

RUA TERTULINA MARIA DOS SANTOS

RUA LUIZ OLLAY

RUA ELIZEU AFONSO DOS SANTOS

PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS
1:150




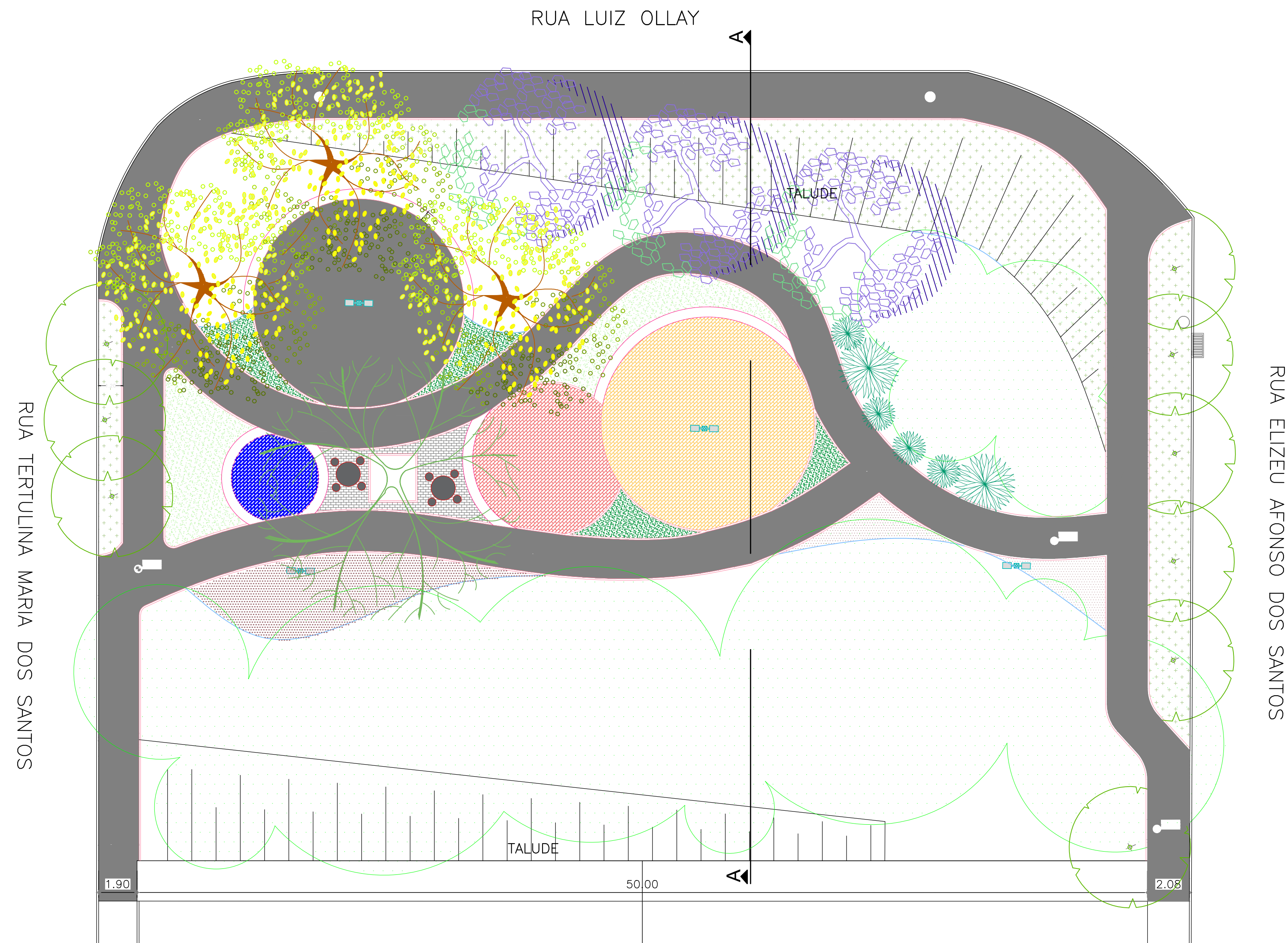
- MASSAS ARBÓREAS
- ÁREAS COM ENTULHOS
- CERCAS A RETIRAR
- ÁRVORES EXISTENTES
- TRONCO/ ÁRVORE MORTA A SUPRIMIR
- PISO A DESTRUIR



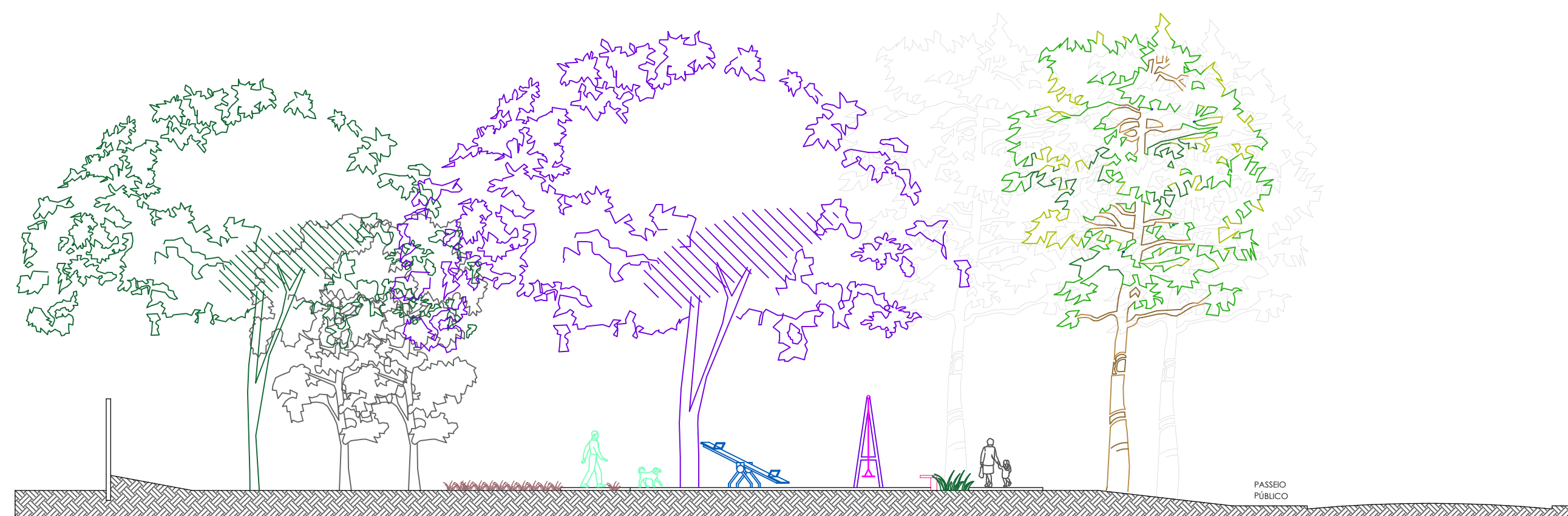
PLANTA DE SITUAÇÃO
1:1000



<div><div><div></div><div>PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS</div></div></div>		
Coordenação: ARG. JESSICA SEABRA	PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY	Data: JUNHO 2022
Projeto:		Revisão: 0
Desenho:		Escala: INDICADAS
ART de Projeto		Desenho Nº: 01/04
Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS		
Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY		
Título da Folha: SITUAÇÃO ATUAL, DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		



PLANTA BAIXA
PISOS E VEGETAÇÃO
1:150



CORTE AA
1:150

LEGENDA PISOS E VEGETAÇÃO

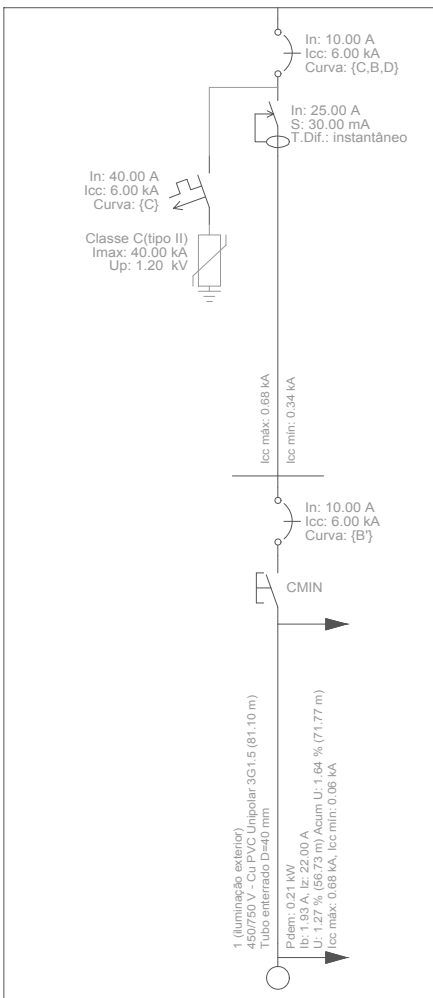
- CONCRETO DESEMPENADO
- CONCRETO INTERTRAVADO - COR CINZA NATURAL
- CONCRETO INTERTRAVADO - COR AMARELO
- CONCRETO INTERTRAVADO - COR VERMELHO
- CONCRETO INTERTRAVADO - COR GRAFITE
- CEDRO ROSA OU DE PORTE SIMILAR
- ALDRAGO OU DE PORTE SIMILAR
- SIBIPIRUNA OU DE PORTE SIMILAR
- AGAVE
- FORRAÇÃO: LAMBARI
- GRAMA AMENDOIM - "*Arachis repens*"
- GRAMA ESMERALDA
- MOREIA
- MASSAS ARBÓREAS
- ÁRVORES EXISTENTES
- POSTE DE ILUMINAÇÃO DUAS PÉTALAS

<div><div><div></div><div>PROHAB</div></div><div>PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A</div><div>DEPARTAMENTO DE PROJETOS</div></div>		
Coordenação: ARG. JESSICA SEABRA	PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY	Data: JUNHO 2022
Projeto:		Revisão: 0
Desenho:	Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS	Escala: INDICADAS
ART de Projeto	Endereço: Rua LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY	Desenho Nº: 02/04
Título da Folha: PROPOSTA DE INTERVENÇÃO - VEGETAÇÃO E PISOS		

RUA LUIZ OLLAY

TALUDE


RUA ELIZEU AFONSO DOS SANTOS

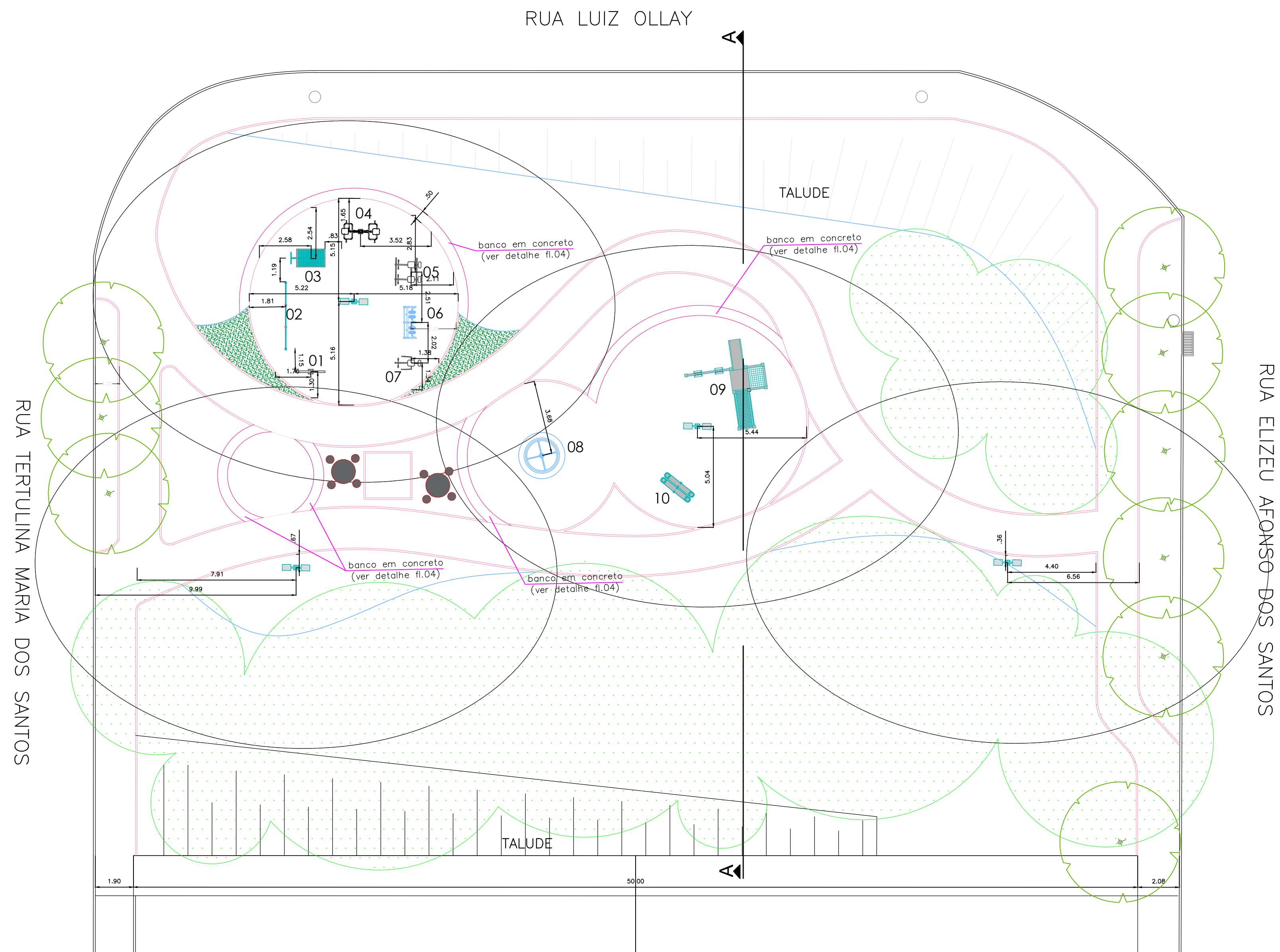


- 1 - ELETRODUTOS SEM INDICAÇÃO UTILIZAR TABELA DE DIMENSIONAMENTO DE ELETRODUTOS. BITOLA MÍNIMA 3 / 4"
- 2 - CABOS SEM INDICAÇÃO DE SEÇÃO SERÃO 2,5 MM²
- 3 - A IDENTIFICAÇÃO DOS CONDUTORES DEVERÁ OBEDECER AS CORES:
- | CIRCUITOS MONOFÁSICOS | CIRCUITOS TRIFÁSICOS |
|-----------------------|----------------------|
| FASE R | PRETO |
| FASE S | VERMELHO |
| FASE T | BRANCO |
| NEUTRO | AZUL CLARO |
| TERRA | VERDE |
- 4 - NÃO É PERMITIDO ESCAREAR E ROMPER O CONTRA RISO, PILARES E VIGAS, SOB QUALQUER PRETEXTO
- 5 - VERIFICAR MEDIDAS E OS PONTOS DE FORNECIMENTO NO LOCAL
- 6 - NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ SER EMBUTIDA NAS PAREDES LÍMITES DO EMPREENDIMENTO
- 7 - TODOS OS ELEMENTOS METÁLICOS DEVERÃO SER ATERRADOS AO CONDUTOR DE PROTEÇÃO
- 8 - NENHUM COMPONENTE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PODERÁ SER FIXADO EM MADEIRA OU OUTRO MATERIAL COMBUSTÍVEL
- 9 - O FIO NEUTRO NÃO PODERÁ SER LIGADO AO FIO TERRA
- 10 - AS CONDIÇÕES DOS ELETRODUTOS COM AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVERÃO SER EXECUTADAS COM BUCHAS E ARRUELAS
- 11 - TODOS OS CONDUTORES DEVERÃO SER INSTALADOS EM ELETRODUTOS
- 12 - OS DISJUNTORES DEVERÃO ATENDER A NORMA NBR 16696-2004
- 13 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DO LOCAL E A NORMA NBR 5410 - ÚLTIMA REVISÃO
- 14 - NUNCA UTILIZAR CABOS COM SEÇÃO INFERIOR ÀQUELA INDICADA EM PROJETO
- 15 - NUNCA UTILIZAR POTÊNCIA NO CIRCUITO MAIOR QUE INDICADO EM PROJETO
- 16 - VERIFICAR TENSÃO E CARGA DISPONÍVEL DO LOCAL ANTES DA COMPRA / INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
- 17 - CONFERIR IN LOCO POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS INSTALAÇÕES

PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA - ILUMINAÇÃO
ESC 1:100

QUADRO DE CARGAS: Quadro individual 1									
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (W)	CHUVEIRO (W)	POTÊNCIA NOMINAL (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	DIÂMETRO DO CONDUTOR (mm2)	DESCRIÇÃO
1	212			212	127 V	1,7 A	10 A	#1,5	iluminação
TENSÃO: 127 V		POTÊNCIA INSTALADA: 212		POTÊNCIA DEMANDADA: 0,21 kVA		BARRAMENTO: ---			ALIMENTAÇÃO: ---
DISTÂNCIA: ---		FATOR DE DEMANDA: 1,00		CORRENTE DE PROJETO: 1,93 A					PROTEÇÃO GERAL: ---

 PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS		
Coordenação: ARQ. JESSICA SEABRA	PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY	Data: JUNHO 2022
Projeto: ENG. JOÃO VITOR		Revisão: 0
Desenho:	Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS	Execução: INDICADAS
ART de Projeto	Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY	Desenho N°: 01/01
	Título do Folha: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-PLANTA	

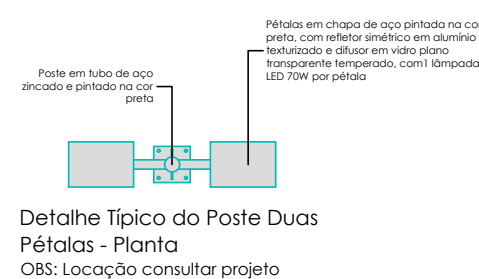


PLANTA BAIXA
EQUIPAMENTOS E ILUMINAÇÃO
1:150

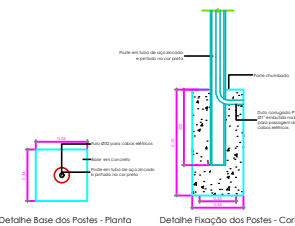
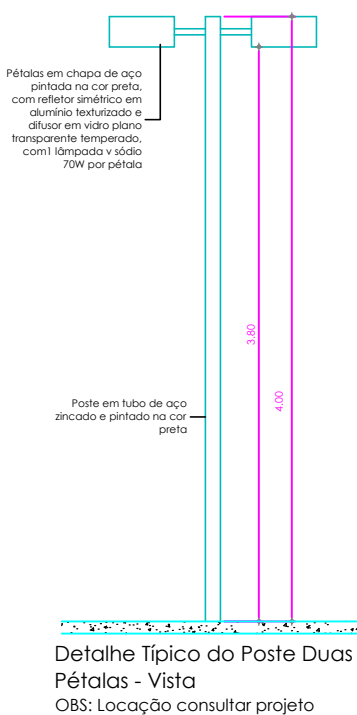
- 01 PLACA DE ORIENTAÇÃO
- 02 BARRA PARA ALONGAMENTO
- 03 ABDOMINAL
- 04 PUXADOR PEITORAL DUPLO
- 05 BICICLETA DE CADEIRA DUPLA
- 06 CAMINHADA DUPLA
- 07 REMADA SENTADA
- 08 GIRA-GIRA
- 09 PLAYGROUND
- 10 GANGORRA

ÁRVORES EXISTENTES

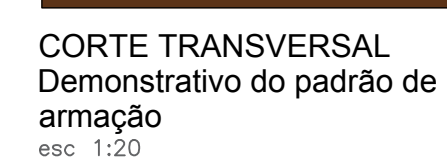
POSTE DE ILUMINAÇÃO
DUAS PÉTALAS




Detalhe Iluminação
Poste com duas pétalas
Escala 1:50



<div><div><div></div><div>PROHAB</div></div><div>PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS</div></div>		
Coordenação: ARG. JESSICA SEABRA	PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY	Data: JUNHO 2022
Projeto:		Revisão: 0
Desenho:	Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS	Escala: INDICADAS
ART de Projeto	Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY	Desenho Nº: 03/04
Título da Folha: PROPOSTA DE INTERVENÇÃO - EQUIPAMENTOS E ILUMINAÇÃO		



- * Executar a forma em madeira de pinus;
- * Executar armação em aço com bitola $\frac{5}{16}$ (8mm);
- * Utilizar-se de estribos com bitola de $\frac{1}{2}$ (5mm);
- * Utilizar concreto 25 MPa com pedrisco
- * Executar polimento nas face externas do concreto;
- * Executar chanfro com raio de 10mm em todos os cantos vivos

 <h1>PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A</h1> <h2>DEPARTAMENTO DE PROJETOS</h2>	
Coordenação: ARG. JESSICA SEABRA	<div> <div> PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY </div> <div> Data: JUNHO 2022 </div> </div>
Projeto:	<div> <div></div> <div> Revisão: 0 </div> </div>
Desenho:	<div> <div> Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS </div> <div> Escala: INDICADAS </div> </div>
ART de Projeto	<div> <div> Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY </div> <div> Desenho Nº: 04/04 </div> </div>
Théo da Folha: DETALHE BANCOS MOLDADES IN LODO	