

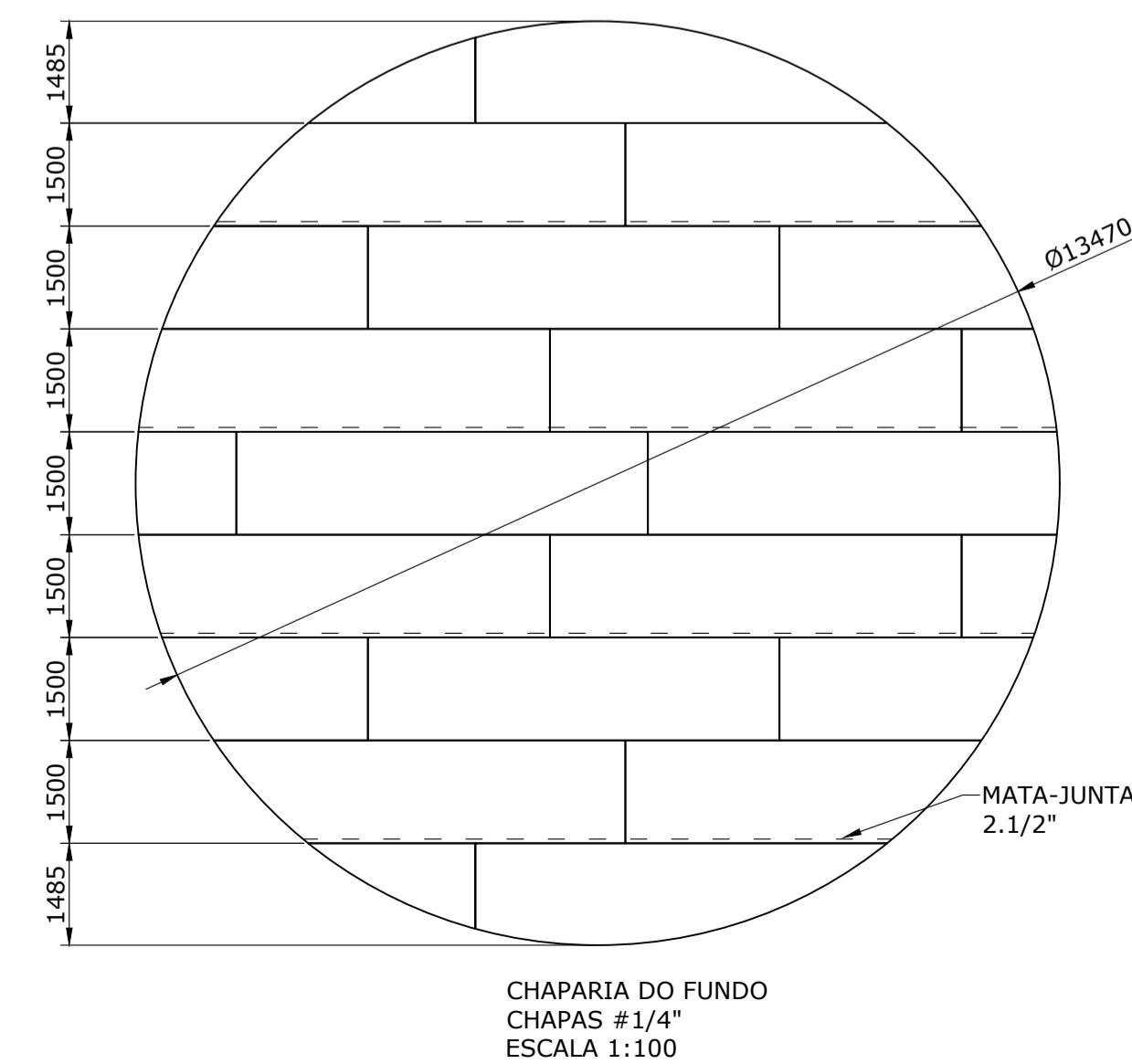
ITEM	QT	DESCRIÇÃO	PESO UNIT.	PESO TOTAL
CS04	28	CHAPA 1500x6000x3/16"	336,3	9416.4
CS03	14	CHAPA 1500x6000x1/4"	448,6	6280.4
CS02	14	CHAPA 1500x6000x5/16"	565,2	7912.8
CS01	14	CHAPA 1500x6000x3/8"	671,2	9396.8
PESO TOTAL ESTIMADO			33006.4	
COSTADO				

MOMENTO (kgf.m)	254.150	305.043
VERTICAL (kgf)	89.310	2.125.048
HORIZONTAL (kgf)	33.090	33.090
CARGAS	VAZIO	CHEIO
QUADRO DE CARGAS		

PESO ESTIMADO DO RESERVATORIO: 52.540 kg

PLANIFICAÇÃO DO COSTADO  
ESCALA 1:100

ITEM	QTDE	DESCRIÇÃO	PESO UNIT.	PESO TOTAL
FD02	08	BR CHATA 2.1/2"x3/16"x6000	14,24	113.9
FD01	18	CHAPA 1500x6000x6,35	448,6	8074.8
PESO TOTAL ESTIMADO				8188.7
FUNDO				



RO	DATA	RESPONSÁVEL	EMISSÃO INICIAL	
12/2022		EWMAC ENGENHARIA		
REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO	
REVISÕES				
PROJETO	EWMAC ENGENHARIA E TREINAMENTO LTDA CNPJ 26.662.057/0001-40 WWW.EWMAC.ENG.BR		TÍTULO	
			RESERVATÓRIO METÁLICO APOIADO CAPACIDADE NOMINAL 2000 m3 PROJETO EXECUTIVO	
RT PROJETO	WESLEY MAGNO DA COSTA ENGENHEIRO MECÂNICO CREA-MG 78871/D		ENDEREÇO DA OBRA	
			R. ANTÔNIO JOAQUIM DE MELO ARAGUARI-MG	
CONTRATANTE	SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO ARAGUARI-MG		PROPRIETÁRIO DA OBRA	
			SUPERINTENDÊNCIA DE ÁGUA E ESGOTO ARAGUARI-MG	
DATA	ESCALA	FORMATO	ART DE PROJETO	FOLHA
12/2022	INDICADA	A1	MG20221653559	01/05