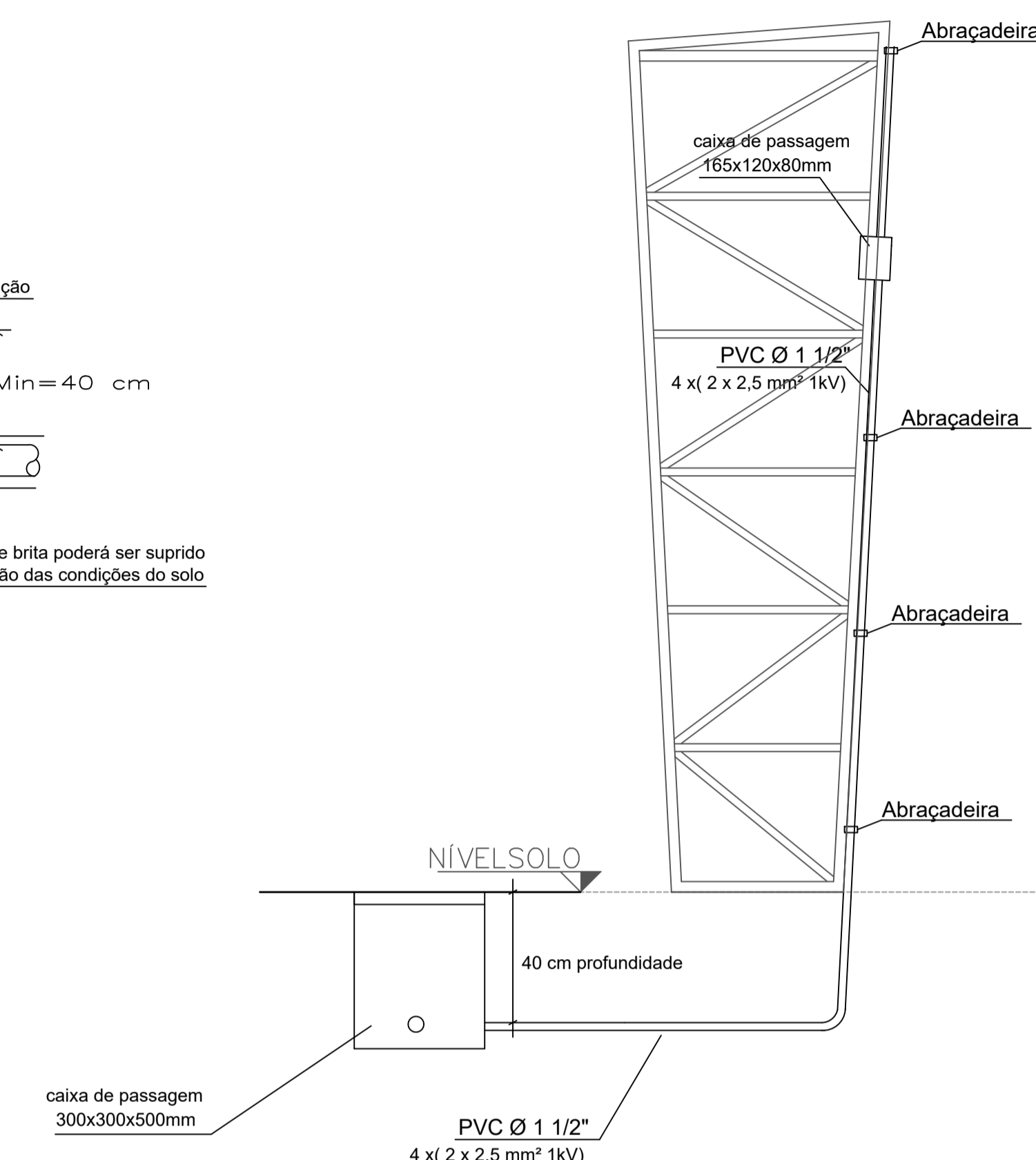
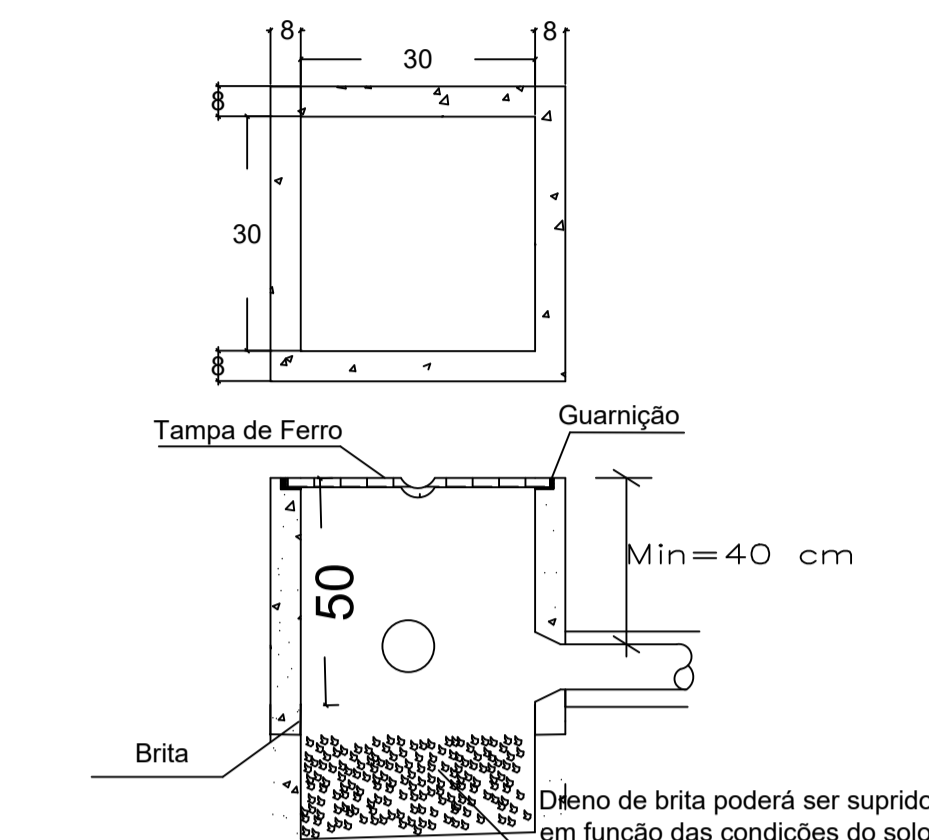


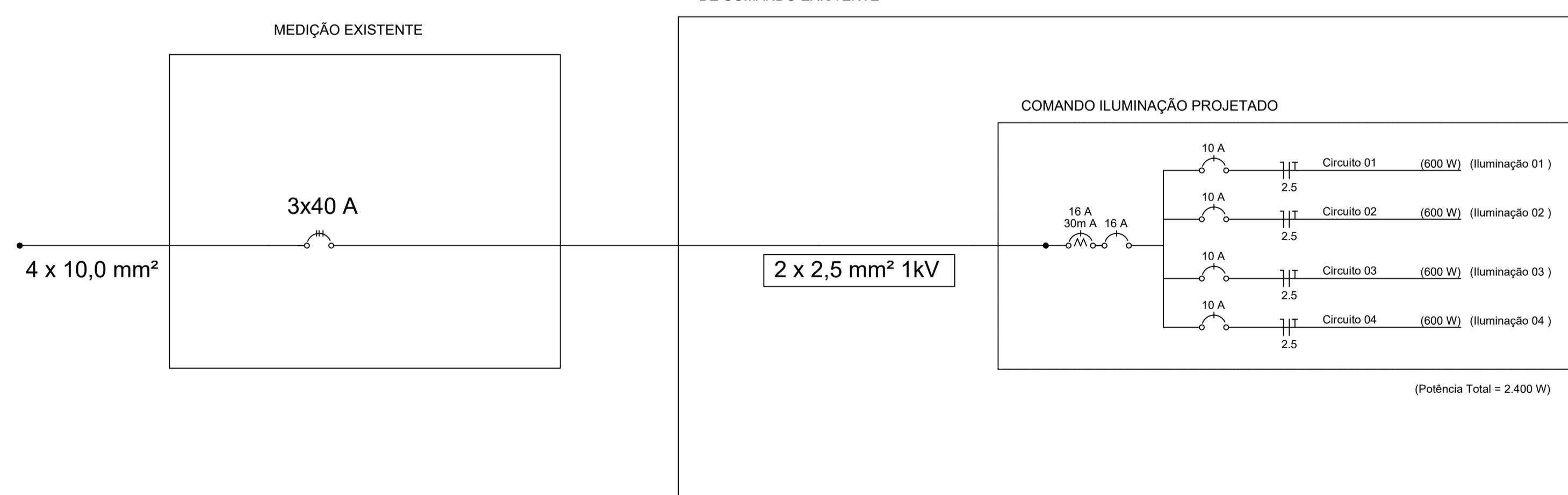
PROJETO ILUMINAÇÃO (03)

Subida circuitos elétrico (05)

Caixa de passagem de circuitos elétrico (04)



CIRCUITO VEM DO QUADRO DE COMANDO EXISTENTE



Quadro de Cargas (QD/ CD 01-D)																			
Círcuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)						Pot. total. (W)	In' (A)	Seção (mm ²)	Disj (A)	Icc (kA)	
					9	24	200	100	300	690	815	1000	1085	6500					
1	Illuminação 01 Palco Fundos	F+N+T	B1	220 V			3								600	2,73	2.5	10	3
2	Illuminação 02 Palco Frente	F+N+T	B1	220 V			3								600	2,73	2.5	10	3
3	Illuminação 03 Área maior frete	F+N+T	B1	220 V			3								600	2,73	2.5	10	3
4	Illuminação 04 Área maior fundos	F+N+T	B1	220 V			3								600	2,73	2.5	10	3
5																			
6																			
TOTAL															2.400	10.91	2,50	16	3

