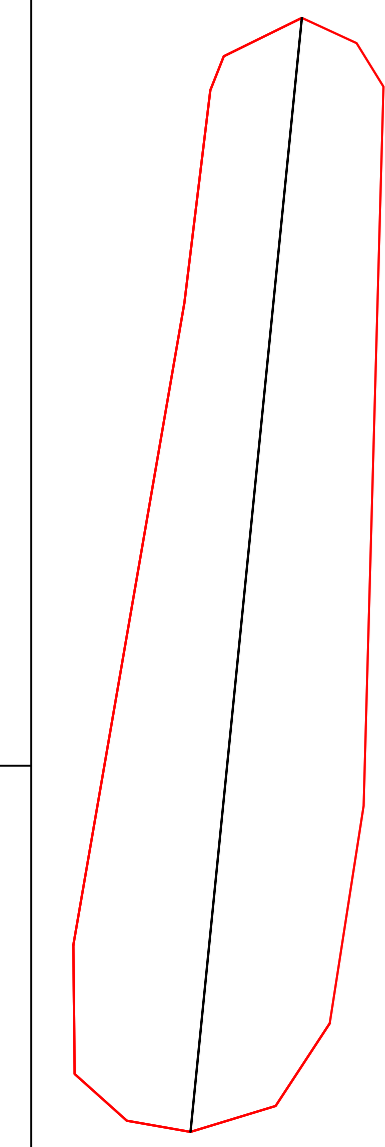
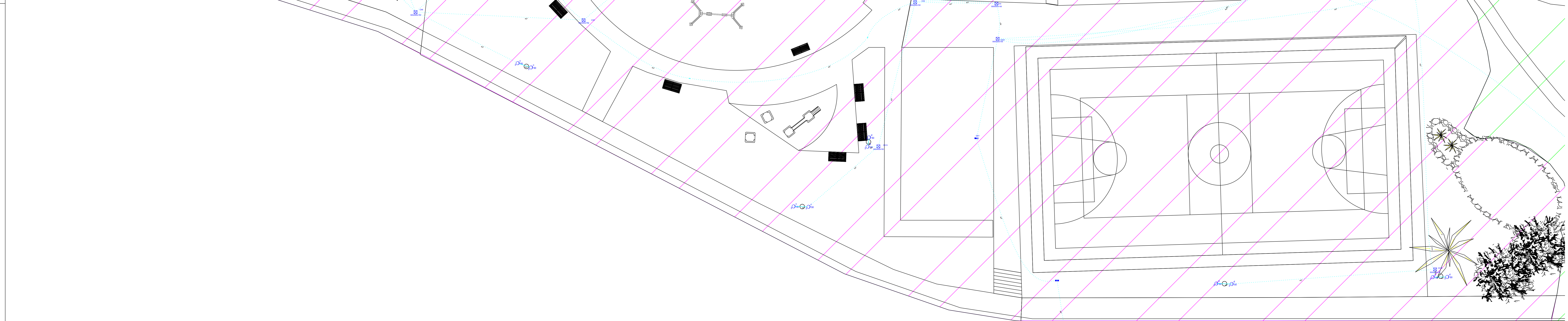


Planta de situação/localização dos setores
Esc: 1:1000



Planta técnica setor A
Esc: 1:100



	Setor A
	Setor B
	Setor C

Legenda Detalhada	
	Caixa de medição - sobrepôr a 1,50m do piso
	Dispositivo de Proteção
	Dispositivo Unipolar - Transformadora - norma DTM
	LED A
	Unidade consumidora individual - sobrepôr
	Conta eletrônica - I.C.
	Caixa de passagem - embutir no piso
	Caixa de passagem - embutir
	App. parada (ref. Brum)
	Caixa mod. I.C.
	Caixa de passagem de sobrepôr no teto
	Caixa de passagem - sobrepôr
	App. parada (ref. Brum)
	Caixa mod. I.C.
	Item especial - I.C. (ref. Injeção)
	Luminária de LED a ser instalada
	Porto 2P+1 a 2,20m do piso
	Porto 2P+1
	Arquitetônico - embutido
	Placa 2x4"
	Placa 1x1"
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Item especial - I.C. (ref. Injeção)
	Cap. 2x4 diâ. amp. - in. Ponte 100A
	Cap. 2x4 diâ. amp. - in. Ponte 100A

Lista de Materiais	
Caixa de passagem - embutir	
App. parada (ref. Brum)	1,00
400x400x150 mm	1,00
500x500x150 mm	13,00
Caixa de passagem - sobrepôr	
App. parada (ref. Brum)	1,00
400x400x150 mm	1,00
Dispositivo (Item) - embutido	
Placa 2x4"	2,00
Dispositivo (Item) - embutido	
Item especial - I.C. (ref. Injeção)	799,30 m
2"	10,70 m
Quadro de medição - I.C. (ref. Injeção)	1,00
Unidade consumidora individual - sobrepôr	1,00
Caixa mod. I.C.	1,00
Quadro de distribuição - embutido	1,00
Item especial - I.C. (ref. Injeção)	1,00
Cap. 2x4 diâ. amp. - in. Ponte 100A	1,00

Legenda das indicações	
	300x300x150" App. parada - piso (ref. Brum) - 300x300x150 mm
	400x400x150" App. parada - piso (ref. Brum) - 400x400x150 mm
	500x500x150" App. parada - piso (ref. Brum) - 500x500x150 mm
	Cap. 2x4 diâ. amp. - in. Ponte 100A

Legenda	
	Caixa de medição sobrepôr a 1,50m do piso
	Caixa de passagem de embutir no piso
	Caixa de passagem de sobrepôr no teto
	Entrada de serviço aéreo
	Luminária de LED a ser instalada pelo município
	Porto 2P+1 a no piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

<p>PREFEITURA DE LAGES</p>	<p>PREFEITO ANTONIO CARLOS</p> <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES</p> <p>RUA RUI BARROS COSTA, Nº 13</p> <p>CEP 88011-900 - FONE (48) 3019-1400</p>	<p>SPO</p> <p>SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS</p> <p>RUA ARISTILIANO RAMOS Nº 100</p> <p>BAIRRO CENTRO</p> <p>CEP 88502-000 - FONE (48) 3019-7548</p>
	<p>SECRETARIO JOÃO ALBERTO DUARTE</p> <p>DIRETOR ROBERTO C. PROVENZANO</p> <p>PROJETO VINCÍCIUS B. BERNARDI</p> <p>DESENHO LEONARDO MARTINS</p> <p>TOPOGRAFIA EDI</p>	
<p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES</p>		<p>ENG. CIVIL VINCÍCIUS B. BERNARDI</p> <p>REGISTRADO Nº 004/10/04</p>
<p>OBRA: REVITALIZAÇÃO PARQUE JONAS RAMOS - TANQUE</p> <p>ENDEREÇO: Rua Zecca Neves - Centro, Lages - SC, 88502-225</p>		
<p>DESCRIÇÃO: PLANTA BADA SETOR A</p> <p>DETAΛHAMENTOS</p> <p>QUANTIDADE</p> <p>LEGENDA</p>	<p>ÁREA: 16.907,97m²</p> <p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>NOME: ELE.</p> <p>FRANCHA: 01/03</p> <p>REVISÃO: 01</p> <p>FORMATO: A0-Extendida</p>
<p>DATA: 08/10/2021</p>	<p>FORMATO: A0-Extendida</p>	