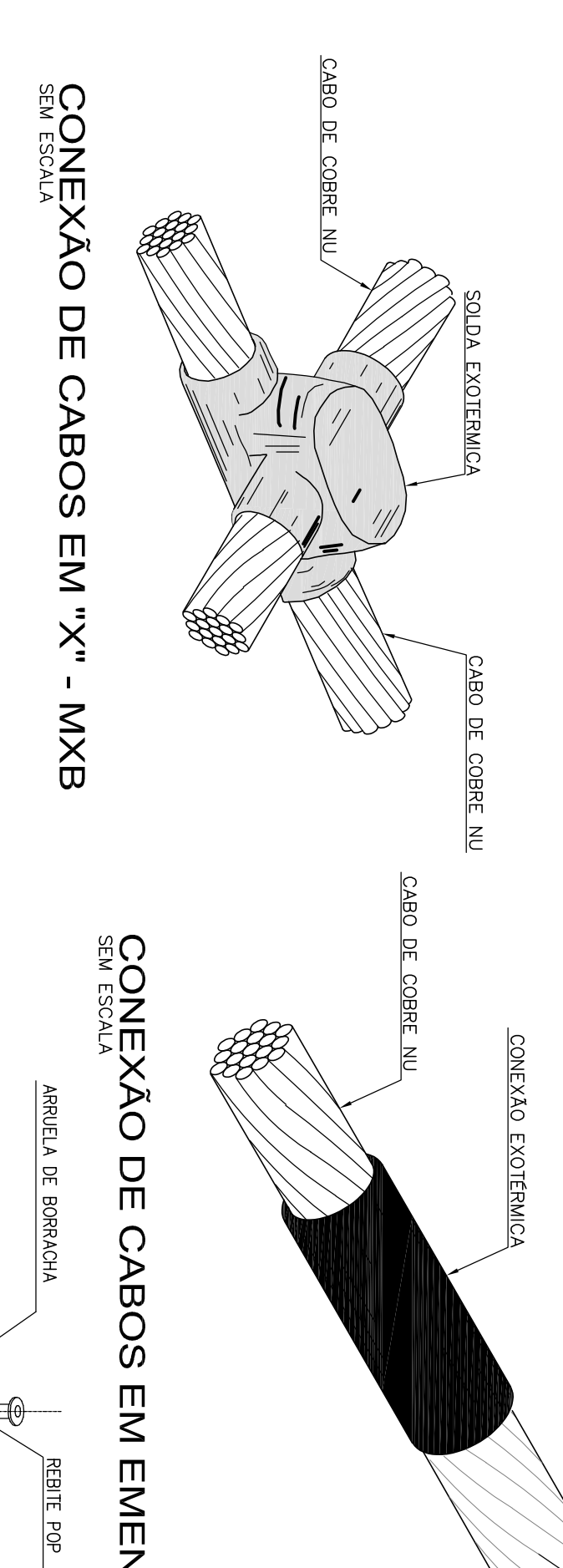
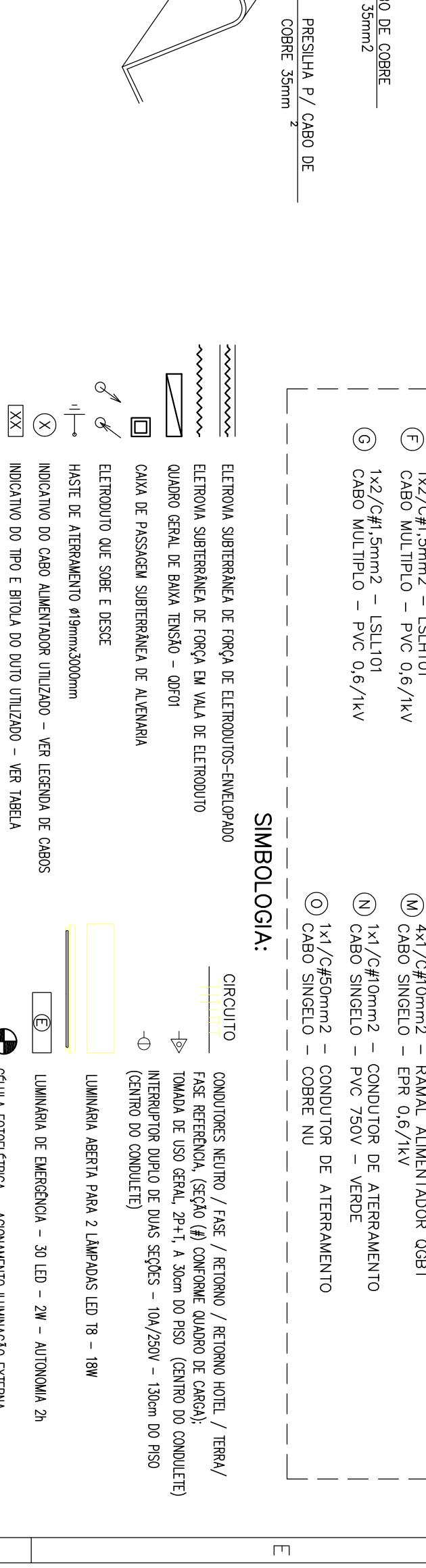
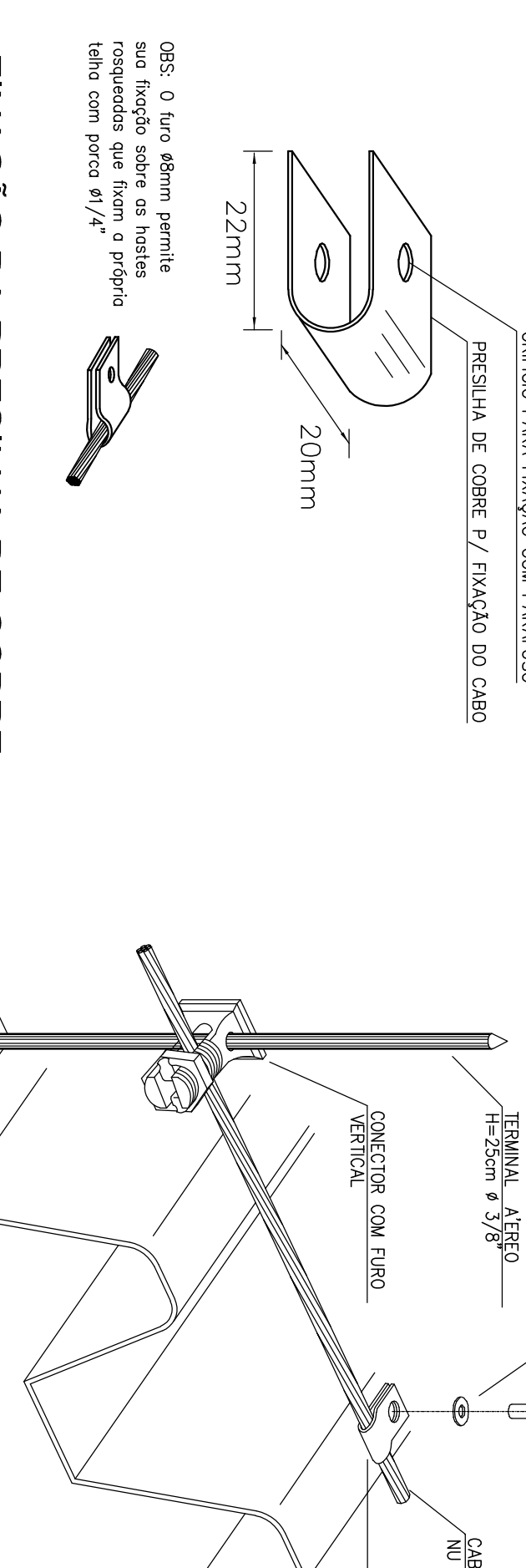
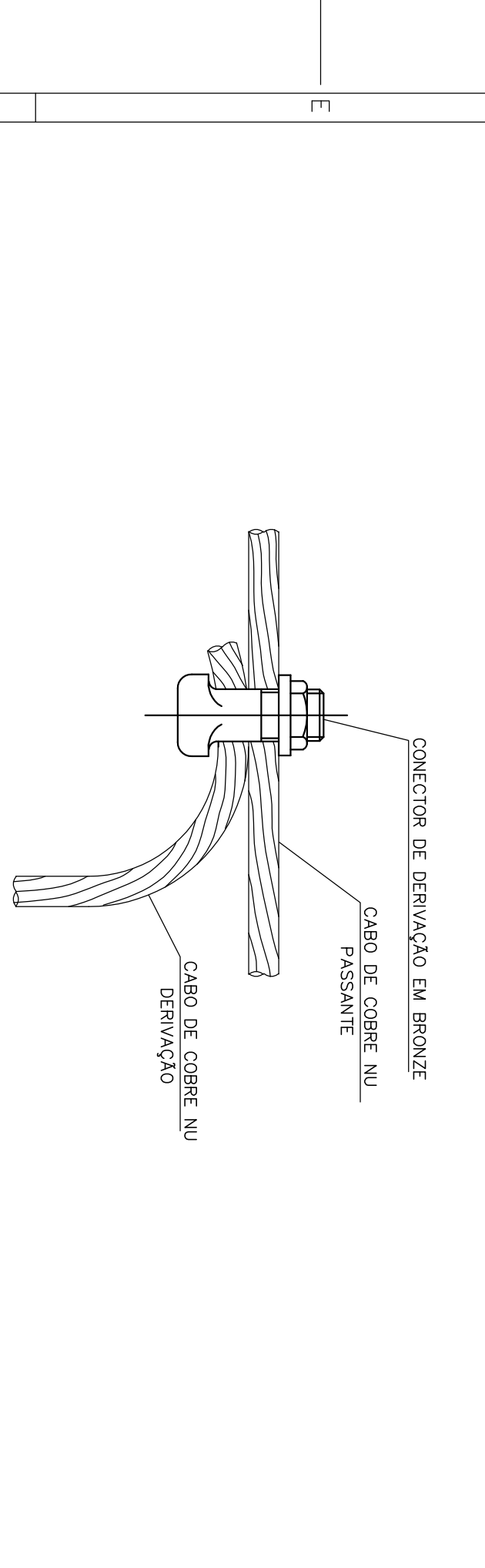


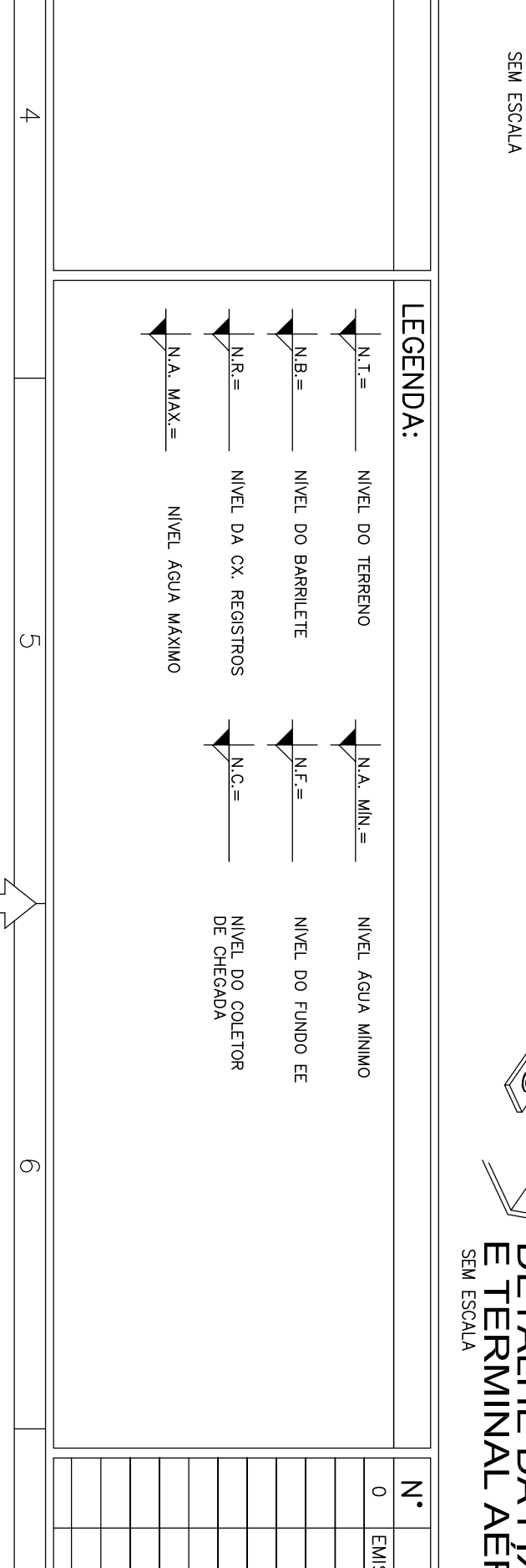
QUADRO DE CARGAS - EEE2 - QGBT					V= 220 V	
Sistema: 3Ø						
CARGA	POLOS	POT. INST.	cos φ	REND.	DEMANDA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 1 - MB01	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 2 - MB02	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
ILUMINAÇÃO E TOMA-VIDE	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
CHUVEIRO	4	6,50 kW	0,950		4,55 kVA	
Corrente Nominal da instalação					7,68 kW	
Fator de Demanda Considerado do Quadro: 90%					7,28 kW	
In= Pot. Dem. (total) V					5,28 kVA	
In= 12,465 A					cos φ final da instalação: 0,9208	



QUADRO DE CARGAS - EEE2 - QGBT					V= 220 V	
Sistema: 3Ø						
CARGA	POLOS	POT. INST.	cos φ	REND.	DEMANDA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 1 - MB01	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 2 - MB02	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
ILUMINAÇÃO E TOMA-VIDE	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
CHUVEIRO	4	6,50 kW	0,950		4,55 kVA	
Corrente Nominal da instalação					7,68 kW	
Fator de Demanda Considerado do Quadro: 90%					7,28 kW	
In= Pot. Dem. (total) V					5,28 kVA	
In= 12,465 A					cos φ final da instalação: 0,9208	



QUADRO DE CARGAS - EEE2 - QGBT					V= 220 V	
Sistema: 3Ø						
CARGA	POLOS	POT. INST.	cos φ	REND.	DEMANDA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 1 - MB01	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 2 - MB02	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
ILUMINAÇÃO E TOMA-VIDE	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
CHUVEIRO	4	6,50 kW	0,950		4,55 kVA	
Corrente Nominal da instalação					7,68 kW	
Fator de Demanda Considerado do Quadro: 90%					7,28 kW	
In= Pot. Dem. (total) V					5,28 kVA	
In= 12,465 A					cos φ final da instalação: 0,9208	



QUADRO DE CARGAS - EEE2 - QGBT					V= 220 V	
Sistema: 3Ø						
CARGA	POLOS	POT. INST.	cos φ	REND.	DEMANDA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 1 - MB01	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
GRUPO MOTOR BOMBAS 2 - MB02	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
ILUMINAÇÃO E TOMA-VIDE	4	0,09 kW	0,950	64,0%	0,15 kVA	
CHUVEIRO	4	6,50 kW	0,950		4,55 kVA	
Corrente Nominal da instalação					7,68 kW	
Fator de Demanda Considerado do Quadro: 90%					7,28 kW	
In= Pot. Dem. (total) V					5,28 kVA	
In= 12,465 A					cos φ final da instalação: 0,9208	