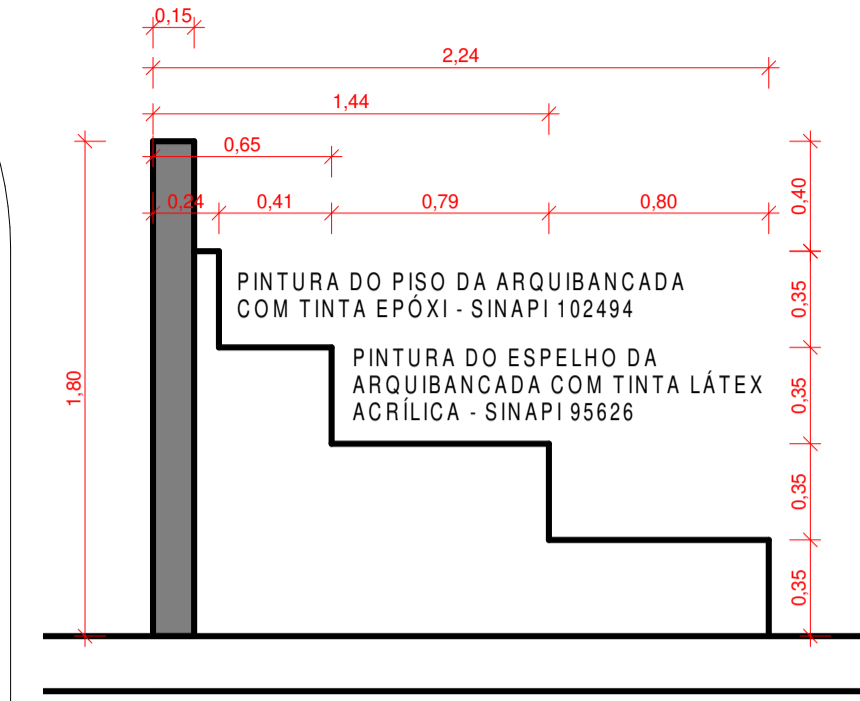


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:120

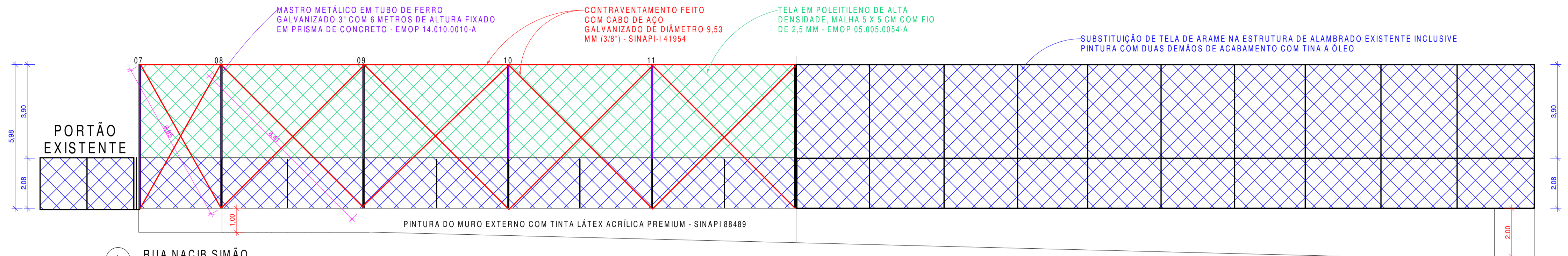


2 ARQUIBANCADA - DETALHE PINTURA
ESCALA 1:25

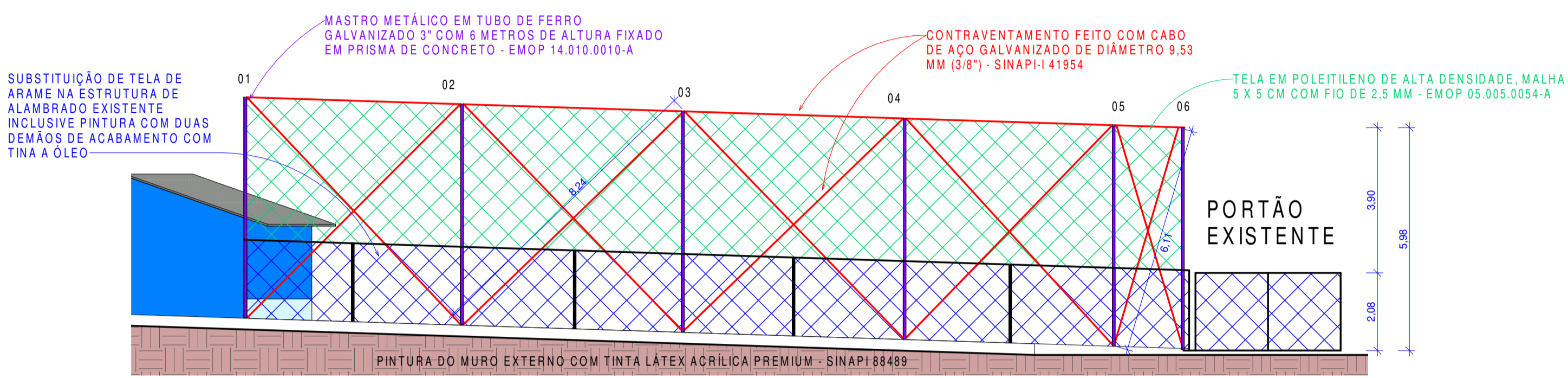
SEC. DE OBRAS E URBANISMO
SETOR DE PROJETOS
APROVADA A PRESENTE PLANTA
EM 31 / 01 / 2024
PREFEITURA DE CORDEIRO



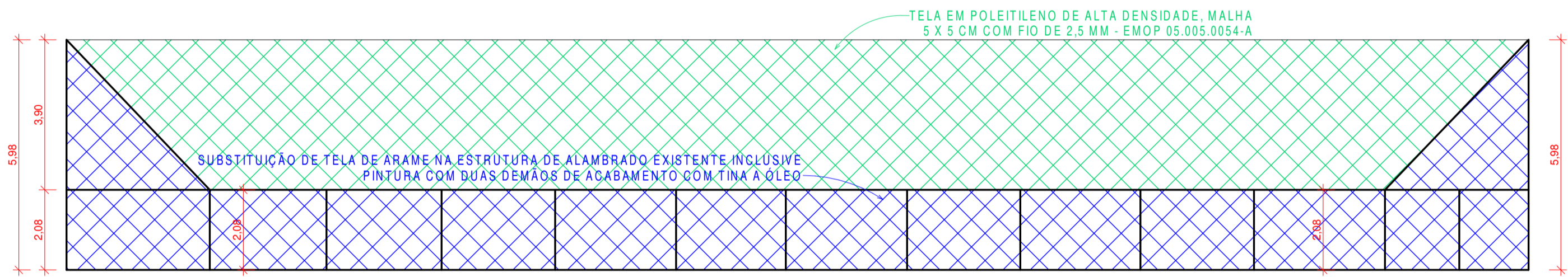
<p>ESTADO DO RIO DE JANEIRO CORDEIRO S M U PREFEITURA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA</p>	
PRANCHA 01 / 04	PLANTA BAIXA
ESCALA Como indicado	DATA DE IMPRESSÃO 23/02/2024
DESENHO DSS / RMAH	
ENDEREÇO: Rua Nacib Simão, esquina com a Rua Moacir Pinto Coelho, bairro Retiro Poético, Cordeiro RJ, CEP 28540-000	
PROJETOS: ARQUIBANCADA - DETALHE PINTURA PLANTA BAIXA	
REPRESENTANTE LEGAL: LEONAN LOPES MELHORANCE Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Cordeiro	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRÁULIO AZEVEDO SANTOS Prefeitura Municipal de Cordeiro Diretor Especializado em Engenharia Matrícula: 014.213.398	



1 RUA NACIB SIMÃO
ESCALA 1:100



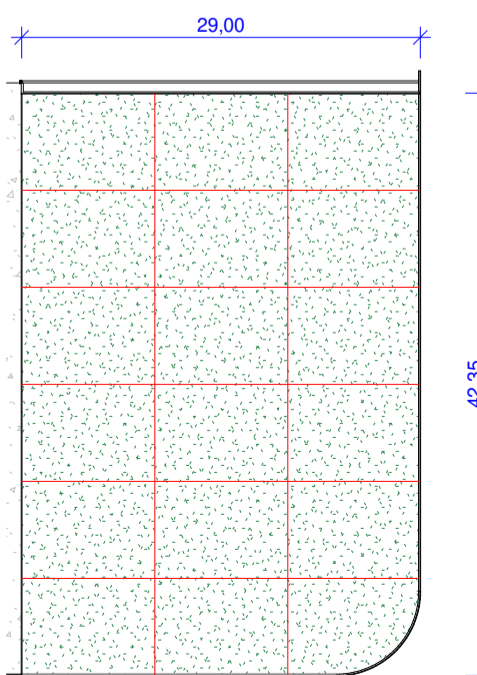
2 RUA MOACIR PINHO COELHO
ESCALA 1:100



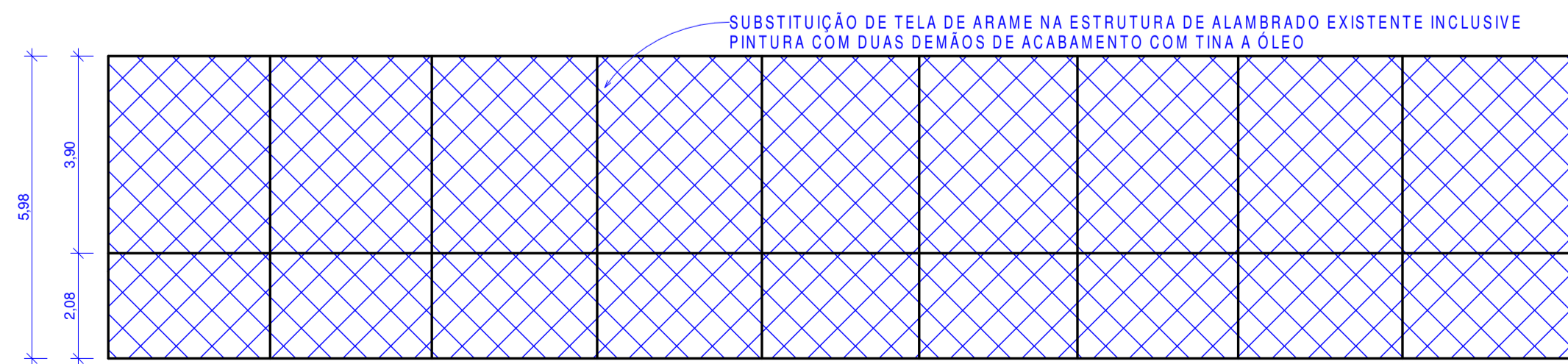
4 ALAMBRADO RUA EVARISTO REGASSI
ESCALA 1:100



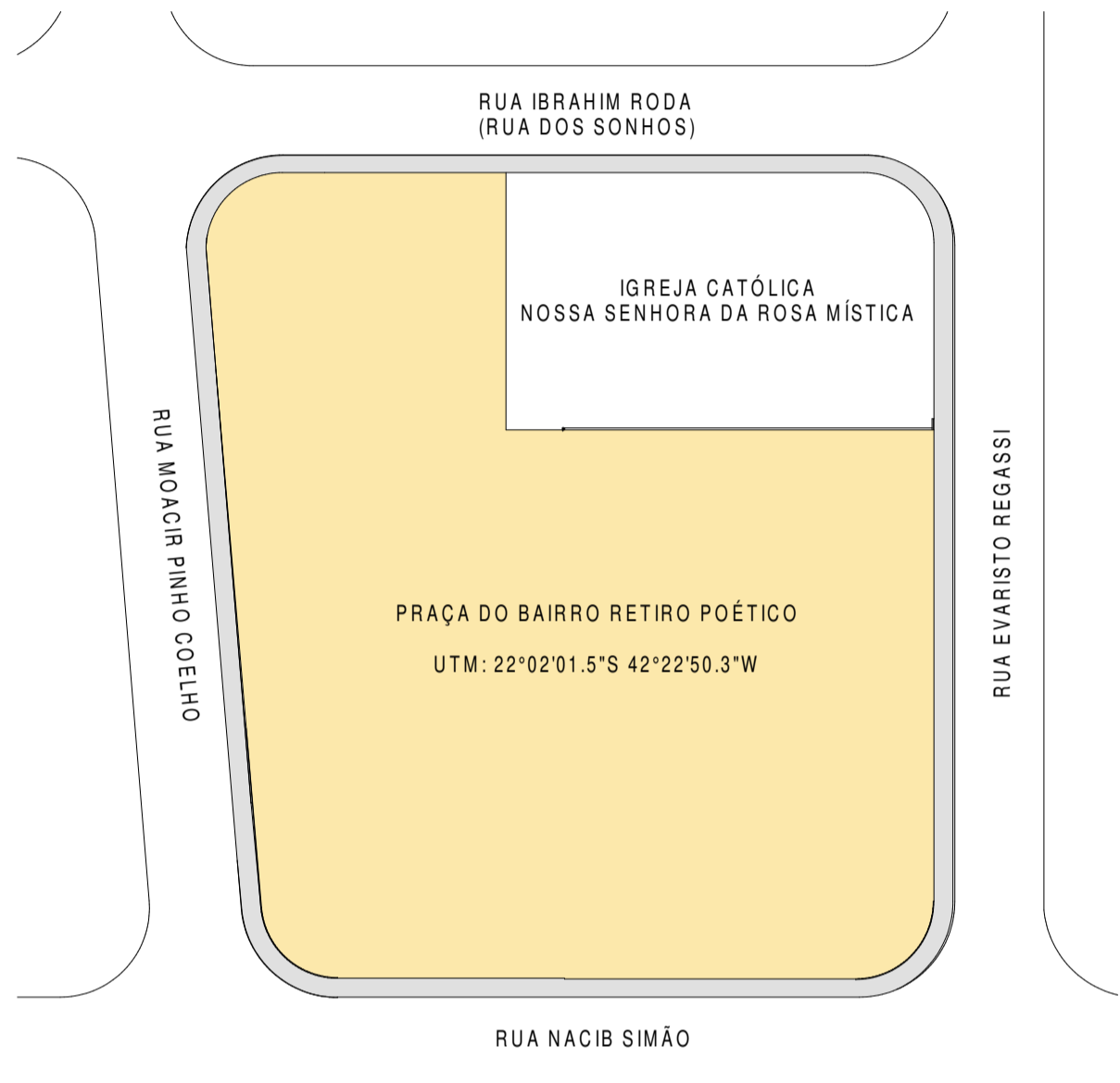
5 ALAMBRADO ARQUIBANCADA
ESCALA 1:100



6 CABOS DE AÇO - CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA
ESCALA 1:500



7 ALAMBRADO FUNDOS QUADRA
ESCALA 1:100



3 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

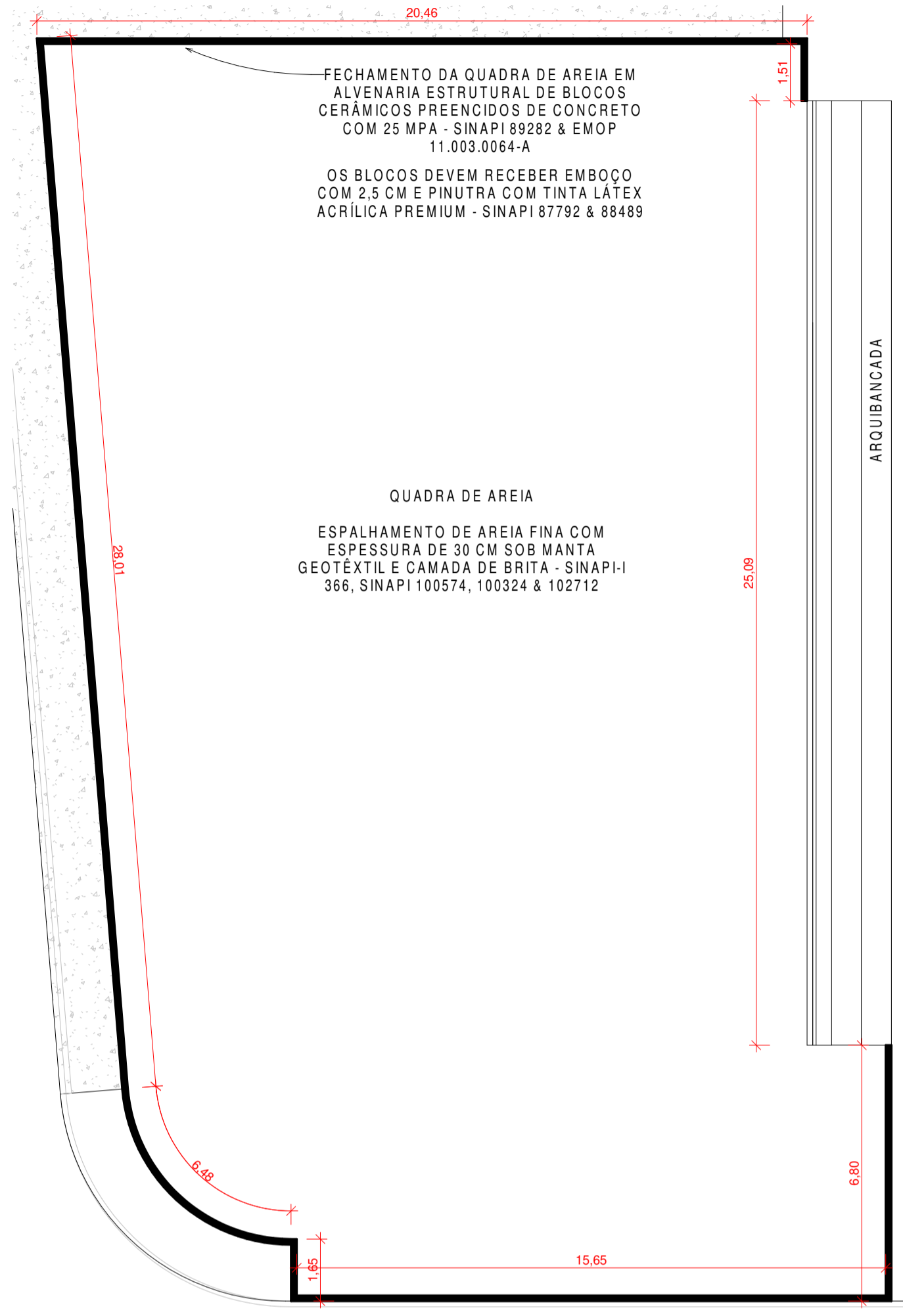
SEC DE OBRAS E URBANISMO
SETOR DE PROJETOS
APROVADA A PRESENTE PLANTA
EM 31 / 01 / 2024
PREFEITURA DE CORDEIRO



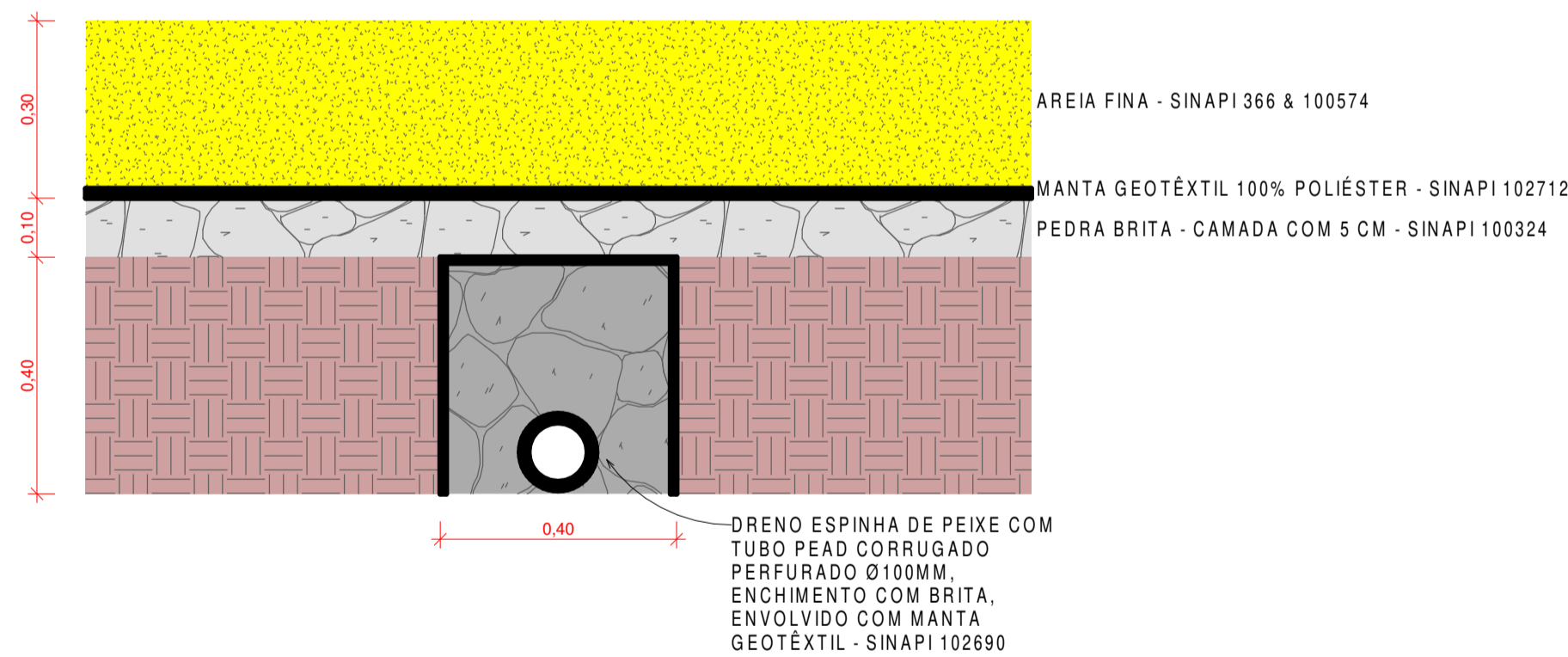
<p>ESTADO DO RIO DE JANEIRO CORDEIRO S M U PREFEITURA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA</p>		
PRANCHA 02 / 04	FACHADAS E PLANTA DE SITUAÇÃO	
ESCALA Como indicado	DATA DE IMPRESSÃO 23/02/2024	DESENHO DSS / RMAH
ENDEREÇO: Rua Nacib Simão, esquina com a Rua Moacir Pinto Coelho, bairro Retiro Poético, Cordeiro RJ, CEP 28540-000		
PROJETOS: ALAMBRADO ARQUIBANCADA ALAMBRADO FUNDOS QUADRA ALAMBRADO RUA EVARISTO REGASSI CABOS DE AÇO - CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA PLANTA DE SITUAÇÃO RUA MOACIR PINHO COELHO RUA NACIB SIMÃO		
REPRESENTANTE LEGAL: LEONAN LOPES MELHORANCE Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Cordeiro		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO AZEVEDO SANTOS Prefeitura Municipal de Cordeiro Diretor Especializado em Engenharia Matrícula: 014.211.388		



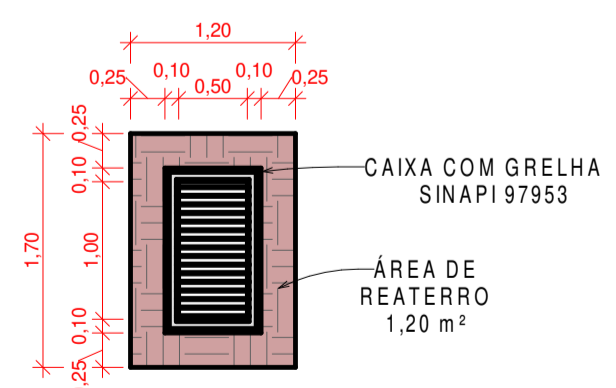
1 DRENAGEM ESPINHA DE PEIXE
ESCALA 1:120



4 DETALHE FECHAMENTO QUADRA
ESCALA 1:120



2 DETALHE ESPINHA DE PEIXE
ESCALA 1:10

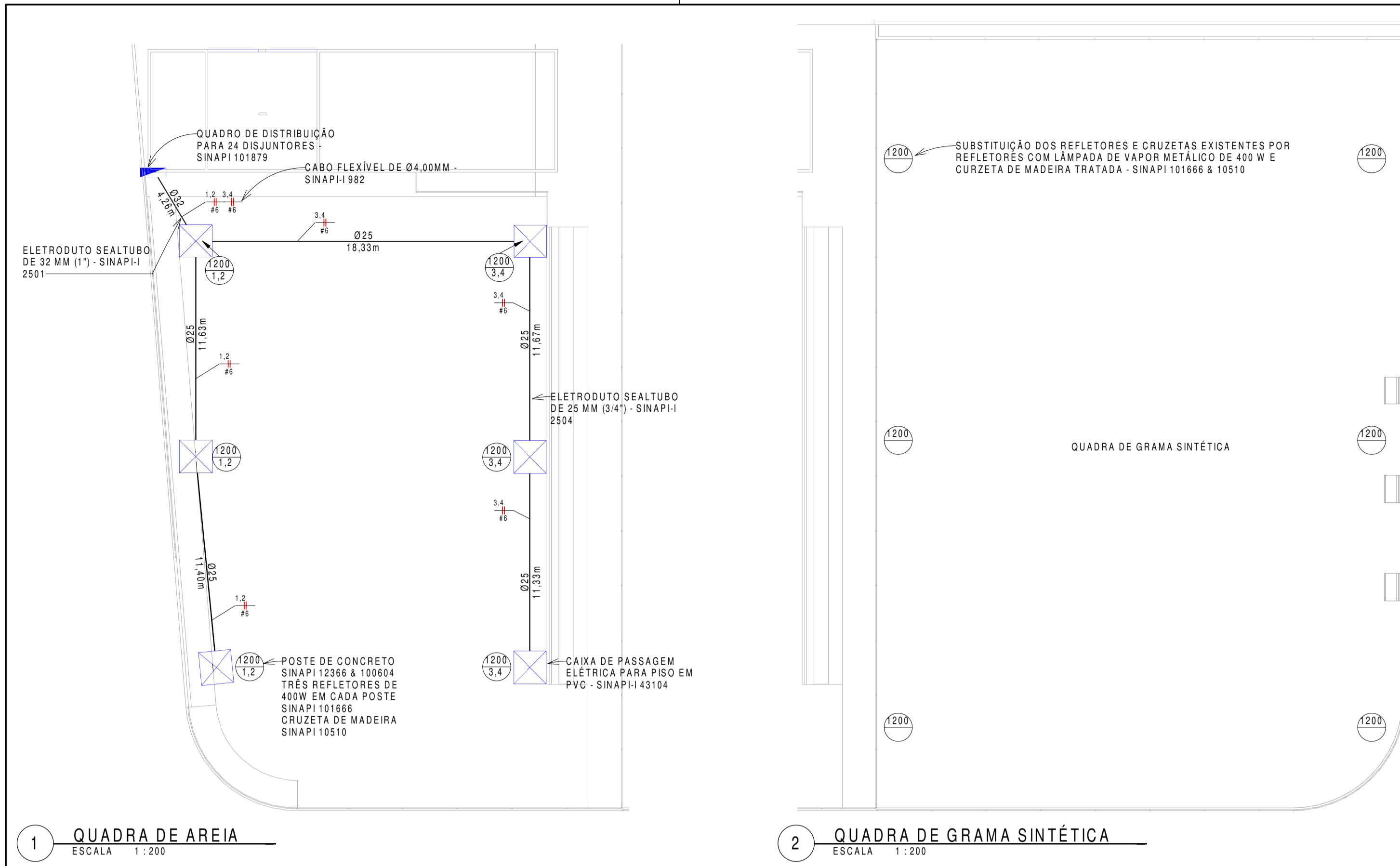


3 ESCAVAÇÃO / REATERRO CAIXA RALO
ESCALA 1:30

SEC. DE OBRAS E URBANISMO
SETOR DE PROJETOS
APROVADA A PRESENTE PLANTA
EM 31 / 01 / 2024
PREFEITURA DE CORDEIRO



PRANCHA 03 / 04	DETALHE DA DRENAGEM	
REFORMA DA PRAÇA DO BAIRRO RETIRO POÉTICO		
ESCALA Como indicado	DATA DE IMPRESSÃO 23/02/2024	DESENHO DSS / RMAH
ENDEREÇO: Rua Nacib Simão, esquina com a Rua Moacir Pinto Coelho, bairro Retiro Poético, Cordeiro RJ, CEP 28540-000		
PROJETOS: DETALHE ESPINHA DE PEIXE DETALHE FECHAMENTO QUADRA DRENAGEM ESPINHA DE PEIXE ESCAVAÇÃO / REATERRO CAIXA RALO		
REPRESENTANTE LEGAL: LEONAN LOPES MELHORANCE Prefeito Municipal Prefeitura Municipal de Cordeiro		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRÁULIO AZEVEDO SANTOS Prefeitura Municipal de Cordeiro Diretor Especializado em Engenharia Matrícula: 014.213.388		



1 QUADRA DE AREIA
ESCALA 1:200

2 QUADRA DE GRAMA SINTÉTICA
ESCALA 1:200

SEC DE OBRAS E URBANISMO
SETOR DE PROJETOS
APROVADA A PRESENTE PLANTA
EM 31 / 01 / 2024
PREFEITURA DE CORDEIRO



ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CORDEIRO S M U
PREFEITURA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO
DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA

PRANCHA 04 / 04
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
REFORMA DA PRAÇA DO BAIRRO RETIRO POÉTICO

ESCALA 1:200
DATA DE IMPRESSÃO 08/03/2024 09:42:57
DESENHO DSS/RMAH

ENDEREÇO:
Rua Nacib Simão, esquina com a Rua Moacir Pinto Coleho, bairro Retiro Poético, Cordeiro RJ, CEP 28540-000

PROJETOS:
QUADRA DE AREIA
QUADRA DE GRAMA SINTÉTICA

REPRESENTANTE LEGAL:
Leonan Lopes Melhorance
LEONAN LOPES MELHORANCE
Prefeito Municipal
Prefeitura Municipal de Cordeiro

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Brund Azevedo Santos
BRUND AZEVEDO SANTOS
Prefeitura Municipal de Cordeiro
Diretor Especializado em Engenharia
Matrícula: 014.211.388

Painel: QUADRO

Localização: Alimentação: 127/220V Bifásico (2F+T)
Alimentado por:
Montagem: Embutido
Notas:

Circuito	Descrição	Tensão (V)	Esquema	Potência Total (VA)	FP	Potência Total (W)	Corrente Nominal (A)	FCA	FCT	Ib: Corrente de Projeto Corrigida (A)	In: Disjuntor (A)	Tipo de Instalação	Condutor Pré-Dimensionado (Seção e Iz: Capacidade de condução de Corrente)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	L Aprox. (m)	L Considerado (m)	Queda de Tensão (%)	A	B
1	REFLETORES	220,00	FFT	3600 VA	1	3600 W	16,36 A	0,8	0,86	23,78 A	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#4,0(32A), 1-#4,0	6	38,35	38,35	2,46	1800 VA	1800 VA
2	REFLETORES	220,00	FFT	3600 VA	1	3600 W	16,36 A	0,8	0,86	23,78 A	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#4,0(32A), 1-#4,0	6	55,18	55,18	3,54	1800 VA	1800 VA
3	REFLETORES	220,00	FFT	3600 VA	1	3600 W	16,36 A	0,8	0,86	23,78 A	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#4,0(32A), 1-#4,0	6	55,18	55,18	3,54	1800 VA	1800 VA
4	REFLETORES	220,00	FFT	3600 VA	1	3600 W	16,36 A	0,8	0,86	23,78 A	32,00 A	[Cu/PVC/750V/70°]-Un-B1-2Cc	2-#4,0(32A), 1-#4,0	6	55,18	55,18	3,54	1800 VA	1800 VA
Totais:																		3600 VA	3600 VA

Legenda:
FP: Fator de Potência
FCA: Fator de Correção por Agrupamento
FCT: Fator de Correção por Temperatura
Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)
In: Corrente Nominal do Disjuntor (A)
Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)
(Ib < In < Iz)

Tipo de Carga	Potência Instalada (VA)	Fator de Demanda	Potência Demandada (VA)	Totais do Painel
Iluminação	7200 VA	1,00	7200 VA	
				Potência Instalada: 7200 VA
				Potência Demandada: 7200 VA
				Corrente Total: 32,73 A
				Corrente Total Demandada: 32,73 A

Notas: