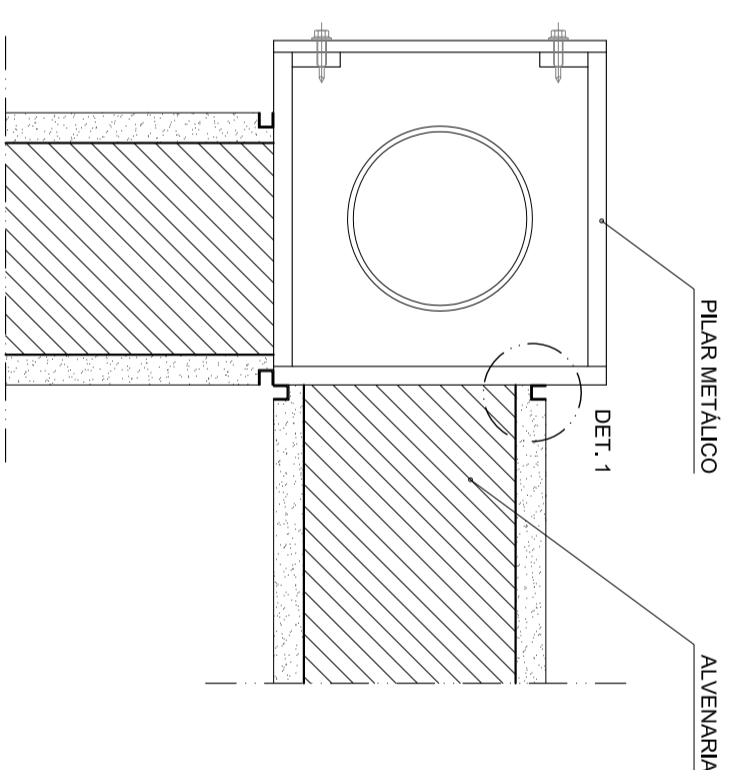


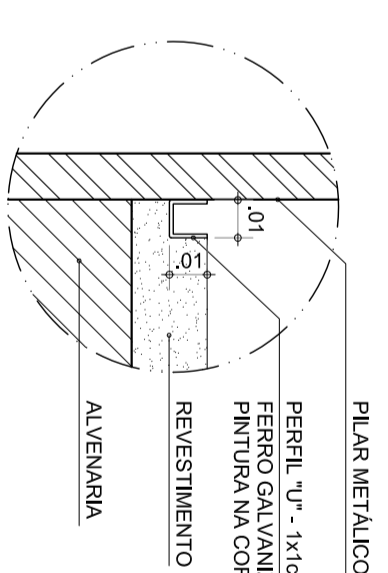
**TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO DOS AMBIENTES**

AMBIENTES	ÁREA (m²)	CABIXINHOS (m²)	TOTAL ILUMINAÇÃO(m²)	PORTA VENTILAÇÃO(m²)	TOTAL VENTILAÇÃO(m²)
DEPOSITO	34,30	C04 - 1x0,12 = 0,12 C08 - 2x0,28 = 0,56 C04 - 1x0,50 = 0,50 C04 - 1x0,50 = 0,50	7,78	PV15-1x4,50=4,50	8,18
MANUTENÇÃO	36,82	C04 - 1x0,12 = 0,12 C08 - 1x0,28 = 0,28 C08 - 1x0,50 = 0,50 C04 - 1x0,50 = 0,50	8,63	PV15-1x4,50=4,50	9,03
VESTIBULO FUNC.	9,72	C08 - 1x0,28 = 0,28 C01,2 - 1x1,13 = 1,13 C04 - 1x0,50 = 0,50	1,41	PV7-1x2,10=2,10	3,51
MASC.	2,64	C08 - 1x0,28 = 0,28	0,28	PV7-1x2,10=2,10	2,38
VESTIBULO FUNC.	6,20	C08 - 1x0,28 = 0,28 C01,2 - 1x1,13 = 1,13	1,41	PV6-1x2,40=2,40	3,81
COPA	4,88	C08 - 1x0,50 = 0,50	0,50	PV8-1x2,40=2,40	2,90

Obs.: A ILUMINAÇÃO NATURAL QUE NÃO ATINGIR O ÍNDICE MÍNIMO DE ACABAMENTO DO AMBIENTE, SERÁ DESENVOLVIDO COMPLEMENTADA PELA ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.



**ARREMATÉ PILAR METÁLICO x ALVENARIA**  
ESC.:15



**DETALHE 1**  
ESC.:12

**LEGENDA DE ACABAMENTOS:**

- P1 CIMENTO DESEMPENHADO TIPOADO C/JUNTA PLAST.
- P2 CEMENTAÇA 30X30X30 - P/1 5 - COR PLATA
- P3 GRANULADA E POLIURETANO
- P4 PISO SINTÉTICO (VINÍLICO 60x60cm - ESPESSURA 3mm)
- P5 PISO EM PLACAS DE BARRICA
- P6 DEMARCAÇÕES NO PISO
- P7 LADRILHO HIDRÁULICO
- P8 PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
- P9 ASSOALHO DE MADEIRA

- RODAPÉ
- R01 FERRELL "U" DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO - 1X1cm
- PAREDE
- R1 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA GROSSA SEM CAL
- R2 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA
- R3 CERÂMICA 10X10CM
- R4 PINTURA ACRÍLICA NOS BLOCOS PERDIDOS
- R5 REVESTIMENTO ACÚSTICO TEXTIL
- R6 GRADE ELETROFONADA COM PINTURA ESMALTE
- R7 ASSOBIAO INTERNA
- TETO
- T1 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO
- T2 PRE-FINITADA DE BRANCO COM NÚCLEO TERMOISOLANTE
- T3 TELHA DUPLA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO PRE-FINITADA NA FACE SUPERIOR COM ARREMATÉ RALIZADO COM MANEIRA VIGAMENTO METÁLICO FINIADO
- T4 POLICARBONATO ALVEOLAR
- T5 TELHA DUPLA TRAPEZOIDAL DE AÇO GALVANIZADO PRE-FINITADA NA FACE INFERIOR COM NÚCLEO TERMOISOLANTE
- T6 TELHA DUPLA TRAPEZOIDAL DE AÇO GALVANIZADO PRE-FINITADA NA FACE SUPERIOR DE COR AMARELO RAL 003 E FERRO DE GESSO TERNON, COM NÚCLEO TERMOISOLANTE
- T7 CONCRETO APARENTE
- T8 FORRO DE GESSO ACOTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
- T9 FORRO DE GESSO ACOTONADO COM FIBRAS REDONDAS COM PINTURA ACRÍLICA COR PRETO FOSCO

OBSERVAÇÕES:  
- ALTURA DE TÓPOS OS CABIXINHOS COM RELAÇÃO AO PISO ACABADO INTERNO.  
- NOS CABIXINHOS SOB VIGAS METÁLICAS PREVER FIXAÇÃO TELESCÓPICA.

FOLHA	DATA	REVISÃO	EMPENHO
001-00	12/12/11		Emissão final

**ENGEFORM**

**Centro de Convivência Paula Souza - Vila Maria**

**Depósito e Manutenção Plantas**

**Executivo de Arquitetura**

**017**

ESCALA: Índice da 1003 DATA: 12/DEZ/11

DESENHO: R.G.M.V. VENTO

CONTROLE: E.P. VENTO

APROVAÇÃO: R.O. VENTO

**Ruy Ohtake**  
arquiteta e urbanismo

Ruy Ohtake, arquiteta