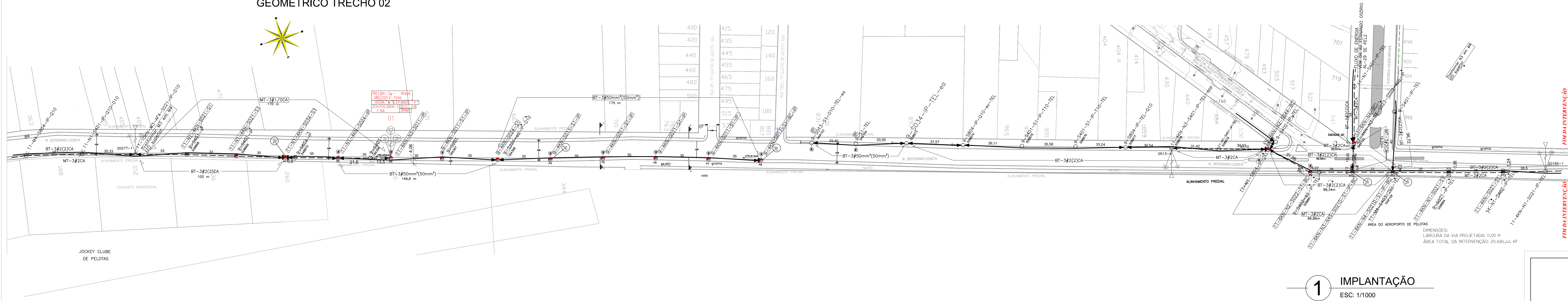
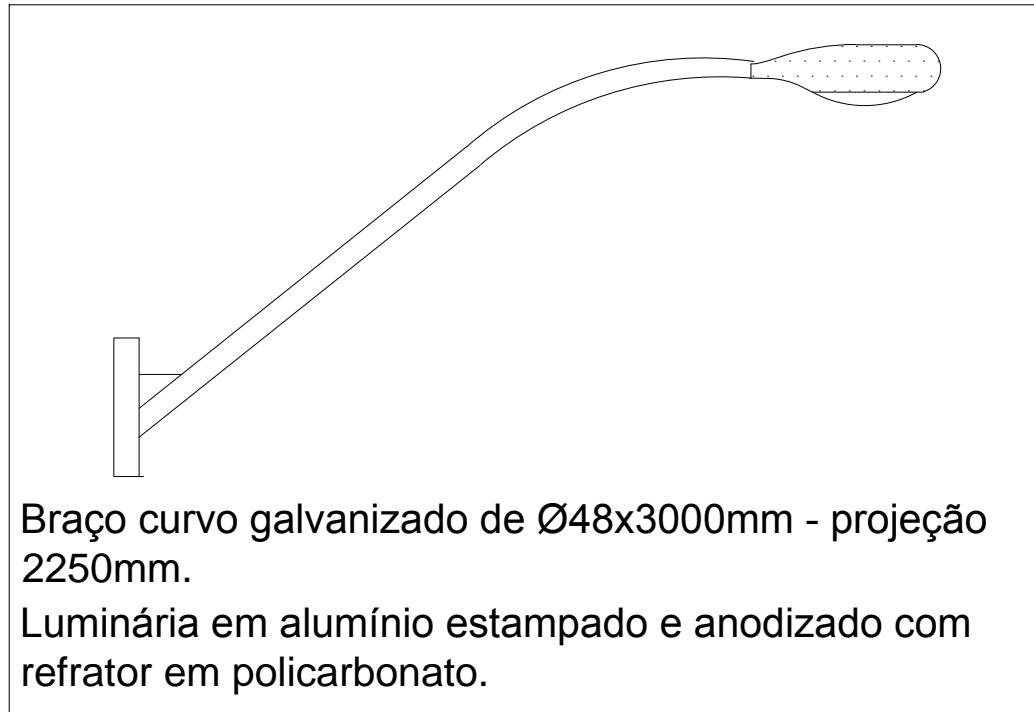


GEOMÉTRICO TRECHO 02



1 IMPLANTAÇÃO
ESC: 1/1000



Luminária instalada nos postes
2, 3, 184397, 4 a 8, 549103, 549104, 10 e 11

07 Legenda

PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
●	○	POSTE CIRCULAR DE MADEIRA
●	○	POSTE DE CONCRETO CÔNICO
●	○	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
●	○	POSTE DE CONCRETO DUPLO T
●	○	CONDUTOR PRIMÁRIO
●	○	CONDUTOR SECUNDÁRIO
●	○	CRUZAMENTO DE CONDUTORES COM CONELO
●	○	CRUZAMENTO DE CONDUTORES SEM CONELO
●	○	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO
●	○	PASSAGEM DE CONDUTOR SECUNDÁRIO
●	○	PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
●	○	INDICADOR DE POSIÇÃO DE BENTÃO DE CONDUTOR PRIMÁRIO
●	○	INDICADOR DE POSIÇÃO DE BENTÃO DE CONDUTOR SECUNDÁRIO
●	○	INDICADOR DE POSIÇÃO DE BENTÃO DE CONDUTOR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
●	○	RECOMANDO DO PRIMÁRIO
●	○	RECOMANDO DO SECUNDÁRIO
●	○	ATERAMENTO

PROJETADO	INSTALADO	DESCRIÇÃO
●	○	ESTRADA DE ACORDEAMENTO BENTÃO/VALVULA
●	○	ESTRADA DE ACORDEAMENTO BENTÃO/VALVULA
●	○	ESTRADA DE ACORDEAMENTO BENTÃO/VALVULA
●	○	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA
●	○	TRANSFORMADOR PARTICULAR
●	○	TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA EM CABINA
●	○	TRANSFORMADOR PARTICULAR EM CABINA
●	○	CABINA DE MEDIÇÃO PARTICULAR
●	○	CHAVE FUSEL
●	○	PARAFUSO POLIMÉRICO
●	○	QUADRO DE COMANDO EXISTENTE PARA ACOMODAMENTO DAS MÁQUINAS
●	○	ELEMENTO A INSTALAR
●	○	ELEMENTO A RETIRAR OU SUBSTITUIR
●	○	ELEMENTO A DESLOCAR
●	○	CERCA DE ARAME
●	○	ILUMINAÇÃO PÚBLICA
●	○	TELEFONE

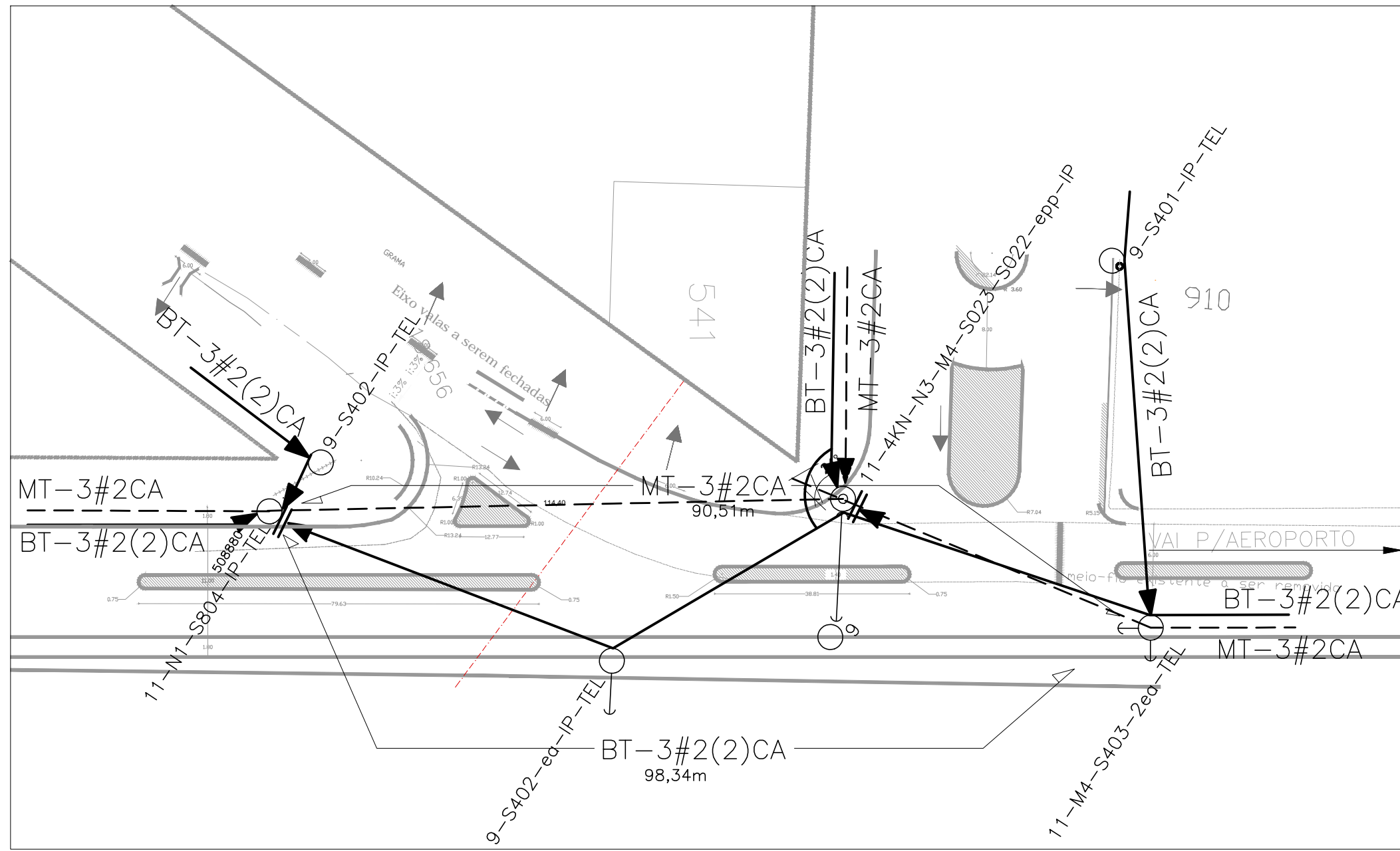
PONTO	X	Y	Z
P1	373048,72	6489075,80	17,59
P2	373064,20	6489103,69	17,51
P3	373080,84	6489134,18	17,59
P4	373097,11	6489164,85	17,67
P5	373112,96	6489195,75	17,70
P6	373128,76	6489225,64	17,76
P7	373145,99	6489257,79	17,63
P8	373161,83	6489288,68	17,75
P9	373177,02	6489319,91	17,64
P10	373192,73	6489350,88	17,66
P11	373209,21	6489381,44	17,78
P12	373225,60	6489412,05	17,75
P13	373371,41	6489712,45	18,59

05 Georreferenciamento

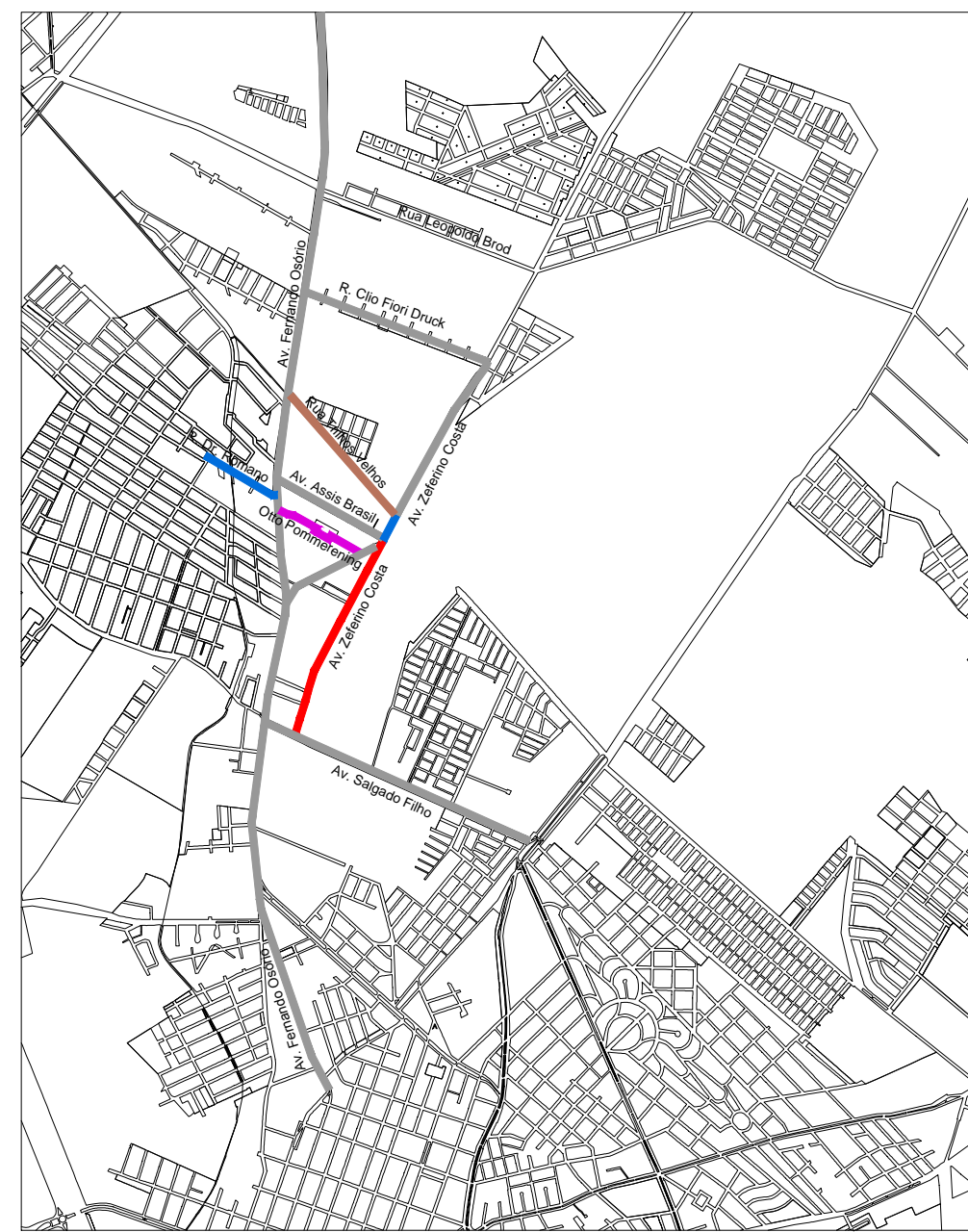
P14	373383,60	6489707,29	18,59
P15	373398,03	6489731,55	18,76
P16	373410,30	6489755,11	18,84
P17	373393,82	6489764,71	18,84
P18	373425,06	6489783,86	18,75
P19	373439,46	6489811,33	18,80
P20	373455,73	6489843,21	18,85

POSTE	POTÊNCIA DA LUMINÁRIA
P2	VAPOR DE SÓDIO 70W
P3	VAPOR DE SÓDIO 70W
184397	VAPOR DE SÓDIO 70W
P4	VAPOR DE SÓDIO 70W
P5	VAPOR DE SÓDIO 70W
P6	VAPOR DE SÓDIO 70W
P7	VAPOR DE SÓDIO 70W
P8	VAPOR DE SÓDIO 70W
549103	VAPOR DE SÓDIO 70W
549104	VAPOR DE SÓDIO 70W
P10	VAPOR DE SÓDIO 70W
P11	VAPOR DE SÓDIO 70W
P13	VAPOR DE SÓDIO 70W





04 Potência da iluminação pública



03 Situação atual



02 Planta de Situação

LEGENDA:	
	Pedra Regular
	Rua sem pavimento
	Bloco intertravado
	CBUQ
	Pavimento projetado



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES	Data
RUA ZEFERINO COSTA - PROJETO ELÉTRICO	JUN/ 2015

EQUIPE TÉCNICA DA UGP	Escala
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRTNº 3385942 Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778 ARTNº 7917614 Eng. Civil Patrícia Waltzer - CREA RS 139996 ARTNº 7920176 Bióloga Adalgisa Milach - CRBio RS 58020-03D Eng. Eletricista André Sedres Alves - Crea RS 152096 ART:7956705	1 / 1000