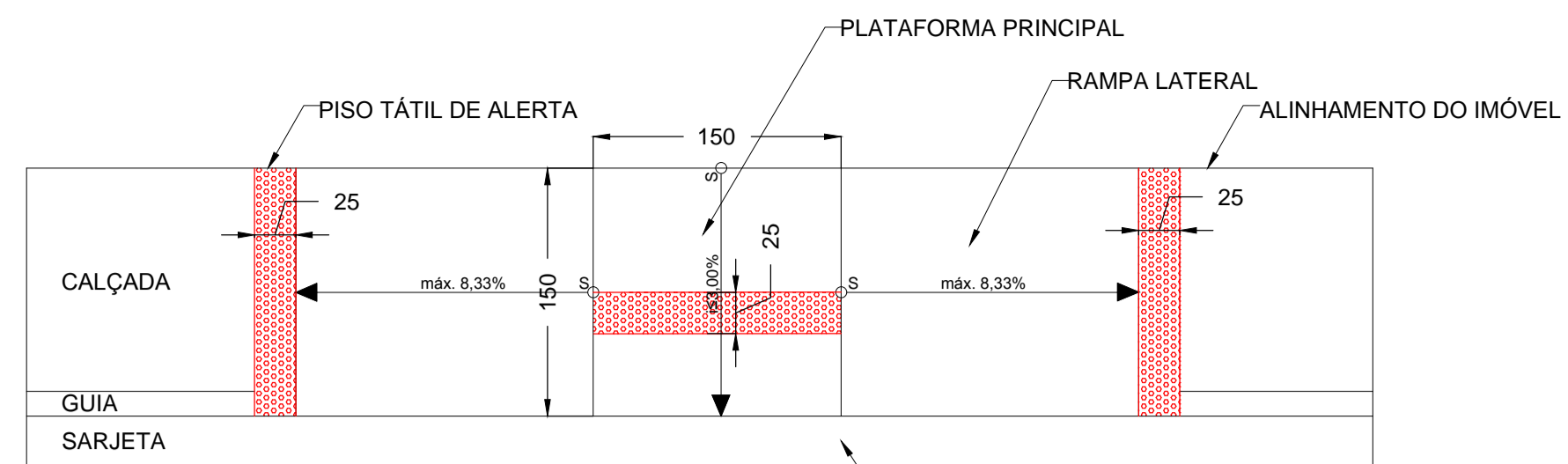
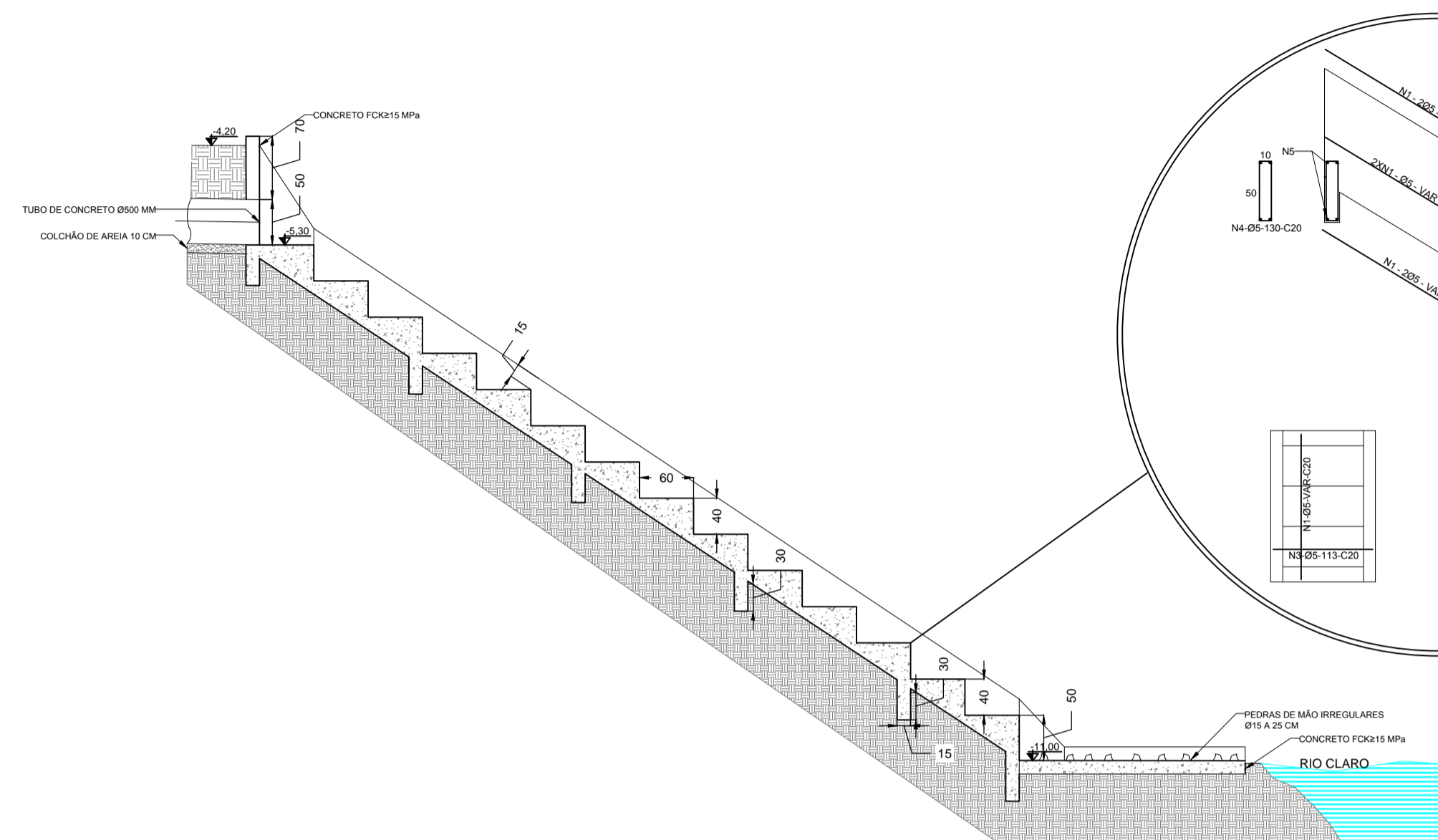


PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO E REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS



DETALHE 1 - RAMPA DE ACESSIBILIDADE

A SARJETA DEVE PERMANECER IMPEDIDA PARA ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS

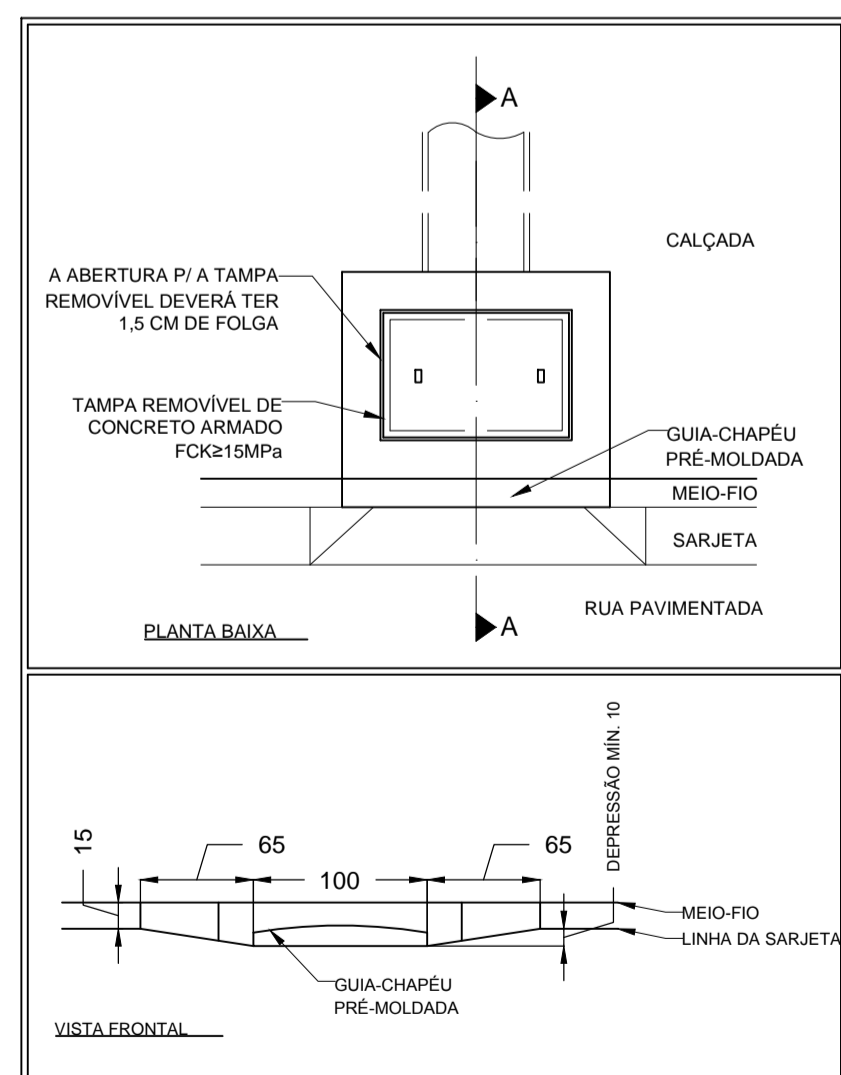


DETALHE 4 - CORTE AA E ARMADURAS DESCIDA DE ÁGUA E DISSIPADOR DE ENERGIA

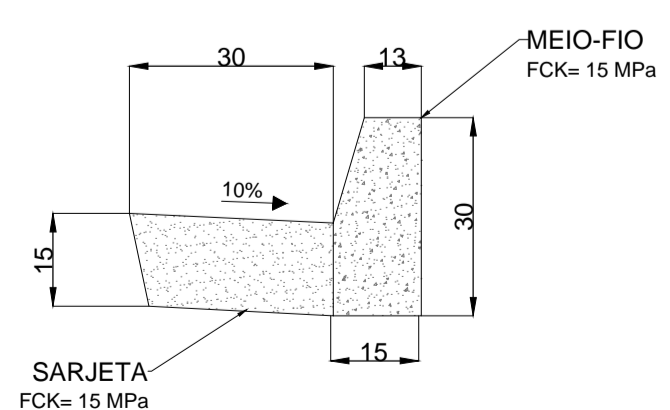
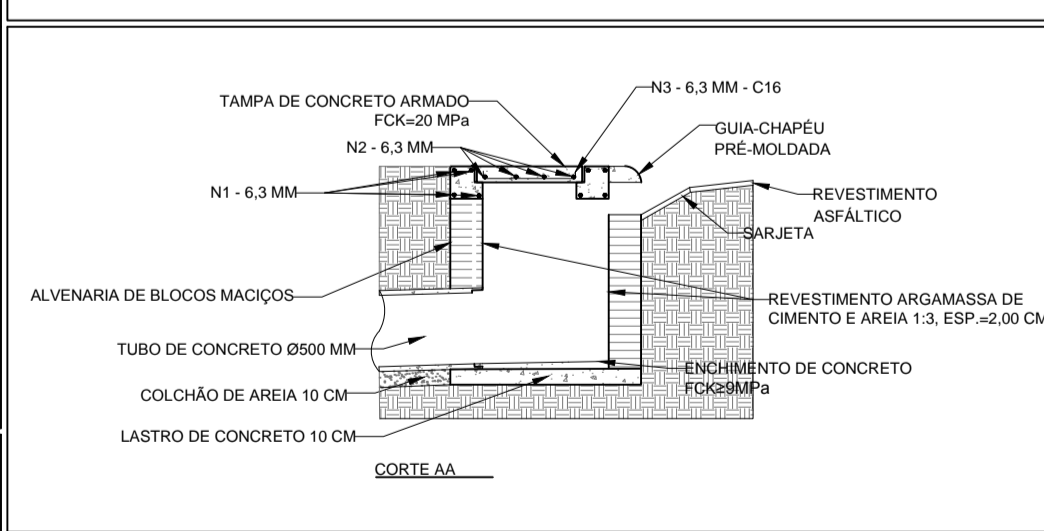
CONSUMO DE MATERIAIS									
DESCIDA DE ÁGUA EM DEGRAUS									
Concreto (m³)	Formas (m²)	Escavação (m³)	Apiloamento (m³)	N1 (Kg)	N2 (Kg)	N3 (Kg)	N4 (Kg)	N5 (Kg)	Peso total (Kg)
5,50	13,16	2,76	1,30	27,95	12,35	23,24	3,90	2,76	70,20
DISSIPADOR DE ENERGIA									
Concreto (m³)	Formas (m²)	Escavação (m³)	Apiloamento (m³)	Pedra de mão (vazios=40%) (m³)					
0,66	3,63	0,65	0,27	0,47					

NOTAS

- Projeto e quantitativos da descida de água em degraus, dissipador de energia e boca de lobo elaborados e adaptados a partir do Album de Projetos - Tipos de dispositivos de drenagem - DNIT 2006, devendo estes dispositivos serem construídos em conformidade com o Álbum citado;
- Barras em aço CA-60;
- Concreto da descida de água e dissipador fck≥15 MPa;
- Concreto da boca de lobo fck≥20 MPa;
- Na descida de água, intercalar dentes de ancoragem, medindo 15x40 cm conforme especificado em detalhe, ao longo de toda a seção transversal.



DETALHE 5 - BOCA DE LOBO



DETALHE 6 - MEIO-FIO E SARJETA

LEGENDA

- Pavimentação asfáltica
- Rampa de acessibilidade
- Boca de lobo
- Dissipador de energia

LEGENDA DRENAGEM:

Identificação do trecho

Diâmetro (mm) 500 - 0,05 - 32

Declividade (mm/m) 1,25 - 3,40

Comprimento (m) 1,2

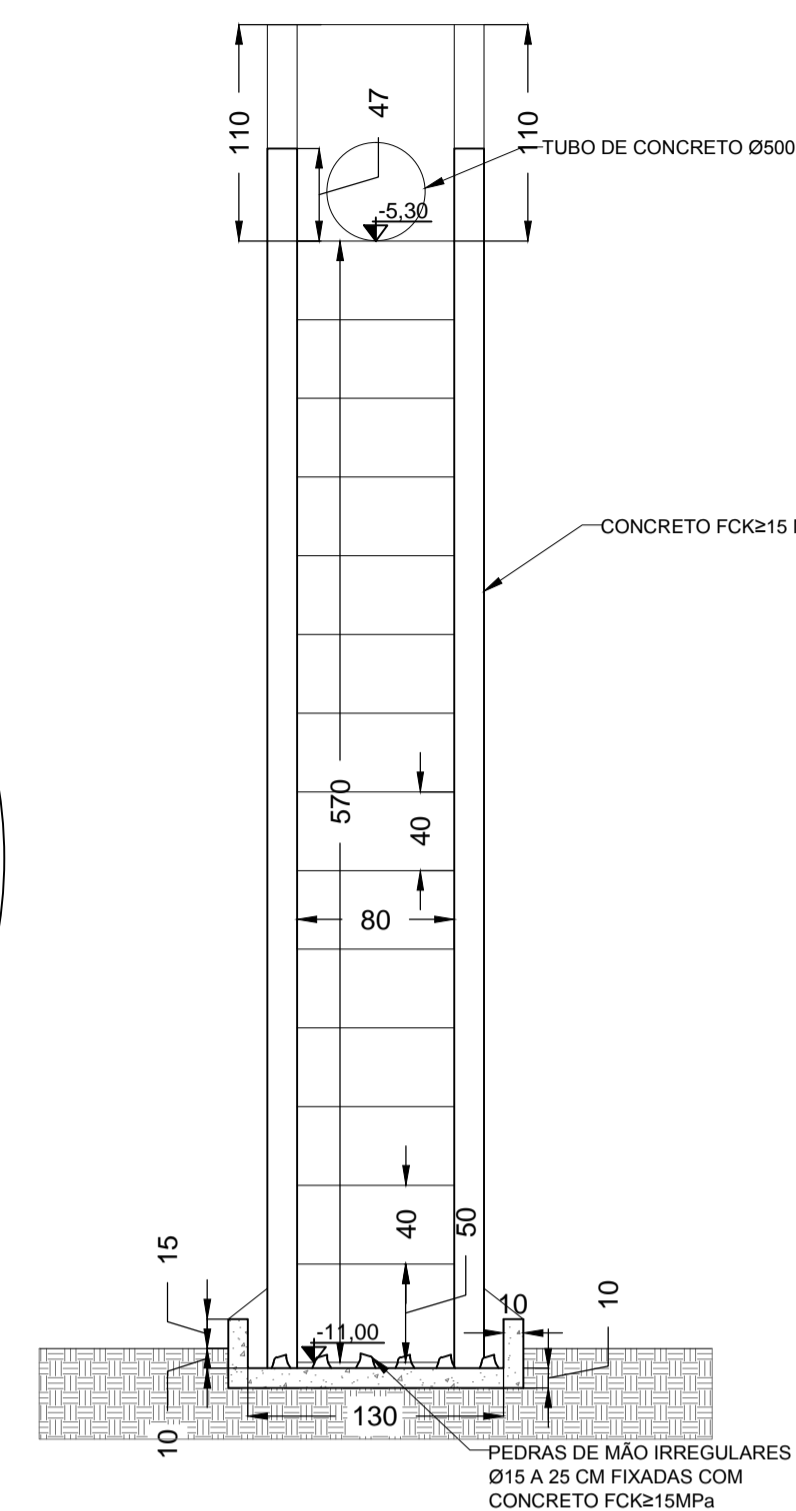
Profundidade (mm) 1,25 - 3,40

Cota do terreno (m)

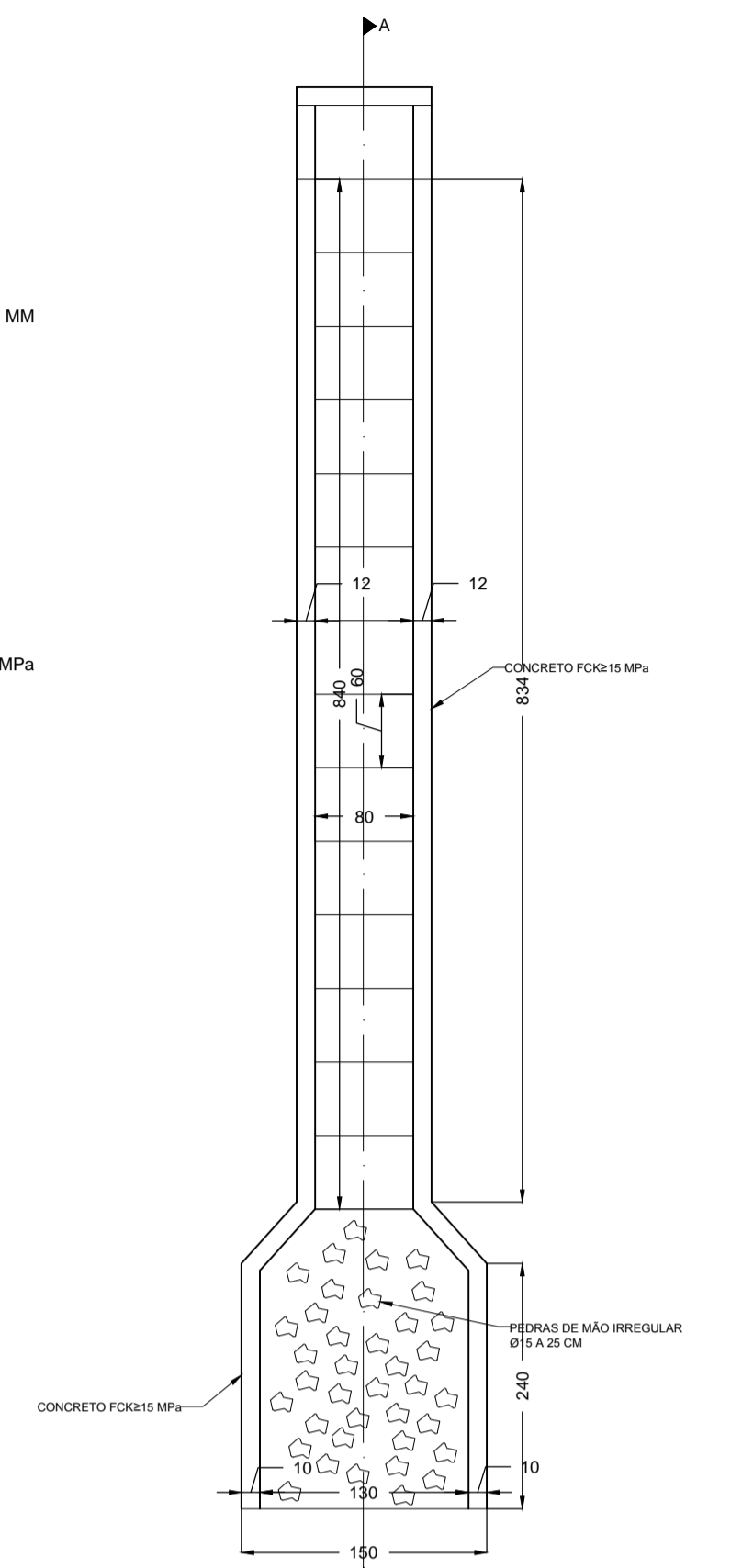
Cota da singularidade (m)

NOTAS

- Conferir todas as medidas no local;
- Deverá ser apresentado projeto executivo da rede de drenagem pluvial - será indispensável a realização de levantamento topográfico da área;
- A rampa de acessibilidade e piso tátil de alerta deverão estar em conformidade com os padrões descritos na NBR-9050;
- Os materiais constituintes do subleito e base deverão apresentar CBR mínimo de 10% e 60%, respectivamente. Caso contrário, o pavimento deverá ser redimensionado.



DETALHE 3 - VISTA FRONTAL DESCIDA DE ÁGUA E DISSIPADOR DE ENERGIA



DETALHE 2 - PLANTA BAIXA DESCIDA DE ÁGUA E DISSIPADOR DE ENERGIA

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- COTAS EM CENTÍMETRO.

Prefeitura de São Simão
Administrando para o povo!
ADM. 2017 - 2020

Projeto: **PROJETO BÁSICO DE PAVIMENTAÇÃO E RECAPEAMENTO**

Folha: **02/04**

Descrição: **Projeto básico de pavimentação e recapeamento de diversas ruas do distrito de Itaguaçu, município de São Simão-GO**

Conteúdo: **Planta Baixa Pavimentação e Rede de Drenagem de Águas Pluviais**
 Detalhe 1 - Rampa de Acessibilidade
 Detalhe 2 - Planta Baixa Descida de Água e Dissipador de Energia
 Detalhe 3 - Vista Frontal Descida de Água e Dissipador de Energia
 Detalhe 4 - Corte AA e Armaduras Descida de Água e Dissipador de Energia
 Consumo de Materiais
 Detalhe 5 - Boca de Lobo

Local: **Distrito de Itaguaçu, Município de São Simão-GO**

Proprietário: **Município de São Simão, Goiás CNPJ 02.056.778/0001-48**

Áreas: **INDICADA** Data: **09/2017**

Revisão: **02 - 01/18**

Projeto: **Ádila Batista de Souza**
Engenheira Civil - CREA 203305/D MG,GO

Autenticações: