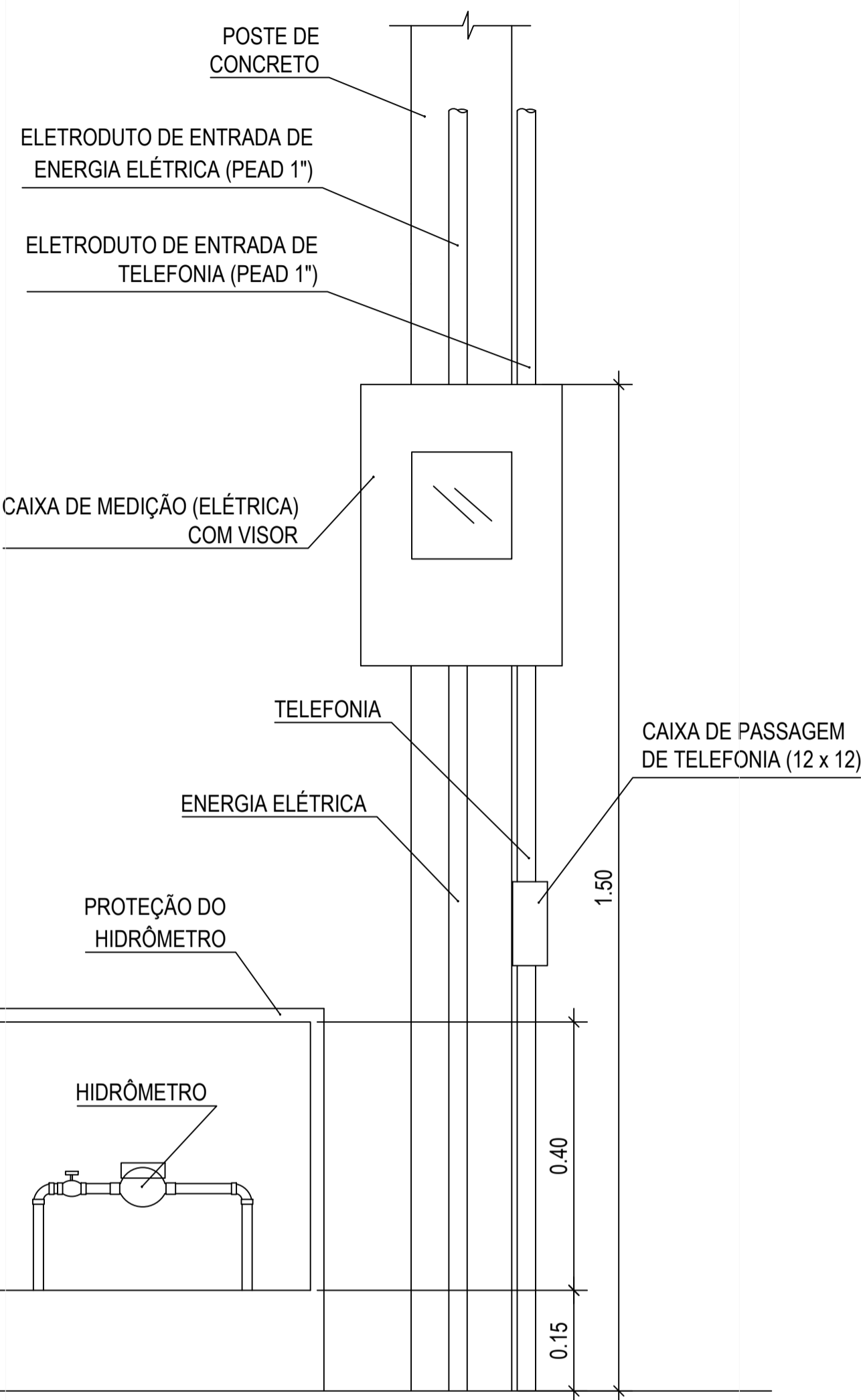


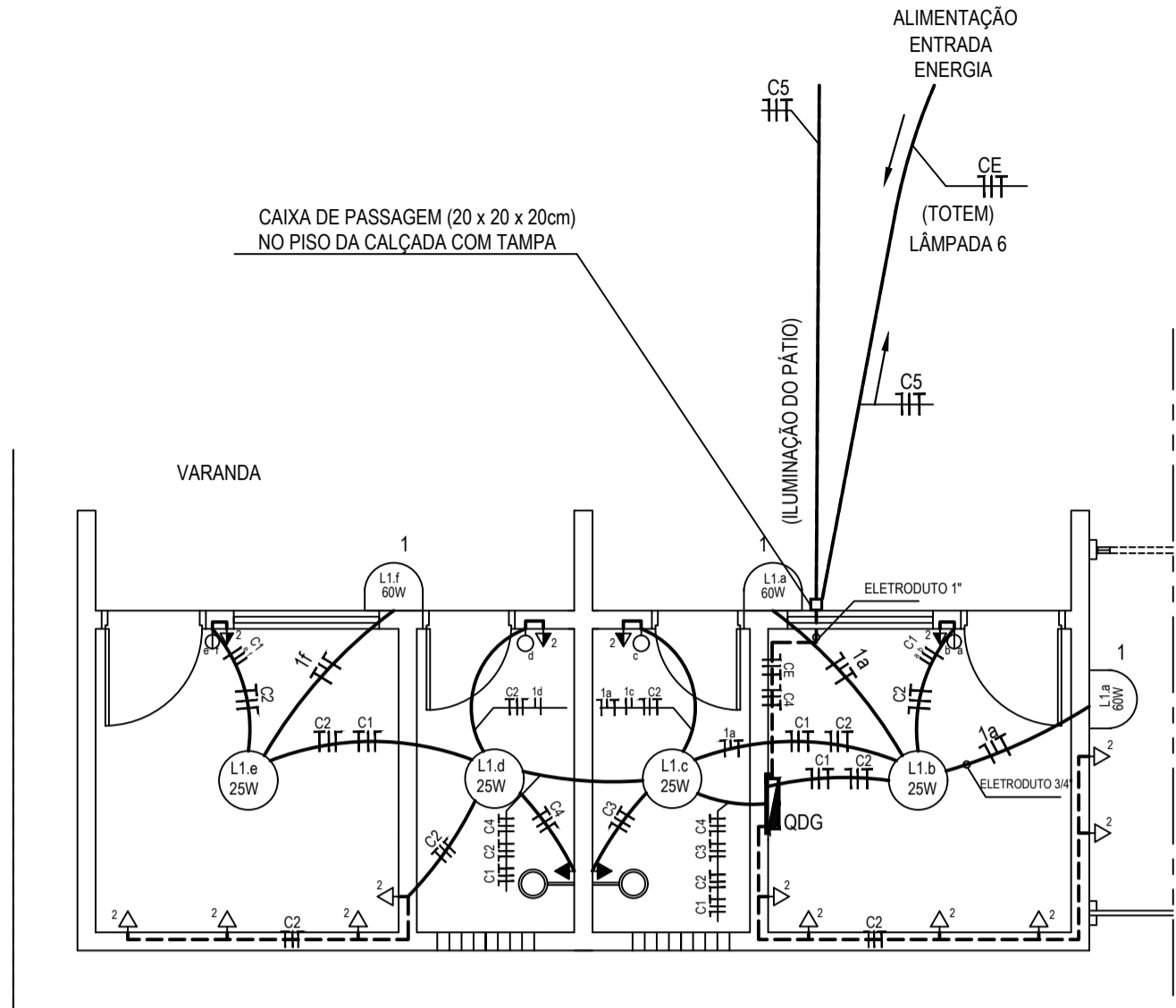
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
E DE TELEFONIA
ESC. 1:100

TABELA DE CARGAS						
CIRCUITO	TENSÃO	DISJ.	POT. MÁX.	ÁREA	ESPECIFICAÇÃO	F1
	(V)	(A)	(W)	(mm2)		
C1	220	16	280	2,5	ILUMINAÇÃO	280
C2	220	20	1.400	2,5	TOMADAS	1.400
C3	220	25	4.500	4,0	CHUVEIRO 01	4.500
C4	220	25	4.500	4,0	CHUVEIRO 02	4.500
C5	220	10	1.000	2,5	ILU. EXTERNA	1.000
CE	220	50	10.900	10,0	ILU. TOTEM	11.680
				FP	(0,92X11.680)KVA	10.745

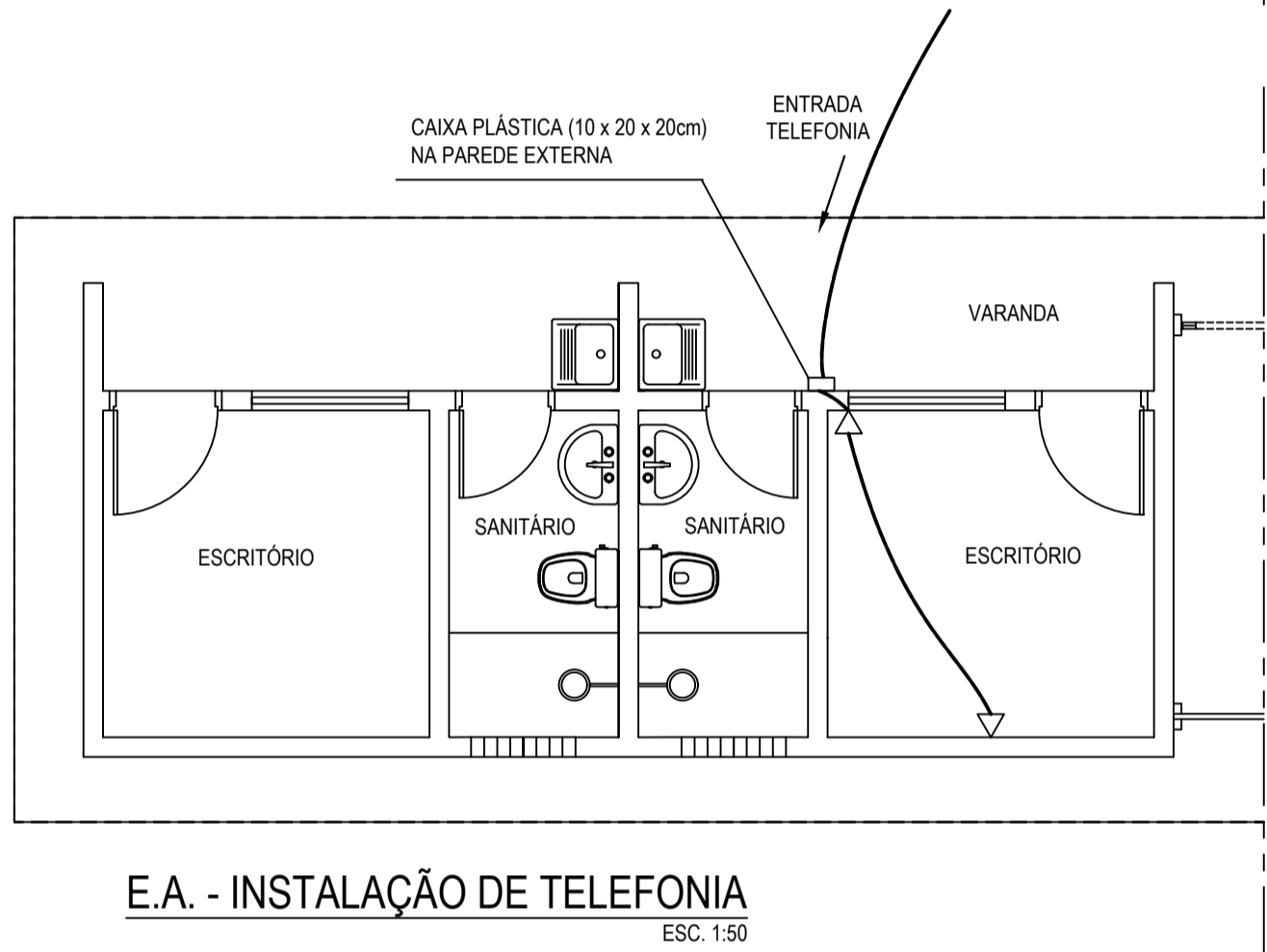


ENTRADA DE INSTALAÇÕES
VISTA FRONTAL
ESC. 1:10

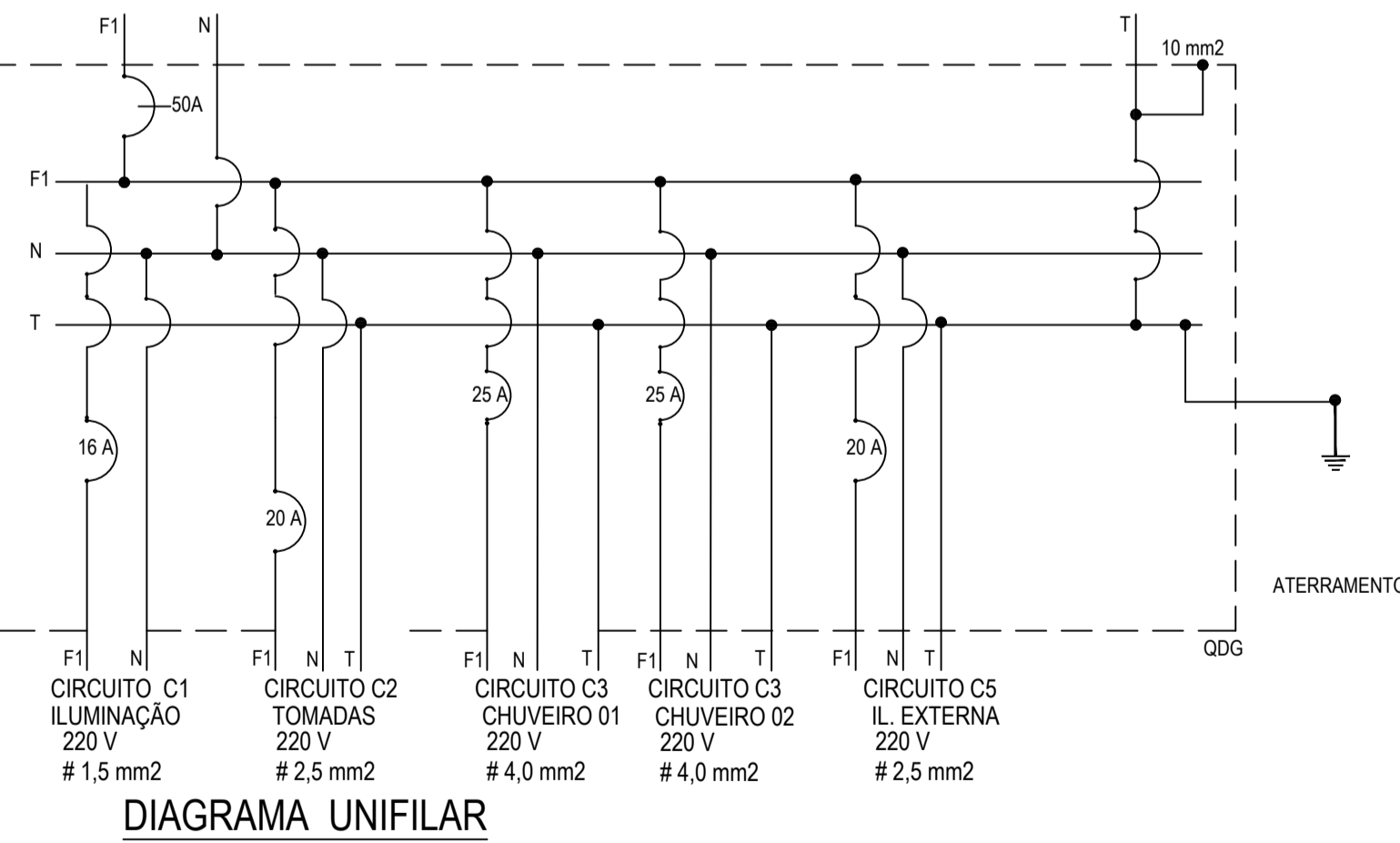
LEGENDA	
	INTERRUPTOR (h= 1.30m)
	TOMADA 220 VOLTS BAIXA, COM TERRA (h= 0,30m)
	TOMADA 220 VOLTS MÉDIA, COM TERRA (h= 1,30m)
	TOMADA 220 VOLTS ALTA, COM TERRA (h= 1,90m)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO QDG
	TOMADA PARA TELEFONE
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTA, NO TETO
	LUMINÁRIA PARA LÂMPADAS COMPACTA DE 60W DE PAREDE
	CONDUTOR, NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	ELETRODUTO NO TETO
	ELETRODUTO NA PAREDE
	ELETRODUTO NO PISO



E.A. - INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESC. 1:50



E.A. - INSTALAÇÃO DE TELEFONIA
ESC. 1:50



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

SECRETARIA DE ESTADO E INFRAESTRUTURA DE SERVIÇOS PÚBLICOS
SERVIÇO DE LIMPEZA URBANA DO DF - SLU

PROJETO EXECUTIVO DO PONTO DE ENTREGA VOLUNTÁRIA - PEV
PAPA ENTULHO NÚCLEO BANDEIRANTE - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

VISTO
DESENHO
ESCALA
DATA
SR
INDICADA
AGOSTO/2017

05 | 01