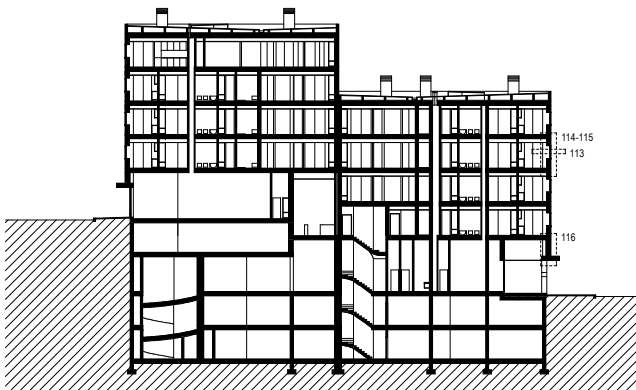
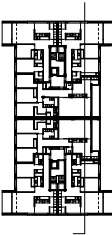


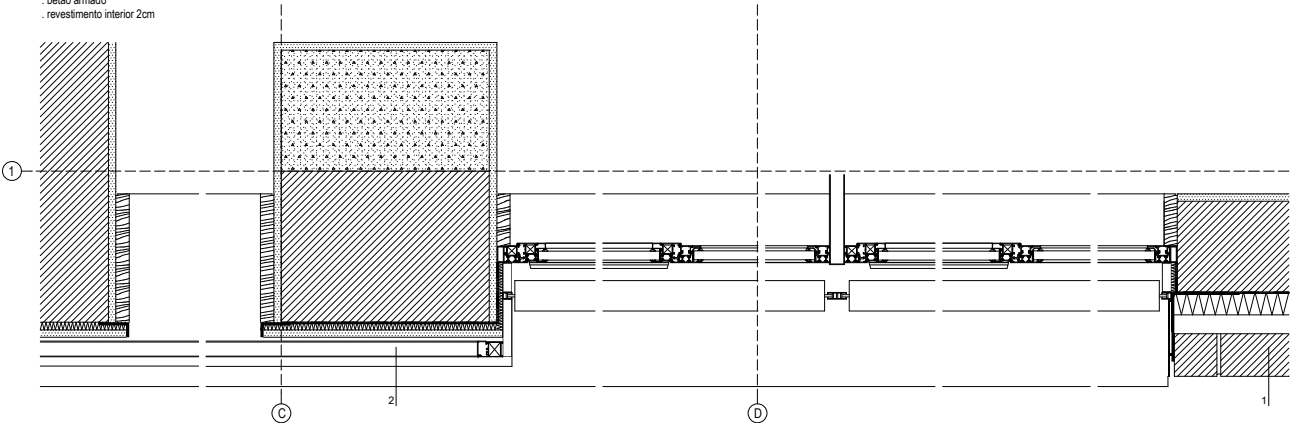
1
113-116

CORTE S4



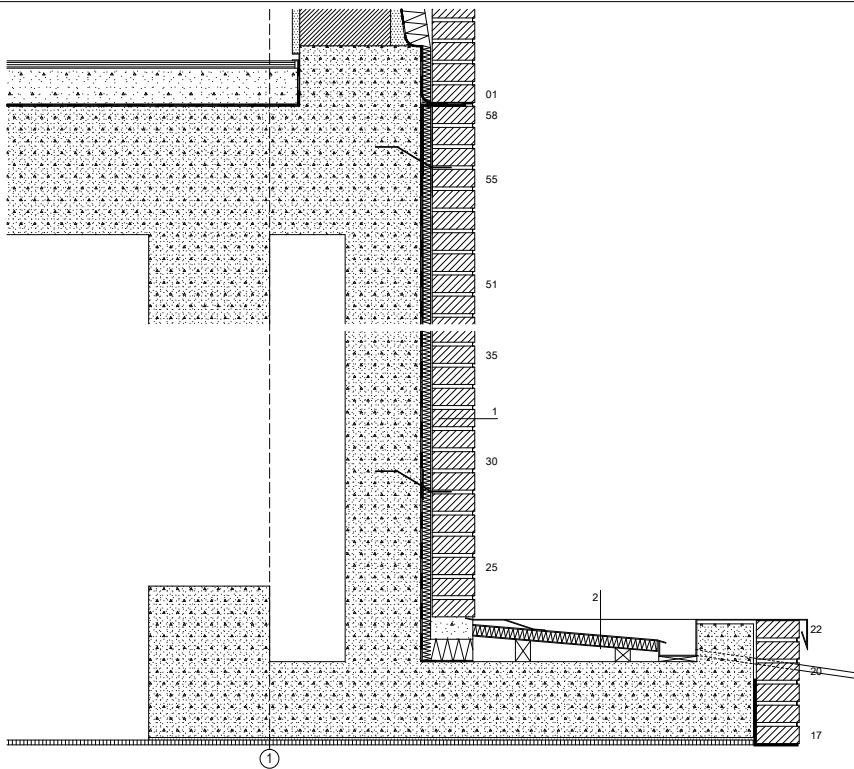
113
113-116

- 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)
.casseteira em grelha de alumínio
.regularização
.isolamento térmico poliuretano projectado 2cm
.impermeabilização
.bloco termoargila Ceranor 24cm
.betão armado
.revestimento interior 2cm



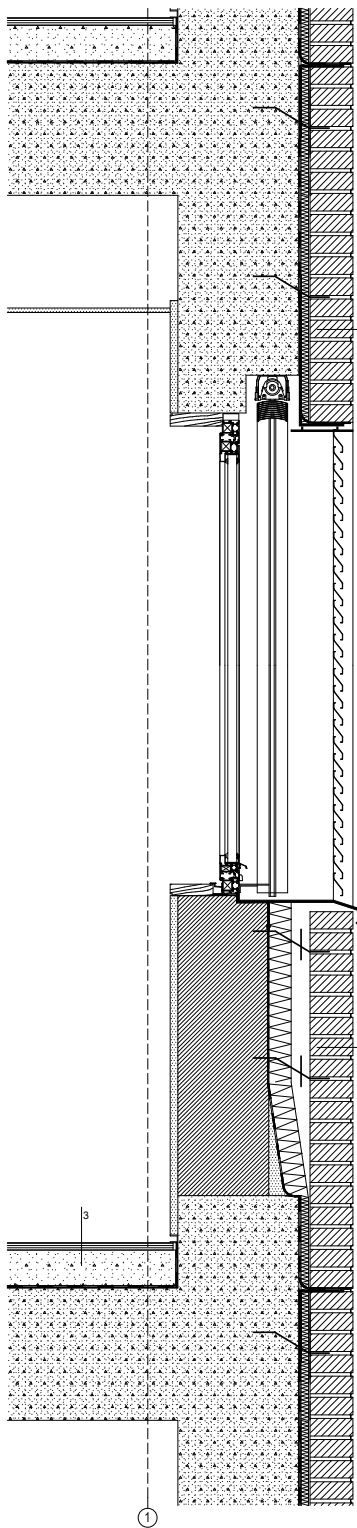
116
113-116

- 1 CONSTRUÇÃO PAREDE (estrutura)
.tijolo Klinker face à vista 240x115x47mm
.suportado em cantoneira LNP 180x8
.isolamento térmico poliuretano projectado 3cm
.impermeabilização
.betão armado
- 2 CONSTRUÇÃO COBERTURA PLANA
.painel sandwich Alaço FV1-1000 (30mm)
.sub-estrutura madeira
.betão armado
.madeira estratificada alta densidade 1cm



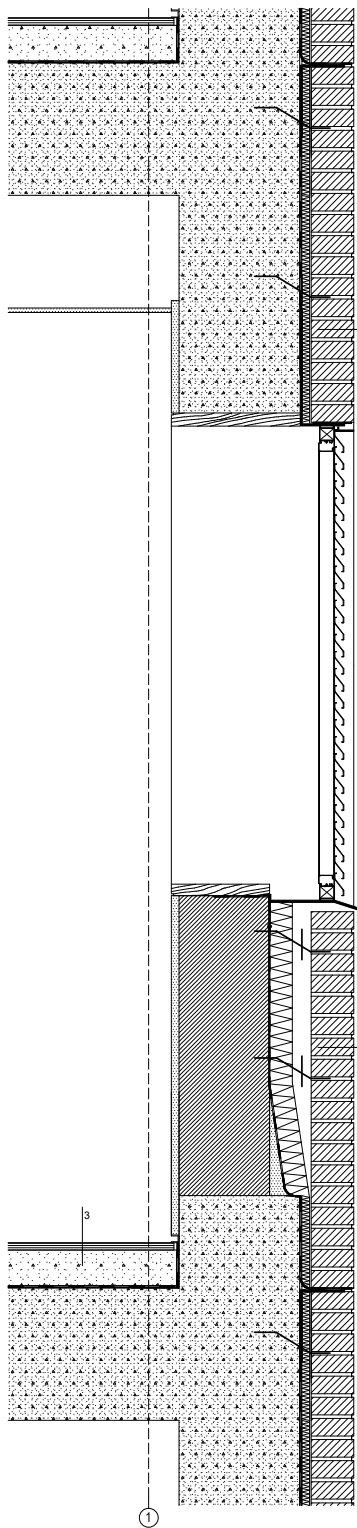
114
113-116

- 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 300x8
.isolamento térmico poliuretano projectado 3cm
.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



115
113-116

- 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 300x8
.isolamento térmico poliuretano projectado 3cm
.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



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	ANTÓNIO 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)113-116