

TALUDE

VAR

30

30

30

30

CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO  
Hd=5cm

SOLO COMPACTADO

60 30 30

120

DRENOS

VAR

30

30

COMPRIIMENTO L=57.83M

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	8	3817	1508
50A	10	3931	2425
Peso Total	50A =		3933 kgf

**SIGLA DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS:**

**OBSERVAÇÃO:**  
FOI FORNECIDO UMA SONDAGEM PELO CONTRATANTE PRÓXIMO AO LOCAL DA OBRA A QUAL FOI UTILIZADA COMO BASE PARA O CÁLCULO DA FUNDAÇÃO

 = PROSSEGUE     = MORRE     = REDUZ     = NASCE

1-Cotas e Dimensões em cm.

Módulo de Elasticidade :  $E_{cs} = 26\text{GPa}$

CA-50 -  $F_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Módulo de Elasticidade :  $E_{cc} = 15 \text{ GPa}$

Spessore : 5.0cm

6-Classe de Agressividade Ambiental = I

8-Categoria de Rugosidade: S2 = II

PROFESSOR	DATE	REMARKS

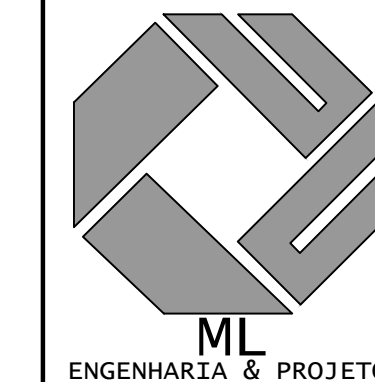
PROJETO ARQUITETÔNICO, PLANTAS BAIXAS,

--	--	--

[illegible]

ART N°:0820210135161

## PROJETO ESTRUTURAL



CARLOS RAPHAEL MONTEIRO DE LEMOS - CREA 11840/D -

## INFORMAÇÕES DA OBRA

DESCRIÇÃO DA PLANTA:		
LOCAÇÃO DO MURO DE ARRIMO, FORMAS DO MURO DE ARRIMO E ARMAÇÃO DO MURO DE ARRIMO		
TÍTULO DA OBRA :		
CONSTRUÇÃO DA CMEA ARTUR PAGUNG		
ENDEREÇO DA OBRA :		
RUA ADECLÍNIO DURENAS, S/Nº - BAIRRO NOVA MUNIQUE		
DESENHOS:	DATA:	ESCALA:
EQUIPE ML	OUTUBRO/2022	1:50
Nº DO ARQUIVO CAD:	Nº DO PROJETO:	Nº DA PRANCHA:
0928-A-001-EST-R00.DWG	EST0928-A	01/01
AVENIDA ELDES SCHREYER DE SOUZA, N° 1025, CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA, SALA 616-CEP: 29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANFEIRAS-SERRA/ES TEL:+55(27)3060-8013 +55(27) 3060-8208		