LOBO.

NOTA 2: O PV PROJETADO SERÁ EM BLOCO COM 1,2 X 1,2 METROS DE LARGURA COM A ALTURA VARIANDO DE ACORDO COM O FUNDO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM E A COTA DE TOPO DO TERRENO.

NOTA 3: TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METROS, EXCETO ONDE HOUVER OUTRA INDICAÇÃO.

NOTA 4: OS POÇOS DE VISITA TIPO 1 SERÃO: CP1, CP2, CP3, CP4 E CP5.

NOTA 5: OS POÇOS DE VISITA TIPO 2 SERÃO: CP6, CP7 E CP8.

LEGENDA:



Setor Responsável pelas informações: AIS/E Data: 03-ago-2020

Título: DETALHES: Poço de Visita e Boca de Lobo

Elaborado por: Leonardo Garuzi Aprovado por: Vinícius Vieira

Folha: 05/05 Revisão: 0

Escala: S/E Formato: A3