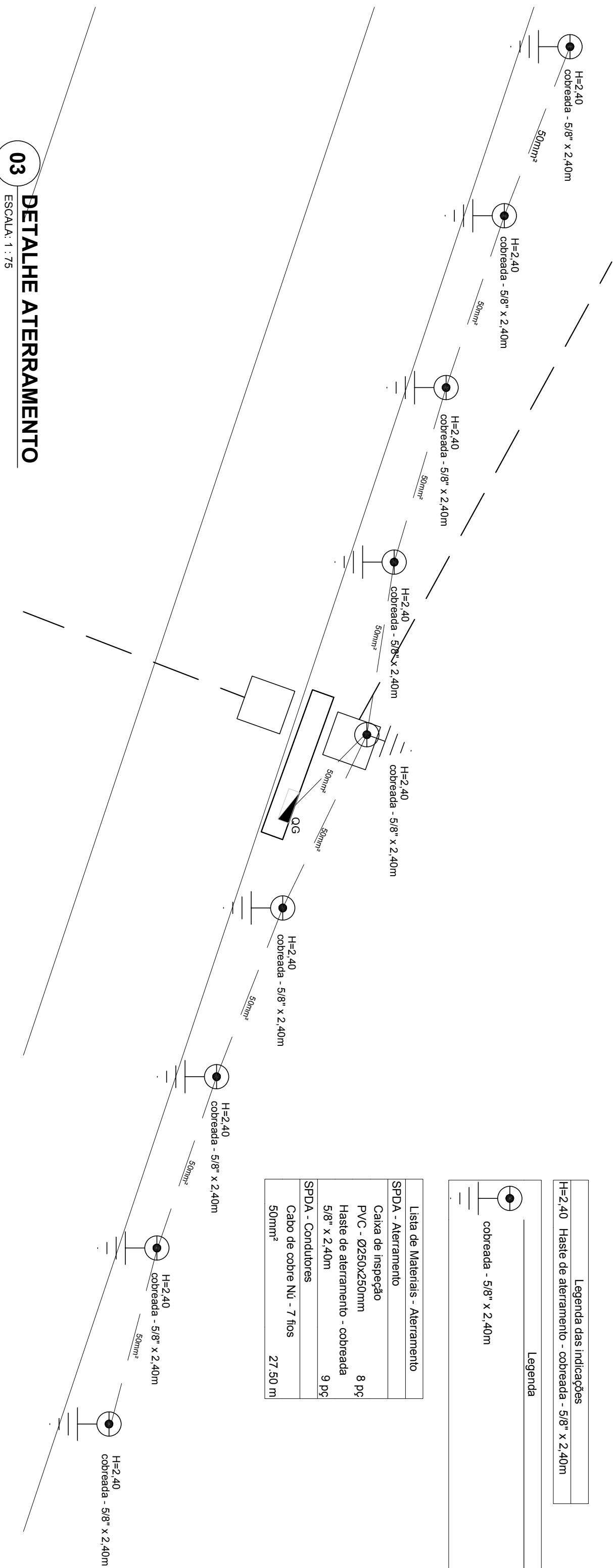


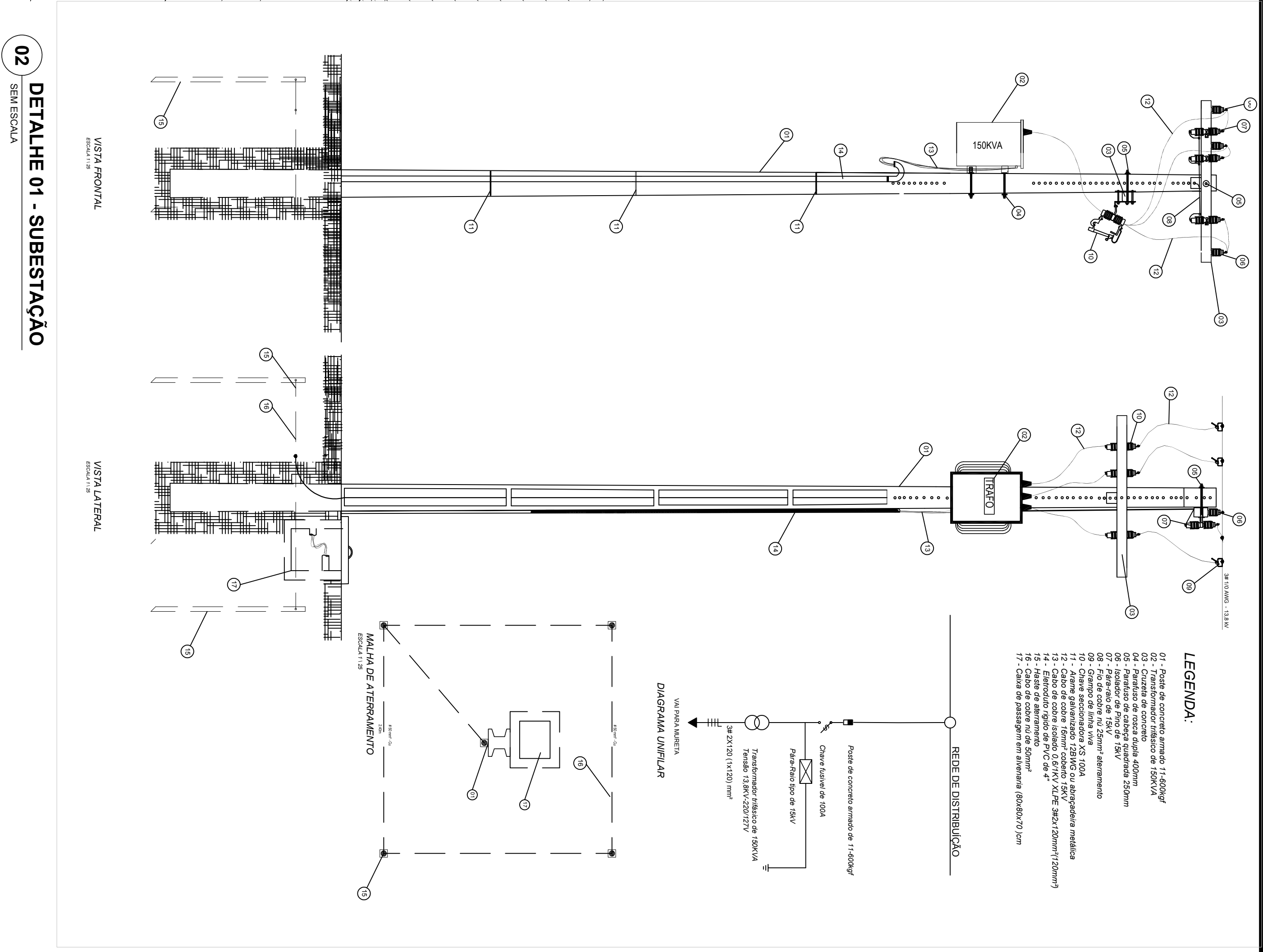
### 01 PLANTA GERAL ELÉTRICA

ESCALA: 1:200



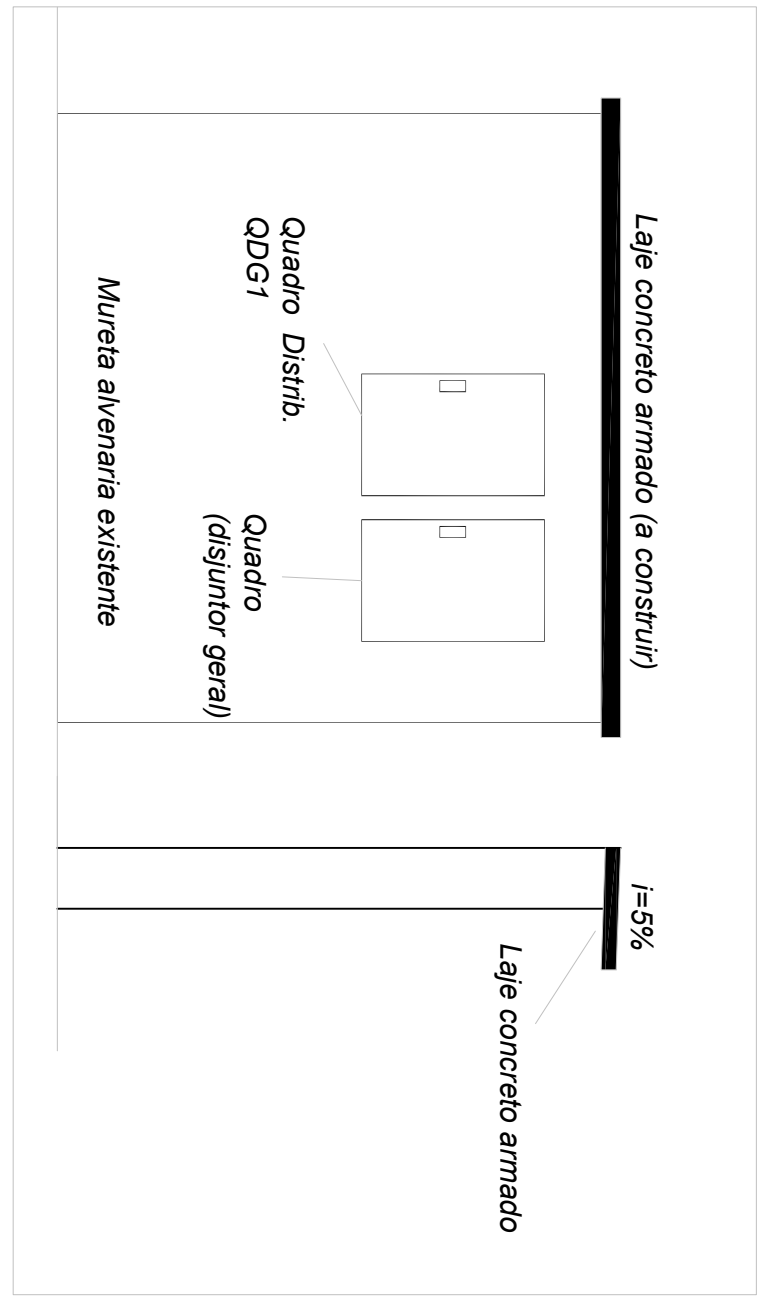
### 03 DETALHE ATERRAMENTO

ESCALA: 1:75



### 02 DETALHE 01 - SUBESTAÇÃO

SEM ESCALA



### 04 DETALHE 01 - MURETA

SEM ESCALA

Nº		REVISÕES	
COMENTÁRIOS		AUTOR	
DATA		INDICADA	
OUTUBRO/2018		01/04	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA			
CAMPUS NOVO PARAÍSO			
CONSTRUÇÃO DE ALACANTEROS DO CAMPUS PARAÍSO			
ENGENHEIRO			
BR-174, Km-512 - Via Novo Paraíso, Caracaraí - RR / CEP: 69.365-000			
PROJETO ELÉTRICO - BAVA TENSÃO			
ENGENHEIRO			
ITALO HARRY CUNHA CHITLAL - CREA RR 09052626-8			
DESENHO			
RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 09131770-6			
ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²			
ÁREA ÚTIL: 270,00 m²			
ÁREA DE OCUPIAÇÃO: 284,87 m²			
TX DE PERMEABILIDADE: 00,00 %			
FRANCO: ELE 01/04			