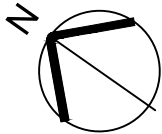
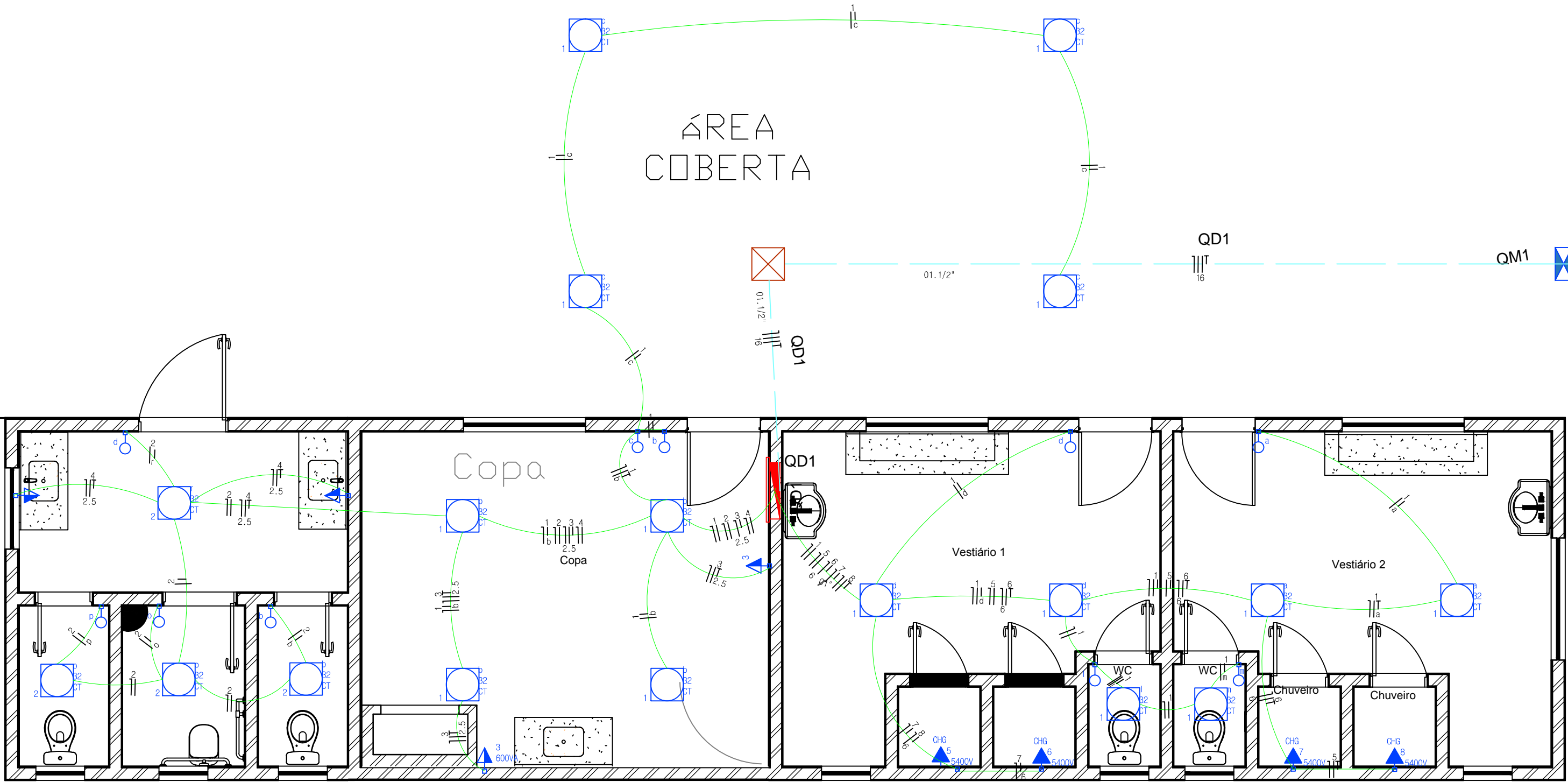


Quadro de Cargas (QD1)																						
Circ.	Descrição	Esquema	Método de inst.	V	Iluminação (V)	Tomadas (V)	Pot. total (V)	Pot. total (V)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	Pot.-T (W)	FCA	FCA	IV (A)	Seção (mm²)	IC (A)	Disj. (A)	IV parq. (A)	Status		
1	Iluminação geral	F+N	BT	220V	14		482	448	S					1,00	0,60	2,0	1,5	17,5	0,21	1,54	ok	
a				2			70	64	S					0,60	0,5	1,5	17,5				ok	
b				4			141	128	S					0,60	1,0	1,5	17,5				ok	
c							141	128	S					0,60	2,0	1,5	17,5				ok	
d				2			70	64	S					0,60	1,1	1,5	17,5				ok	
l				1			70	64	S					0,60	1,1	1,5	17,5				ok	
m				1			70	64	S					0,60	1,3	1,5	17,5				ok	
2	Iluminação banheiros	F+N	BT	220V	4		141	128	R	128				1,00	0,65	1,0	1,5	17,5	10,0	0,09	1,43	ok
e				1			35	32	R	32				0,65	0,7	1,5	17,5				ok	
p				1			35	32	R	32				0,65	0,5	1,5	17,5				ok	
q				1			35	32	R	32				0,65	1,0	1,5	17,5				ok	
r				1			35	32	R	32				0,65	0,2	1,5	17,5				ok	
3	Tomadas	F+N+T	BT	220V		1	1	778	700	S		700		1,00	0,65	5,4	2,5	24,0	10,0	0,23	1,57	ok
h						1		967	600	S		600		0,65	4,7	2,5	24,0				ok	
i						1	111	100	S			100		0,65	5,4	2,5	24,0				ok	
4	Tomada Específica	F+N+T	BT	220V		2	1333	1200	S			1200		1,00	0,65	9,3	2,5	24,0	10,0	0,49	1,83	ok
5	Chuveiro 1	F+N+T	BT	220V		1	5400	5400	R	5400				1,00	0,60	40,9	2,5	41,0	25,0	0,89	2,23	ok
6	Chuveiro 2	F+N+T	BT	220V		1	5400	5400	R	5400				1,00	0,60	40,9	2,5	41,0	25,0	0,81	2,12	ok
7	Chuveiro 3	F+N+T	BT	220V		1	5400	5400	S			5400		1,00	0,60	40,9	2,5	41,0	25,0	0,82	1,89	ok
8	Chuveiro 4	F+N+T	BT	220V		1	5400	5400	S			5400		1,00	0,60	40,9	2,5	41,0	25,0	0,47	1,81	ok
10	Iluminação pista 1	F-N	BT	220V	11		550	550	R	550				1,00	0,70	3,8	2,5	24,0	10,0	1,77	3,11	ok
11	Iluminação pista 2	F-N	BT	220V	11		550	550	R	550				1,00	0,70	3,8	2,5	24,0	10,0	2,39	3,72	ok
12	Iluminação quadra de vídeo	F-N	BT	220V	6		1200	1200	R	1200				1,00	0,70	7,8	2,5	24,0	10,0	1,85	2,80	ok
Total					18	22	6	1	3	4	26844	26376	R+S	13148	0							

Legenda

- Ponto de medição embutir a 1,50m do piso
- ⊠ Caixa de passagem de embutir no piso 40X40X60M
- ▢ Entrada de serviço aérea
- Interruptor simples 1 tecla-1,10m do piso
- Luminária c/ lâmpada LED 50W
- Refletor c/ lâmpada LED 200W
- Luminária spot c/ 11uor, compacta tripla
- ⬇ Ponto 2P+T a 2,20m do piso
- ▢ Quadro de distribuição embutir a 1,50m do piso
- ➡ Tomada Hexagonal (NBR 14136) 2P+T a 1,10m do piso
- Eletroduto embutido no forro
- Eletroduto embutido na parede
- Eletroduto embutido no piso
- Condutor fase no duto
- Condutor neutro no duto
- Condutor proteção (terra) PE



Prefeitura Municipal
São Vicente do Sul
2017 - 2020
Município desenvolvido, cidadão valorizado

PROJETO:
IMPLANTAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DO CAMPO DE FUTEBOL

LOCAL:
RUA CONDE DE PORTO ALEGRE, Nº 1950

PLANTA:
ELÉTRICO

DATA:
06/12/18

PRANCHA:
ILUMINAÇÃO INTERNA

ESCALA:
1/50

ÁREA:
11.424m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Andrews Leivicoff CREA/RS 206829

PRANCHA Nº:
2/2