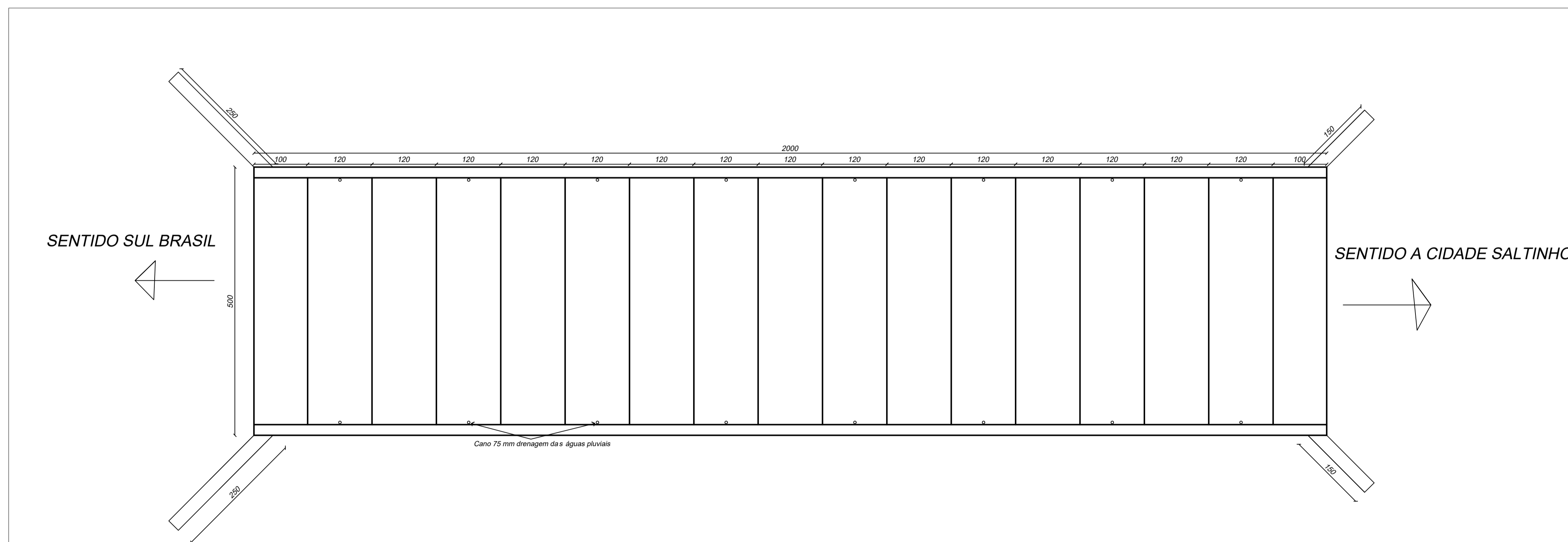


*Malha inferior com Aço CA=50 com diâmetro de 12,5 mm, a cada 15 cm nas duas direções
 *Malha superior com Aço CA=50 com diâmetro de 8,0 mm, a cada 15 cm nas duas direções

CONCRETO	Unidade m ³	QUANTIDADE DE MATERIAIS						
		AÇO CA=50	Ø 6.3 MM	Ø 8.0 MM	Ø 10.0 MM	Ø 12.5 MM	Ø 16.0 MM	Ø 20.0 MM
Vigas principais	21.6							
Vigas de travamento	7.22							
Cabeceira 1	16							
Cabeceira 2	12.71525							
Tabuleiro	23.4							
Capa	5.4							
TOTAL	86.54775							
		Ferragem para graute						
		total	1214.88	2286.5	948.4	2110.49	777.8	760.4
		Em kg	303.72	914.6	597.492	2110.49	1244.48	1901

TABULEIRO PRÉMOLDADO



TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MATHEUS KNORST SANTIN CREA-SC: 140977-3
CLIENTE:	PREFEITURA DE SALTINHO CNPJ: 01.612.844/0001-56
ASSUNTO:	TABULEIRO
REVISOR:	ÁREA = 100.00 M ²
DATA:	19/08/2020
ESCALA:	INDICADA
FOLHA:	3/3