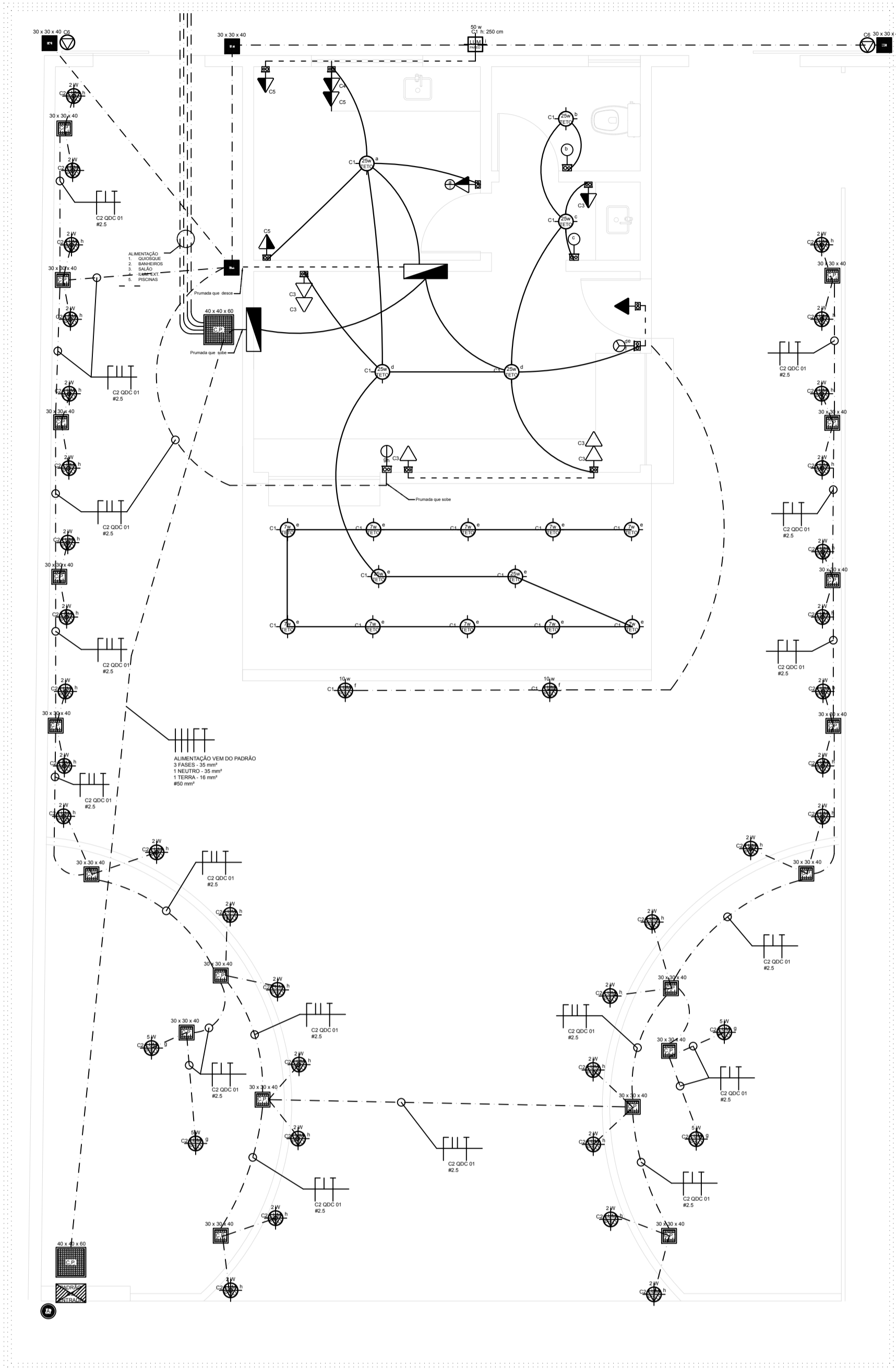
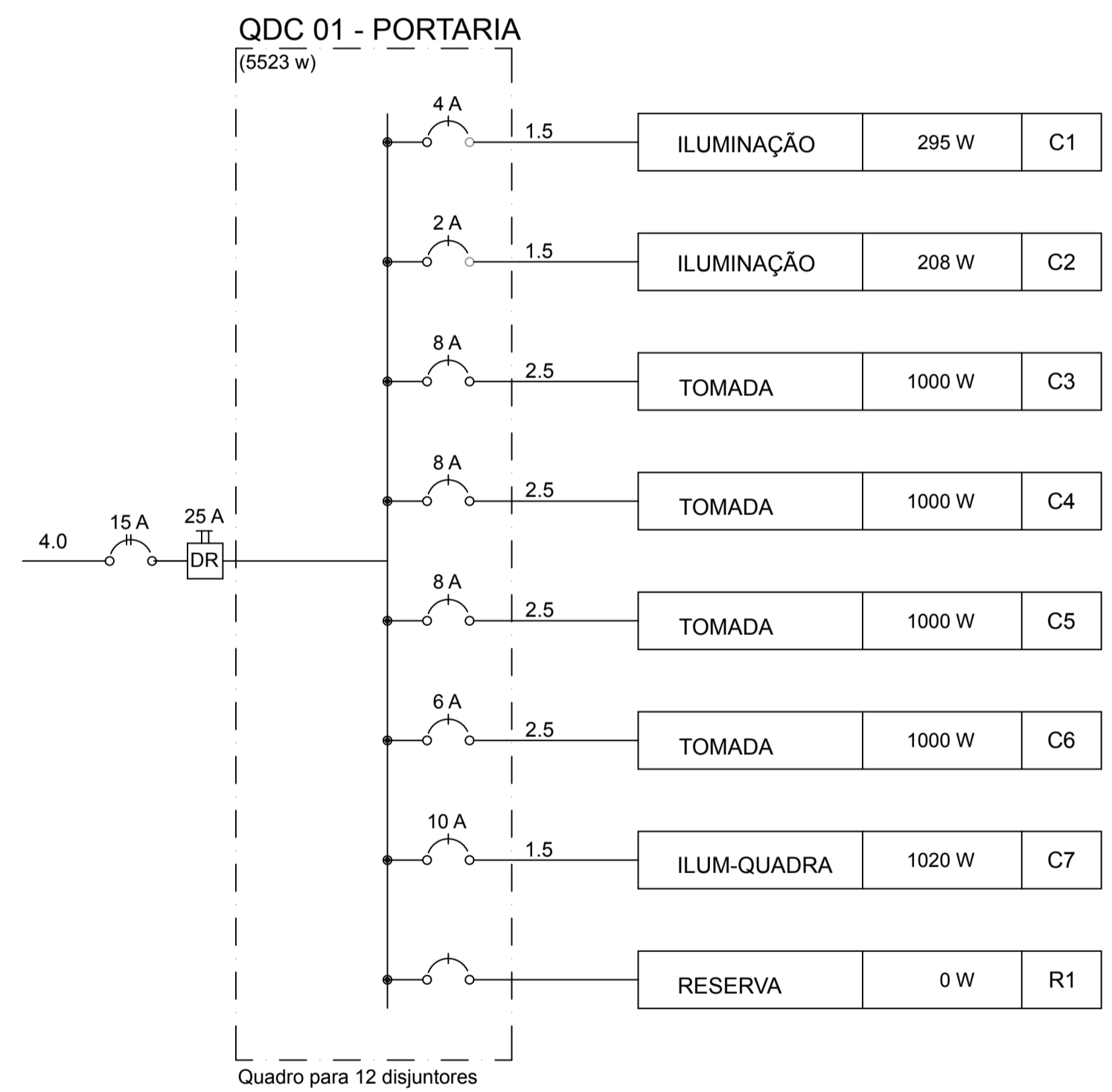


ANT PROJETO ELETRICO - PORTARIA (ANTIGO)
ESCALA 1/100



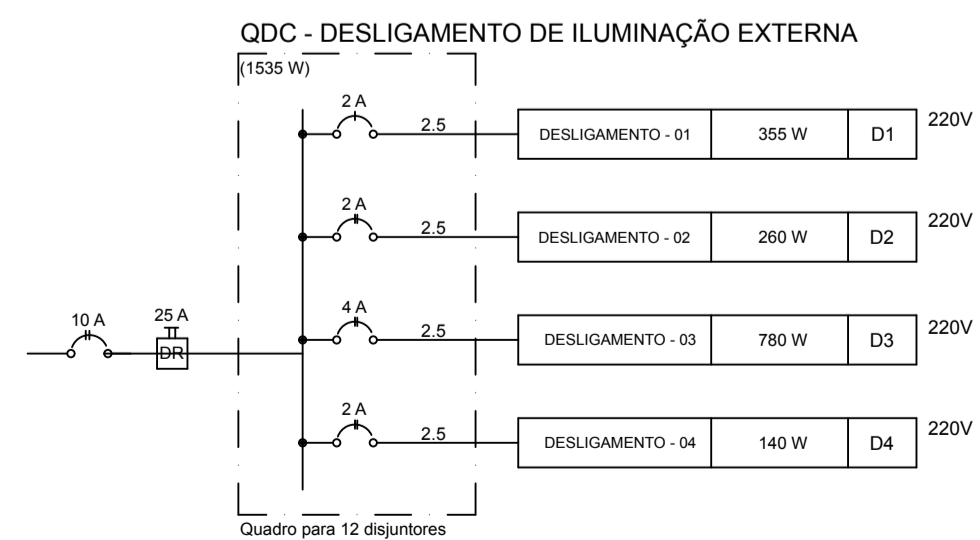
NOV PROJETO ELETRICO - PORTARIA (REVISADO)
ESCALA 1/100

LEGENDA	
	TOMADA - H: 0,30 M
	TOMADA - H: 1,10 M
	TOMADA - H: esp. no projeto
	TOMADA NO PISO
	PONTO DE LUMINÁRIA NO TETO
	CAIXA DE PASSAGEM - PISO
	PADRÃO DE CEMIG
	CAIXA DE ATERRAMENTO
	QUADRO DE DISTRIB. GERAL - 1,10 M DO PISO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - 1,10 M DO PISO
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO PAREDE
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO PISO
	CONDUTOR FLEXIVEL - PASSA PELO TETO
	INTERRUPTOR - 1 POSTO
	INTERRUPTOR - 2 POSTOS
	INTERRUPTOR - 3 POSTOS
	POSTE METÁLICO - H: 7 M (LAMP. 150 W)
	POSTE METÁLICO - H: 4 M (LAMP. 60 W)



QUADRO DE CARGAS - QD 1 PORTARIA														
CIRCUITO	TIPO	CARGA						TOMADA	DEMANDA TOTAL	POTENCIA ATIVA	TENSÃO	DISJUNTOR	ESQUEMA	LOCAL
		2 W QUANT.	5 W QUANT.	7 W QUANT.	20 W QUANT.	25 W QUANT.	150 W QUANT.							
C1 - QD 01	ILUMINAÇÃO							295	295	127	4	1F+N+T	Iluminação de teto da Portaria	
C2 - QD 01	ILUMINAÇÃO	34	4	10	6	7	1	208	208	127	2	1F+N+T	Iluminação Passag. da Portaria + Ext Quadra	
C3 - QD 01	TOMADAS						6	1000	800	127	8	1F+N+T	Tomadas Recepção	
C4 - QD 01	TOMADAS						1	600	600	127	8	1F+N+T	Ponto Microondas	
C5 - QD 01	TOMADAS						4	1000	800	127	8	1F+N+T	Tomadas Cozinha	
C6 - QD 01	TOMADAS						2	1000	800	220	4	2F+N+T	Portão Automático	
C7 - QD 01	ILUMINAÇÃO QUADRA						6	1020	1020	127	10	1F+N+T	Quadra	
Fator de Demanda Geral									2095,95	2099,18				
Fator de Demanda Específico									490,00	500,00				
TOTAL f/ fator de potência									2.724,05	3.189,18	220	2F+N+T	Alimentação de 4mm²	

QUADRO DE DESLIGAMENTO													
CIRCUITO	TIPO	CARGA						TENSÃO	DISJUNTOR	ESQUEMA	LOCAL		
		2 W QUANT.	5 W QUANT.	7 W QUANT.	20 W QUANT.	25 W QUANT.	60 W QUANT.						
1	DESLIGAMENTO 01	11					5	355,0	220	2	2F-N+T	Canterões Entrada	
2	DESLIGAMENTO 02				4	3		290,0	220	2	2F-N+T	Canterões Centro e Piscina Adulta	
3	DESLIGAMENTO 03					13		780,0	220	4	2F+N+T	Canterões Laterais e Fundo	
4	DESLIGAMENTO 04					7		140,0	220	2	2F-N+T	Muro Lateral	
Fator de Demanda Geral									1.535,0				
TOTAL f/ fator de potência									1.535,00	220	10	2F-N+T	Alimentação de 2,5mm²



PREFEITURA ESTRELA DO INDAIA
A CIDADE QUE A GENTE BOU! (ADM 2002/2024)

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANDREZZA ADRIANE DE OLIVEIRA NUNES
CREA/MG: 160.439/D

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO INDAIA / MG
CNPJ: 18.301.028/0001-24

PROJETO ELÉTRICO PRAÇA DE ESPORTES MARINHO RODRIGUES BELO

FOLHA: 01/09	ASSUNTO: REVISÃO DE PROJETO ELÉTRICO
CONTÉM: LOCAL: RUA DOM PEDRO I, N° 248 CENTRO	
VERSÃO: 01 MUNICÍPIO: ESTRELA DO INDAIA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO INDAIA CNPJ: 18.301.028/0001-24	
RESP. TÉCNICO: ANDREZZA A DE O NUNES CREA-MG:160.439/D	
ÁREA TERRENO: --x- m? ÁREA CONSTRUÍDA: 888,89 m²	
DESENHO: HENRIQUE GOMES FABRINI DATA: 01/11/2023	