
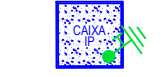



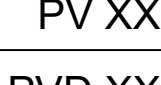
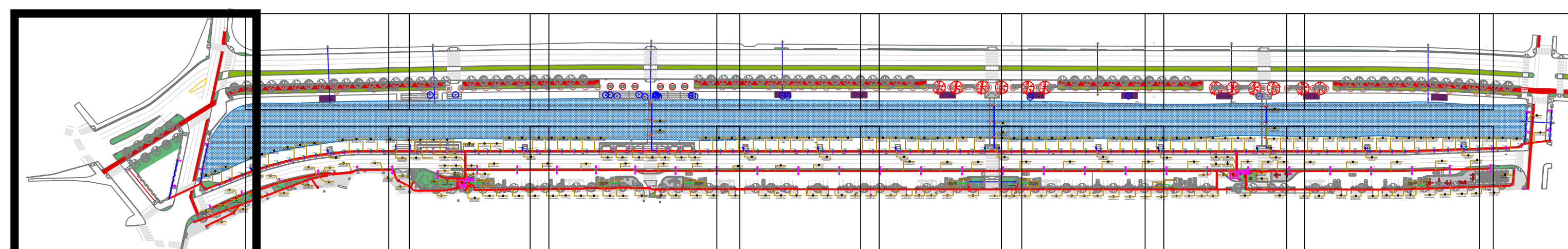
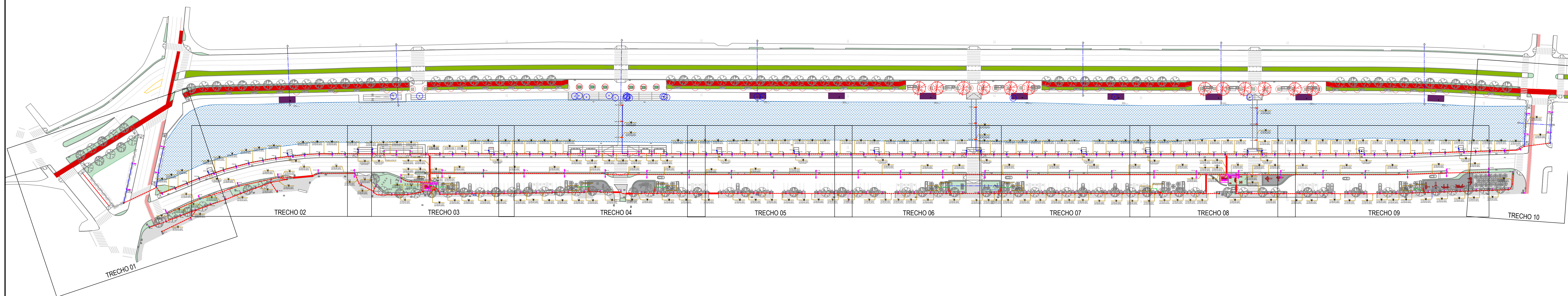


	POSTE VIÁRIO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA – FLANGEADO EM SUPORTE LATERAL
	POSTE VIÁRIO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM DUAS LUMINÁRIAS PÚBLICA – ENGASTADO
	POSTE VIÁRIO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA – ENGASTADO
	CONJUNTO POSTE VIÁRIO DECORATIVO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM DUAS LUMINÁRIAS PÚBLICA E UM PROJETOIR LUZ VERDE – FLANGEADO
	CONJUNTO POSTE VIÁRIO DECORATIVO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA E UM PROJETOIR LUZ VERDE – FLANGEADO
	POSTE VIÁRIO DECORATIVO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA – FLANGEADO
	POSTE VIÁRIO DECORATIVO EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA PÚBLICA – FLANGEADO EM SUPORTE LATERAL – VER DETALHE.
	POSTE EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM LUMINÁRIA TIPO ORNAMENTAL – ENGASTADO
	POSTE EM FIBRA DE VIDRO CÔNICO RETO COM LUMINÁRIA TIPO ORNAMENTAL – FIXADO COM SUPORTE LATERAL – VER CADEADRE DE DETALHES.
	CAIXA DE PASSAGEM E ATERRAMENTO, DIM. 40x40x60cm – CORPO E TAMPA EM CONCRETO
	CAIXA DE PASSAGEM, DIM. 40x40x60cm – CORPO E TAMPA EM CONCRETO
	POSTE CIRCULAR EM CONCRETO – CELESC
	ELETRODUTO ENTERRADO PEAD FLEX – BÍTLULA INDICADA EM PLANTA PARA SISTEMA IP
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO. Dim. 630x40cm EM CONCRETO
	HASTE DE ATERRAMENTO
	MALHA DE ATERRAMENTO
	TOTEM COM MURETA DE MEDIÇÃO E QUADRO DE BORNES PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DOS FOOD TRUCKS.
<b>PO XX</b>	INDICAÇÃO DE POSTE ORNAMENTAL
<b>PV XX</b>	INDICAÇÃO DE POSTE VIÁRIO
<b>PVD XX</b>	INDICAÇÃO DE POSTE VIÁRIO DECORATIVO
	CONDUTORES DE FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
	CAIXA DE PASSAGEM TIPO A DIM. 650x410x855mm

NOTA:  
TODOSERVIÇO DE DESMONTE DAO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO  
PÚBLICA EXISTENTE SERÁ CONSTADO NA PLANILHA  
ORÇAMENTÁRIA DESTE PROJETO



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA.: 1/2500

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
R02	AJUSTANTESIMPLETO	30/12	
R03	PRÉ-PROJETO	11/01	SANRO
R04	EXECUTIVO	26/01	SANRO
R05	EXECUTIVO	31/01	SANRO

APROVAÇÕES



CONFIDENTIAL

MUNICIPIO DE JOMBIL

MUNICIPIO DE JOMBIL

RESERVASI TERMIN

RICHARD HESSNER SIEGEL



MUNICÍPIO DE JOINVILLE

EDIFICAÇÃO PARQUE LINEAR PORTO CACHOEIRA

ENDERGO AV. HERMANN AUGUST LEPPER ENTRE AS RUAS ITAIÓPOLIS E MAX COLIN -  
SAGUACU E AMÉRICA | JOINVILLE-SC | 89209-357

PROJETO	ILUM. PÚBLICA
---------	---------------

ANEXO
-------

FOLHA

ELE01/13

MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAJ 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37  
Rua Lauro Müller, 853 | Sala 02 - Residência | CEP 08310-401 - ITAJAÍ/SC Fone: 1471 3349-9310 / 3348-5561 | [magnus@magnusenhenhar.com.br](mailto:magnus@magnusenhenhar.com.br)











MAGNUS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA | CREA 088683-1 | CAU 18198-6 | CNPJ 09.549.705/0001-37  
Rua Laura Müller, 853 | Sala 02 - Fazenda | CEP 88301-401 - ITAJAÍ/SC | Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 | [magnus@magnusenengenharia.com.br](mailto:magnus@magnusenengenharia.com.br)