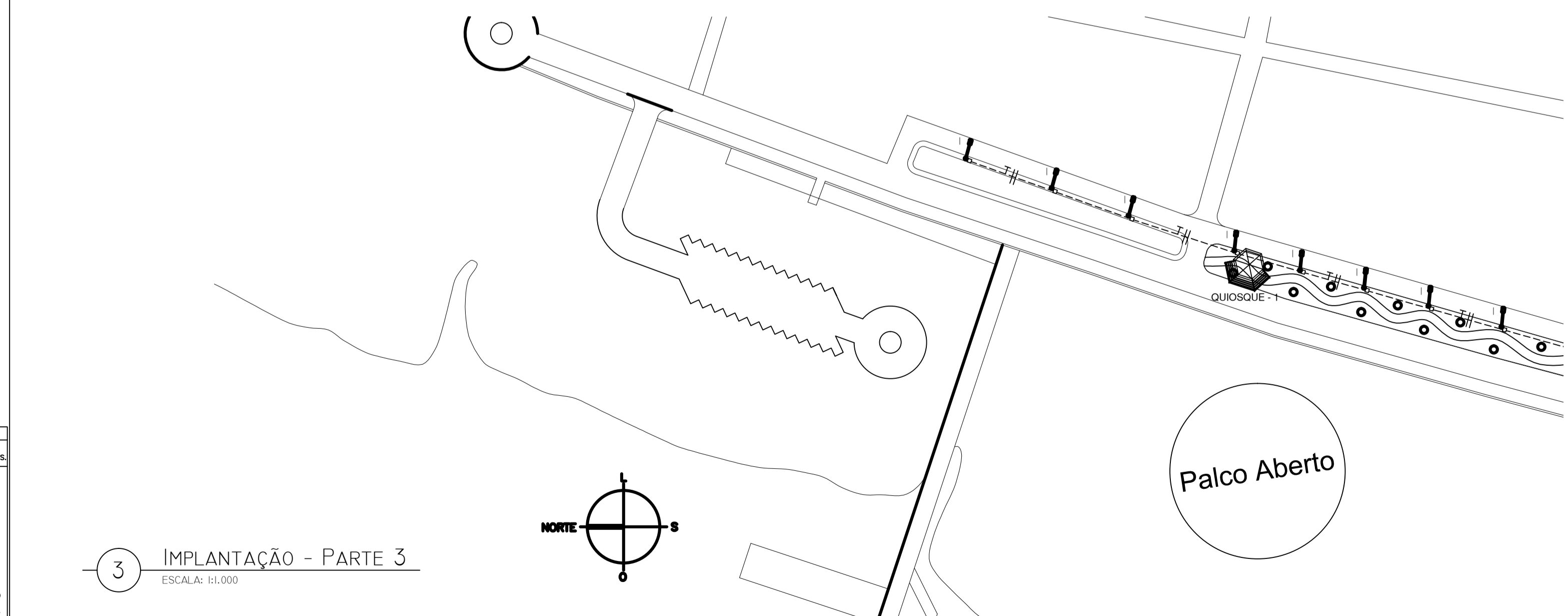
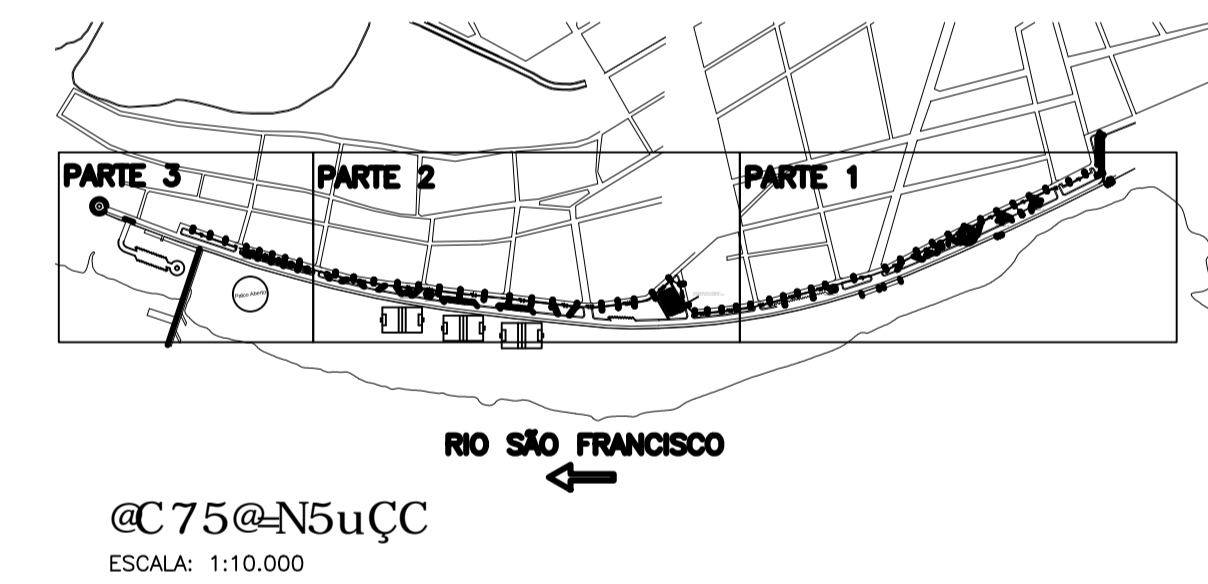
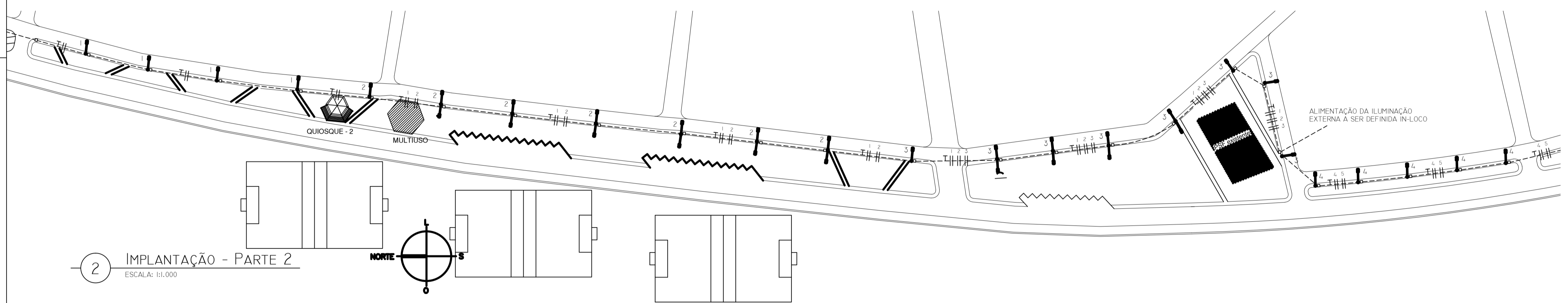


LEGENDA VÁLIDA PARA ESTE DESENHO

- POSTE CÔNICO DE AÇO CURVO SIMPLES PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA, MOD. ENGASTADO, H=8,0M, FAB. CONPOST OU SIMILAR, EQUIPADO COM LUMINÁRIA PARA LÂMPADA SONT 250W.
- POSTE CÔNICO DE AÇO CURVO DUPLO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA, MOD. ENGASTADO, H=8,0M, FAB. CONPOST OU SIMILAR, EQUIPADO COM LUMINÁRIA PARA LÂMPADA SONT 250W.
- CAIXA DE PASSAGEM 60x60x40CM CONSTRUÍDA COM BLOCOS DE CONCRETO EQUIPADA COM TMAPÃO DE FERRO FUNDIDO.
- - - DUTO CORRUGADO DE PVC Ø3" DO TIPO KANALEX, FAB. KANAFLEX OU SIMILAR.
- A) - CONDUTOR RETORNO DE ILUMINAÇÃO (AMARELO)  
B) - CONDUTOR FASE (PRETO)  
C) - CONDUTOR NEUTRO (AZUL CLARA)  
D) - CONDUTOR DE PROTEÇÃO "TERRA" (VERDE)



CONF. DE PEÇAS	COR LAYERS	ESPELHOS	COR IMPRES.
1	0.1	7	
2	0.2	7	
3	0.3	7	
4	0.4	7	
5	0.5	7	
6	0.2	7	
7	0.1	7	
8	0.1	7	
9	0.1	7	
30	0.1	7	
50	0.1	7	
90	0.1	7	
177	0.1	7	
250	0.1	250	
251	0.1	251	
252	0.1	252	
253	0.1	253	
PAPER SPACE			
200x1000 mm			

REGISTRO DE REVISÕES			DATA		VISTO
01	ATENDE PARECER TÉCNICO DE 08/11/2010		14.11.2010		
00	EMISSÃO DO PROJETO BÁSICO		20.10.2010		
<b>DETALHE:</b> MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E AMBIENTE URBANO DEPARTAMENTO DE REVITALIZAÇÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS					
<b>DETALHE:</b> PARQUE FLUVIAL DE PIRAPORA (MG) PROJETO BÁSICO - INSTALAÇÃO ELÉTRICA					
<b>DETALHE:</b> INSTALAÇÕES URBANAS					
PROJETO:	PROJETO: Monitor Fluvial	PROJETO: A1	RES.: LUCIANO JOSÉ	RES. N°:	PBPELE03
	CAU: A 120000	ED.: 1:1.000	DATA: AGO/2013		
EXTP:	Monitor Fluvial	EXTP: 777	PROJETO: PAULO ROBERTO	MESMO DIA:	01