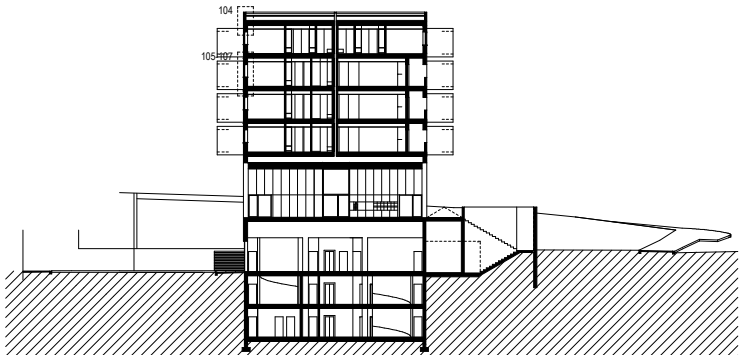
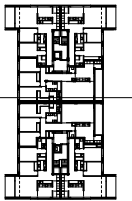


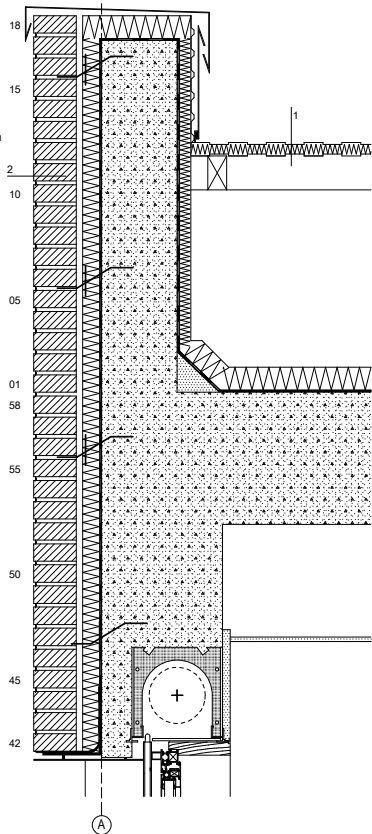
1  
104-107

CORTE S8



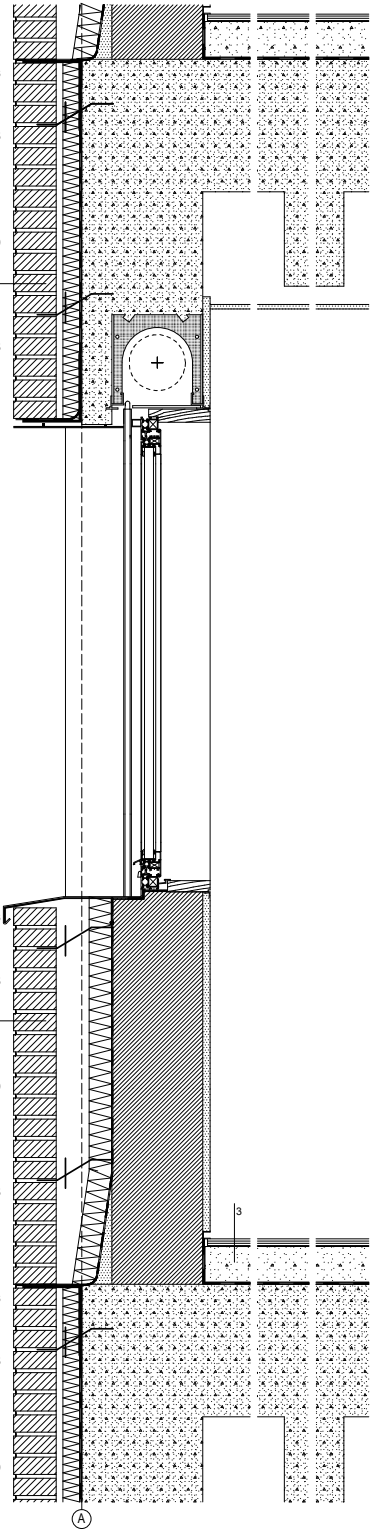
104  
104-107

- 1 CONSTRUÇÃO COBERTURA INCLINADA  
.painel sandwich chapa metálica e poliuretano 3cm  
.subestrutura metálica  
.caixa de ar ventilada  
.isolamento térmico lâ de rocha 6cm  
.barreira para vapor  
.laje de betão  
.caixa de ar  
.tecto suspenso
- 2 CONSTRUÇÃO PLATIBANDA  
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm  
.caixa ar 2cm  
.isolamento térmico poliuretano projectado 5cm  
.impermeabilização  
.betão armado 20cm  
.impermeabilização  
.isolamento térmico poliuretano projectado 3cm  
.rufo chapa metálica "VM Zinc"



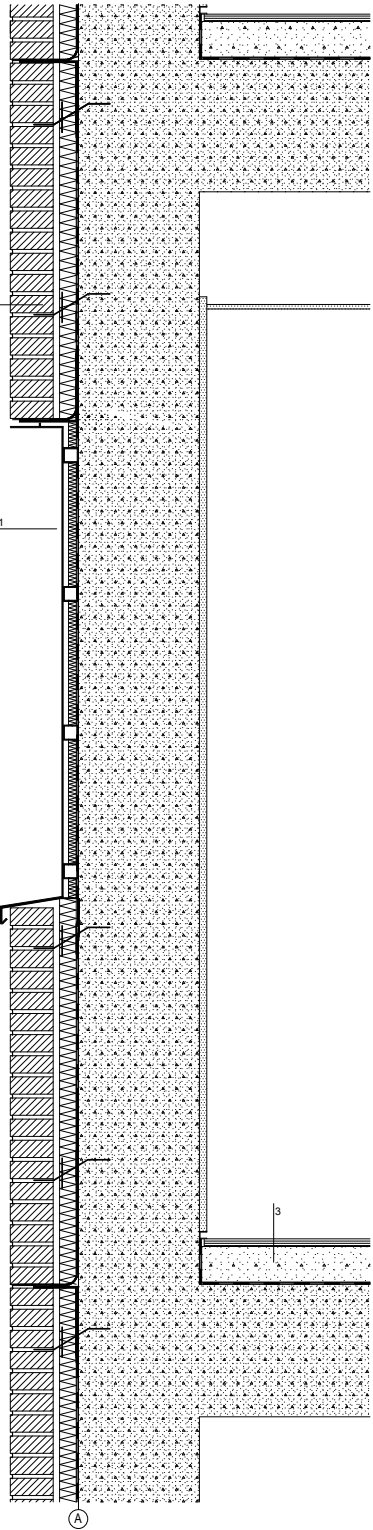
105  
104-107

- 1 CONSTRUÇÃO PAREDE  
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm  
.caixa de ar 5cm  
.isolamento térmico poliuretano projectado 6cm  
.impermeabilização  
.bloco termoargila Ceranor 24cm  
.revestimento interior 2cm
- 2 CONSTRUÇÃO PAREDE (estrutura)  
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm  
.suportado em cantoneira LNP 180x8  
.caixa ar 2cm  
.isolamento térmico poliuretano projectado 5cm  
.impermeabilização  
.betão armado  
.revestimento interior 2cm
- 3 CONSTRUÇÃO PAVIMENTO (interior)  
.revestimento soalho madeira 2cm  
.enchimento / argamassa regularização 10cm  
.isolamento acústico Impersom  
.betão armado ou laje aligeirada 35cm  
.caixa de ar  
.tecto suspenso



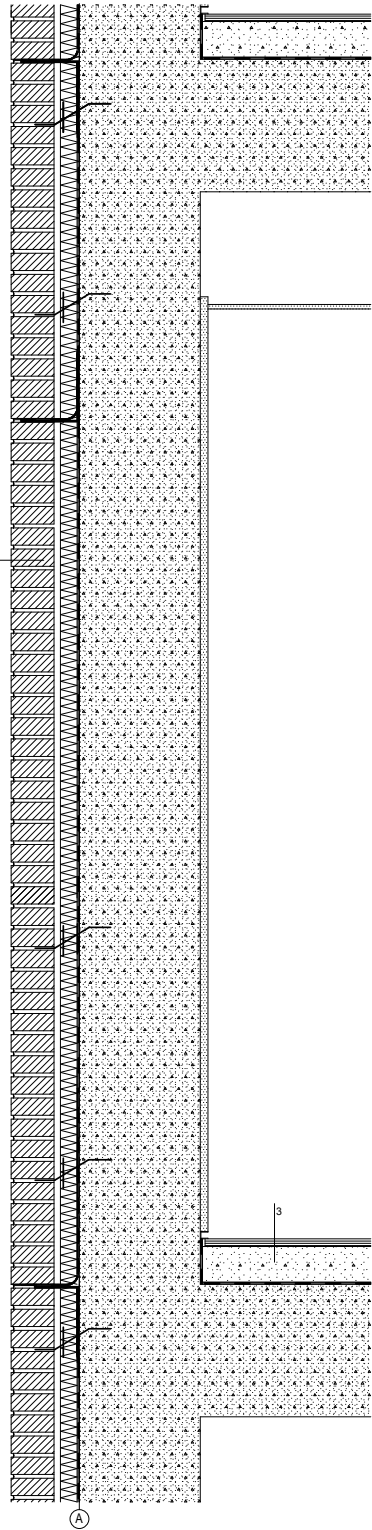
106  
104-107

- 1 CONSTRUÇÃO PAREDE (chapa / estrutura)  
.chapa AL e2mm sobre estrutura aço galvanizado  
.isolamento térmico poliuretano projectado 3cm  
.impermeabilização  
.betão armado  
.revestimento interior 2cm
- 2 CONSTRUÇÃO PAREDE (estrutura)  
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm  
.suportado em cantoneira LNP 180x8  
.caixa ar 2cm  
.isolamento térmico poliuretano projectado 5cm  
.impermeabilização  
.betão armado  
.revestimento interior 2cm
- 3 CONSTRUÇÃO PAVIMENTO (interior)  
.revestimento soalho madeira 2cm  
.enchimento / argamassa regularização 10cm  
.isolamento acústico Impersom  
.betão armado ou laje aligeirada 35cm  
.caixa de ar  
.tecto suspenso



107  
104-107

- 1 CONSTRUÇÃO PAREDE (estrutura)  
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm  
.suportado em cantoneira LNP 180x8  
.caixa ar 2cm  
.isolamento térmico poliuretano projectado 5cm  
.impermeabilização  
.betão armado  
.revestimento interior 2cm
- 2 CONSTRUÇÃO PAVIMENTO (interior)  
.revestimento soalho madeira 2cm  
.enchimento / argamassa regularização 10cm  
.isolamento acústico Impersom  
.betão armado ou laje aligeirada 35cm  
.caixa de ar  
.tecto suspenso



COORDENAÇÃO  
NORVIA | CONSULTORES DE ENGENHARIA SA

ARQUITECTURA  
BELEM LIMA ARQUITECTOS

ESPECIALIDADES  
NORVIA | CONSULTORES DE ENGENHARIA SA

PROJECTO EDIFÍCIO MILÊNIO ENTRONCAMENTO  
LOTE 7 QUINTA ENTRONCAMENTO

DONO OBRA IRB  
IMOBILIÁRIA REGIÃO DE BASTO

AUTOR ANTÔNIO BELEM LIMA

EQUIPA MÁRCIA OLIVEIRA  
ANA COUTINHO

DESENHO PORM MONTAGEM  
SISTEMA CONSTRUTIVO

ESCALA / DATA A1 1/10 A3 1/20 NOV 2006

ARQUITECTURA  
PROJ EXEC

AQ(M)104-107