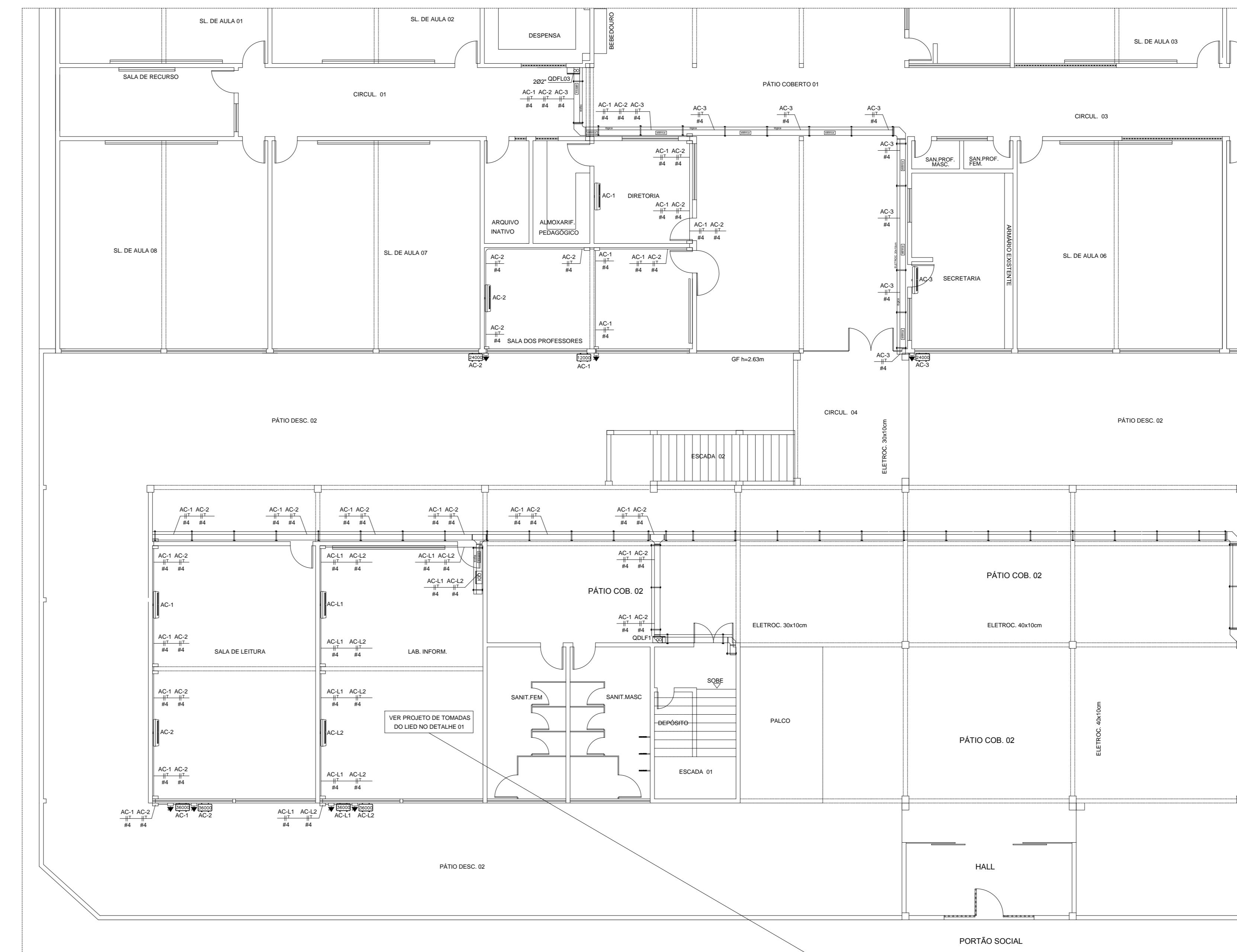
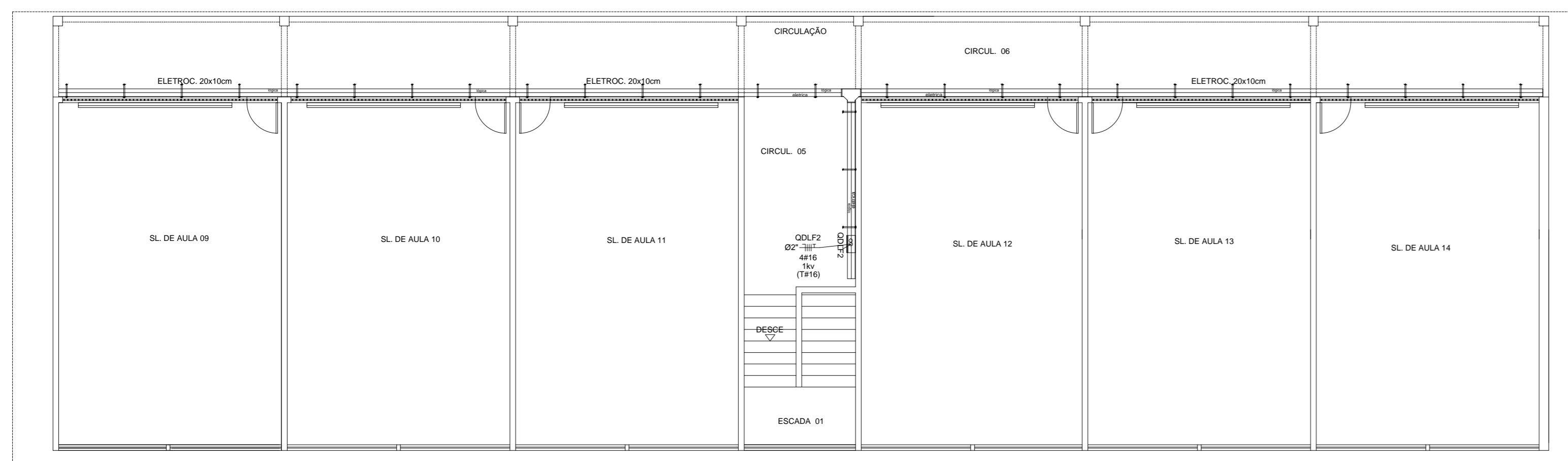


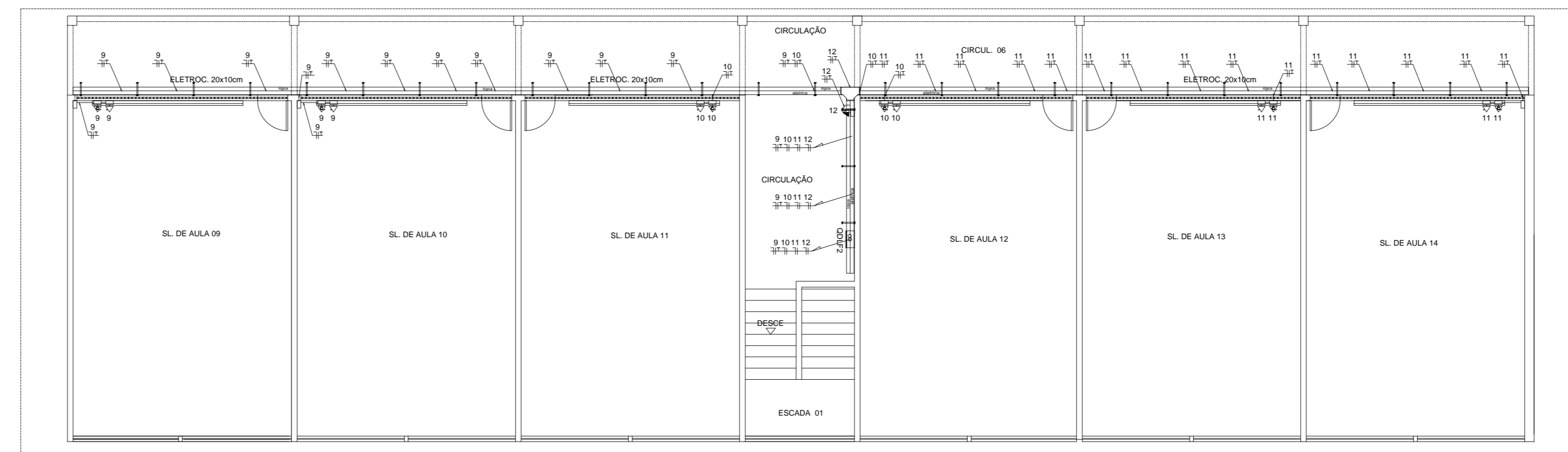
PLANTA BAIXA - TÉRREO - ALIMENTADORES
ESCALA 1/50



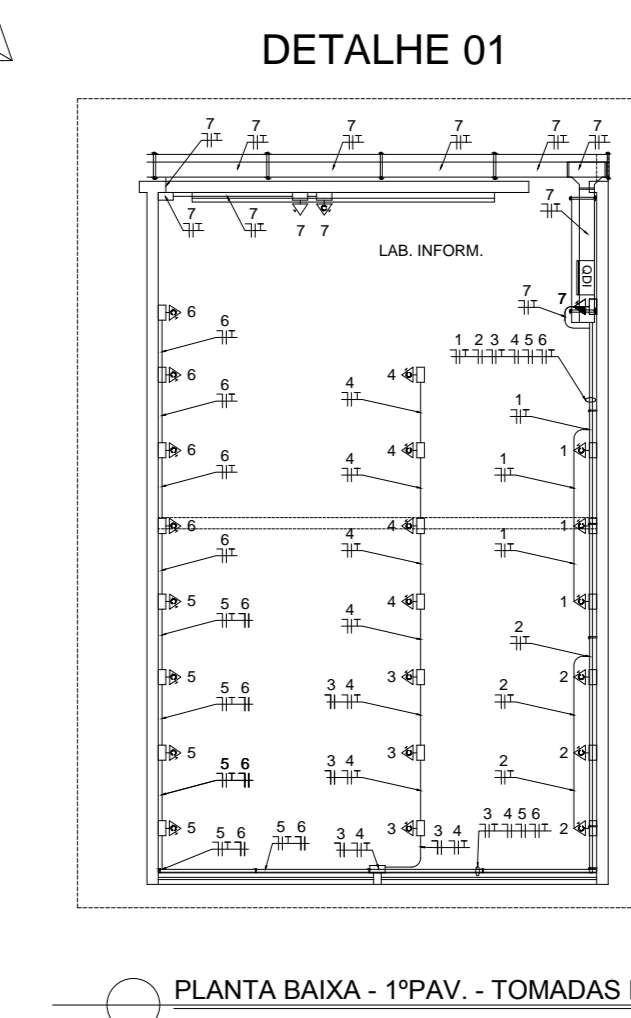
PLANTA BAIXA - TÉRREO - AR CONDICIONADO E TOMADAS
ESCALA 1/75



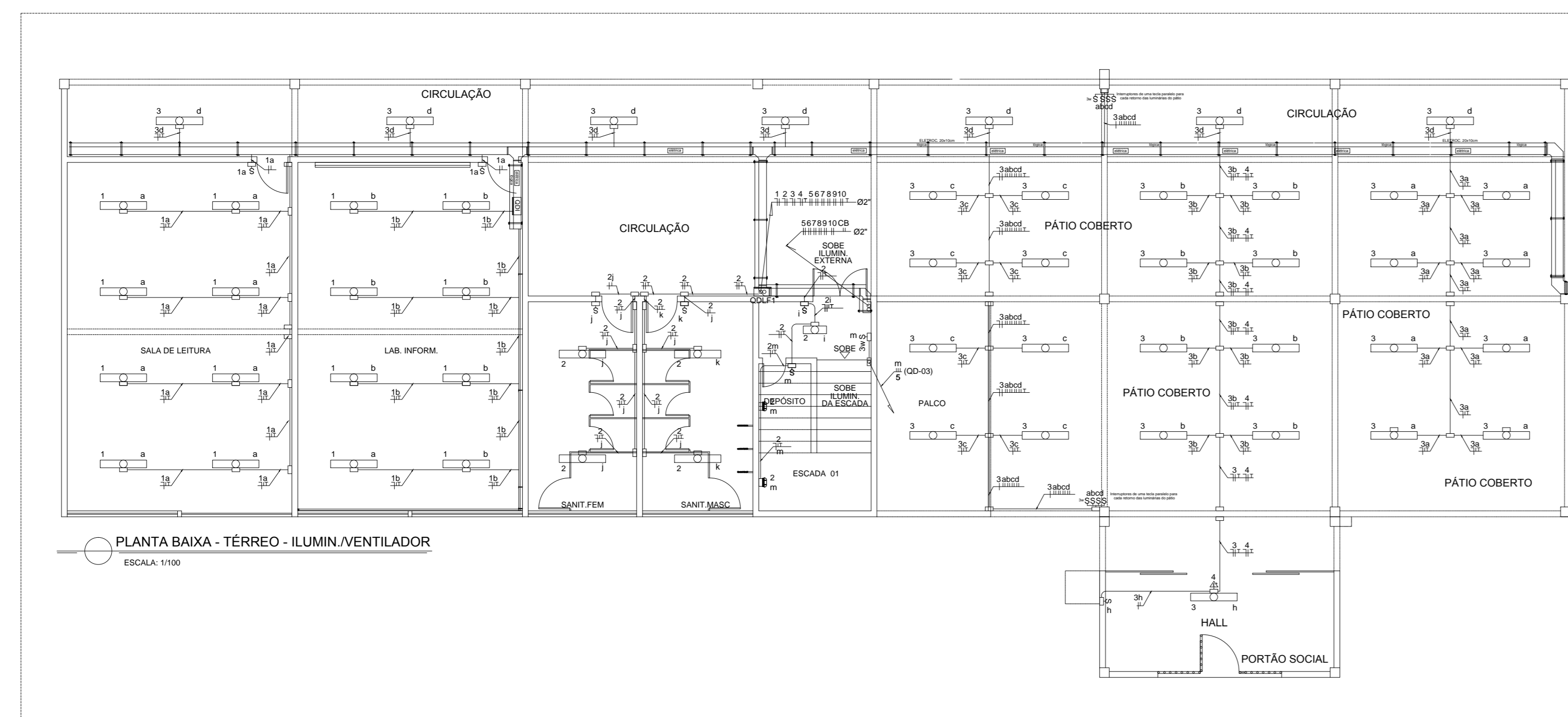
PLANTA BAIXA - 1º PAV. - ALIMENTADORES
ESCALA 1/75



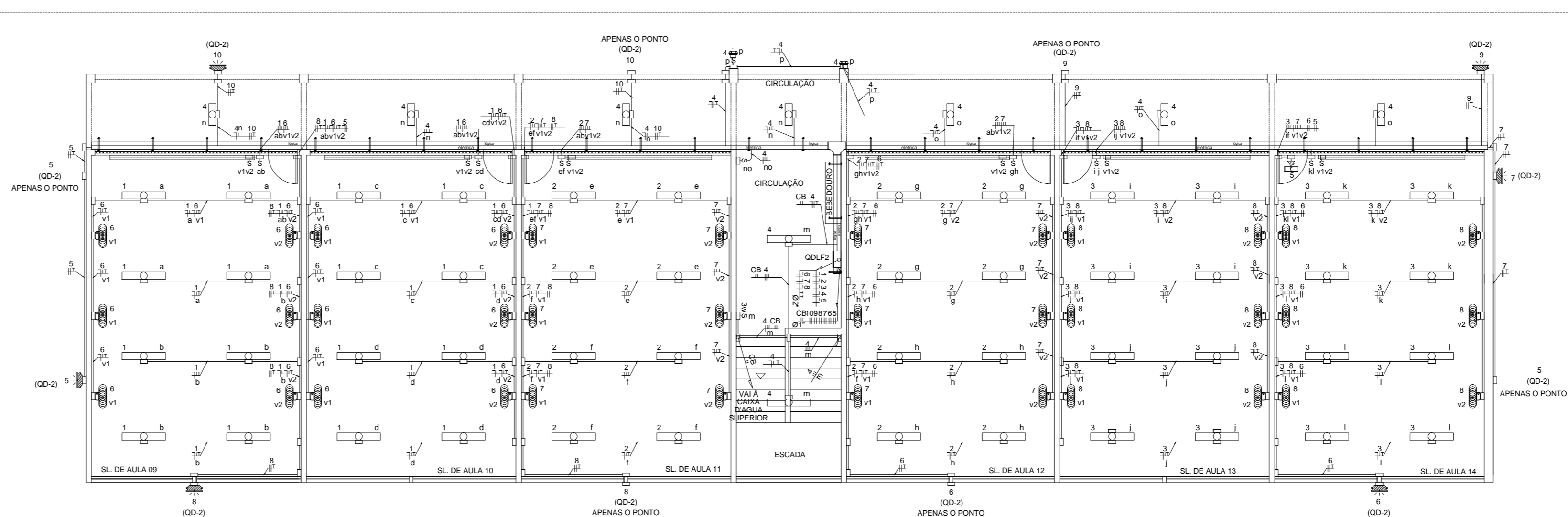
PLANTA BAIXA - 1º PAV. - TOMADAS
ESCALA 1/75



PLANTA BAIXA - 1º PAV. - TOMADAS LIED
ESCALA 1/75



PLANTA BAIXA - TÉRREO - ILUMIN/VENTILADOR
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA - 1º PAV. - ILUMIN/VENTILADOR
ESCALA 1/50

- LÂMPADA DE SOFITOR P/ 2 LÂMPADAS LED TANGIARES 15W 120V=
- LÂMPADA DE SOFITOR P/ 2 LÂMPADAS LED TANGIARES 15W 120V=
- REFLETOR DE SOFITOR P/ 2 LÂMPADAS LED TANGIARES 15W 120V=
- VENTILADOR DE TETO 60CM METÁLICO SEM ALUMINADO PARA LÂMPADA
- VENTILADOR 180 TAMAL INCLINAÇÃO REGULÁVEL, E SISTEMA DE OSCILAÇÃO
- VENTILADOR SIMPLES - EM CASA AC2 - 1110MM 100W COM VELOCIDADES EM PROJETO
- TOMADA BARRA SIMPLES - TÔRRA
- TOMADA BARRA SIMPLES - TÔRRA COMPARADOR 340 DE 10A
- TOMADA ALTA SIMPLES - TÔRRA 1130MM - PADRÃO BR - 127V - 2P+1-20A
- TOMADA ALTA SIMPLES - TÔRRA 1130MM - PADRÃO BR - 127V - 2P+1-20A
- TOMADA BARRA SIMPLES - TÔRRA COMPARADOR - 1130MM - PADRÃO BR - 127V - 2P+1-20A
- TOMADA BARRA SIMPLES - TÔRRA COMPARADOR - 1130MM - PADRÃO BR - 127V - 2P+1-20A
- BLOCO AUTÔNOMO P/ LÂMPADAS DE EMERGÊNCIA - 127V - 10W - 120MM DE INDICAR
- BARRA ESCALAR DE SOFITOR - 120MM - 127V - 40W
- FUSOR DE 1 TRÊS SIMPLES - EM CONDULETE DE ALUMINIO AC2 - 1110MM - TÊNÃO DE PROTEÇÃO - 250W
- CONDULETE DE ALUMINIO SICO - DIÂMETRO DE 2,47 DO INDICAR
- ELETRODUTO METALICO PERFORADO C/ TAMPA P/ ELETROLOGICA - DIM: 30x100X DO INDICAR EM PLANTA BARRA
- PERFORADO PERMANENTE EM CHAPA DE AÇO, DIMENSÃO 30x100, INCLUSIVE ACESSES
- CHAPA DE PRESSÃO DE ALUMINIO DE BLOCO DE CONCRETO 4x16x16x, DIMENSÃO 100x100 EM PROJETO
- ELETRODUTO DE PVC 100X100, INCLUSIVE CONEXÃO, DIMENSÃO 3,47 (25x4) DO INDICAR EM PROJETO
- ELETRODUTO P/ 100X100, INCLUSIVE CONEXÃO, DIMENSÃO 3,47 (25x4) DO INDICAR EM PROJETO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- FIO FASE, NEUTRO, POTING, LÂMPADA - TÔRRA

NOTAS GERAIS:
1 - PRÉDIO DO VENTILADOR P/ 100X100 - AVALIAR QUANTO A RETORNO 0,50x0,70 - MARQUELO
2 - TÔRRA DE EQUIPAMENTO ELETRO - VERDE OI, 100X100

REVISÃO		DESCRIÇÃO	
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÃO
05			
04			
03			
02			
01			

		GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	
EEEFM MARIANO FIRME DE SOUZA RUA PEDRO 121 - BANDERANTES - CARIACIÇA - ES			
PRONOME: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PROJETO: ELÉTRICO	
SECRETÁRIO ESTADUAL:	_____	ESCALA:	UNIDADE:
GERENTE DA GERTE:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	INDICADA:	METRO
COORDENADOR GERAL:	EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA:	ES-363830/D
AUTOR PROJETO:	THIAGO SCARDINI MARQUES	CREA:	ES-046687/D
CO-AUTOR PROJETO:	VICTOR MARCOS COSER	CREA:	ES-316233/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ALAN PARPAIOIA FERRARO	CREA:	ES-316233/D
ARQUIVO:	LSCAR14-01-EL_ROOT.dwg	DESENHO:	VICTOR M. COSER
REFERÊNCIA:	ÁREA: 00,00m ²	TERRENO EXISTENTE:	00,00m ²
	TERRENO AMPLIADO:	TERRENO TOTAL:	00,00m ²
	CONSTRUÇÃO EXISTENTE:	CONSTRUÇÃO AMPLIADA:	00,00m ²
	CONSTRUÇÃO REFORMA:	CONSTRUÇÃO TOTAL:	00,00m ²
FORMATO:	A3	DATA:	OUTUBRO/2018
OBSERVAÇÕES:		VISTO:	REVISÃO: R00