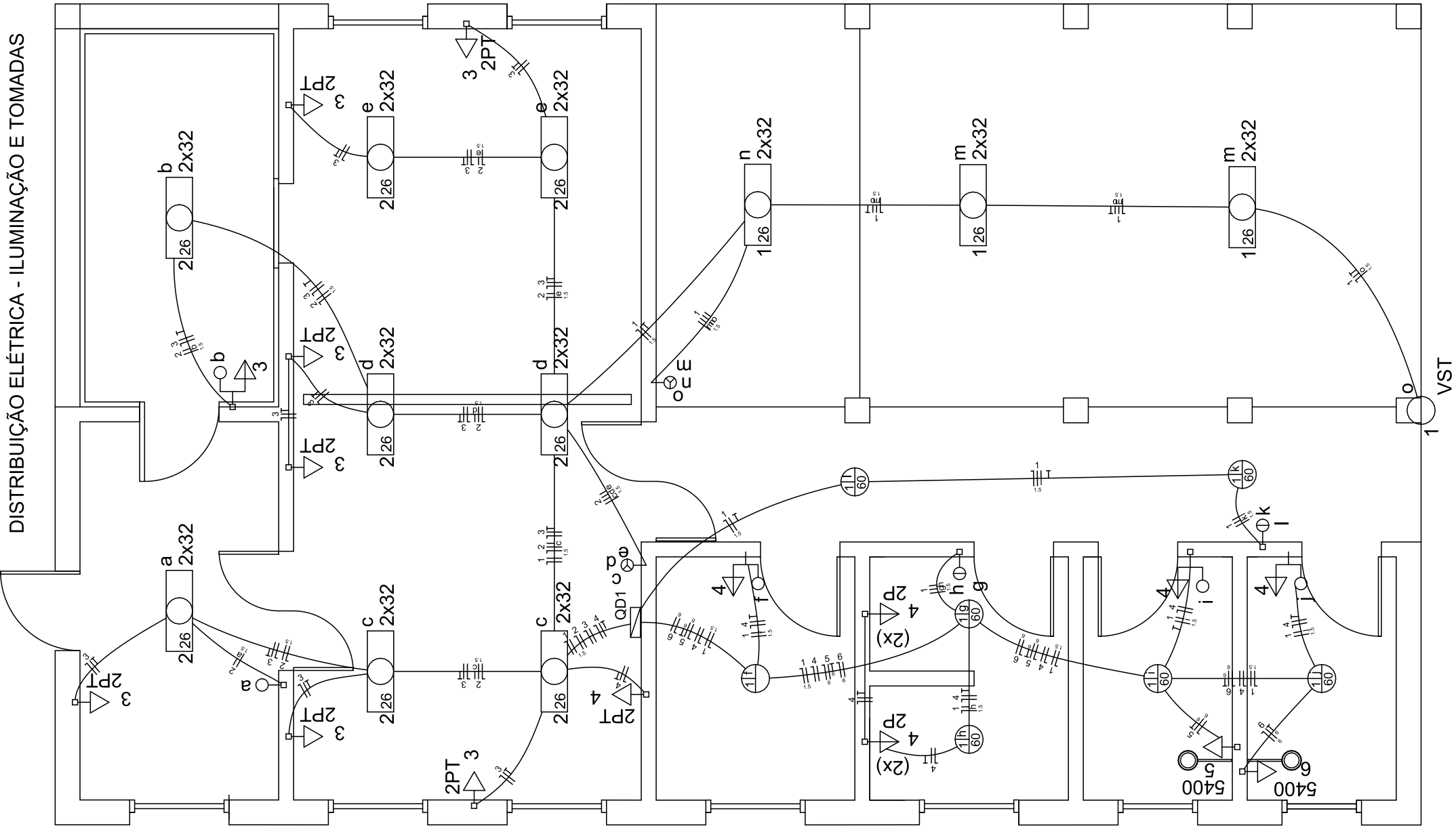


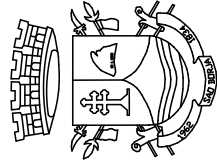
DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO E TOMADAS

DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
MOTORES E ENTRADA DE ENERGIA

Legenda	
	1 teca simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Interruptor simples 1 teca - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 tecas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 tecas - 1,10m do piso
	Luminária pl lâmp. fluor. tubular - sobrepor
	Luminária pl lâmpada incand. comum- teto
	Luminária pl lâmpada incand. soft- teto
	Refletor Led 30W
	Ponto: 2P-T a 2,20m do piso
	Quadro de distribuição - sobrepor a 1,50m do piso
	Tomada universal (2/2P-T a 1,10m do piso
	Tomada universal 2P-T a 0,30m do piso
	Tomada trifásica



- PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA -



Sec. Mun. de PlaneJ., Orç., e Projetos

DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA
USINA DE LEITE

E1

Proprietário:	Prefeitura Municipal de São Borja	Escala:	1:50
Projeto:	Henrique Stein - Eng. Eletricista - CREA/RS 210.535	Data:	OUT/2017