



Material	Comprimento	Barras de 12 m	Volume	Área
Aço Ø 10,00mm	36,00 m	12,00 unidade		
Aço Ø 4,20mm	36,00 m	17,00 unidade		
Formas	36,00 m			14,4 m²
Concreto FCK 25MPa viga	36,00 m		0,9 m³	
Concreto FCK 25MPa funda	18,00 m		0,1 m³	
Grelha	18,00 m			
Boca de lobo		1,00 unidade		
Meio fio	140,30 m			
Pavimentação				1238,00 m²

alambrado do campo

tubulação passando por debaixo da viga

tubulação passando por debaixo da viga

tubulação executada no lado interno do campo rente a viga do alambrado  
BSTCØ 300 mm - 35,00 m

boca de lobo a construir  
profundidade mínima 1,00 m

Edificação

tubulação executada para ligar a drenagem até a boca de lobo  
BSTCØ 200 mm - 15,00 m

Realizar encaixe em rampa existente

Realizar encaixe em pavimento de paralelepípedo

meio fio - 2,00 metros

Drenagem em viga de concreto, fundo em concreto, coletor em grelha fofo de 300 mm por 150 mm, E=15,00 mm, por 18,00 metros

Edificação

ESTE É UM CROQUI DE REFERÊNCIA COM MEDIDAS FEITAS IN LOCO, PODENDO HAVER VARIAÇÕES. A FISCALIZAÇÃO DEVERÁ ORIENTAR A EXECUÇÃO. OS QUANTITATIVOS SERÃO ADITADOS OU SUPRIMIDOS CONFORME NECESSIDADE.

OBRA / LOCAL		<b>Pavimentação do acesso ao Clube Juvenil</b>
PROPRIETÁRIO/ RESPONSÁVEL		
Prefeitura Municipal de Cotiporã	CNPJ: 90.898.487/0001-64	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
Eng. Civil Cristiano Fugali	CREA/RS 236549	



DATA	JANEIRO 2023
DESENHO	CRIS
ESCALA	INDICADA

ASSUNTO	<b>CROQUI DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM</b>
---------	--

PRANCHA	<b>01</b>
---------	-----------

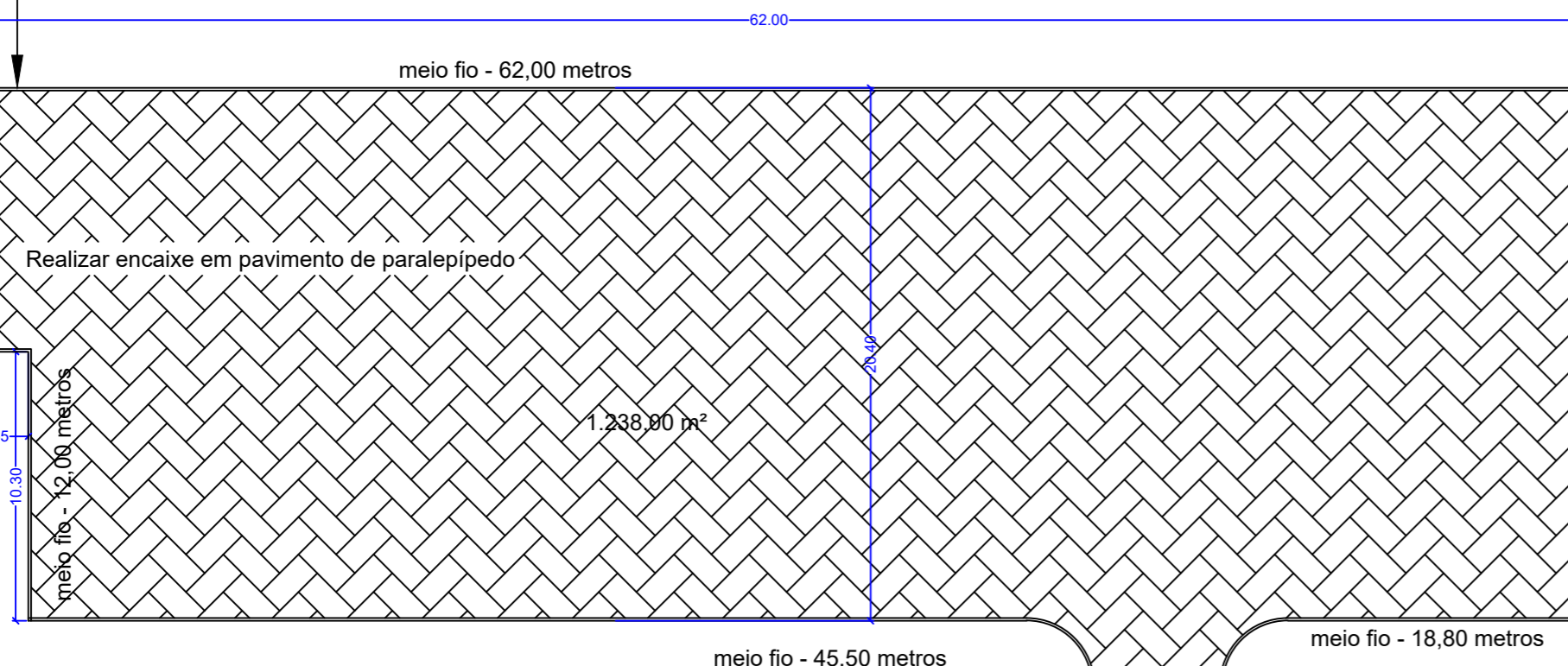
Portões de acesso principal- Rua Veranópolis

Muro

Muro

Muro

Portão de acesso lateral  
Rua Marcos Gaspar de Souza



meio fio - 12,00 metros

meio fio - 62,00 metros

1.238,00 m²

meio fio - 45,50 metros

meio fio - 18,80 metros

4,30

3,30