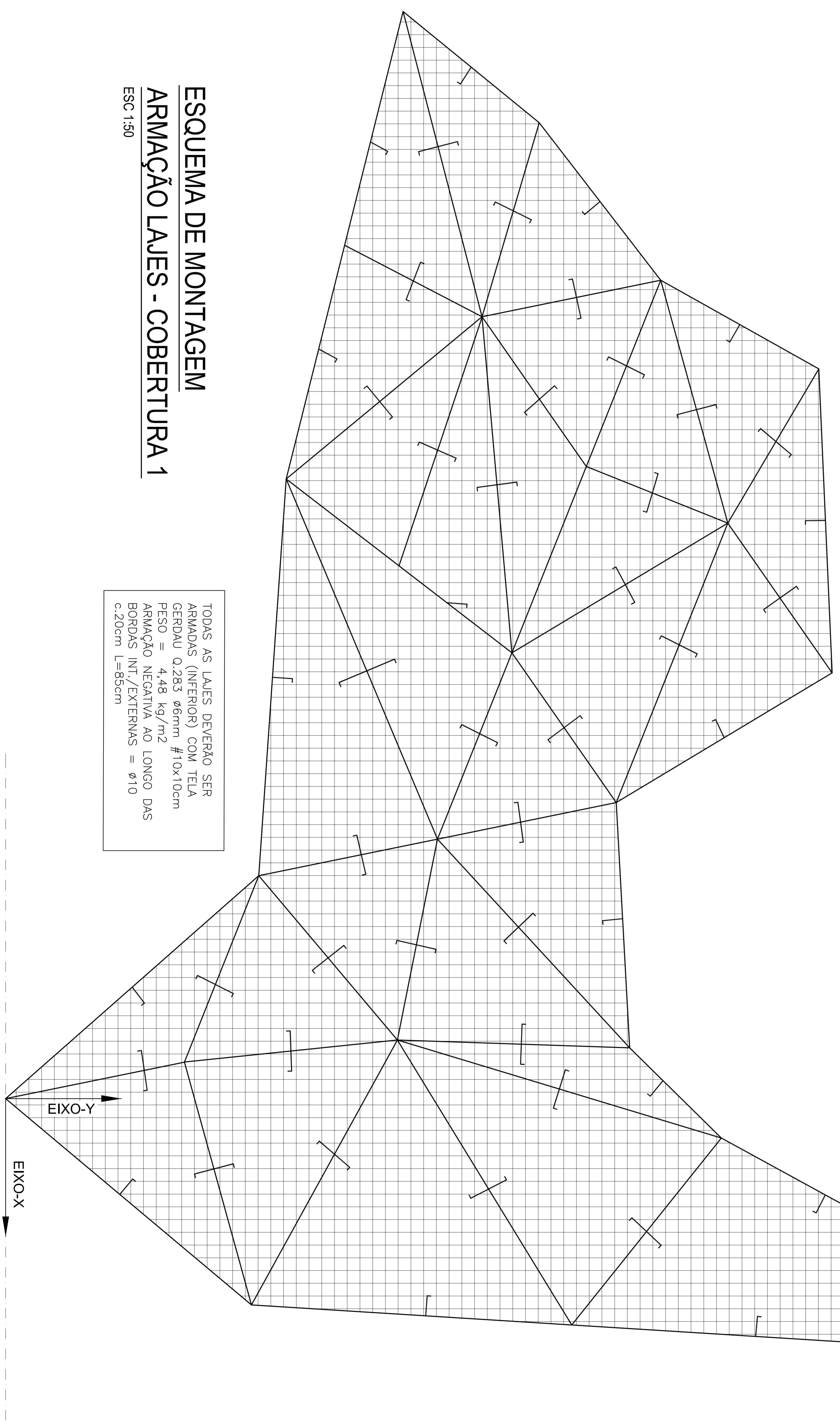


TODAS AS LAJES DEVERÃO SER ARMADAS (INFERIOR) COM TEIA GERDAU Q.283 Ø6mm #10x10cm PESO = 4,48 kg/m² ARMADURA NEGATIVA AO LONGO DAS BORDAS EXTERNAS = Ø10 c.20cm L=85cm

ESQUEMA DE MONTAGEM
ARMAÇÃO LAJES - COBERTURA 2
ESC:1:50



TODAS AS LAJES DEVERÃO SER ARMADAS (INFERIOR) COM TEIA GERDAU Q.283 Ø6mm #10x10cm PESO = 4,48 kg/m² ARMADURA NEGATIVA AO LONGO DAS BORDAS INT./EXTERNAS = Ø10 c.20cm L=85cm

ESQUEMA DE MONTAGEM
ARMAÇÃO LAJES - COBERTURA 1
ESC:1:50

<p>PROJETO</p> <p>1218-EM-04-R00</p> <p>Paulo A.B. Barros Eng. Civil CREA 3300 CE</p> <p>1218-EM-04-R00</p>	<p>PROJETO</p> <p>PREFETURA</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA PROJETO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA CONTRUÇÃO</p>
<p>COORDENADOR</p> <p>PROJETA</p> <p>REVISOR</p> <p>APROVADO</p>	<p>PROJETO</p> <p>PREFETURA</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA PROJETO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA CONTRUÇÃO</p>
<p>COORDENADOR</p> <p>PROJETA</p> <p>REVISOR</p> <p>APROVADO</p>	<p>PROJETO</p> <p>PREFETURA</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA PROJETO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA CONTRUÇÃO</p>
<p>COORDENADOR</p> <p>PROJETA</p> <p>REVISOR</p> <p>APROVADO</p>	<p>PROJETO</p> <p>PREFETURA</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA PROJETO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CEA CONTRUÇÃO</p>

UMPRUM
 PROJETOS INTEGRADOS
 ESTRUTURAS METÁLICAS

ESCALA: 1:50
 DATA: 04/01/2024
 FOLHA: 04 DE 04