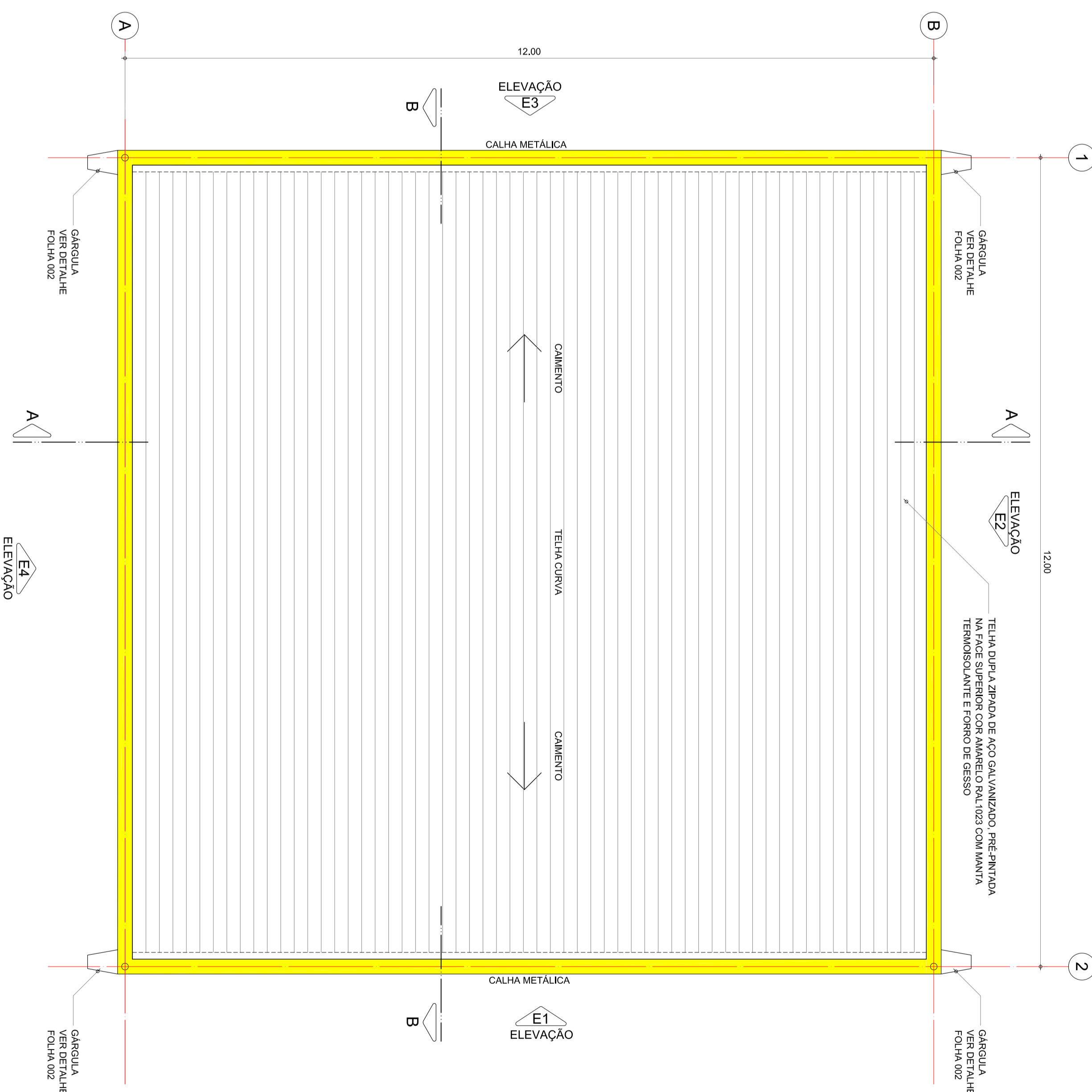


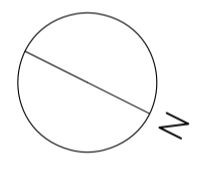
PLANTA
ESCALA 1:50



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1:50

TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO DOS AMBIENTES				
AMBIENTES	ÁREA (m²)	CANALHOS (m²)	TOTAL ILLUMINAÇÃO(m²)	TOTAL VENTILAÇÃO(m²)
COOPERADOR	14,08	CA2 - 1x6,80 = 6,80 CA3 - 1x10,53 = 10,53	17,43	5,81
ADMINISTRAÇÃO	14,08	CA2 - 1x6,80 = 6,80 CA3 - 1x10,53 = 10,53	17,43	5,81
REUNIOES	13,38	DIV1 - 2x2,65 = 5,30	5,30	2,65
ADMINISTRAÇÃO/ ATENDIMENTO	41,81	CA1 - 2x6,80 = 13,60 CA4 - 1x21,54 = 21,54	35,34	11,78
ALMOXARIFADO 2	10,16	CA04 - 1x0,12 = 0,12 CA06 - 1x0,28 = 0,28 CA07 1x1,13 = 1,13	1,53	1,53
ALMOXARIFADO 1	4,88	CA08 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50
SANITARIO	2,84	CA08 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50
COPIA	5,01	CA08 - 1x0,50 = 0,50 CA08 - 1x0,28 = 0,28	0,78	0,78
PNE FEAL	2,55	CA08 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50
PNE MASC.	2,55	CA08 - 1x0,50 = 0,50	0,50	0,50

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



LEGENDA DE ACABAMENTOS:

- PISO CIMENTO DESEMPENHADO LIXADO O JUNTA PLAST.
- P1 CERÂMICA 30X30CM - PFI 5 - COR PLATA
- P2 GRANULADA E POLIURETANO
- P3 PISO SINTÉTICO (VINÍLICO 60x60cm - ESPESSURA 3mm)
- P4 PISO EM PLACAS DE BARRICA
- P5 DEMARCAÇÕES NO PISO
- P6 DEMARCAÇÕES NO PISO
- P7 LABRILHO HIDRÁULICO
- P8 PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
- P9 ASSOALHO DE MADEIRA

- RODAPÉ
- RD1 PERFIL "U" DE ALUMÍNIO ANODADO PRETO - 1X1cm
- PARIEDE
- R1 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA GROSSA SEM CAL
- R2 PINTURA ACRÍLICA SOBRE MASSA
- R3 CERÂMICA 10X10CM
- R4 PINTURA ACRÍLICA NOS BLOCOS DEVIDOS
- R5 REVESTIMENTO ACÚSTICO TEXTIL
- R6 GRADE ELETROFONADA COM PINTURA ESMALTE
- R7 AGREDADO INTERNA
- TELO
- T1 TELHA DURA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO
- T2 PRE-PINTADA DE BRANCO COM NÚCLEO TERNOSOLANTE
- T3 TELHA DURA ZEPEDA DE AÇO GALVANIZADO - PRE-PINTADA NA FACE SUPERIOR COM AMARELO RAL1023 COM MANITA VIGAMENTO METÁLICO PINTADO
- T4 POLICARBONATO ALVEOLAR
- T5 TELHA DURA TRAPEZOIDAL DE AÇO GALVANIZADO PRE-PINTADA NA FACE SUPERIOR COM AMARELO RAL1023 E BRANCO NA FACE INFERIOR COM NÚCLEO TERNOSOLANTE
- T6 TELHA DURA TRAPEZOIDAL DE AÇO GALVANIZADO - PRE-PINTADA NA FACE SUPERIOR DE COR AMARELO RAL1023 E PINTADA NA FACE INFERIOR COM NÚCLEO TERNOSOLANTE
- T7 CONCRETO APARENTE
- T8 FORRO DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA ACRÍLICA
- T9 FORRO DE GESSO ACÚSTICO COM FIBRAS REDONDAS COM PINTURA ACRÍLICA COR PRETO FOSCO

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

Centro de Convivência
Paula Souza - Vila Maria

Administração Pequena
Plantas

TÍTULO	005
FASE DO PROJETO	Executivo de Arquitetura
ESCALA	1:50
Nº PROJETO	1003
DATA	12/DEZ/11
DESENHO	R.G.M.V.
CONTROLE	E.P.
APROVADO	R.O.

Ruy Ohtake
arquiteta e urbanismo

Ruy Ohtake, arquiteta