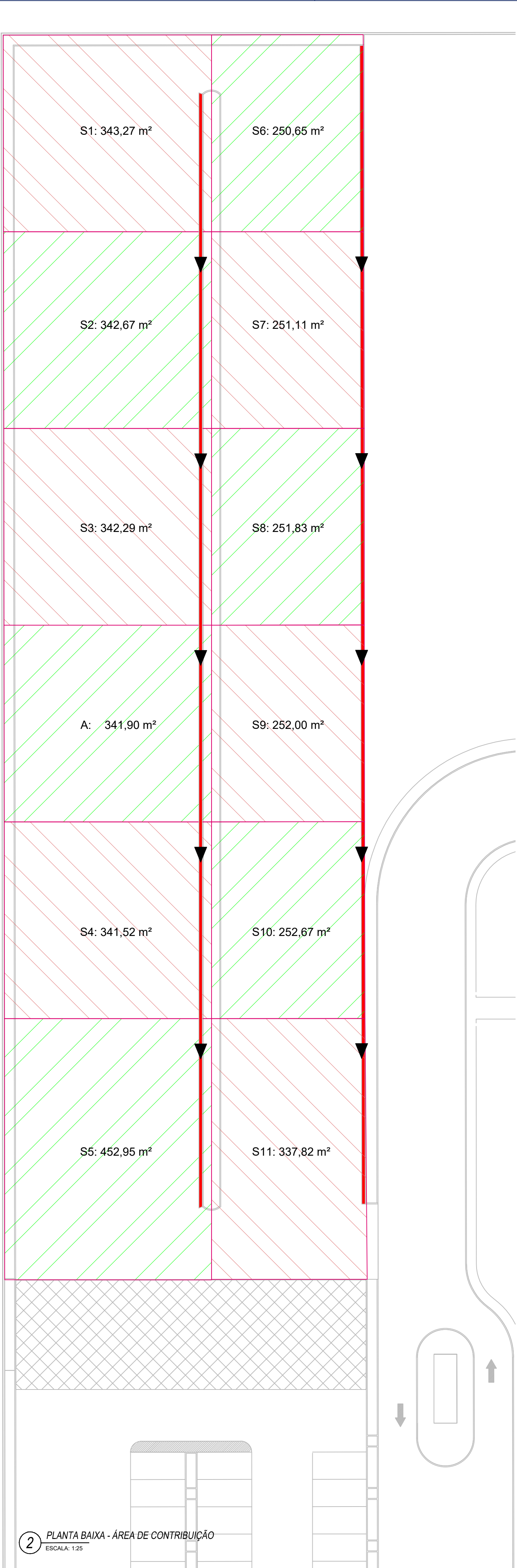


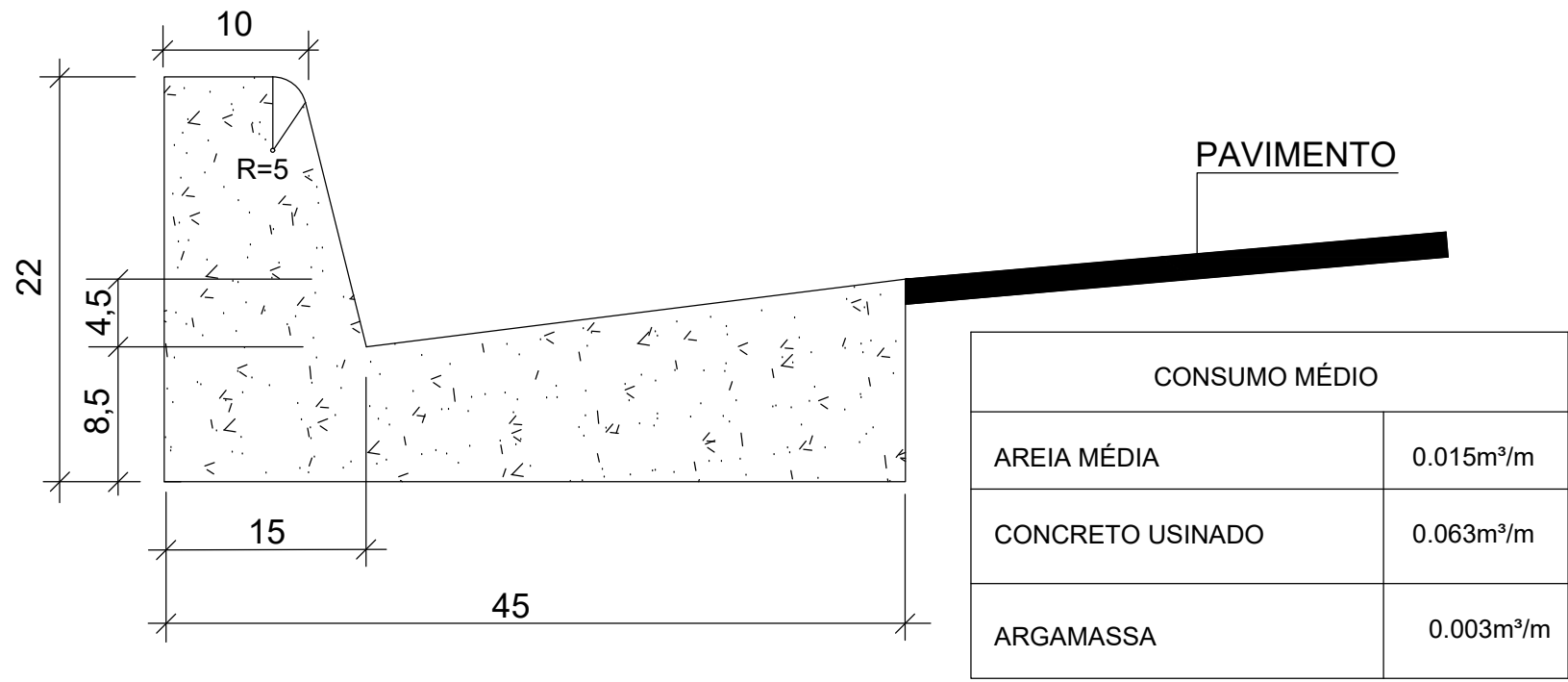
1 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:25



2 PLANTA BAIXA - ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
ESCALA: 1:25



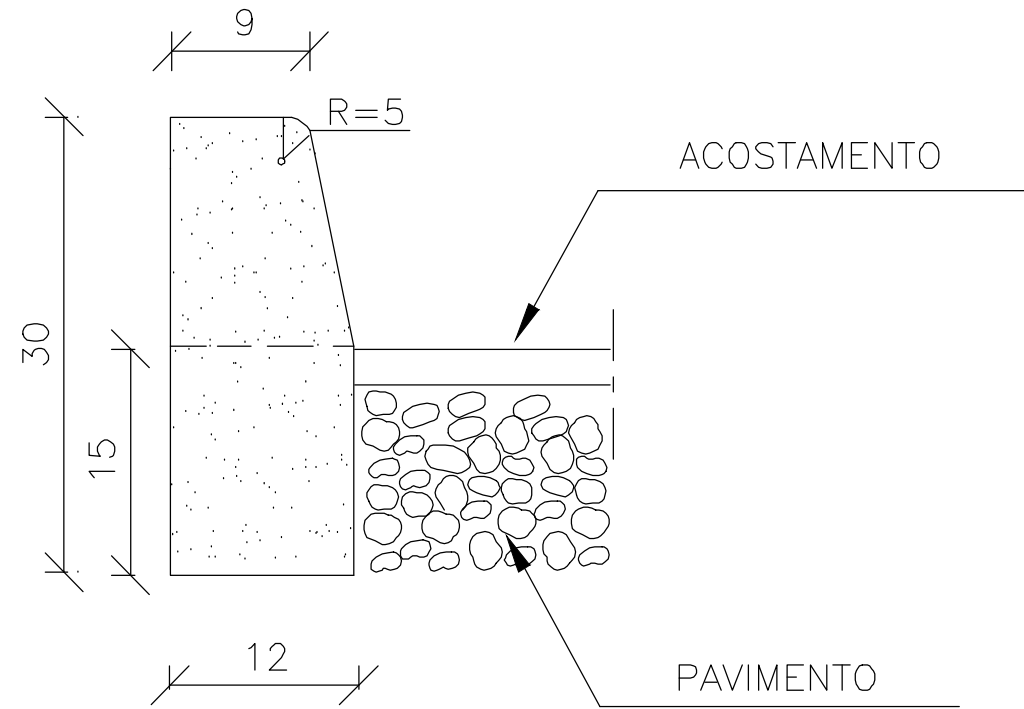
3 PLANTA BAIXA - DRENAGEM SUPERFICIAL
ESCALA: 1:25



DETALHE DO MEIO FIO E SARJETA - MFS 01

- OBSERVAÇÕES
- 1-Dimensões em Cm
 - 2-Em geral os meios fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)
 - 3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional.

MFC05



CONSUMOS MÉDIOS

ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m²/m

PROCONSULT

Proconsult Projetos e Consultoria Ltda.
Rua das Papouças, 30 - Bairro Jd. Cuiabá, Cuiabá/MT
CNPJ: 42.155.854/0001-25 - adm@proconsult.com.br

BALUARTE

SOLUÇÕES ESTRUTURAIS
CONTATO:
solucoesengenharia@outlook.com
(41)99988-4449 / (66)99232-4930

PROJETO DE DRENAGEM

ESTACIONAMENTO DO FÓRUM - VÁRZEA GRANDE

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA DE VÁRZEA GRANDE

LOCAL:
FÓRUM

AUTORES DO PROJETO:
MARCELO MORAIS J. DE ARAUJO
CREA - MT/033087

ASSINATURA:

AUTORES DO PROJETO:
EDMILSON FORTES BARRETO
CREA: MT2314

ASSINATURA:

DESENHISTA:

indicado

01/02/2024

REV. 00

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO DO FÓRUM DE VÁRZEA GRANDE-MT.

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL

FOLHA Nº

01

PL/PEM -

02