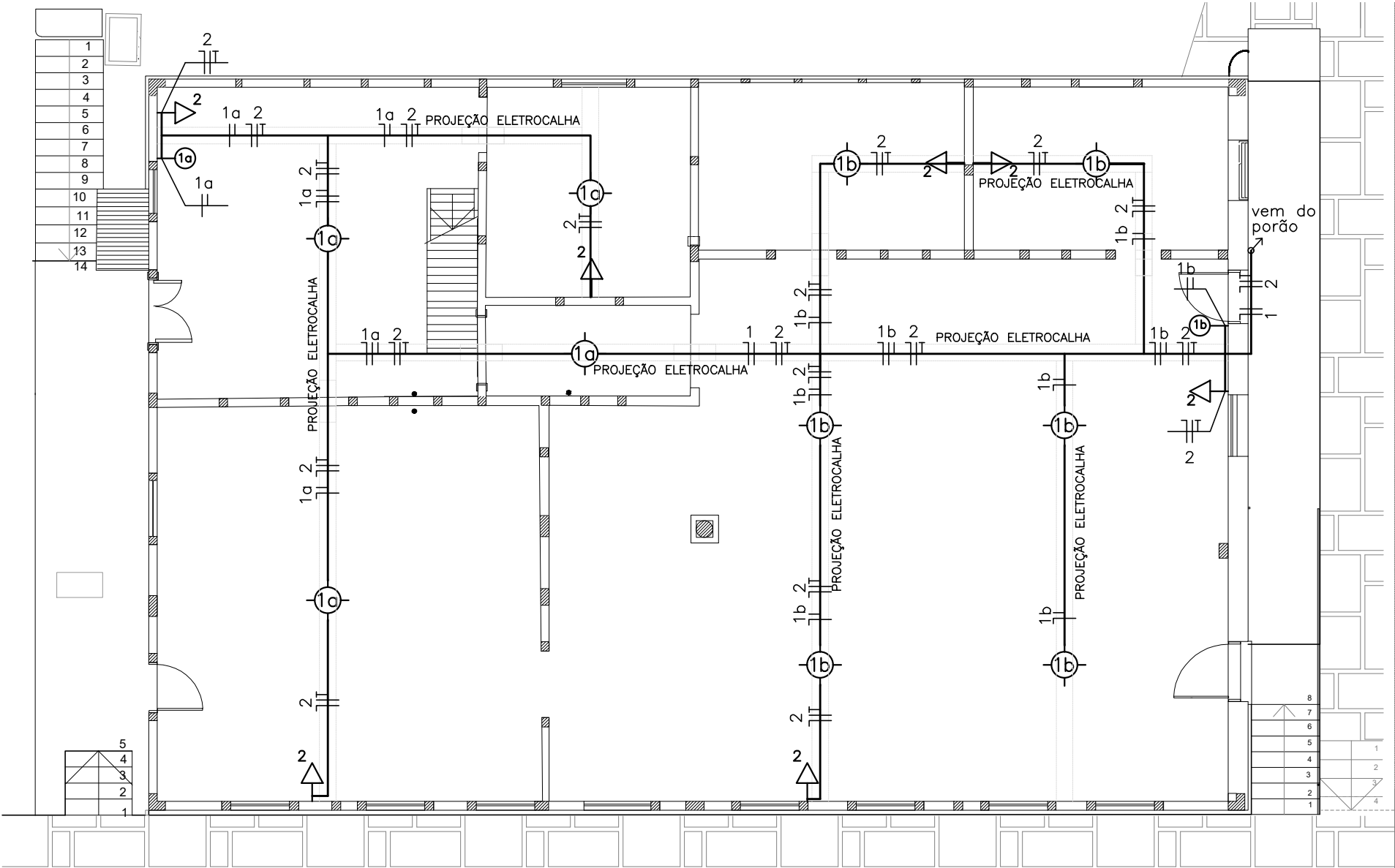


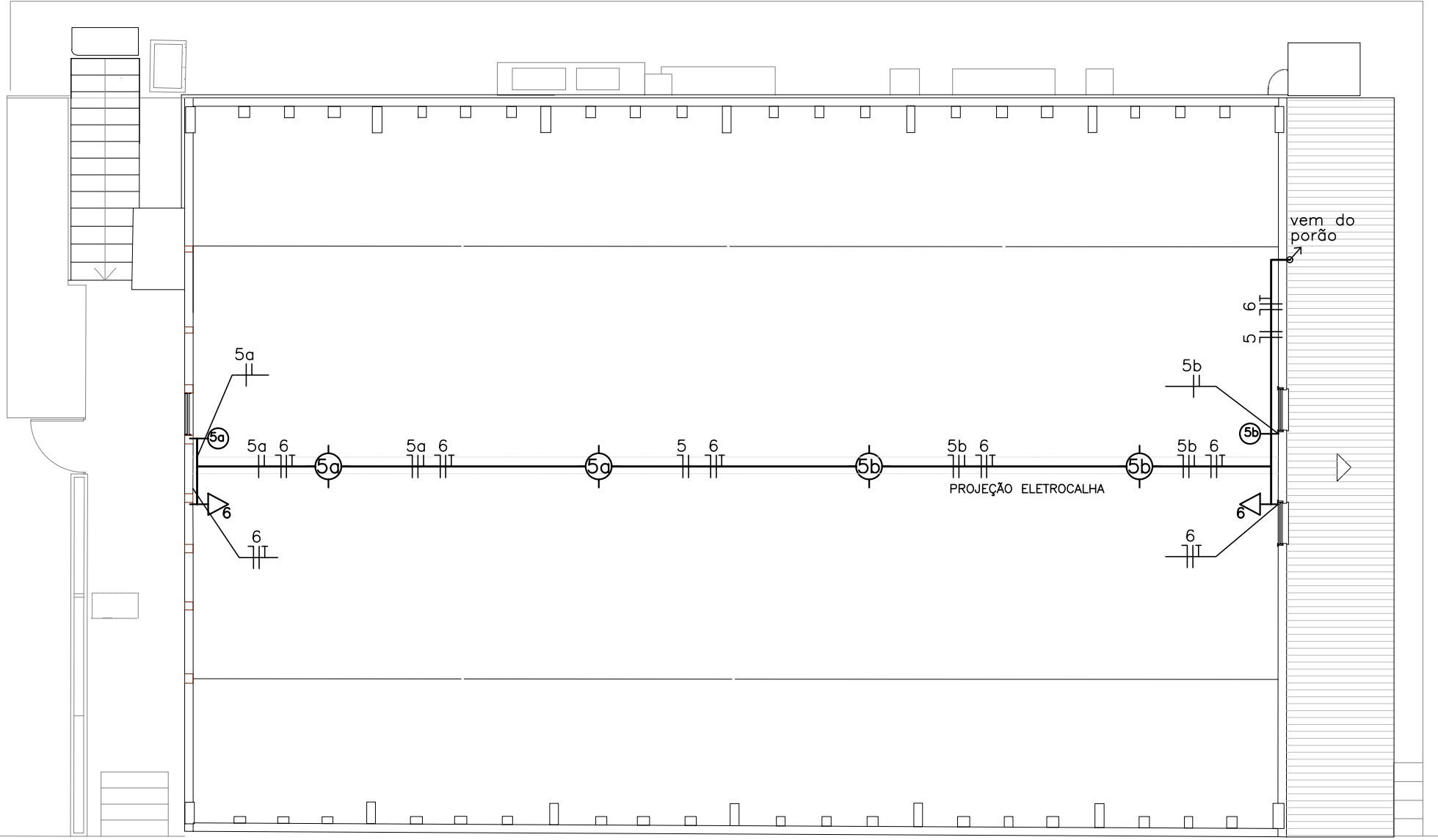
PLANTA ELÉTRICA - NÍVEL I (PORÃO)

ESC.:1/100



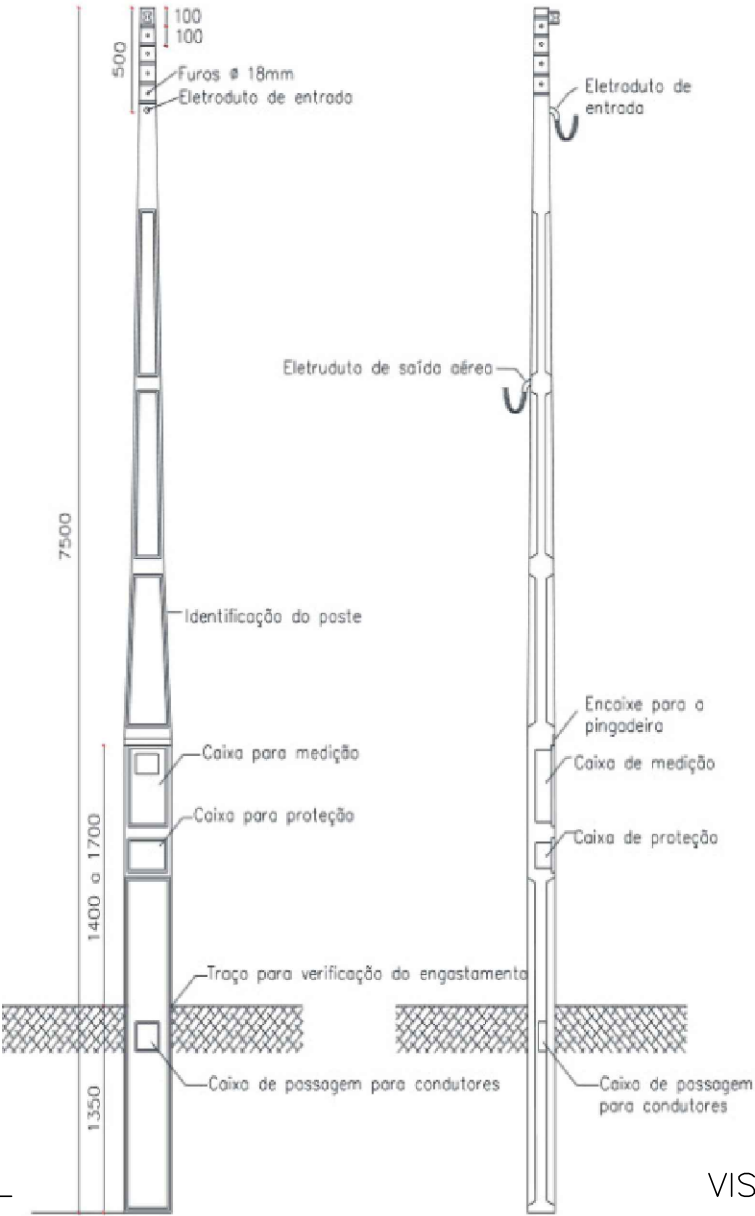
PLANTA ELÉTRICA - NÍVEL V (TÉRREO)

ESC.:1/100



PLANTA ELÉTRICA - NÍVEL VII (SÓTÃO)

ESC.:1/100



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

DETALHE POSTE ENTRADA DE ENERGIA/MEDIDOR

S/ ESC.

QUADRO DE CARGAS				
CIRCUITO	USO	CARGA	DISJUNTOR	CONDUTOR
01	ILUMINAÇÃO	1.000W	10A	1,5mm ²
02	PTUG	2.200W	15A	2,5mm ²
03	ILUMINAÇÃO	1.000W	10A	1,5mm ²
04	PTUG	2.200W	15A	2,5mm ²
05	ILUMINAÇÃO	1.000W	10A	1,5mm ²
06	PTUG	2.200W	15A	2,5mm ²

TOTAL LIG. PROVISÓRIA		9.600W	
LIGAÇÃO ENTRADA	C7	CARGA FUTURA:	70kW
	380/220V	DEMANDA:	35kVA
ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA		5 X 16mm ²	
		DISJUNTOR 63A	

1º ETAPA:
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS

P-3000 (Rev. 01/2010)		Município de Ivoti Secretaria de Obras Públicas e Serviços Urbanos Departamento de Planejamento Urbano	
O B R A		SALÃO HOLLER	
PROPRIETÁRIO		Município de Ivoti	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		ARQUITETA CAROLINA GEMELLI	
ARQUIVO:		T:\PROJETOS PÚBLICOS\TURISMO CULTURAL\SALÃO HOLLER\2019-2572 RESTAURO SALÃO HOLLER\PROJETOS\RESTAURO EMERGENCIAL\1ª PARTE	
DATA:	SET/2020	ESCALA:	1/100
DESENHO:	CAROLINA	ÁREA:	
FRANCHA		A8	