

RUA DIOGO ANTONIO FEIJÓ

PASSEIO

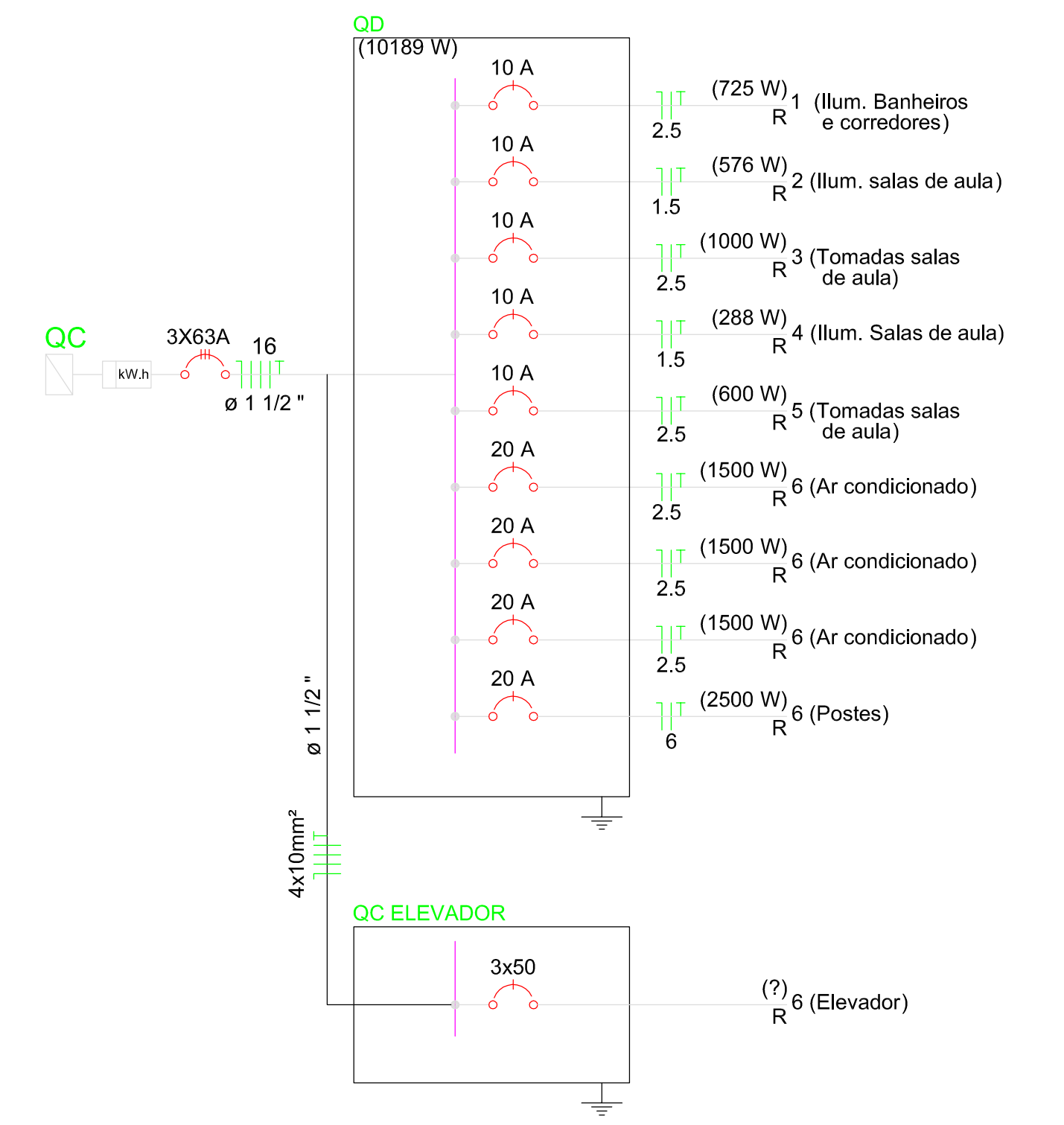
RUA WASHINGTON LUIZ

PASSEIO

LEGENDA

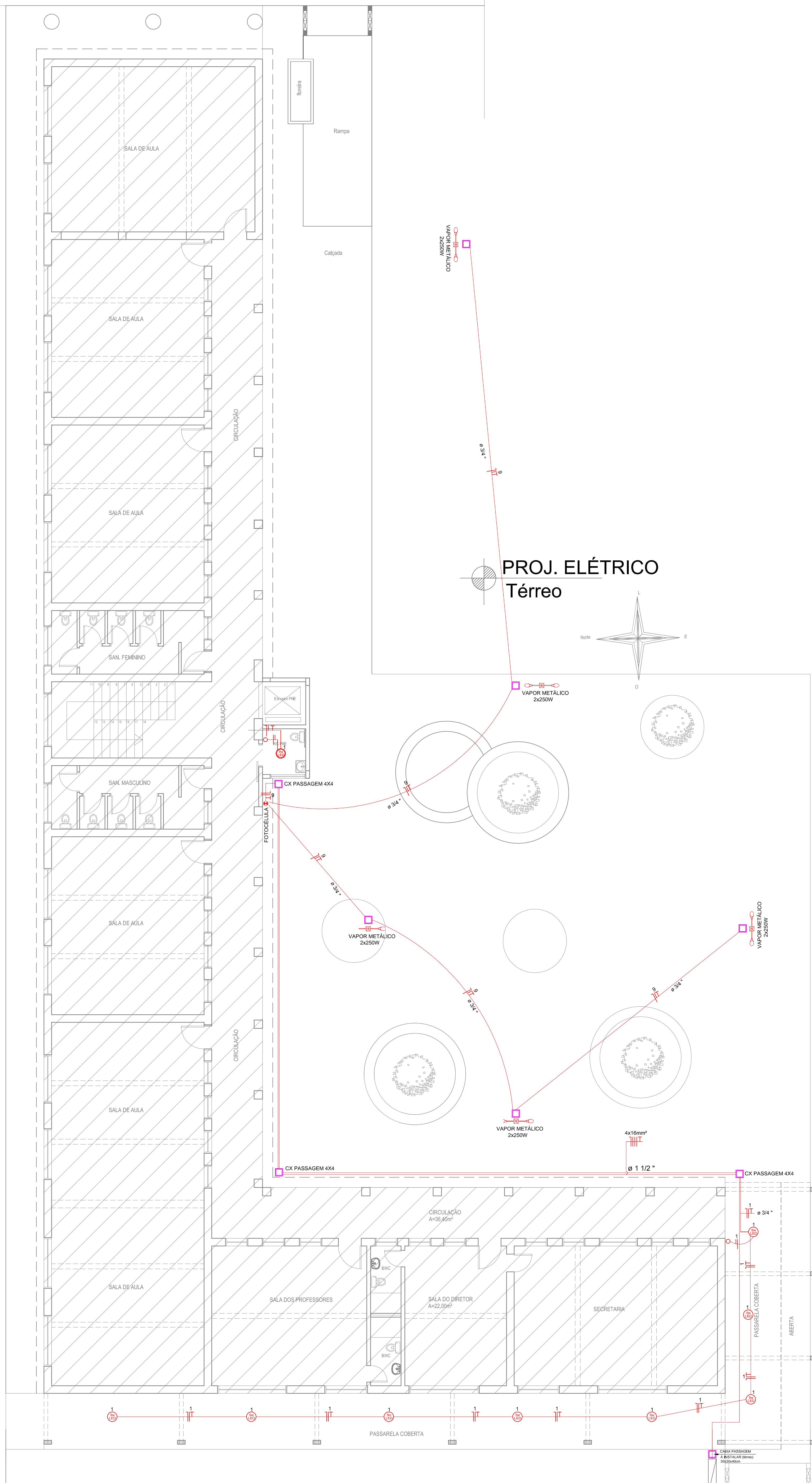
- LED Tubular 18W
- Painel de LED redondo de sobrepor 9W
- Tomada baixa
- Tomada alta (iluminação emergência)
- Tomada média
- Interruptor duplo
- Interruptor triplo
- Interruptor simples
- Eletroduto corrugado PVC 25mm
- Fiação que desce
- Fiação que sobe

ESQUEMA UNIFILAR

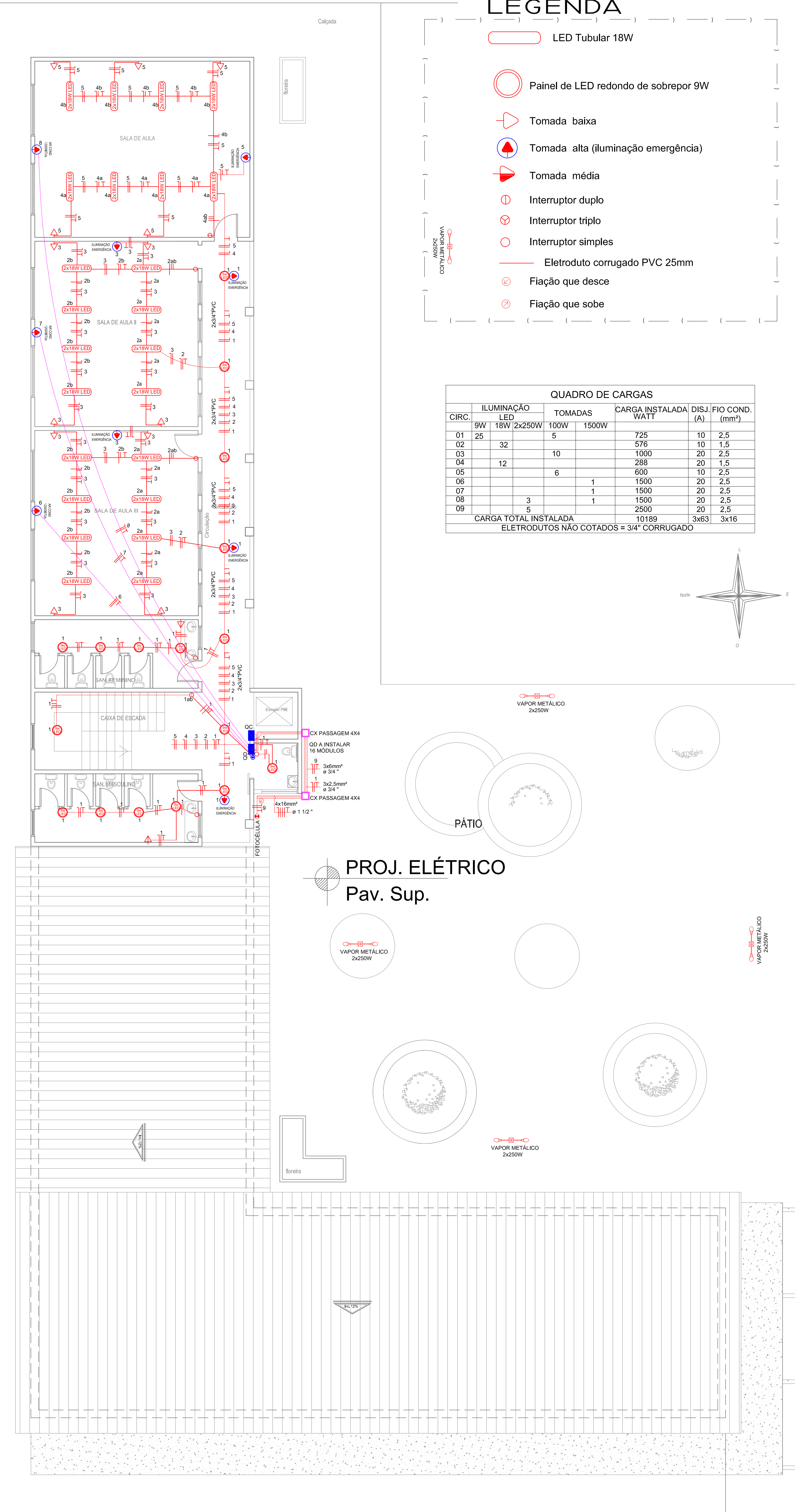


QUADRO DE CARGAS						
CIRC.	ILUMINAÇÃO LED		TOMADAS		CARGA INSTALADA WATT	DISJ. FIO COND (A) (mm²)
	9W	18W 2x250W	100W	1500W		
01	25	32	5		725	10 2,5
02					576	10 1,5
03			10		1000	20 2,5
04		12			288	20 1,5
05			6		600	10 2,5
06				1	1500	20 2,5
07				1	1500	20 2,5
08			3	1	1500	20 2,5
09			5		2500	20 2,5
CARGA TOTAL INSTALADA					10189	3x63 3x16
ELETRODUTOS NÃO COTADOS = 3/4" CORRUGADO						

PROJ. ELÉTRICO Térreo



PROJ. ELÉTRICO Pav. Sup.



AV. SANTOS DUMONT, 75 - CENTRO - CEP 98.600-000
 FONE (55) 3522 0421/0422 - TRÊS PASSOS/RS
 email obras@trespassos-rs.com.br http www.trespassos-rs.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL
TRÊS PASSOS - RS
 SMOV-SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E VIAÇÃO

OBRA: **AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO ESCOLAR**
 PÓLO UNIVERSITÁRIO FEDERAL /UAB-PÓLO TRÊS PASSOS

LOCAL: RUA CIPRIANO BARATA, 239
 BAIRRO: SANTA INÊS - TRÊS PASSOS-RS
 ÁREA AMP: **350,28m²**

DESCRIÇÃO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
 TÉRREO E PAV. SUPERIOR
 ESCALA: 1/75
 FOLHA: **A1**

RESP. TEC.: Romário S. Funchal
 Eng. Biv. 204 46.941 D

DESENHO: **Amaral**
 DATA: **NOV/2021**

Prancha: **06109**