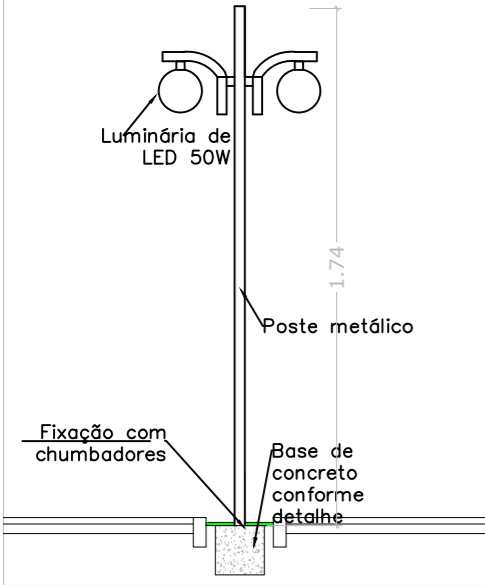
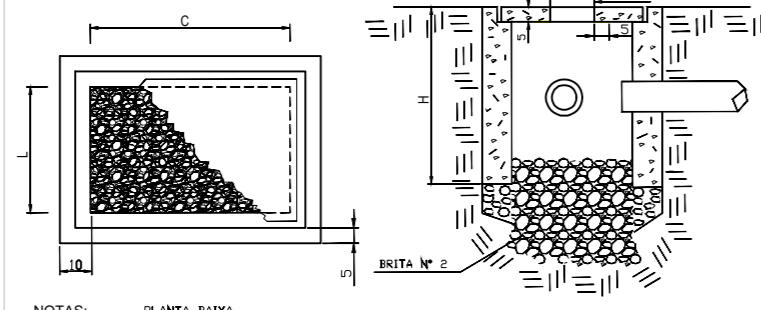


Poste com braço duplo para iluminação

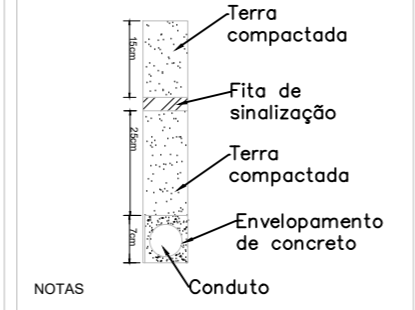


Caixa de passagem



- NOTAS:
- 1 - A tampa de concreto deverá ser usada após a medição;
 - 2 - As espessuras das paredes são: 15cm para alvenaria - tijolo maciço e 10cm para concreto;
 - 3 - A tampa deverá ser de ferro fundido (antes da medição) e/ou de concreto (após a medição), com duas alças retráteis;
 - 4 - A caixa deverá estar rebocada internamente no momento da ligação;
 - 5 - Junto ao poste da Iguazu, somente será aceita caixa com tampa de ferro fundido;
 - 6 - Medidas em centímetros (cm), quando não indicado em contrário.

Detalhe do envelopamento

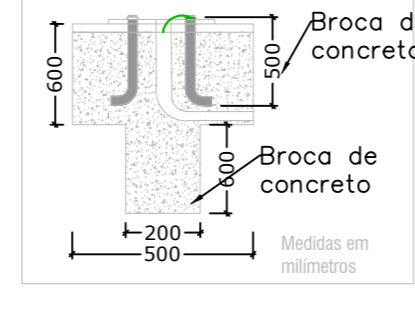


- NOTAS:
- 1 - Abertura de vala 30cm para passagem dos dutos subterrâneos;
 - 2 - Envelopamento de concreto em todo o percurso do conduto;
 - 3 - Fita de sinalização.

DETALHE ATERRAMENTO POSTE METÁLICO



DETALHE CHUMBADORES P/ POSTE DE 6 METROS



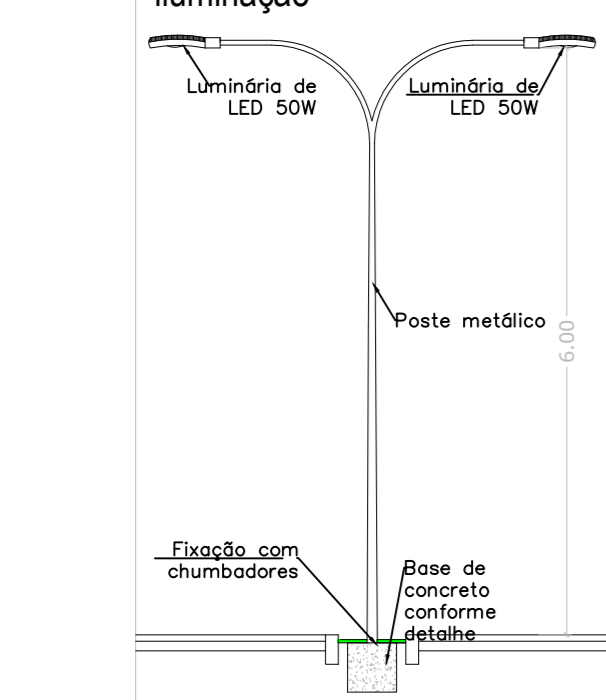
Legenda dos Quadros de Distribuição	
QD1	Quadro de distribuição 50 disjutor + Geral com barramento trifásico
QD2	Quadro de distribuição 50 disjutor + Geral com barramento trifásico

Legenda das indicações	
Se	Condutete PVC 5 entradas - Modelo T - 3/4"
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
ARC21000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 21000BTU
TOE	Tomada - uso específico - Torneira elétrica
BA	Tomada hexagonal (NBR14136) - Iluminação emergência
LED	Plafon - 18 W
CX	Caixa de passagem com tampa

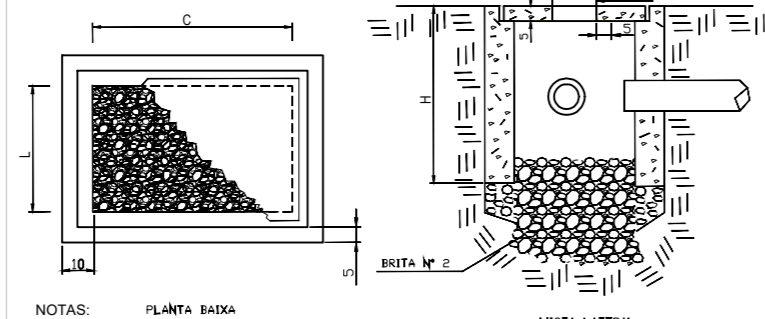
Legenda de condutos	
—	Flexível
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
—	Rígido teto
—	Piso
—	2x
—	Canaleta AI

Caixa de passagem C x L x H	
CX1	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega
CX2	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega
CX3	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX4	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX5	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX6	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX7	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX8	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX9	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega

Poste com braço duplo para iluminação

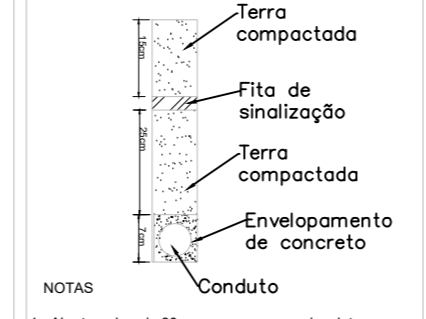


Caixa de passagem



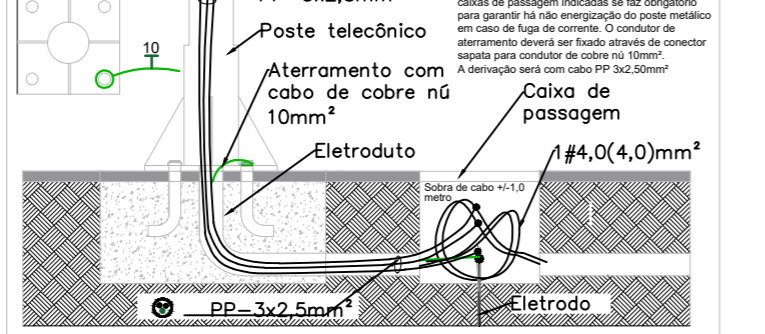
- NOTAS:
- 1 - A tampa de concreto deverá ser usada após a medição;
 - 2 - As espessuras das paredes são: 15cm para alvenaria - tijolo maciço e 10cm para concreto;
 - 3 - A tampa deverá ser de ferro fundido (antes da medição) e/ou de concreto (após a medição), com duas alças retráteis;
 - 4 - A caixa deverá estar rebocada internamente no momento da ligação;
 - 5 - Junto ao poste da Iguazu, somente será aceita caixa com tampa de ferro fundido;
 - 6 - Medidas em centímetros (cm), quando não indicado em contrário.

Detalhe do envelopamento

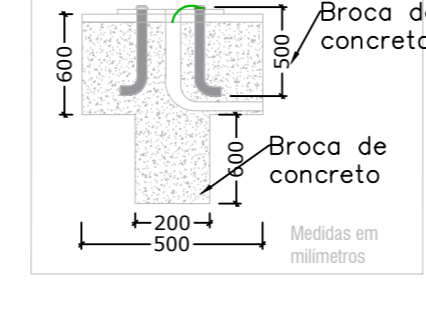


- NOTAS:
- 1 - Abertura de vala 30cm para passagem dos dutos subterrâneos;
 - 2 - Envelopamento de concreto em todo o percurso do conduto;
 - 3 - Fita de sinalização.

DETALHE ATERRAMENTO POSTE METÁLICO



DETALHE CHUMBADORES P/ POSTE DE 6 METROS



Legenda dos Quadros de Distribuição	
QD1	Quadro de distribuição 50 disjutor + Geral com barramento trifásico
QD2	Quadro de distribuição 50 disjutor + Geral com barramento trifásico

Legenda das indicações	
Se	Condutete PVC 5 entradas - Modelo T - 3/4"
CHG	Tomada - uso específico - Chuveiro grande
ARC21000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 21000BTU
TOE	Tomada - uso específico - Torneira elétrica
BA	Tomada hexagonal (NBR14136) - Iluminação emergência
LED	Plafon - 18 W
CX	Caixa de passagem com tampa

Legenda de condutos	
—	Flexível
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
—	Rígido teto
—	Piso
—	2x
—	Canaleta AI

Caixa de passagem C x L x H	
CX1	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega
CX2	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega
CX3	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX4	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX5	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 400x400x500mm
CX6	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX7	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX8	Caixa de passagem corpo e tampa de concreto 300x300x400mm
CX9	Caixa de passagem 4x4" com tampa cega

IF
Projetos

Indianara Follmann
Arquiteta e Urbanista | CAU/SC 149411-2
(49) 991040658

arquitetaindianara@gmail.com

Projeto Urbano Praça Elétrico	ESCALA INDICADA
Projeto Detalhamento Postes	PRANCHA 02/02
	ARQUIVO 00000
RESPONSÁVEL TÉCNICO: INDIANARA FOLLMANN ARQUITETA E URBANISTA CAU/SC A104830-9	DATA 21/04/2022
PROPRIETÁRIOS: PREFEITURA BELMONTE	AREA 3.052,57 m ²