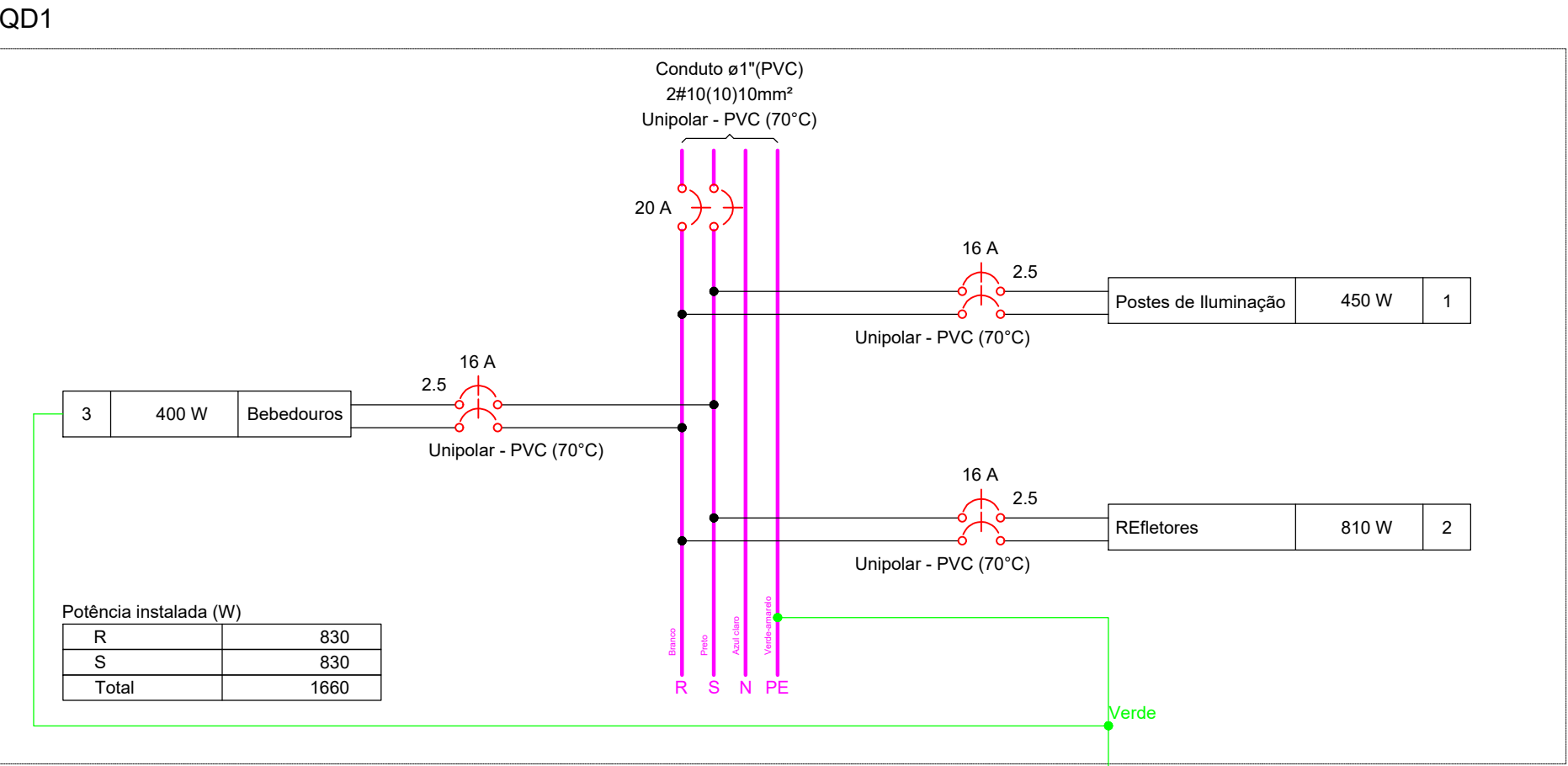


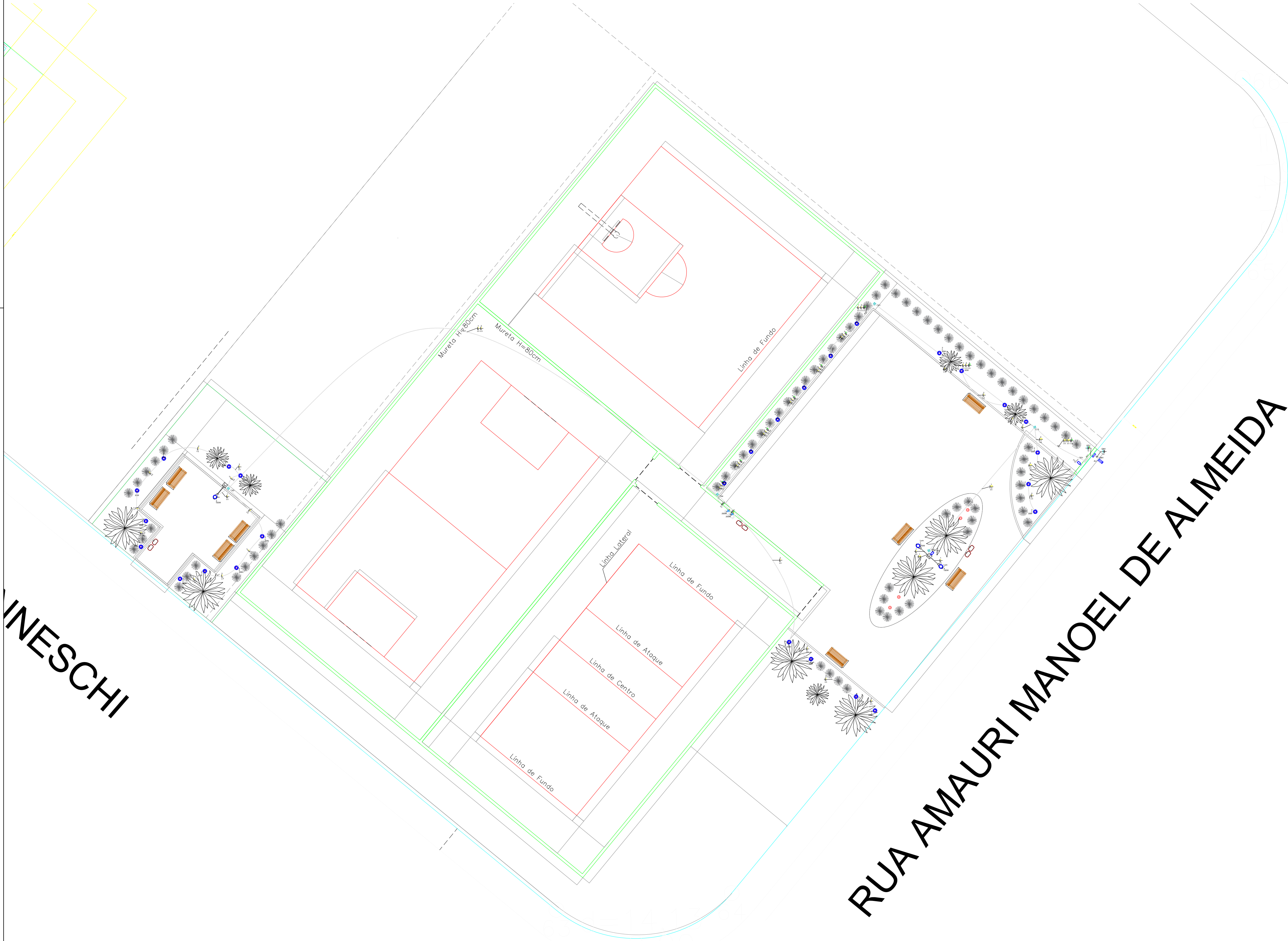
Quadro de Cargas (QD1) - Terreo																								
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In ² (A)	Ip ² (A)	Seção (mm²)	Ic (kA)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					30	150																		
1	Postes de Iluminação	F+F	B1	220 V		3		500	450	R+S	225	225		1,00	1,00	2,3	2,3	2,5	24,0	4,5	16	0,73	1,08	ERRO
2	REflectores	F+F	B1	220 V	27			1620	810	R+S	405	405		1,00	1,00	7,4	7,4	2,5	24,0	4,5	16	2,72	3,07	OK
3	Bebedouros	F+F+T	B1	220 V			2	444	400	R+S	200	200		1,00	1,00	2,0	2,0	2,5	24,0	4,5	16	0,52	0,87	OK
TOTAL						27	3	2	2564	1660	R+S	830	830	0										

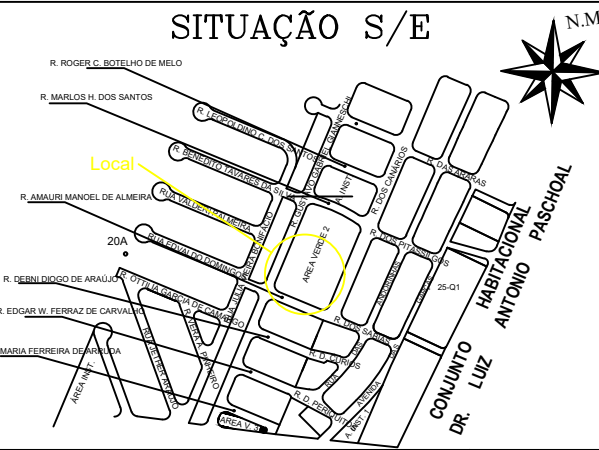


Legenda - Terreo
Caixa de passagem
Fotocélula
Luminária LED 150W
Quadro de distribuição
Quadro de medição
Refletor de led
Tomada baixa a 0,30m do piso

Legenda das indicações - Terreo
FTC Relé fotoelétrico - Fotocélula
Lum Luminárias externas - Ledvance Floodlight alta potência 150W

Legenda de condutos - Terreo
Elétrica
Piso



PROJETO ELÉTRICO		1/1 FOLHA
AMPLIAÇÃO DE COMPLEXO ESPORTIVO PROJETO PARA:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ PROPRIETÁRIO		
RUA AMAURI MANOEL DE ALMEIDA, S/N, ÁREA VERDE 02, CONJUNTO HABITACIONAL "ITAÍ D".		ITAÍ/SP
IDENTIFICAÇÃO DO LOTE: TIPO DE PAVIMENTO: ASFALTO	ÁGUA: ESGOTO SANITÁRIO:	SIM SIM
SITUAÇÃO S/E 		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ PREFEITO JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CIVIL FELIPE MIOTO MENDES CREA/SP Nº 506949422
ÁREAS DO TERRENO.....9.678,78 m2 DA IMPLANTAÇÃO.....2.683,99 m2 LIVRE.....6.994,79 m2		A.R.T Nº