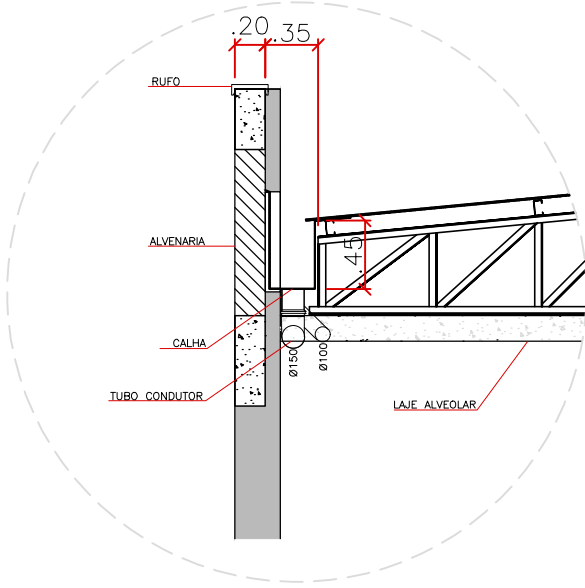
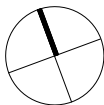


LAYOUT DE CALHAS E CONDUTORES PLUVIAIS  
ESCALA 1:75



DETALHE A  
ESCALA 1:50

QUANTITATIVO DOS CONDUTORES	
ESPECIFICAÇÃO	QTD.
	(METROS)
TUBO CONDUTOR PVC SÉRIE R, Ø 75MM (QTD. ATÉ CALHA)	10,5
TOTAL Ø 75MM	10,5
TUBO CONDUTOR PVC SÉRIE R, Ø 100MM (QTD. LAYOUT)	19,28
TUBO CONDUTOR PVC SÉRIE R, Ø 100MM (QTD. ATÉ CX. DE CAPTAÇÃO)	13,70
TOTAL Ø 100MM	33,0
TUBO CONDUTOR PVC SÉRIE R, Ø 150MM (QTD. LAYOUT)	32,71
TUBO CONDUTOR PVC SÉRIE R, Ø 150MM (QTD. ATÉ CX. DE CAPTAÇÃO)	41,25
TOTAL Ø 150MM	74,0

Notas:

- Os tubos de queda devem ser conectados a caixa de saída pluvial;
- O posicionamento dos tubos condutores pode ser alterado mediante verificação in loco (ex. evitar perfuração de cabos de laje) e aceite dos projetistas;
- Tubos de queda pluvial que exijam perfuração de laje e/ou piso devem conectar-se a rede de saída pluvial, abaixo do nível do piso térreo;
- A saída pluvial deve atender a demanda da área de contribuição;
- Controlar rigorosamente a inclinação de calhas e tubos condutores;
- Verificar a fixação dos condutores evitando vibração de operação excessiva.



PROJETO ARQUITETÔNICO DE CONSTRUÇÃO  
NOVA SEDE ADMINISTRATIVA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

PRANCHA  
02

PLANTA BAIXA

Prefeito Carlos Eugênio Stabach  
Prefeitura Municipal de Contenda - PR  
Proprietário

Arq. Larry Sanches  
CAU A146515-5  
Autor do Projeto e Responsável Técnico

D A T A  
SET/2019

DESENHO:  
AUTOR  
NOVA SEDE DA  
PREFEITURA

End.: Av. João Franco n.º 400  
Centro - Contenda/PR  
Telefone: (41) 3625-1212