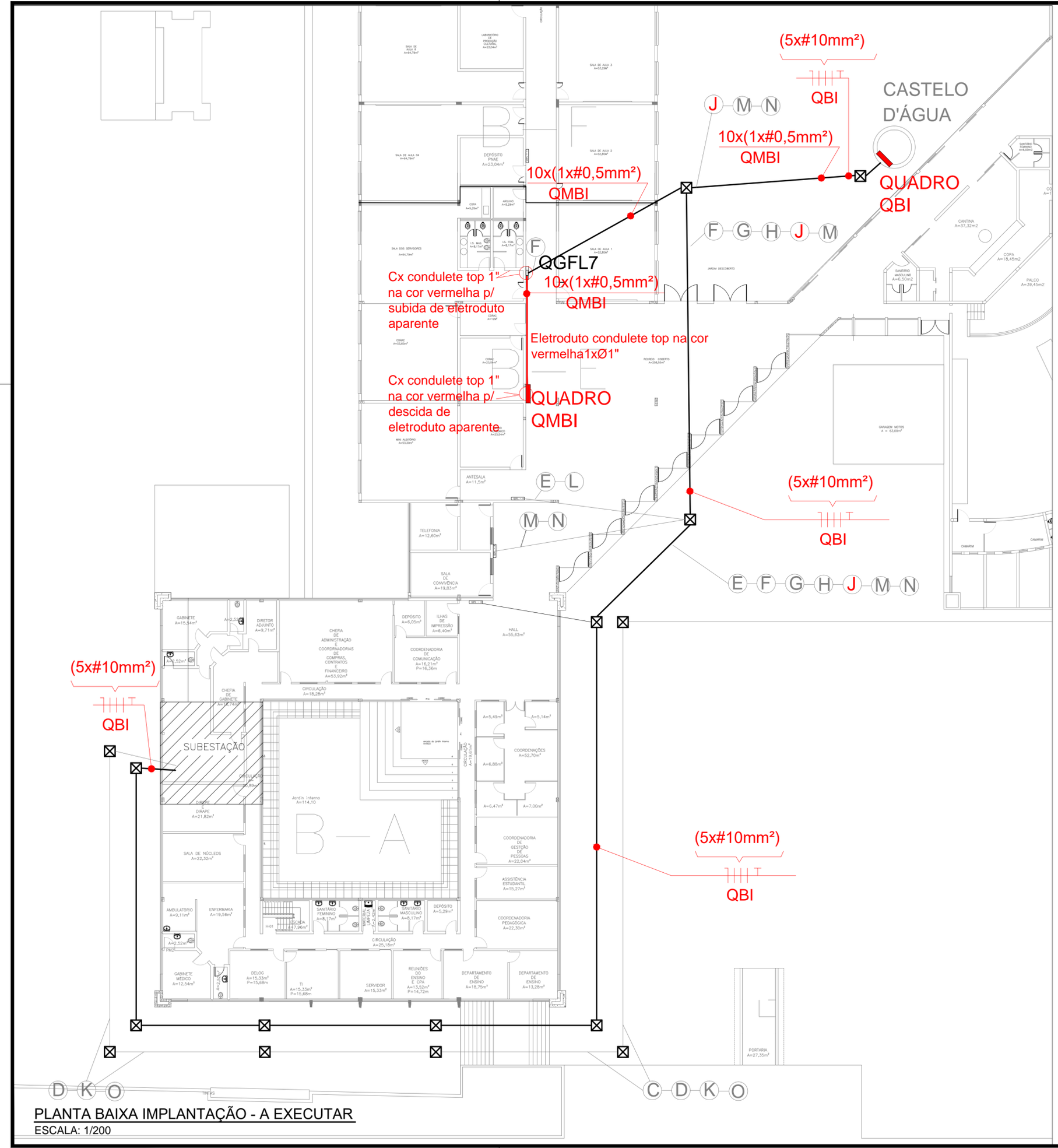


QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
(QGBT)

Alimentador	CARGA TOTAL(KVA)	CONDUTOR Fe N(mm ²)	CORRENTE (A)	DISTÂNCIA DA SUBEST.(km)	DESTINO
A'	67,98	35(25)	103,41	0,010	QGFL-1
A	73,93*	50(25)	112,46	0,104	QGFL-2
B	199,95	2x95(95)	304,15	0,113	QGFL-3
C	482,25	3x185(240)	733,57	0,220	QGFL-4
D	70,79	70(35)	107,68	0,144	QGFL-5
E	123,86	95(50)	188,40	0,112	QGFL-6
F	70,49*	50(25)	107,22	0,136	QGFL-7
G	68,93	35(25)	104,85	0,168	QGFL-8
H	134,17	95(50)	204,09	0,175	QGFL-9
I	37,15	16(16)	56,51	0,068	QGFL-15
J(QBI)	10,87	10,0(10,0)	19,56	0,175	QBI (B. INCENDIO)
K	70,00**	50(25)	106,48	0,180	AR COND.
L	1,85	2,5(2,5)	2,81	0,046	QGFL-16
M	1,00	2,5(2,5)	1,52	0,055	CASA BOM.
N	2,76	2,5(2,5)	4,19	0,055	BOMBA REC.



PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO - A EXECUTAR
ESCALA: 1/200



**INSTITUTO FEDERAL
SUL-RIO-GRANDENSE**



DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.7241 / 3026.7242
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cfase@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
CAMPUS SAPUCAIA DO SUL - CASA DE BOMBAS <small>Avenida Copacabana, 100 - Sapucaia do Sul/RS</small>		
PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO		ÁREA DA OBRA 6,00 m ²
CASA DE BOMBAS IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE COMANDO DAS BOMBAS DE COMBATE A INCÊNDIO		VISTO
DESENHO CAROLINE B. PILENGHI		OBRA CSS 001/2022
DATA NOVEMBRO/2022		PRANCHA PPI 05/09
ESCALA S/ESCALA		