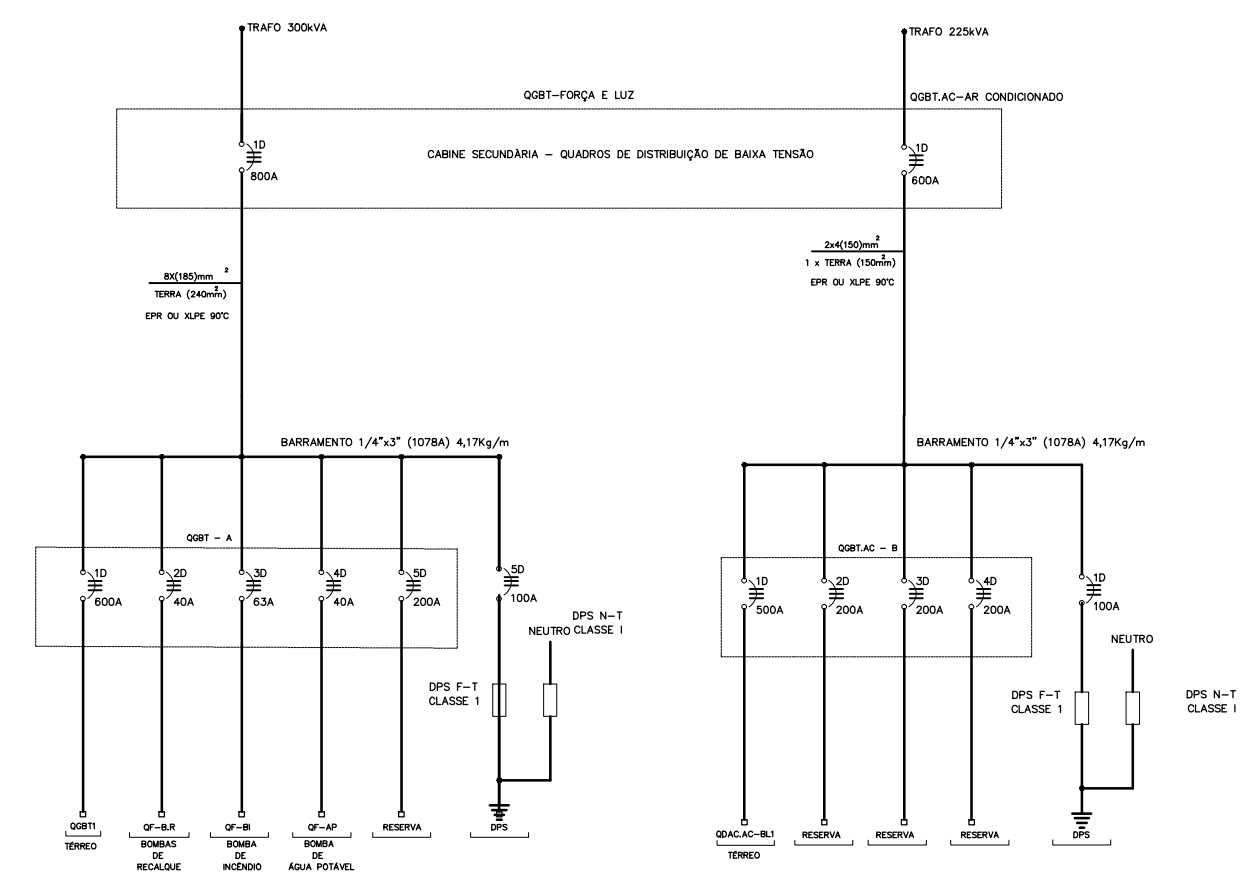
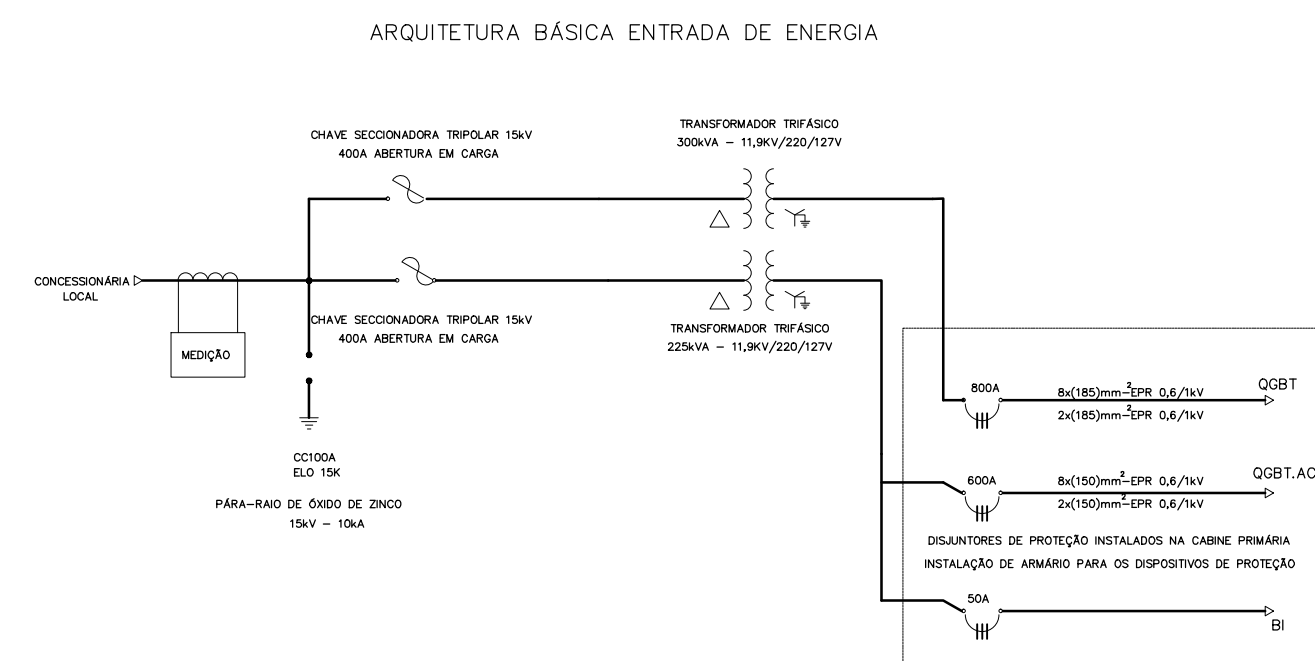


INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO



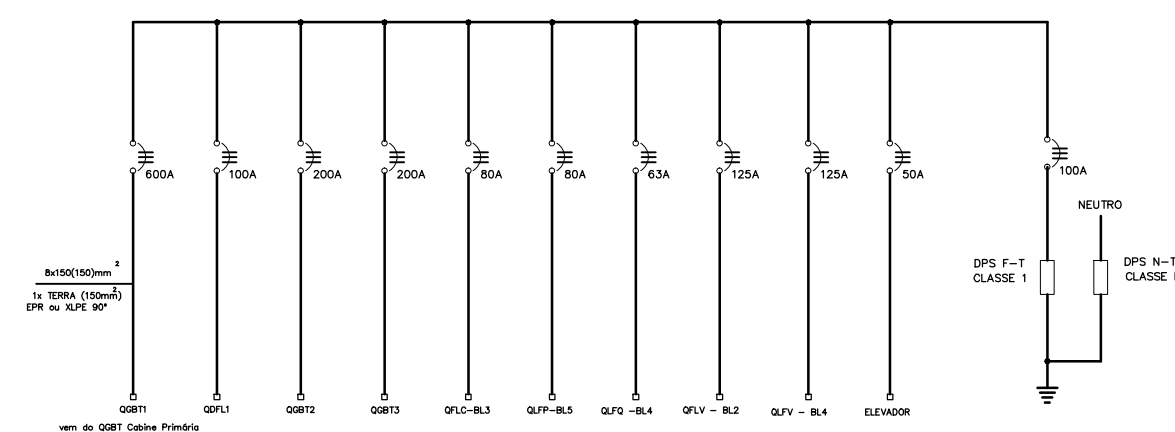
**QCBT (Cubicle)**

Dimensão – Sobrepor: 1930 x 800 x 400 (mm); IP05  
Barramento Primário 2" x 3" (6,17 kg/m), secundário 1" x 1/2" (0,6908 kg/m)  
Corrente do Condutor: 2x185mm<sup>2</sup> EPR – 81- 816A  
Corrente do Barramento Primário: 1078 A  
Corrente do Barramento Secundário: 179 A

**QG81 – AR (Catina)**  
 Dimensão – Solaporo 1900 x 800 x 400 (mm); IP65  
 Barramento Primário 16" x 3" (4,17 kg/m); secundário 8" x 1/4" (0,6084 kg/m)  
 Corrente do Condutor: 2x180mm² EPR = 81 - 816A  
 Corrente do Barramento Primário: 1078 A  
 Corrente do Barramento Secundário: 179 A

QGBT1-BL1

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR PAVIMENTO TÉRREO

[illegible]

Dimensão – Sobrepor: 1300 x 800 x 400 (mm); IP65  
Barramento Primário 24" x 3" (4,17 kg/m); secundário 50" x 3"  
(0,0804kg/m)  
Corrente do Condutor: 2x150mm<sup>2</sup> EPR – R1- 816A  
Corrente do Barramento Primário: 1078 A  
Corrente do Barramento Secundário: 175 A

0	EMISSAO INICIAL	JUN/2019	CS
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA



CAMPUS CEETEPS EM SUMARÉ		UNIDADE	
LOCAL / MUNICÍPIO		U.N. - ETEC SUMARÉ	
RUA RAFAEL ROSSI, RUA PLÍNIO GIOMETTI E RUA VICENTE IZAIA DA SILVA, SUMARÉ - SP			
SÉRIE TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº	
ELÉTRICA	S/ ESCALA		ELE-020/042

PROJETO BÁSICO  
INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR - QGBT 1 - BLOCO PEDAGÓGICO  
TÉRREO  
CONSTRUÇÃO

DESENVOLVIMENTO	PROJETO	COORDENAÇÃO	
CARLOS SAYÃO	CARLOS SAYÃO	CARLOS SAYÃO	
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO	FOLHA
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	JUN/2019	R0	A1