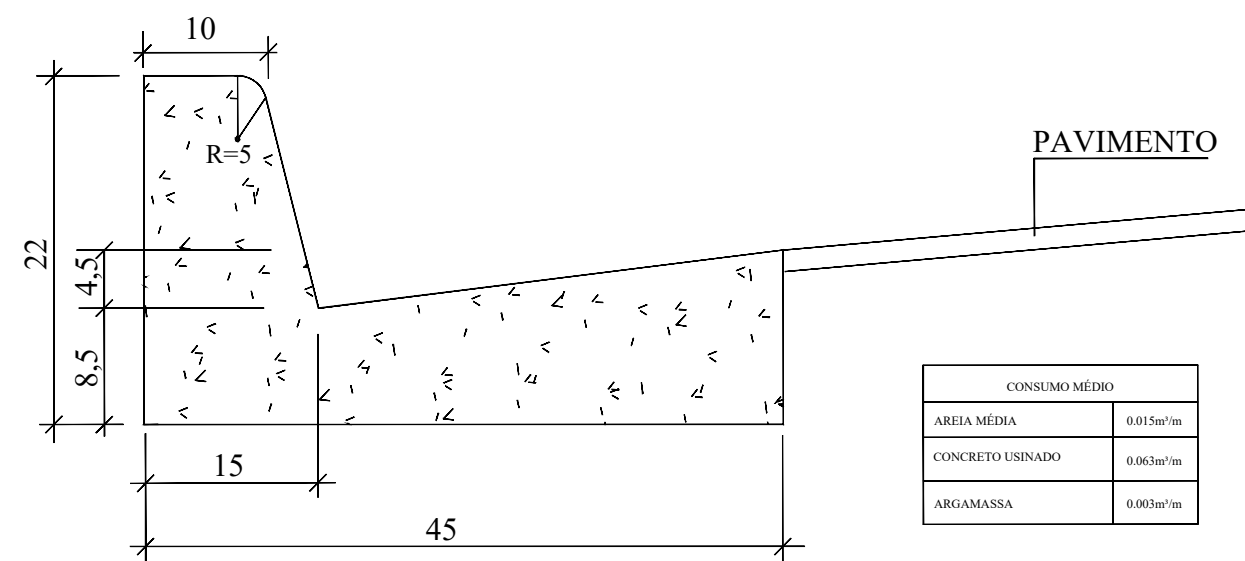


DRENAGEM SUPERFICIAL
ESCALA 1:500

DETALHE MEIO-FIO E SARJETA



CONSUMO MÉDIO	
ÁREA MÉDIA	600 m ² /m
CONCRETO USINADO	180 m ³ /m
ARGAMASSA	600 m ³ /m

OBSERVAÇÕES
1-Dimensões em cm
2-Em perfil os meios-fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)
3-Ao quantificar os itens indicados aplicar-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional

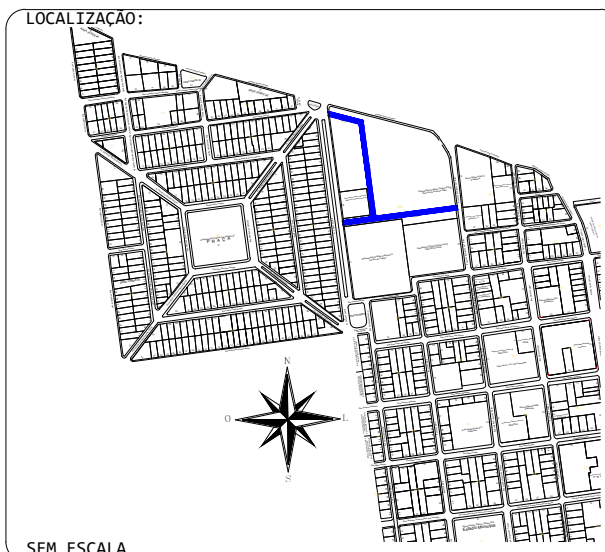


CAROLINA DE OLIVEIRA E ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU-A103146-5
JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 5504045506

DESCRIÇÃO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA URBANA	DATA: 28/10/2022
ASSUNTO: PROJETO DRENAGEM SUPERFICIAL	FOLHA: 01/01

	CONTEÚDO: -DRENAGEM SUPERFICIAL
--	------------------------------------

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ
- ENDEREÇO: RUA A, RUA B E RUA C - ZONA URBANA
- MUNICÍPIO: INDIAVAÍ/MT



RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR ENG. CIVIL - CREA: 5064045506
RESPONSÁVEL TÉCNICO: KARLA SOUZA DE OLIVEIRA ENG. CIVIL - CREA: 53295/MT
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ: PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ CNPJ: 03.239.027/0001-20

APROVAÇÃO DE ÓRGÃO COMPETENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIAVAÍ
APROVADO

THIAGO VENANCIO DA SILVA
ENG. CIVIL - CREA: MT40748