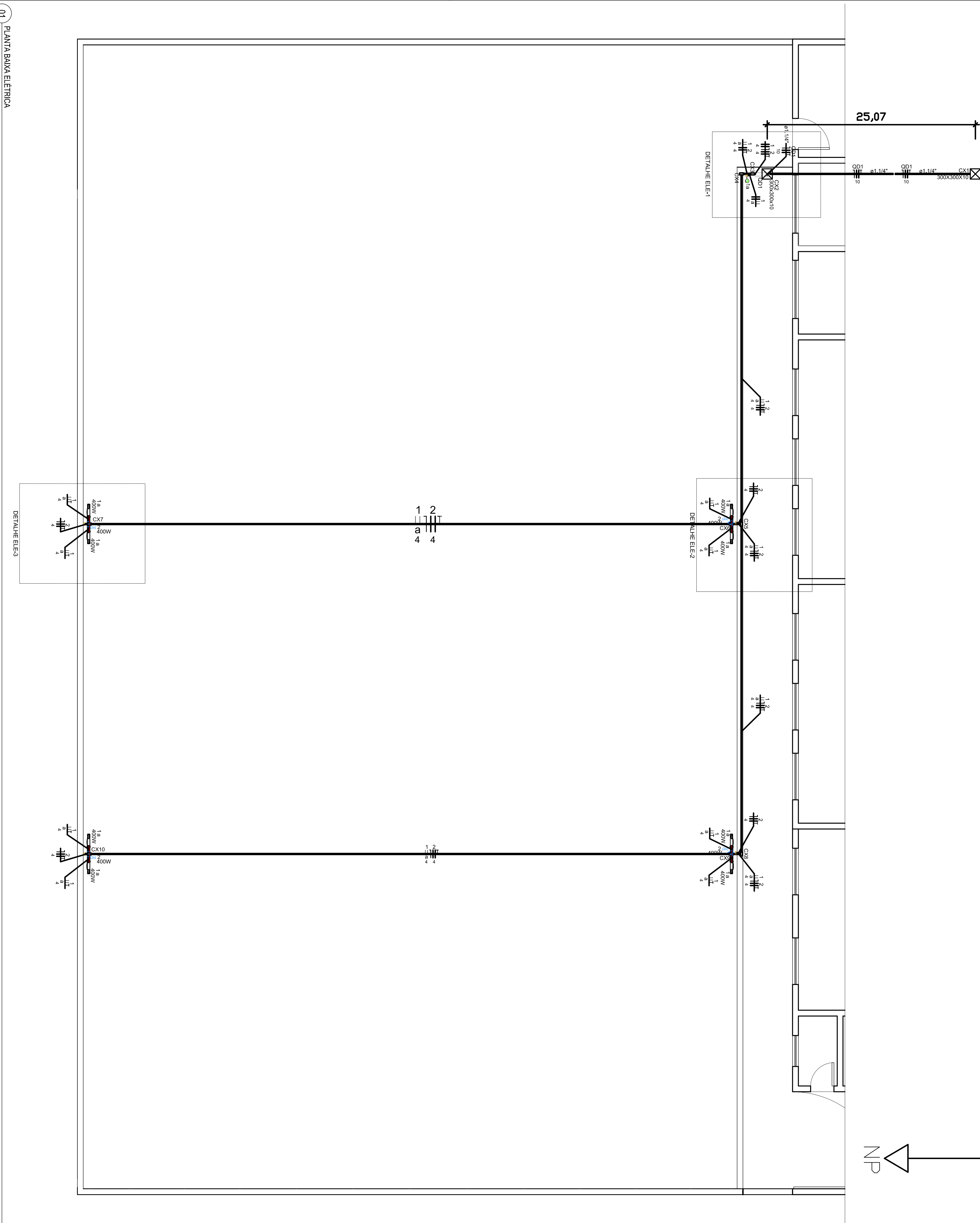


NOTAS GERAIS

Assinado por 1 pessoa: LINCOLN SANTOS LIMA



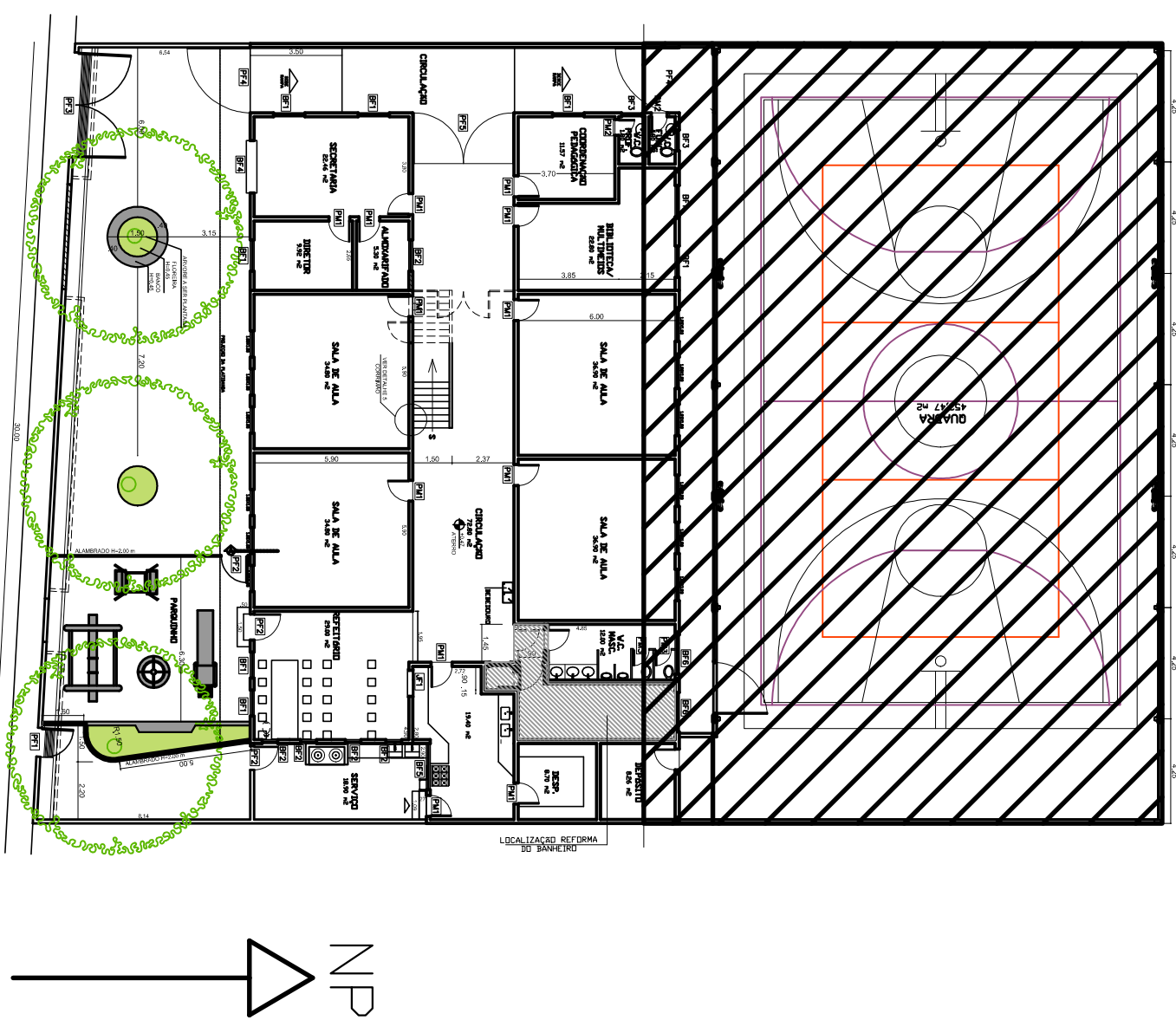
NOTAS GERAIS





Assinado por 1 pessoa: LINCOLN SANTOS LIMA






- [illegible]

ADVERTÊNCIA


- [illegible]

[illegible]

	Caixa de passagem isolador de PVC 300 x 300 x 10 mm
	Quadro de distribuição
	Interruptor chave bipolar 20 A
	Terra

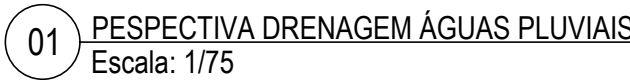
	Luminária efêmera LED 400 W
	Tomada de uso geral 220 V / 27 V
	Condutor neutro, fase e terra no eletroduto ou enterrado
	Disjuntor termomagnético monopolar
	Disjuntor termomagnético bipolar

LEG

 DPS - Dispositivo proteção contra surtos

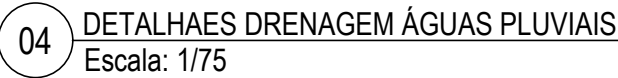
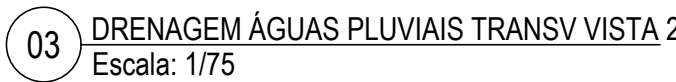
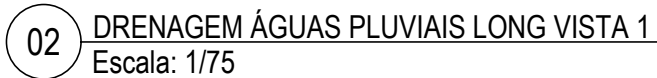
END A

<p>PROJETO ELÉTRICO QUADRA POLIESPORTIVA</p> <p>ALVARO POLIESPORTIVO JOÃO GUIMARÃES - REFORMA AL. SANTO ANTONIO, 405, BOSSUPE DO IMPERADOR, CEP.: 36031-680, Jaz de Fora - MG</p>		<p>DESENHO: WYAMER MORENO ESCRITA: INCCDA COORDENADOR: WYAMER MORENO COORDENADOR: CESAR DE FRANCO PROMOÇÃO:</p>
<p>PLANTA BAIXA ELÉTRICA</p>		<p>01/102</p>
<p>AUTOR:</p>	<p>AUTOR:</p>	<p>INVI: 28895/2022</p>
<p>PROF. WYAMER MORENO ESCRITA: INCCDA COORDENADOR: WYAMER MORENO COORDENADOR: CESAR DE FRANCO</p>	<p>ENR: 02405-RELEVIO PROJETADO ESCRITA: INCCDA COORDENADOR: WYAMER MORENO COORDENADOR: CESAR DE FRANCO</p>	<p>PROJETO ELÉTRICO QUADRA POLIESPORTIVA</p>

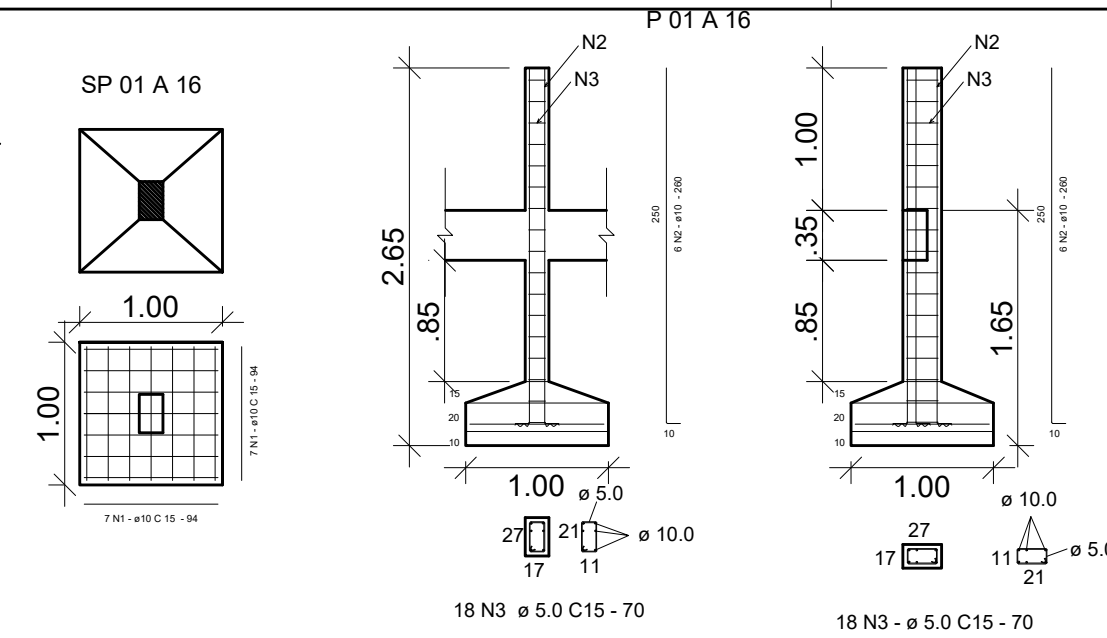
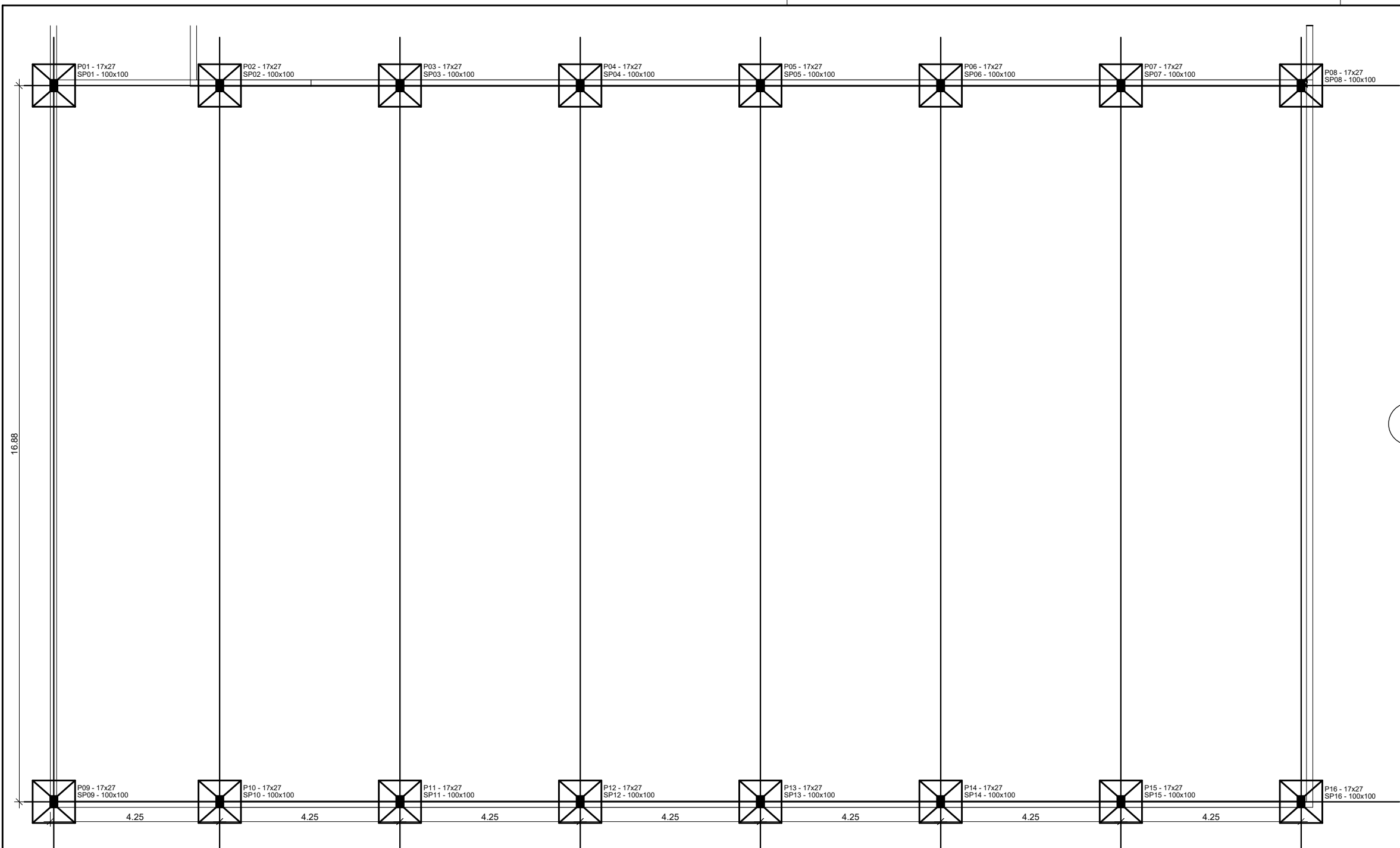


REVISÕES

LEGENDA

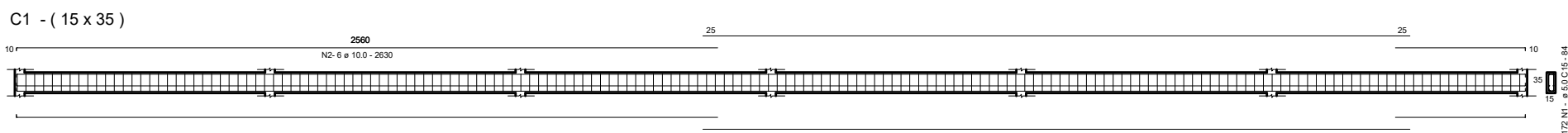


Arquitetura e Urbanismo
movi.arquitetura@gmail.com | (28) 99910-
MUQUI - ES, 22/20-000



QUADRO DE FERRAGEM SAPATA PILAR			
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO
		UNIT	C. TOTAL
1	10.0	224	94
2	10.0	96	24860
3	5.0	288	70

RESUMO DO AÇO			
AÇO	Ø	C. TOTAL	PESO (Kg)
CA-60	5.0	201.60	31.05
CA-50	10.0	460.16	283.92
PESO TOTAL			314.97
+ PERDAS 2%			321.27
PESO UN/KG = CA-50= 0.617 ; CA-60= 0.154			

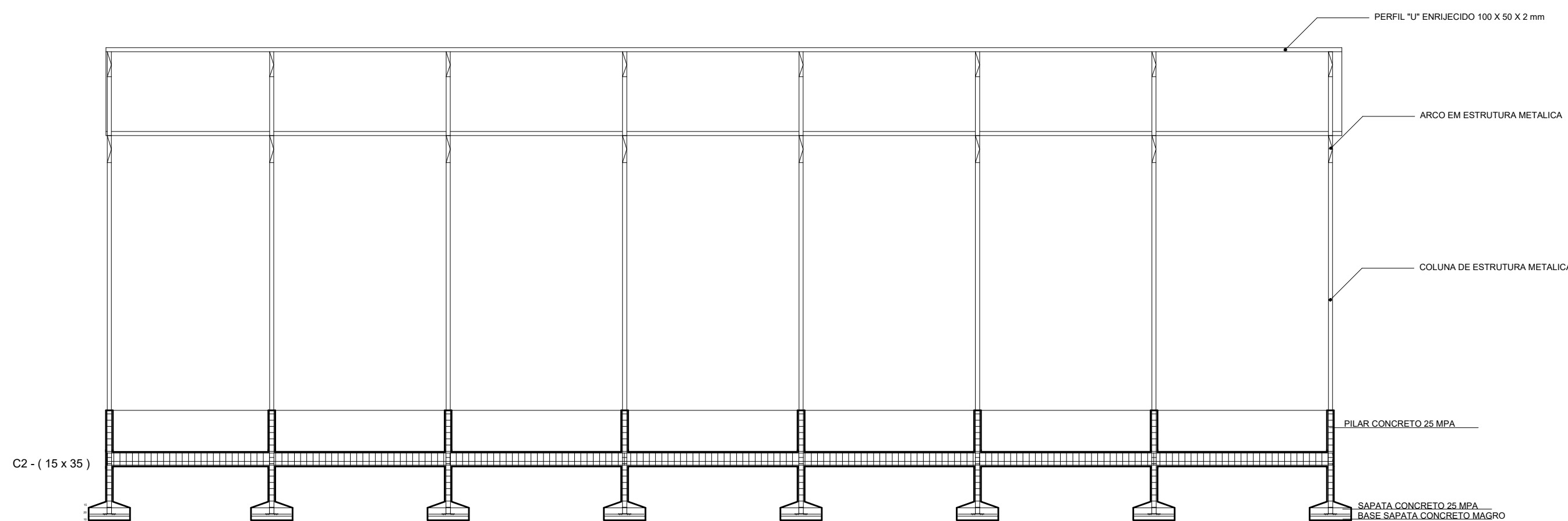
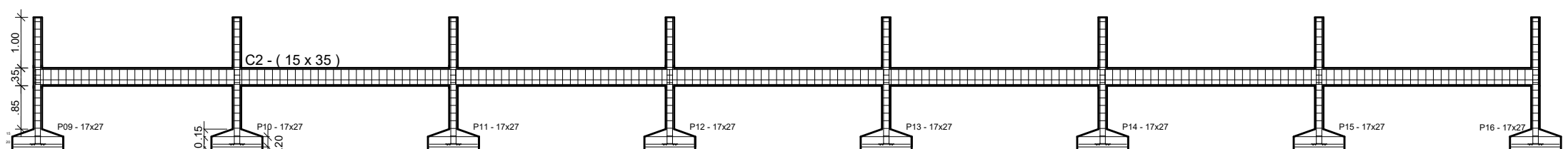
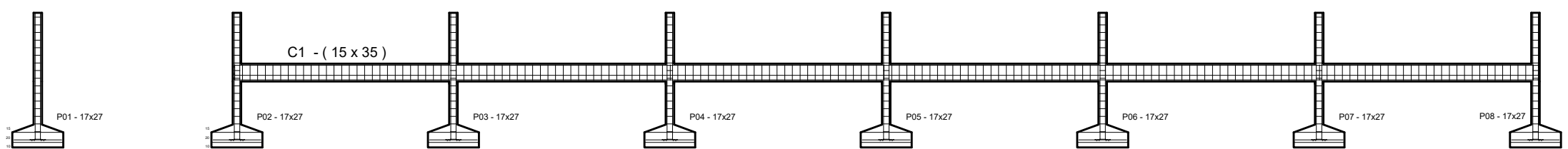
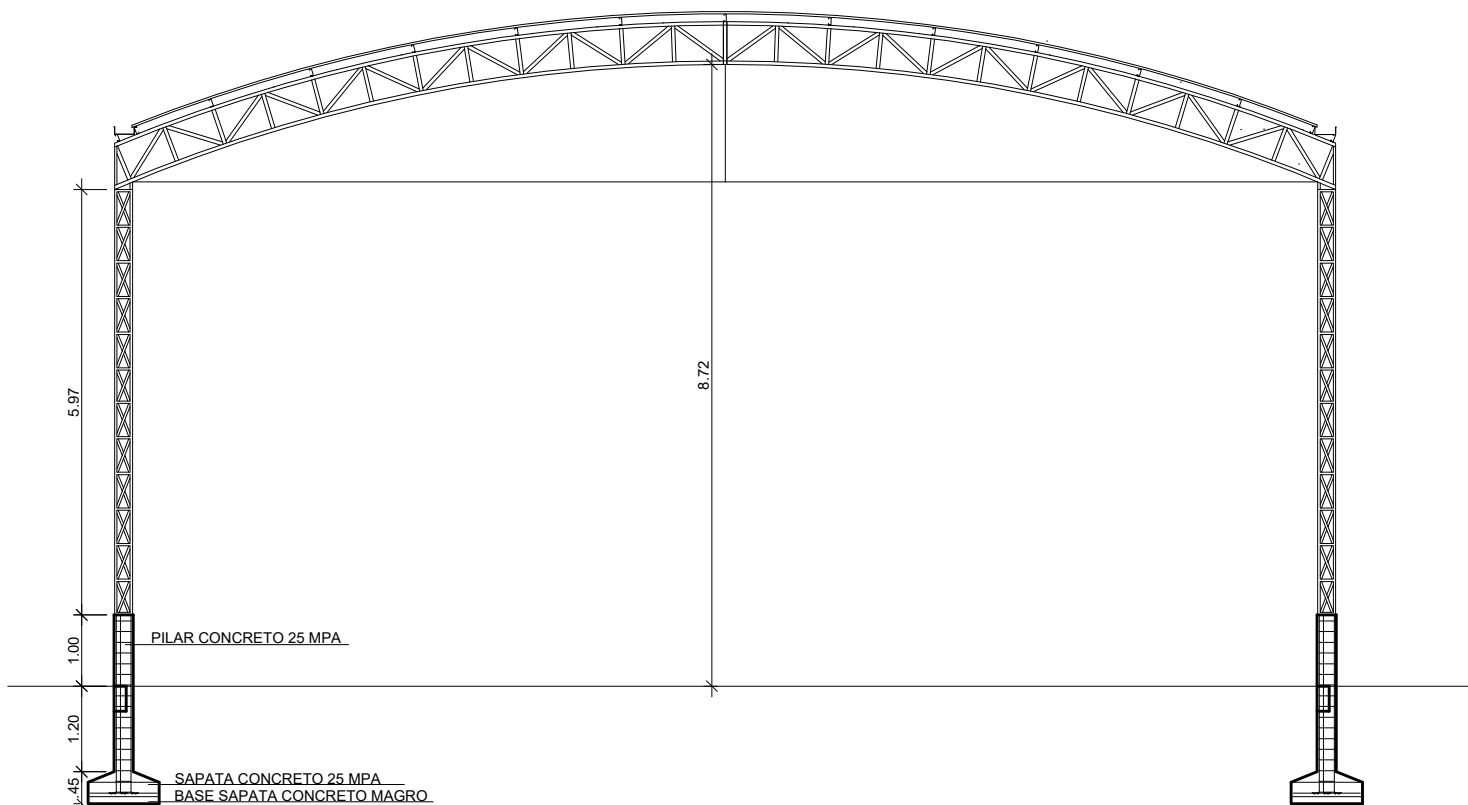


QUADRO DE FERRAGEM BALDRAME			
N	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO
		UNIT	C. TOTAL
1	5.0	172	84
2	10.0	9	2050

RESUMO DO AÇO			
AÇO	Ø	C. TOTAL M	PESO (Kg)
CA-60	5.0	144.48	22.25
CA-50	10.0	107.80	66.96
PESO TOTAL			89.21
+ PERDAS 2%			91.00
PESO UN/KG = CA-50= 0.617 ; CA-60= 0.154			

CONCRETO ESTRUTURAL			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	CONCRETO BALDRAME	m³	1.00
1.1	CONCRETO PILAR	m³	1.00
1.2	CONCRETO LAJE	m²	1.00
1.3	CONCRETO FUNDAÇÃO	m³	1.00
1.4	CONCRETO PAREDE	m³	1.00
1.5	CONCRETO TETO	m³	1.00
1.6	CONCRETO PISO	m²	1.00
1.7	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.8	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.9	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.10	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.11	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.12	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.13	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.14	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.15	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.16	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.17	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.18	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.19	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.20	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00

ECONOMIA - SAPATA VIGA BALDRAME			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1.0	CONCRETO BALDRAME	m³	1.00
1.1	CONCRETO PILAR	m³	1.00
1.2	CONCRETO LAJE	m²	1.00
1.3	CONCRETO FUNDAÇÃO	m³	1.00
1.4	CONCRETO PAREDE	m³	1.00
1.5	CONCRETO TETO	m³	1.00
1.6	CONCRETO PISO	m²	1.00
1.7	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.8	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.9	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.10	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.11	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.12	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.13	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.14	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.15	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.16	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.17	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.18	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.19	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00
1.20	CONCRETO LAJE DE FUNDAÇÃO	m²	1.00



REVISÕES			
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX

LEGENDA			PROJETO ESTRUTURAL	
			QUADRA POLIESPORTIVA JOÃO GUIMARÃES ROSA	
			AL. SANTO ANTONIO, 405, BOSQUE DO IMPERADOR, CEP.: 36037-680, JUIZ DE FORA-MG	
			SAPATAS, VIGAS BALDRAME, PILAR	
			AUTOR:	
			ARQ. VIVIANE CATTEN MORENO	
			AUTOR:	ENG. CARLOS RENATO PRÓCULI
				DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, CAME AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO, SEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O PROJETO.
				TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.

DESENHO: VIVIANE MORENO
ESCALA: INDICADA
DATA: 14/02/2023
CÓDIGO: EPISB-JF-14REV
PRANCHA:
01|01
REV: 14/02/2023

PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA JOÃO GUIMARÃES ROSA

PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA JOÃO GUIMARÃES ROSA

PROJETO: QUADRA POLIESPORTIVA JOÃO GUIMARÃES ROSA



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 8E3C-CCF9-897B-9AF2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



LINCOLN SANTOS LIMA (CPF 382.XXX.XXX-00) em 20/04/2023 10:25:01 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://juizdefora.1doc.com.br/verificacao/8E3C-CCF9-897B-9AF2>