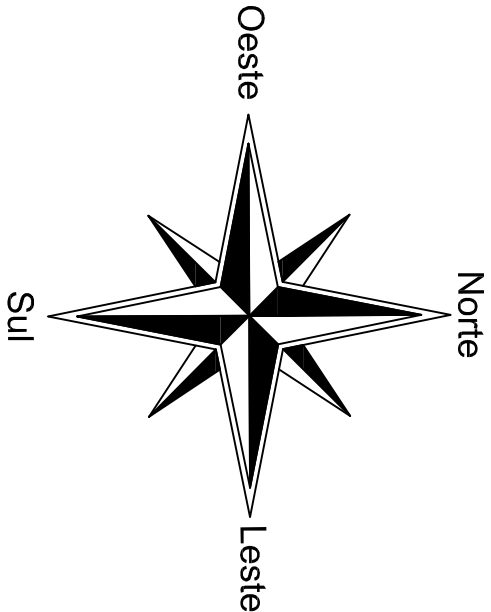




# MAPA URBANO ENGENHO VELHO

Escala 1:1000



ÁREA DE INTERVENÇÃO

ÁREA DE INTERVENÇÃO

27°42'30.45" S  
52°54'47.84" O

FRANCIELI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000  
E-mail: franielamono@gmail.com

OBRA  
PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO  
RUA CÂPTÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROJETO  
ARQUITETA E URBANISTA  
FRANCIELI LAMONATO - OAU - A104839-2  
Prefeitura de Engenho Velho- RS

PROJETO  
ARQUITETÔNICO  
MAPA URBANO  
DATA:  
AGO/20  
ESCALA:  
1:1.000  
ÁREA:  
1.714,68 m²  
PRANCHAS:  
01



## CALÇADA-Payer

# GINÁSIO DE ESPORTES

QUADRA-04

QUADRA

IGREJA  
CATÓLICA

## CALÇADA -Payver

--	--

IGREJA  
CATÓLICA

---

## CALÇADA -Payver

RUA :JOÃO PROVENZI

# Academia

# PlayGround

Palco Coberto  
Pergolado  
Madeira Plástica

Talude i:45°

Talude i:45°

Talude i:45°

1500000

## CALÇADA -Payer

1,000

95.21

Lote: 1.395,00 m<sup>2</sup>

RUA: CAP. VALÉRIO

## Planta Localização -Lote e Passeios

Área Lote= 1.395,00m<sup>2</sup>

Escala 1:200

Pavimentação existente a ser removida

FRANCIELI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 \_\_\_\_ TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 \_\_\_\_ CEP: 99.675-000  
E-mail: fralamonato@gmail.com

OBRA

**PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO**  
RUA CAPITÃO VALERIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROPOSANTE

Prefeitura de Engenho Velho-RS

# PROJETO

ARQUITETA E URBANISTA

FRANCIELLI LAMONATO - CAU - A104839-;

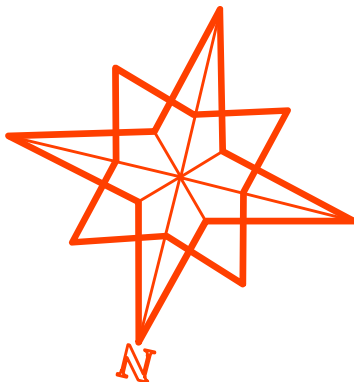
# PROJETO ARQUITETÔNICO

LOCALIZAÇÃO DO LOTE E PASSEIO PÚBLICO

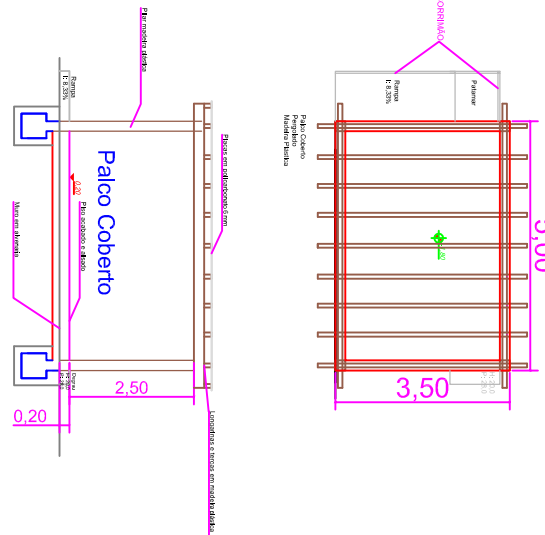
DATA:	AREA:
AGO/20	1.714,68 m <sup>2</sup>

## ESCALA

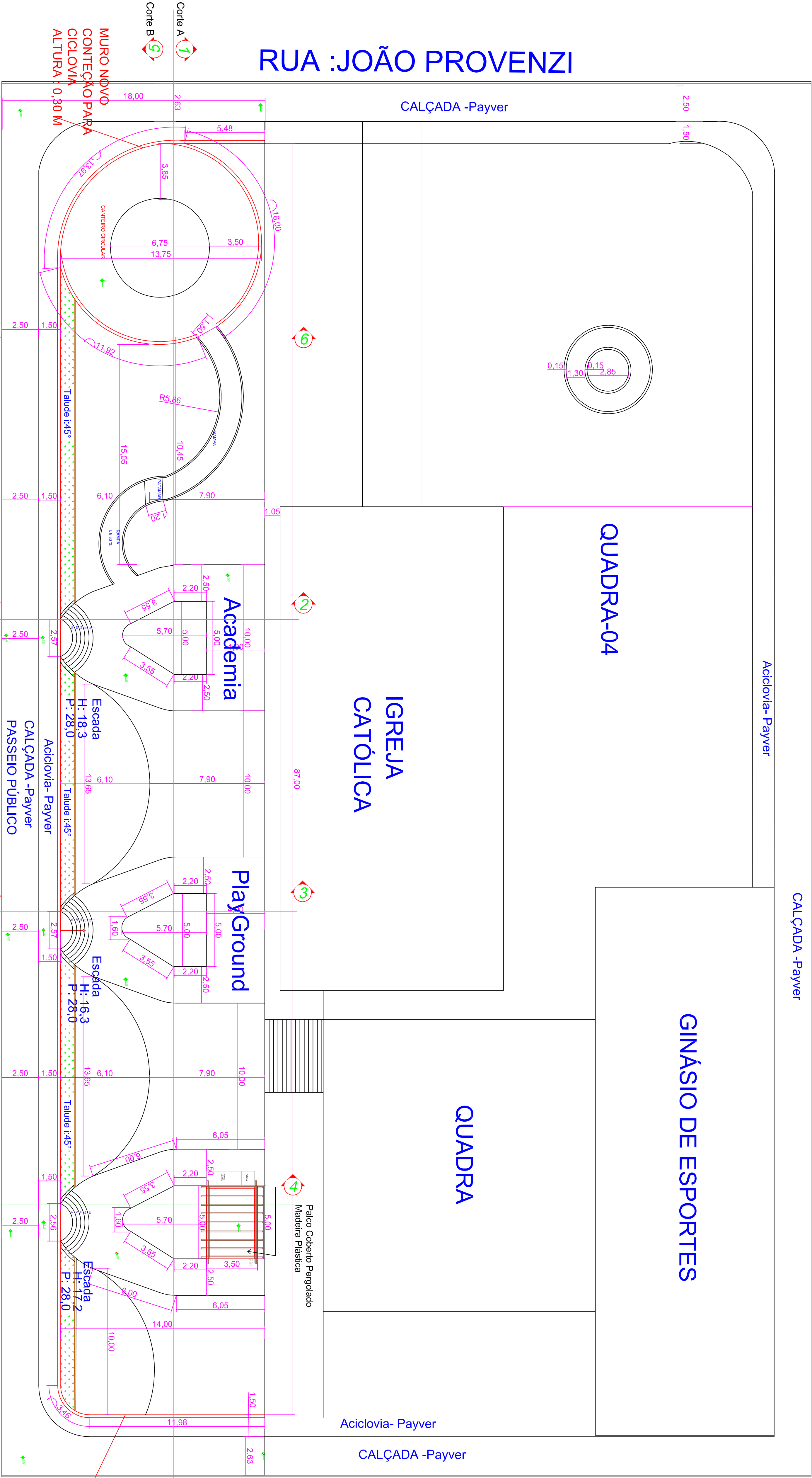
01-A



Planta Baixa- Pergolado  
Palco Coberto



RUA :JOÃO PROVENZI



Corte- Canteiro circular

RUA : CAP. VALÉRIO

Corte- Academia

Corte- Playground

Corte- Palco

Planta Baixa-Implantação

02

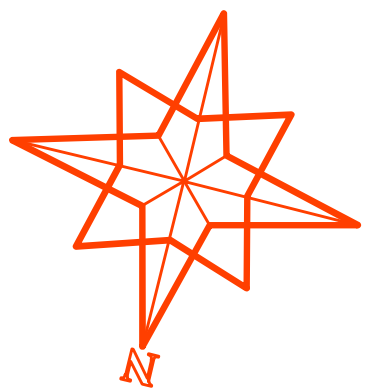
Área= 1.714,68m²

Escala 1:1500

Introdução:

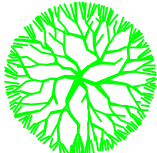
Proposta de uma área de lazer e diversão onde tudo poderá ser apreciado pelos moradores e por quem os frequenta tanto, conta com um lugar de descanso, lazer, Playground, academia ao ar livre, pista de caminhada e aciclovia, onde todos possam usar e se divertir, deixando o local mais agradável.

FRANCIELLI LAMONATO RUA 13 DE MAIO, 527 - TRÊS PALMEIRAS - RS FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000 E-mail: frlmonato@gmail.com	
OBRA PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO RUA CAPTÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VENTILHO - RS	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO	
PROJETO ARQUITETA E URBANISTA FRANCIELLI LAMONATO - CAU - A104839-2	PROJETO ARQUITETA E URBANISTA FRANCIELLI LAMONATO - CAU - A104839-2
DATA: AGO/20	ÁREA: 1.714,68 m²
ESCALA: 1:200	PRANCHAS: 02

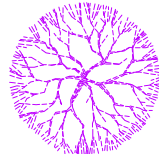


LEGENDA:

Arvores:



Aroeira



Cerejeira do Japão

Palmeira Leque

Arbustos:

Palmeira -Areca Bambu



Pata de Elefante



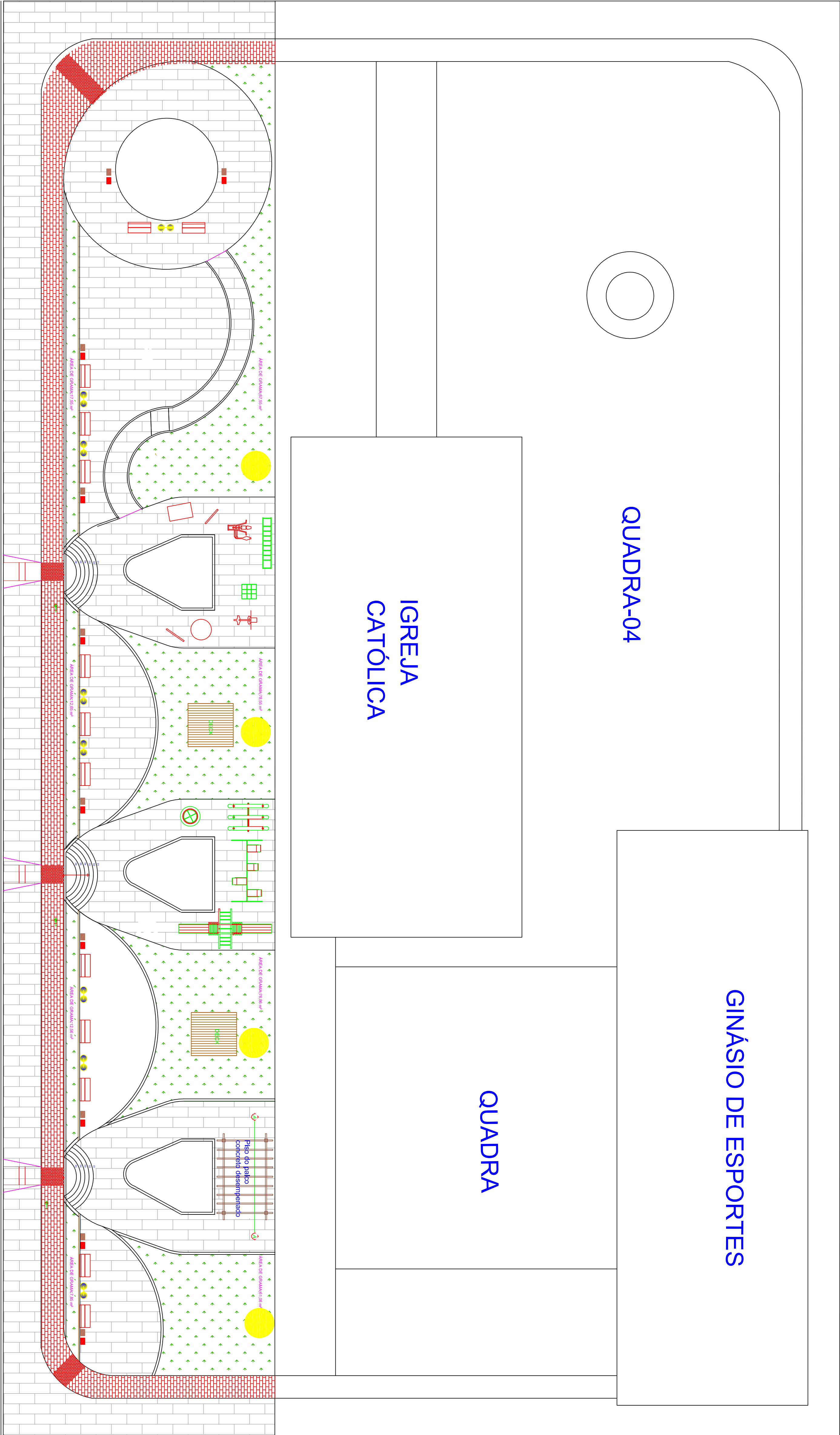
Arbusto Ires de Praia



Agave Americana



Agave Angustifólio



RUA : CAP. VALÉRIO

Planta Baixa - Paisagismo

03

Área= 1.395,00m²

Escala 1:1500

FRANCIELLI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000  
E-mail: frlmonato@gmail.com

OBRA  
PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO  
RUA CAPITÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROPOSTANTE

Prefeitura de Engenho Velho - RS

PROJETO

ARQUITETA E URBANISTA

FRANCIELLI LAMONATO - CNU - A104839-2

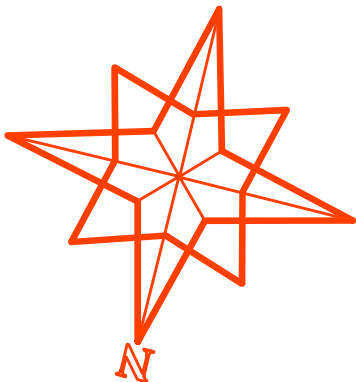
PROJETO  
ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA - PAISAGISMO

DATA:  
AGO/20  
ÁREA:  
1.714,68 m²

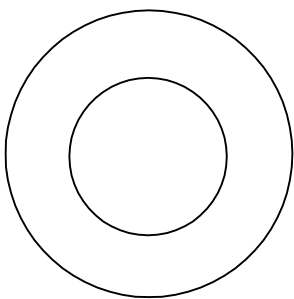
ESCALA:  
1:200  
PRANCHAS:  
03





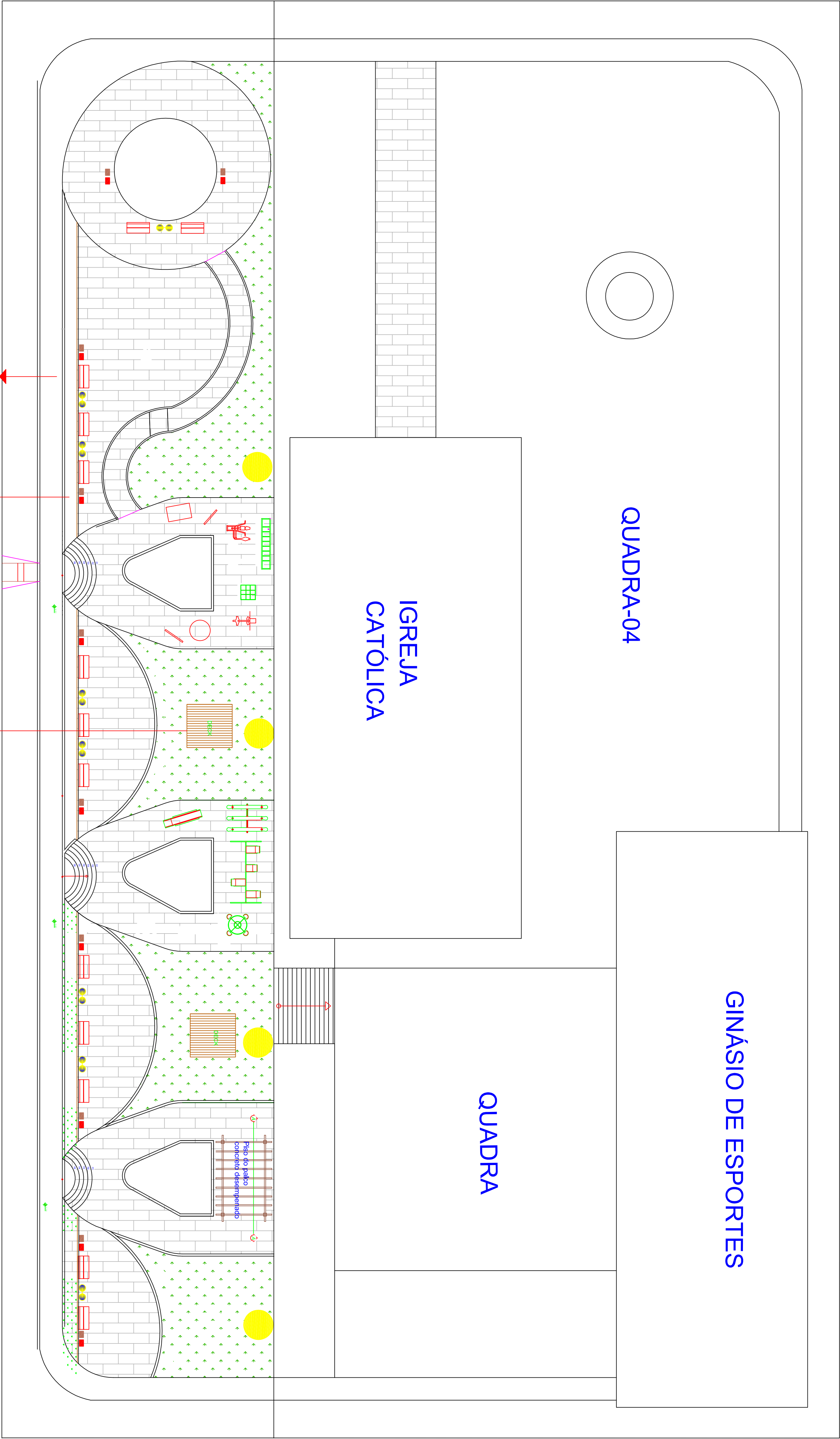
GINÁSIO DE ESPORTES

QUADRA-04



IGREJA  
CATÓLICA

QUADRA



RUA : CAP. VALÉRIO

A

RUA : ATILIO SANTIN

04

Planta Baixa - Mobiliário

Área= 1714,68m²

Escala 1:1500



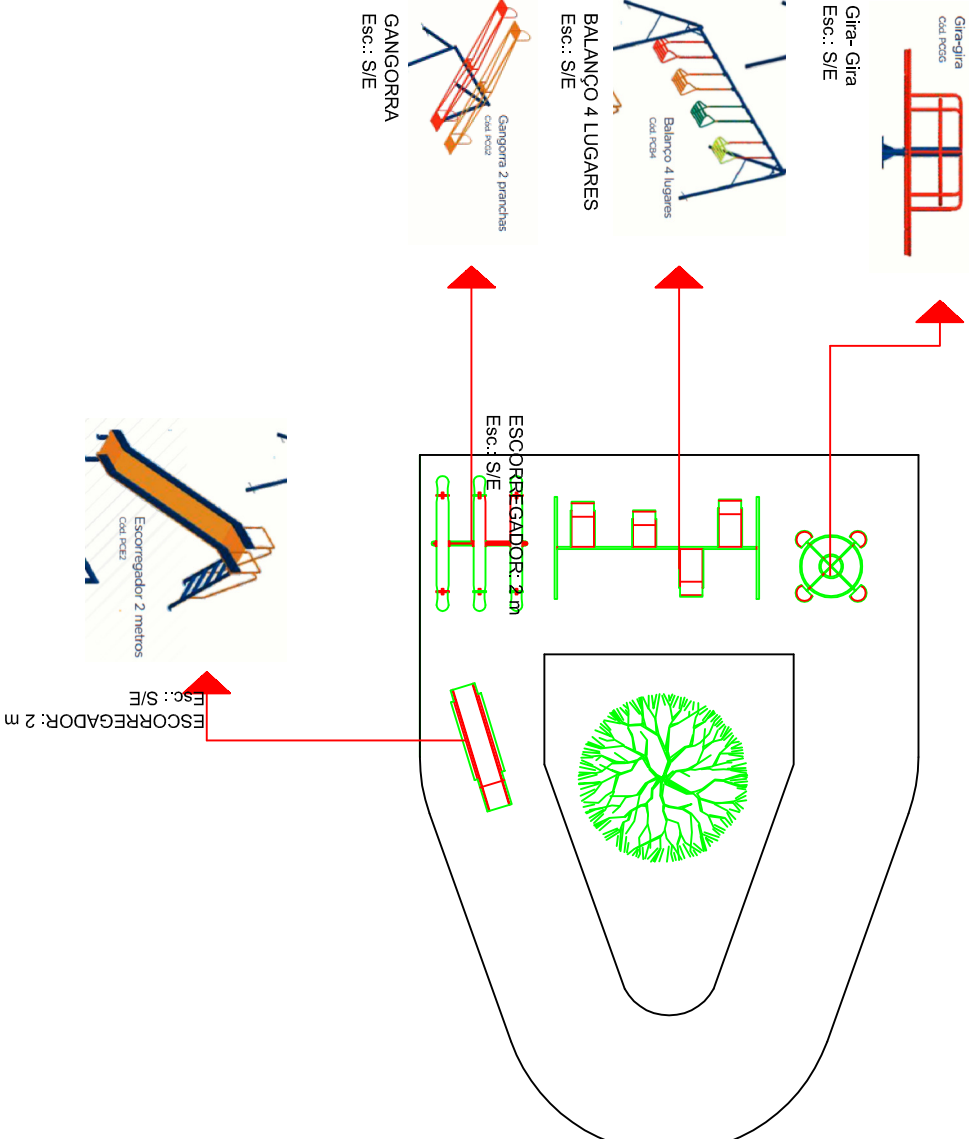
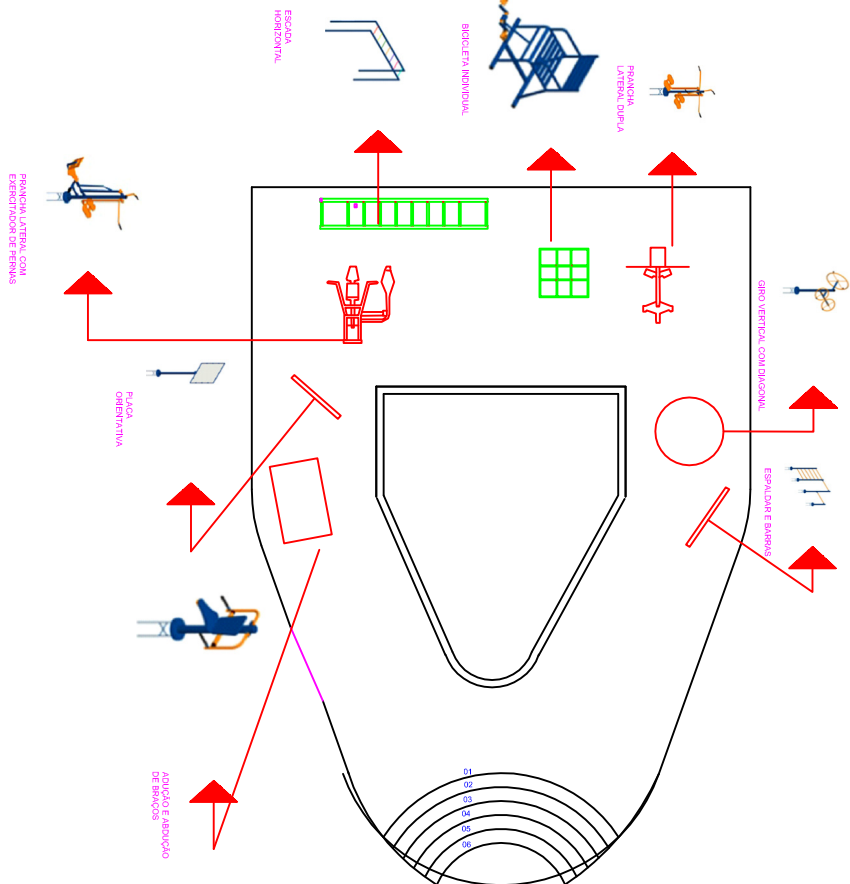
BANCO : 1,50 X 0,70  
MADEIRA PLÁSTICA  
Esc.: S/E



LIXEIRA:  
MADEIRA PLÁSTICA  
Esc.: S/E



PERGOLADO:  
MADEIRA PLÁSTICA  
Esc.: S/E



FRANCIELI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000  
E-mail: frlmonato@gmail.com

OBRA

PRACA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO  
RUA CAPTÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROPORLENTE

Prefeitura de Engenho Velho - RS

PROJETO

ARQUITETA E URBANISTA

FRANCIELI LAMONATO - CAU - A104839-2

PROJETO  
ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA - MOBILIÁRIA

DATA: MAIO/20

ÁREA: 1.395,00 m²

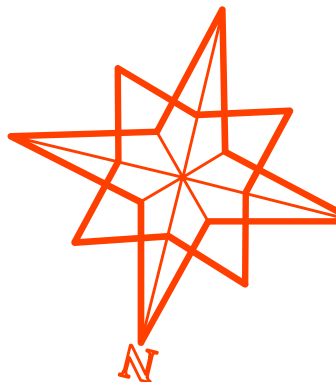
ESCALA:

1:1500

PRANCHA:

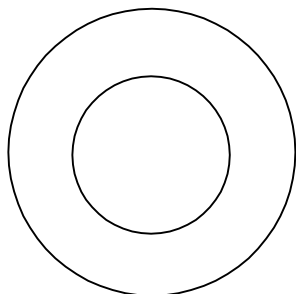
04





## GINÁSIO DE ESPORTES

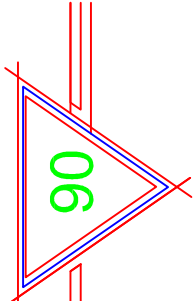
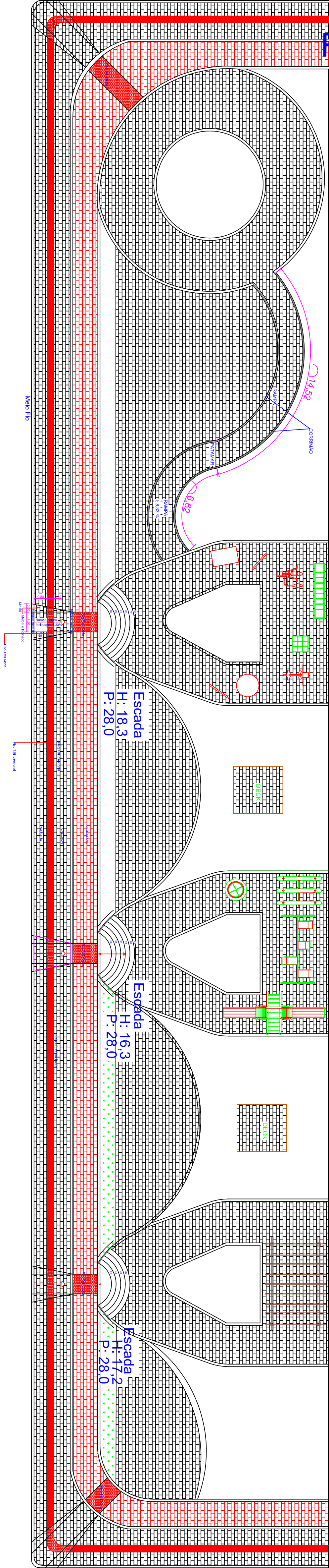
## QUADRA-04



## IGREJA CATÓLICA

## QUADRA

RUA : ATILIO SANTIN



## Planta Baixa - Acessibilidade

Área= 1.714,68m²

Escala 1:1500

### NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

Não usar materiais queimados, nem materiais de origem duvidosa, nem materiais de origem desconhecida. Os materiais devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses. Os materiais devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses. Os materiais devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses.

As dimensões das peças devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses. Os materiais devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses. Os materiais devem ser de origem conhecida, com garantia de qualidade e com prazo de validade de 12 meses.

### DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto tem como objetivo a construção de uma praça pública, com área total de 1.714,68m². O projeto inclui a construção de uma quadra de esportes, uma igreja católica, e uma praça pública. O projeto também inclui a construção de uma praça pública, com área total de 1.714,68m².

### CÁLCULO DA ÁREA PASSIELO

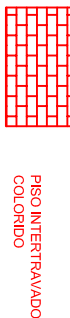
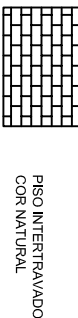
Considerando que a altura do passeio em relação a rua seja de 10cm (dez centímetros), segue o cálculo da área do passeio:

$$C = 0,10 \times 100$$

$$C = 0,10 \times 100$$

$$C = 1,20 \text{ METROS}$$

Os passeios deverão ser compostos de pavimento intertravado com blocos de concreto, visto previsto, nas dimensões de 20x20x10cm, com fenda podável, com largura de 40,00cm (quarenta centímetros), com resistência à compressão mínima de 35MPa, produzidos de acordo com as especificações das Normas Técnicas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.



FRANCIELI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000  
E-mail: frlmonato@gmail.com

OBRA  
PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO  
RUA CAPITÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROPOSTANTE

Prefeitura de Engenho Velho - RS

PROJETO

ARQUITETA E URBANISTA

FRANCIELI LAMONATO - CNU - A104839-2

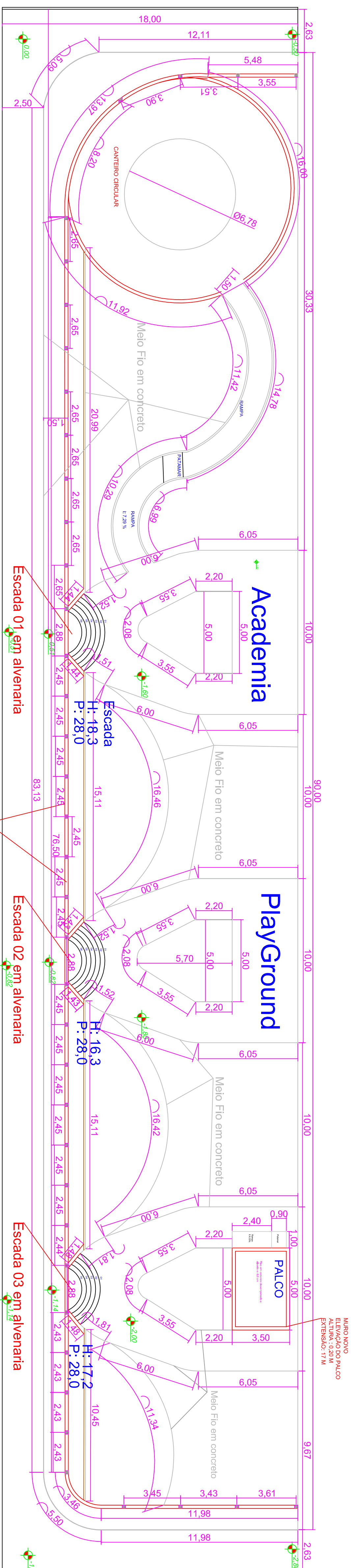
PROJETO  
ARQUITETÔNICO

DATA:  
AGO/20  
ÁREA:  
1.714,68 m²

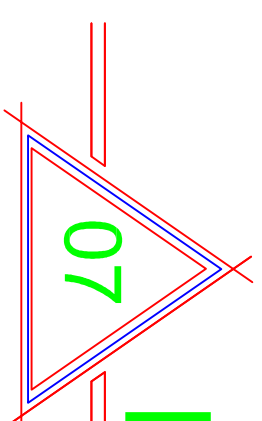
PLANTA BAIXA - ACESSIBILIDADE

ESCALA:  
1:200  
PRANCHAS:  
06





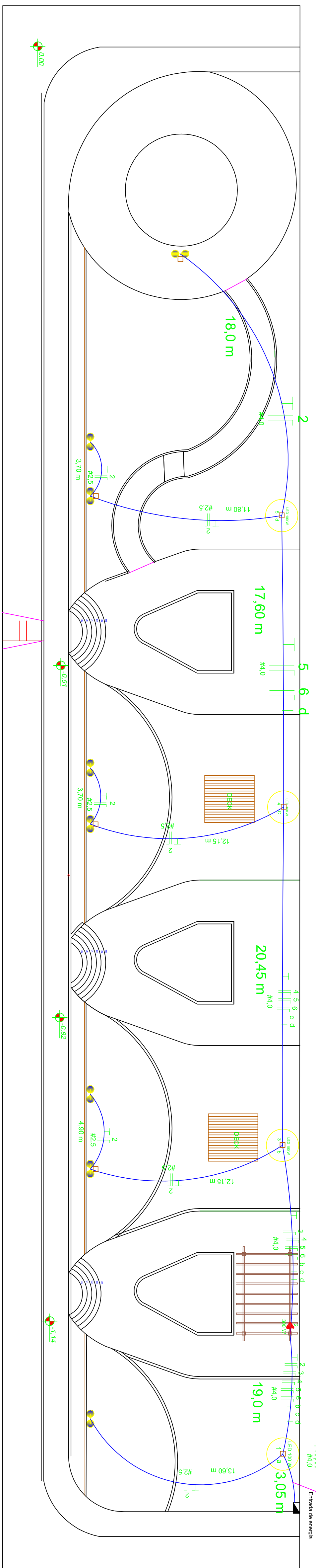
RUA: CAP. VALÉRIO



# Planta Baixa-Muro e Meio Fio

Área = 1.714,68m<sup>2</sup>

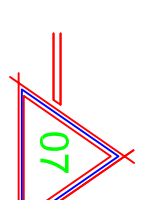
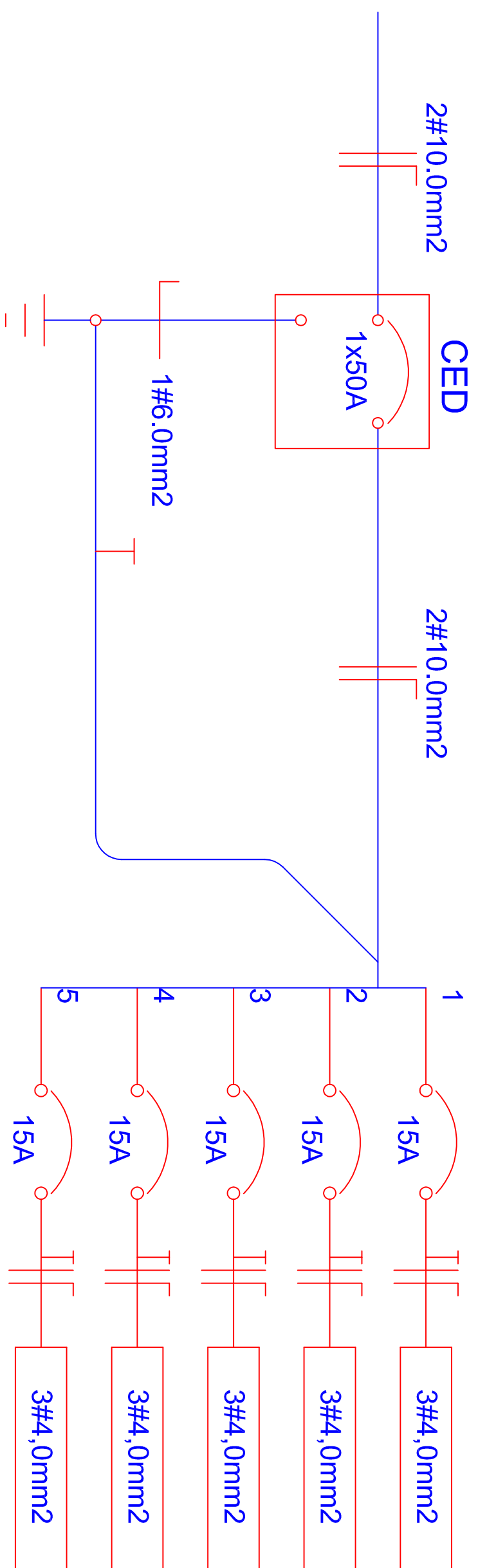
Escala 1:1500



RUA : ATILIO SANTIN

RUA: CAP. VALÉRIO

COMANDO	CIRCUITO	POTÊNCIA (W)	PROTEÇÃO	CONDUTOR	FASE
A	01	100	1 X 15 A	2 X 4,0 mm²	A
A	02	1900	1 X 15 A	2 X 4,0 mm²	A
A	03	100	1 X 15 A	2 X 4,0 mm²	A
A	04	100	1 X 15 A	2 X 4,0 mm²	A
A	05	100	1 X 15 A	2 X 4,0 mm²	A



## Planta Baixa - Eléctrica

Area= 1.714,68m

Escala 1:1500

## OBRA

**PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO**  
RUA CÁPITÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - R/

PROPONENTE

Prefeitura de Engenho Velho-R

PROJETO

Engenheiro Civ

Marcio Roberto Lorini CREA RS 20965

# PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA BAIXA - MURO, MEIO FIO E ELÉTRICA

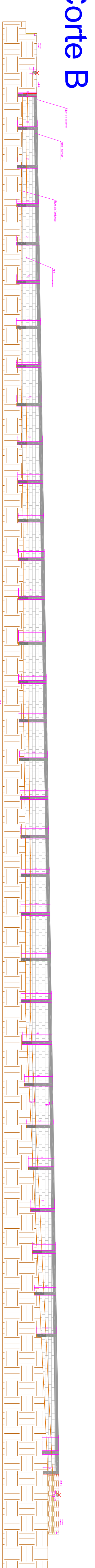
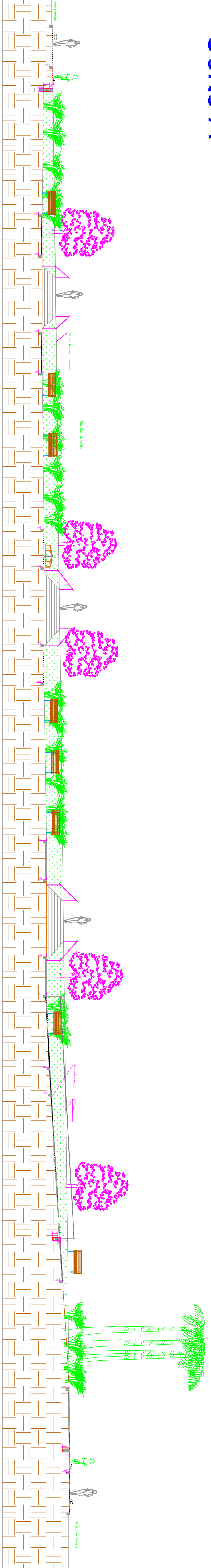
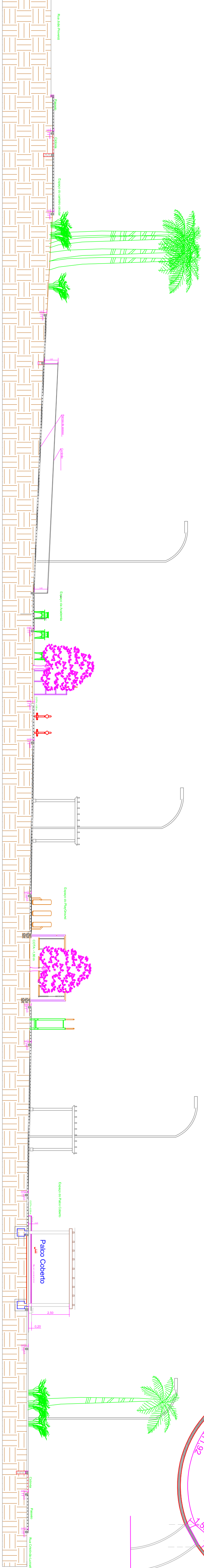
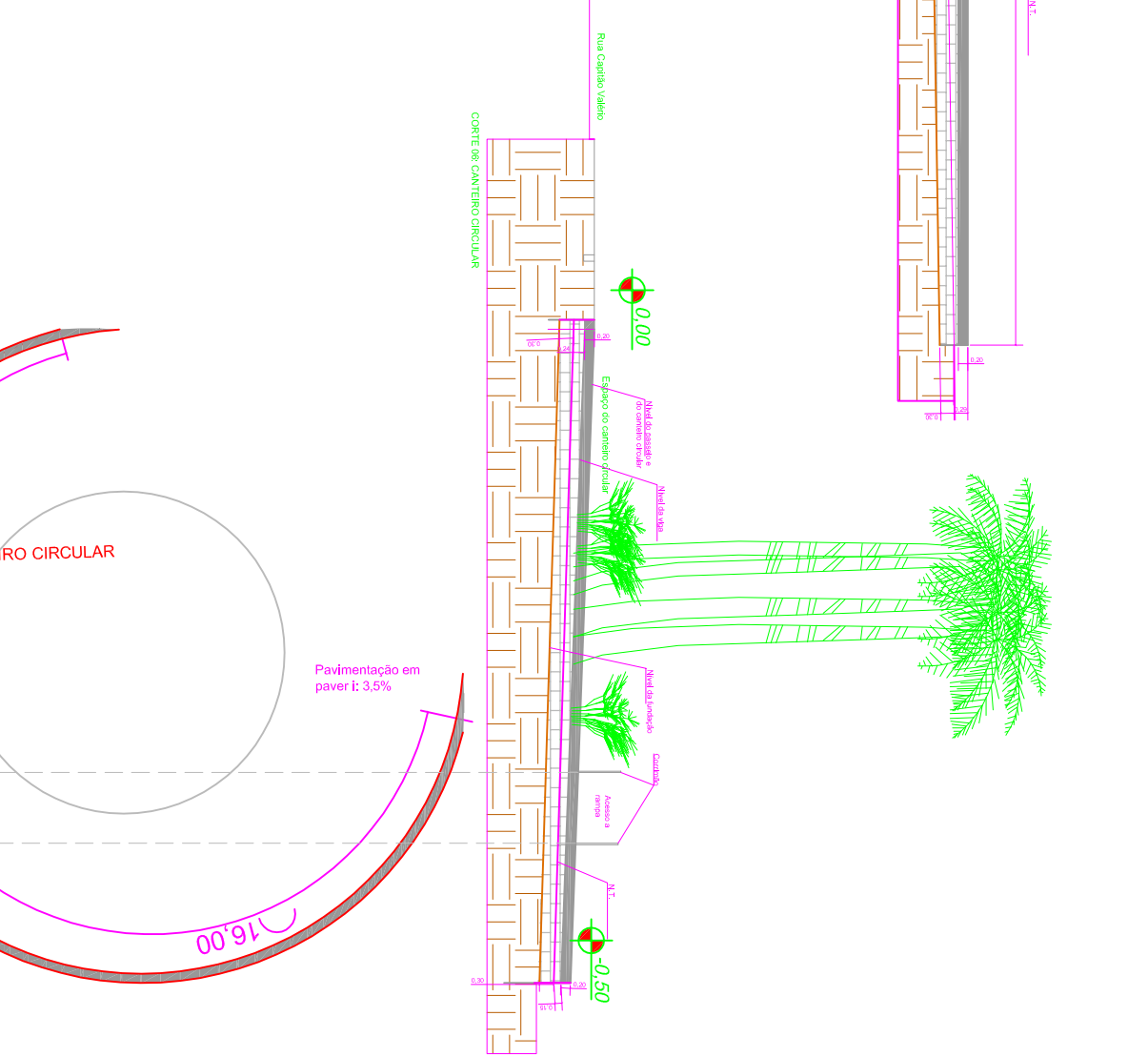
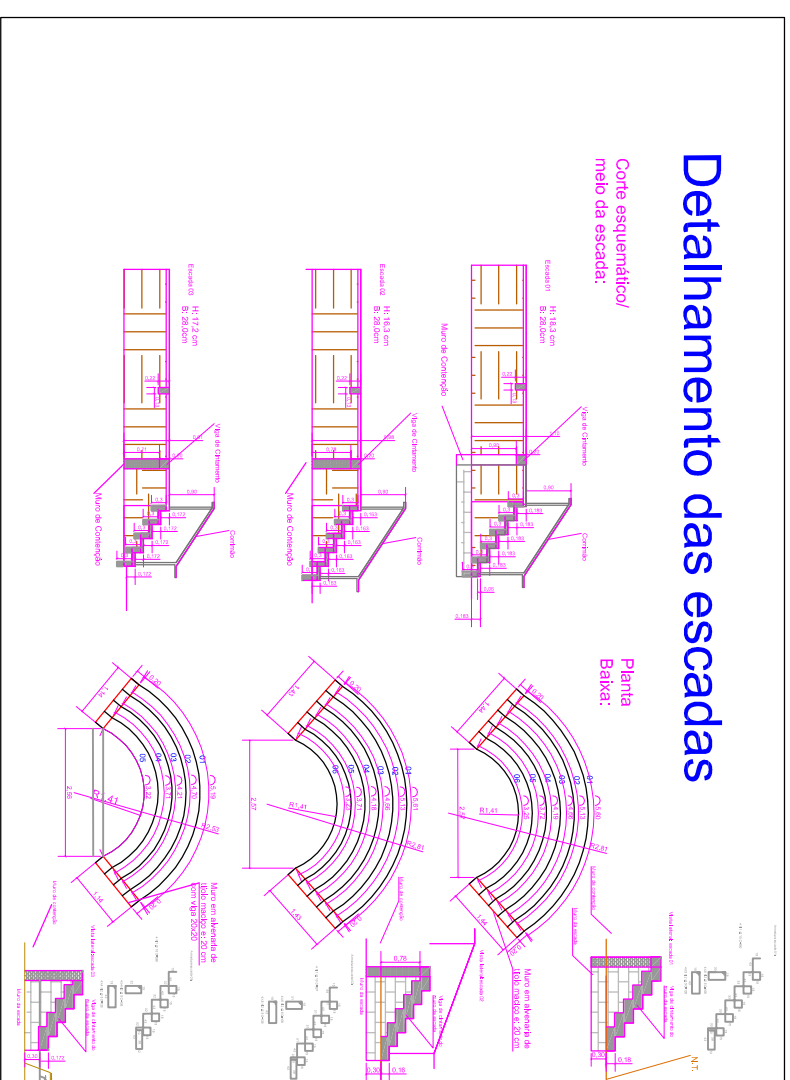
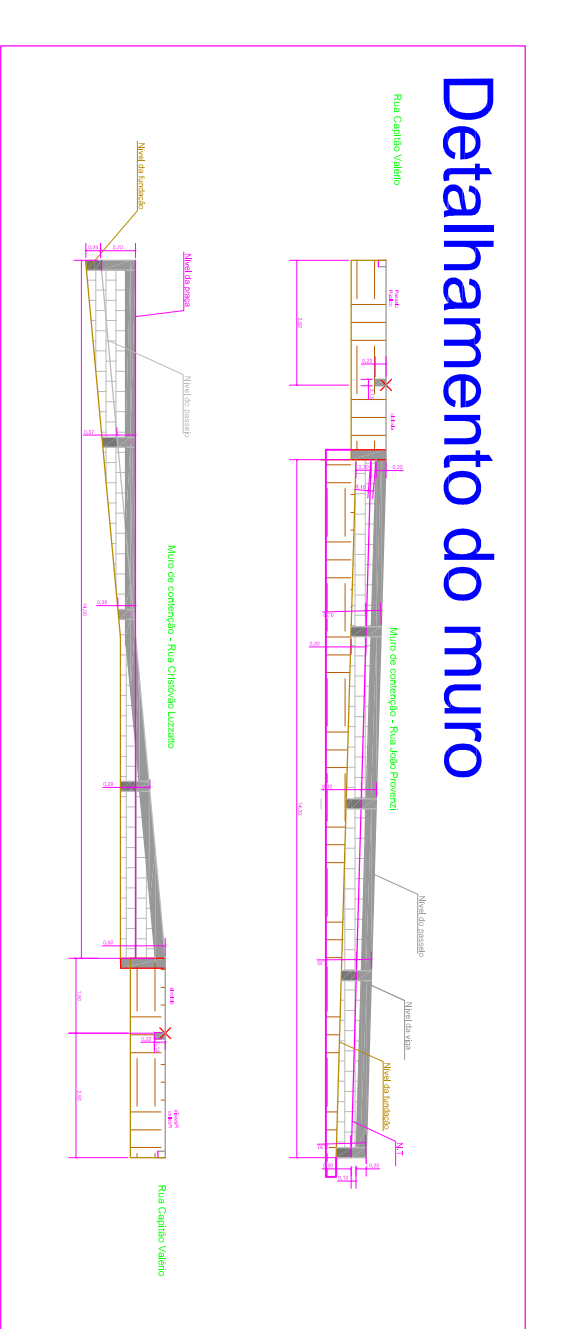
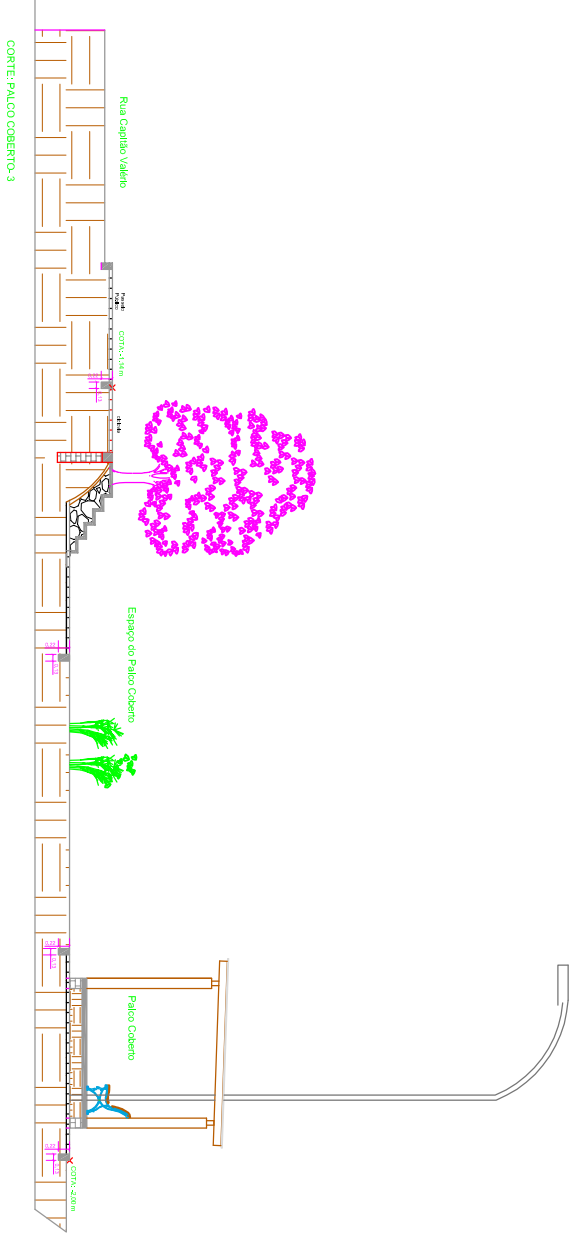
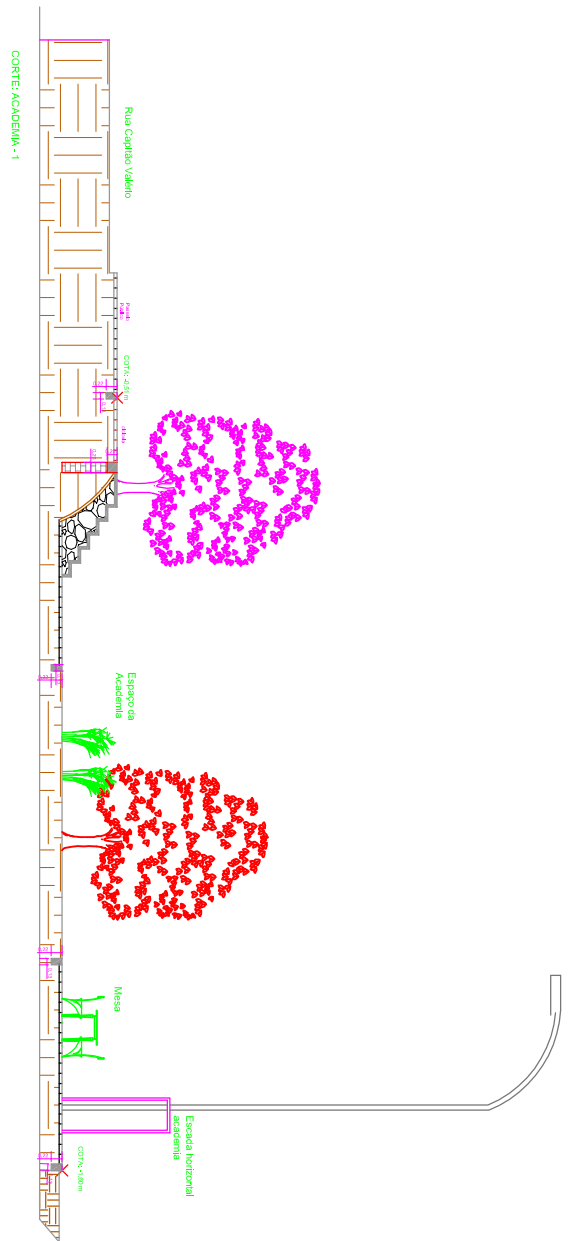
DATA:	ÁREA:
AGO/20	1 714 68 m <sup>2</sup>

DATA:  
AGO/20

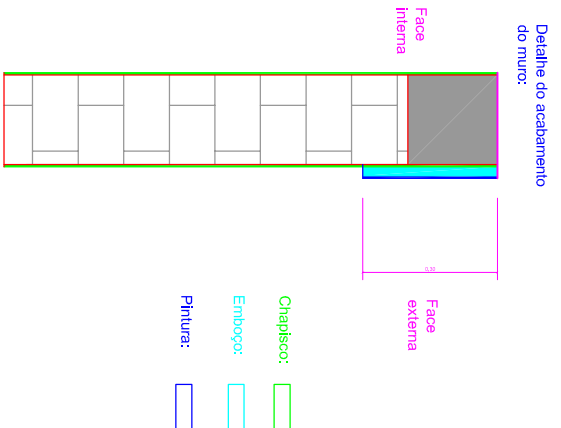
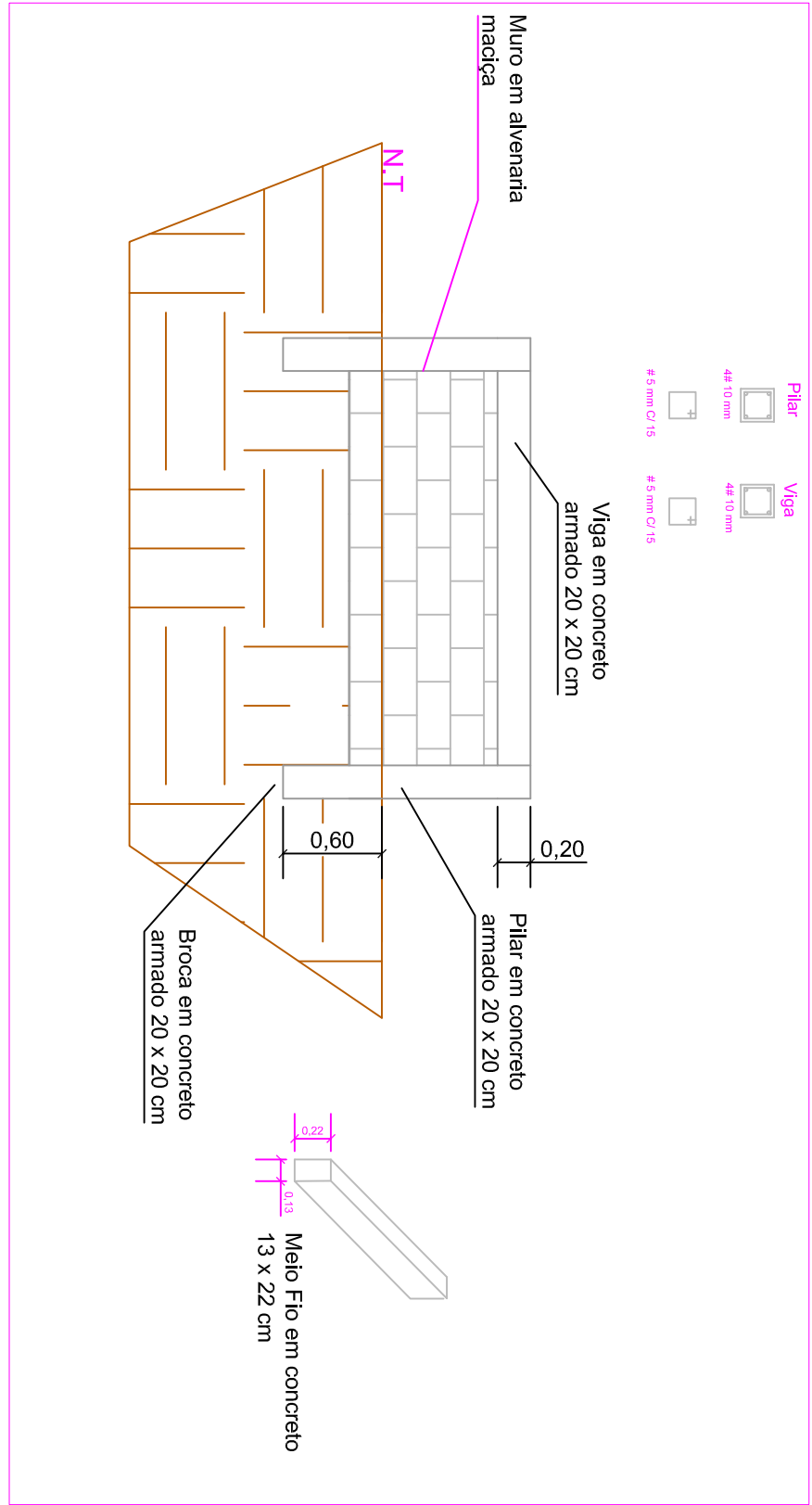
ESCALA: PRANCHA

07





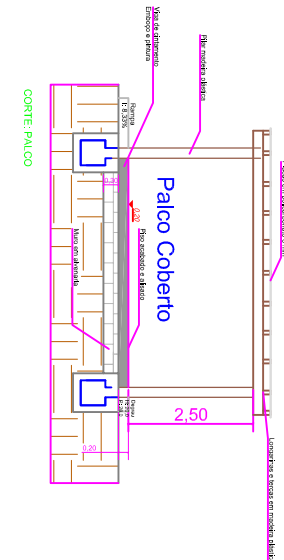
# Muro Rua Capião Valério



Planta Baixa -CORTES E  
DETALHES

Área= 1.714,68m²

Escala 1:1500



FRANCIELLI LAMONATO  
RUA 13 DE MAIO, 527 TRÊS PALMEIRAS - RS  
FONE/FAX (54) 3367 - 1386 CEP- 99.675-000  
E-mail: frlmonato@gmail.com

OBRA  
PRAÇA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO  
RUA CAPIÃO VALÉRIO, QUADRA 04 - ENGENHO VELHO - RS

PROJETO  
ARQUITETA E URBANISTA  
FRANCIELLI LAMONATO - CAU - A104839-2

PROJETO  
ARQUITETÔNICO  
PLANTA BAIXA - CORTES E DETALHES

DATA:  
AGO/20

ESCALA:  
1:200

PRANCHAS:  
08

ÁREA:  
1.714,68 m²