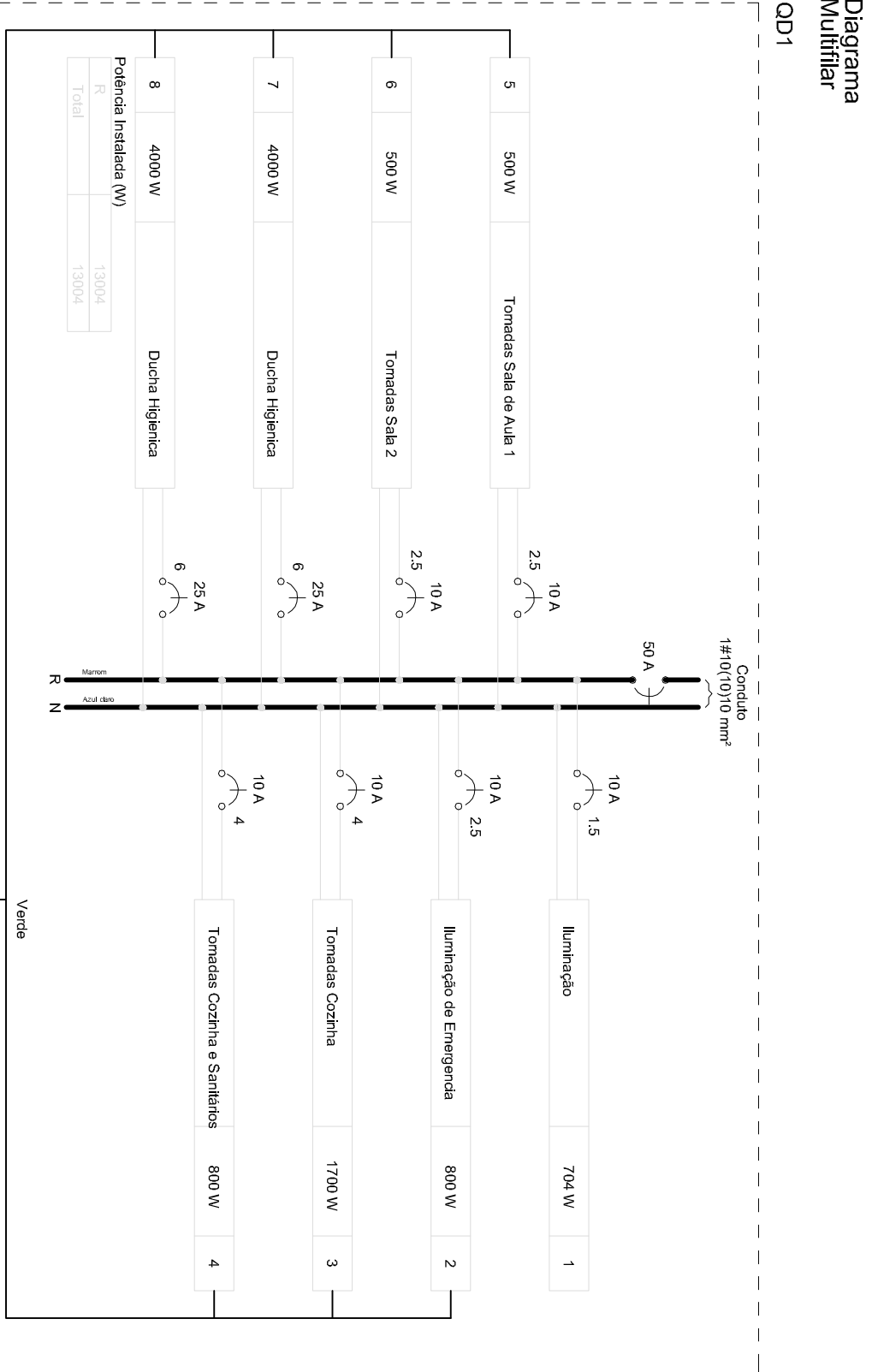


Situação Proposta

Planta Baixa Pavimento Terreo

Área Total da Construção: 199,29m²

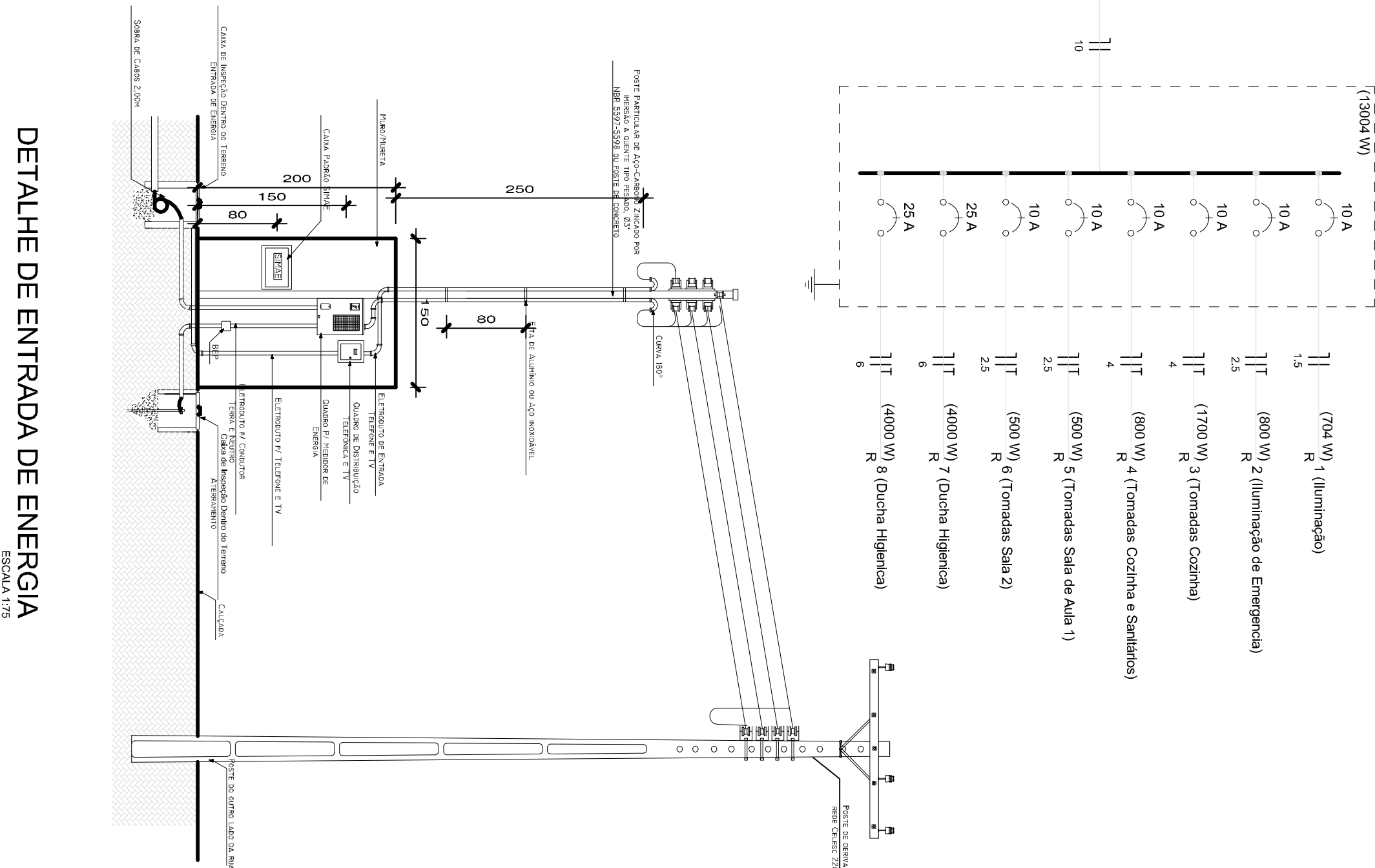
Escala: 1/50



Legenda									
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso								
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso								
	Luminária spot floor compacta tripla - sobrepôr								
	Ponto 2P+T a 1,10m do piso								
	Quadro de distribuição - sobrepôr a 1,50m do piso								
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso								
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso								
	Tomada universal 2P+T a 2,20m do piso								

Circuito	Descrição	Esquema	V	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	F.C.T.	F.O.A.	I _{sc} (A)	I _c (A)	Dif. (A)	dV _{perc} (%)	dV _{total} (%)	Status
1	Iluminação	F+N	220 V	22	100	600	4000	774	R	704	1,00	0,52	6,8	1,5	23,0	10,0	0,91	0,91	OK
a				6				192	R	192	0,52	4,9	1,5	23,0					OK
b				4				128	R	128	0,52	4,9	1,5	23,0					OK
c				1				32	R	32	0,52	3,7	1,5	23,0					OK
d				32				192	R	192	0,52	3,7	1,5	23,0					OK
e				6				128	R	128	0,52	3,7	1,5	23,0					OK
f				4				192	R	192	0,52	3,7	1,5	23,0					OK
2	Iluminação de Emergência	F+N+T	220 V	8	8	800	800	1700	R	1700	1,00	0,52	8,7	2,5	31,0	10,0	0,70	0,70	OK
3	Tomadas Cozinha e Sanitários	F+N+T	220 V	8	5	2	1000	1658	R	1700	1,00	0,52	17,1	4	42,0	10,0	0,26	0,26	OK
4	Tomadas Sala e Ala 1	F+N+T	220 V	8	8	1000	900	900	R	800	1,00	0,52	8,7	4	42,0	10,0	0,13	0,13	OK
5	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,79	0,79	OK
6	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
7	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,79	0,79	OK
8	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
9	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
10	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
11	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
12	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
13	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
14	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
15	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
16	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
17	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
18	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
19	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
20	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
21	Tomadas Sala 2	F+N+T	220 V	5	5	625	500	500	R	500	1,00	0,52	5,5	2,5	31,0	10,0	0,25	0,25	OK
22	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
23	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
24	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
25	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
26	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
27	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
28	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
29	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
30	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
31	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
32	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
33	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
34	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
35	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
36	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
37	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
38	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
39	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
40	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
41	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
42	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
43	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
44	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
45	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
46	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
47	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
48	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
49	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
50	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
51	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
52	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
53	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
54	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
55	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
56	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
57	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
58	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
59	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
60	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
61	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
62	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
63	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
64	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
65	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
66	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
67	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
68	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
69	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
70	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
71	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
72	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
73	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
74	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
75	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
76	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
77	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
78	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V	22	31	2	2	15892	R	13004	0	0					0,98	0,98	OK
79	Ducha Higiênica	F+N+T	220 V																

Quadro de Cargas (OD1)



DETALHE DE ENTRADA DE ENERGIA

ESCALA 1/5

ZONA:	RESUMO DAS ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO (m²):	
T. O. (TAXA DE OCUPAÇÃO):	
T. A. (ÍNDICE DE APROVEITAMENTO):	
T. P. (TAXA PERMEABILIDADE): 12,00%	
Inscrição Imobiliária:	
Nº DE PAVIMENTOS	
ÁREA DO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO	
ÁREAS DE PROTEÇÃO:	

Direitos autorais reservados - Lei 5988/73.

Consultar projetos complementares.

Verificar medidas na obra.

Medidas em metros. Divulgadas entre cotas e escala, prevalece as cotas.

Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.

Declaramos que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno.



Prefeitura Municipal de Herval d'Oeste

Rua Nereu Ramos, 389 - Centro
89610-000 - Herval d'Oeste - SC

OBRA:	REFORMA E.B. ODILON FERNANDES
LOCAL:	RUA FRANCISCO PORTO MOREIRA - B. SANTO ANTONIO HERVAL DOESTE - SC
ÁREA:	199,29M²
DATA:	FEV/2018
INDICADA:	PROJETO-ELETRICO: Planta Baixa Pavimento Terreo e Detalhes Construtivos
PROJETO:	Reis, Técnico
FISCALIZAÇÃO:	Reis, Técnico
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura Municipal - Prefeito
COD. N.º	000001
04	