










**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**

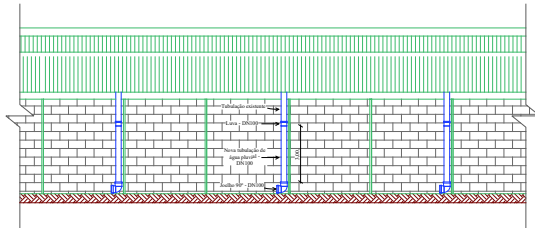
-  BLP - Boca de lobo projetada
-  BLE - Boca de lobo existente
-  PV - Poço de Visita - existente
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 1
-  CP - Caixa de inspeção projetada tipo 2
-  Meio Fio
-  Poste
-  Sargeta - existente
-  Sargeta - Projetada



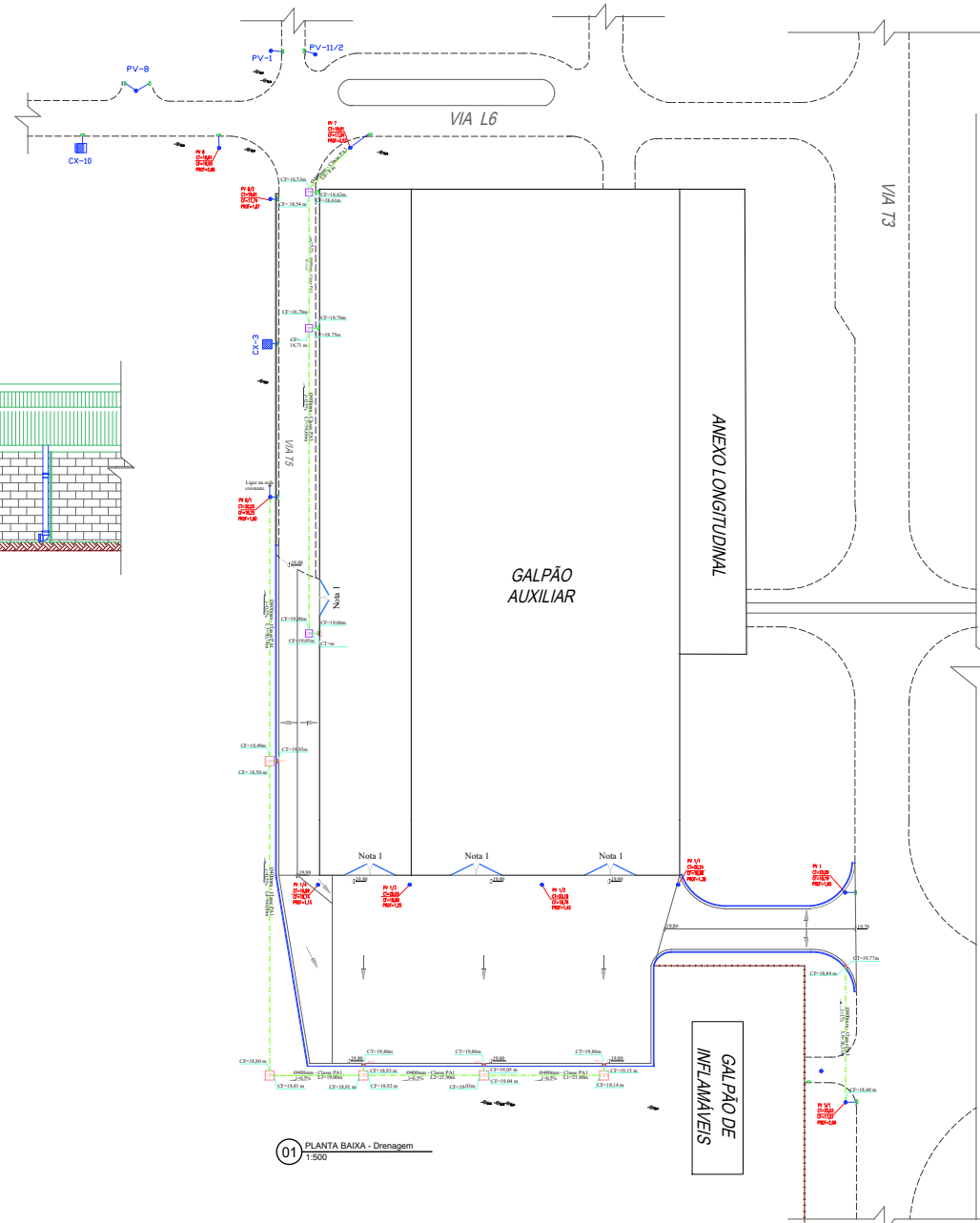
Setor Reponsável pelas informações: <b>AIS/E</b>	Data: <b>18-ago-2020</b>
---	-----------------------------

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

Elaborado por: <b>Leonardo Garuzi</b>	Aprovado por: <b>Vinícius Vieira</b>
Folha: <b>01/05</b>	Revisão: <b>0</b>
Escala: <b>1 : 500</b>	Formato: <b>A1</b>



02 BACHADA 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



Sector Responsável pelas informações:  
AIS/E

Data:  
18-ago-2020

Título:

Planta baixa - Drenagem

Elaborado por:  
Leonardo Garuzi

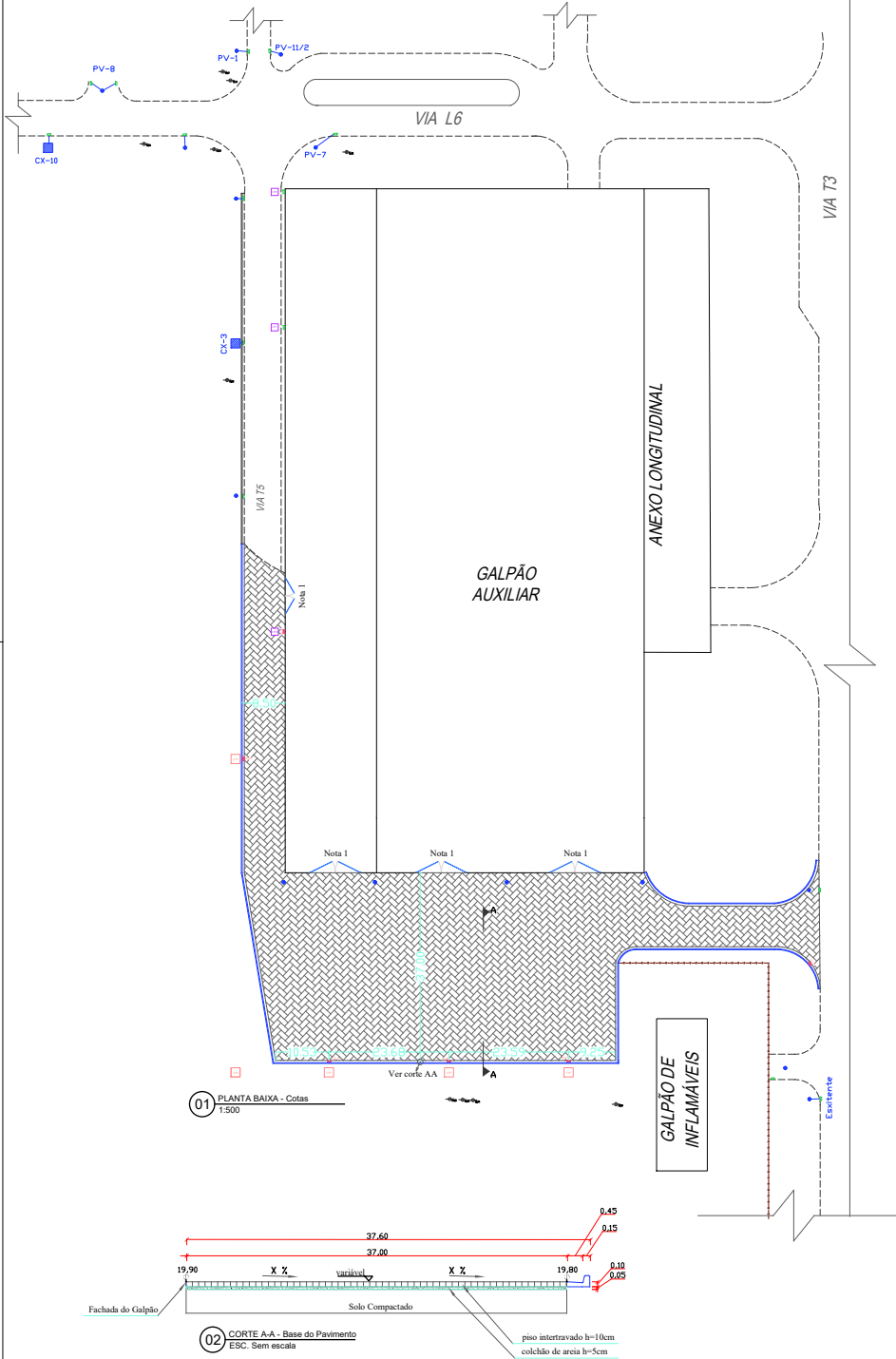
Aprovado por:  
Vinícius Vieira

Folha:  
02/05

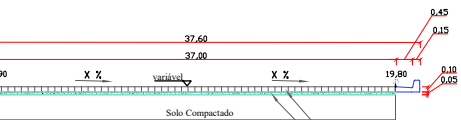
Revisão:  
0

Escala:  
1 : 500

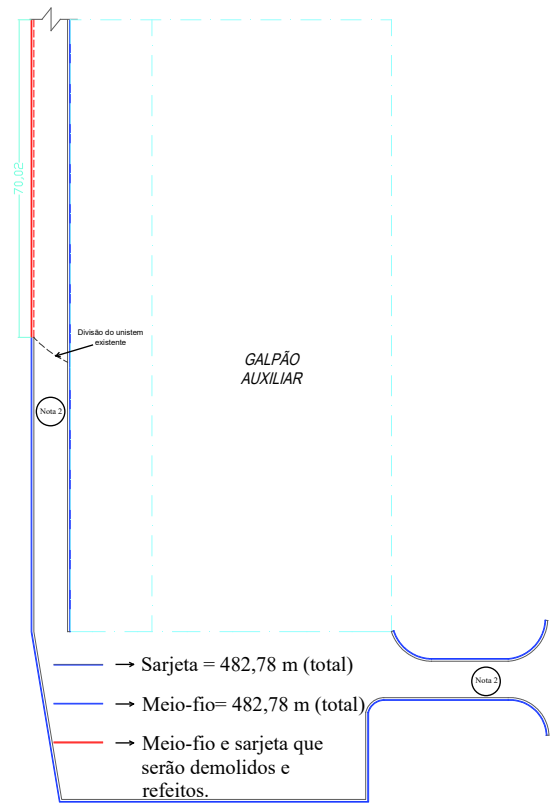
Formato:  
A1



01 PLANTA BAIXA - Cotas  
ESC: 1:500

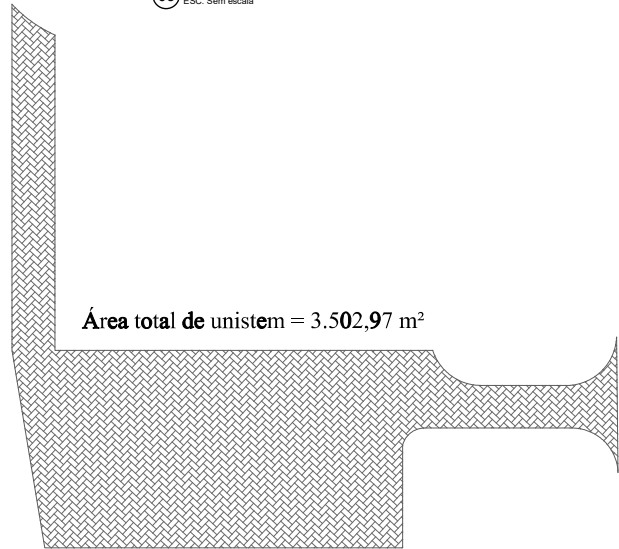


02 CORTE A-A - Base do Pavimento  
ESC: Sem escala



- Sarjeta = 482,78 m (total)
- Meio-fio= 482,78 m (total)
- Meio-fio e sarjeta que serão demolidos e refeitos.

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, obdecedo a inclinação de até 5%.

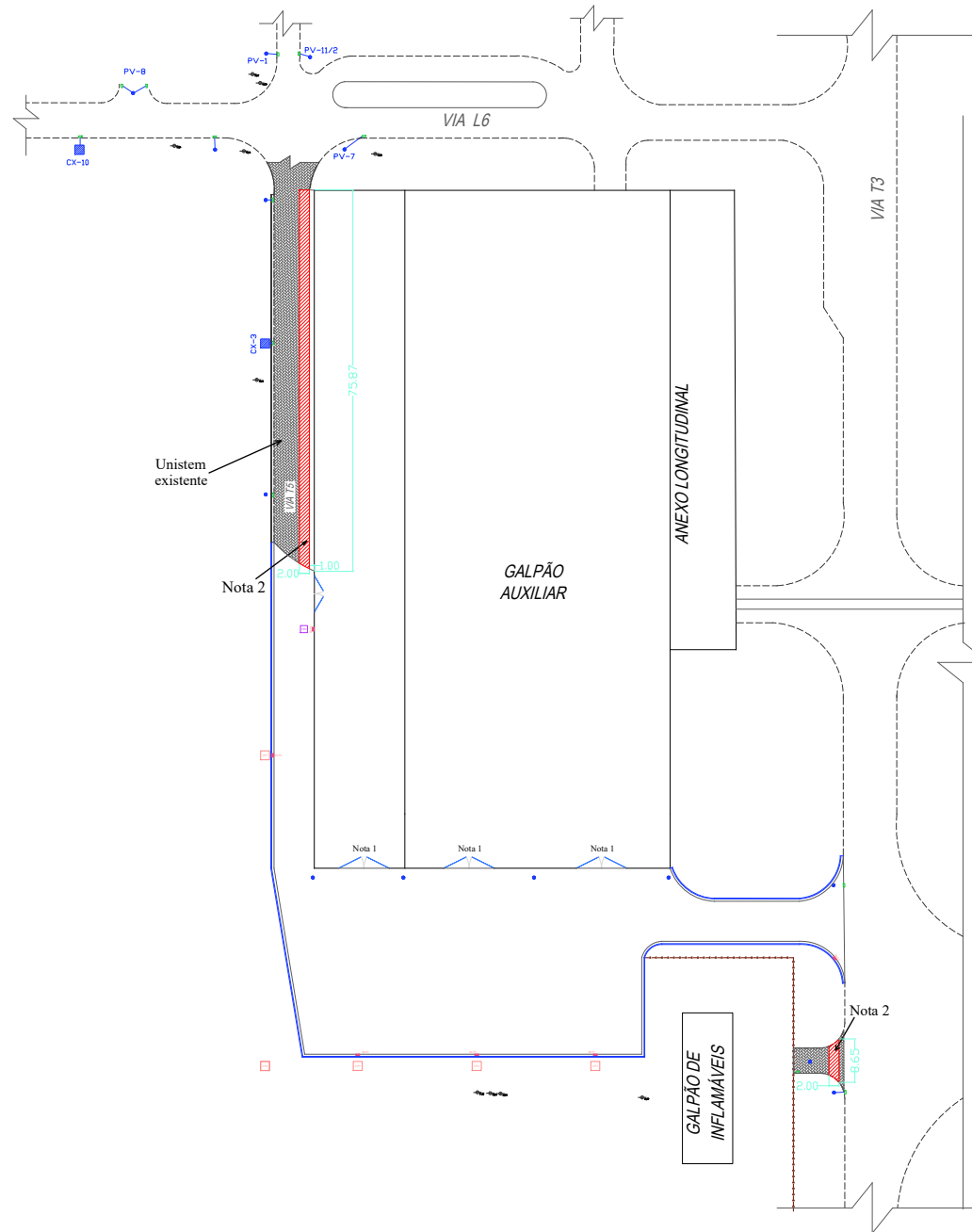
Nota 2: O meio-fio deverá seguir o alinhamento do arruamento de terra existente.

**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 demolidos e refeitos



Setor Reponsável 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>Vinícius 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 Reponsável pelas informações:  
AIS/E

Data:  
18-ago-2020

Título:

Planta baixa - Área para retirada de unistem existente

Elaborado por:  
Leonardo Garuzi

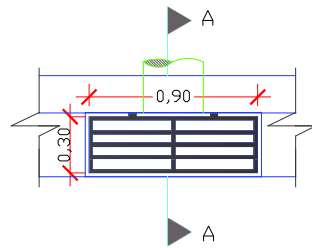
Aprovado por:  
Vinícius Vieira

Folha:  
04/05

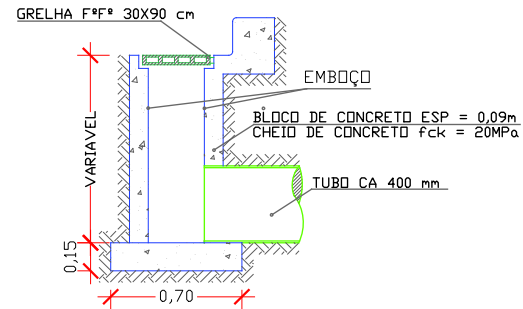
Revisão:  
0

Escala:  
1 : 500

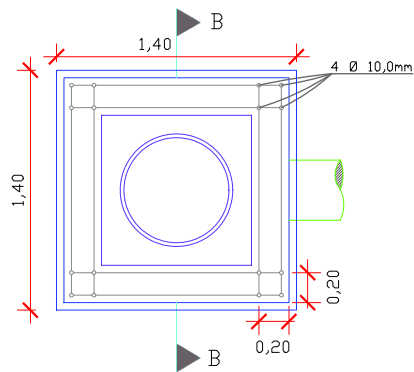
Formato:  
A1



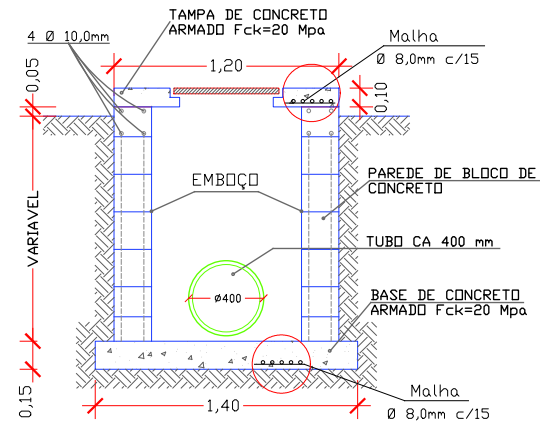
01 PLANTA - BOCA DE LOBO SEM ESCALA



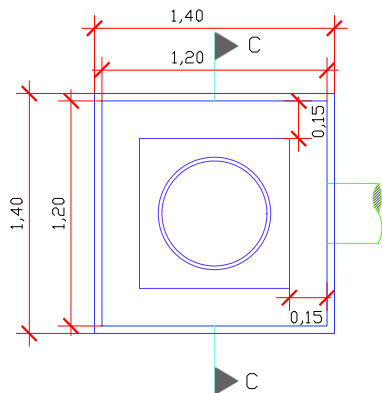
02 CORTE AA SEM ESCALA



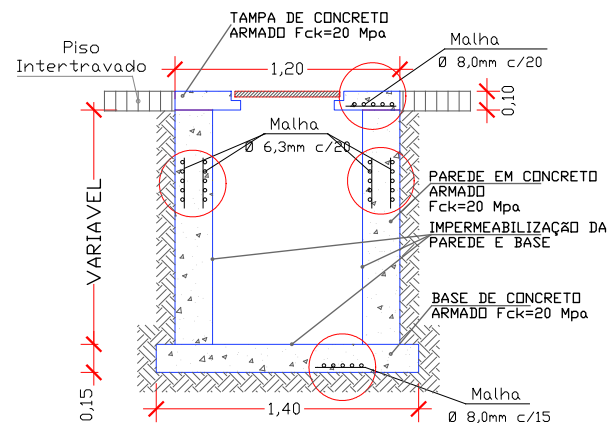
03 PLANTA - POÇO DE VISITA TIPO 1 SEM ESCALA



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 SAÍDA DAS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM NAS BOCAS DE LOBO PROJETADAS SERÁ NO FUNDO DA CAIXA, 90 CENTÍMETROS 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