

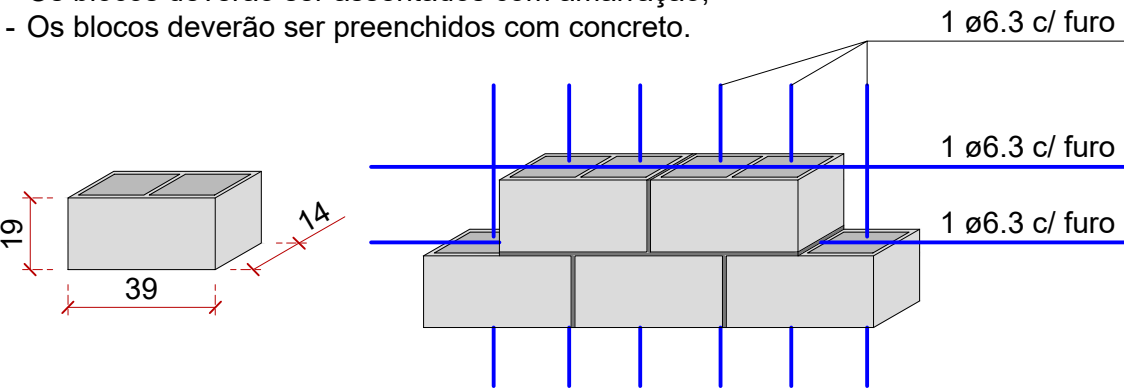
MURETA

SEM ESC.

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	22.1	5.4

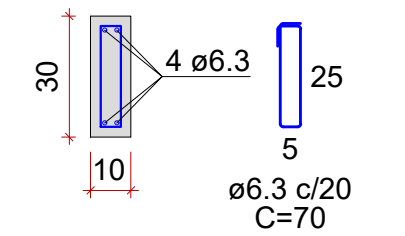
OBSERVAÇÕES:

- Deverá ser utilizado os Blocos, conforme dimensões acima;
- Os blocos deverão ser assentados com amarração;
- Os blocos deverão ser preenchidos com concreto.



VIGA DE MEIO-FIO

ESC 1:25



Emenda de 40cm entre barras

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	210.2	51.5

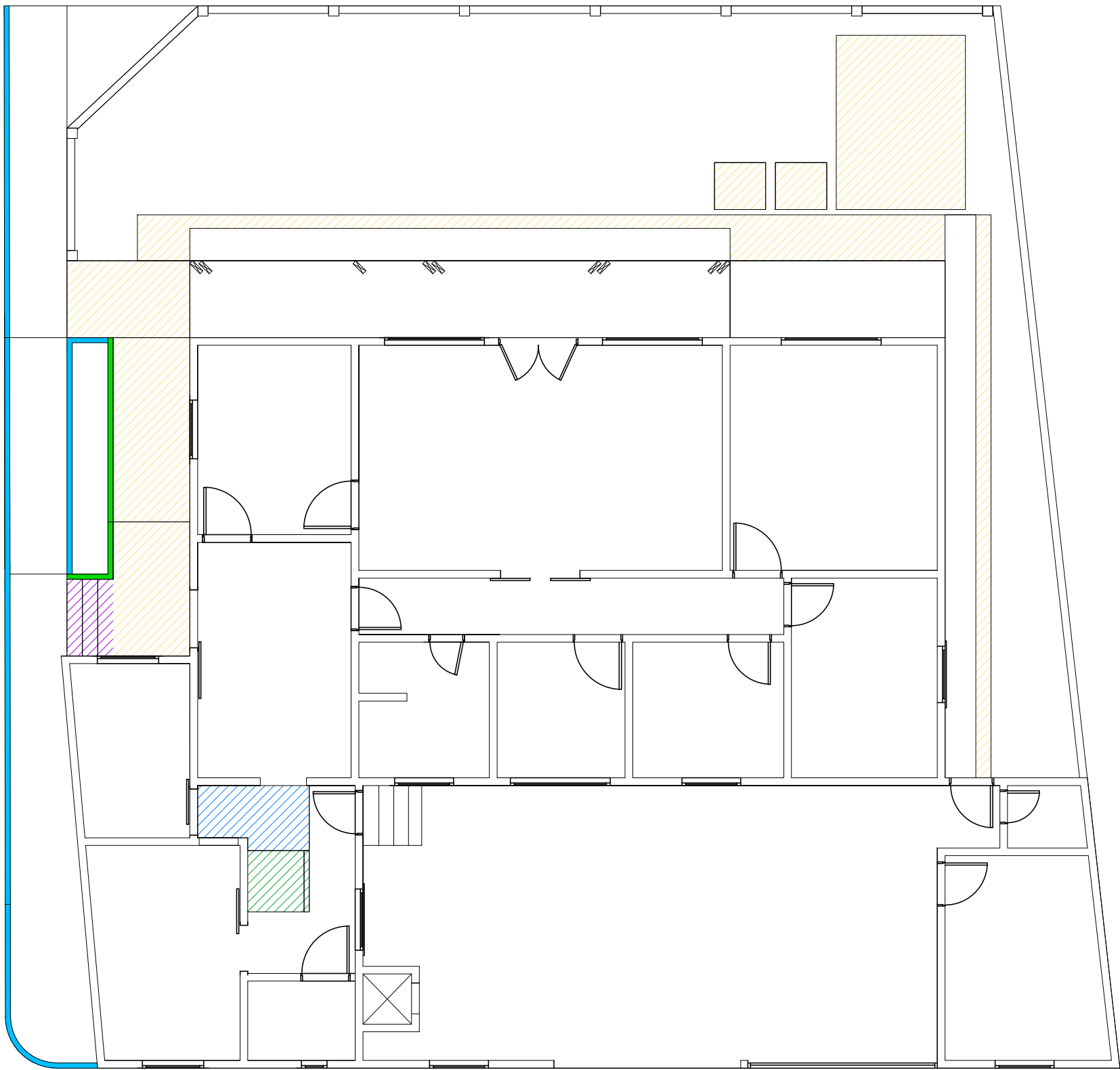
Volume de concreto (C-25) = 0.83 m³

Área de forma = 16.60 m²

Comprimento Meio-Fio = 27.60 m

LEGENDA

- Piso de Concreto e=7cm + Brita Graduada e=8cm + Malha Pop + Lona 150 micras
- Escada de Concreto e=VAR + Brita Graduada e=8cm + Malha Pop + Lona 150 micras
- Piso de Concreto e=10cm + Malha Pop
- Rampa de Concreto e=10~0cm + Malha Pop
- Viga Meio-fio
- Mureta de Bloco de Concreto



PLANTA

ESC 1:100

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	06/2022	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

(47) 3531-4242
amavi@amavi.org.br
amavi.org.br
f @amavi.altovale
Rua XV de Novembro, 737
Centro, Rio do Sul/SC
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
AMAVI CNPJ: 82.762.469/0001-22	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC	

PROJETO:
ESTRUTURAL

OBRA:
REFORMA DO BLOCO 2 DA AMAVI

LOGRADOURO: RUA XV DE NOVENBRO	BAIRRO: CENTRO	N°: 701
MUNICÍPIO: RIO DO SUL	UF: SC	CEP: 89160-015

ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO: 256,53 m²

CONTEÚDO: PLANTA DE PISOS MURETA VIGA DE MEIO FIO	ESCALA: INDICADA CÓDIGO AMAVI: DESENHISTA: EDUARDO FIGUEIREDO	DATA: JULHO/2022
---	--	----------------------------

EST02/02