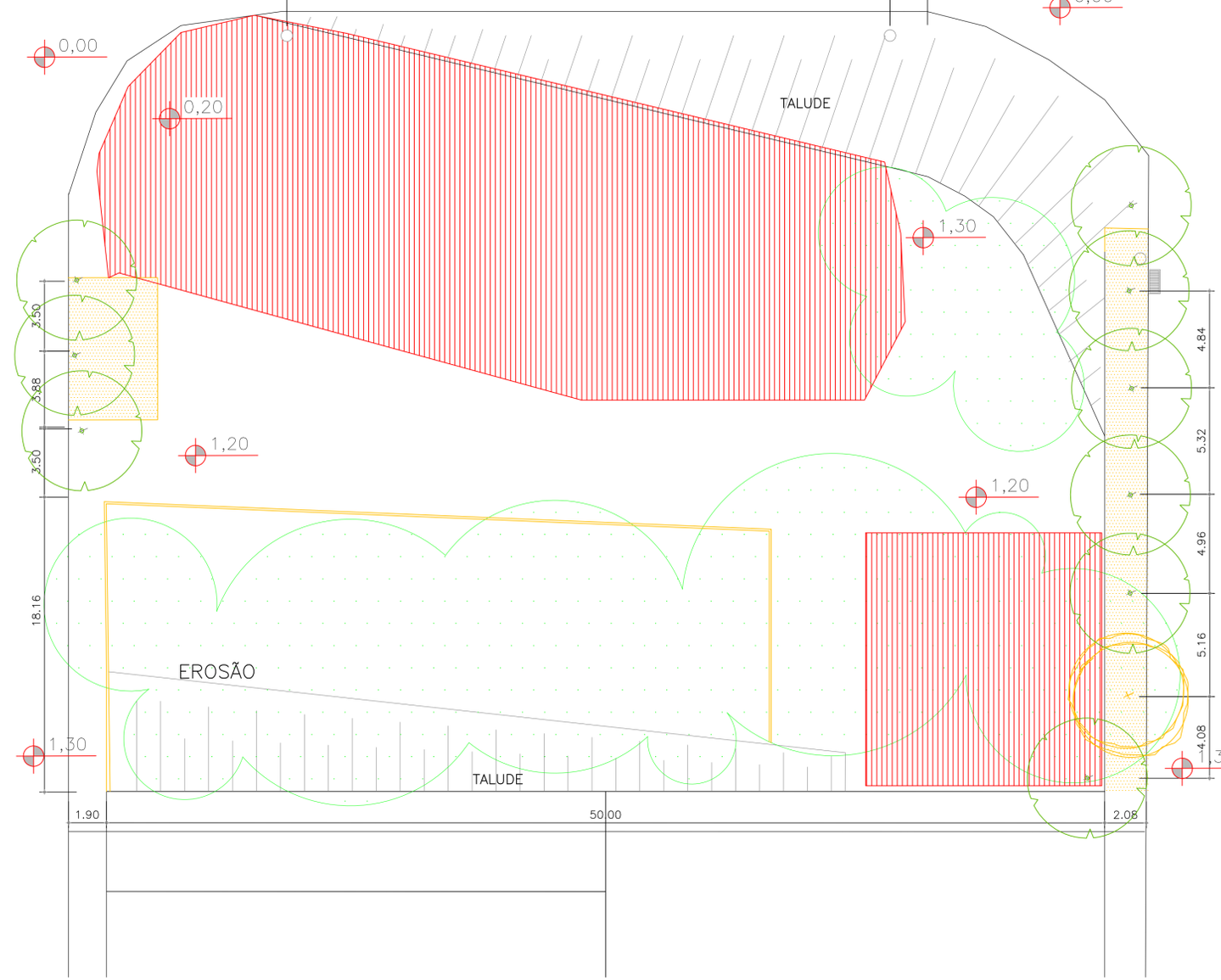


RUA TERTULINA MARIA DOS SANTOS

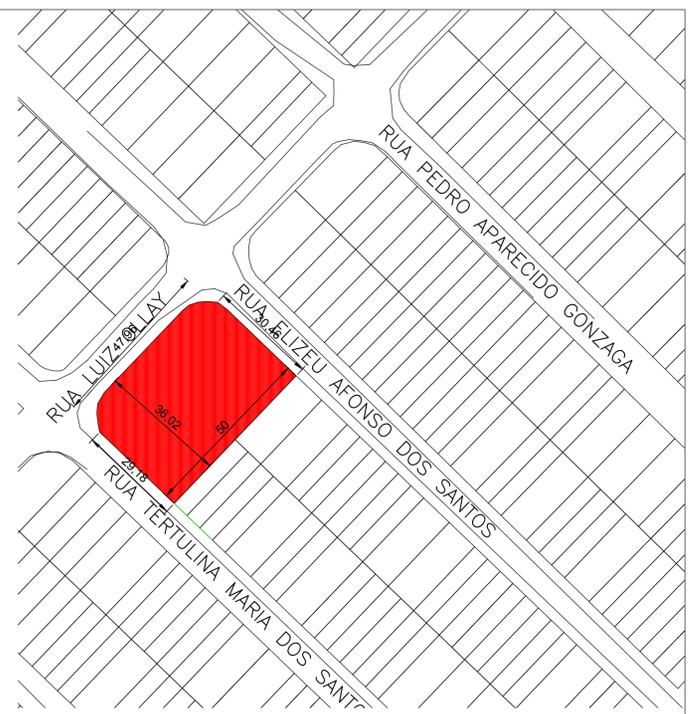
RUA LUIZ OLLAY 0,00

RUA ELIZEU AFONSO DOS SANTOS



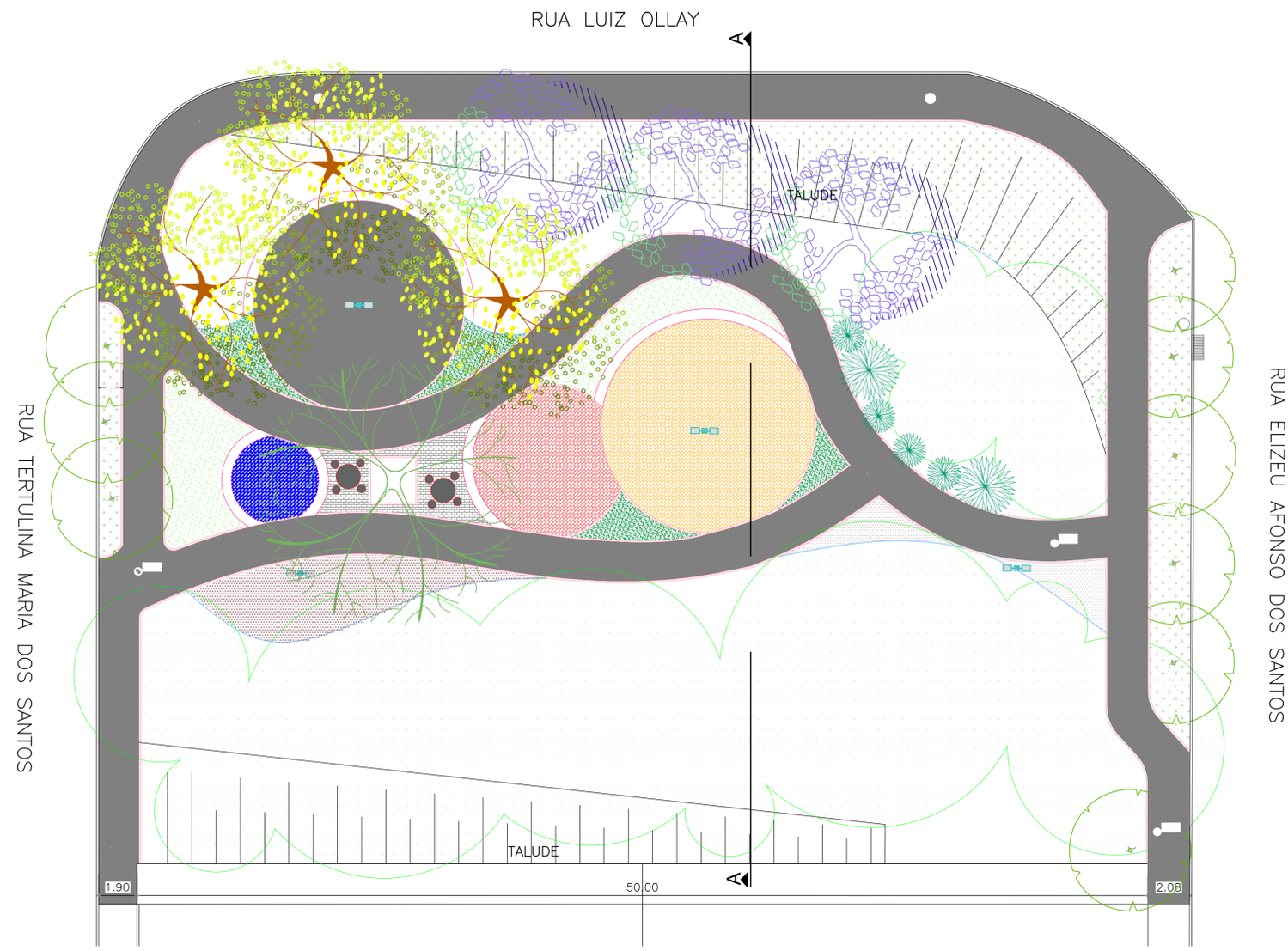
PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS
1:150

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



PLANTA DE SITUAÇÃO
1:1000

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

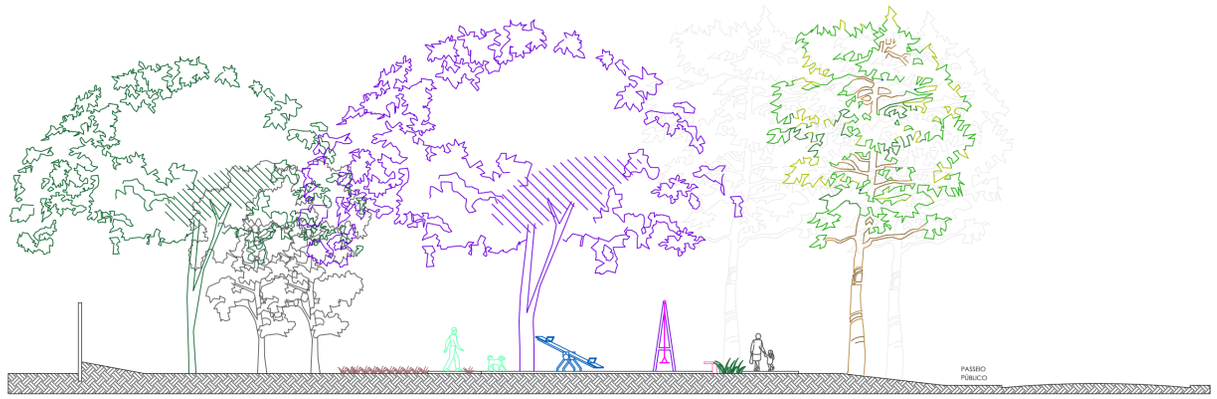


LEGENDA PISOS E VEGETAÇÃO

- 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

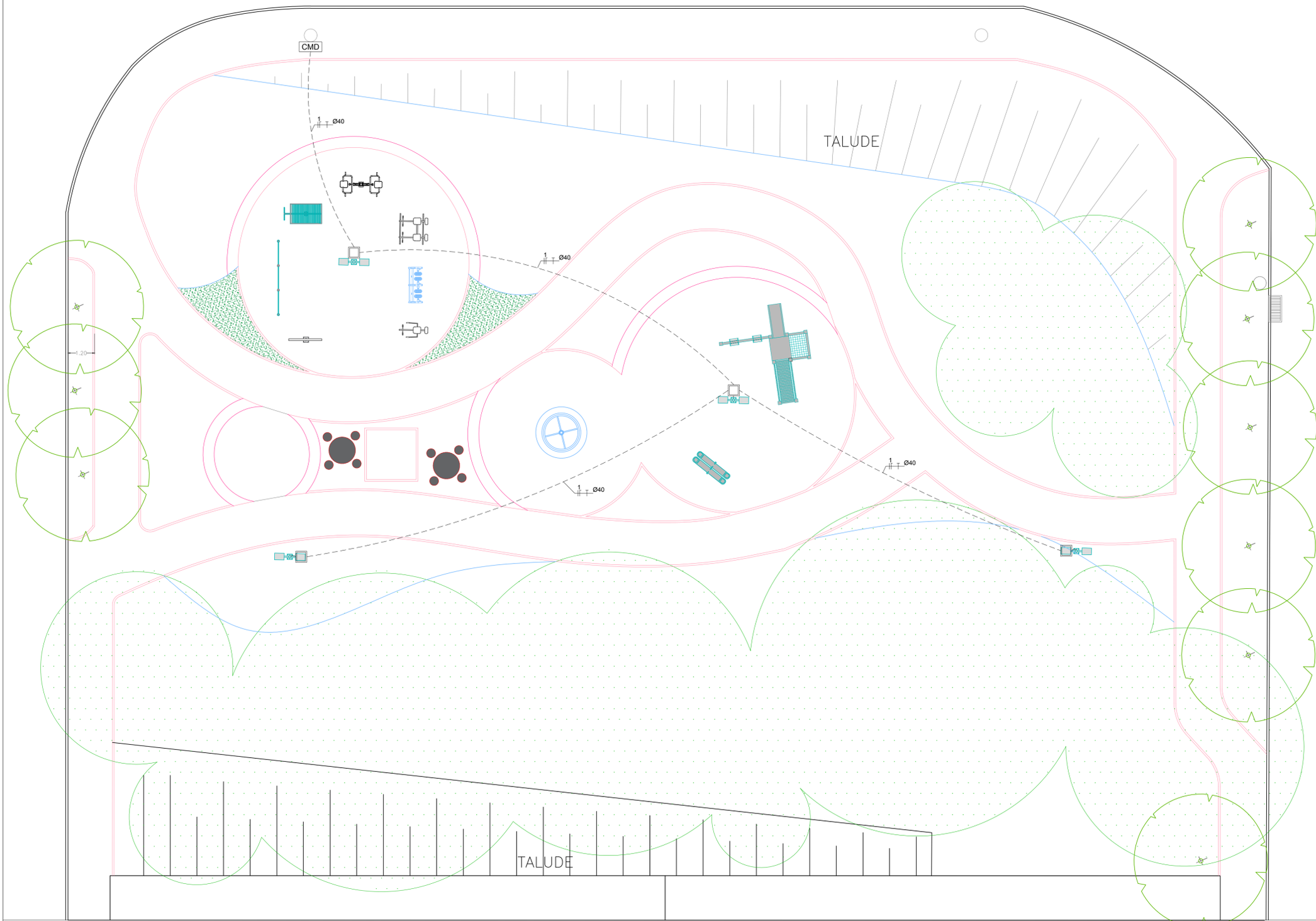
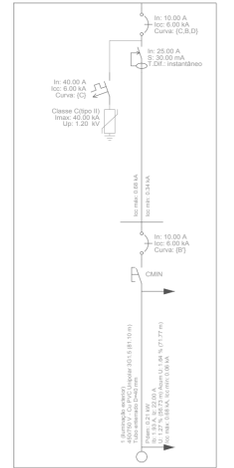
PLANTA BAIXA
PISOS E VEGETAÇÃO
1:150



CORTE AA
1:150

		PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS
Coordenador: ÁRG. 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 N.º: 02/04
Título do Folha: PROPOSTA DE INTERVENÇÃO - VEGETAÇÃO E PISOS		

RUA LUIZ OLLAY



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:

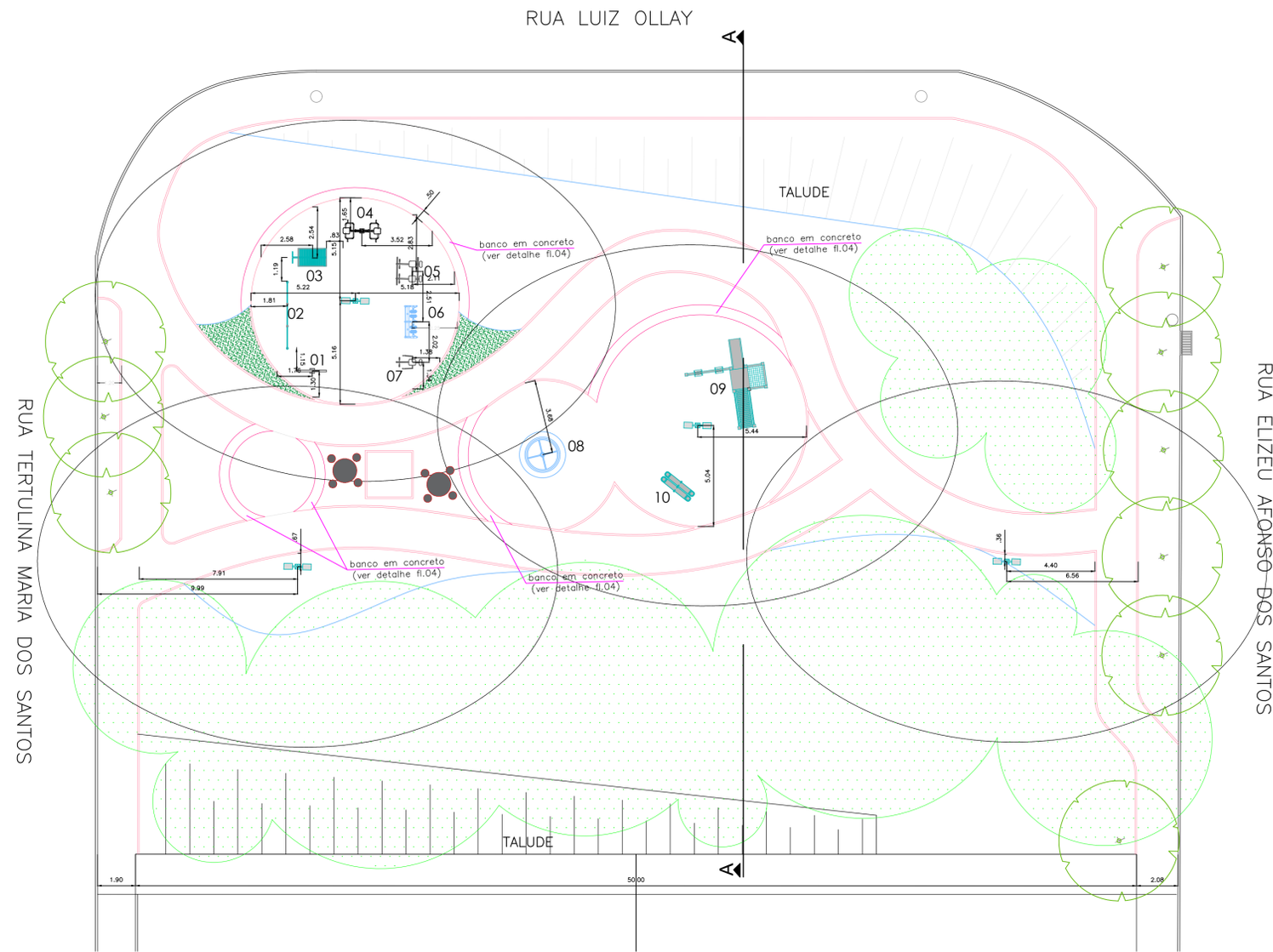
CIRCUITOS MONOFÁSICOS	CIRCUITOS TRIFÁSICOS:
FASE R	FASE R
FASE S	FASE S
FASE T	FASE T
NEUTRO	NEUTRO
TERRA	TERRA
- 4 - NÃO É PERMITIDO ESCAREAR E ROMPER O CONTRA PISO, PILARES E VIGAS, SOB QUALQUER PRETEXTO
- 5 - VERIFICAR MEDIDAS E OS PONTOS DE FORNECIMENTO NO LOCAL
- 6 - NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ SER EMBUTIDA NAS PAREDES LÍMITROFES 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 CONEXÕES 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 16096:2004
- 13 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO OBEDECER AS NORMAS DO LOCAL E A NORMA NBR 5410 - ÚLTIMA REVISÃO
- 14 - NUNCA UTILIZAR CABOS COM SEÇÃO INFERIOR QUE INDICADO 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)	DIAMETRO 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: ÁRD. 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	Escala: INDICADAS
ART de Projeto	Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE ARACY	Desenho N°: 01/01
	Título do Folha: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS-PLANTA	



- 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

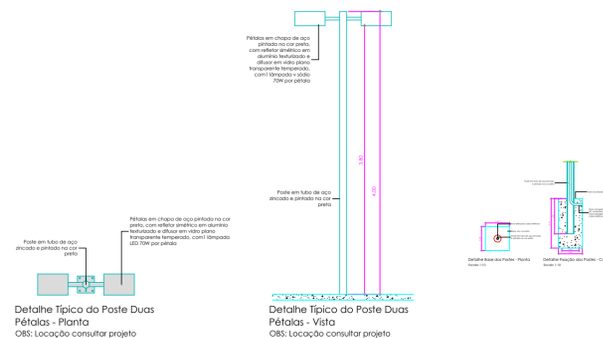
 ÁRVORES EXISTENTES

 POSTE DE ILUMINAÇÃO
DUAS PÉTALAS

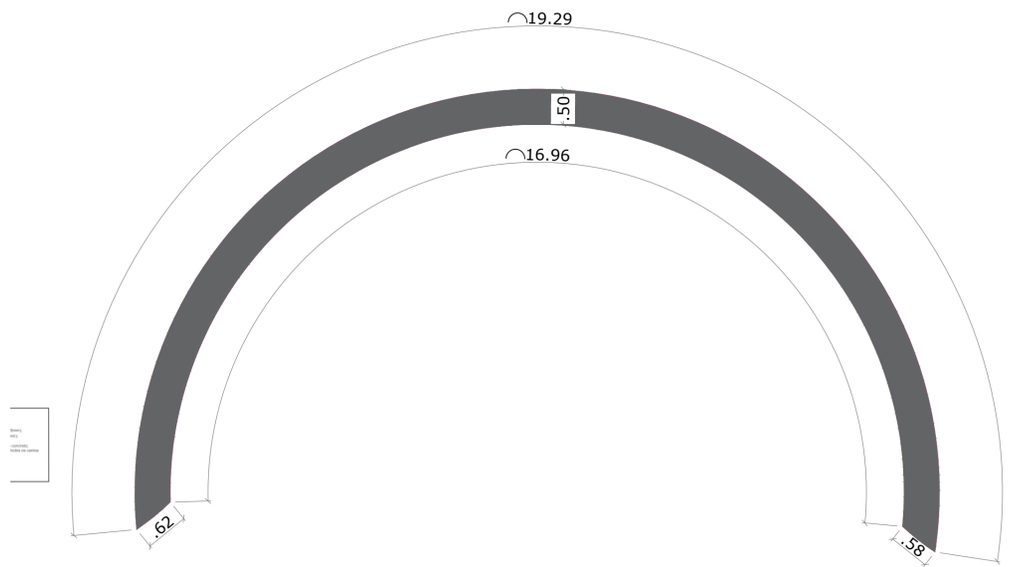
PLANTA BAIXA
EQUIPAMENTOS E ILUMINAÇÃO
1:150



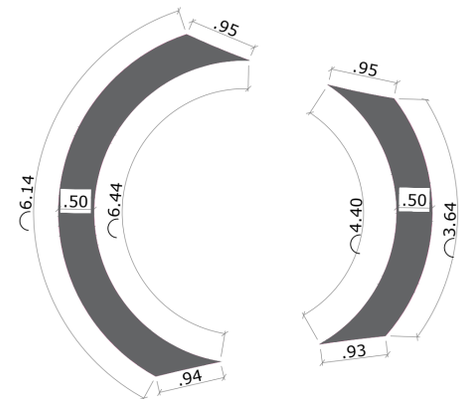
Detalhe Iluminação
Poste com duas pétalas
Escala 1:50



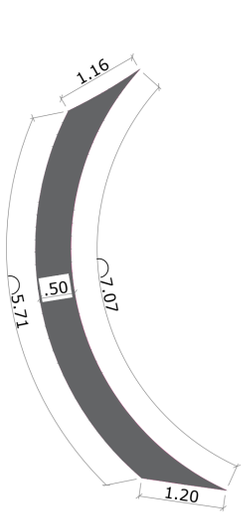
 PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS		Data:	JUNHO 2022
		Projeto:	PRAÇA NO CIDADE ARACY À RUA LUIZ OLLAY
Coordenação:	ARQ. JESSICA SEABRA	Revisão:	0
Desenho:	Local: CIDADE ARACY, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS	Escala:	INDICADAS
ART de Projeto:	Endereço: RUA LUIZ OLLAY, S/N - CIDADE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



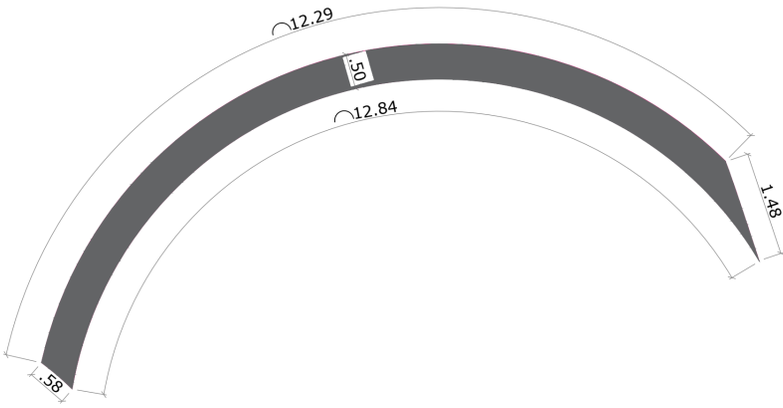
PLANTA BAIXA BANCO 1
esc 1:50



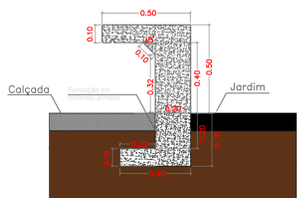
PLANTA BAIXA BANCOS 2 E 3
esc 1:50



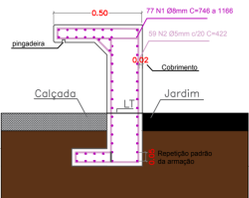
PLANTA BAIXA BANCO 4
esc 1:50



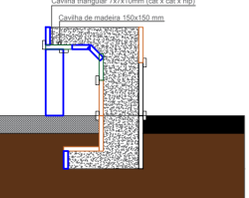
PLANTA BAIXA BANCO 5
esc 1:50



CORTE TRANSVERSAL
esc 1:20



CORTE TRANSVERSAL
Demonstrativo do padrão de
armação
esc 1:20



CORTE TRANSVERSAL - FORMA CONCRETAGEM
esc 1:20

- LEGENDA FORMA
- Tabua de pinus 30 x 3000 x 2.5 cm
 - Tabua de pinus 25 x 3000 x 2.5 cm
 - Tabua de pinus 15 x 3000 x 2.5 cm
 - Sarato de pinus 10 x 3000 x 2.5 cm
 - Sarato de pinus 05 x 3000 x 2.5 cm

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

 PROGRESSO E HABITAÇÃO SÃO CARLOS S/A DEPARTAMENTO DE PROJETOS		
Coordenador: 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 N.º: 04/04
	Título do Folha: DETALHE BANCOS MOLDADOS IN LOCO	