

RESUMO					
ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UND.	QNT.
1.1	SINAPI	100619	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM AÇO TUBULAR, H = *2,5* M, SEM LUMINÁRIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00
1.2	SETOP	ED-13354	LUMINÁRIA TIPO DROPS COM BASE SUPORTE GALVANIZADA E GLOBO LEITOSO COMPLETA, PARA UMA (1) LÂMPADA LED, POTÊNCIA 15W, BULBO A65, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE BASE E LÂMPADA.	UN	20,00
1.3	SETOP	ED-51107	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,5M.	M3	5,00
1.4	SETOP	ED-49153	CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO COM TAMPA APARAFUSADA, SOBREPOR, 202 X 202 X 102 MM.	UN	11,00
1.5	SINAPI	92008	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00
1.6	SETOP	ED-49308	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DN (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO.	M	90,00
1.7	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (AZUL)	M	130,00
1.8	SINAPI	91929	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (PRETO)	M	130,00
1.9	SETOP	ED-49498	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 8 MÓDULOS COM BARRAMENTO E CHAVE.	UN	1,00
1.10	SETOP	ED-49276	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 40A.	UN	2,00
1.11	SINAPI	97605	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00

A Reprodução total parcial deste desenho está proibida, direitos autorais reservados de acordo com a lei federal 9.610 de fevereiro de 1998. ART.

	ALISSON GERALDO SANTOS Engenheiro Químico - CREA: 240.417/D	PROJETOS ARQUITETÔNICOS, CÁLCULOS ESTRUTURAS, ELÉTRICOS, TELEFONIA, HIDROSSANITÁRIOS, ESTRUTURA METÁLICA, COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO, VIGILÂNCIA SANITÁRIA, AVALIAÇÃO DE IMÓVEIS, ACOMPANHAMENTO DE OBRAS.
	DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA Engenheiro Civil - CREA: 177.789/D	
	RODRIGO RESENDE Engenheiro Civil - CREA: 249.925/D	
	WENDER SANTIAGO NASCIMENTO Engenheiro Civil - CREA: 282.393/D	

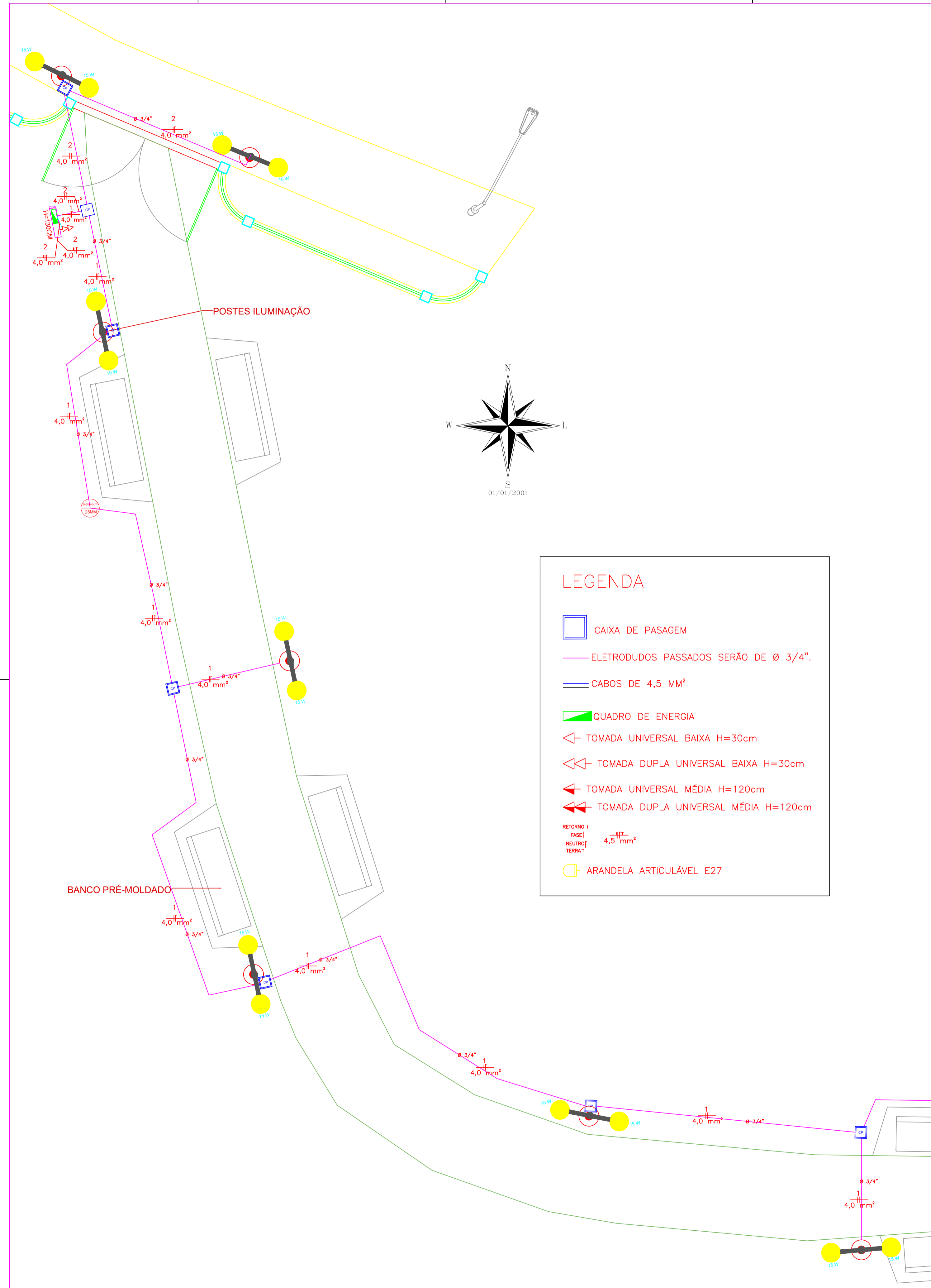
ENDEREÇO RUA PEDRA DO INDAIÁ - S/N MAGNÓLIA - ITAPEKERICA - MG		QUADRO DE ÁREA Área da Mina = 69,94 m² Área do Parque = 28.045,00 m²
Latitude 20°28'39.62"S	Longitude 45° 6'57.45"W	

PROPRIETÁRIO Município de Itapekerica/MG CNPJ: 18.308.742/0003-44	R.T. DEIBSON DIANINI DE OLIVEIRA Engenheiro Civil - CREA: 177.789/D ART - MG20210319828
---	--

TÍTULO: PARQUE ECOLÓGICO MAGNÓLIA PROJETO ESTRUTURAL	USO CULTURAL
--	-----------------

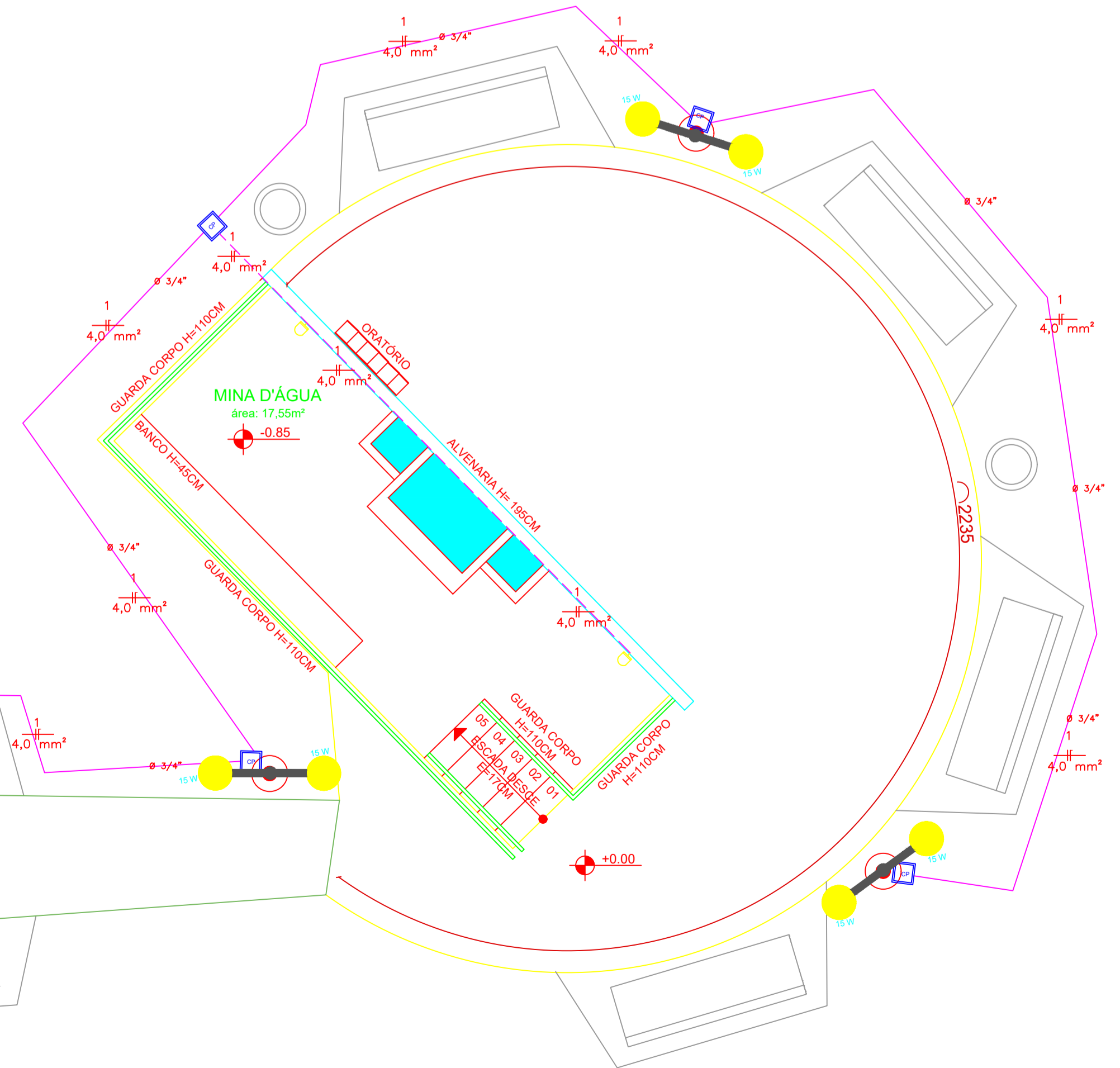
DETALHE: Fundação, Vigas e Pilares Gradil de Fechamento - Rua Pedra do Indaiá	OUTROS
---	--------

Data JAN/2023	Escalas INDICADAS	Folha 02/02	Desenho: RODRIGO RESENDE Engenheiro Civil - CREA: 249.925/D
------------------	----------------------	----------------	---



LEGENDA

- CAIXA DE PASAGEM
- ELETRODUDOS PASSADOS SERÃO DE Ø 3/4".
- CABOS DE 4,5 MM²
- QUADRO DE ENERGIA
- TOMADA UNIVERSAL BAIXA H=30cm
- TOMADA DUPLA UNIVERSAL BAIXA H=30cm
- TOMADA UNIVERSAL MÉDIA H=120cm
- TOMADA DUPLA UNIVERSAL MÉDIA H=120cm
- RETORNO I FASE | NEUTRO | TERRA 4,5 mm²
- ARANDELA ARTICULÁVEL E27



PROJETO ELÉTRICO
ESCALA 1:50