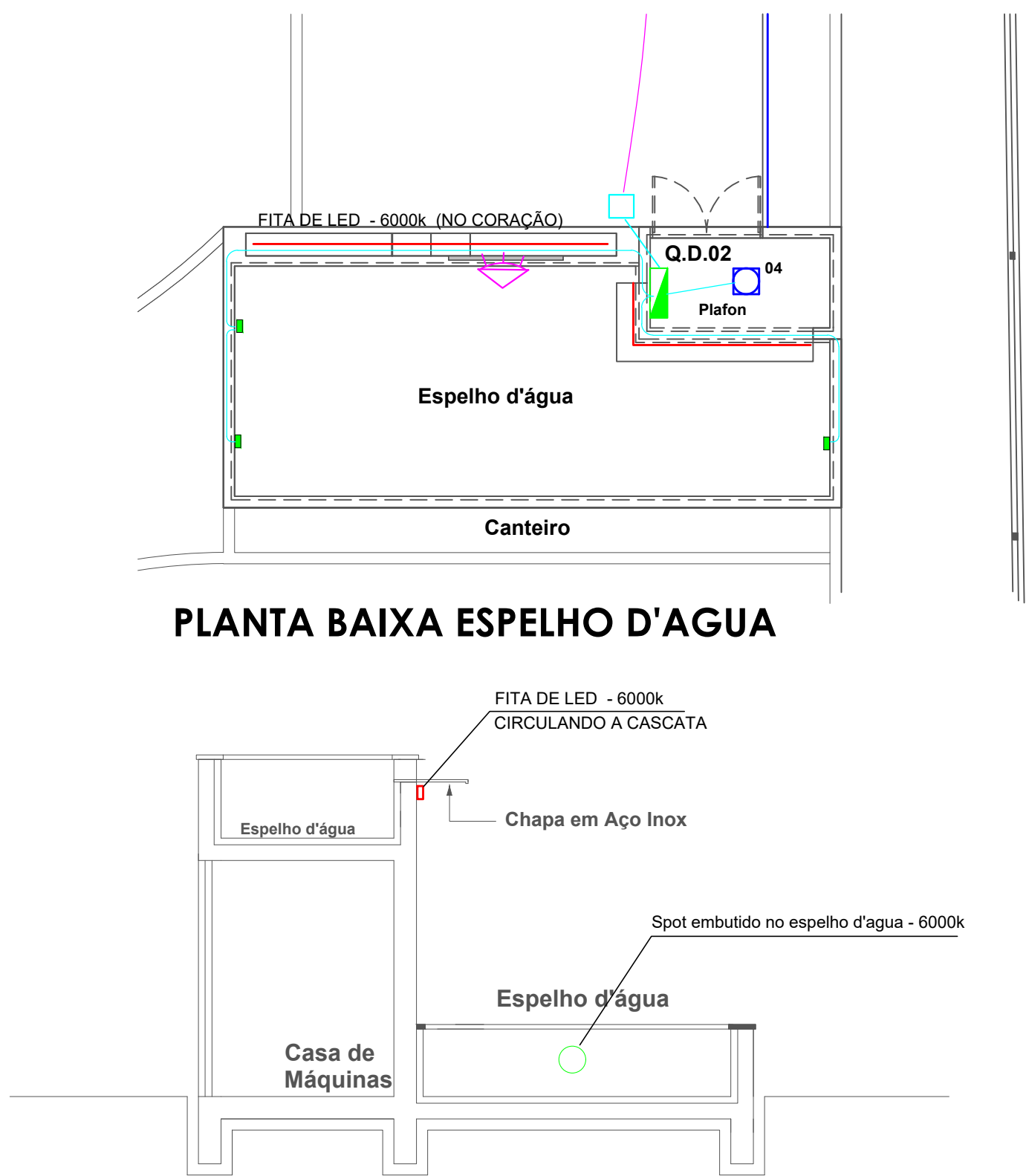
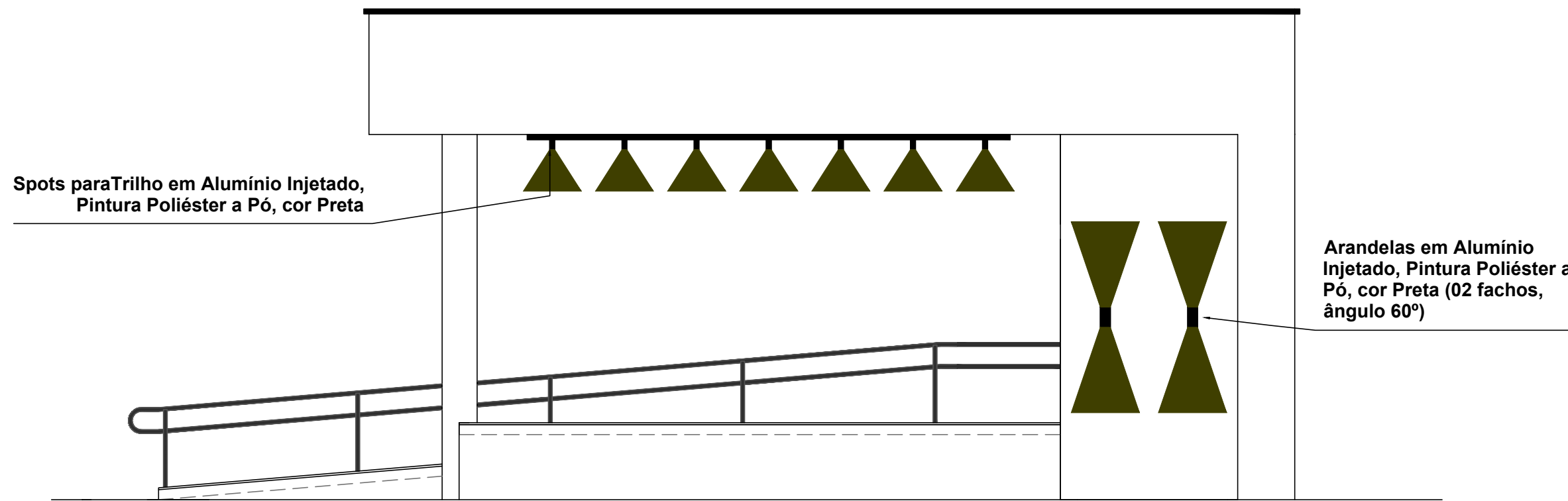


PLANTA BAIXA PALCO  
ESC 1/50

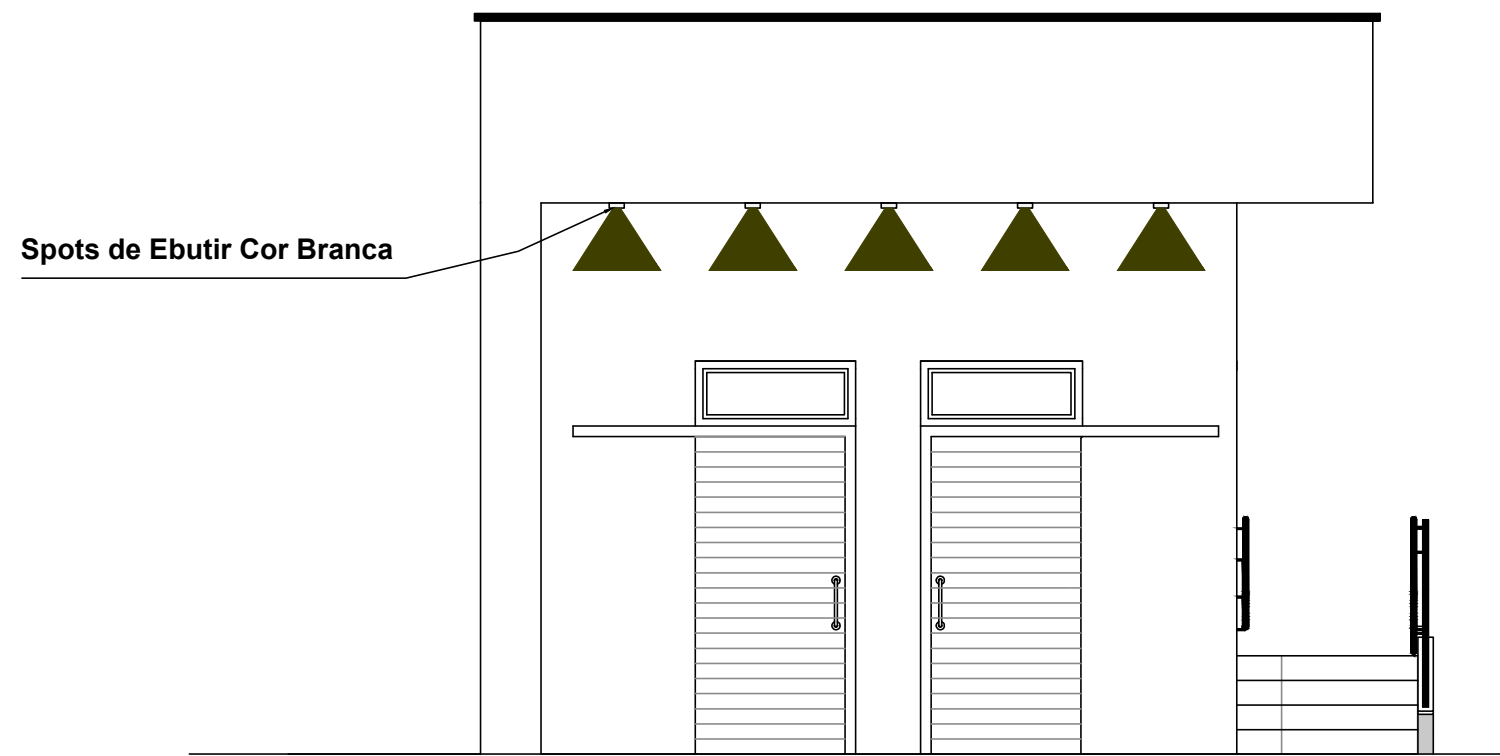


PLANTA BAIXA ESPELHO D'AGUA

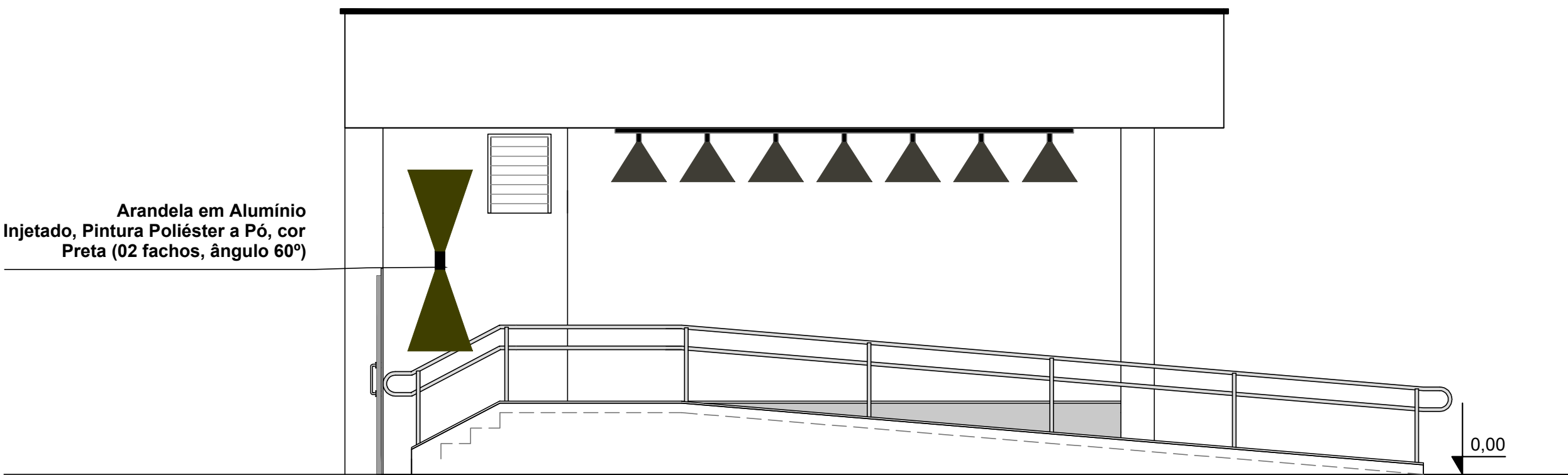
CORTE ESPELHO D'AGUA



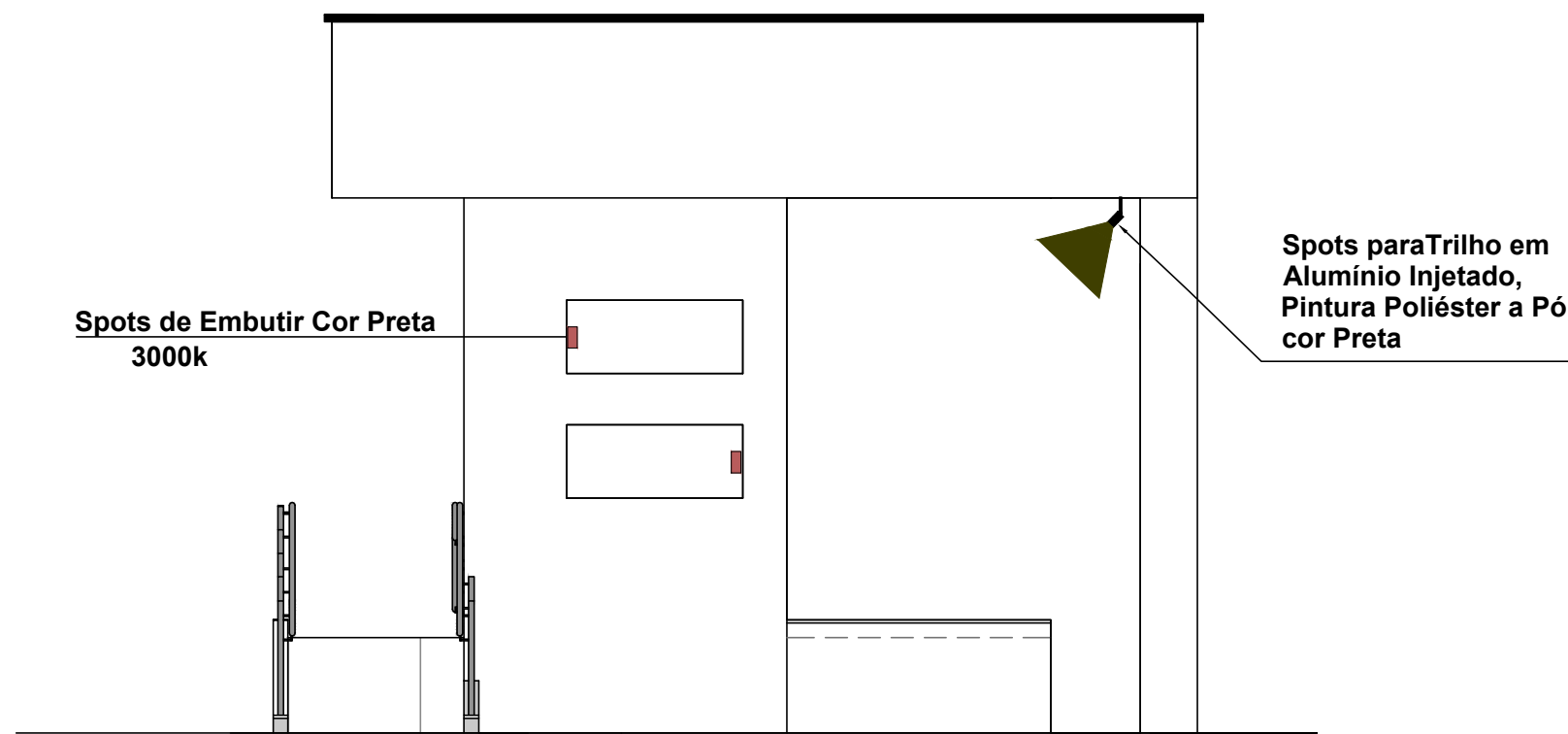
FACHADA FRONTAL  
ESC 1/50



FACHADA LATERAL DIREITA  
ESC 1/50



FACHADA FUNDOS  
ESC 1/50



FACHADA LATERAL ESQUERDA  
ESC 1/50

## LEGENDA PADRÃO

	Caixa de medição-H=1,50m (centro do visor)
	Quadro de distribuição - H=1,50m
<b>Interruptores</b>	
	Interruptor simples 1 tecla - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 2 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 3 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
	Interruptor simples 4 teclas - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x4)
	Interruptor paralelo - 10A - 1,10m do piso (caixa 4x2)
<b>Iluminação</b>	
	Luminária de parede (arandela)
	Ponto de iluminação (vide modelo em planta)
<b>Tomadas de uso geral</b>	
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 0,30m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal - 2P+T - 10 A - a 2,20m do piso
<b>Tomadas Uso Especifico</b>	
	Ponto - 2P+T a 2,20m - (Chuveiro)
	Tomada hexagonal - 2P+T - 20 A - H=1,10m - (Torneira Elétrica)
	Tomada hexagonal - 2P+T - 20 A - H=1,10m - (Secadora de Roupas)
	Ponto - 2P+T - 20 A - H=2,20m - (Ar condicionado)
<b>Geral</b>	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
	C.P. Caixa de Passagem
<b>Eletrodutos</b>	
	Eletroduto PEAD Ø 1 1/2"
	Eletroduto PVC RIGIDO Ø 1 1/2"
	Eletroduto Ø 3/4" (Teto e Parede) - Na laje de piso utilizar eletroduto reforçado
	Eletroduto Ø 1"
<b>Comunicação</b>	
	Caixa de distribuição para comunicação
	Ponto Internet RJ45

	FITA DE LED - 6000k
	FITA DE LED - 3000k
	Spot embutido no espelho d'agua - 6000k
	Spot embutido - 3000k
	Refletor de led 10W - 3000k - Angulo de Abertura 90°
	Refletor de led 100W - 6000k - Angulo de Abertura 90°

## CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
--------------------------------	---------------------------------	--

REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

## PROJETO ELÉTRICO

	RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737 CEP: 89160-015 -CENTRO RIO DO SUL/SC FONE/FAX: (47) 3531-4242 E-mail: amavi@amavi.org.br http://www.amavi.org.br
--	---

OBRA:	<b>PRAÇA CENTRAL</b>
-------	----------------------

PROPRIETÁRIO:	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA</b>
---------------	---

ENDEREÇO:	<b>AVENIDA XV DE NOVEMBRO ESQUEINA C RUA SÃO JOSÉ-CENTRO-ATALANTA/SC</b>
-----------	--

CONTEÚDO:	DESENHO: <b>LUCIANO RICARDO KRÜGER</b>
<b>PLANTA BAIXA E VISTAS</b>	ÁREA PALCO 47,45m2
	ÁREA DA PRAÇA 461,70m2
	ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO 509,35m2
ESCALA:	<b>INDICADA</b>
DATA:	<b>10/09/2021</b>

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

FOLHA:  
**ELE**  
**03/05**