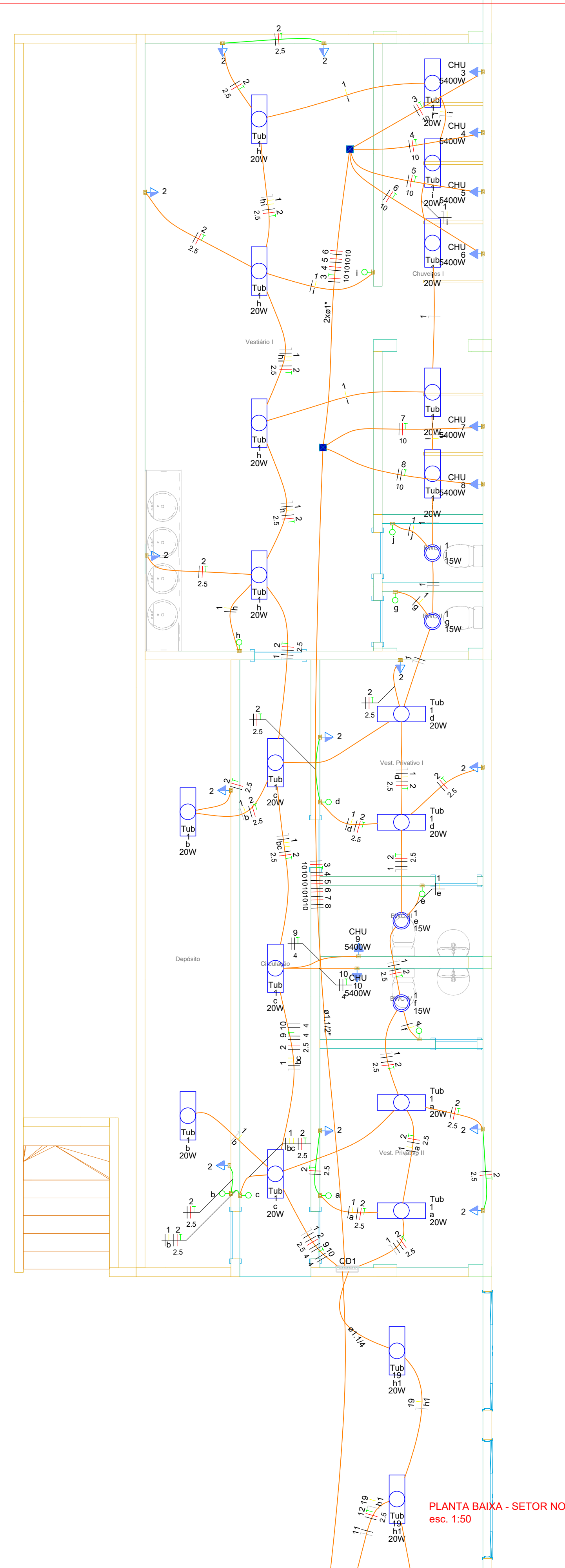


PLANTA BAIXA - SETOR SUL  
esc. 1:50



PLANTA BAIXA - SETOR NORTE  
esc. 1:50

Quadro de Cargas (AL1) - PAV TERREO															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Status
QD3		3F+N	B1	220/127 V	78763	78490	R+S+T	27330	25770	25390	1.00	1.00	113.5	113.5	OK
TOTAL					78763	78490	R+S+T	27330	25770	25390					OK

Quadro de Demanda (AL1) - PAV TERREO			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	75.60	45.00	34.02
Uso Específico	3.16	100.00	3.16
TOTAL			37.18

Quadro de Cargas (QD1) - PAV TERREO															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Status
1	ILUMINAÇÃO VEST NORTE	F+N	B1	127 V	4	18	442	420	S		420		1.00	0.80	OK
2	TOMADA VEST NORTE	F+F+T	B1	220 V		12	1333	1200	S+T		600	600	1.00	0.80	OK
3	CHUV1	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	S+T		2700	2700	1.00	0.57	OK
4	CHUV2	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+T	2700		2700	1.00	0.57	OK
5	CHUV3	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	S+T		2700	2700	1.00	0.57	OK
6	CHUV4	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+T	2700		2700	1.00	0.57	OK
7	CHUV5	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+T	2700		2700	1.00	0.57	OK
8	CHUV6	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	0.57	OK
9	CHUV VEST 1	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	0.80	OK
10	CHUV VEST 2	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	0.80	OK
TOTAL					4	18	12	8	44975	44820	16200	14520	14100		OK

Quadro de Cargas (QD2) - PAV TERREO															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Status
11	ILUMINAÇÃO VEST SUL	F+N	B1	127 V	2	15	346	330	R		330		1.00	1.00	OK
12	TOMADA VEST SUL	F+F+T	B1	220 V		9	1000	900	S+T		450	450	1.00	1.00	OK
13	CHUV1	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	S+T		2700	2700	1.00	0.57	OK
14	CHUV2	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+T	2700		2700	1.00	0.57	OK
15	CHUV3	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	S+T		2700	2700	1.00	0.57	OK
16	CHUV4	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+T	2700		2700	1.00	0.57	OK
17	CHUV5	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	0.57	OK
18	CHUV6	F+F+T	B1	220 V			5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	0.57	OK
TOTAL					2	15	9	6	33746	33630	11130	11250	11250		OK

Quadro de Cargas (QD3) - PAV TERREO															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Status
QD1		3F+N+T	B1	220/127 V		44975	44820	R+S+T	16200	14520	14100	1.00	1.00	83.9	OK
QD2		3F+N+T	B1	220/127 V		33746	33630	R+S+T	11130	11250	11250	1.00	1.00	68.4	OK
19	ILUMIN. GERAL	F+N	B1	127 V	2	42	40	T			40	1.00	1.00	0.3	OK
TOTAL					2	78763	78490	R+S+T	27330	25770	25390				OK

APROVAÇÃO

Carimbo da Prefeitura Municipal:

ESTATÍSTICA DA OBRA:

Finalidade da obra:  
Execução de arquibancada sobre vestiários

Obra: GINÁSIO BANCÁRIOS

Local: LAR. DO SUL/Pr

Endereço da obra: AV. SANTOS DUMONT

Folha: 01/02

Últimas Atualizações: 01/09/2022

Resp.p/ Projeto:

Proprietário: PREF. MUN. DE LARANJEIRAS DO SUL  
CNPJ. 76.205.970/0001-95  
AV. HONÓRIO BABINSKI - PAÇO MUNICIPAL Nº 01  
CEP. 85301-000 FONE (042) 3635-8100  
LARANJEIRAS DO SUL/PR

SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO  
FONES (042) 3635-8131 e 3635-8107