

LAJE PRÉ-FABRICADA
VIGOTAS E ABORDILHAS
"CANTONEIRA METÁLICA"

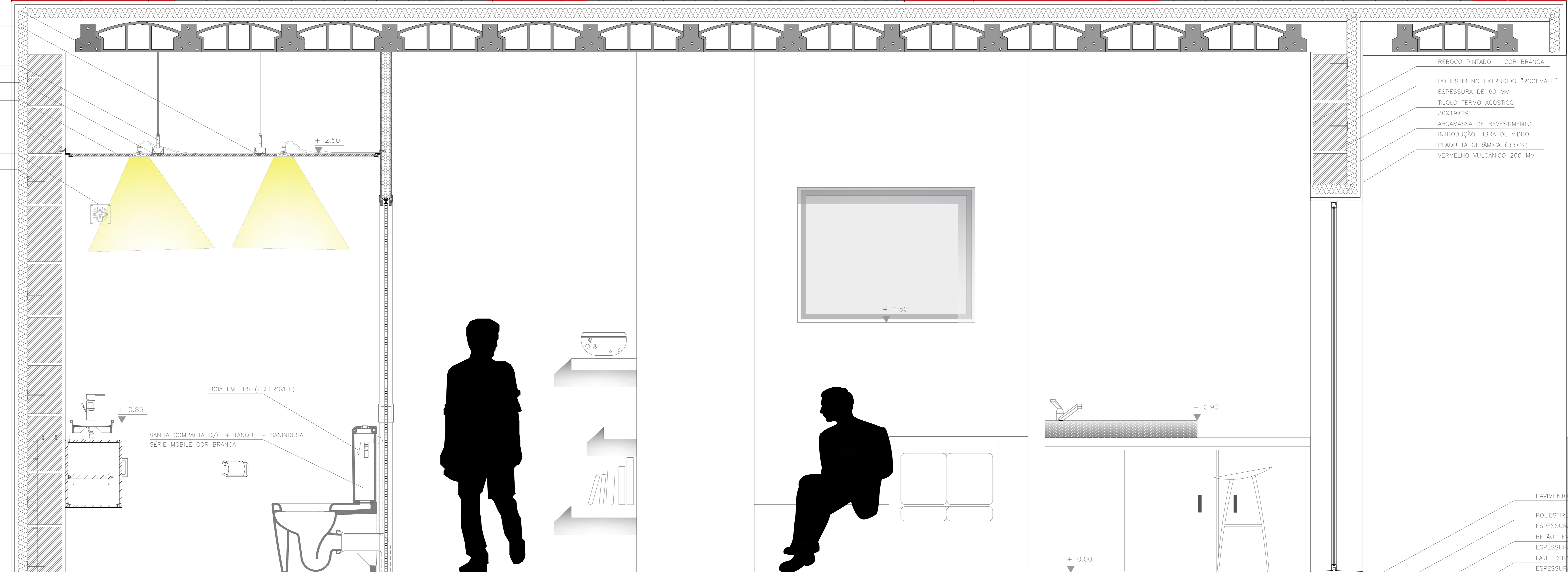
SUPORTE NIVELADOR
METÁLICA - ALUMÍNIO

CALHAS METÁLICAS DE SUPORTE
GESSO CARTONADO
PERFIS F. 47

TECTO SUSPENSO EM GESSO
CARTONADO
ESPESSURA DE 13 MM (60 X 60 CM)

PERFIL MONTANTE EM "L"
ESPESSURA DE 2 MM

EXTRACTOR PVC JUNEX
RPM 2500 (150X150X35)
FIXAÇÃO METÁLICA - BUCHA



BOIA EM EPS (ESFEROVITE)

SANTA COMPACTA D/C + TANQUE - SANINDUSA
SÉRIE MÓBILÉ COR BRANCA

+ 0.85

+ 2.50

+ 1.50

+ 0.90

+ 0.00

REBOCO PINTADO - COR BRANCA

POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE"
ESPESSURA DE 60 MM

TUJOL TERMID ACÚSTICO
30X19X19

ARGAMASSA DE REVESTIMENTO
INTRODUÇÃO FIBRA DE VIDRO

PLAQUETA CERÂMICA (BRICK)
VERMELHO VULCÂNICO 200 MM

PAVIMENTO DECK - PORCELANOSA

POLIESTIRENO EXTRUDIDO "ROOFMATE"
ESPESSURA DE 60 MM

BETÃO LEVE
ESPESSURA DE 100 MM

LAJE ESTRUTURAL EM BETÃO
ESPESSURA DE 150 MM

- LEGENDA DE MATERIAIS:**
- BLOCO DE BETÃO TERMO ACÚSTICO (30X19X19)
 - PLAQUETA CERÂMICA, VERMELHO VULCÂNICO (BRICK) - VALE DA GANDARA
 - ▨ LAJE ESTRUTURAL EM BETÃO
 - ▨ MOBILIA EM MADEIRA
 - BETÃO LEVE
 - ▨ ISOLAMENTO XPS (40M)



Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura
Dissertação de Mestrado em Arquitetura
2015/2016

TÍTULO: Reabilitação de Edifício Industrial para Residência Sénior	OBJETIVO: Corte Módulo Habitacional	FIGURA: A39
DESENHISTA: Tânia Filipe Sousa Cavaleiro	ORIENTADOR: MBA - Mestrado Integrado Arquitetura	ESCALA: 1:10
ORIENTADOR: João Carlos Gonçalves Lanchinha	DATA: outubro 2016	ORIENTADOR: Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes
ORIENTADOR: Miguel João Mendes do Amaral Santiago Fernandes	DATA: 2015/2016	ORIENTADOR: Platões de Intervenção - Corte construtivo