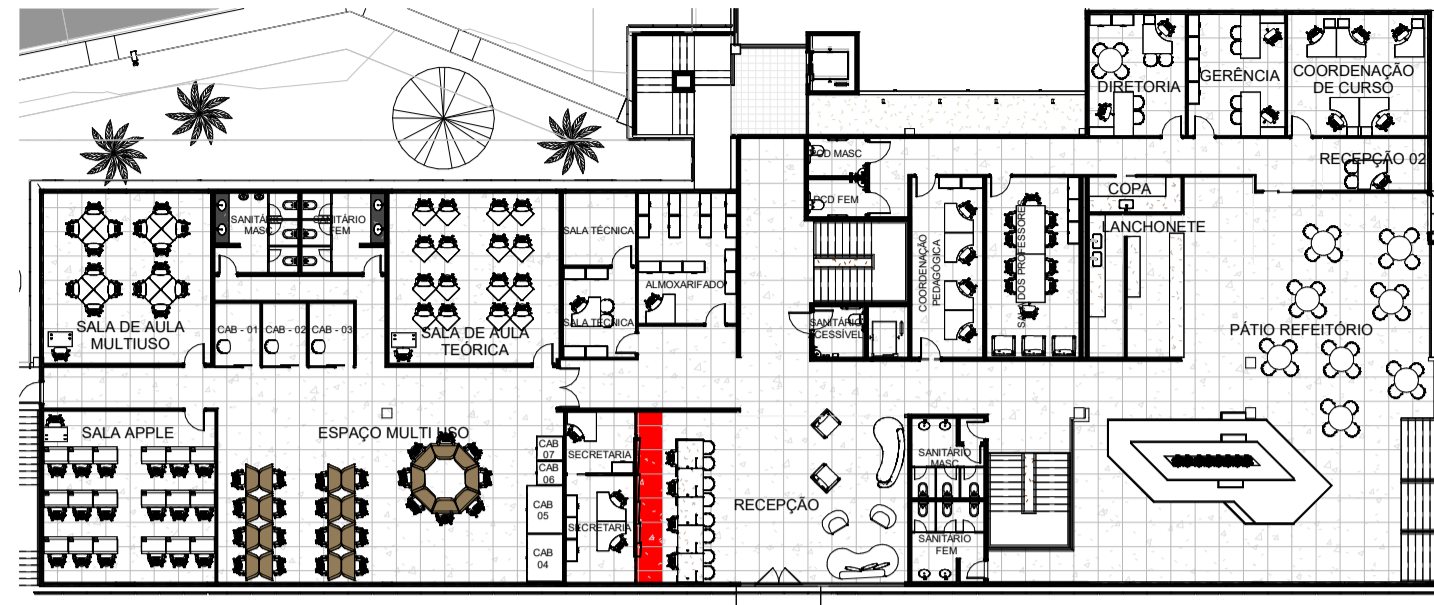
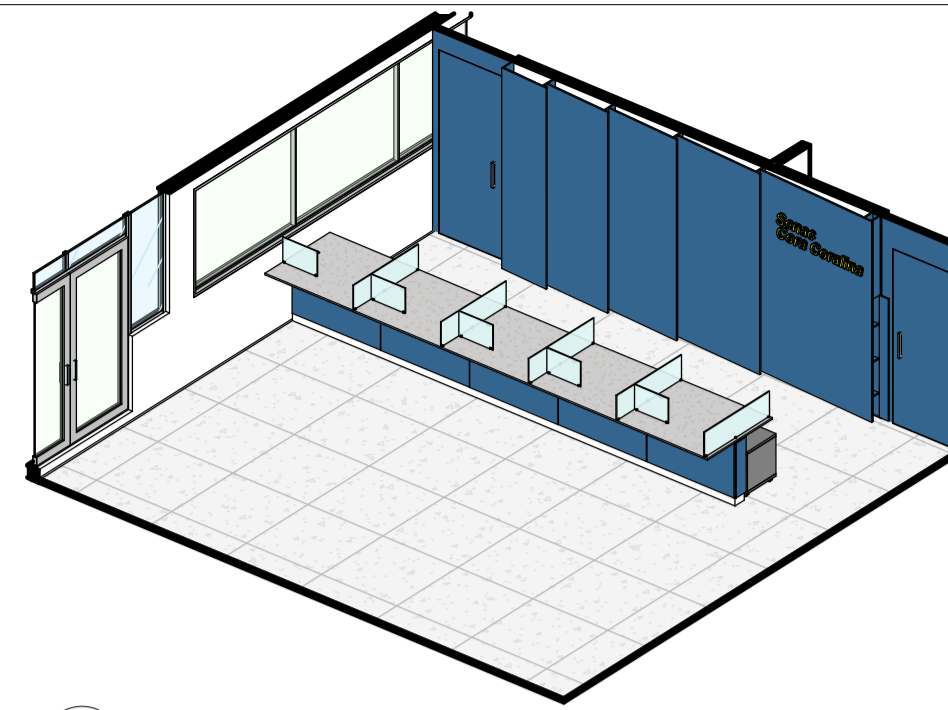


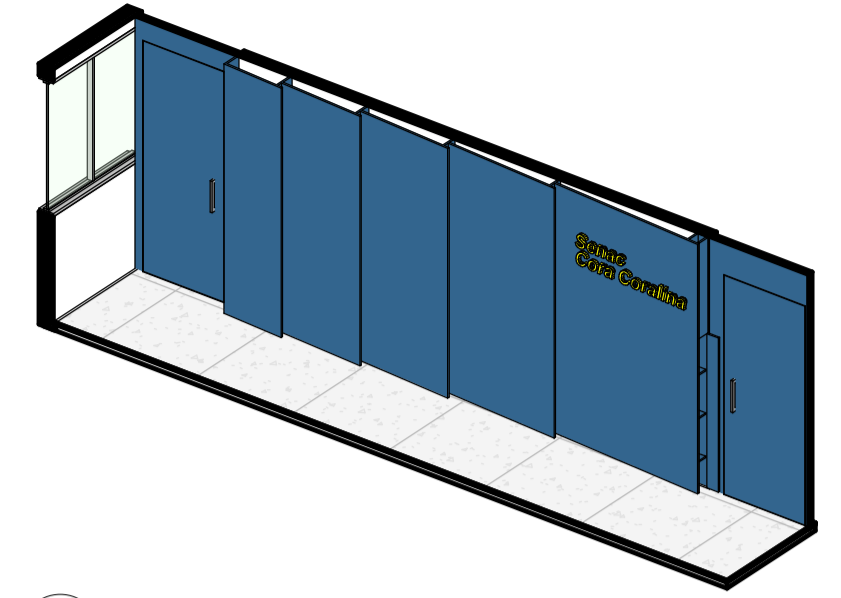
# ITEM 01 - PAINEL RECEPÇÃO (COM PORTAS MIMETIZADAS)



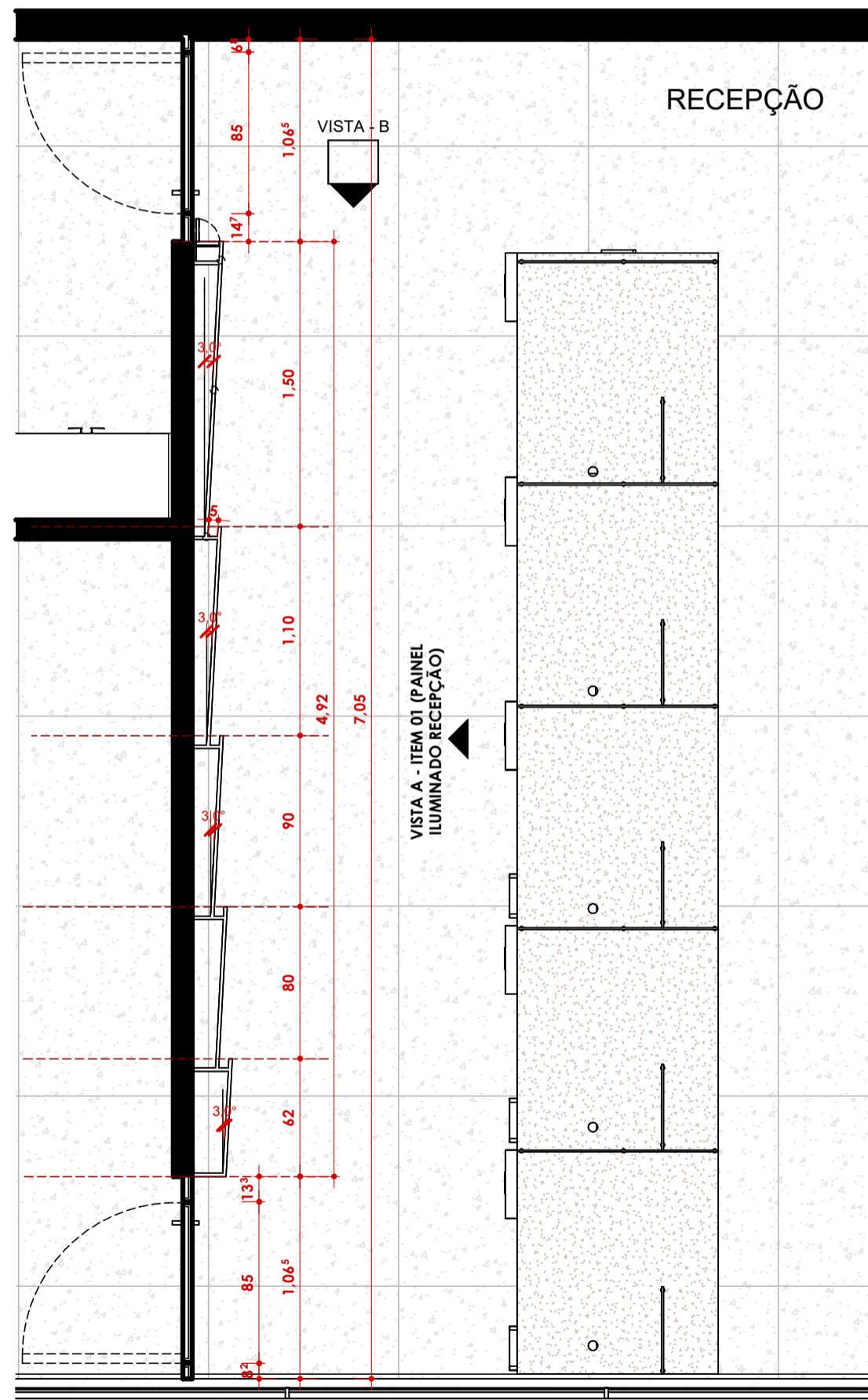
01 PLANTA CHAVE TÉRREO - ITEM 01  
ESCALA 1:300



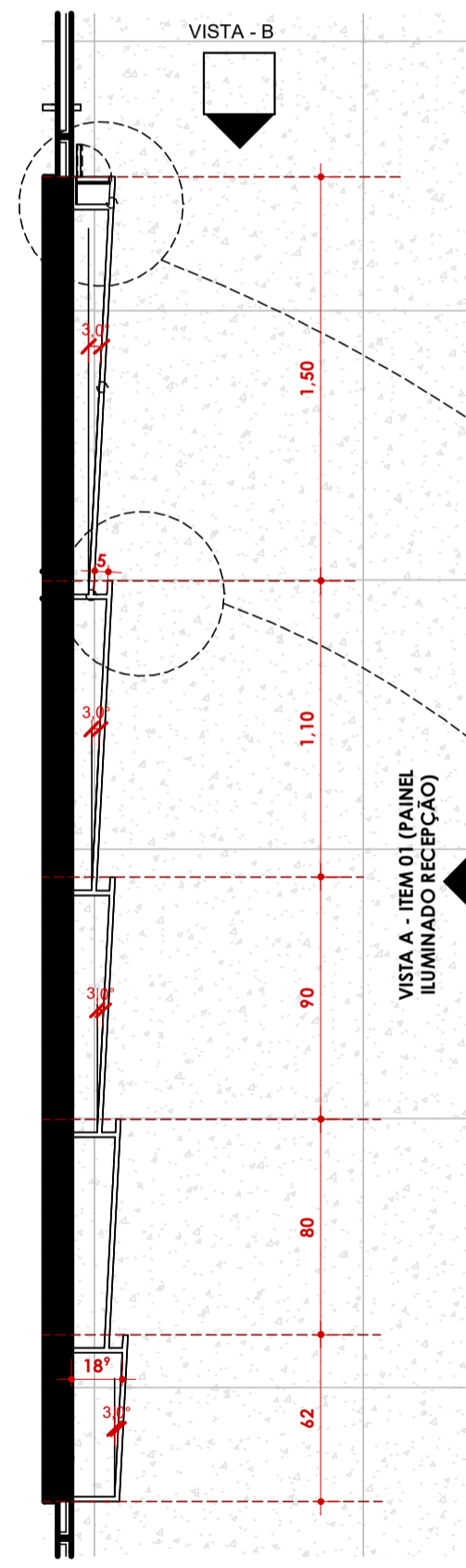
02 PERSPECTIVA - ITEM 01 (RECEPÇÃO)  
ESCALA



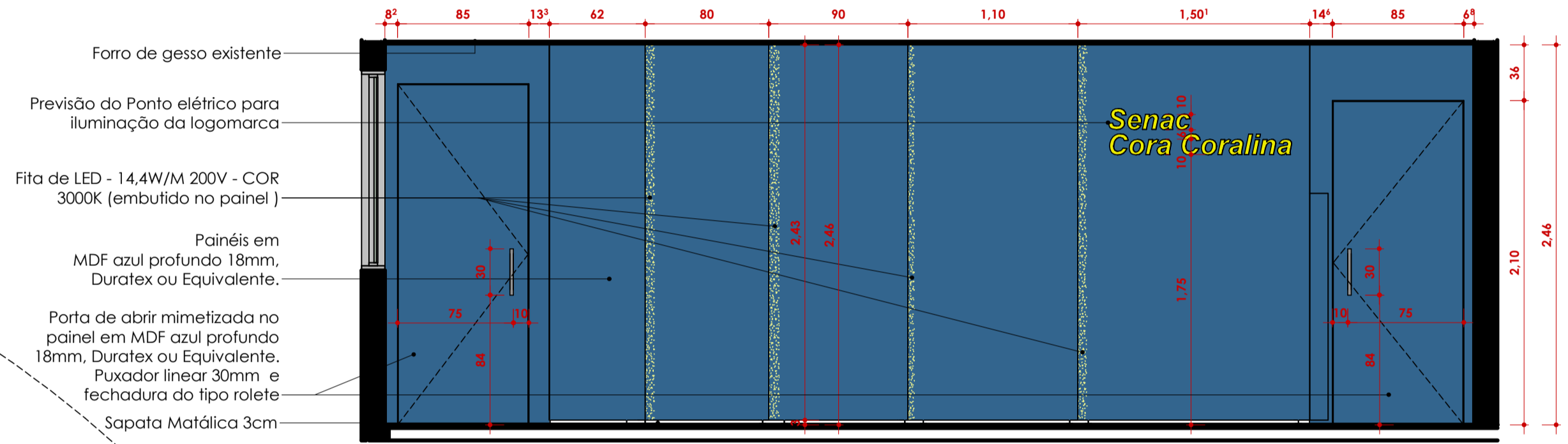
03 PERSPECTIVA - ITEM 01 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA



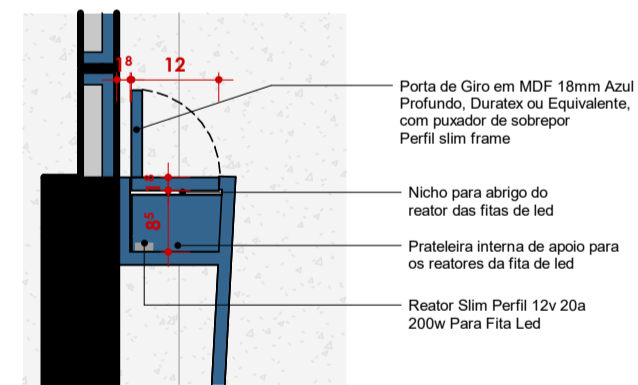
05 PLANTA BAIXA - ITEM 01 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA 1:30



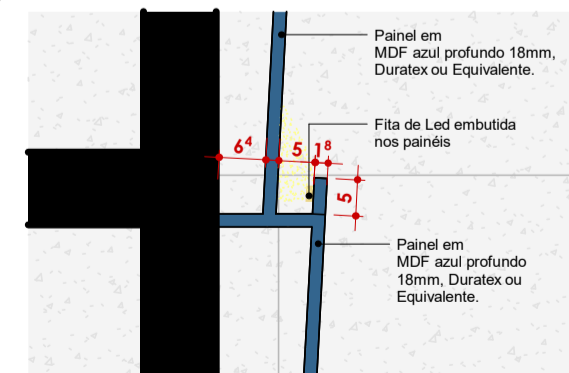
06 PLANTA BAIXA - ITEM 01 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA 1:25



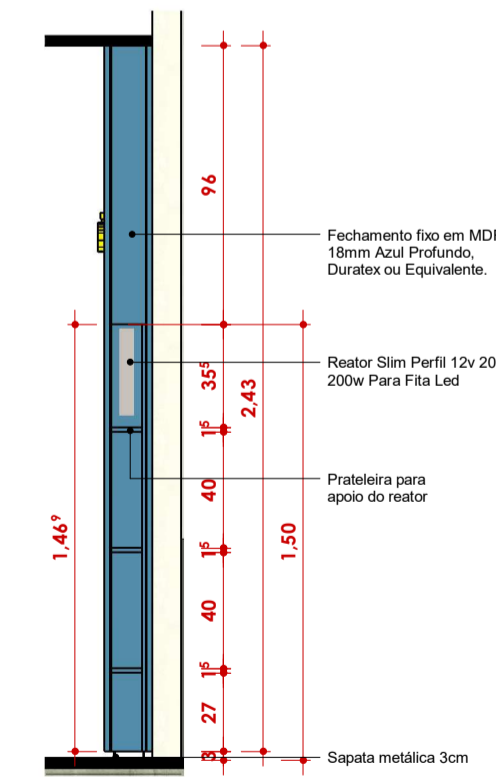
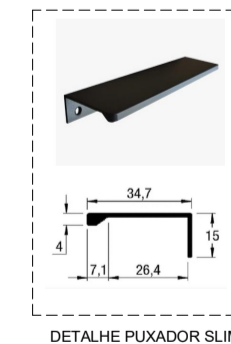
04 VISTA A - ITEM 01 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA 1:30



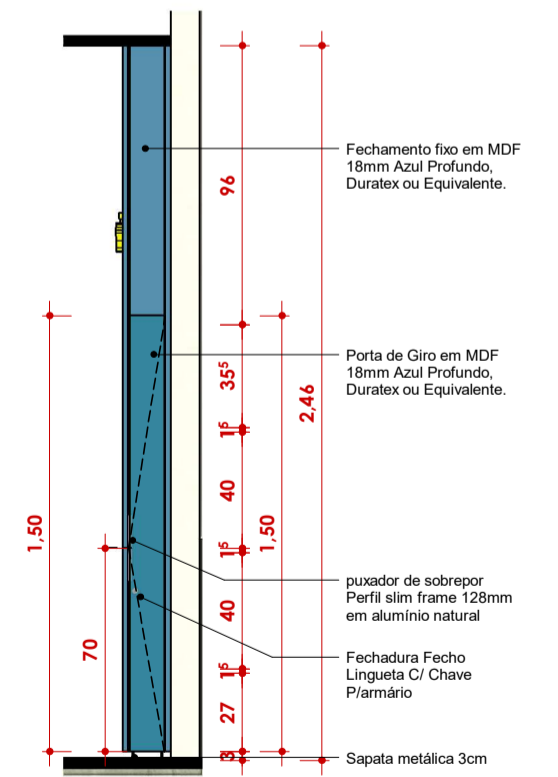
08 DETALHE NICHOS PARA REATOR  
ESCALA 1:10



07 DETALHE - ITEM 01 PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO  
ESCALA 1:10



9 VISTA B - NICHOS REATOR INT  
ESCALA 1:25



10 VISTA B - NICHOS REATOR EXT  
ESCALA 1:25

\*TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL



ARQUITETURA  
SENAC CORA CORALINA

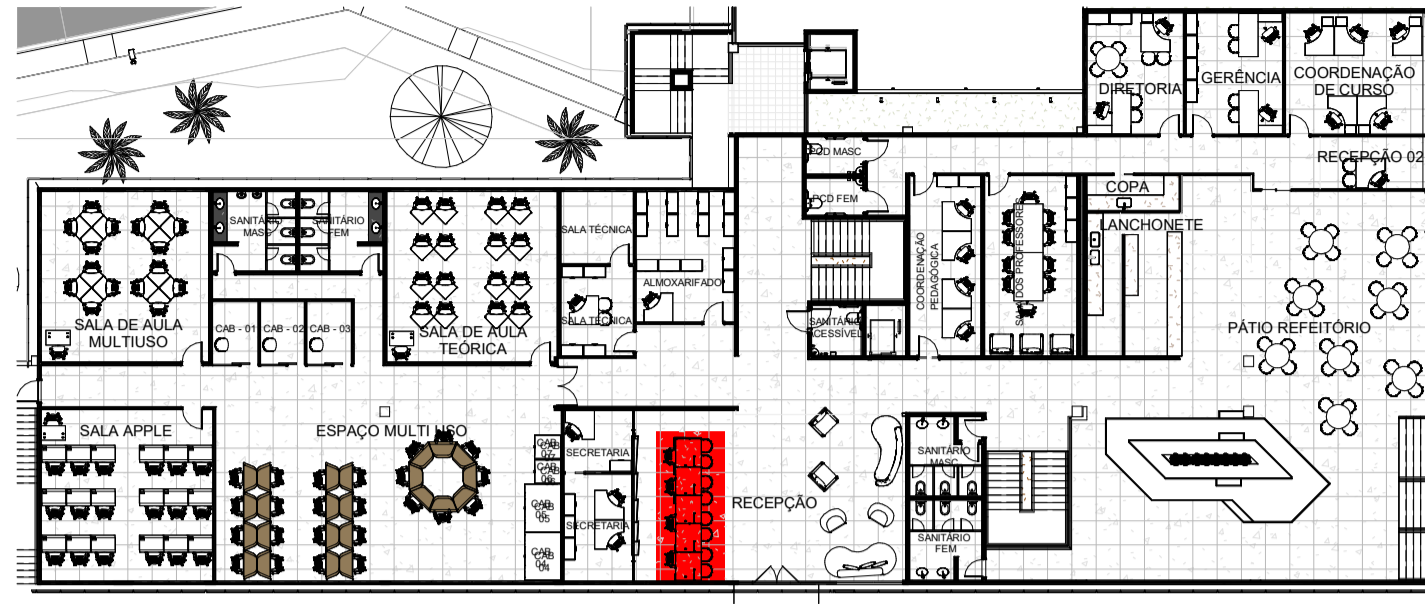
AUTOR DO PROJETO: ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA

CONTEUDO:  
DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DE MARCENARIA

CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			DATA:	PRANCHA:
DATA REVISÃO	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	RESPONSÁVEL:	
15/09/2025		ENVIÓ INICIAL DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA	ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA	03/2026
11/11/2025		REV 01 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
02/12/2025		REV 02 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
06/03/2026		CADEIRO FINAL		

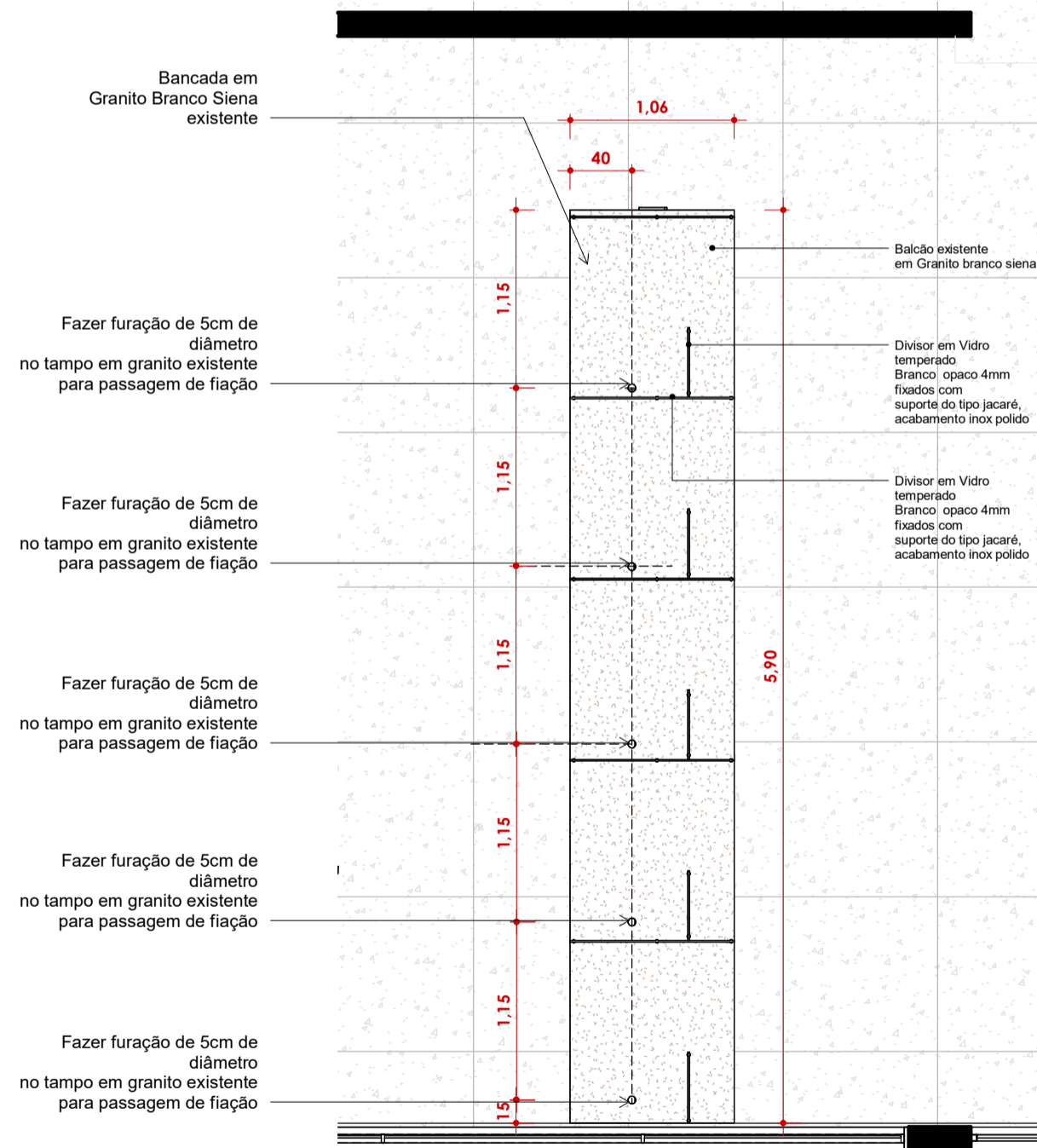
01 /09

## ITEM 02 - PAINEL RECEPÇÃO

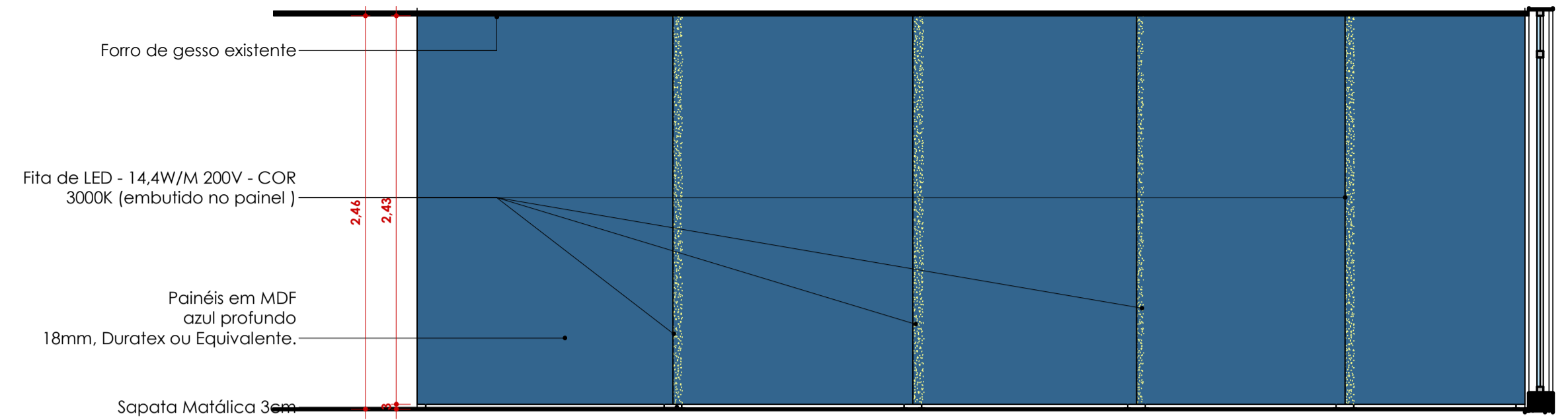


01 PLANTA CHAVE TÉRREO - ITEM 02  
ESCALA 1:300

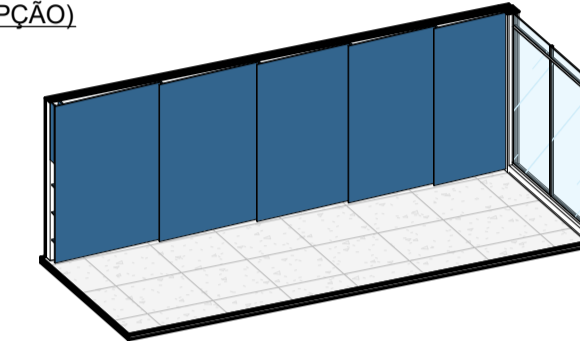
## DETALHE FURAÇÃO EM TAMPO DE GRANITO PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO



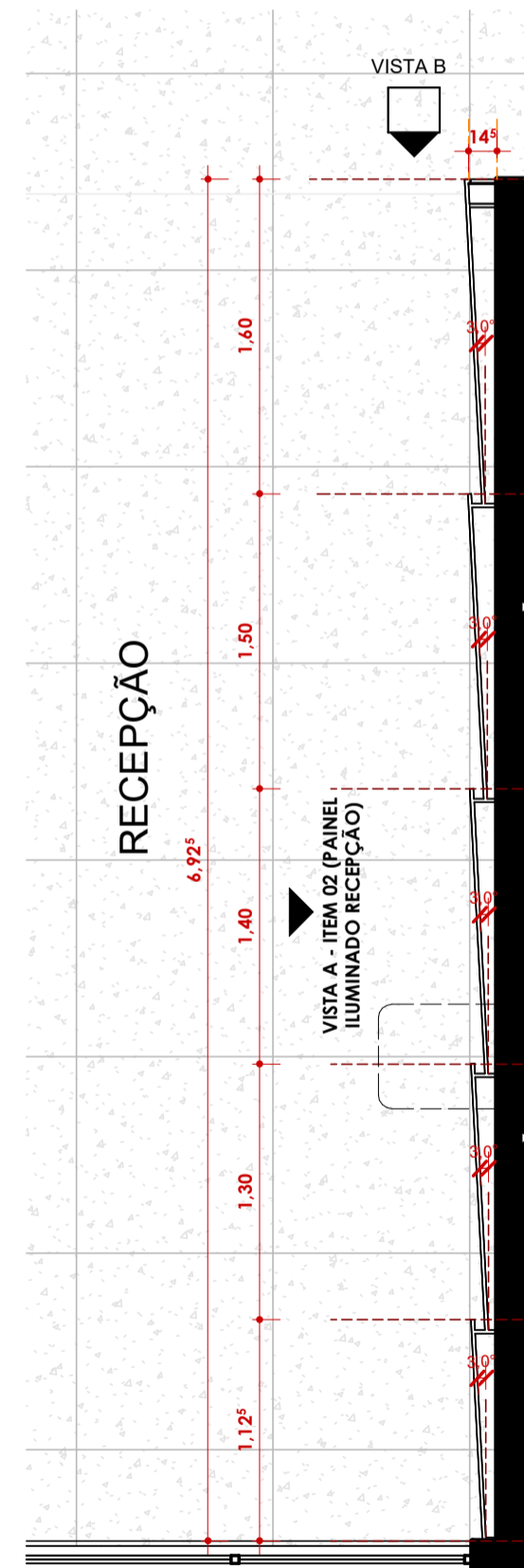
02 PLANTA BAIXA - FURAÇÃO PARA PASSAGEM DE FIOS NO TAMPO DE GRANITO  
ESCALA 1:40



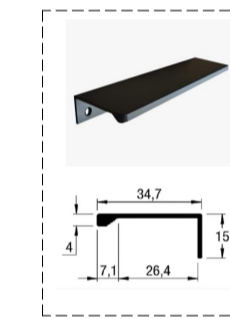
04 VISTA A - ITEM 02 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA 1:30



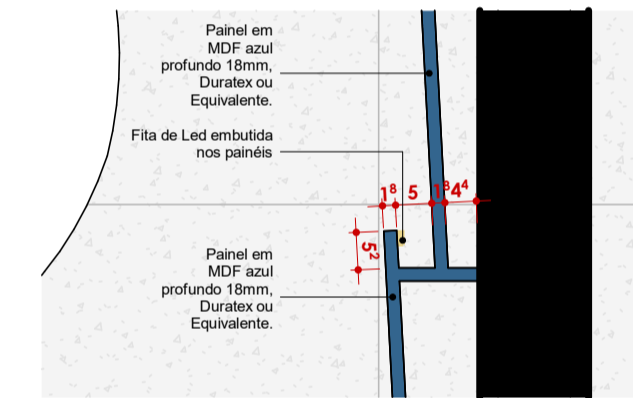
05 PERSPECTIVA - ITEM 02 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA



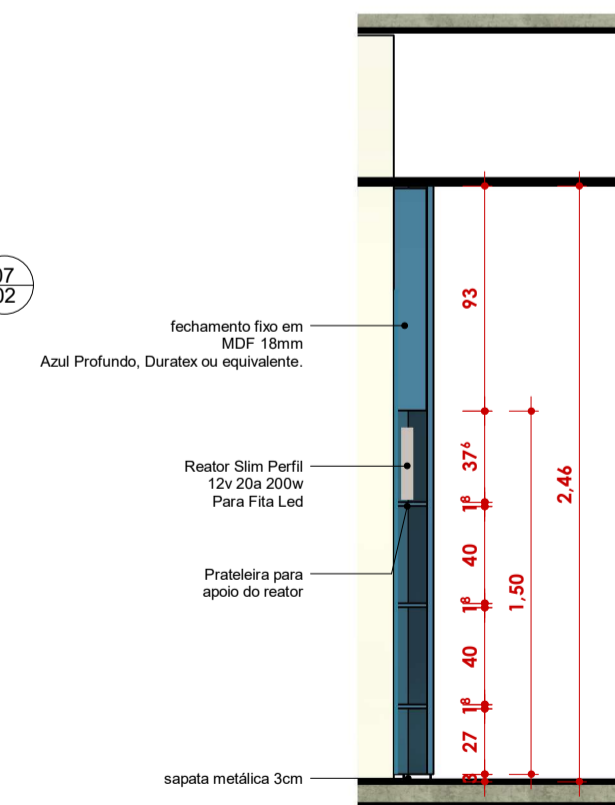
03 PLANTA BAIXA - ITEM 02 (PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO)  
ESCALA 1:35



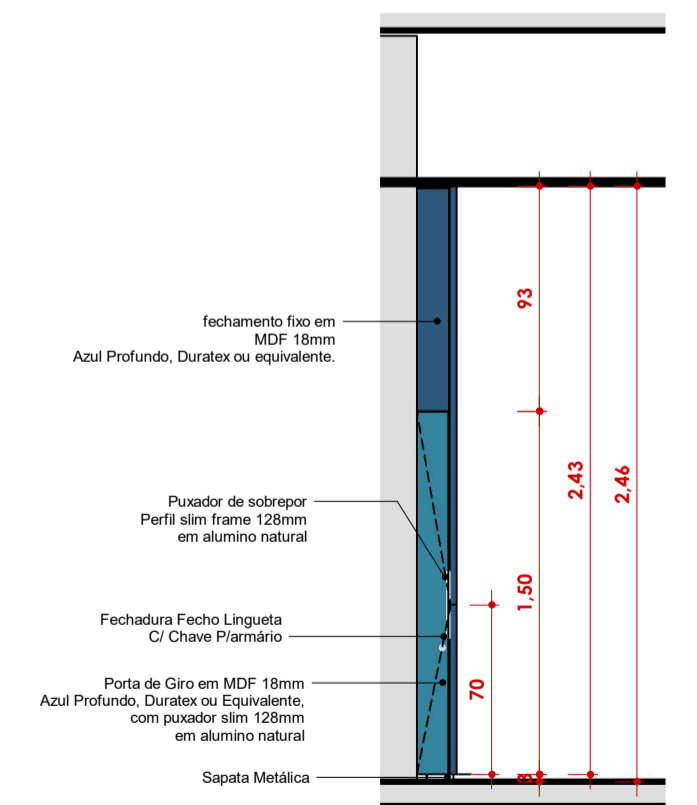
06 DETALHE PUXADOR SLIM  
ESCALA 1:500



07 DETALHE - ITEM 02 PAINEL ILUMINADO RECEPÇÃO  
ESCALA 1:10



08 VISTA B - NICHU REATOR INT.  
ESCALA 1:30



09 VISTA B - NICHU REATOR INT.  
ESCALA 1:30

\*TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL



ARQUITETURA  
SENAC CORA CORALINA

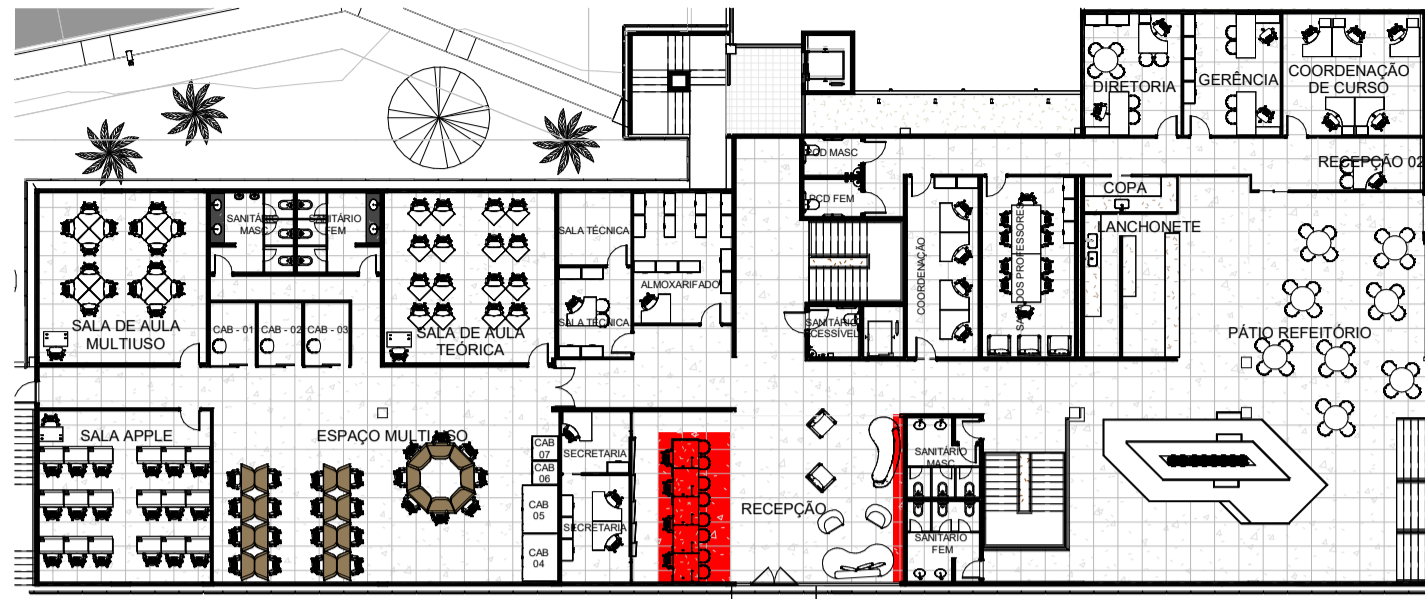
AUTOR DO PROJETO: ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA

CONTEUDO:  
DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DE MARCENARIA

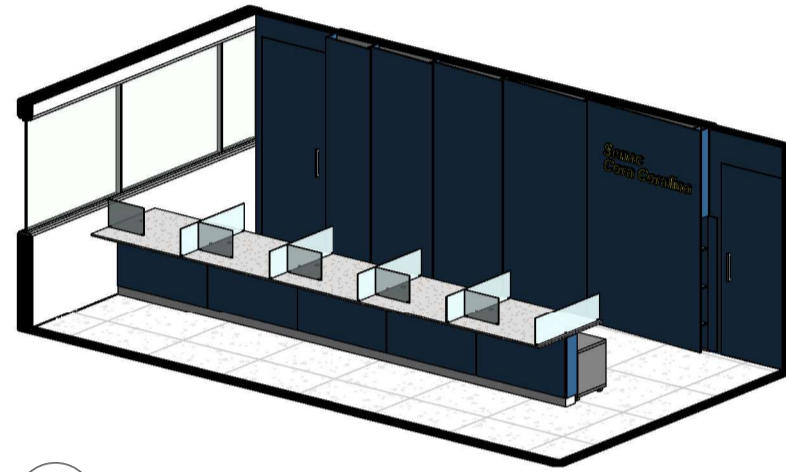
CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			DATA:	PRANCHA:
DATA REVISÃO	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	RESPONSÁVEL:	
15/09/2025		ENVIÓ INICIAL, DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA	ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA	03/2026
11/11/2025		REV 01 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
02/12/2025		REV 02 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
06/03/2026		CADEIRO FINAL		

02  
/09

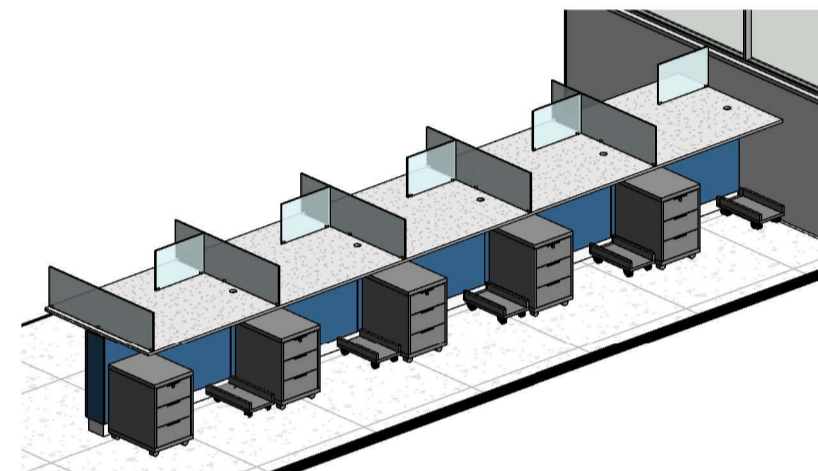
ITENS 03, 04 E 05



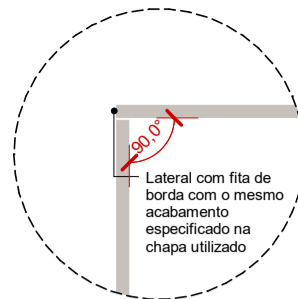
01 PLANTA CHAVE TÉRREO - ITENS 03, 04 E 05  
ESCALA 1 : 300



02 PERSPECTIVA RECEPÇÃO  
ESCALA

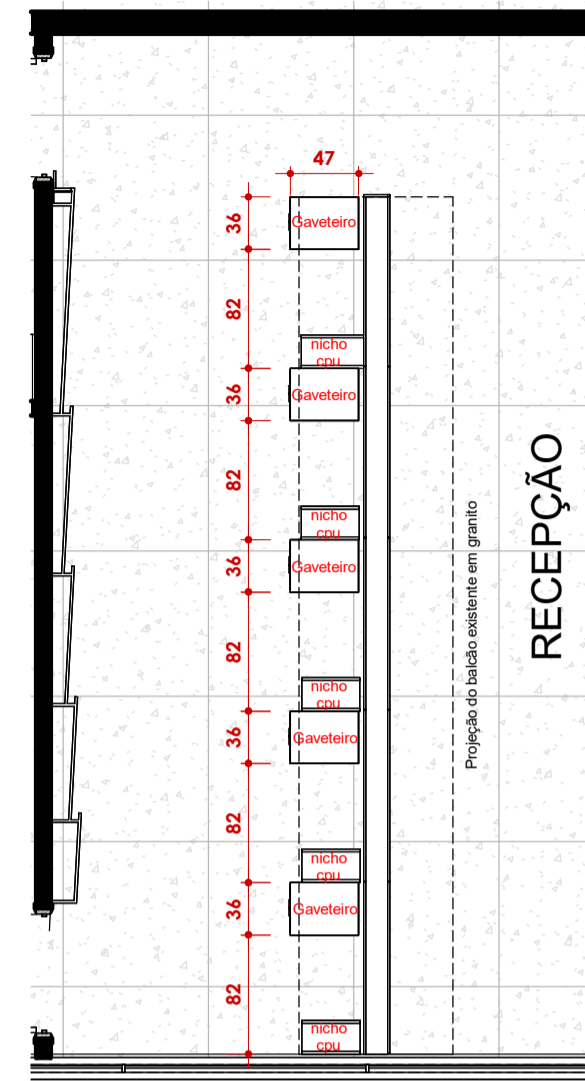


03 PERSPECTIVA - ITENS 03, 04 E 05 (NICHOS, GAVETEIRO E BANCADA)  
ESCALA



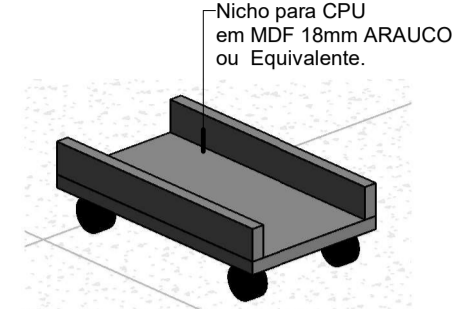
17 DETALHE ACABAMENTO DE TOPO  
ESCALA 1 : 10

ITEM 03 + ITEM 04

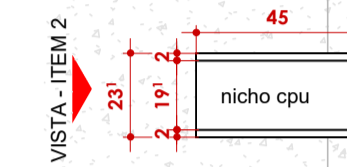


04 PLANTA BAIXA - ITENS 02 E 03  
ESCALA 1 : 50

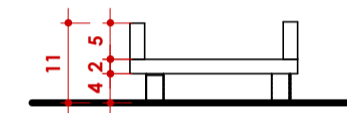
ITEM 03 -- NICHOS PARA CPU



05 PERSPECTIVA NICHOS CPU  
ESCALA



06 NICHOS CPU - VISTA EM PLANTA  
ESCALA 1 : 20

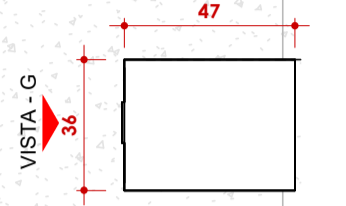


07 VISTA - ITEM 2 / NICHOS CPU  
ESCALA 1 : 10

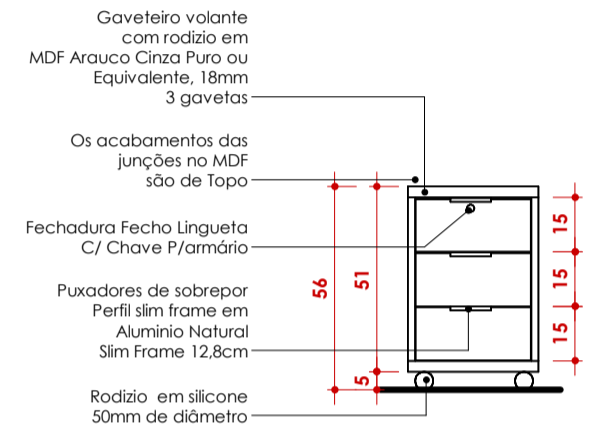
ITEM 04 - GAVETEIRO COM RODÍZIO



08 PERSPECTIVA GAVETEIRO  
ESCALA

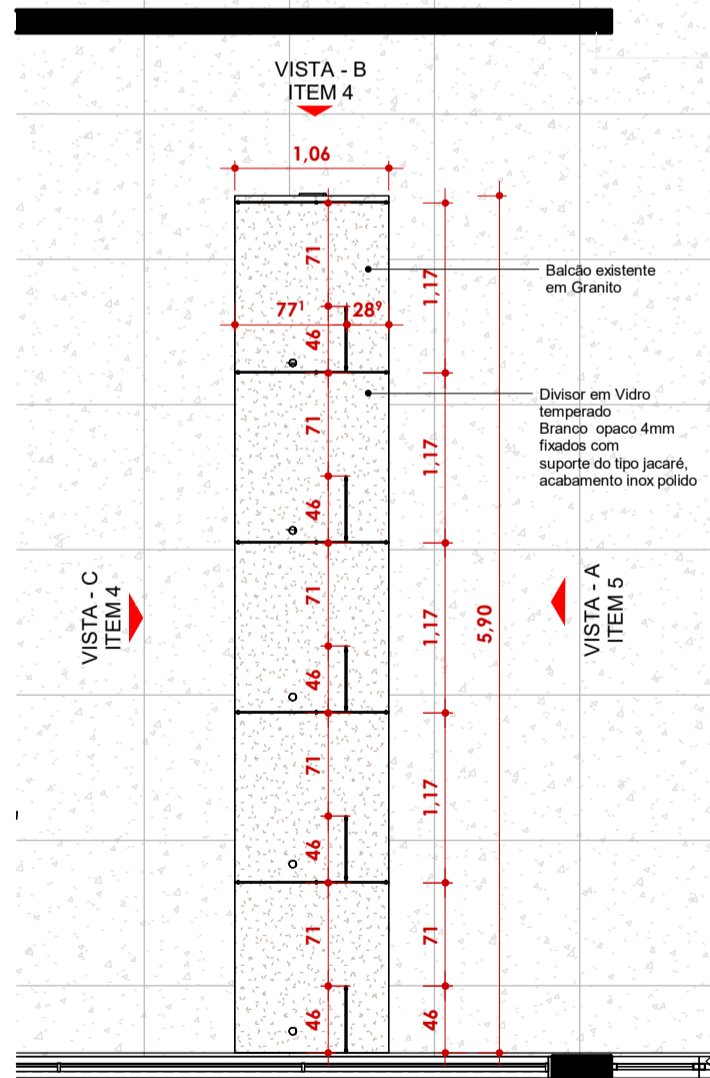


09 PLANTA GAVETEIRO  
ESCALA 1 : 20

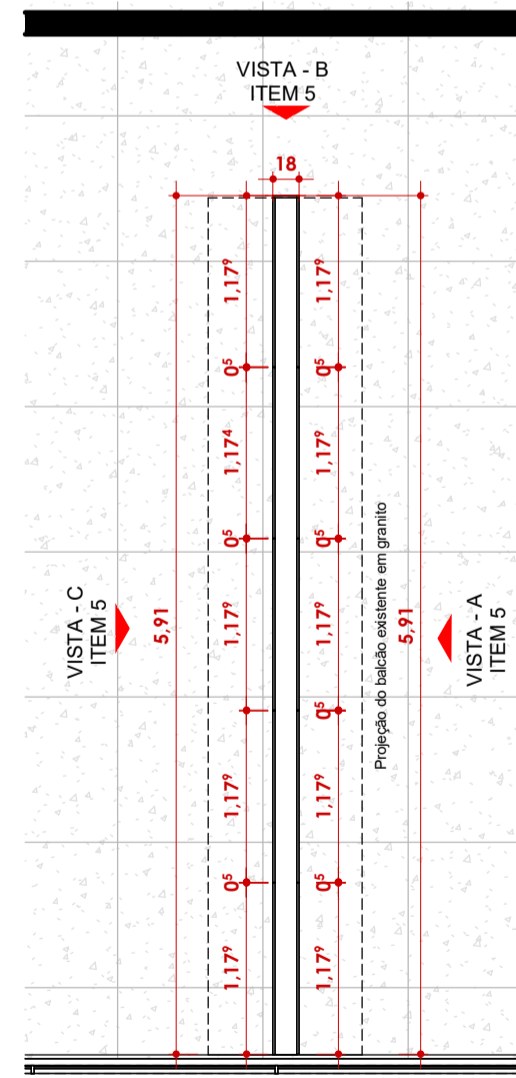


10 VISTA - GAVETEIRO  
ESCALA 1 : 20

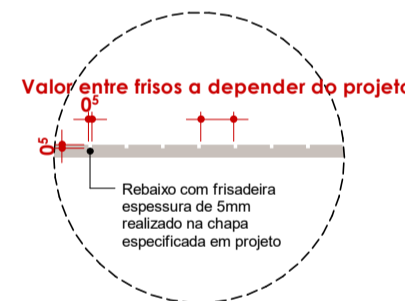
ITEM 05



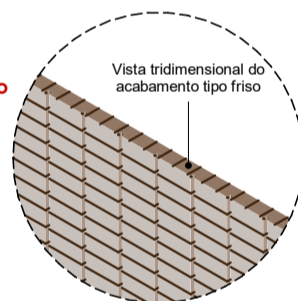
11 PLANTA BAIXA - ITEM 05 (NÍVEL ACIMA DO BALCÃO)  
ESCALA 1 : 50



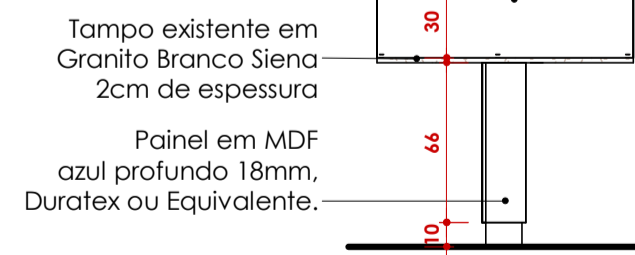
12 PLANTA BAIXA - ITEM 05 (NÍVEL ABAIXO DO BALCÃO)  
ESCALA 1 : 50



16 DETALHE ACABAMENTO DE FRISO  
ESCALA 1 : 10



Divisor em Vidro temperado Branco opaco 4mm fixados com suporte do tipo jacaré acabamento inox polido



13 VISTA C - RECEPÇÃO  
ESCALA 1 : 30

Divisor em Vidro temperado Branco opaco 4mm fixados com suporte do tipo jacaré acabamento inox polido

Tampo em Granito Branco Siena 2cm de espessura

Frisos de 5mm no próprio MDF

Rodapé em porcelanato existente

14 VISTA C - BALCÃO RECEPÇÃO  
ESCALA 1 : 30

Tampo existente em Granito Branco Siena 2cm de espessura

Painel em MDF azul profundo 18mm, Duratex ou Equivalente.

Rodapé em porcelanato existente

15 VISTA D - BALCÃO RECEPÇÃO RECEPÇÃO  
ESCALA 1 : 30

\*TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL



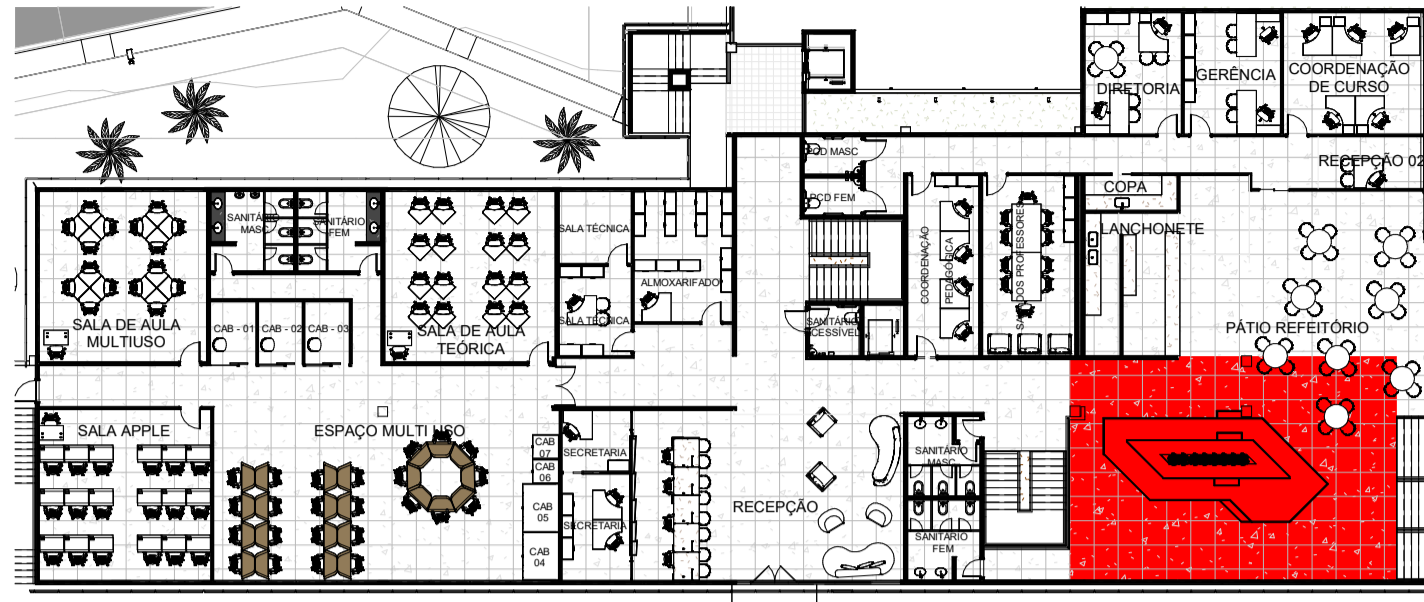
ARQUITETURA  
SENAC CORA CORALINA

AUTOR DO PROJETO: ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA

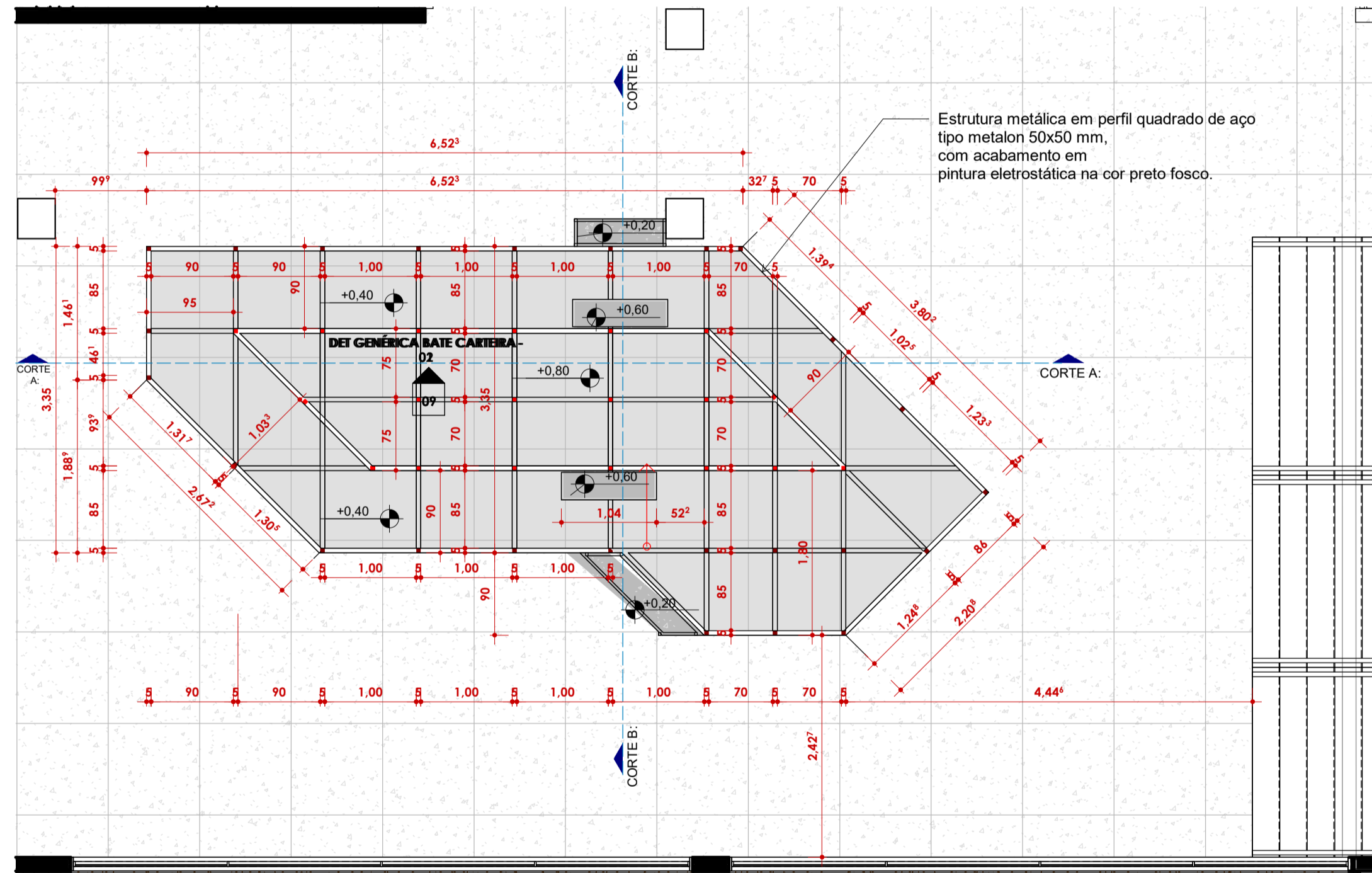
CONTEUDO:  
DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DE MARCENARIA

CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			DATA:	PRANCHA:
DATA REVISÃO	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESPONSÁVEL:	
15/09/2025		ENVIÓ INICIAL DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA	ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA	03
11/11/2025		REV 01 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		/09
02/12/2025		REV 02 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
06/03/2026		CADEIRÃO FINAL		

ITEM 06 - ARQUIBANCADA



01 PLANTA CHAVE TÉRREO - ITEM 06 (ARQUIBANCADA)  
ESCALA 1:300

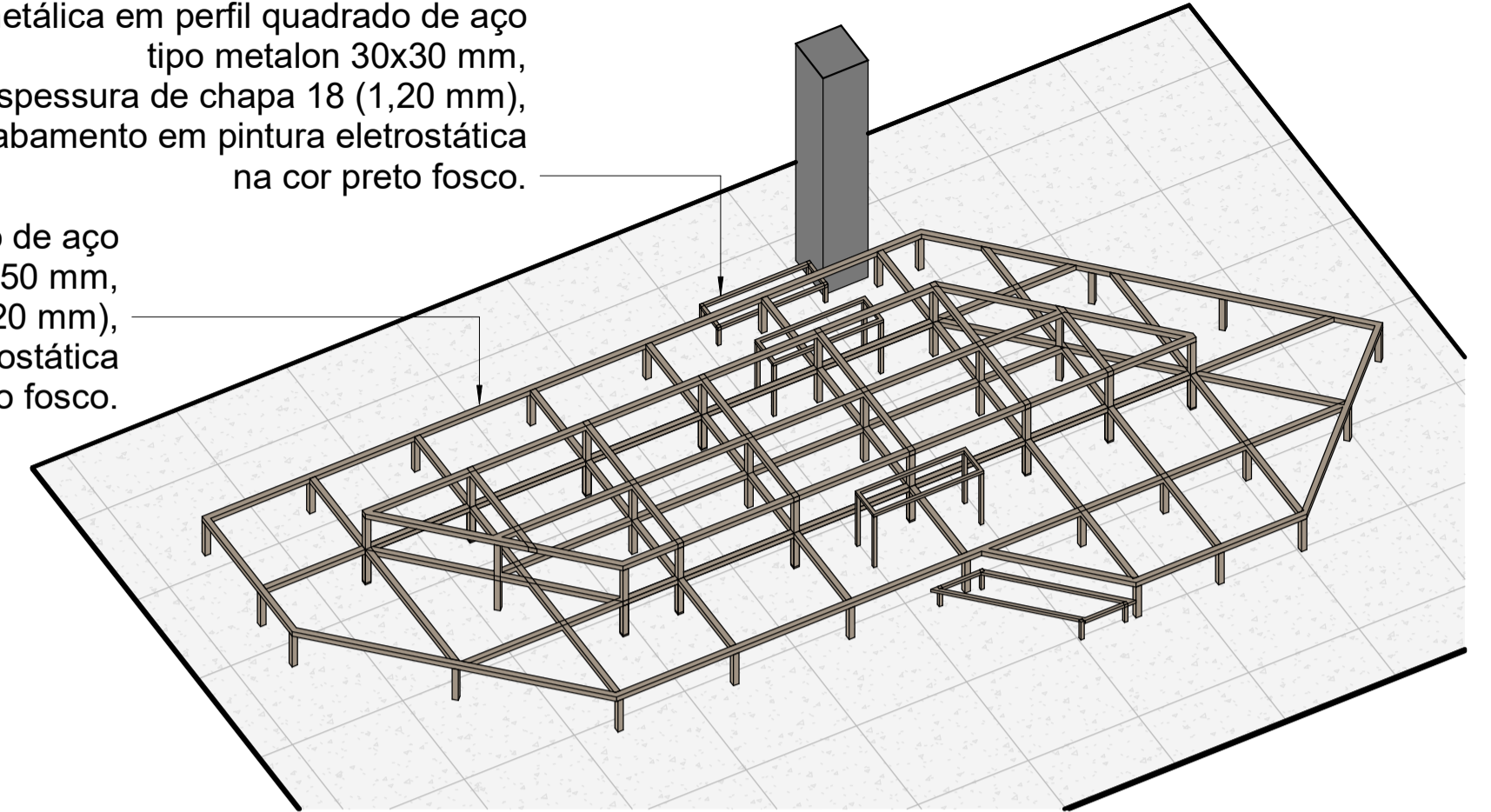


02 PLANTA BAIXA - ITEM 06 (ESTRUTURA ARQUIBANCADA)  
ESCALA 1:50

Estrutura metálica em perfil quadrado de aço tipo metalon 50x50 mm, com acabamento em pintura eletrostática na cor preto fosco.

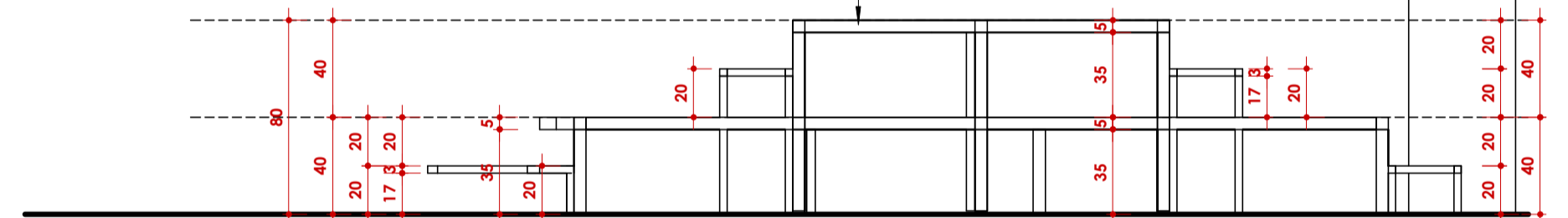
Estrutura metálica em perfil quadrado de aço tipo metalon 30x30 mm, espessura de chapa 18 (1,20 mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto fosco.

Estrutura metálica em perfil quadrado de aço tipo metalon 50x50 mm, espessura de chapa 18 (1,20 mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto fosco.



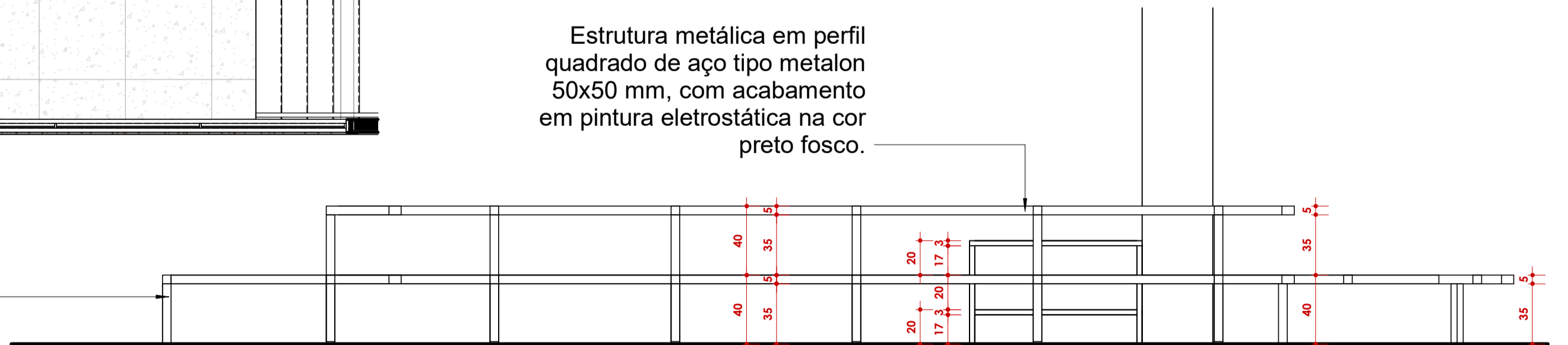
03 PERSPECTIVA - ITEM 06 (ESTRUTURA ARQUIBANCADA)  
ESCALA

Estrutura metálica em perfil quadrado de aço tipo metalon 50x50 mm, com acabamento em pintura eletrostática na cor preto fosco.



04 CORTE ARQUIBANCADA  
ESCALA 1:25

Estrutura metálica em perfil quadrado de aço tipo metalon 50x50 mm, com acabamento em pintura eletrostática na cor preto fosco.



05 CORTE B - ARQUIBANCADA  
ESCALA 1:25

O projeto esquemático de estrutura requer a consultoria de um engenheiro especializado em estruturas metálicas para validação e garantia do bom desempenho estrutural. A estrutura deverá atender aos critérios estabelecidos na norma ABNT NBR 8800:2008 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. A empresa contratada para a execução deverá assumir inteira responsabilidade pelo bom desempenho e segurança dessa estrutura.

\*TODAS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL



ARQUITETURA  
SENAC CORA CORALINA

AUTOR DO PROJETO: ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA

CONTEUDO:  
DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DE MARCENARIA

CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			DATA:	PRANCHA:
DATA REVISÃO	Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	RESPONSÁVEL:	
15/09/2025		EMISSÃO INICIAL DE DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA	ARQTº ANTÔNIO QUEIROGA	03/2026
11/11/2025		REV 01 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
02/12/2025		REV 02 DEFINIÇÕES E DETALHAMENTO DE MARCENARIA		
06/03/2026		CADEIRÃO FINAL		

04 /09