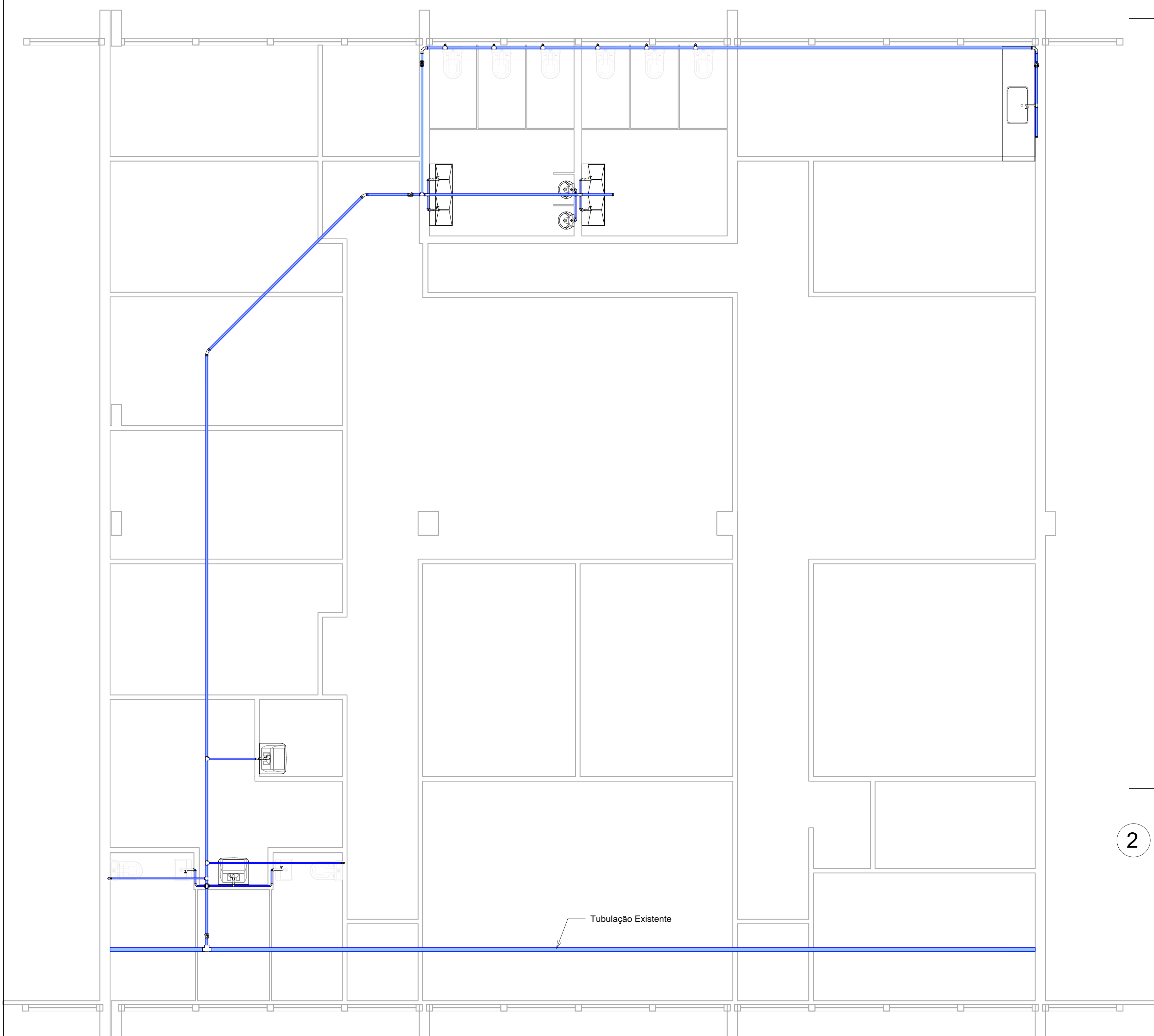


ANEXO E

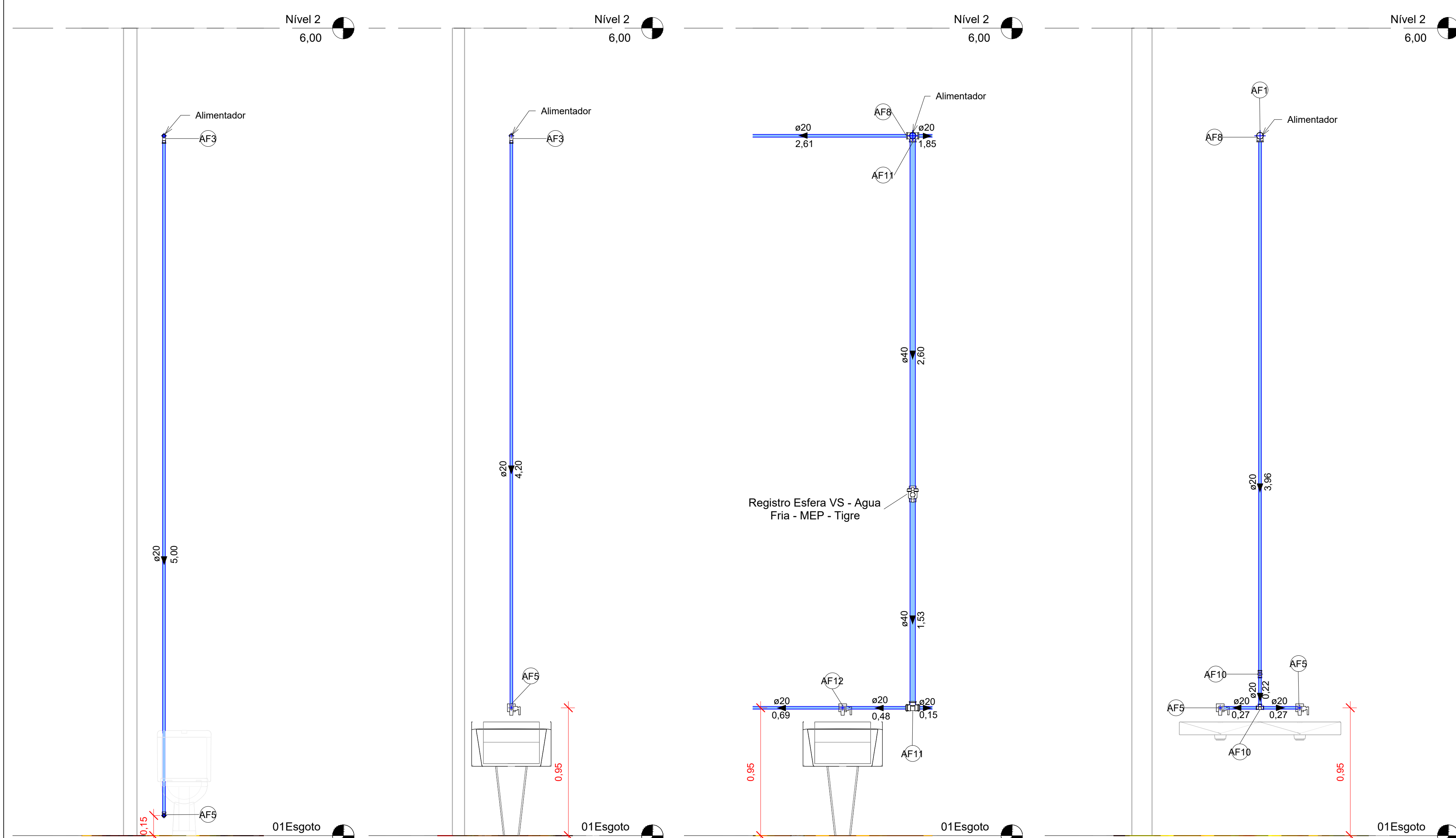
PRANCHAS GRÁFICAS E FOTOS

Pranchas gráficas e fotos - E





1 Água Fria
1 : 50

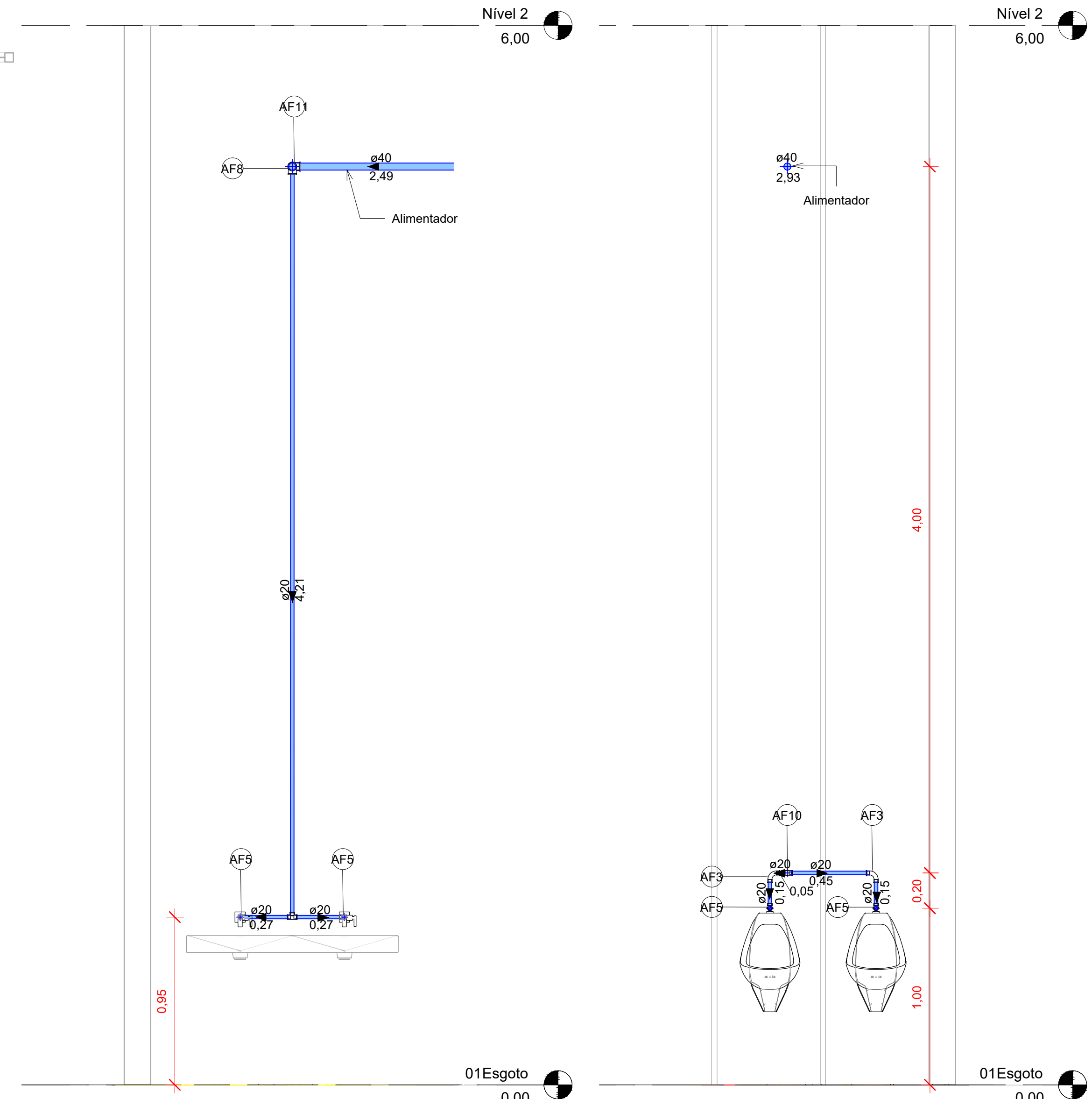


5 CT-Custódia 02 B
1 : 20

6 CT-DML
1 : 20

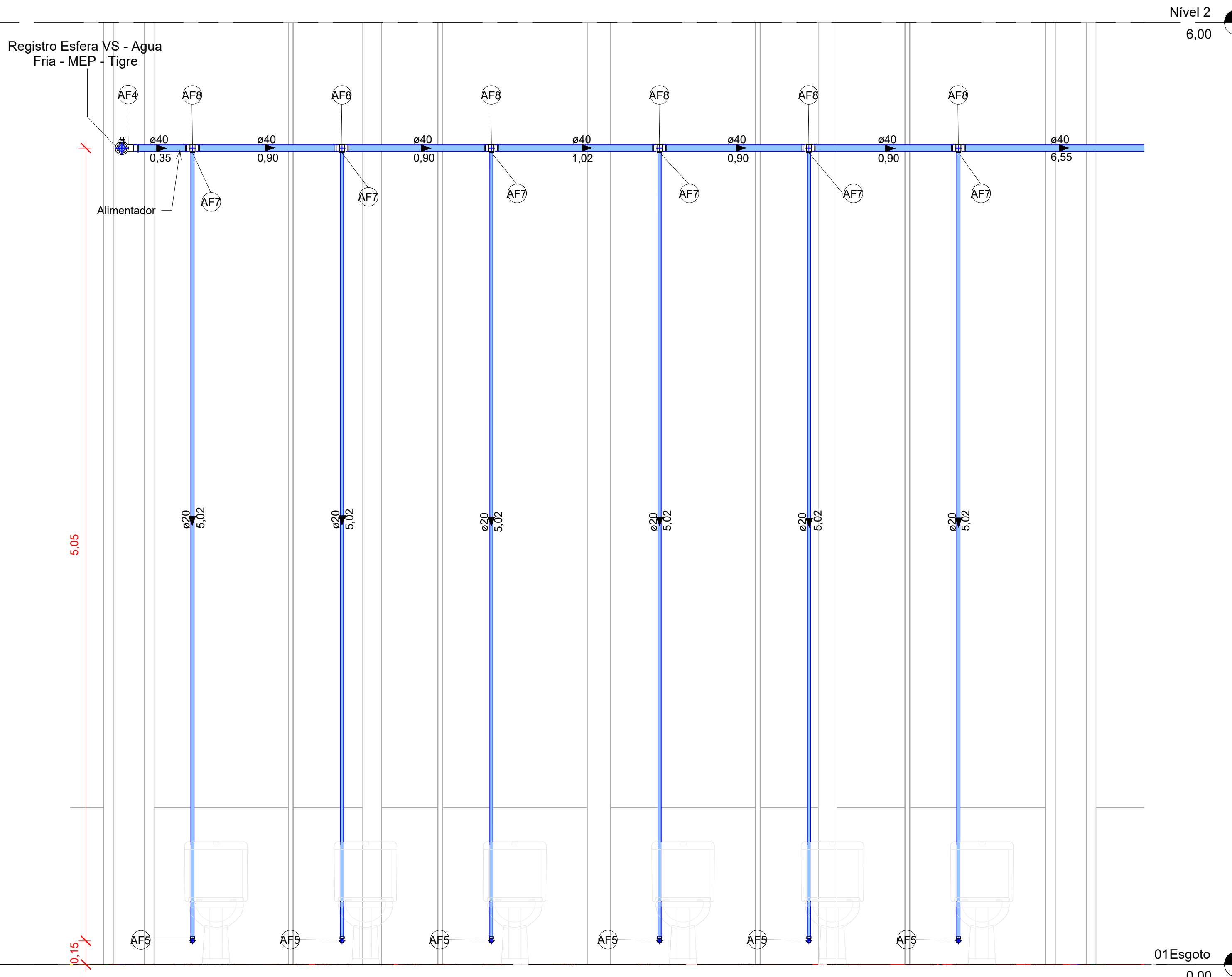
7 CT-Laboratório
1 : 20

8 CT-Sanit. Fem. 01
1 : 20

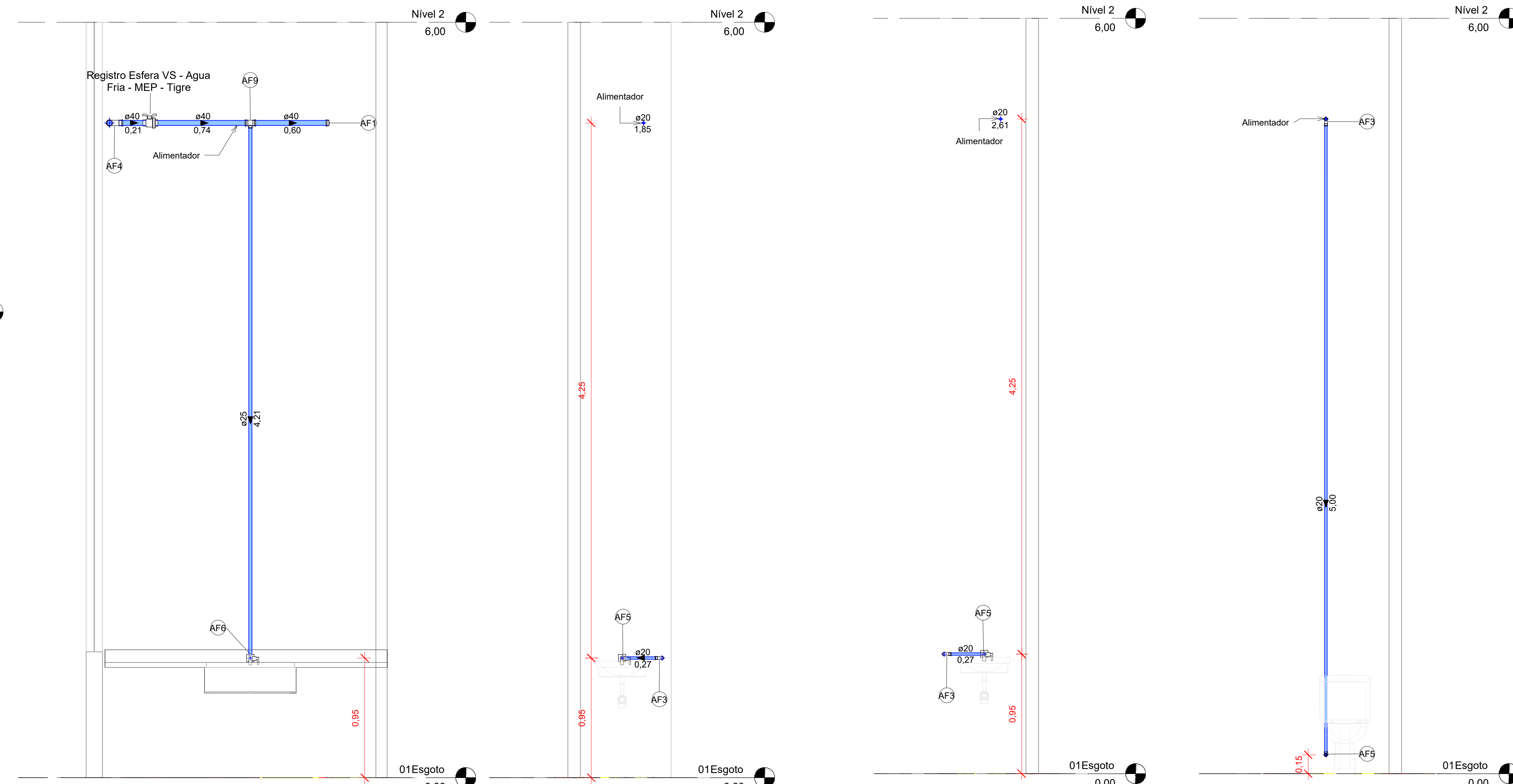


2 CT-Sanit. Masc. 02
1 : 20

3 CT-Sanit. Masc. 03
1 : 20



4 CT-Sanit. Masc. 01
1 : 20



9 CT-Copa
1 : 20

10 CT-Custodia 01 A
1 : 20

11 CT-Custodia 02 A
1 : 20

12 CT-Custodia 01 B
1 : 20

Conexões para Água Fria			
Quantidade	Descrição	Linha	Código
2	Cap Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF1
2	Curva 45° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF2
7	Curva 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF3
2	Curva 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF4
17	Joelho 90° Roscável com Bucha de Latão 1/2", PVC Branco, Água Fria - TIGRE	Roscável	AF5
1	Joelho 90° Roscável com Bucha de Latão 3/4" x 1/2", PVC Branco, Água Fria - TIGRE	Roscável	AF6
6	Joelho 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF7
14	Produto Inexistente	Soldável	AF8
1	Tê de Redução Soldável 40x25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF9
4	Tê Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF10
3	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF11
1	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central 20 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	Soldável	AF12

Tubos Rígidos AF		
Comprimento	Descrição	Diâmetro
62,37	Tubo Soldável Marrom	20,00 mm
4,21	Tubo Soldável Marrom	25,00 mm
40,02	Tubo Soldável Marrom	40,00 mm
17,93	Tubo Soldável Marrom	75,00 mm

Registros e Válvulas			
Quantidade	Descrição	Size	Fabricante
5	Registro Esfera VS Soldável 40mm - TIGRE	40,00 mmø-40,00 mmø	© Tigre S/A

OBSERVAÇÕES:
Toda a tubulação de abastecimento de água fria, será ramificada do condutor existente.
Deve-se verificar se haverá perda de pressão das instalações já existentes após a ramificação das novas tubulações.
Todas as terminações das instalações devem ser com tê ou Joelho com rosca e bucha de latão.
Em caso de perda de pressão de instalações já existentes, deve-se prever instalação de pressurizador.

00	EMISSÃO INICIAL	FASE	DATA	REVISOR
01	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS			
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA				
AUTORIZADO: Secretaria de Infraestrutura do Senado Federal		LOCAL: Bloco 14		
COORD.: Edson Moura Ladeira	CHEFE DE SERVIÇO/TAREFA: DESENHO: Edson Moura Ladeira	PROJETO: Instalações Hidrossanitárias SPOL TÍTULO DA PRIMEIRA Planta Baixa e Cortes de Água Fria	FASE: ESCALA: Corte Indicado	Nº PRIMEIRA 1 de 3

1 Iso-Copa

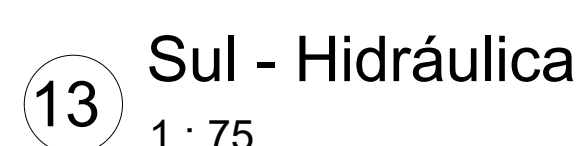
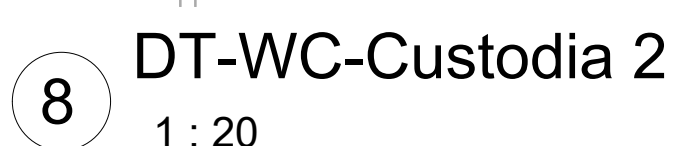
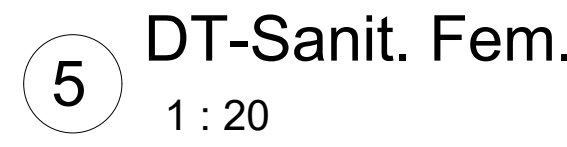
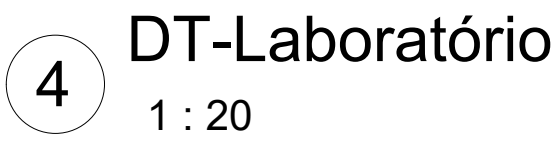
2 Iso-Custodias e Laboratório

3 Iso-DML

4 Iso-Sanit. Fem.

5 Iso-Sanit. Masc.

6 Perspectiva




Caixas e Ralos		
Quantidade	Sistema	Descrição
6	Esgoto	Antiespuma 100 mm, Esgoto - TIGRE
6	Esgoto	Corpo Caixa Sifonada com 3 Entradas 100 x 100 x 50mm. Esgoto - TIGRE

Tubos Rígidos EG		
Comprimento	Descrição	Diâmetro

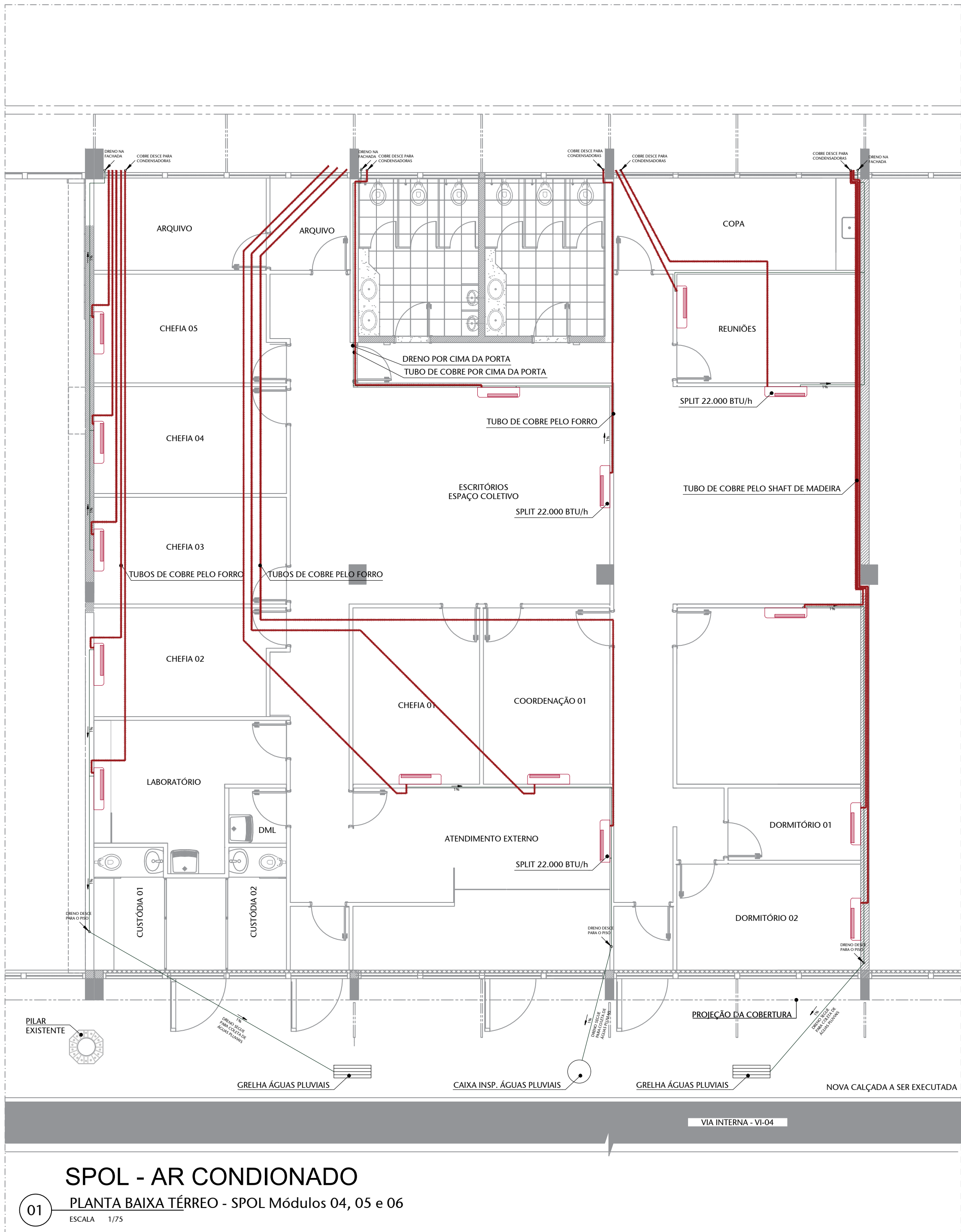
10,05	Tubo Série Normal	40,00 mm
81,35	Tubo Série Normal	50,00 mm
21,53	Tubo Série Normal	75,00 mm
64,89	Tubo Série Normal	100,00 mm

[illegible]

00	EMIÇÃO INICIAL			
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	FASE	DATA	REVISOR

Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	PÁGINA	DATA	REVISÃO
<p align="center">SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA</p>				

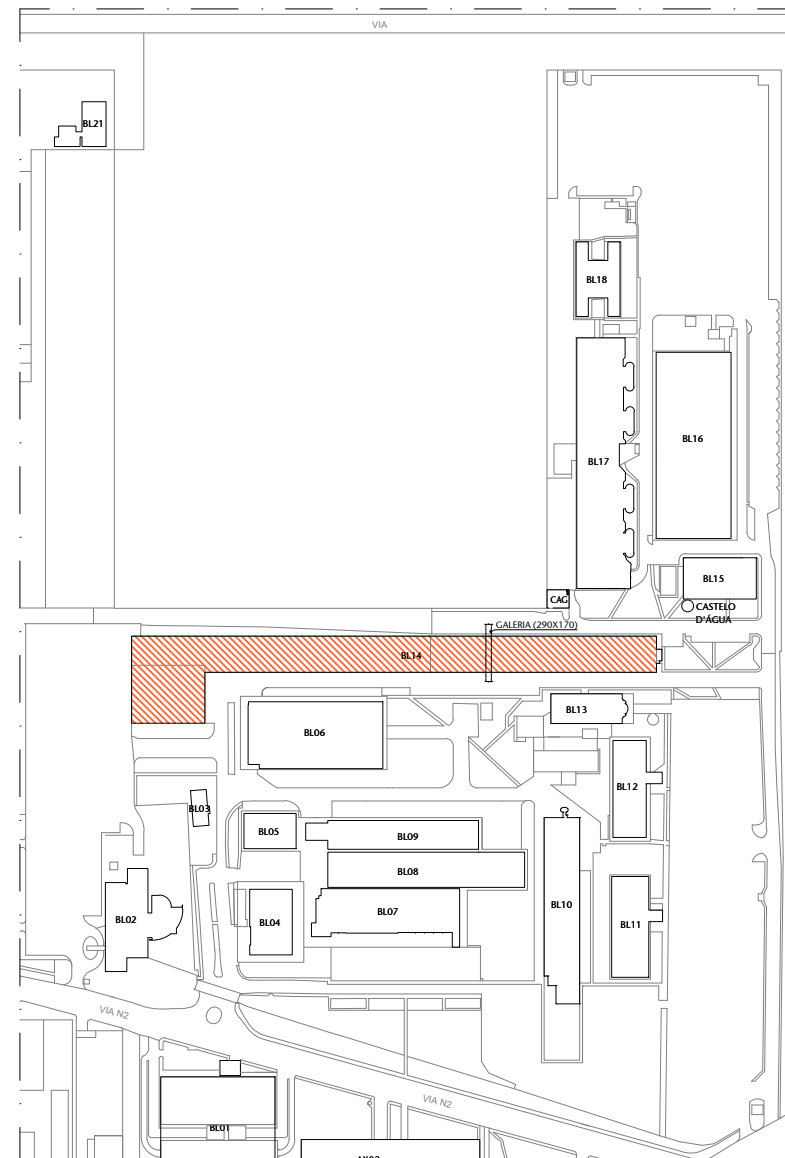
INTERESSADO:		LOCAL:	
Secretaria de Infraestrutura do Senado Federal		Bloco 14	
COORD.:	CHEFE DE SERV. TAREFA:	PROJETO:	Nº PROJETO:
		Instalações Hidrossanitárias SPOL	3
		TÍTULO DA FRANGIA:	de
DESENHO:	DATA:	Planta Baixa e Detalhes de Esgoto	
Hellen Moura Lages	09/09/2024		
		FASE:	
		Inicial	
		ESCALA:	
		Corte Indicado	



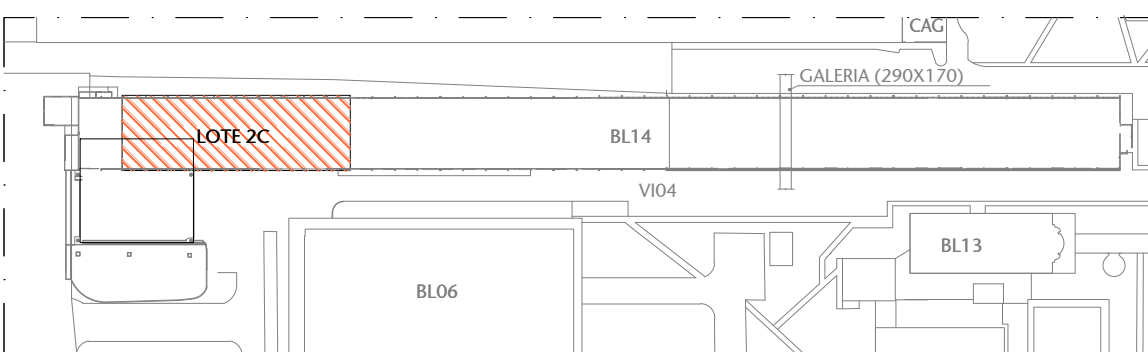
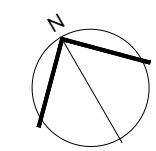
LEGENDA DE INSTALAÇÕES - FORRO/AR CONDICIONADO									
ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO	ABRIGADO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

LEGENDA	
1	MATERIAL A SER INSTALADO
2	DRENO A SER INSTALADO

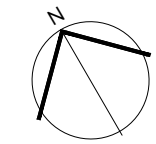
OBSERVAÇÕES	
01	AS MÁQUINAS SEM INDICAÇÃO DE POTÊNCIA SERÃO SPLITs DE 12.000 BTU/h
02	OS TUBOS DE COBRE COM ISOLAMENTO TÉRMICO BLINDADO Surgido 1/2" e Espessura 1/4"
03	OS TUBOS PARA DRENO SERÃO TODOS DE PVC 25mm E INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%
04	TODAS AS CONDENSADORAS SERÃO INSTALADAS NA FACHADA POSTERIOR (NORDESTE)



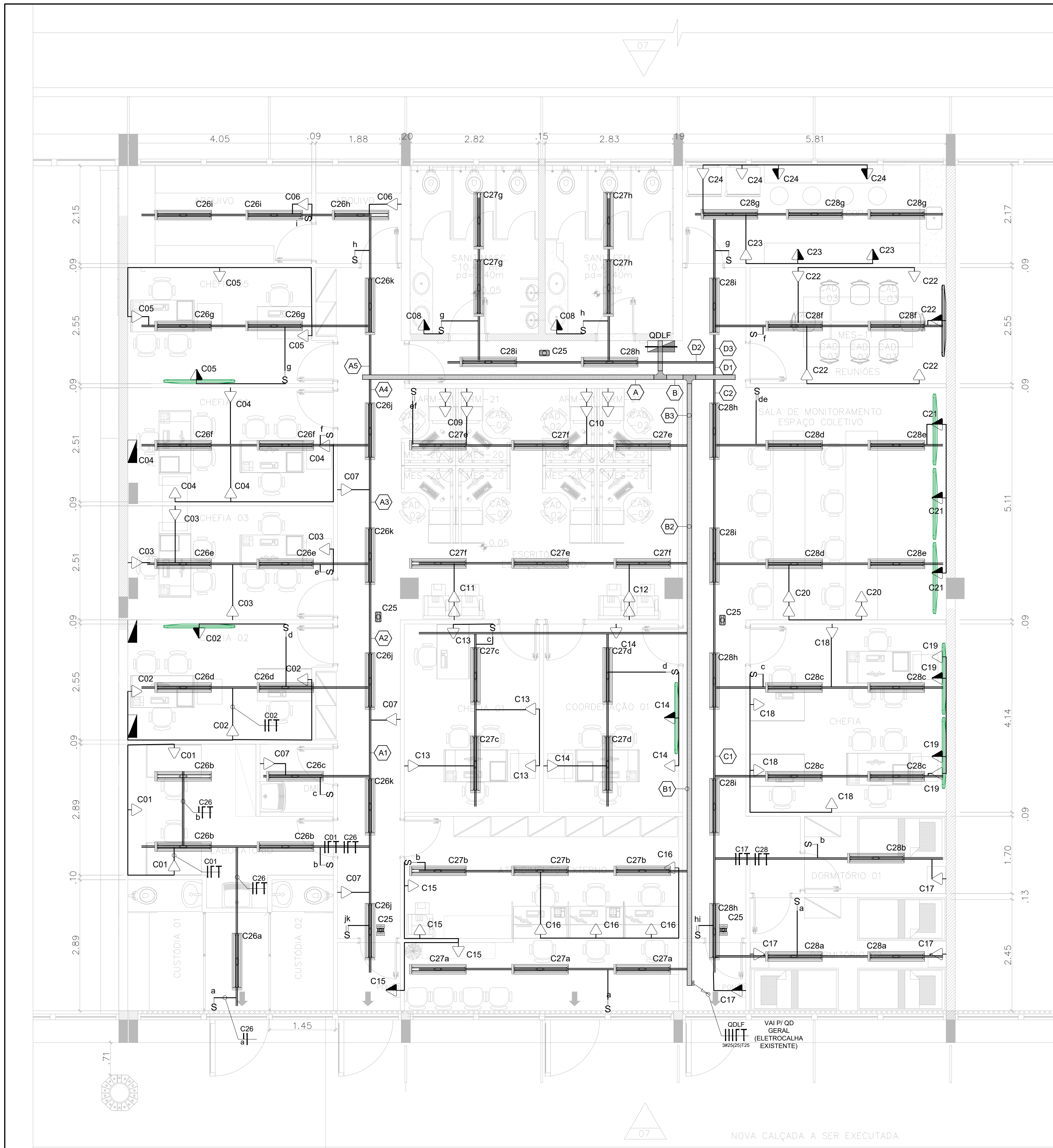
04 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/4000



05 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/2000



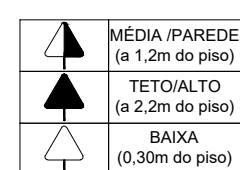
00	EMIÇÃO INICIAL	30/09/2024	G. KUCH
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADO: SECRETARIA DE POLICIA LEG - SPOL		LOCAL: BLOCO 14 BL14-TER-04,05e006	ÁREA DE INTERV. 100 m²
COORD.: LUAN OZELIM	GESTOR ASSIST.: PEDRO LAVINAS	TABELA: #140499	PROJETO: Ar Condicionado SPOL - Bloco 14
ARQUITETO: ALEXANDRE	DESENHO: G. KUCH	DATA: 30/09/2024	TÍTULO DA PRANCHA: PLANTA BAIXA
FASE: ANTERPROJETO		Nº PRANCHA: 1/1	
INDICADA		INDICADA	



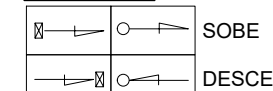
01 PLANTA BAIXA TÉRREO – SPOL Módulos 04, 05 e 06
ESCALA 1/50



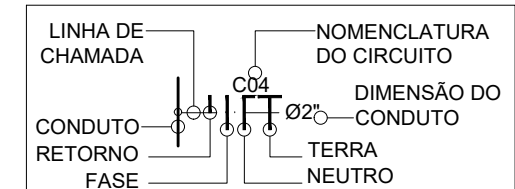
TOMADAS



DIVERSOS







REPRESENTAÇÃO

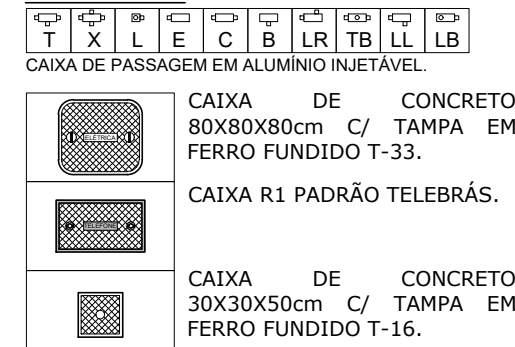


CAIXAS DE PASSAGEM

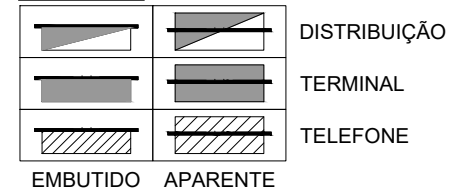
CAIXAS DE PASSAGEM

- | | |
|---|--|
|  | CAIXA DE AÇO EMBUTIDA NO ENTRE-FORRO |
|  | CAIXA DE ALUMÍNIO EMBUTIDA, NO PISO. |
|  | CAIXA EM PVC EMBUTIDA EM PAREDE OU TETO. |
|  | CAIXA ORTOGONAL DE FERRO ESMALTADA 3x3" EMBUTIDA EM ALVENARIA (a) P. BAIXA E b) VISTA |

CONDULETE:



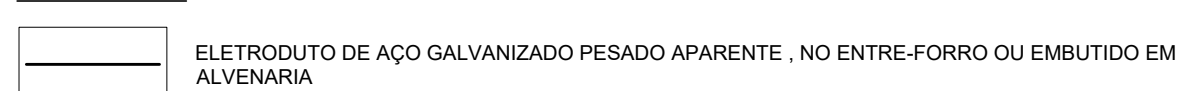
QUADROS



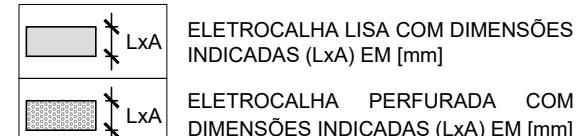
CAIXA DE
EQUIPOTENCIALIZAÇÃO

LEGENDA

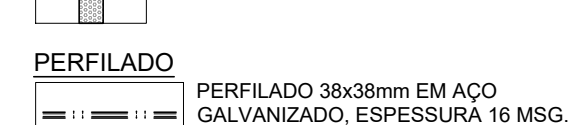
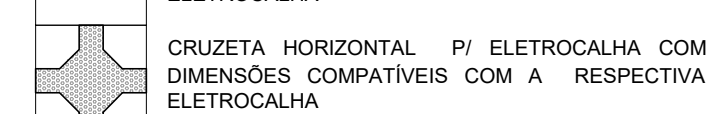
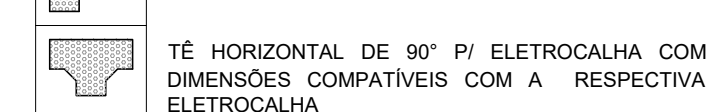
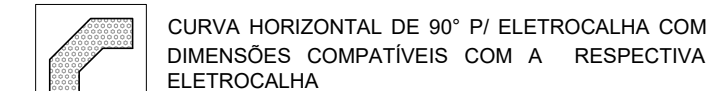
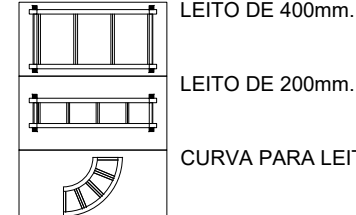
ELETRODUTO



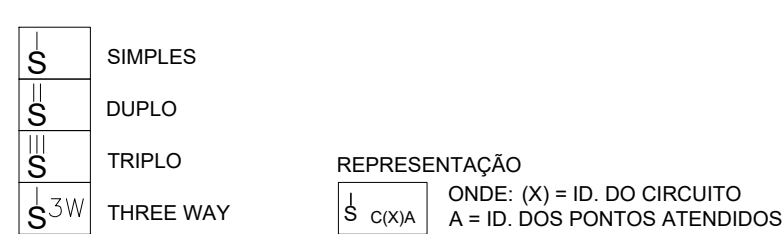
ELETRICAL



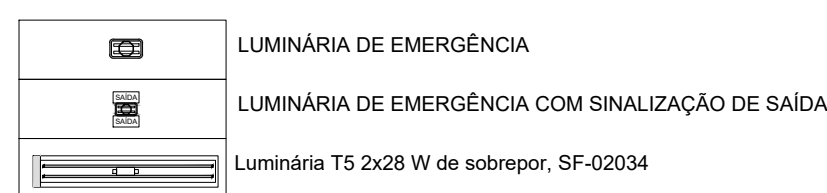
CONEXÕES P/ ELETROCALHA

LEITO

INTERRUPTORES BIPOLARES



LUMINÁRIAS




NOTAS GERAIS:

- | | |
|------|---|
| 1.01 | AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM O NBR 5410 2004 DA ABNT. RES. 414 DE 09/09/2010 DO ANEL. NR10 DO MTE E DEMAS NORMAS APLICÁVEIS DA RESPECTIVA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA LOCAL. |
| 1.02 | TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÃO SER AUTORIZADAS PREVIAMENTE PELO AUTOR DO PROJETO. CASO HAJA APROVAÇÃO DO MESMO, É DE RESPONSABILIDADE DA INSTALADORA A APRESENTAÇÃO DE UM CASO HAJA APROVAÇÃO "AS BUILT" COM AS ATUALIZAÇÕES E MODIFICAÇÕES REALIZADAS - ITEM 2.8.2 DO NBR 5410 DE 2004. |
| 1.03 | A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA POR EMPRESA ESPECIALIZADA, DEVIDAMENTE REGISTRADA NO CREA. ESTA DEVERÁ APRESENTAR ART CONFORME INSTITUI A LEI Nº.496 DE 7/12/27. |

NOTAS - INFRAESTRUTURA

- | | |
|------|--|
| 2.01 | TODA A TUBULAÇÃO NÃO INDICADA TERÁ DIÂMETRO DE Ø1". QUANDO O ELETRODUTO FOR DE AÇO GALVANIZADO UTILIZAR APENAS O DE CLASSE PESADO. |
| 2.02 | TODA CAIXA DE PASSAGEM NÃO INDICADA SERÁ DE 10x10cm. |
| 2.03 | TODA FIAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ #2,5mm² - 450/750V / PVC 70°C - CONDUTOR ISOLADO; |
| 2.04 | NAS CONEXÕES DOS ELETRODUTOS COM CAIXAS/QUADROS, UTILIZAR BUCHA E ARRUELAS EM AÇO GALVANIZADO; |
| 2.05 | EMENDA DE CABOS SO PERMITIDA EM CAIXAS DE PASSAGENS, ILUMINAÇÃO OU TOMADA. DEVENDO AS MESMAS SEREM SOLDADAS COM CHUMBO-ANTI-MOIMÉ E ISOLADAS COM FITA AUTOFUSOÁ E FITA ISOLANTE. |
| 2.06 | ANILHAR TODAS AS EXTREMIDADES DAS CABEÇOTEIS CONECTADAS AS TOMADAS, CHAVES E DISJUNTORES. REF.: NGA DA HELLERMAN. |
| 2.07 | FURAÇÕES NOS QUADROS E CAIXAS PARA PASSAGEM DE ELETRODUTOS DEVERÃO SER EXECUTAR SEMPRE COM SERRA-COPO. |
| 2.08 | MANTER SEMPRE O MESMO PADRÃO DE CORES DOS CABOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA. DO INÍCIO AO FIM DA OBRA, PRINCIPALMENTE PARA: O NEUTRO, AZUL-CLARO; O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA), VERDE OU VERDE-AMARELO. |

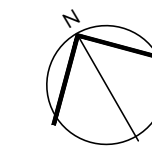
00	EMISSÃO DO ESTUDO PRELIMINAR		EDSON
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA:	REVISOR
<p style="text-align: center;">SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS</p>			
<p>INTERESSADO: SECRETARIA DE POLÍCIA LEG – SPOL</p>			
<p>LOCAL: BLUCCO 14</p>			<p>ÁREA DE INTER: 100 m²</p>
<p>CODOR: LUAN OZELMI</p>		<p>GESTOR ASSIST: JOELMO</p>	<p>TAREFA: #141882</p>
<p>PROJETO: Centro Integrado SPOL – Bloco 14</p>		<p>FASE: ANPROJETO</p>	
<p>ARQUITETO: DESENHO:</p>		<p>TÍTULO DA PRANCHA: ILUMINAÇÃO E TOMADAS</p>	
<p>DATA: 02/09/2024</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>	
		<p style="text-align: right; font-size: 2em;">1/1</p>	









ESCALA 1/50

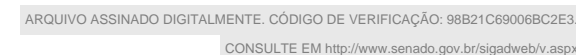


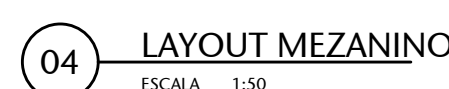
04 ESCAL



LEGENDAS:	
	FILTRO D'ÁGUA
	QUADROS ELÉTRICOS
	PAREDES
	CARDEIRO DE PORTA
	CHAVE DE COMANDO DE AR CONDICIONADO
	INDICADOR LUMINOSO PORTA BRANCO

FORMATO: A0





MOBÍLIARIOS

01	$0,55 \times 1,00 \times 2,2$ (h)
02	$1,40 \times 0,77 \times 0,74$ (h)
03	$0,80 \times 0,84 \times 0,74$ (h)
04	$0,60 \times 0,60 \times 0,76$ (h)
05	$0,85 \times 0,55 \times 1,1$ (h)
06	$0,50 \times 0,80 \times 1,0$ (h)
07	$0,80 \times 0,45 \times 1,60$ (h)
08	$0,60 \times 0,60 \times 1,50$ (h)
09	$0,80 \times 0,50 \times 0,80$ (h)
10	$0,60 \times 0,60 \times 1,8$ (h)
11	$2,60 \times 0,55 \times 0,86$ (h)
12	$0,60 \times 0,60 \times 0,75$ (h)
13	$0,75 \times 0,60 \times 0,65$ (h)
14	$ds=1,2$ $h=0,75$
15	$1,20 \times 0,70 \times 75$ (h)
16	$1,40 \times 0,70 \times 0,75$ (h)
17	$2,25 \times 0,80 \times 1,0$ (h)
18	$2,20 \times 1,0 \times 0,75$ (h)
19	$2,20 \times 0,40 \times 0,48$ (h)
20	$1,20 \times 0,45 \times 1,15$ (h)
21	$0,60 \times 0,60 \times 1,55$ (h)
22	$0,60 \times 0,60 \times 1,75$ (h)
23	$2,30 \times 0,60 \times 0,90$ (h)
24	$0,80 \times 0,45 \times 1,63$ (h)

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	GVEIRA
00	EMISSION INICIAL	XX/XX/XX	GVEIRA
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

SENADO FEDERAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

INTERESSADO: SPOL			LOCAL: BL-14-TER-004/005/006 BLOCO 14	ÁREA DE INTERV.: 350 m²
COORD.: (LUA-0)	GESTOR-ASSIST.: VANESSA M.	TAREFA: F14-099	PROJETO: CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14	FRANCHA: ANTIPROJETO
ARQUITETO: ALEXANDRE S.	DESENHADOR: ERIK K.	DATA: 01/10/2024	TÍTULO DA FRANCHA: LAYOUT EXISTENTE	2/15
			ESCALA: 1/30	




FORMATO: A0

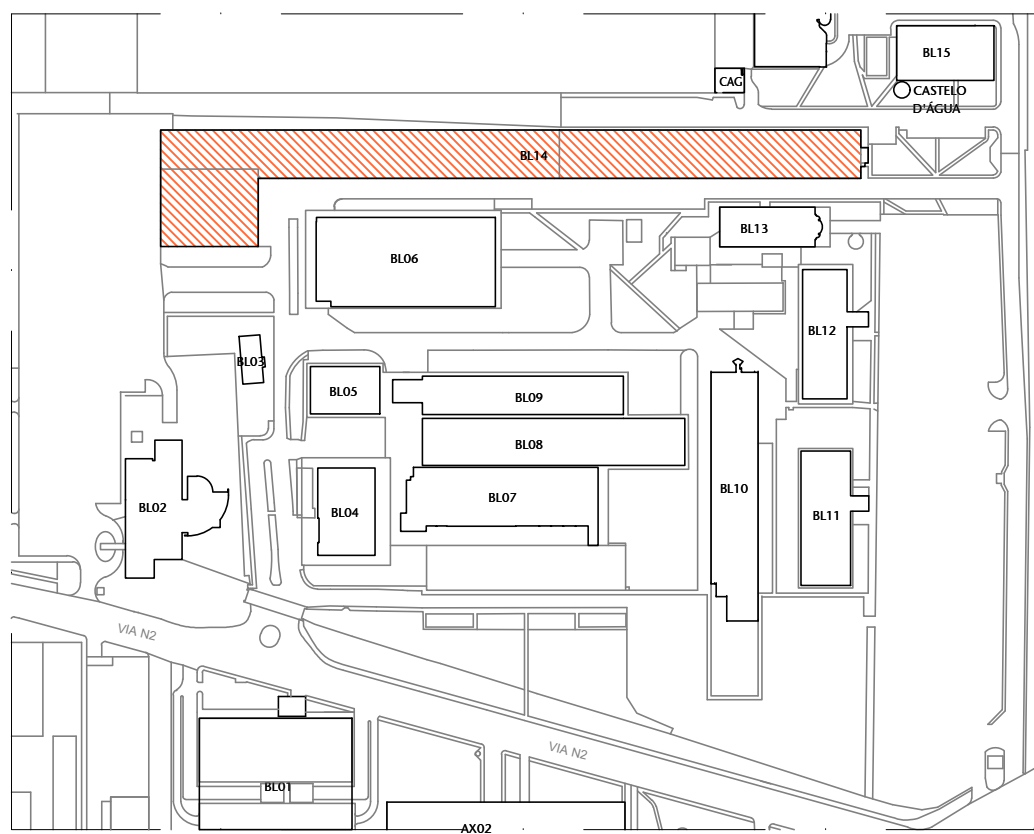


03 FACHADA SUDOESTE
ESCALA 1:50

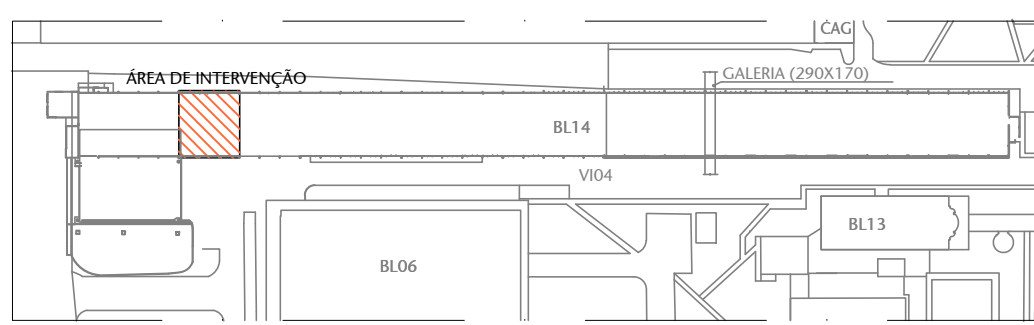
01	ALTERAÇÕES	X/X/X/X/X	GUIBRIA
02	EMISSÃO INICIAL	X/X/X/X/X	GUIBRIA
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

<p align="center">SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS</p>				
<p>INTERESSADO: SPOL</p>				
COORDENADOR		LOCAL		DATA DE ENTREGA
SPOL		BLOCO 14		10/04/2017

COORDENADOR	GESTOR APROV.	TABELA	PROJETO	PAGE	TP. FOLHAS
LUANA D. OLIVEIRA	ELIZABETH	4140009	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14	INTERFERENTE	4/15
ARQUITETO	DESENHISTA	DATA	DESCRIÇÃO	ESCALA	
RAFAEL M. DE LIMA	ANDRÉ	17/03/2017	ELEVACÃO EXISTENTE		



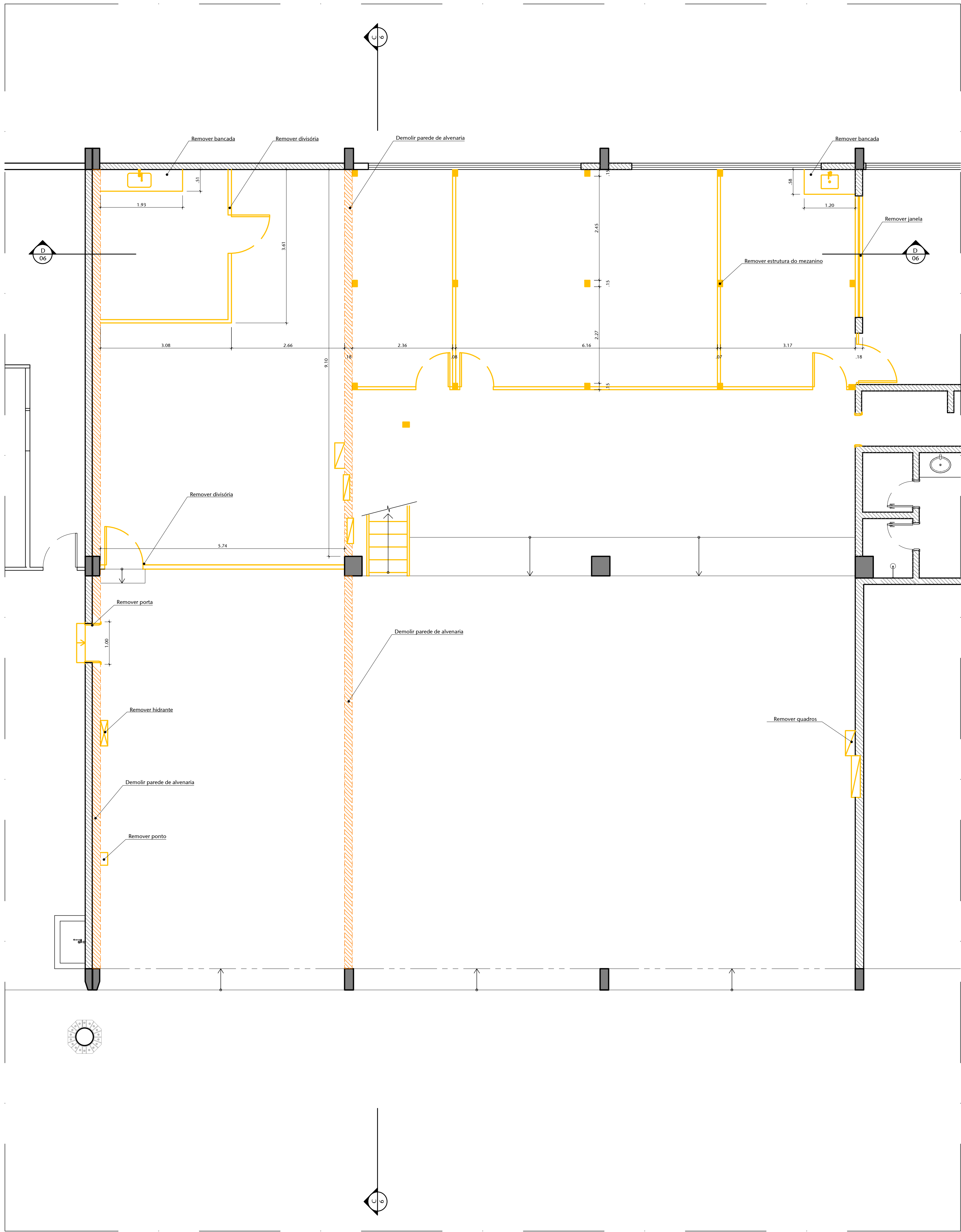
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



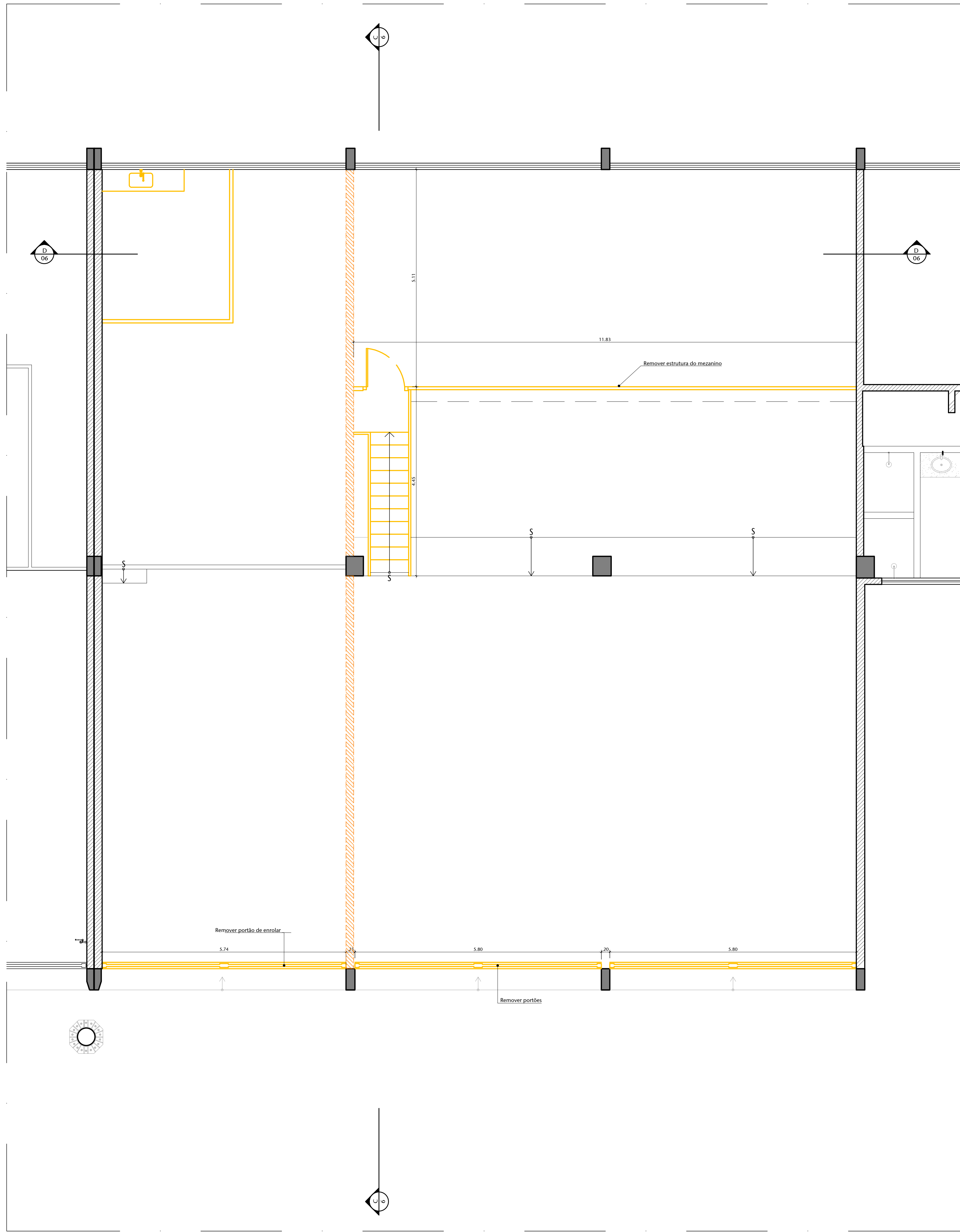
02 PLANTA DE SITUAÇÃO

LEGENDA

- DEMOLIR
- CONSTRUIR



03 PLANTA BAIXA TÉRREO DEMOLIR

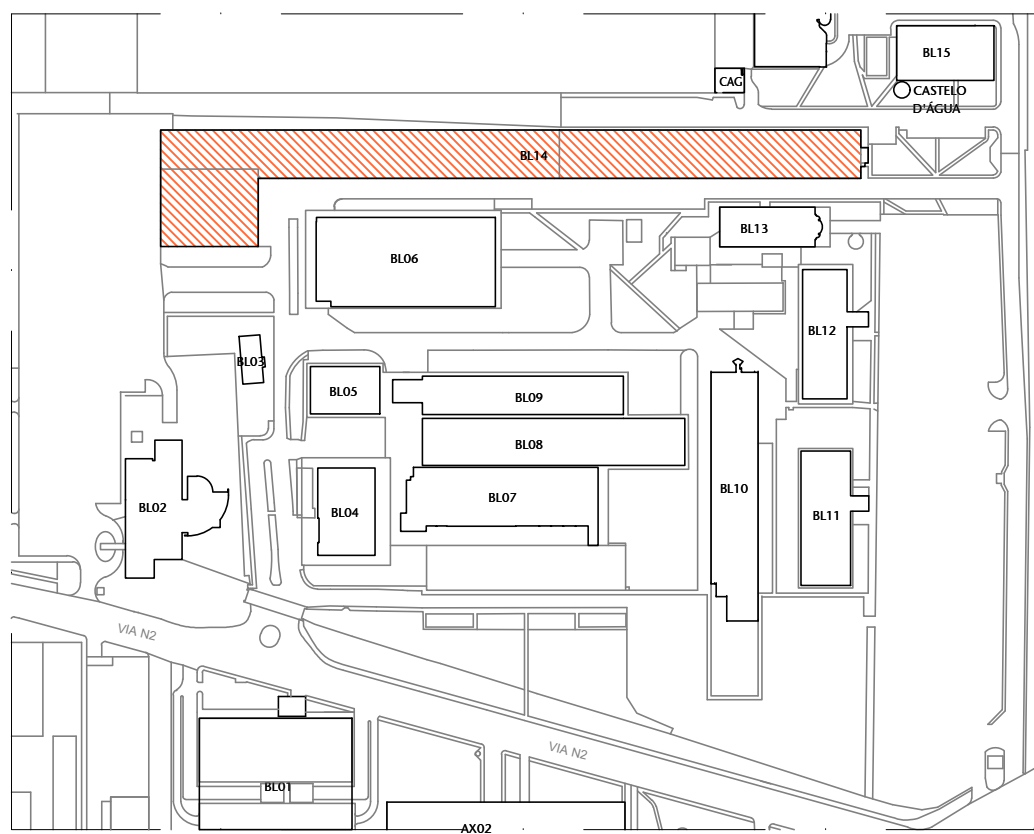


04 PLANTA BAIXA MEZANINO DEMOLIR

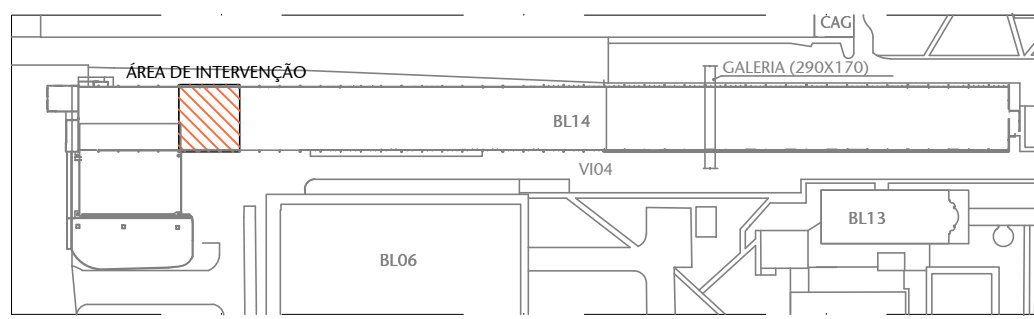
01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	CHIEBRA
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	CHIEBRA
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADO		LOCAL	ÁREA DE PROTEÇÃO
SPOL		BLOCO 14	300 MP
COORDENADOR	GESTOR ASSISTENTE	TABELA	PROJETO
LUAN D.	VANESSA H.	#16099	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14
ARQUITETO	DESENHADOR	DATA	INTERPROJETO
ALVARO D.	THIAGO	01/10/2024	ELEVAÇÕES



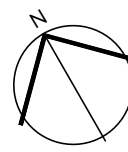
FORMATO: A4



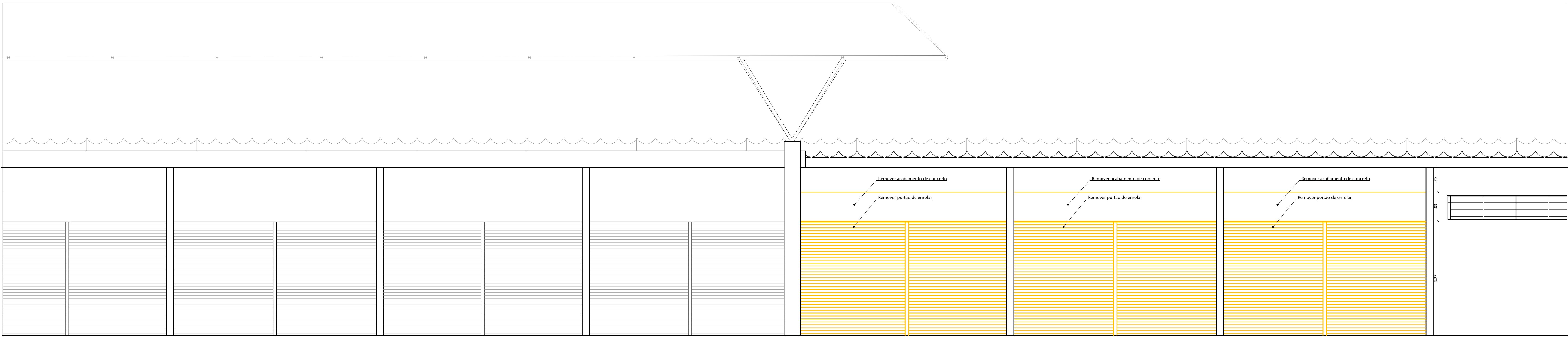
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:500



02 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:200



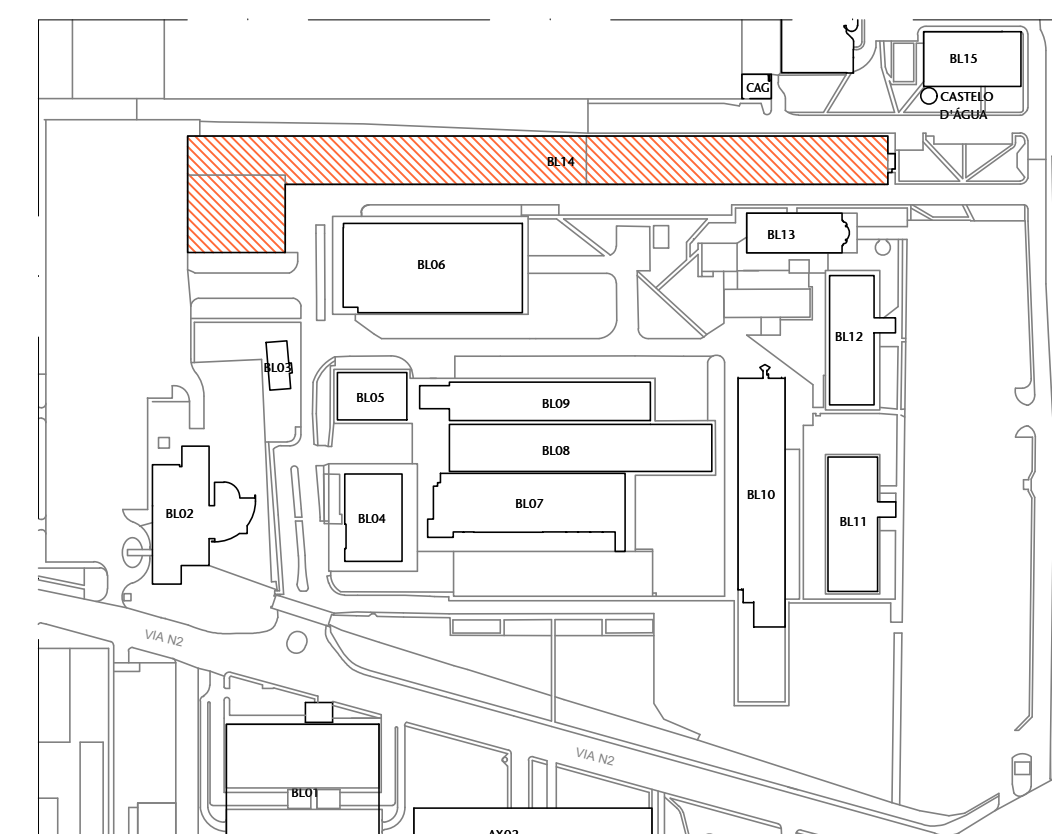
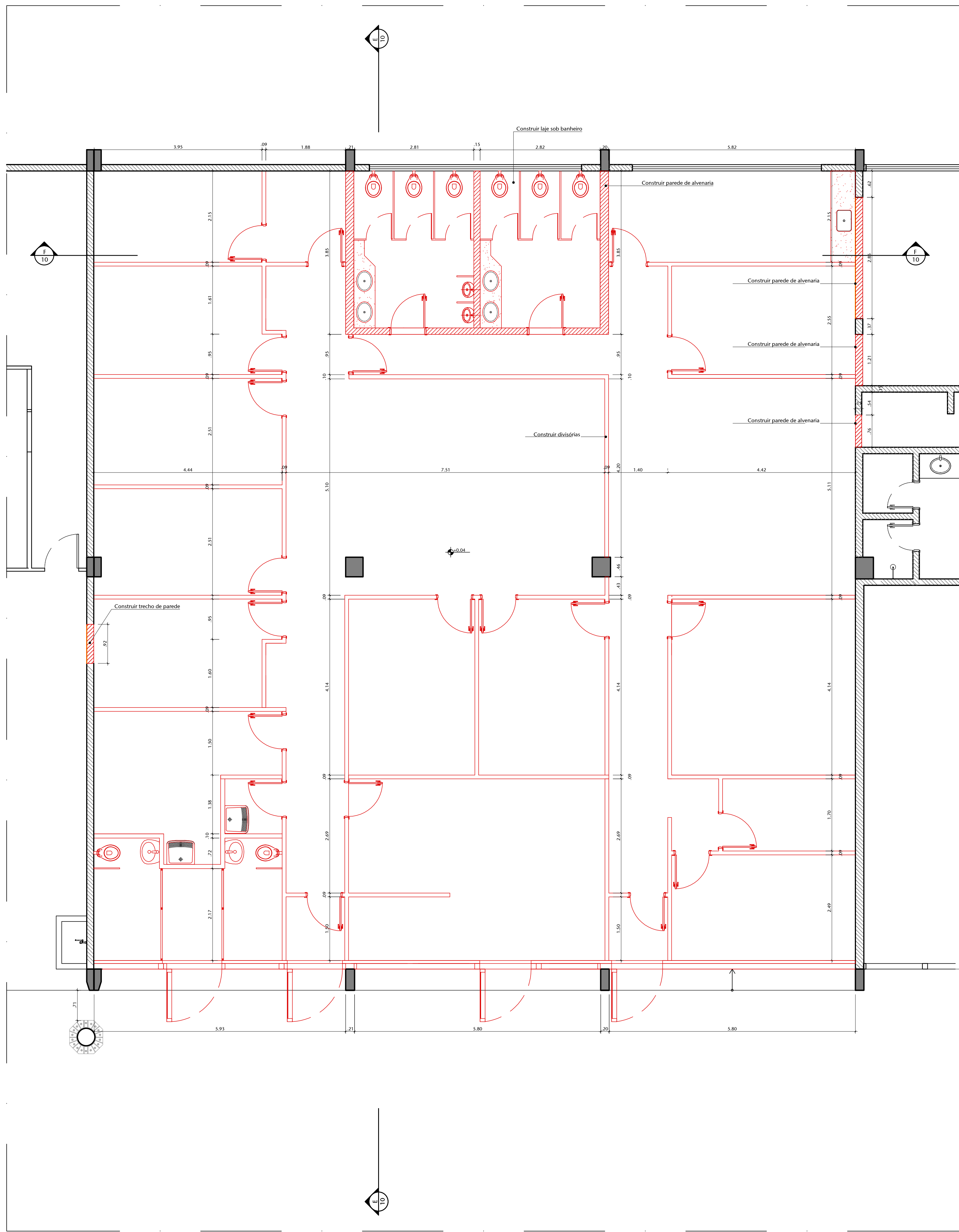
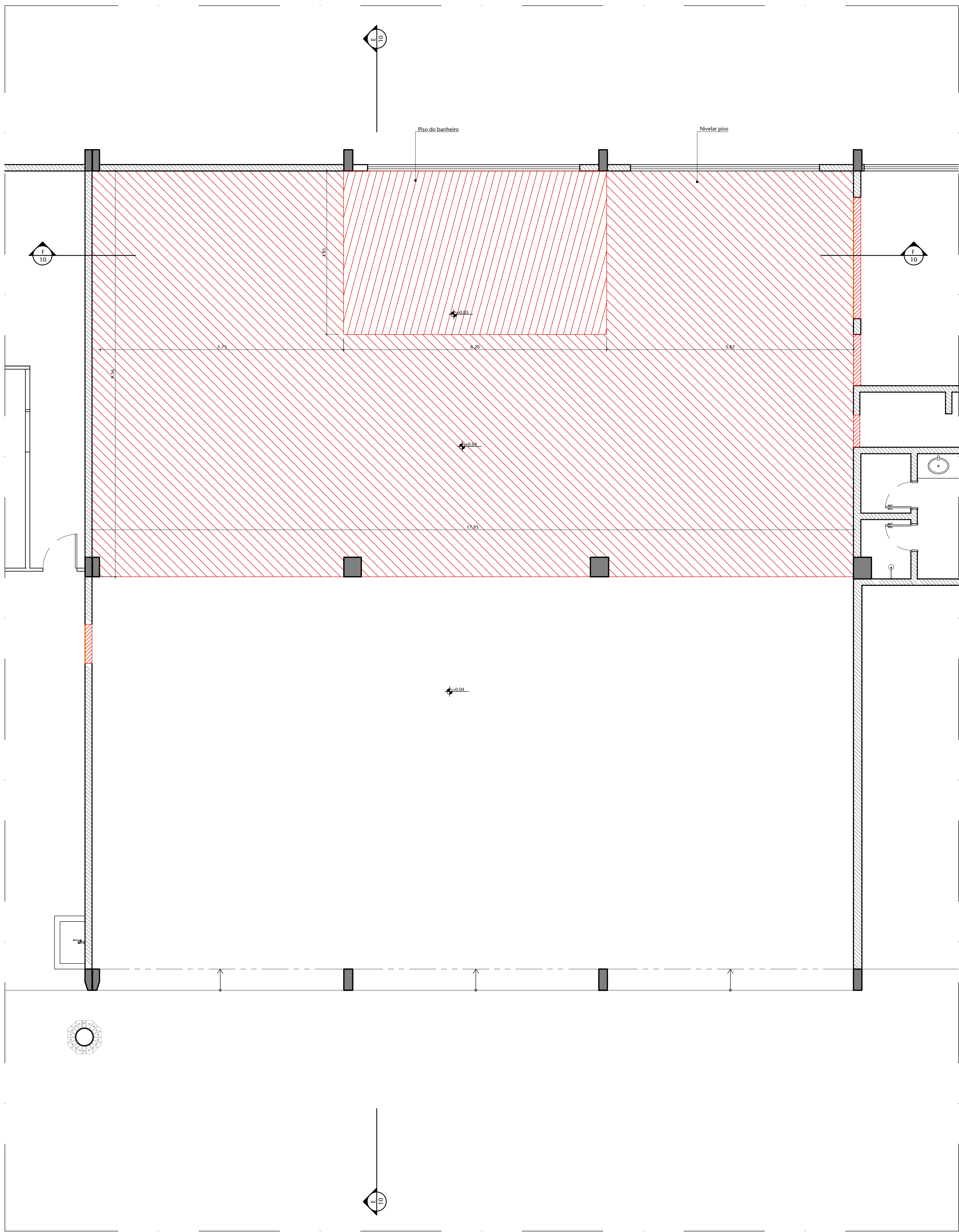
DEMOLIR
CONSTRUIR



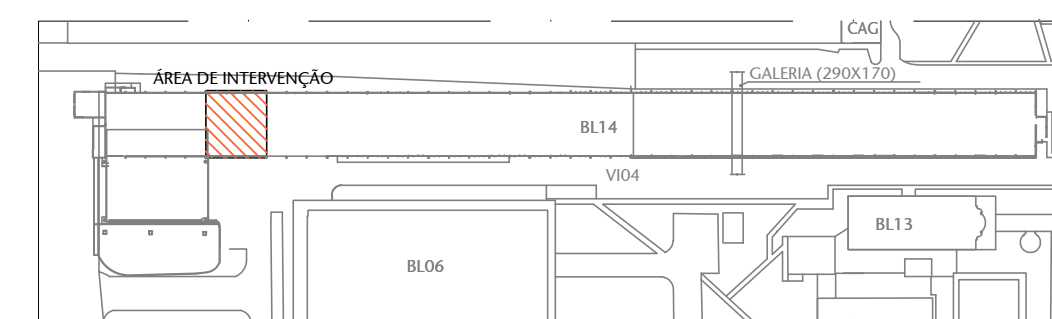
ÁREA DE INTERVENÇÃO

03 FACHADA SUDOESTE DEMOLIR
ESCALA 1:50

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	GOVERNO
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	GOVERNO
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADO		LOCAL	ÁREA DE INTERVENÇÃO
SPOL		BLOCO 14	300 MP
COORDENADOR	GESTOR ASSISTENTE	TABELA	PROJETO
ELABORADO	VERIFICADO	14-0000	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14
ARQUITETO	DESENHADO	DATA	EST. PRELIMINAR
ELABORADO	1008-8	01/10/2024	ELEVACÃO DEMOLIR
			ESCALA: 1:50
			7/15



01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



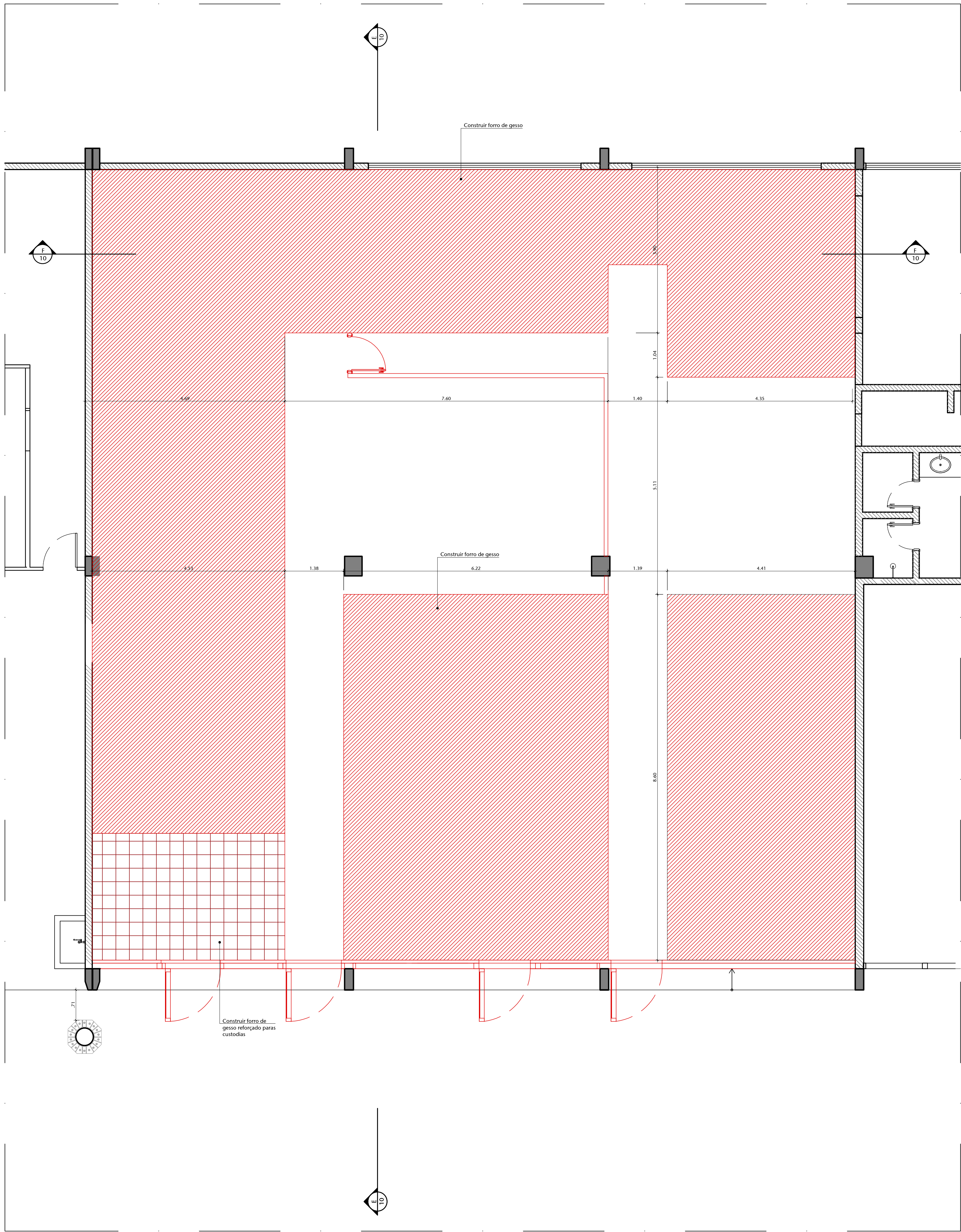
02 PLANTA DE SITUAÇÃO

DEMOLIR
CONSTRUIR

03 PLANTA DE PISO CONSTRUIR

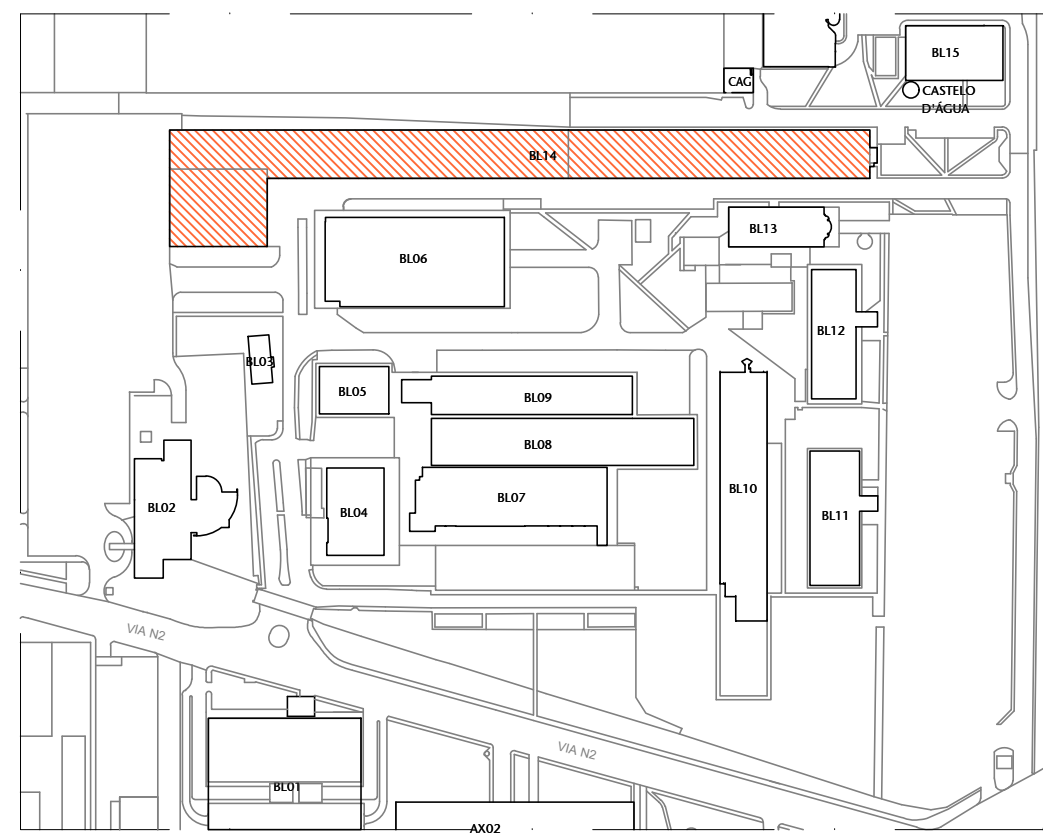
04 PLANTA BAIXA TÉRREO CONSTRUIR

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	CHIEBRA
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	CHIEBRA
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADO		LOCAL	ÁREA DE INTER.
SPOL		BLOCO 14	300 MP
COORD.	GESTOR ASSIT.	TABELA	PROJETO
ELABO. D.	VERSÃO N.	#16099	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14
ARQUITETO	DESENHO	DATA	INTERPROJETO
ELABORADO N.	TRAB. E	01/10/2024	ELEVAÇÕES



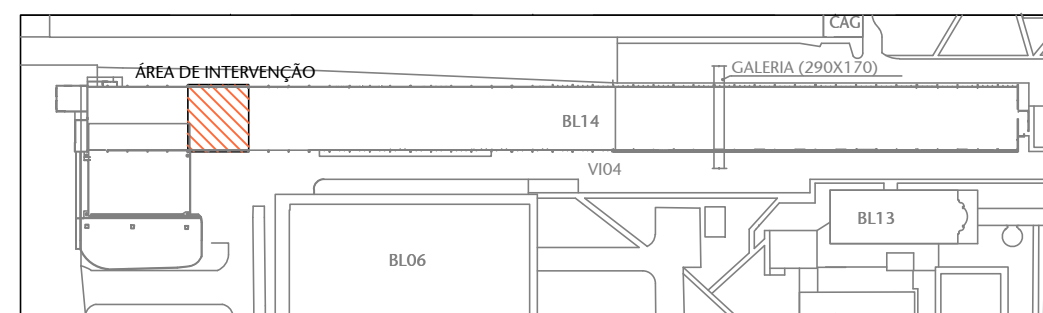
03 PLANTA DE FORRO CONSTRUIR

ESCALA 1:50



01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1:500

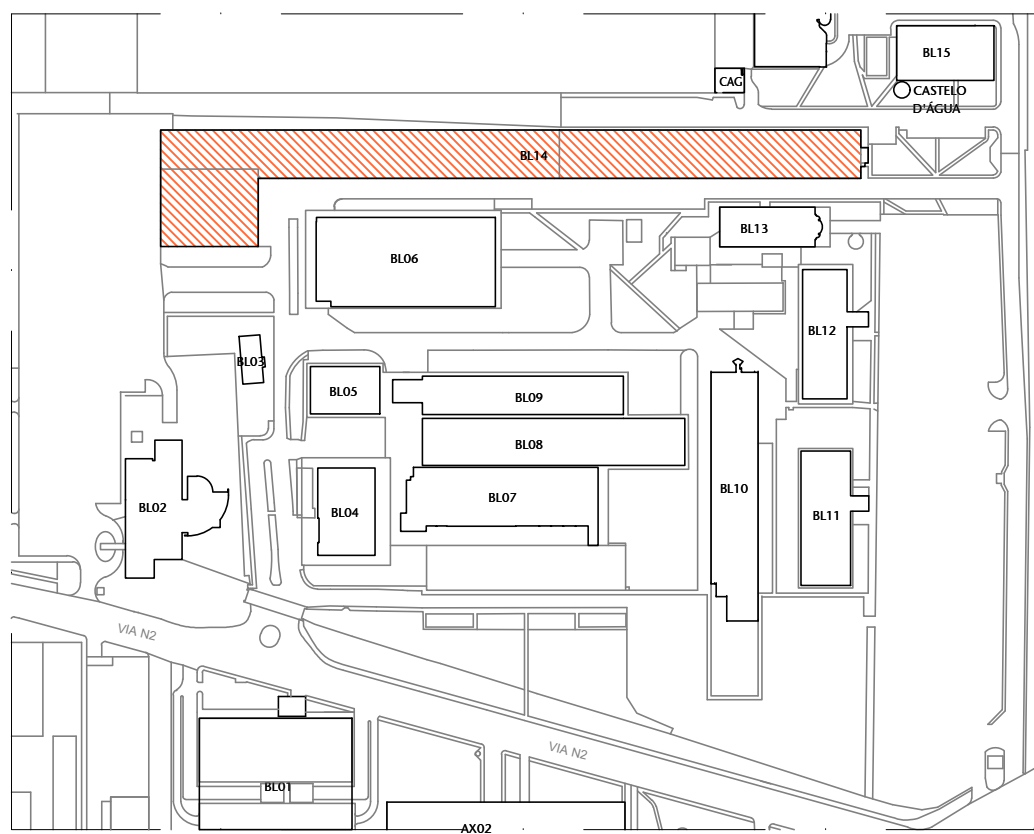


02 PLANTA DE SITUAÇÃO

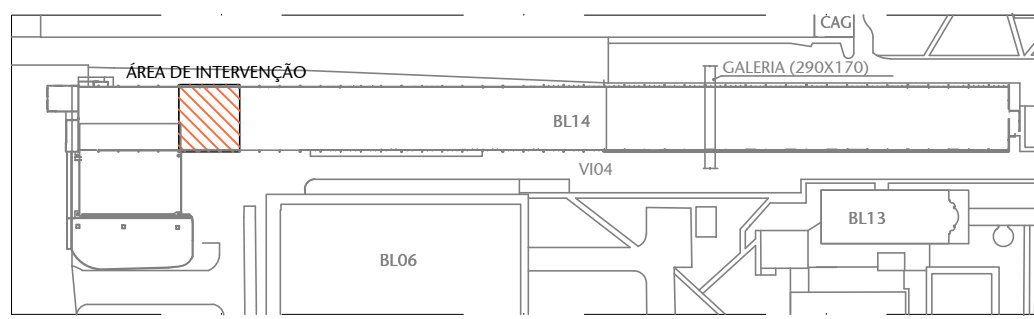
ESCALA 1:500

DEMOLIR
CONSTRUIR

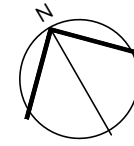
01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	CHIEBRA
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	CHIEBRA
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADO		LOCAL	ÁREA DE INTER.
SPOL		BLOCO 14	300 MP
COORD.	GESTOR ASSIT.	TABELA	PROJETO
ELAB. D.	VERSÃO N.	1-0000	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14
ARQUITETO	DESENHO	DATA	TÍTULO DO PROJETO
ELABORAÇÃO	TRAB. E	01/10/2024	ELEVAÇÕES
			ESCALA
			1:50



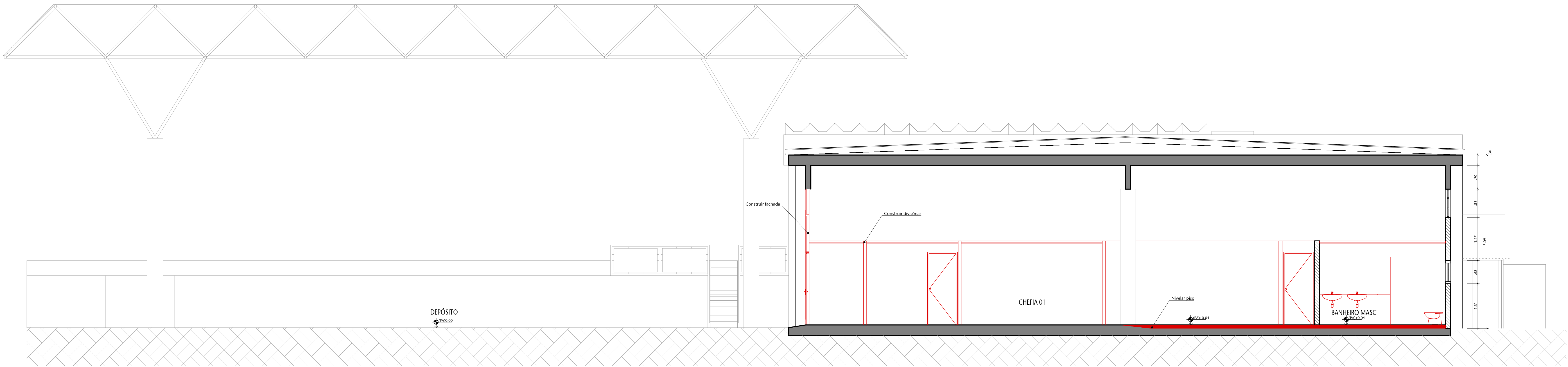
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



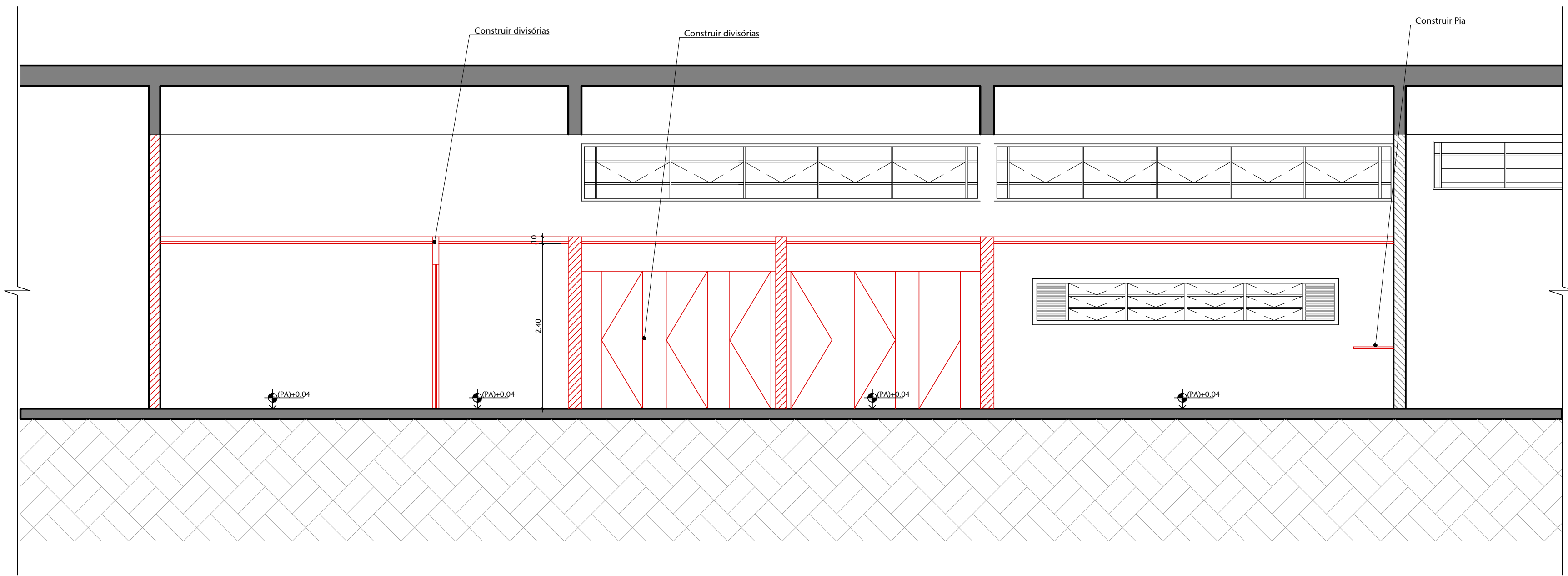
02 PLANTA DE SITUAÇÃO



DEMOLIR
CONSTRUIR





03 CORTE E CONSTRUIR



04 CORTE F CONSTRUIR

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	CHIEIRA
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	CHIEIRA
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
LOCAL: ALTA TRAVESSIA/0006		ÁREA DE PROJETO	
BLOCO 14		350 MP	
COORDENADOR	GESTOR ASSISTENTE	TABELEIRO	PROJETO
ELABORADO	VERIFICADO	14/09/2025	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14
ARQUITETO	DESENHADO	DATA	TÍTULO DO PROJETO
ELABORADO	10/10/2024	10/10/2024	CORTES CONSTRUIR
ESCALA	1:50	ESCALA	1:50




	DEMOLIR
	CONSTRUIR



03 FACHADA SUDOESTE CONSTRUIR
ESCALA 1:50

01	ALTERAÇÕES	XXXXXXX	COVERBA
02	EMISSION INICIAL	XXXXXXX	COVERBA
Nº	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESINHOS	DATA	REVISOR

SENADO FEDERAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

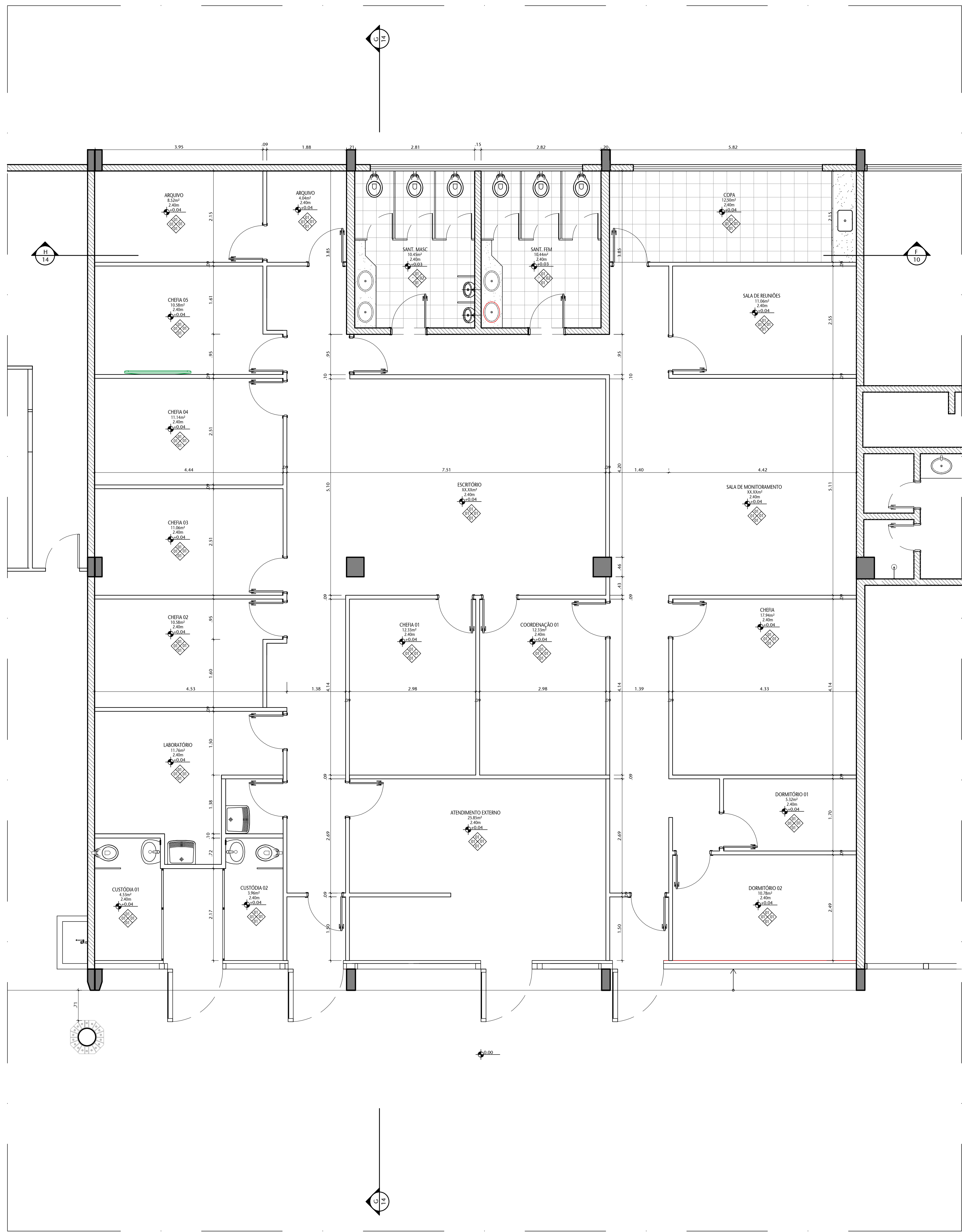


INTERVENIENDA		TOTAL:	BILHÕES DE DÓLARES	ÁREA DE INTERV.
		BLOCO 14		150 KM²

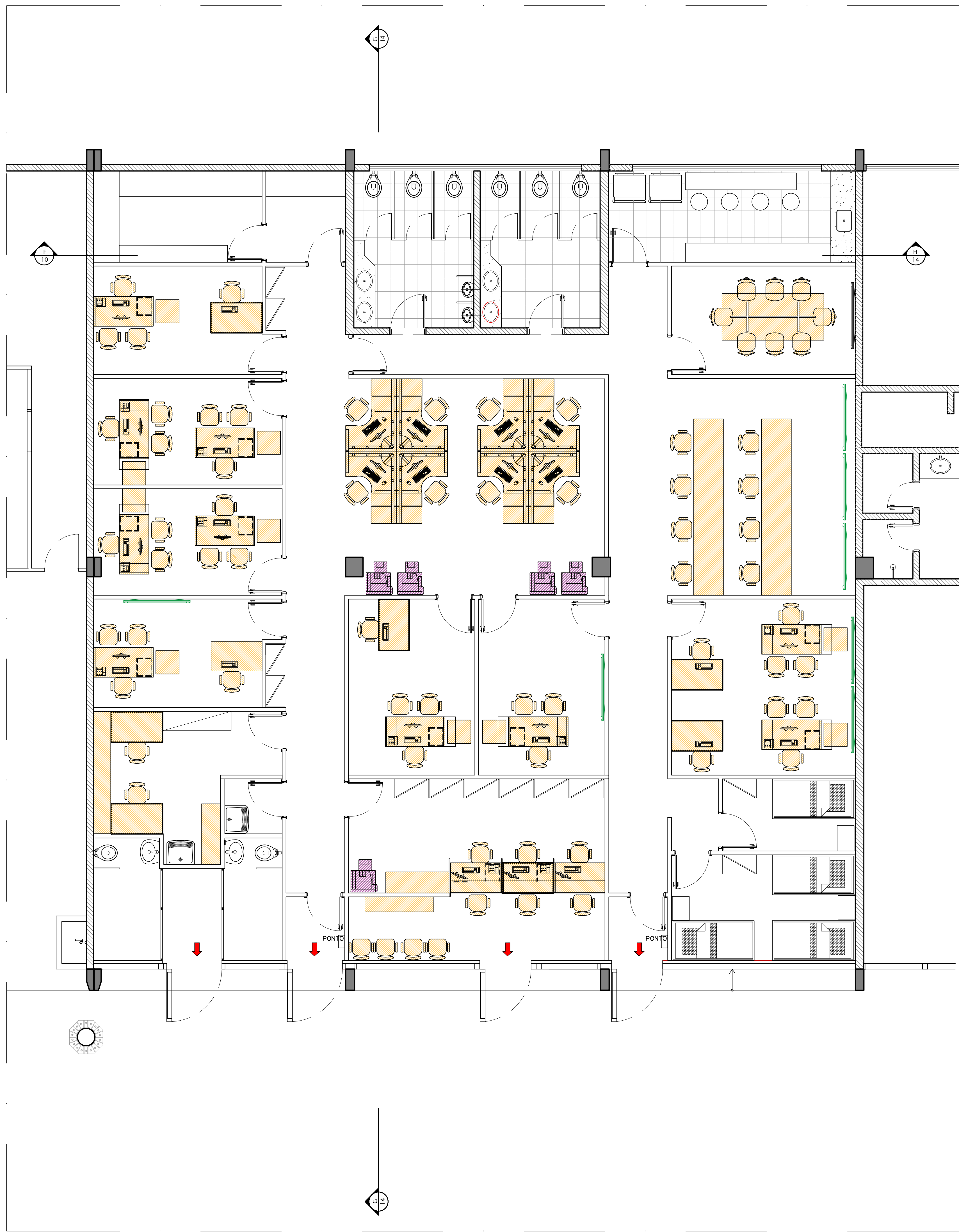
CDPOB	CECTOR-ASSIST	TABEAM	PROJETO	AGE:	ET: PRELIMINAR	NO PROJETO
LIANA C	VENEZUELA	11/0000	PROJETO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14	1:500		
ARGENTINA	ARGENTINA	11/0000	ELEVAÇÃO CONSTRUIR	1:500		
CHILE	CHILE	11/0004				

11/15

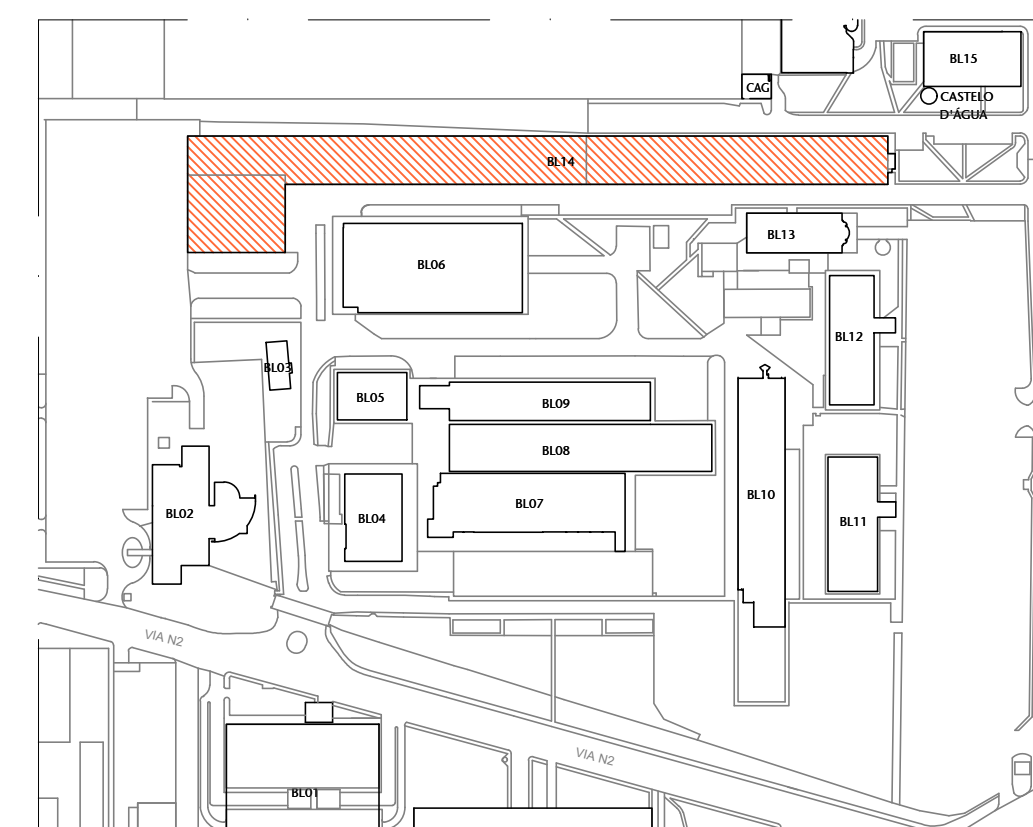




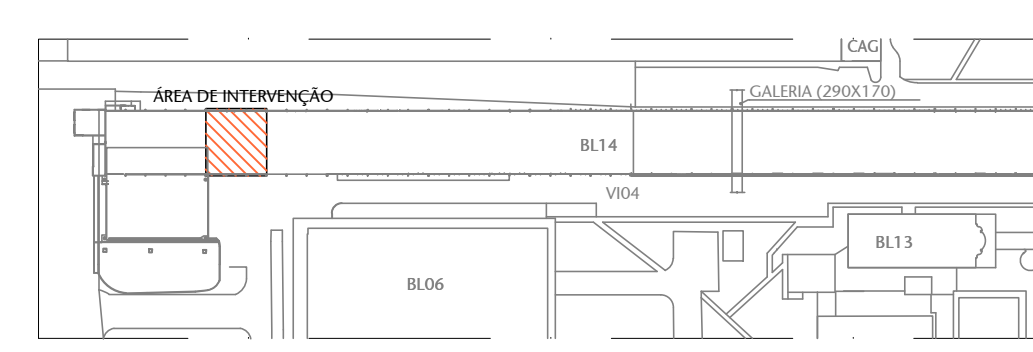
03 PLANTA BAIXA TÉRREO PROPOSTA
ESCALA 1:50



04 PLANTA DE LAYOUT PROPOSTA
ESCALA 1:50



01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:5000



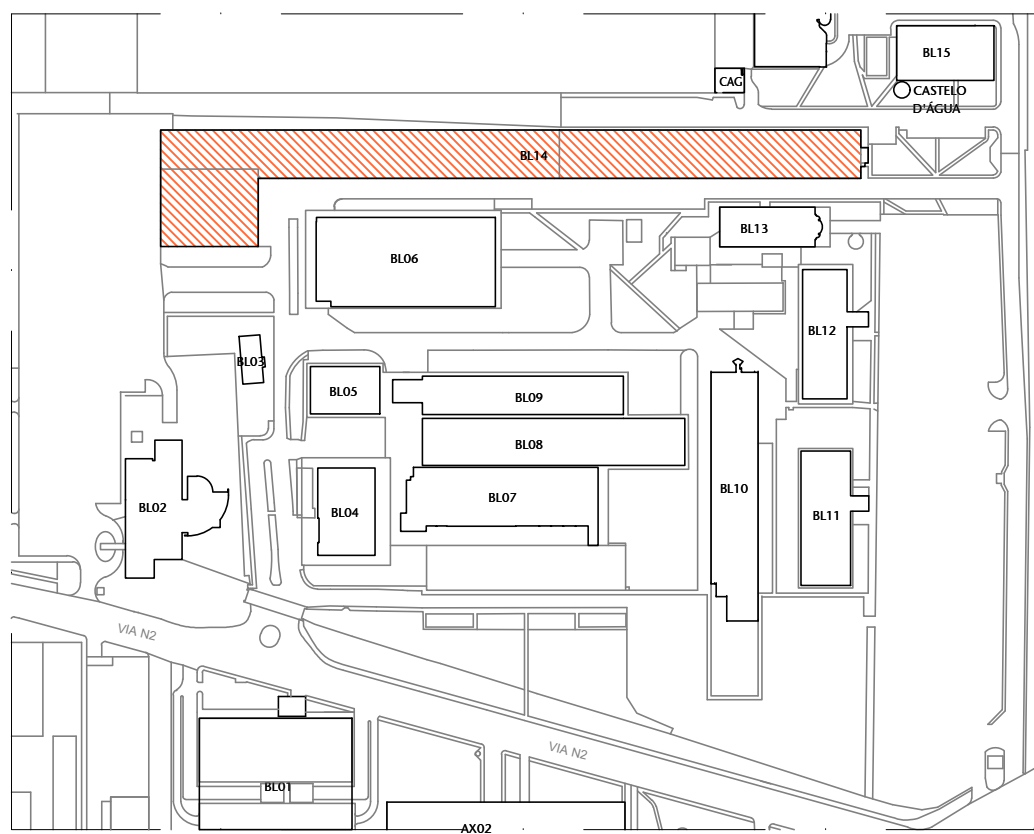
02 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

TABELA DE ESQUADRIAS	
ITEM	DESCRIÇÃO
001	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
002	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
003	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
004	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
005	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
006	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
007	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
008	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
009	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
010	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
011	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
012	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
013	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
014	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
015	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
016	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
017	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
018	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
019	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
020	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.

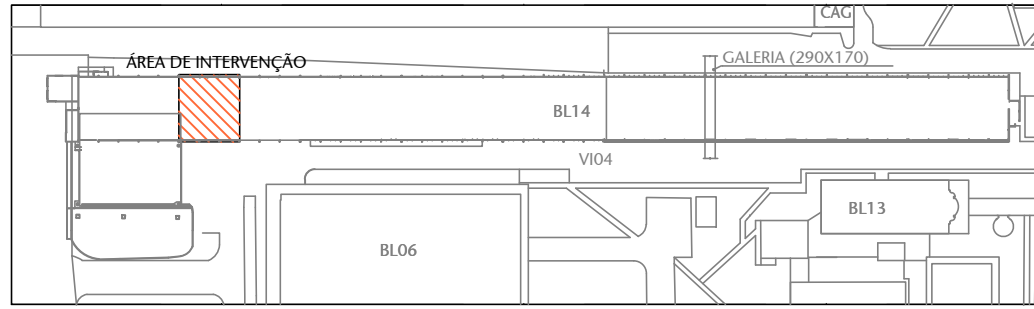
TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
001	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
002	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
003	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
004	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
005	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
006	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
007	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
008	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
009	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
010	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
011	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
012	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
013	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
014	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
015	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
016	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
017	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
018	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
019	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
020	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.

NOTAS	
001	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
002	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
003	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
004	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
005	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
006	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
007	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
008	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
009	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
010	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
011	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
012	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
013	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
014	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
015	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
016	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
017	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
018	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
019	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.
020	1.000 m² de piso em concreto armado, com acabamento em póliro, cor cinza.

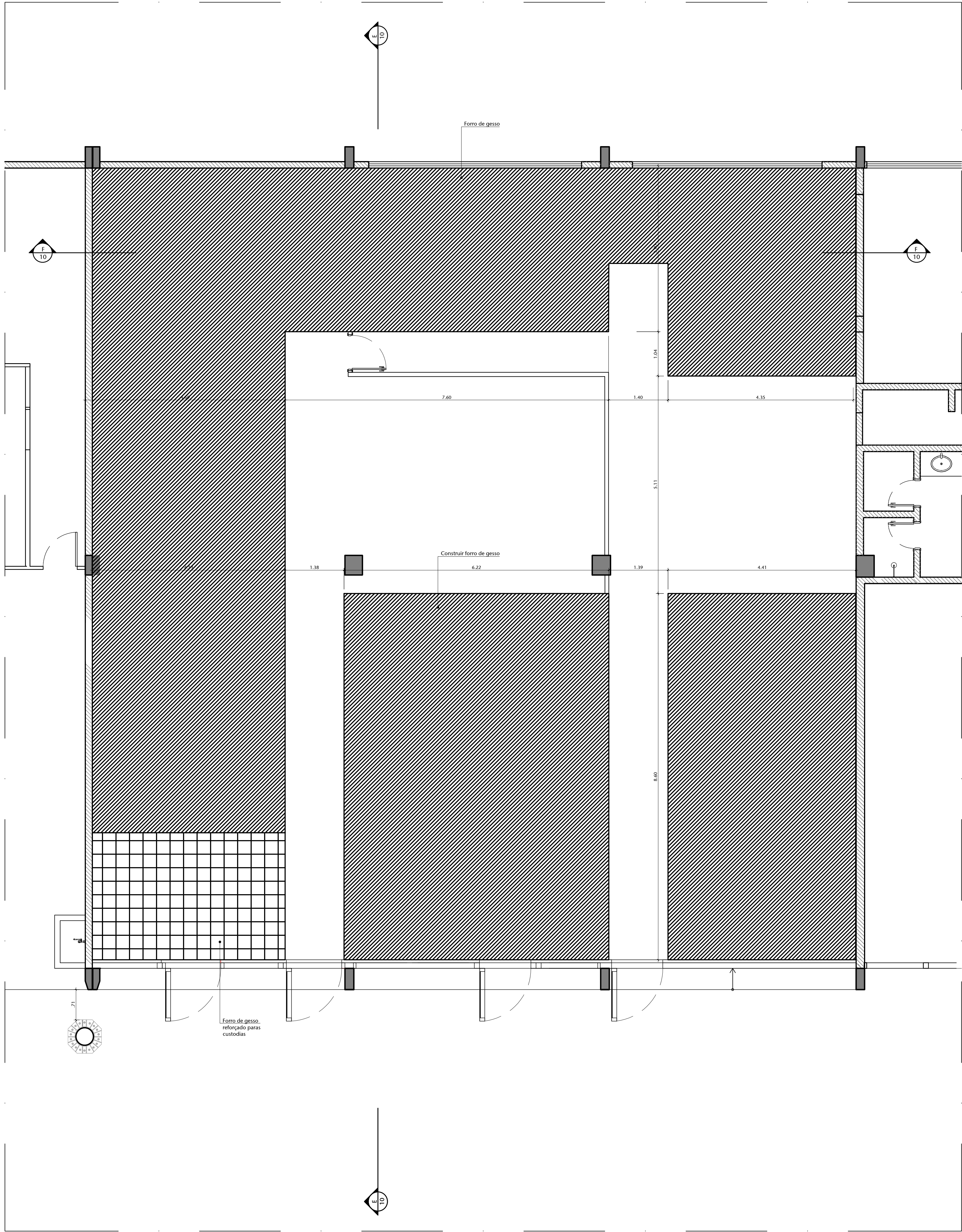
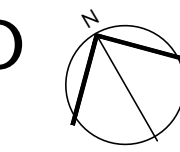
ALTERAÇÕES		XX/XX/XX	CVBIRA
01	EMISSÃO INICIAL	XX/XX/XX	CVBIRA
02	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR
SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADOS		LOCAL	ÁREA DE PROTEÇÃO
SPOL		BLOCO 14	300 MP
COORDENADOR	GESTOR ASSISTENTE	TABELA	PROJETO
ELABORADO	REVISADO	PROJETO	ANTEPROJETO
ARQUITETO	DESENHADO	DATA	TÍTULO DO PROJETO
ELABORADO	REVISADO	DATA	ESCALA
		12/15	1:50
		1:50	1:50



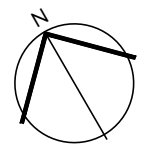
01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA S/ESCALA



02 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA S/ESCALA



03 PLANTA DE FORRO CONSTRUIR
ESCALA 1:50



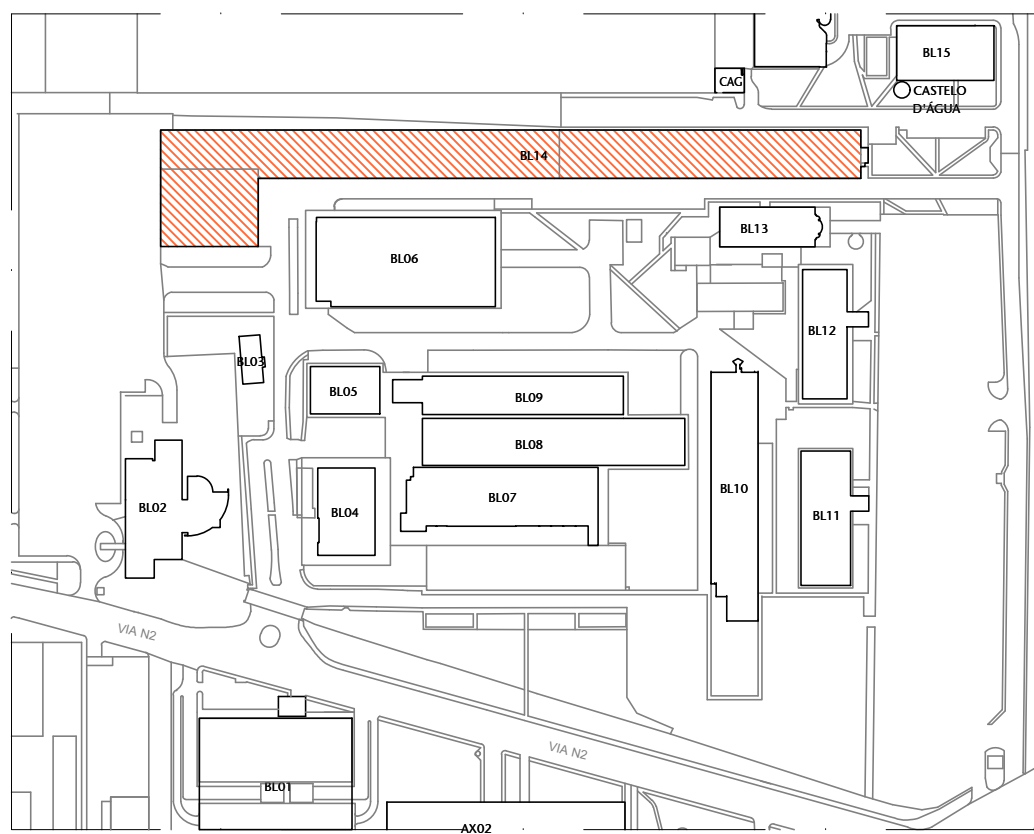
01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	CHEFE
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	CHEFE
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS			
INTERESSADOS	LOCAL	ÁREA DE INTERVENÇÃO	ÁREA DE ESTUDO
SPOL	BLOCO 14		

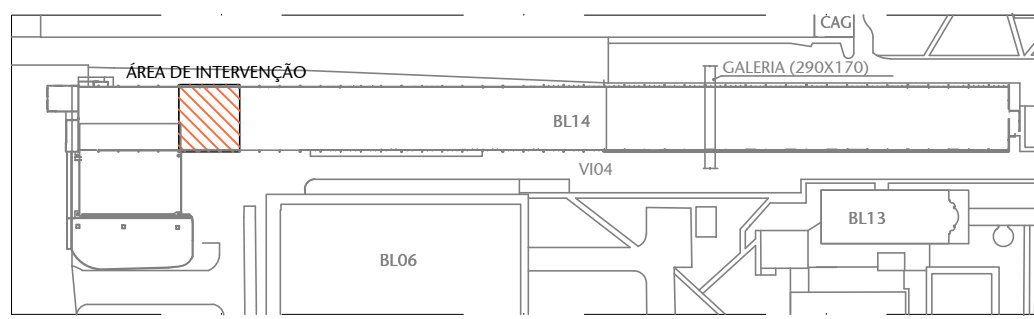
CODIGO	GESTOR ASSIST	TABELA	PROJETO	FASE	DETERMINAÇÃO
00001	VERISSA H.	14-0000	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14	EST. PRELIMINAR	
ARQUITETO	DESENHO	DATA	TÍTULO DO PROJETO	ESCALA	13/15
REVISOR	DATA	01/10/2024	ELEVAÇÕES	1:50	



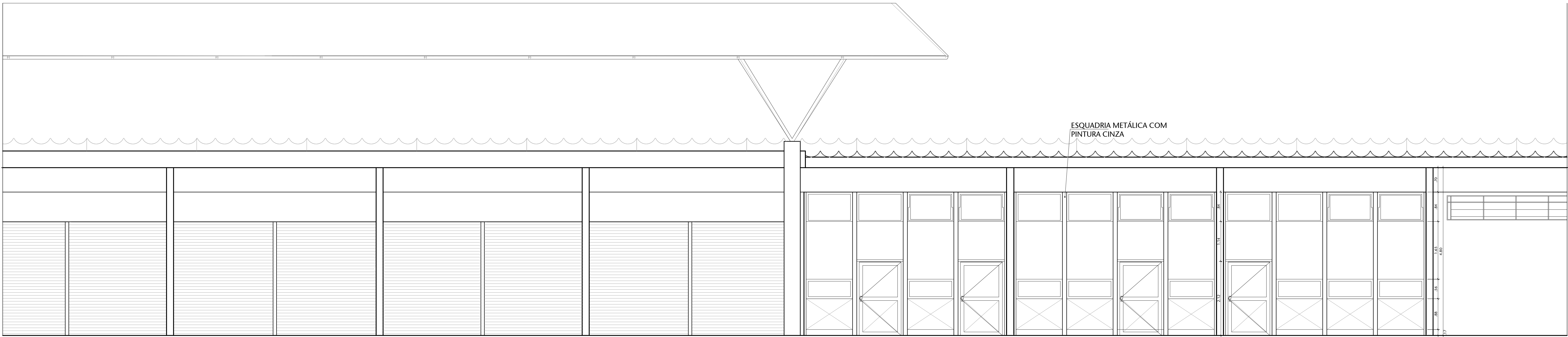
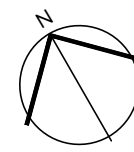
FORMATO: A0



01 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



02 PLANTA DE SITUAÇÃO



03 FACHADA SUDOESTE PROPOSTA

01	ALTERAÇÕES	XX/XX/XX	GOVERNA
02	EMISSÃO FINAL	XX/XX/XX	GOVERNA
03	CONTROLE DE EMISSÃO DE DESENHOS	DATA	REVISOR

SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE PROJETOS				
INTERESSADO		LOCAL	ÁREA DE INTERVENÇÃO	ÁREA DE PROJETO
SPOL		BLOCO 14		300 MP

COORDENADOR	GESTOR ASSISTENTE	TABELEIRO	PROJETO	REVISOR	OP. FINALIZAÇÃO
LUANA D.	VANESSA H.	14-0009	CENTRO INTEGRADO SPOL - BLOCO 14	EST. PRELIMINAR	
ARQUITETO	DESENHADOR	DATA	TÍTULO DO PROJETO	ESCALA	
ALVARO D.	1008-8	01/10/2024	ELEVAÇÃO PROPOSTA	1:50	