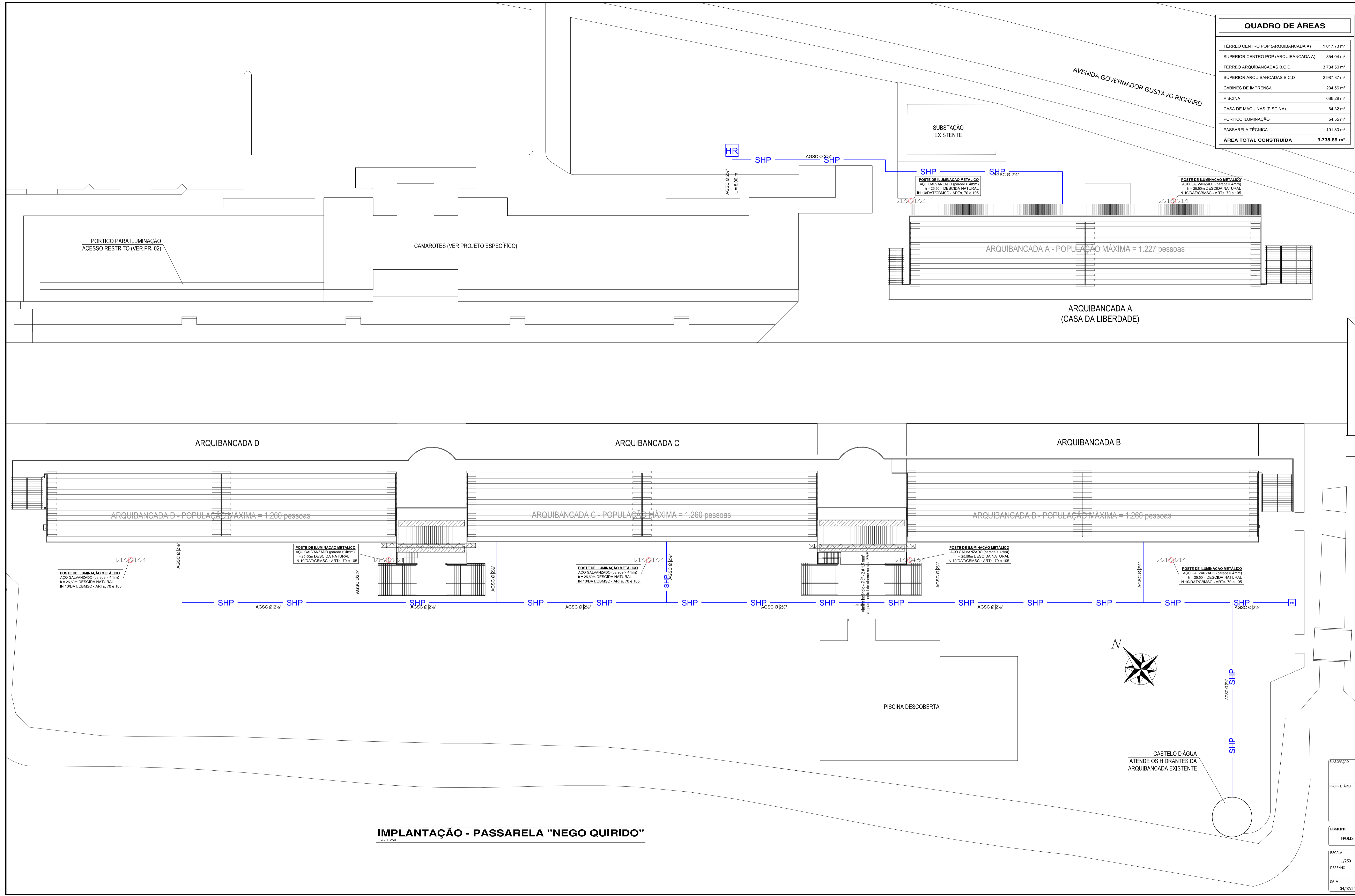


QUADRO DE ÁREAS	
TERREO CENTRO POP (ARQUIBANCADA A)	1.017,73 m ²
SUPERIOR CENTRO POP (ARQUIBANCADA A)	854,04 m ²
TÉRREO ARQUIBANCADAS B,C,D	3.734,50 m ²
SUPERIOR ARQUIBANCADAS B,C,D	2.987,87 m ²
CABINES DE IMPRENSA	234,56 m ²
PISCINA	686,29 m ²
CASA DE MÁQUINAS (PISCINA)	64,32 m ²
PÓRTICO ILUMINAÇÃO	54,55 m ²
PASSARELA TÉCNICA	101,80 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	9.735,66 m²

LEGENDA	
	EXTINTOR PQS 4 kg
	EXTINTOR CO ₂ 4 kg
	ABRIGO DE MANGUEIRA COM HIDRANTE
	HIDRANTE DE RECALQUE
	CANALIZAÇÃO SHP EM AÇO GALVANIZADO SEM COSTURA - A"ºG" (AGSC)
	TERMINAL AÉREO H ≥ 50 cm (LIVRE)
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO - Ø 30 cm
	ATERRAMENTO DO SPQDA - Cordão de Cobre # MÍN. 35 mm ² ou BARRA CHATA EM ALUMÍNIO 70# x 125 (70 mm ²)
	DESCIDA DO CONDUTOR DE ATERRAMENTO
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM INSCRIÇÃO SAÍDA
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM INSCRIÇÃO SAÍDA E SETA INDICATIVA
	SINAL LUM. TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM INSC. SAÍDA E SETA INDICATIVA - DUPLA FACE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO COM BATERIA INCORPORADA
	TOMADA PI LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
	PAINEL DE CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO COM BATERIA INCORPORADA
	ACIONADOR DE ALARME TIPO "APERTE AQUI" E SONORIZADOR C/ INDICAÇÃO DO CIRCUITO
	DETECTOR ÓPTICO DE FUMAÇA
	ELETRÓDUTO DE ALARME - TIPO RÍGIDO ANTI-CHAMA - Ø1/2"
	PISO ANTI-DERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL, COEF. DE FRICÇÃO DINÂMICA ≥ 0,40 (ENSAIO ÚMIDO OU SECO)
	SINALIZAÇÃO INDICATIVA DO SENTIDO DE FLUXO NA COR VERMELHA, PINTADA NO PISO
	CANALIZAÇÃO DE GLP - AÇO PRETO SEM COSTURA (APSC) OU COBRE (Cu)
	REGISTRO DE CORTE TIPO FECHO RÁPIDO E VÁLVULA DE 2º ESTÁGIO



- OBSERVAÇÕES**
- ESTE PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIOS CONTEMPLA EXCLUSIVAMENTE AS INSTALAÇÕES BÁSICAS DE SEGURANÇA EXISTENTES, PERTENCENTES A ESTRUTURA FÍSICA PERMANENTE DO COMPLEXO "PASSARELA DO SAMBÁ NEGO QUIRIDO";
 - TODAS AS INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS COMO ARQUIBANCADAS E/OU CAMAROTES, COM ESTRUTURAS METÁLICAS OU OUTRAS, TENDAS, RESTAURANTES E AFINS (COM GLP OU GN), BEM COMO QUAISQUER MONTAGENS TRANSITÓRIAS, DEVERÃO RECEBER PROJETO COMPLEMENTAR ESPECÍFICO, **DESENVOLVIDO PELO PRODUTOR DO EVENTO CORRESPONDENTE**;
 - TODOS OS EVENTOS E INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE DO CORPO DE BOMBEIROS DE SC, EM ESPECIAL ÁGUELAS CONSTANTES JUNTO A INSTRUÇÃO NORMATIVA 024/DAT/CEMISC - EVENTOS TRANSITÓRIOS E PRAÇAS ESPORTIVAS, BEM COMO OUTRAS INSTRUÇÕES NORMATIVAS QUE SE APLICAREM.

- ILUMINAÇÃO GERAL**
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PROJETADO CONTEMPLA EXCLUSIVAMENTE ÁREAS INTERNAS (INFERIORES) DAS **ARQUIBANCADAS A, B, C, D**;
 - CABERÁ AO RESPONSÁVEL PELO EVENTO** A MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO GERAL DAS ARQUIBANCADAS, ESCADAS EXTERNAS E ÁREAS ADJACENTES, ATRAVÉS DOS POSTES PRINCIPAIS DE ILUMINAÇÃO, SENDO OBRIGATORIA A ADOÇÃO DE GRUPO MOTO-GERADOR PARA GARANTIR AS BOAS CONDIÇÕES DE EVACUAÇÃO DO PÚBLICO EM GERAL DESTAS ÁREAS.

IMPLANTAÇÃO - PASSARELA "NEGO QUIRIDO"
ESC. 1:250

ELABORAÇÃO: _____ RESPETIVO: _____

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA DE FLORIANÓPOLIS**
SECRETARIA DE OBRAS

MUNICÍPIO: FLORIANÓPOLIS / SC LOCALIDADE: CENTRO

ESCALA: 1/250 PROJETO: REVITALIZAÇÃO PASSARELA DO SAMBÁ NEGO QUIRIDO FOLHA: **PRE 01/12**

DESENHO: _____ CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO IMPLANTAÇÃO

DATA: 04/07/2014