

OBS.: CONFIRMAR COMPRIMENTOS NO LOCAL

VIGA METÁLICA

ALVENARIA EXISTENTE

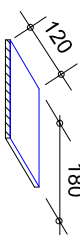
ALVENARIA À DEMOLIR

VM1 e VM2 PERFIL
W200 x 15,0 kgf/m

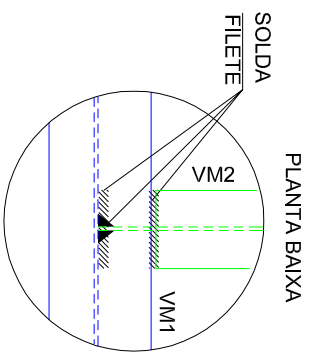
PADRÃO EUROPEU
VM1 COMPR. APROXIMADO: 425 cm
VM2 COMPR. APROXIMADO: 217 cm

CHAPA DE APOIO PARA

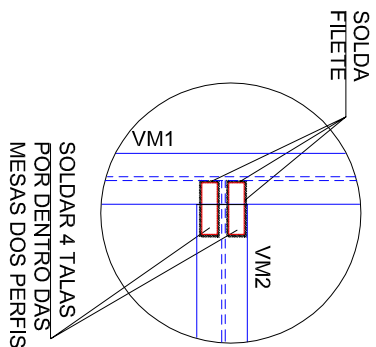
(ESPESURA 6 mm)



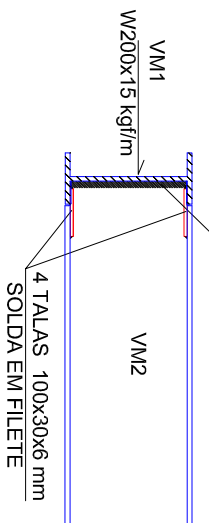
DETALHE DE LIGAÇÃO DOS



DETAILHE A

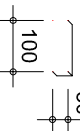


VISTA FRONTAL



TALAS (4x por encontro)

ESPESURA = 6 mm



ROTEIRO EXECUTIVO

- 1- FORRAR O PISO E ISOLAR O RESTANTE DOS AMBIENTES DO PO.
- 2- ESCORAR A LAJE DE FORRO NOS LOCAS INDICADOS O IMAS RENTE POSSIVEL AS PAREDES A SEREM RETIRADAS.
- 3- CORTAR AS ALVENARIAS UTILIZANDO EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS DE CORTE DEIXANDO GOLAS NAS SUAS EXTREMIDADES CONFORME A PLANTA. DURANTE ESTES CORTES MOLHAR OS LOCAS DE CORTE PARA DIMINUIR O PO.
- 4- RETIRAR MANUAISMENTE A ALVENARIA EM PEQUENOS BLOCOS NÃO TOMBANDO SOBRE A LAJE DO PISO
- 5- RETIRAR REBARBAS RENTE A LAJE DE FORRO DEIXANDO-A PLANA.
- 6- ABRIR ENCAIXES NOS APOIOS NO TOPO DAS GOLAS RENTE A LAJE DE FORRO DA ALTURA DO PERFIL
- 7- REGULARIZAR OS APOIOS COMPLEMENTANDO-OS COM ARGAMASSA 1 DE CIMENTO PARA 3 DE AREIA PARA POSICIONAR AS CHAPAS METÁLICAS DE APOIO DEIXANDO-AS RECUDADAS 2 CM DA EXTREMIDADE LIVRE DAS GOLAS.
- 8- POSICIONAR OS PERFIS FAZENDO AS SOLDAS. SUGERIMOS ANTES DE POSICIONAR OS PERFIS COLOCAR ARGAMASSA SOBRE O MESMO PARA MELHOR PREENCHER OS VAZIOS QUE POSSAM FICAR ENTRE O PERFIL E LAJE DE FORRO. NO FINAL COMPLEMENTAR ALGUM VAZIO ENTRE O PERFIL E A LAJE COM ARGAMASSA.
- 9- COLOCAR CUNHAS METÁLICAS ENTRE OS PERFIS E AS CHAPAS DE APOIO FORÇANDO OS PERFIS CONTRA A LAJE DE FORRO.
- 10- RETIRAR AS ESCORAS E FAZER OS ACABAMENTOS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA

SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO DE NOVO HAMBURGO
COMUSA
 FAZ PARTE DA SUA VIDA

Reforma Unidade Comercial Comusa
 Rua Joaquim Nabuco, 1074

Serviços de Água e Esgoto
 de Novo Hamburgo – RS
 Av. Cel. Tróvassos, 287
 Fone/Fax: (51) 3587-1121

06ro

Responsável Técnico	Especialidade			
Eng. Sílvio Paulo Klein	PROJETO ESTRUTURAL Planta Baixa e Detelhes			
Eng. Sílvio Paulo Klein – CREA RS 011.025				
Desenho	Escala	Unidade	Nome do arquivo	Data
Sílvio Klein	1:50	cm	058-EST-COMERCIAL-001-R00.dwg	11/2018
Folha				01