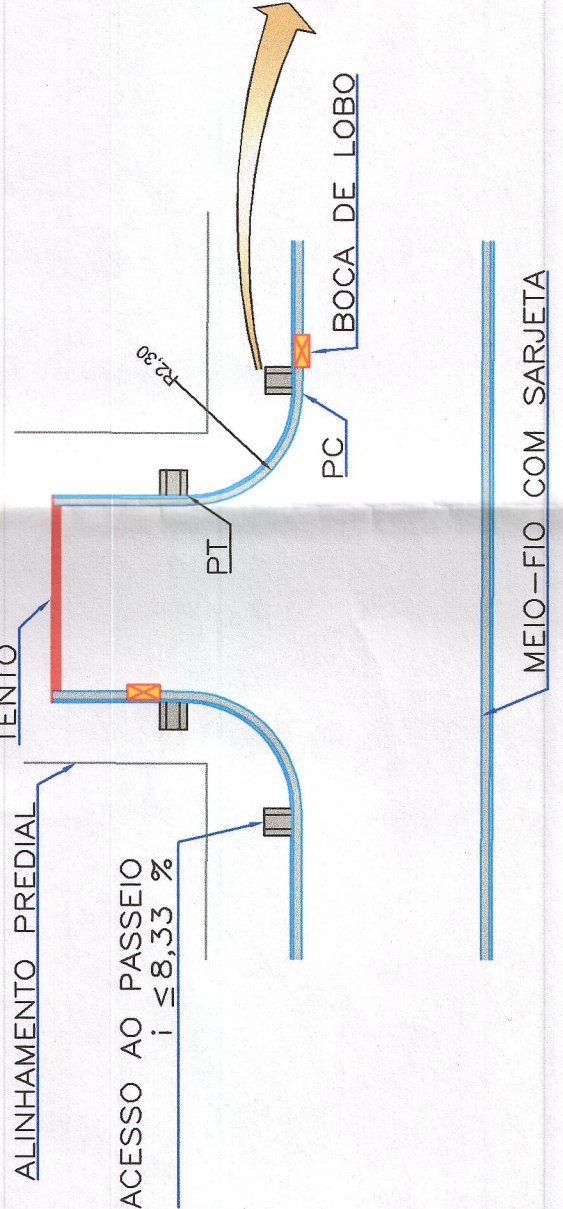


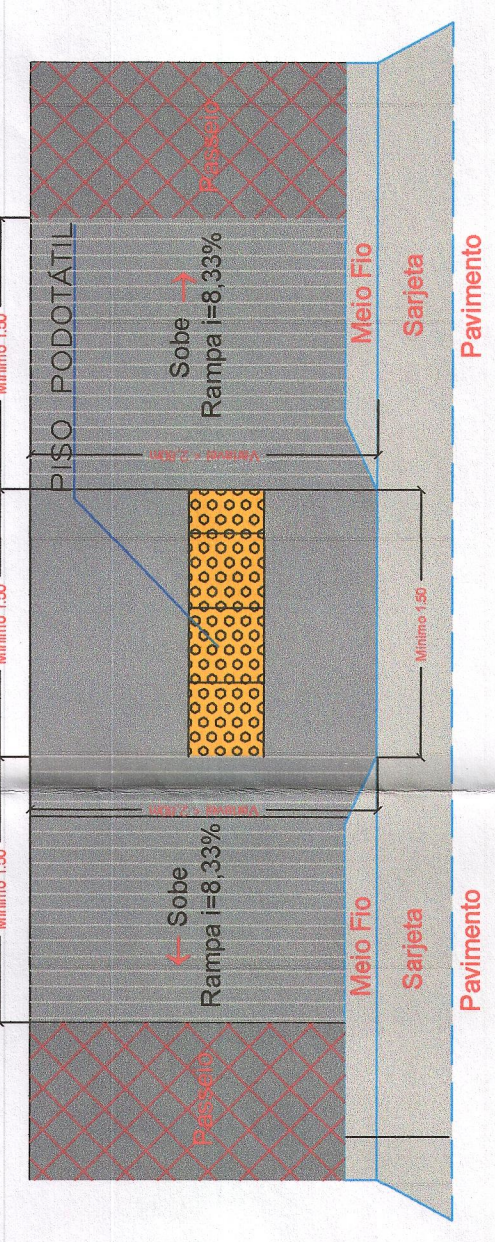
1 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
Esc.: 1:500

DETALHE DA LIMPA RODAS E ACESSO AO PASSEIO E CALÇADAS



6 DETALHE - Limpa Rodas
Sem Escala

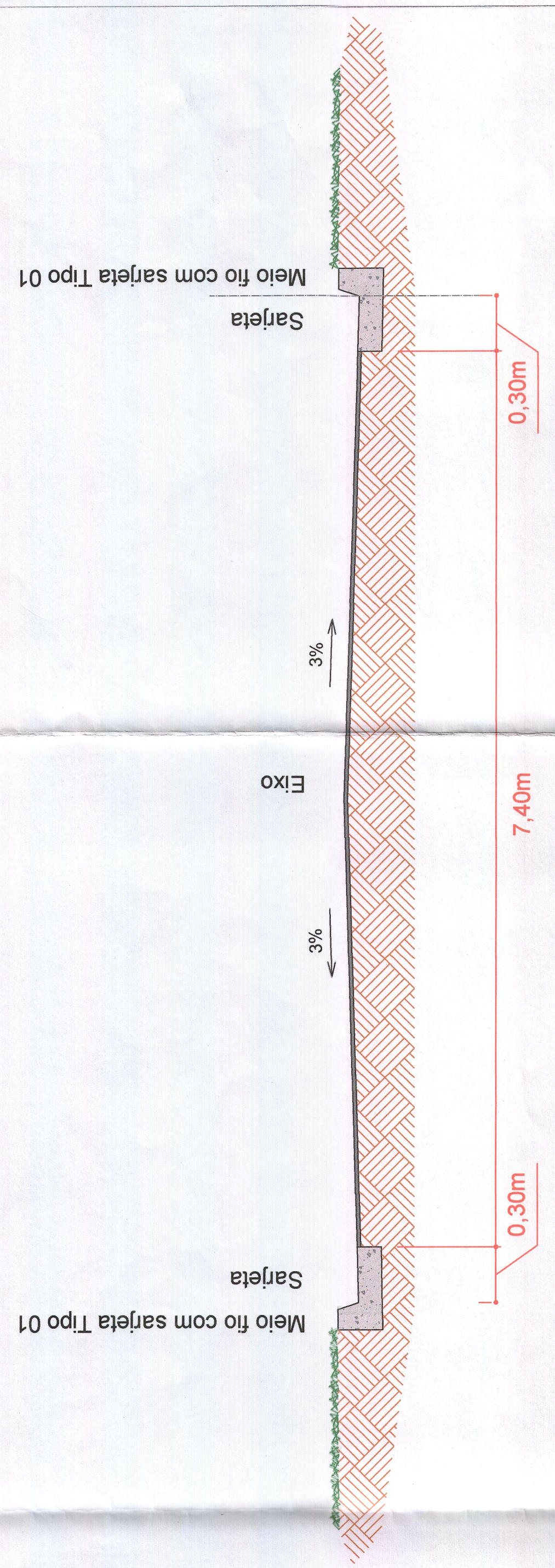
DETALHE DA RAMPA DE ACESSO AO PASSEIO



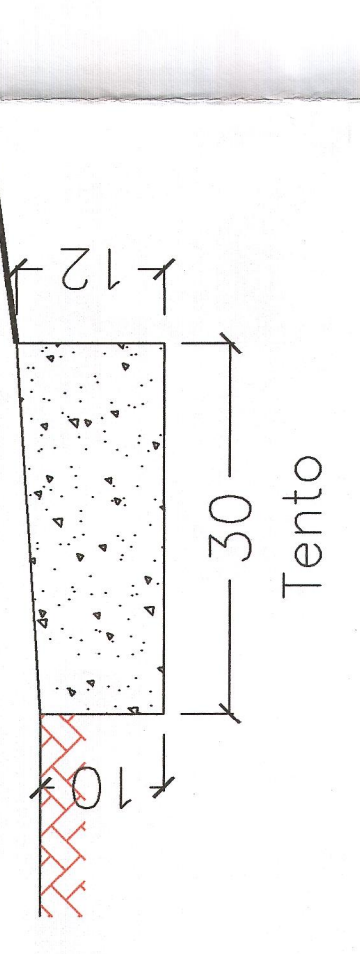
QUADRO DE CONSUMO POR UNIDADE:
PISO RUSTICO = 6,75m³
PISO PODOTÁTIL = 1,50m

7 DETALHE - Rampa de Acesso
Sem Escala

2 SEÇÃO TIPO 1
Sem Escala

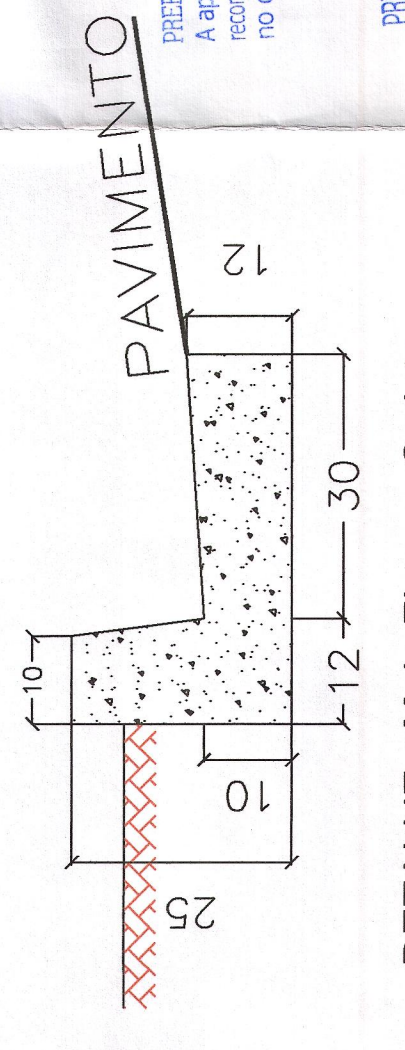


TENTO (Concreto fck = 15MPa) Medidas em cm



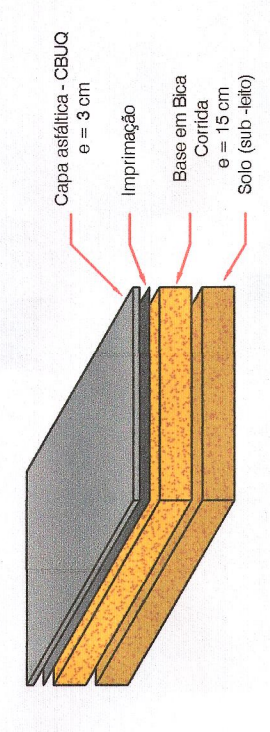
4 DETALHE - Tento
Sem Escala

MEIO FIO COM SARJETA (Concreto fck = 15MPa) Medidas em cm



5 DETALHE - Meio Fio com Sarjeta
Sem Escala

3 DETALHE - Estrutura do pavimento
Sem Escala



LEGENDA

- ← Serviço de escoamento
- Poste de energia
- Meio fio com sarjeta não incidente
- Meio fio com sarjeta incidente
- Pavimento e encruar incidente
- Via não pavimentada
- Via pavimentada sem meio-fio
- Via pavimentada com meio-fio

PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
A aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal de Aquidauana - MS do direito de propriedade do terreno.

PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO
SEPLAN



PREFEITURA MUNICIPAL
AQUIDAUANA/MS

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO NÃO INCIDENTE

TIPO: CONJ. RESIDENCIAL

ESCALA: 1/500
DATA: 12/05/2020
FRANCHA N.: 01/02

RES. TENDO PELA PROPOSTA:

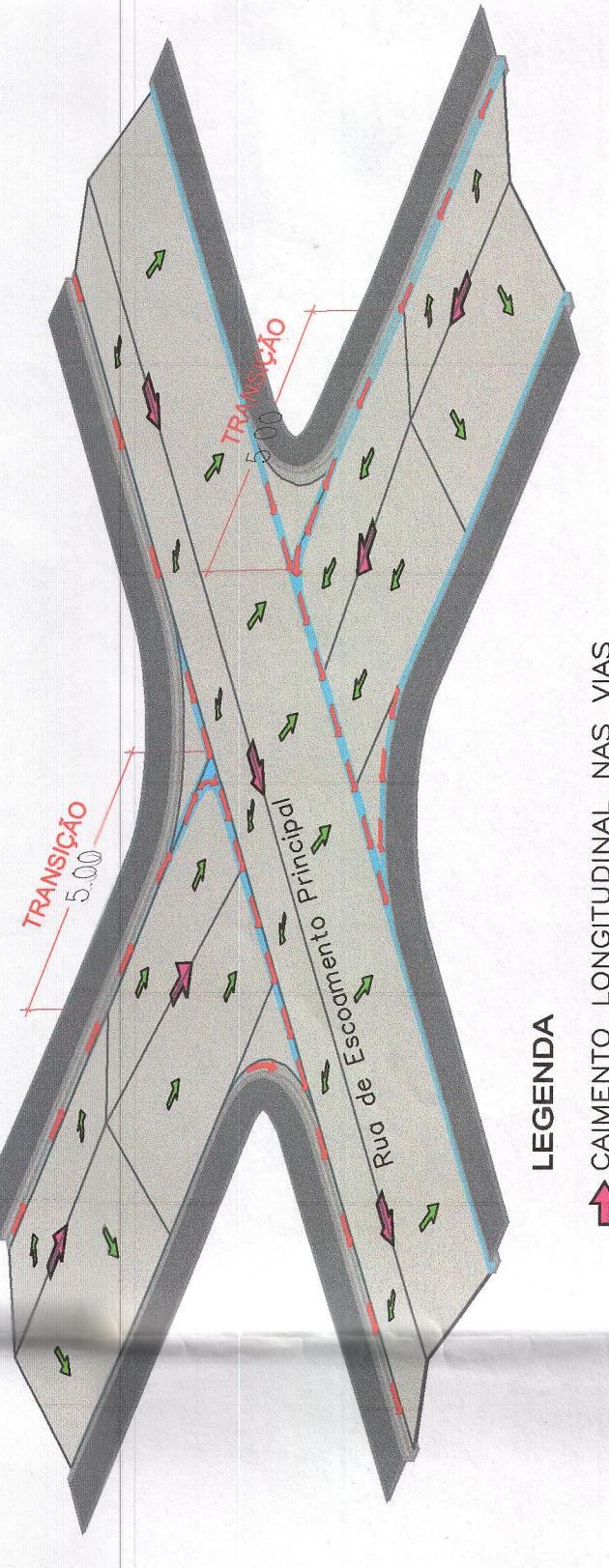
PROPRIETÁRIO: MANSOURI, MARCELO
CARGO: CONSTRUTOR CIVIL
CPF: 03.452.289/0001-03
RESP. TEC.: PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

PROFESSOR: MANSOURI, MARCELO
CARGO: CONSTRUTOR CIVIL
CPF: 03.452.289/0001-03
RESP. TEC.: PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

PROFESSOR: MANSOURI, MARCELO
CARGO: CONSTRUTOR CIVIL
CPF: 03.452.289/0001-03
RESP. TEC.: PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

PROFESSOR: MANSOURI, MARCELO
CARGO: CONSTRUTOR CIVIL
CPF: 03.452.289/0001-03
RESP. TEC.: PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

DETALHE ILUSTRATIVO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL NOS CRUZAMENTOS
CONSULTAR NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1:250



LEGENDA
→ CAIMENTO LONGITUDINAL NAS VIAS
→ CAIMENTO TRANSVERSAL NAS VIAS
→ SENTIDO DO FLUXO SUPERFICIAL NOS BORDOS

8 DETALHE - Escoamento Superficial nos Cruzamentos
Sem Escala