

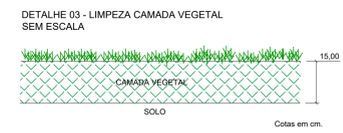
TABELA DE QUANTIDADES

ÁREA DE CONCRETO (m²)	209,19
ÁREA DE GRAMA (m²)	286,80
ÁREA DE GRAMA NO TALUDE (m²)	130,62
BANCOS A REMOVER (un.)	11
BANCOS A INSTALAR (un.)	9
COMPRIMENTO ALAMBRAÇÃO (m)	77
COMPRIMENTO GUARDA CORPO (m)	33
ÁREA DE LIMPEZA DA CAMADA VEGETAL	784,99
COMPRIMENTO DE TAPUME	163,33
LIXEIRA (un.)	9
PLACA ORIENTATIVA (200 X 100 CM)	1
SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLÔ (un.)	1
ROTAÇÃO VERTICAL DUPLÔ (un.)	3
SIMULADOR DE REMO (un.)	3
GANGORRA METÁLICA COM 2 LUGARES (un.)	3
BRINQUEDO DE MOLA - CAVALINHO (un.)	2
CARROCEL GIRA-GIRA (un.)	1

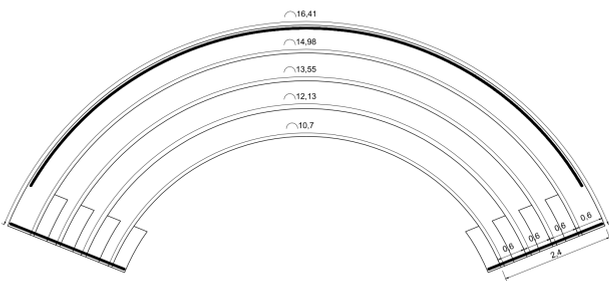
TABELA DE QUANTIDADES ARQUIBANCADA

ÁREA DE CONCRETO ARMADO (m²)	32,53
ALVENARIA DE CONCRETO (m²)	29,35
LASTRO DE BRITA COMPACTADA (m²)	1,40
CHAPISCO/EMBOÇO/REBOCO (m²)	22,75
PINTURA (m²)	55,28
GUARDA CORPO - CAMINHO 2 (m)	32,83
GUARDA CORPO - ARQUIBANCADA (m)	28,65
COMPRIMENTO DE CORRIMÃO (m)	5,32

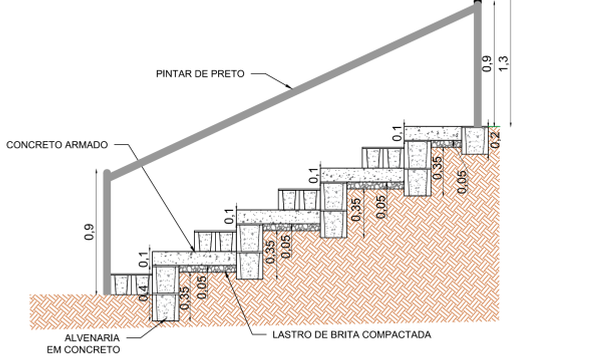
- LEGENDA:
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
  - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
  - ALAMBRAÇÃO EXISTENTE
  - ALAMBRAÇÃO A CONSTRUIR
  - GUARDA CORPO CAMINHO 2
  - LIMITE DA VIA EXISTENTE
  - SARJETA EXISTENTE
  - ALINHAMENTO PREDIAL
  - CANALETA EXISTENTE
  - DEGRAU EXISTENTE
  - GRAMA EXISTENTE
  - GRAMA PARA TALUDE
  - GRAMA A SER REPLANTADA
  - PASSEIO DE CONCRETO PROJETADO
  - ARQUIBANCADA DE CONCRETO ARMADO PROJETADO
  - BANCOS EXISTENTES
  - BANCOS A INSTALAR
  - BALANÇO EXISTENTE
  - ÁRVORE EXISTENTE
  - POÇO DE VISITA - ESGOTO
  - POSTE EXISTENTE
  - BASE DE REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA
  - LIXEIRA DUPLA
  - GANGORRA METÁLICA DUPLA
  - CARROCEL GIRA-GIRA INFANTIL
  - BRINQUEDO DE MOLA - CAVALINHO
  - ROTAÇÃO VERTICAL DUPLÔ
  - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL
  - SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLÔ
  - PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS



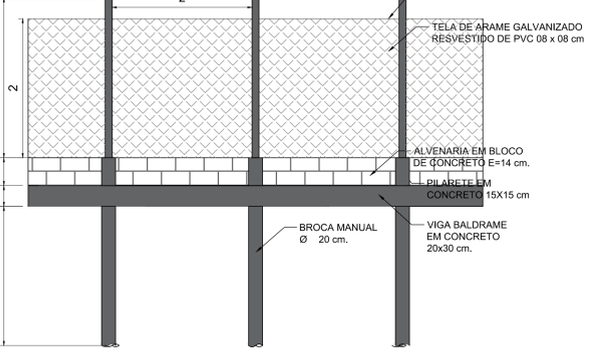
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE ARQUIBANCADA  
ESCALA 1:60



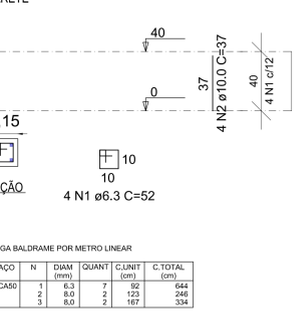
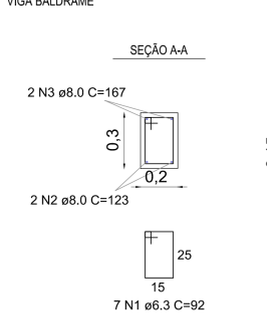
PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE ARQUIBANCADA  
ESCALA 1:35



PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE ALAMBRAÇÃO  
ESCALA 1:40



PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE FUNDAÇÃO DO ALAMBRAÇÃO  
ESCALA 1:20



RESUMO DO AÇO

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO = 10% (kg)
CAÇO	1	6,3	7	92	644	644
CAÇO	2	8,0	2	123	246	246
CAÇO	3	8,0	2	187	334	334

RESUMO DO AÇO

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT = 10% (Barra)	PESO = 10% (kg)
CAÇO	1	6,3	1	1,7
CAÇO	2	10,0	1	2,9

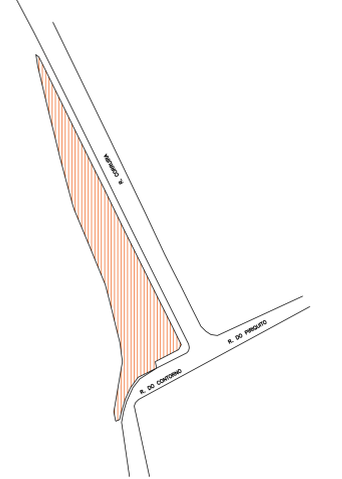
PILARETES

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO = 10% (kg)
CAÇO	1	6,3	4	52	208	208
CAÇO	2	10,0	4	37	148	148

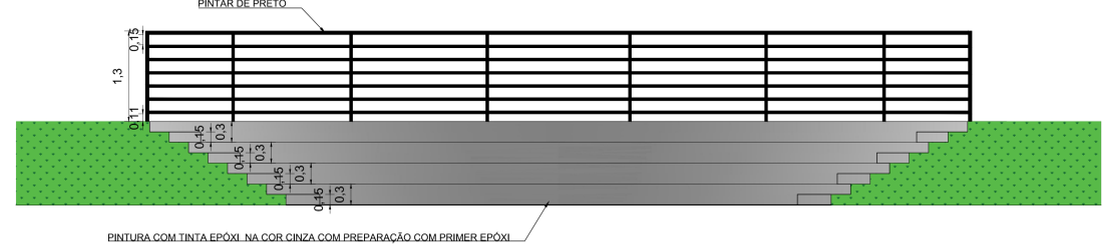
RESUMO DO AÇO

CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT = 10% (Barra)	PESO = 10% (kg)		
CAÇO	1	6,3	2,1	1,1	0,6	1
CAÇO	2	10,0	1,5	1,1	0,6	1

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE FUNDAÇÃO DO ALAMBRAÇÃO  
ESCALA 1:20



PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO - DETALHE ARQUIBANCADA  
ESCALA 1:70



- NOTAS:
- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
  - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
    - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - UTM.
    - ZONA UTM: ZONA 23 SUL.
    - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000.
    - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREMENTO GEODÉSICO.
    - EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A.
    - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES, CALCULADAS PELO MODELO top+HMR\_LMBITUBA (BGE).
  - PONTO DE REFERÊNCIA:
    - TIPO: MARCO DE PARAFUSO
    - COORDENADAS (ÉPOCA 2000 AD):
      - LATITUDE: 7.540.158.8320m
      - LONGITUDE: 400.820.4420m
      - ALTITUDE: 876.480m
    - COORDENADAS PARA REALOCÇÃO DO BALANÇO:
      - LATITUDE: 7.540.154.6887m
      - LONGITUDE: 400.805.7183m

REV. 00	14/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
PROJETO		COORDENAÇÃO	
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ALOSIO CATIANO FERRERA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		ENR. CIVIL FLÁVIA BARBOSA	
CRA: MG-187.942/0		CRA: MG-187.942/0	
<p>DAC Engenharia</p> <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, 2° Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>			
EMPRESAMENTO			
URBANIZAÇÃO DA PRAÇA CORRUIRA			
ENDEREÇO		SIGLA/PLANO	
BAIRRO SÃO JOÃO		ARQUITETÔNICO	
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PLANTA BAIXA ARQUITETÔNICA		FOLHA Nº:	
DETALHES CONSTRUTIVOS		ÚNICA	
TABELAS DE QUANTIDADES			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ANEXO
14/06/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CUR-PE-ARQ-001.DWG