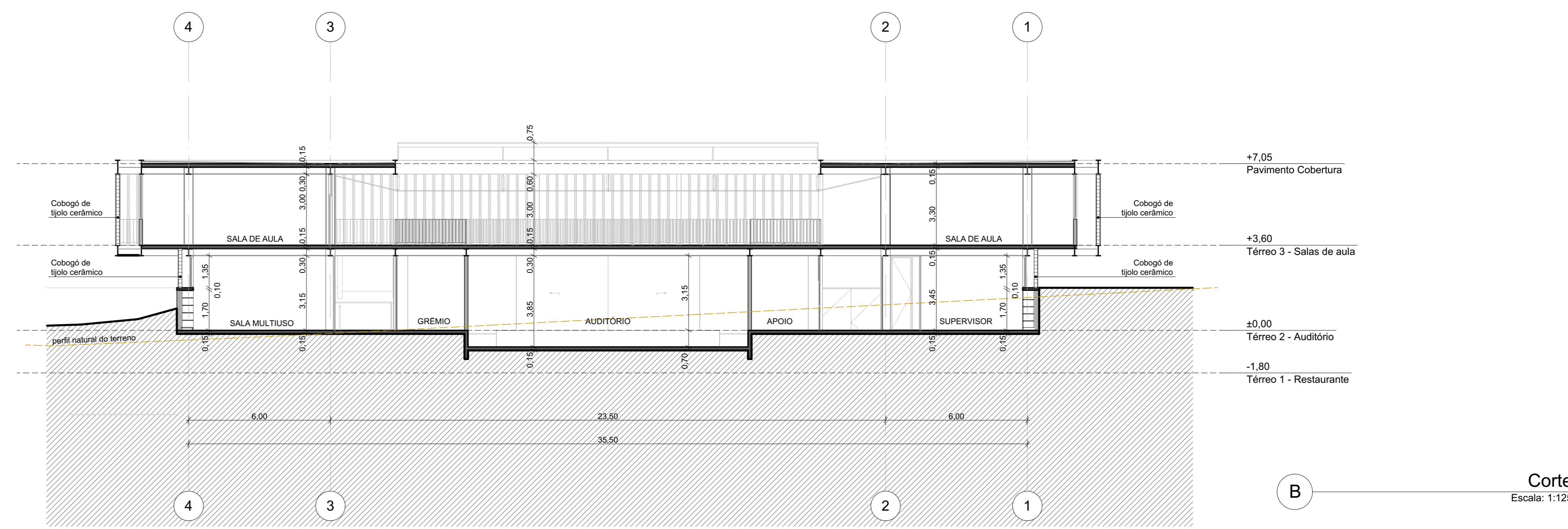
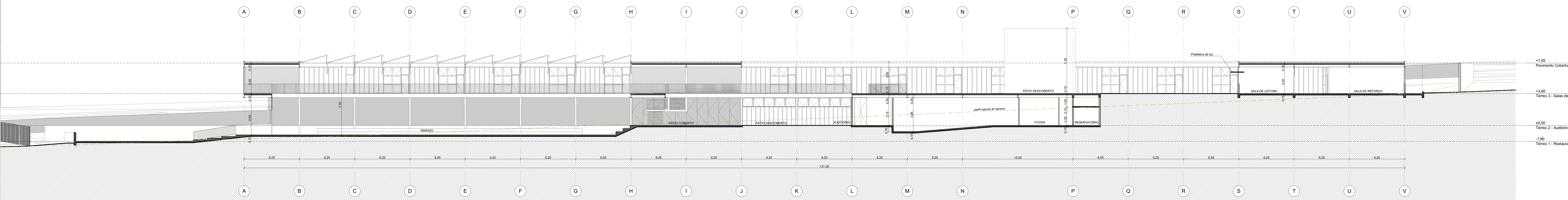


Corte A
Escala: 1:125



Corte B
Escala: 1:125



Corte C
Escala: 1:125

PISO

- 01 GRANITA
- 02 BLOQUETE - PISO DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL INTERTRAVADO
- 03 CONCRETO APARENTE
- 04 CONCRETO PINTADO

TETO

- 05 CONCRETO APARENTE
- 06 FERRO DE CEBELO
- 07 CERMÂMICA
- 08 STEEL DECK APARENTE
- 09 PAINEL ACÚSTICO DE MADEIRA

PAREDE

- 10 CONCRETO APARENTE
- 11 PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE
- 12 TÍDULO CERÂMICO APARENTE
- 13 REVESTIMENTO CERÂMICO
- 14 PAINEL ACÚSTICO DE MADEIRA

PORTAS

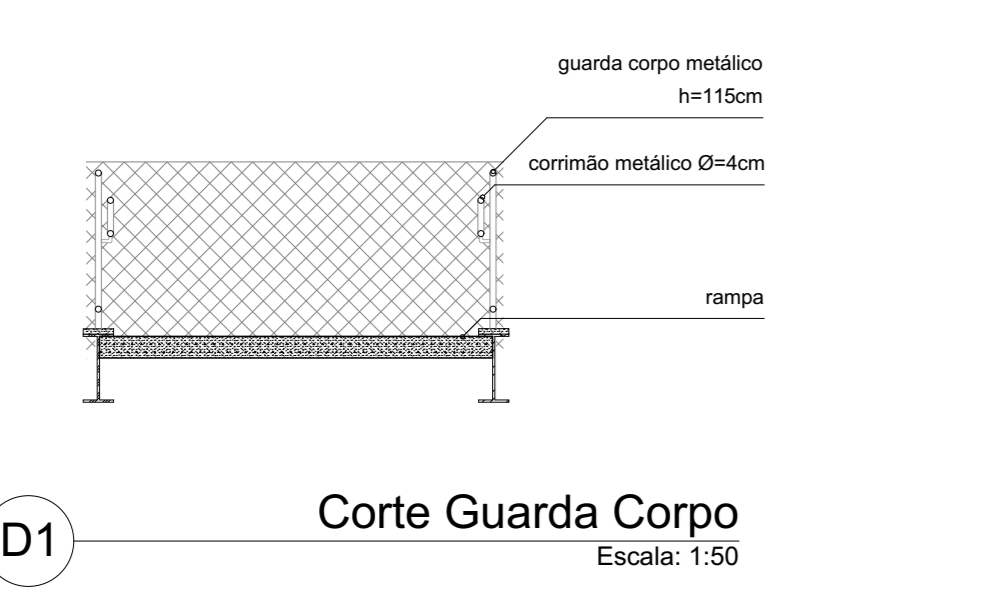
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	QTD.
PO-01	8 FOLHAS COM ABERTURA TIPO CAMARÃO DE MADEIRA	5,92x3,15	1
GR-01	GRANL COM 2 FOLHAS DE ABRIR PARA FORA EM DIFERENÇA	2,20x3,00	2
GR-02	GRANL COM 10 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	12,20x3,15	2
GR-03	GRANL COM 14 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	20,70x2,88	1
GR-04	GRANL COM 2 FOLHAS DE CORRER	5,50x3,00	1
GR-05	GRANL COM 8 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	11,90x2,20	1
GR-06	GRANL COM 1 FOLHA DE CORRER	5,50x2,30	1
GR-07	GRANL COM 1 FOLHA DE CORRER	5,50x2,30	1
GR-08	GRANL COM 1 FOLHA DE CORRER	2,52x2,30	1
PM-01	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE MADEIRA	0,90x3,00	49
PM-02	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE VIDRO	0,90x3,15	16
PM-03	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	2
PM-04	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,80x3,15	4
PM-05	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA SEM BANDEIRA	5,90x3,15	1
PM-06	2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	2,00x3,00	1
PM-07	1 FOLHA DE CORRER DE MADEIRA	1,00x3,15	2
PM-08	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO LIXA SEM BANDEIRA	5,90x3,15	2
PM-09	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO VENTILADA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-01	PAINEL COM 2 FOLHAS FIXAS E 2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	18,15x3,15	1

CAIXILHOS

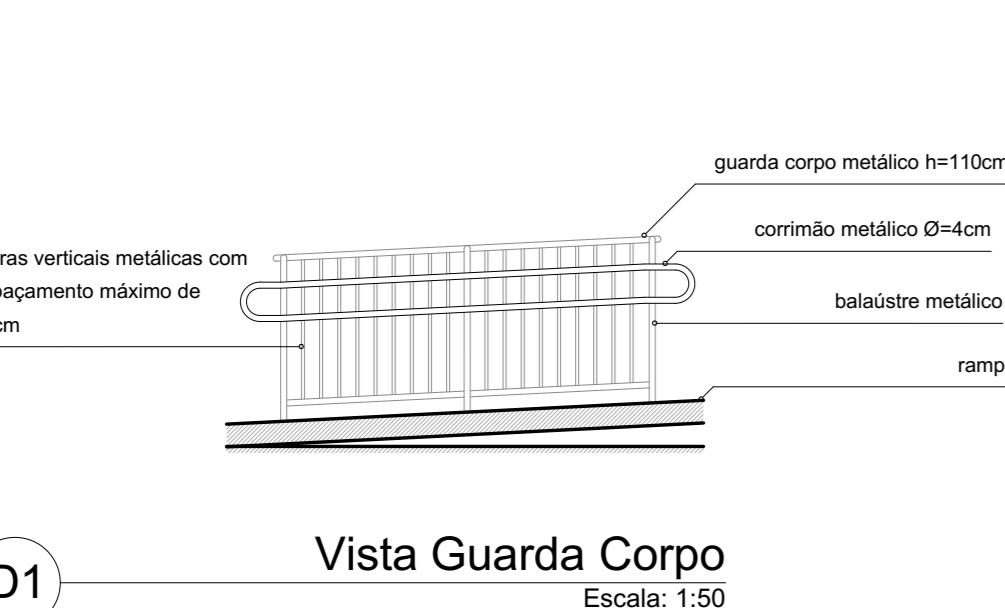
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	PEITORIL (m)	QTD.
CK-01	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,10x3,00	1,10	28
CK-02	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,50x3,00	1,90	4
CK-03	5 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	4,20x4,90	2,10	3
CK-04	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,75x4,90	2,10	3
CK-05	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	2,70x4,90	2,10	3
CK-06	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	27
CK-07	2 FOLHAS FIXAS E 1 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	4
CK-08	1 FOLHA DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTE	1,00x3,00	0,00	8
CK-09	8 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER C/BANDEIRA BASCULANTE	14,80x2,10	0,00	1
CK-10	20 FOLHAS DE CORRER C/BANDEIRA BASCULANTE DE VIDRO	1,85x3,00	1,10	1
CK-11	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,50x3,00	1,90	13
CK-12	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	5,90x3,15	0,00	2
CK-13	5 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x3,05	2,10	4
CK-14	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,50x3,00	0,00	4
CK-15	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x3,15	0,00	2
CK-16	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,20x3,15	0,00	2
CK-17	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,20x3,15	0,00	1
CK-18	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,12x3,15	0,00	7
CK-19	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,15	0,00	4
CK-20	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x3,00	0,00	1
CK-21	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,50x3,00	0,00	1
CK-22	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	20,42x2,00	1,00	1
CK-23	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	20,70x2,00	1,00	1
CK-24	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,32x2,00	1,00	2
CK-25	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x2,00	1,00	1
CK-26	3 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,20x3,00	2,10	1
CK-27	3 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,45x3,00	2,10	1
CK-28	2 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,80x3,00	2,10	1
CK-29	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	7,20x3,00	0,00	1
CK-30	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	2,20x3,30	0,00	1
CK-31	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,60x4,00	1,70	1

NOTAS

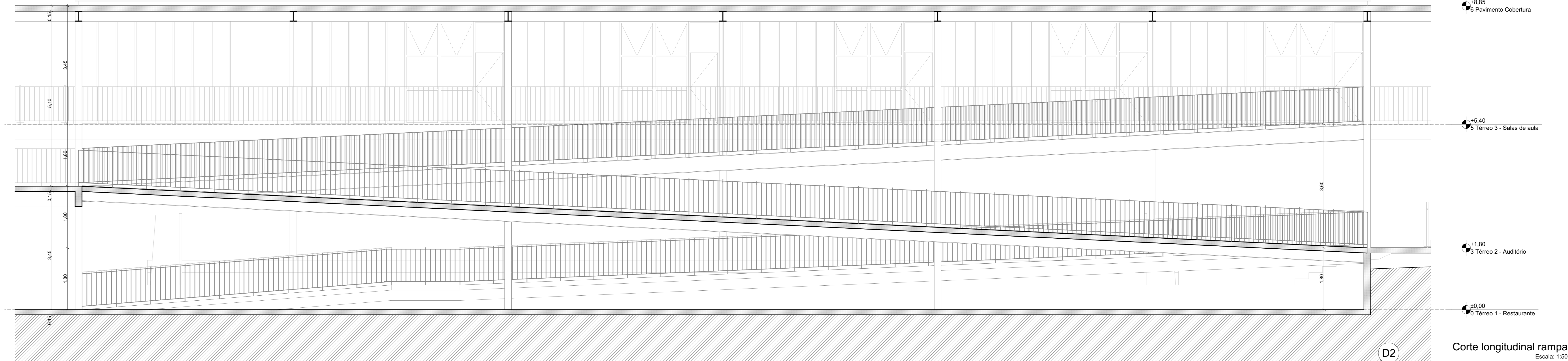
- 01 NÃO RECEBER O DESENHO, SEMPRE CONFERIR OS CORTES.
- 02 COTAR EM METROS, AVISE EM METRO.
- 03 TODA COTA INDICADA DEVERÁ SER CORRIGIDA NA COTA.
- 04 EM CASO DE INCOERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR APRELA E A QUE VIGOR.
- 05 EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO DEVERÁ RESPONDER PELA CONTERTEIÇÃO, SEMPRE DEVIDO SER CONVIDADO PARA APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL, E DO CLIENTE.
- 06 EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO DEVERÁ RESPONDER PELA CONTERTEIÇÃO, SEMPRE DEVIDO SER CONVIDADO PARA APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL, E DO CLIENTE.
- 07 RESISTÊNCIA DO COBRIMENTO 400 N/m² - NBR 9077
- 08 RESISTÊNCIA DO COBRIMENTO 400 N/m² - NBR 9077
- 09 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÁ COMPROMETER A CUMPRIR A CADAÇÃO DA SUA RESPONSABILIDADE, ADJUDICANDO COM AS VIGNETAS EXISTENTES, CONFORME CÓDIGO DE EFICIÊNCIA DO SUP. DE 2015 DEBEM SER CUMPRIDAS AS OBRIGACIONES DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL, SEMPRE DEVIDO SER CONVIDADO PARA APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL, E DO CLIENTE.
- 10 TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS EM PISOS ANTI-DEBRANTE.
- 11 TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR ANTI-DEBRANTE.
- 12 TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR ANTI-DEBRANTE.
- 13 A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NÃO SERÁ ANALISADA NA CONSULTA TAPREVA DO CORPO DE BOMBEIROS.
- 14 ESTE É UM PROJETO DE ARQUITETURA LOCAL, DEVERÁ APARECER COMO UM DOCUMENTO PARA APROVAÇÃO DE PARÂMETROS URBANÍSTICOS E EDILÍCIOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR NO DISTRITO FEDERAL, JUNTO ÀS ORGAO DO GOVERNO LOCAL.
- 15 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, DEVERÁ COMPROMETER A CUMPRIR A CADAÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, ATENDENDO ÀS PARÂMETROS DA NORMA DA ABNT - NBR 16337/2014.
- 16 O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÁ COMPROMETER A CUMPRIR A CADAÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, ATENDENDO ÀS PARÂMETROS DA NORMA DA ABNT - NBR 16337/2014.
- 17 A COTA ALTIMÉTRICA DO LOTE NO PONTO MAIOR DE 0,90x0,90m + CORRESPONDE AO NÍVEL -1,00m DO PROJETO. FOI ADOTADA A COTA 970,36m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.



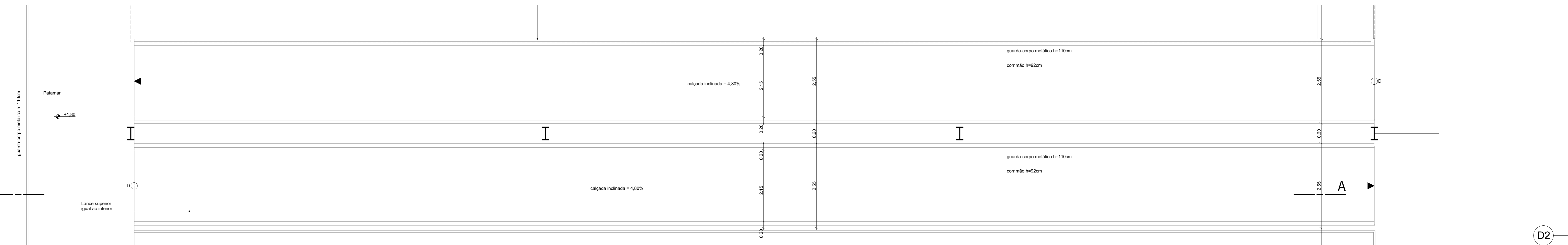
D1 Corte Guarda Corpo
Escala: 1:50



D2 Vista Guarda Corpo
Escala: 1:50



D2 Corte longitudinal rampa
Escala: 1:50



A-A Planta Rampa
Escala: 1:50

SÃO SEBASTIÃO, DF
 ENDEREÇO: AVENIDA CRUXÁ, LOTE 06, BAIRRO CRUXÁ SÃO SEBASTIÃO, DF
 PROPRIETÁRIO: CODHAB / DF
 AUTORES DO PROJETO: ANDRÉ VELLOSO RAMOS - CAU: A90930-6
 EDER RODRIGUES DE ALENCAR - CAU: A65823-5
 DANIELLE GRESSLER DE BRUM - CAU: A118519-7

PROPRIETÁRIO _____
 AUTOR DO PROJETO _____
 RESP. TÉCNICO _____

PISO	
GR	GRANITINA
BL	BLOQUETE - PISO DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL INTERTRAVADO
CA	CONCRETO APARENTE
CP	CONCRETO PINTADO
TETO	
CA	CONCRETO APARENTE
FG	FORRO DE GESSO
CH	CHAPA METÁLICA
SD	STEEL DECK APARENTE
PM	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA
PAREDE	
CA	CONCRETO APARENTE
PA	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE
TC	TUJOLO CERÂMICO APARENTE
CA	REVESTIMENTO CERÂMICO
PA	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA

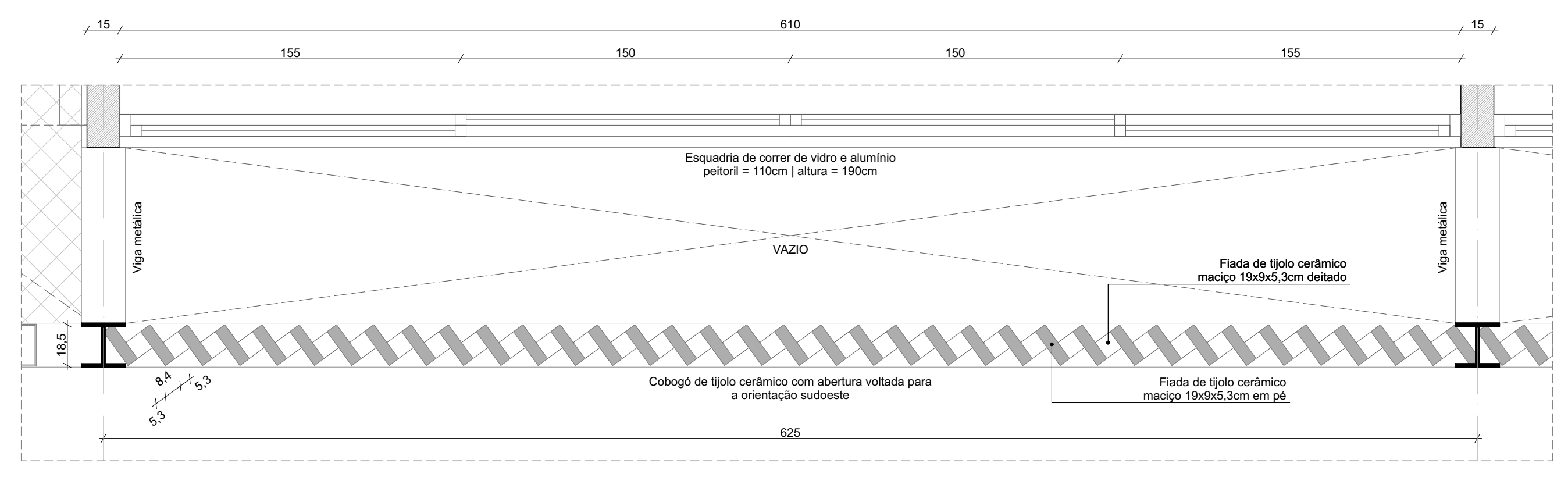
PORTAS			
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	QTD.
DV-01	8 FOLHAS COM ABERTURA TIPO CAMARÃO DE MADEIRA	5,92x3,15	1
GR-01	GRADIL COM 2 FOLHAS DE ABRIR PARA FORA DA EDIFICAÇÃO	2,50x3,00	2
GR-02	GRADIL COM 10 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	12,30x3,15	2
GR-03	GRADIL COM 14 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	20,70x2,52	1
GR-04	GRADIL COM 2 FOLHAS DE CORRER	5,50x3,00	1
GR-05	GRADIL COM 8 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	11,58x2,20	1
GR-06	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	5,50x2,30	1
GR-07	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	3,45x2,20	1
GR-08	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	2,32x2,30	1
PM-01	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE MADEIRA	0,90x3,00	49
PM-02	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE VIDRO	0,90x3,15	16
PM-03	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	2
PM-04	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	4
PM-05	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA SEM BANDEIRA	0,90x3,10	1
PM-06	2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	2,00x3,00	1
PM-07	1 FOLHA DE CORRER DE MADEIRA	1,00x2,10	2
PM-08	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO LISA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-09	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO VENTILADA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-01	PANEL COM 2 FOLHAS FIXAS E 2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	18,15x3,15	1

CAIXILHOS				
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	PEITORIL (m)	QTD.
CX-01	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,10x1,90	1,10	28
CX-02	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,30x1,90	1,10	4
CX-03	3 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	4,20x3,90	2,10	3
CX-04	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,75x0,90	2,10	3
CX-05	3 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	2,70x0,90	2,10	3
CX-06	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	27
CX-07	2 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	4
CX-08	1 FOLHA DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTE	1,00x0,90	2,10	6
CX-09	8 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE	14,80x2,10	0,00	1
CX-10	20 FOLHAS DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE DE VIDRO	1,85x1,90	1,10	1
CX-11	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x1,15	1,90	12
CX-12	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x1,15	0,00	2
CX-13	5 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x1,05	2,10	4
CX-14	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x2,25	0,90	4
CX-15	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x3,15	0,00	2
CX-16	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,03x3,15	0,00	2
CX-17	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,26x3,15	0,00	1
CX-18	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,12x3,15	0,00	7
CX-19	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,15	0,00	4
CX-20	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,87x3,00	0,00	1
CX-21	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,05x3,00	0,00	1
CX-22	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	20,45x2,00	1,00	1
CX-23	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	30,78x2,00	1,00	1
CX-24	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,32x2,00	1,00	2
CX-25	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,18x2,00	1,00	1
CX-26	1 FOLHA BASCULANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO	5,20x3,90	2,10	1
CX-27	3 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,45x0,90	2,10	1
CX-28	2 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,60x0,90	2,10	1
CX-29	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	7,30x1,30	0,90	1
CX-30	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	2,20x1,30	0,90	1
CX-31	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,60x0,90	1,70	1

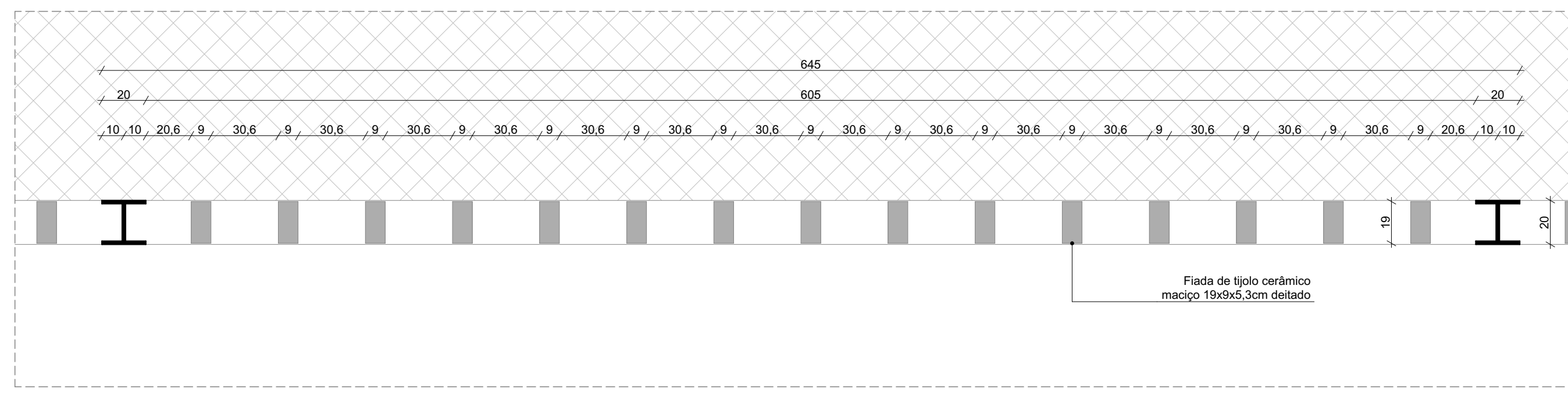
NOTAS

1. NAS MEDIDAS DO DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
2. COTAS EM METROS, NÍVEL EM METRO.
3. TODA COTA REQUISA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
4. EM CASO DE INDETERMINAÇÃO ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLADA É A QUE VIGORA.
5. TODOS OS DETALHES SOMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTÓTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
6. EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E/OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL SEMPRE DEVERÁ SER CONSULTADO.
7. RESISTÊNCIA DO CONCRETO: 20 MPa - NBR 8777.
8. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALHA DE ALTAURA TERÁO DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS EXISTENTES. CONFIRME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
9. OS VAGOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE OITENTA CENTÍMETROS, SOLTEIRA COM BORDAS ARREDONDADAS OU CHAMFRADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,5 CM, TRILHOS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
10. TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DESKPANTE.
11. TODAS AS RAMPAIS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DESKPANTE.
12. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS VÃO ACESSO PARA O EXTERIOR E/OU ABRIGO DE SOM DE ALTAURA TERÃO VÍDEOS DE SEGURANÇA (LAMINADO OU ARAMADO).
13. TODAS AS ESCADARIAS COM VÍDEOS VÃO ACESSO PARA O EXTERIOR E/OU ABRIGO DE SOM DE ALTAURA TERÃO VÍDEOS DE SEGURANÇA (LAMINADO OU ARAMADO).
14. ALUMINADO DE EMERGENCIA NÃO SERÁ ANALISADA NA CONSULTA PRÉVIA DO CORPO DE BOMBEIROS.
15. ESTE É UM PROJETO DE ARQUITETURA LEGAL, DEFINIDO APENAS COMO UM DOCUMENTO PARA APROVAÇÃO DE PARÂMETROS URBANÍSTICOS E EDILÍCIOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR NO DISTRITO FEDERAL, JUNTO AOS ORGÃOS DO GOVERNO LOCAL.
16. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PISO TÁBIL DE ALTAURA E DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA DA ABNT - NBR 15637/2016.
17. OS PASSISSES DEBEM ACOMPANHAR A DECLINAÇÃO DA VAGA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA - 3% E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTI-DESKPANTE.
18. A COTA ALTIMÉTRICA DO LOTE NO PONTO MÉDIO É DE 995,188m e CORRESPONDE AO NÍVEL -1,150 DO PROJETO. FOI ADOPTADA A COTA 0,00/0,00 COMO A COTA ZERO DO PROJETO.

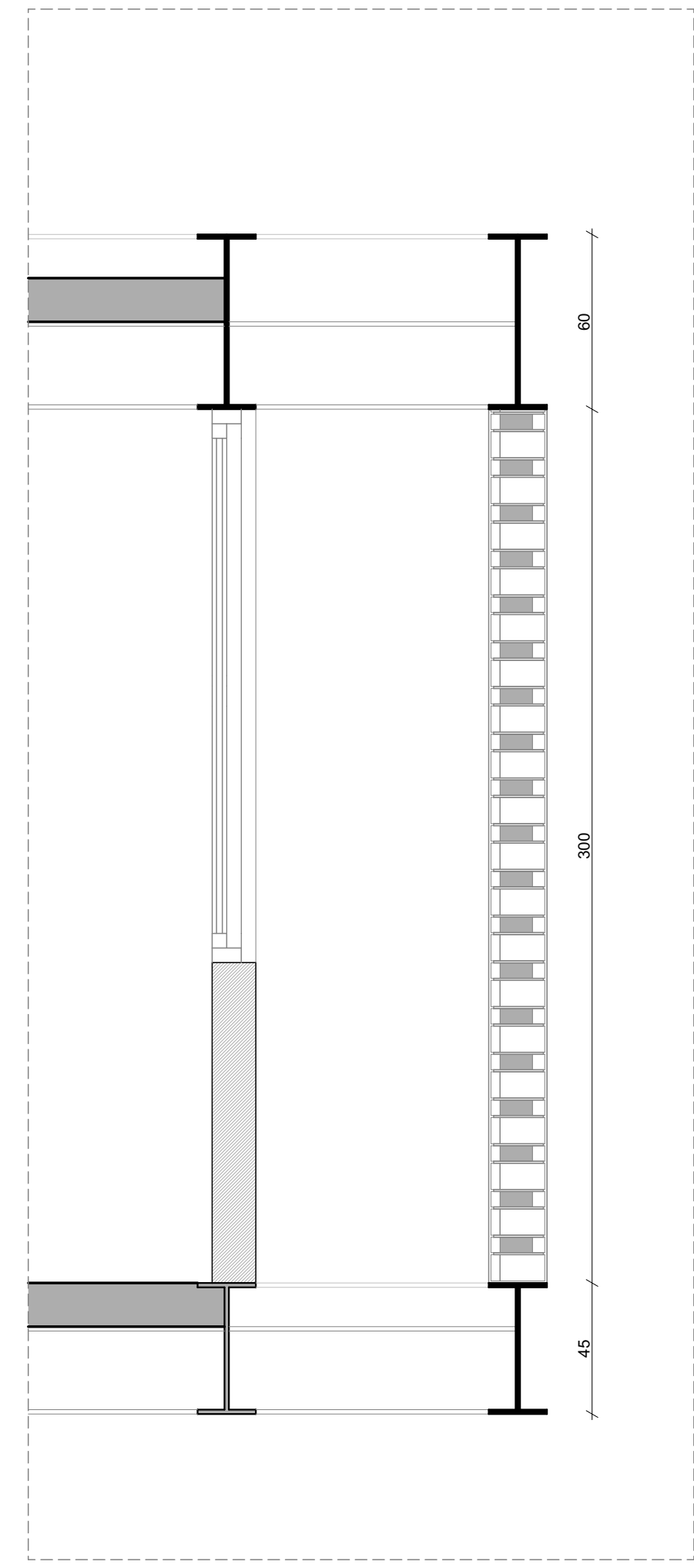
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	10.10.2018
01	CUMPRIMENTO EXIGÊNCIAS CAP E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	08.01.2019
02	-	-



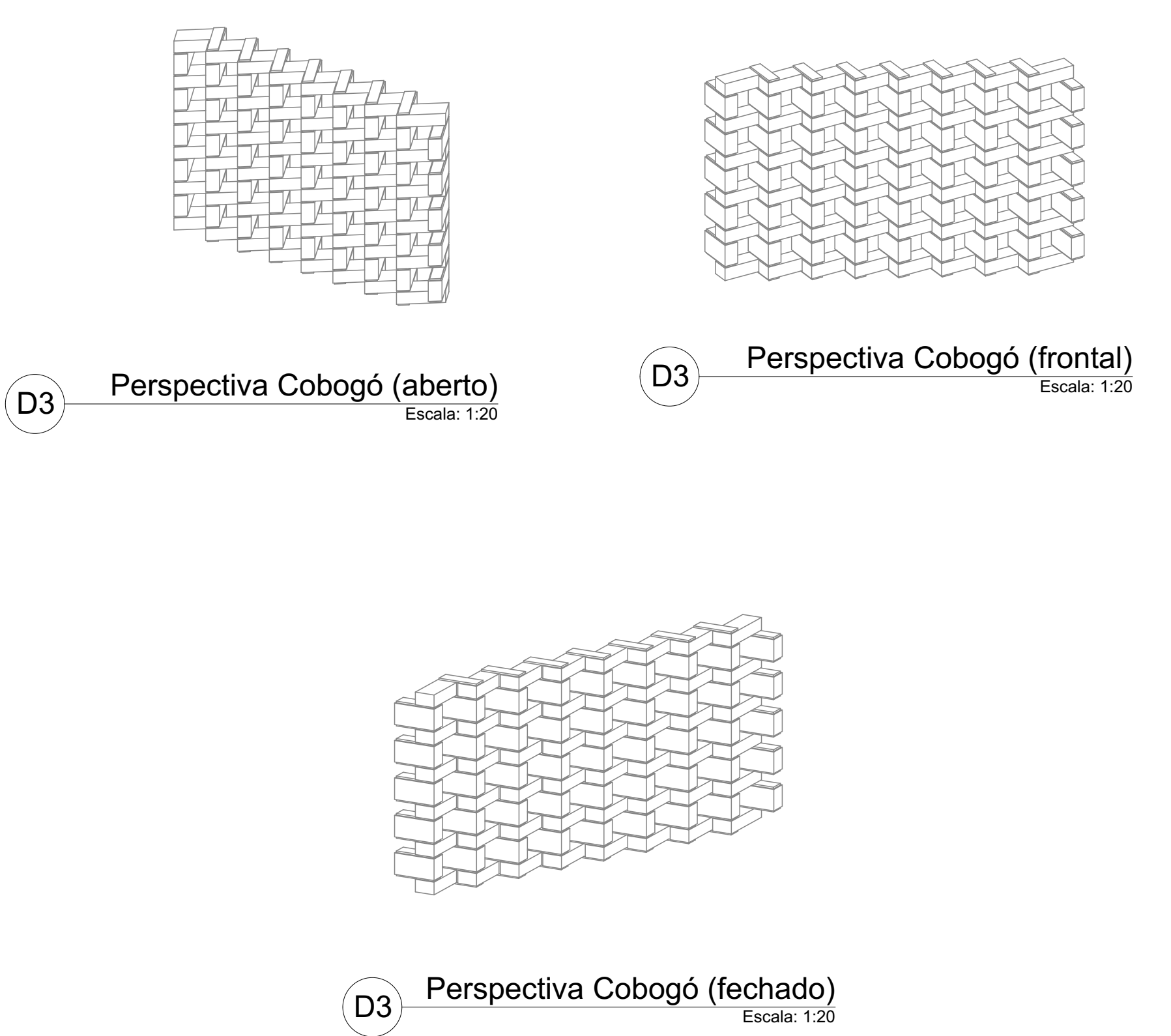
D3 Planta Cobogó
Escala: 1:20



D4 Planta Brises
Escala: 1:20



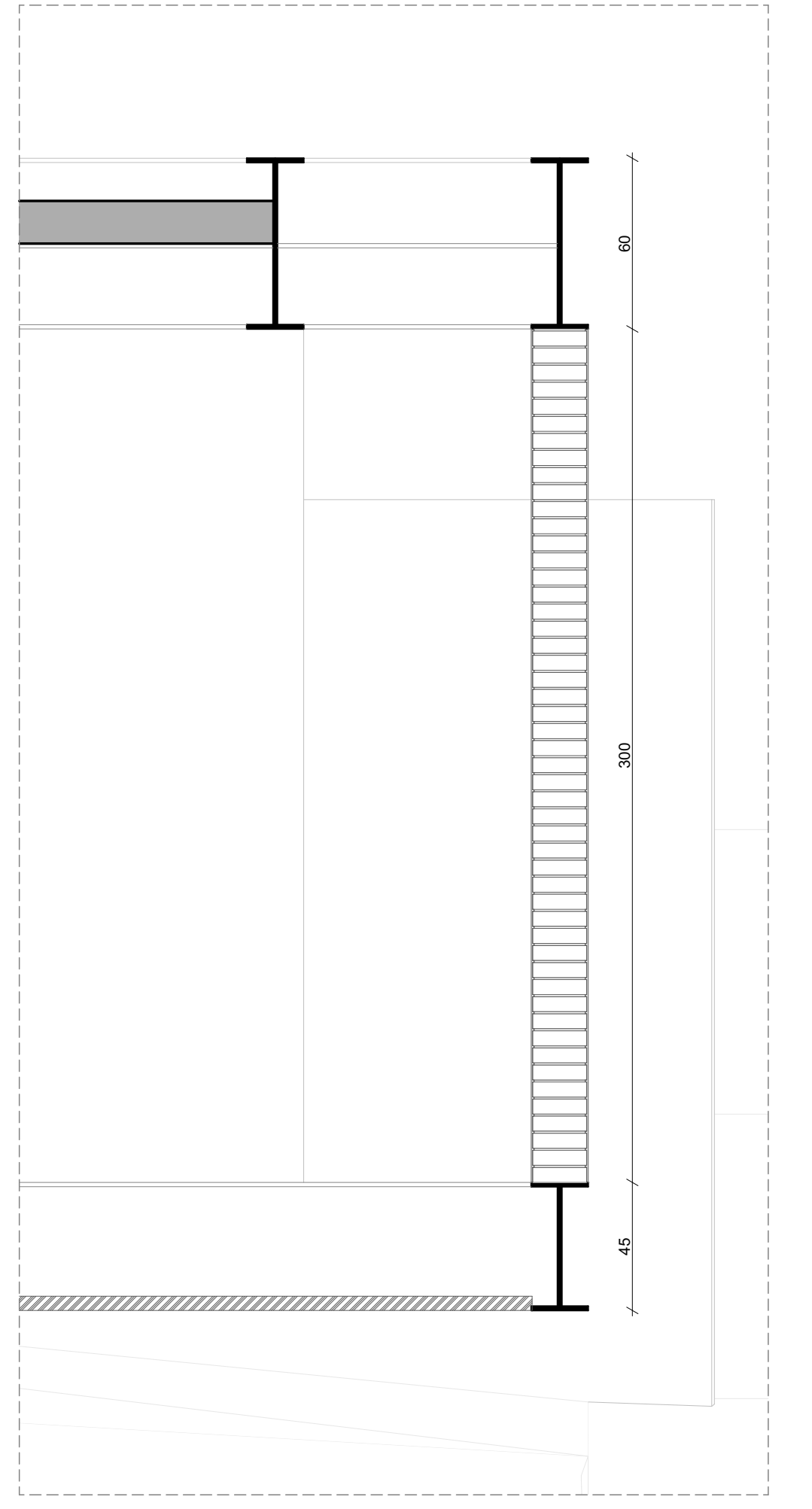
D3 Corte Cobogó
Escala: 1:20



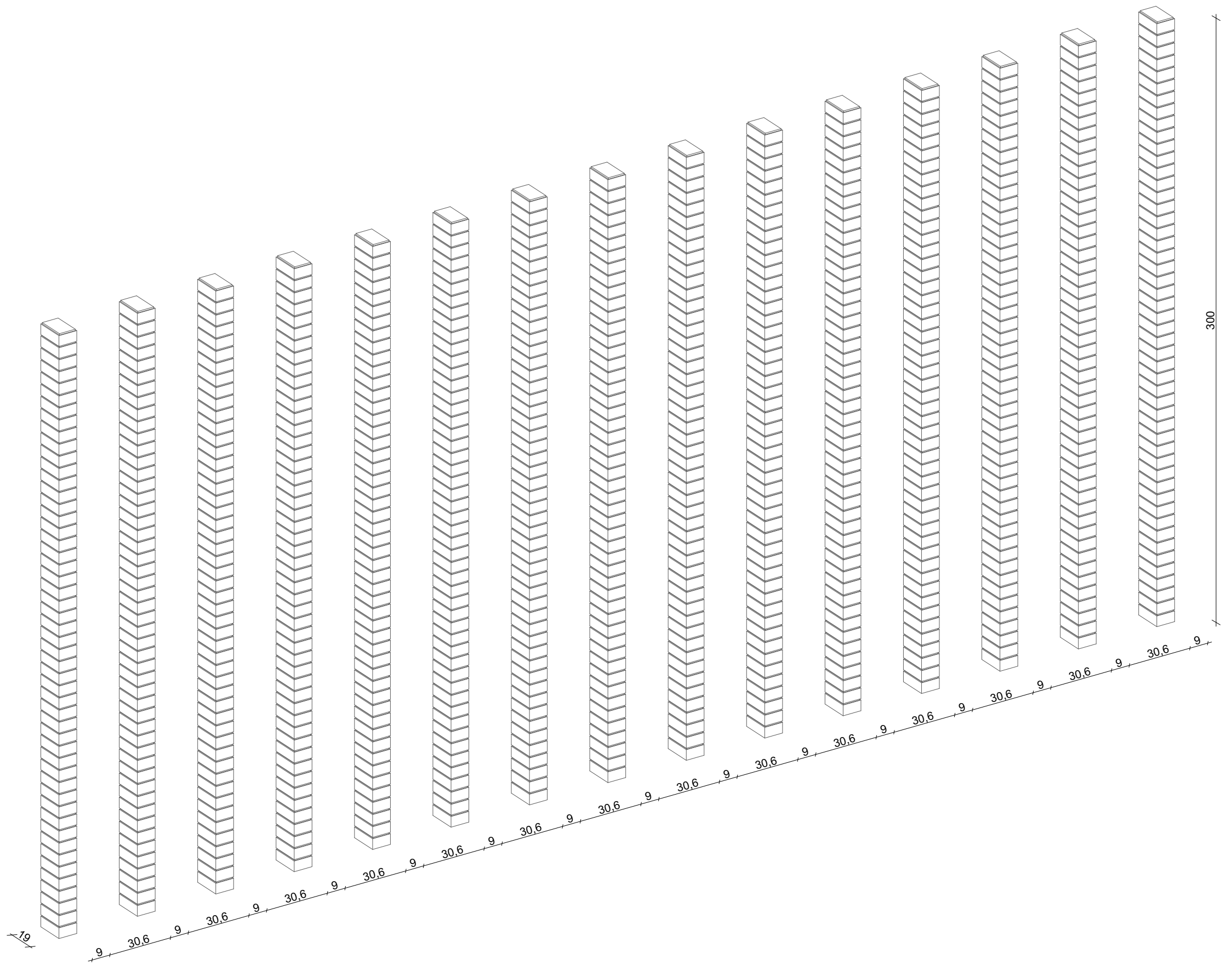
D3 Perspectiva Cobogó (aberto)
Escala: 1:20

D3 Perspectiva Cobogó (frontal)
Escala: 1:20

D3 Perspectiva Cobogó (fechado)
Escala: 1:20



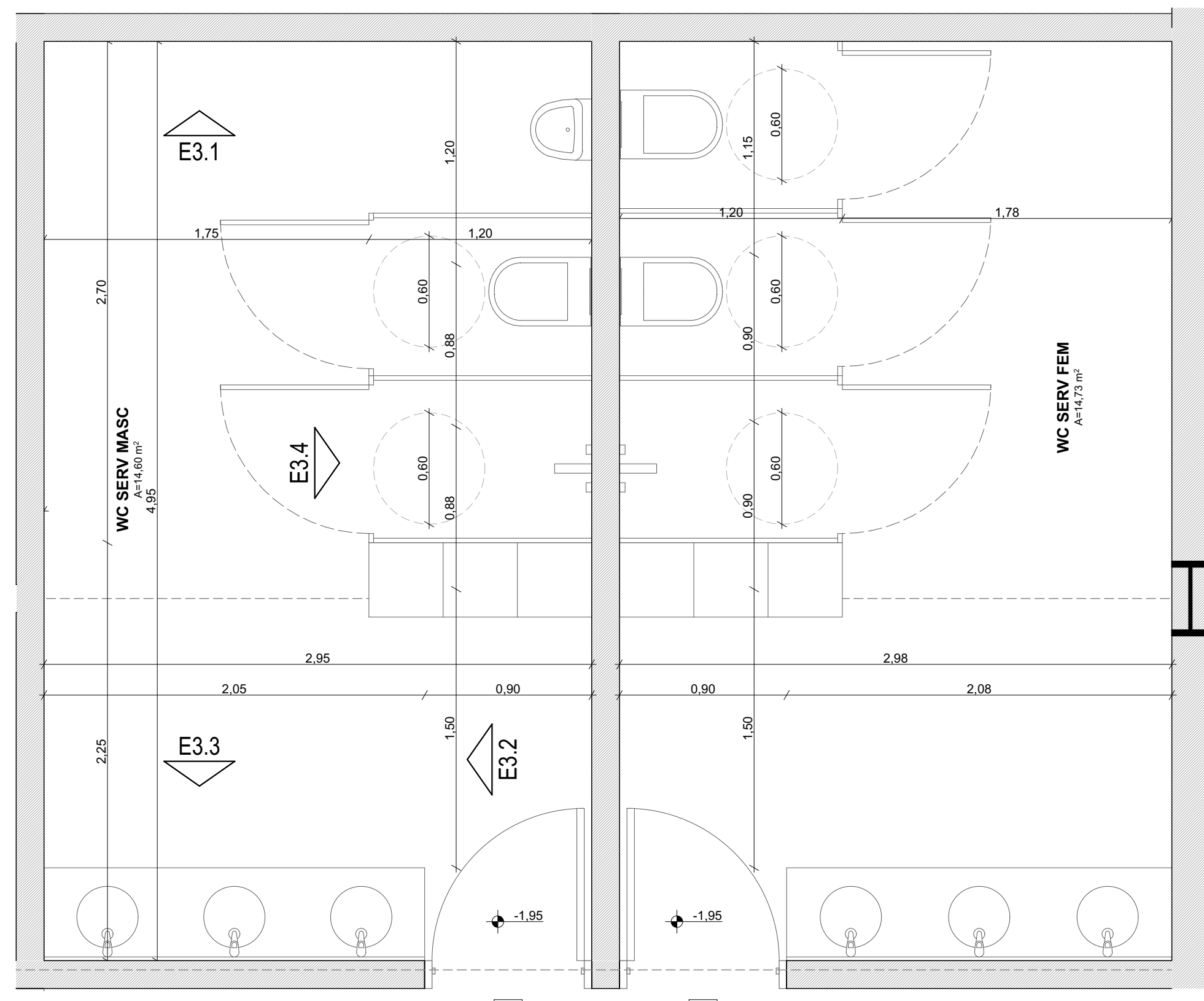
D4 Corte Brises
Escala: 1:20



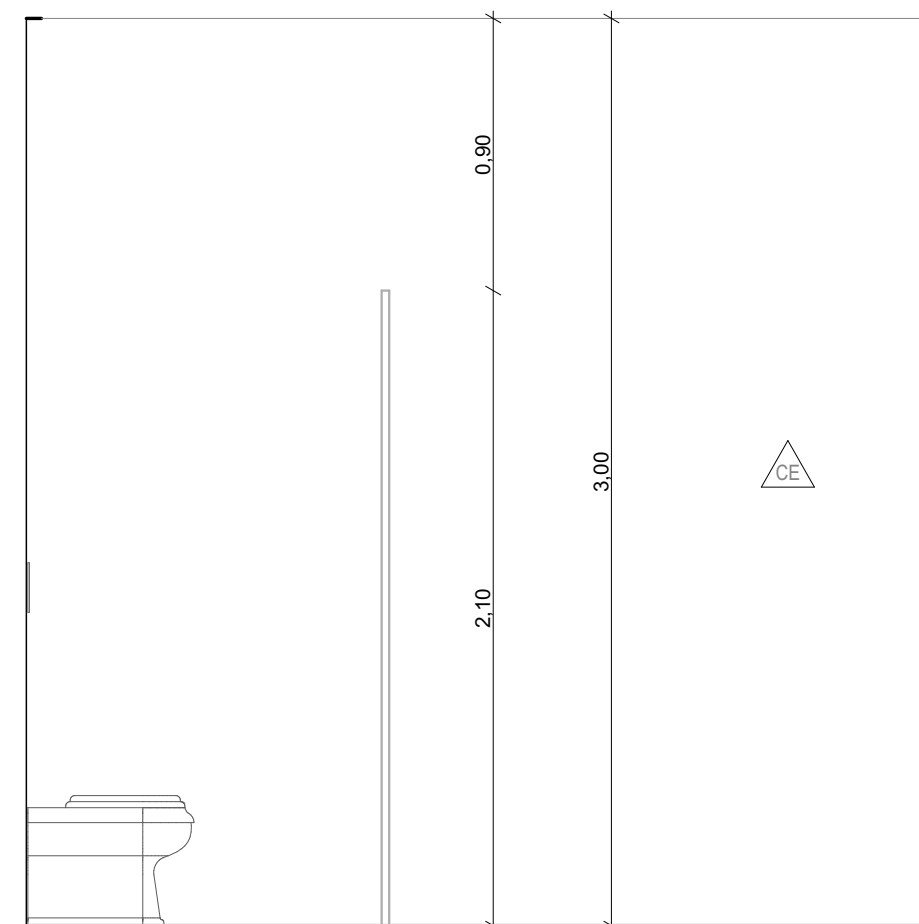
D4 Perspectiva Brises
Escala: 1:20

SÃO SEBASTIÃO, DF
 ENDEREÇO: AVENIDA CRIXÁ, LOTE 06, BAIRRO CRIXÁ SÃO SEBASTIÃO, DF
 PROPRIETÁRIO: CODHAB / DF
 AUTORES DO PROJETO: ANDRÉ VELLOSO RAMOS - CAU: A80930-6
 EDER RODRIGUES DE ALENCAR - CAU: A65823-5
 DANIELLE GRESSLER DE BRUM - CAU: A118518-7

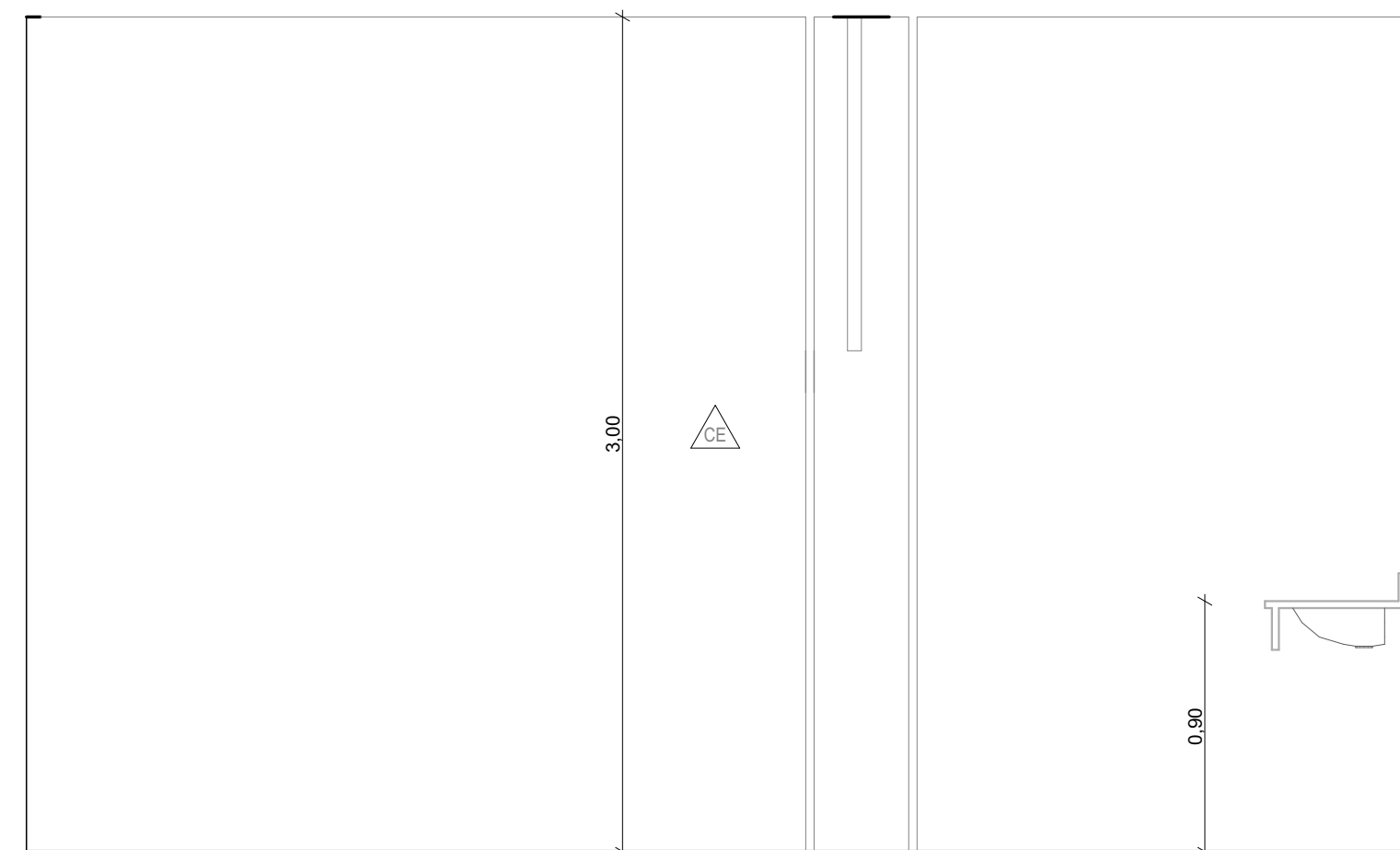
PROPRIETÁRIO
 AUTOR DO PROJETO
 RESP. TÉCNICO



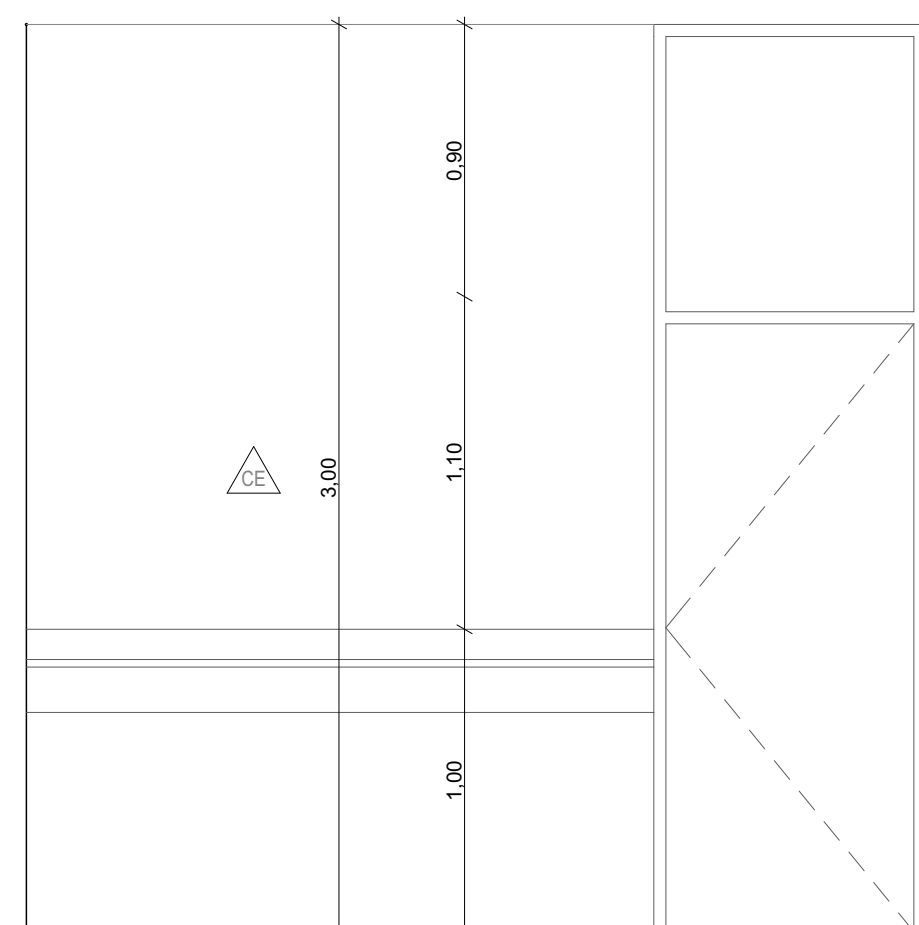
WC Servidores
Escala: 1:25



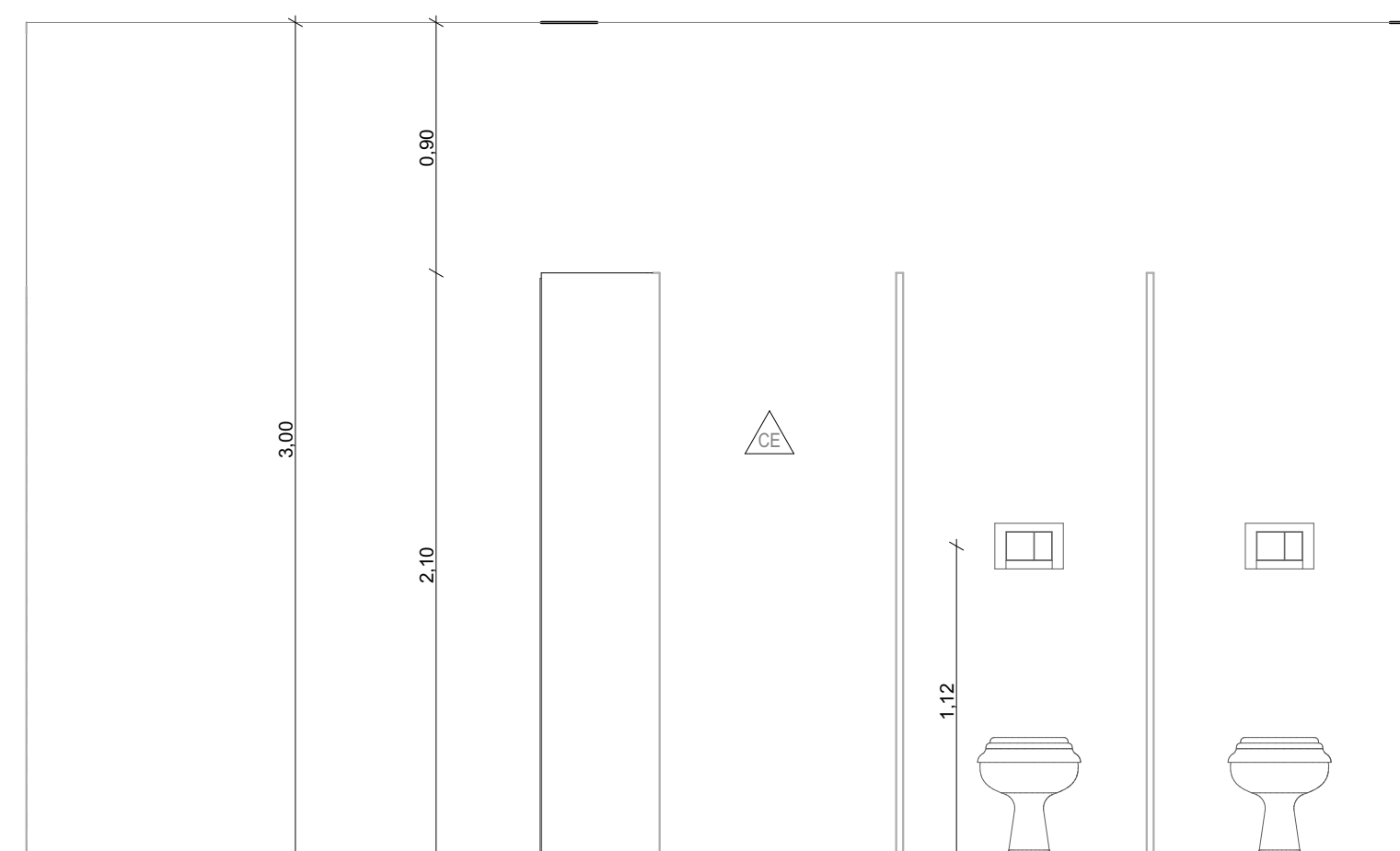
E3.1 WC Servidores
Escala: 1:25



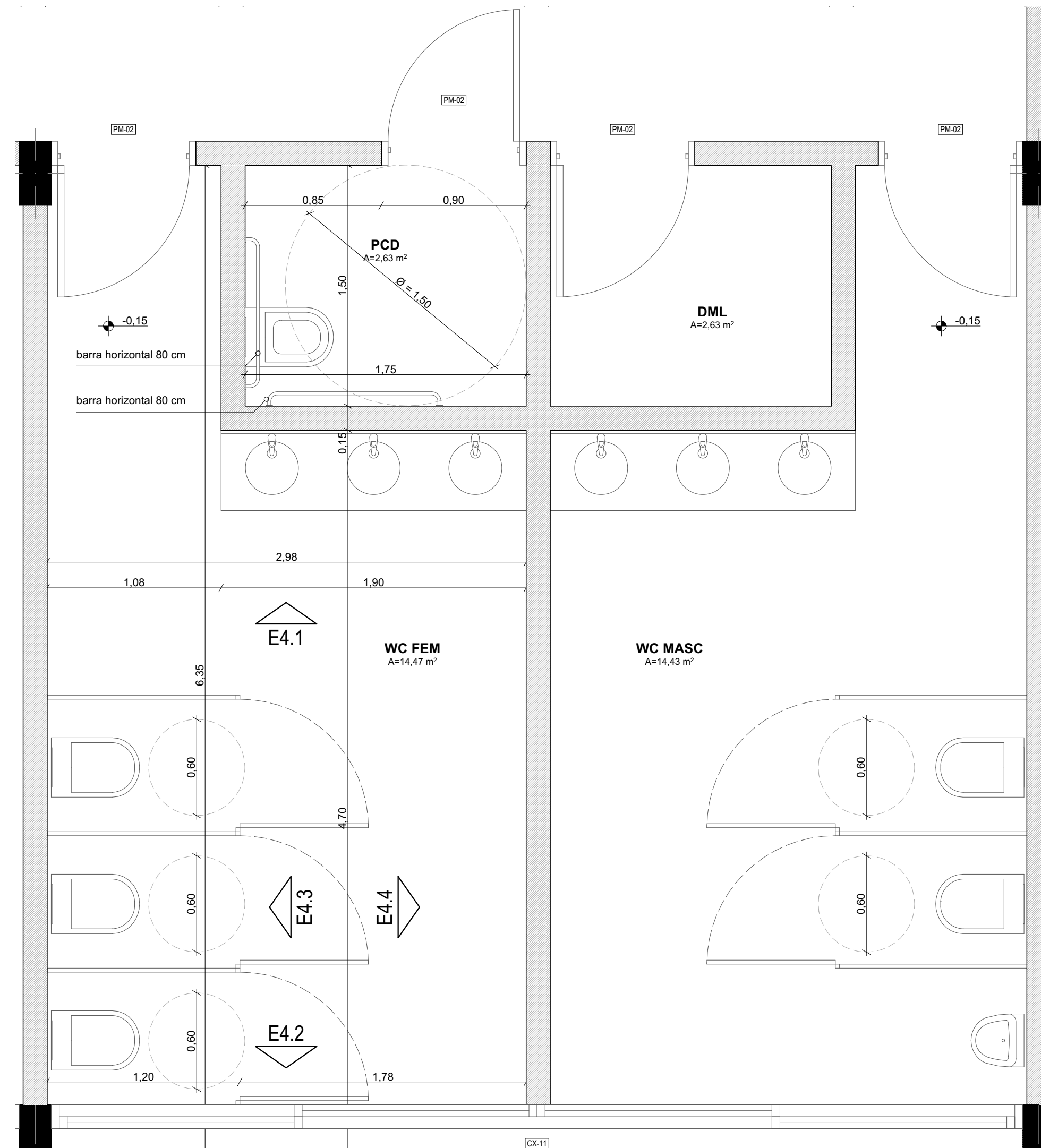
E3.2 WC Servidores
Escala: 1:25



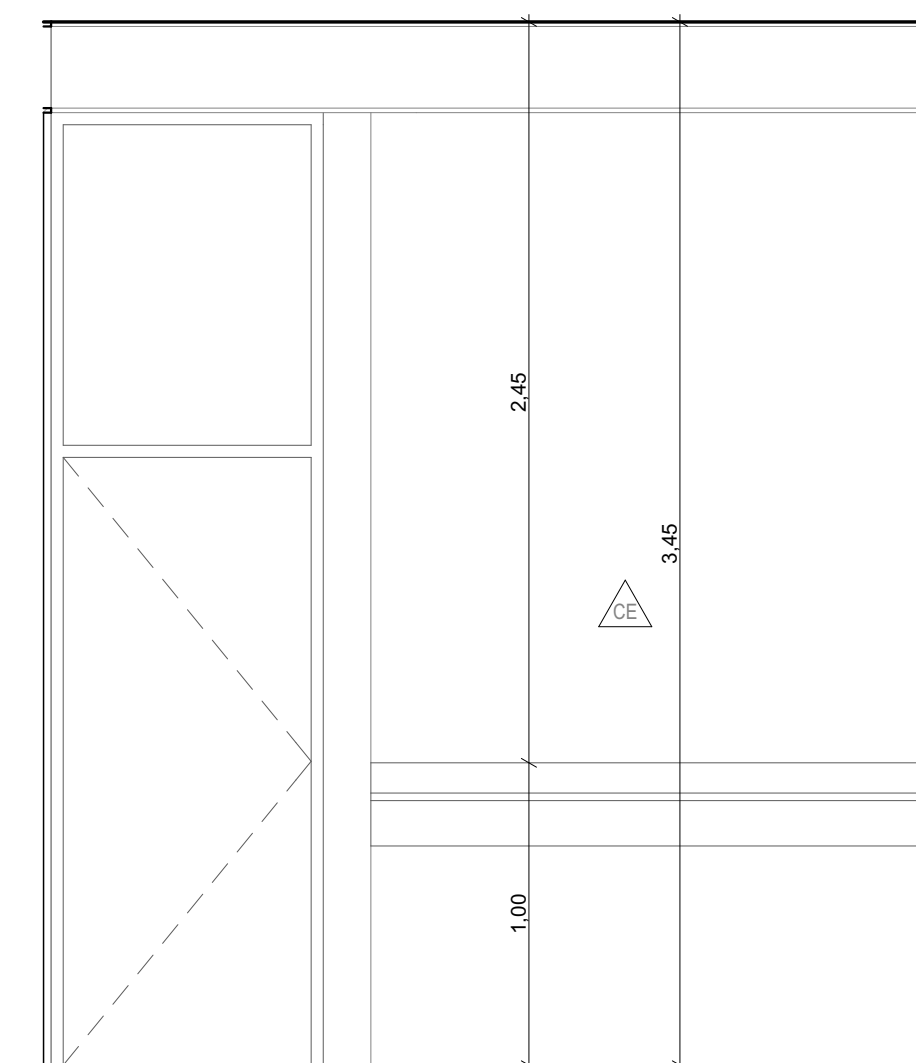
E3.3 WC Servidores
Escala: 1:25



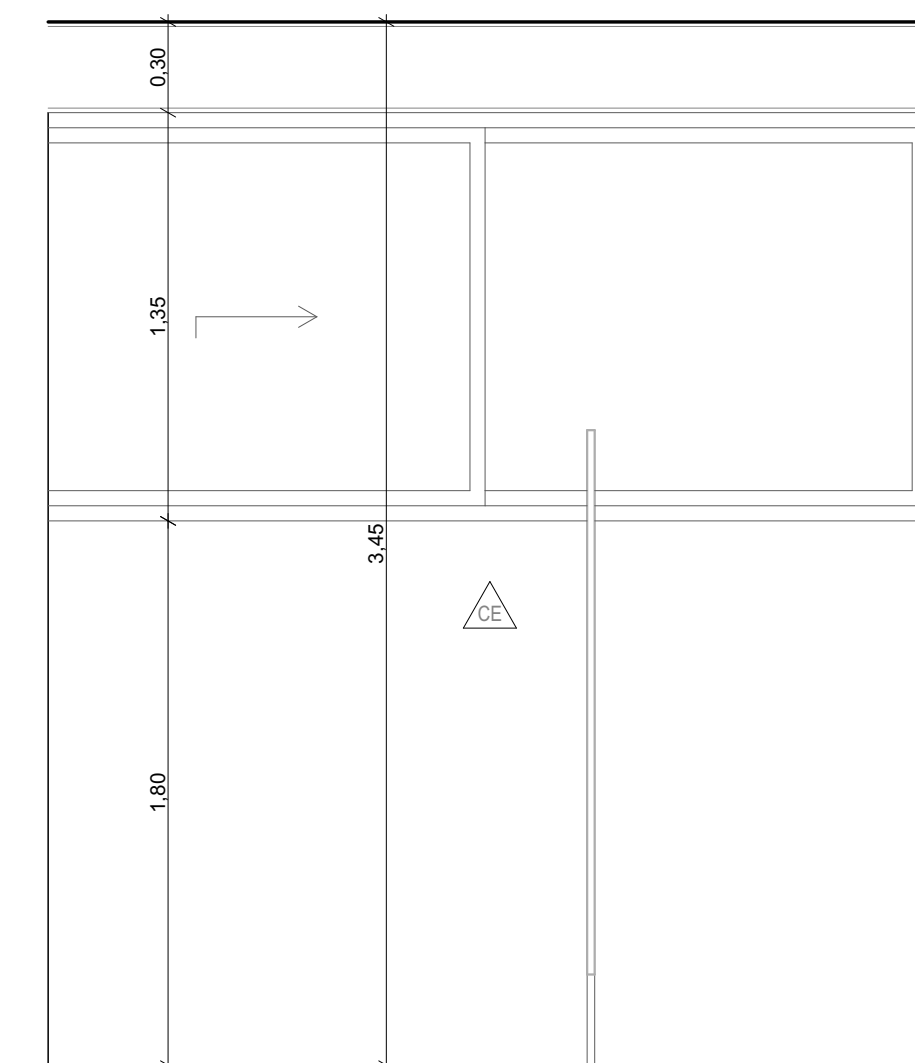
E3.4 WC Servidores
Escala: 1:25



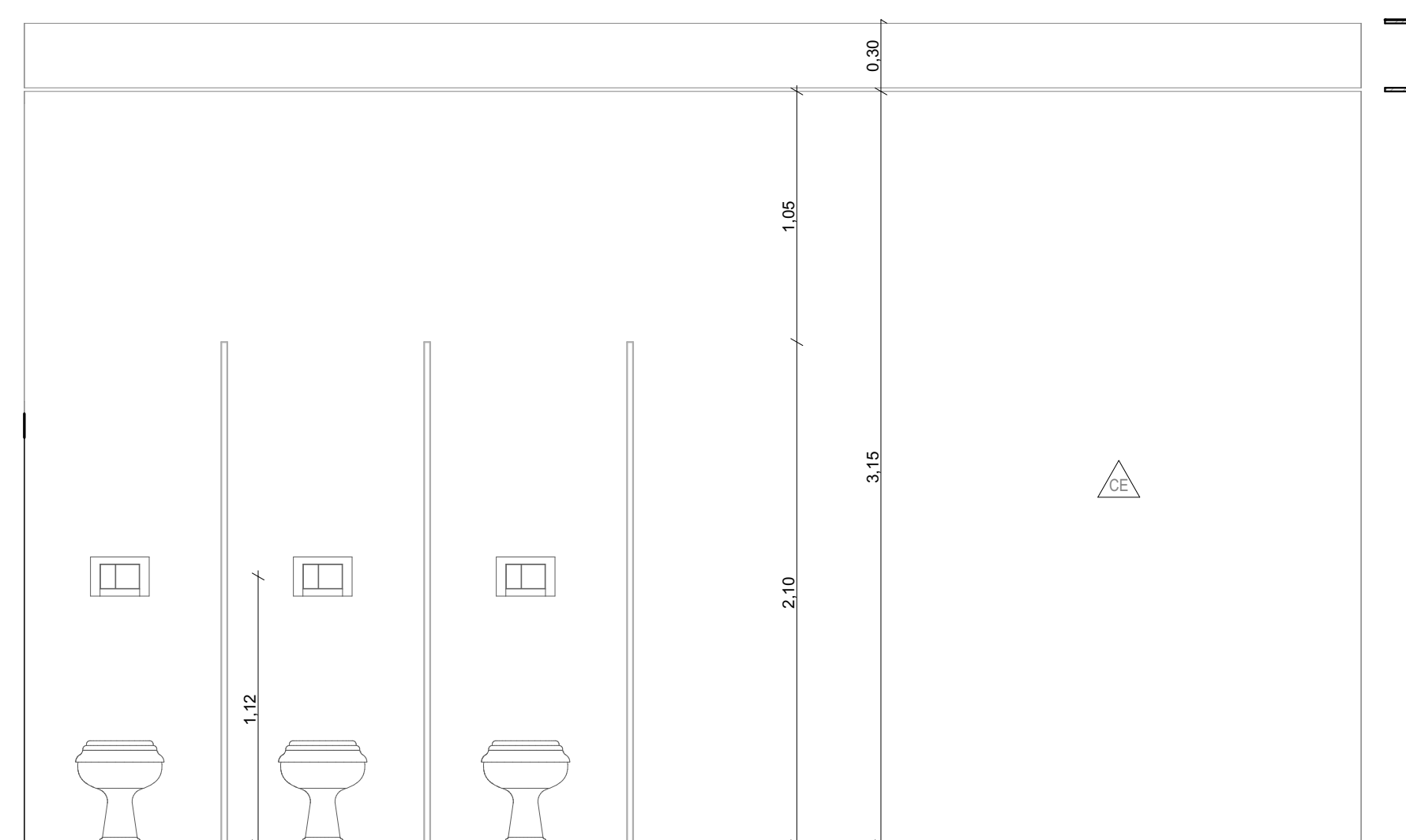
WC Auditório
Escala: 1:25



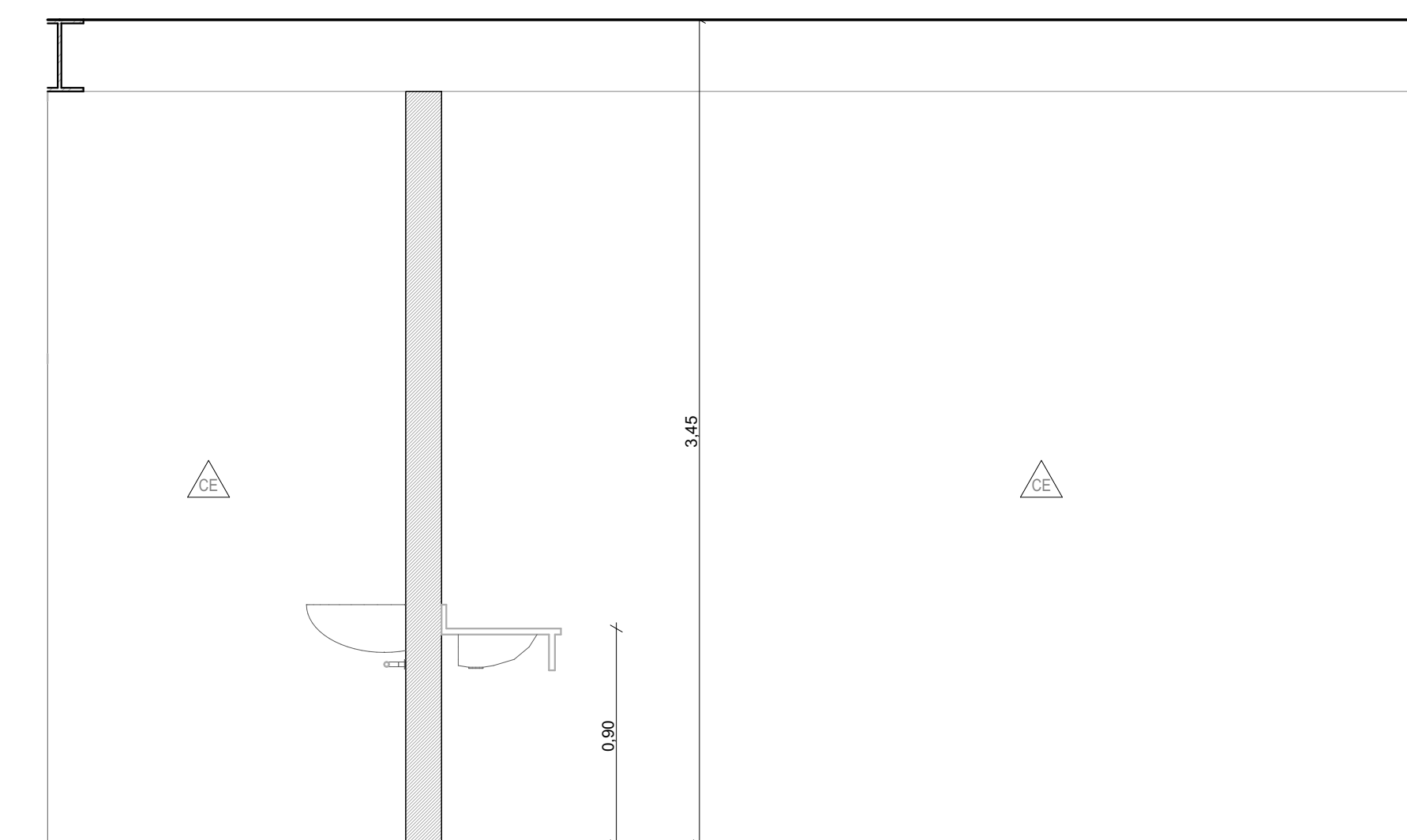
E4.1 WC Auditório
Escala: 1:25



E4.2 WC Auditório
Escala: 1:25



E4.3 WC Auditório
Escala: 1:25



E4.4 WC Auditório
Escala: 1:25

GR	GRANITINA
BL	BLOQUETE - PISO DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL INTERTRAVADO
CA	CONCRETO APARENTE
CP	CONCRETO PINTADO

CA	CONCRETO APARENTE
FO	FORRO DE GESSO
CH	CHAPA METÁLICA
SD	STEEL DECK APARENTE
PM	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA

CA	CONCRETO APARENTE
PA	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEMI-BRILHO, COR BRANCO NEVE
TC	TUJOLO CERÂMICO APARENTE
RE	REVESTIMENTO CERÂMICO
PA	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA

ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	QTD.
DV-01	8 FOLHAS COM ABERTURA TIPO CAMARÃO DE MADEIRA	5,92x3,15	1
GR-01	GRADIL COM 2 FOLHAS DE ABRIR PARA FORA DA EDIFICAÇÃO	2,50x3,00	2
GR-02	GRADIL COM 10 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	12,30x3,15	2
GR-03	GRADIL COM 14 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	20,70x2,52	1
GR-04	GRADIL COM 2 FOLHAS DE CORRER	5,50x3,00	1
GR-05	GRADIL COM 8 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	11,58x2,20	1
GR-06	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	5,50x2,30	1
GR-07	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	3,48x2,20	1
GR-08	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	2,32x2,30	1
PM-01	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE MADEIRA	0,90x3,00	49
PM-02	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE VIDRO	0,90x3,15	16
PM-03	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	2
PM-04	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	4
PM-05	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA SEM BANDEIRA	0,90x2,10	1
PM-06	2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	2,00x3,00	1
PM-07	1 FOLHA DE CORRER DE MADEIRA	1,00x2,10	2
PM-08	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO LISA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-09	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO VENTILADA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-21	PANEL COM 2 FOLHAS FIXAS E 2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	18,15x3,15	1

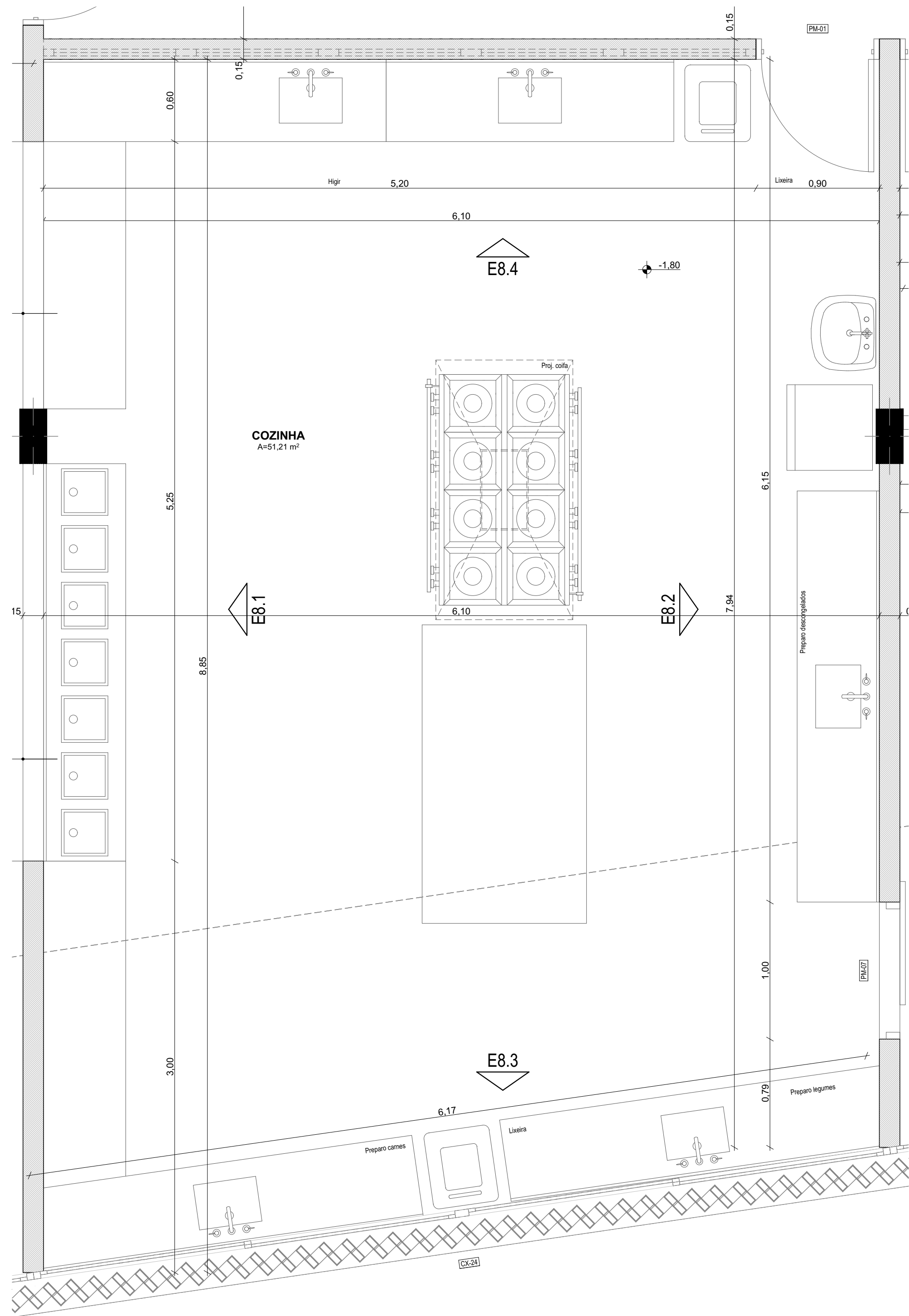
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	PEIFORIL (m)	QTD.
CK-01	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,10x1,90	1,10	28
CK-02	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,30x1,90	1,10	4
CK-03	5 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	4,20x3,90	2,10	3
CK-04	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,75x0,90	2,10	3
CK-05	3 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	2,70x0,90	2,10	3
CK-06	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	27
CK-07	2 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	4
CK-08	1 FOLHA DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTE	1,00x0,90	2,10	6
CK-09	8 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE	14,80x2,10	0,00	1
CK-10	20 FOLHAS DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE DE VIDRO	1,85x1,90	1,10	1
CK-11	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x1,15	1,90	12
CK-12	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	0,90x1,15	0,00	2
CK-13	5 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x1,05	2,10	4
CK-14	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x2,25	0,90	4
CK-15	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x3,15	0,00	2
CK-16	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,03x3,15	0,00	2
CK-17	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,26x3,15	0,00	1
CK-18	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,12x3,15	0,00	7
CK-19	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,15	0,00	4
CK-20	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,87x3,00	0,00	1
CK-21	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,05x3,00	0,00	1
CK-22	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	20,45x2,00	1,00	1
CK-23	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	30,78x2,00	1,00	1
CK-24	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,32x2,00	1,00	2
CK-25	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,18x2,00	1,00	1
CK-26	1 FOLHA BASCULANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO	5,20x0,90	2,10	1
CK-27	3 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,45x0,90	2,10	1
CK-28	2 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,60x0,90	2,10	1
CK-29	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	7,30x1,30	0,90	1
CK-30	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	2,20x1,30	0,90	1
CK-31	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,60x0,90	1,70	1

- NOTAS**
1. NAS MEDIDAS DO DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 2. COTAS EM METROS, NÍVEL EM METRO.
 3. TODA COTA REQUERIDA DEVERÁ SER CONFIRMADA NA OBRA.
 4. EM CASO DE INCONFERÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLADA É A QUE VIGORA.
 5. TODOS OS DETALHES SOMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTOTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 6. EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E/OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL SEMPRE DEVERÁ SER CONSULTADO.
 7. RESISTÊNCIA DO CONCRETO: 20 MPa - NBR 9077.
 8. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO COM AS VIZINHAS EXISTENTES, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 9. OS VAGOS DE ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE OITENTA CENTÍMETROS, SOLERA COM BORDAS ARREDONDADAS OU CHAMFRADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,5 CM E TRILHOS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
 10. TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DESLIZANTE.
 11. TODAS AS RAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DESLIZANTE.
 12. TODAS AS ESQUINAS COM VÍZIOS VÃO PARA O EXTERIOR E/OU ABRIRAS DE BOM DE ALTURA TERÃO VIDROS DE SEGURANÇA (LAMINADO OU ARAMADO).
 13. ALUMINADO DE EMERGENCIA NÃO SERÁ ANALISADA NA CONSULTA PRÉVIA DO CORPO DE BOMBEIROS.
 14. ESTE É UM PROJETO DE ARQUITETURA LEGAL, DEFINIDO APENAS COMO UM DOCUMENTO PARA APROVAÇÃO DE PARÂMETROS URBANÍSTICOS E EDILÍCIOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR NO DISTRITO FEDERAL, JUNTO AOS ÓRGÃOS DO GOVERNO LOCAL.
 15. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A EXECUTAR A INSTALAÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALTA E BAIXA DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA DA ABNT - NBR 13637/2016.
 16. OS PASSOS DEBEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA - 3% E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTI-DESLIZANTE.
 17. A COTA ALTIMÉTRICA DO LOTE NO PONTO MÉDIO É DE 99,168m e CORRESPONDE AO NÍVEL -1,19m DO PROJETO. FOI ADOTADA A COTA 0,00m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.

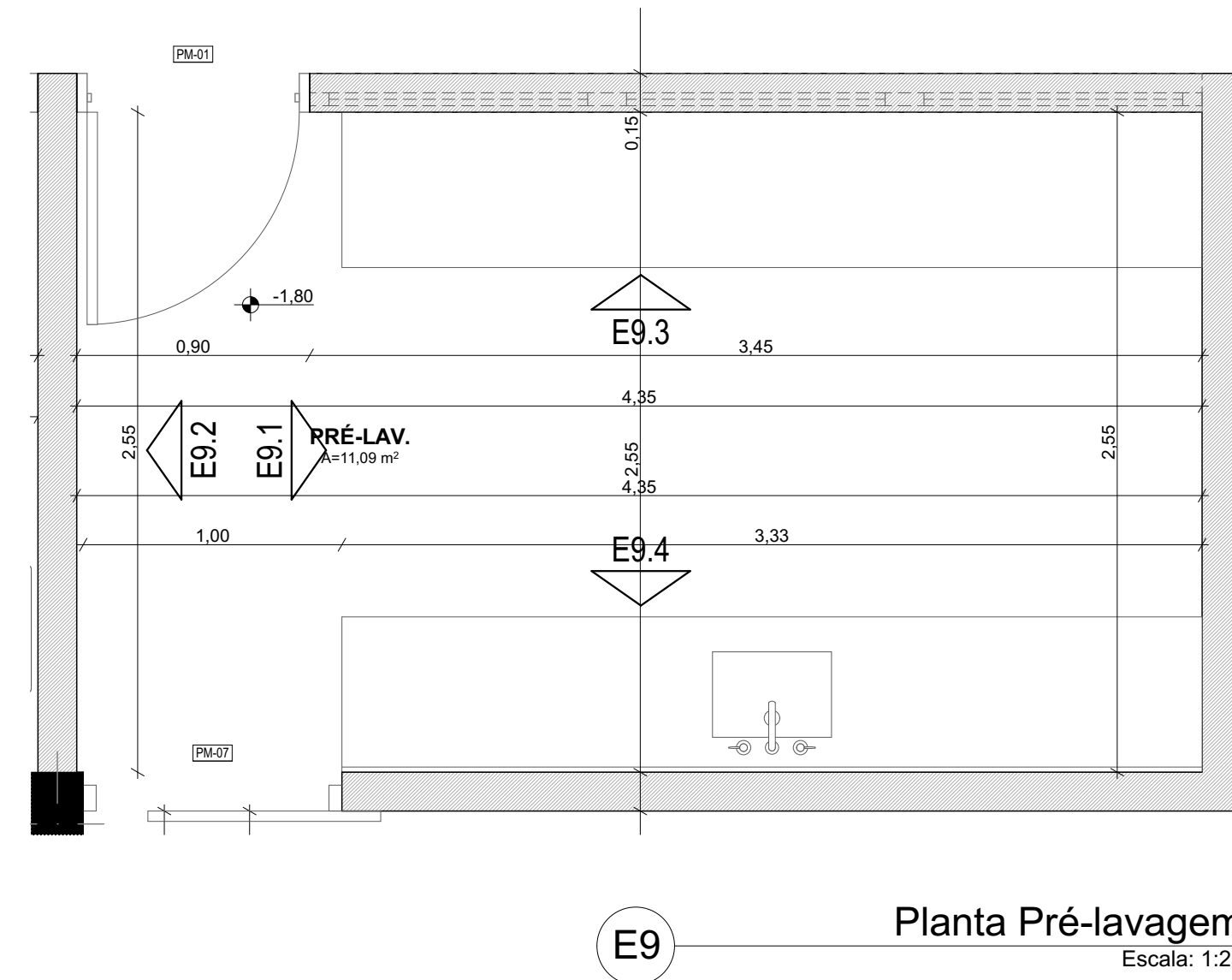
REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA
00	EMISSÃO FINAL	10.10.2018
01	CUMPRIMENTO EXIGÊNCIAS CAP E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	08.01.2019
02	-	-

SÃO SEBASTIÃO, DF
 ENDEREÇO: AVENIDA CRIXÁ, LOTE 06, BAIRRO CRIXÁ SÃO SEBASTIÃO, DF
 PROPRIETÁRIO: CODHAB / DF
 AUTORES DO PROJETO: ANDRÉ VELLOSO RAMOS - CAU: A80930-6
 EDER RODRIGUES DE ALENCAR - CAU: A65823-5
 DANIELLE GRESSLER DE BRUM - CAU: A118518-7

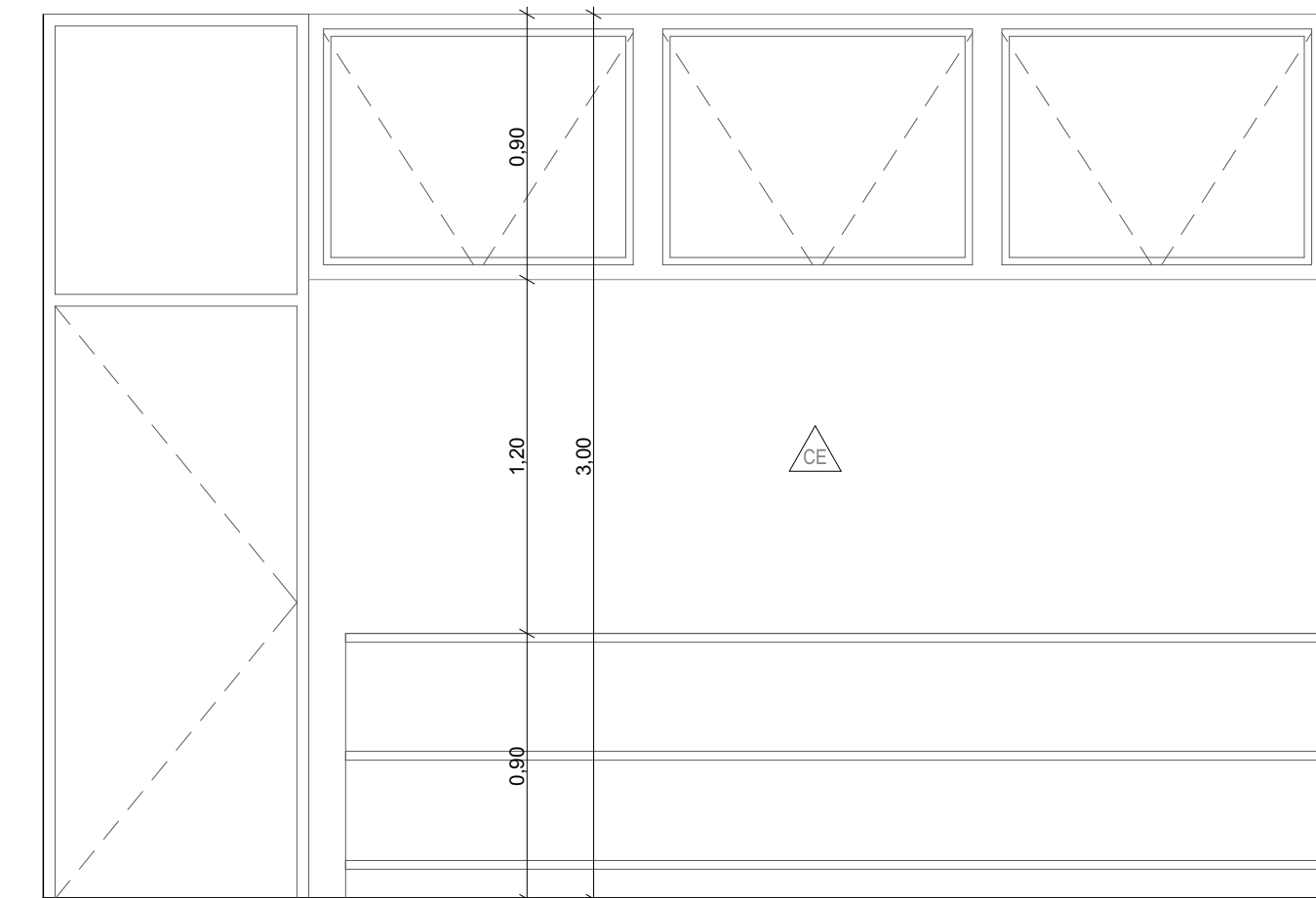
PROPRIETÁRIO
 AUTOR DO PROJETO
 RESP. TÉCNICO



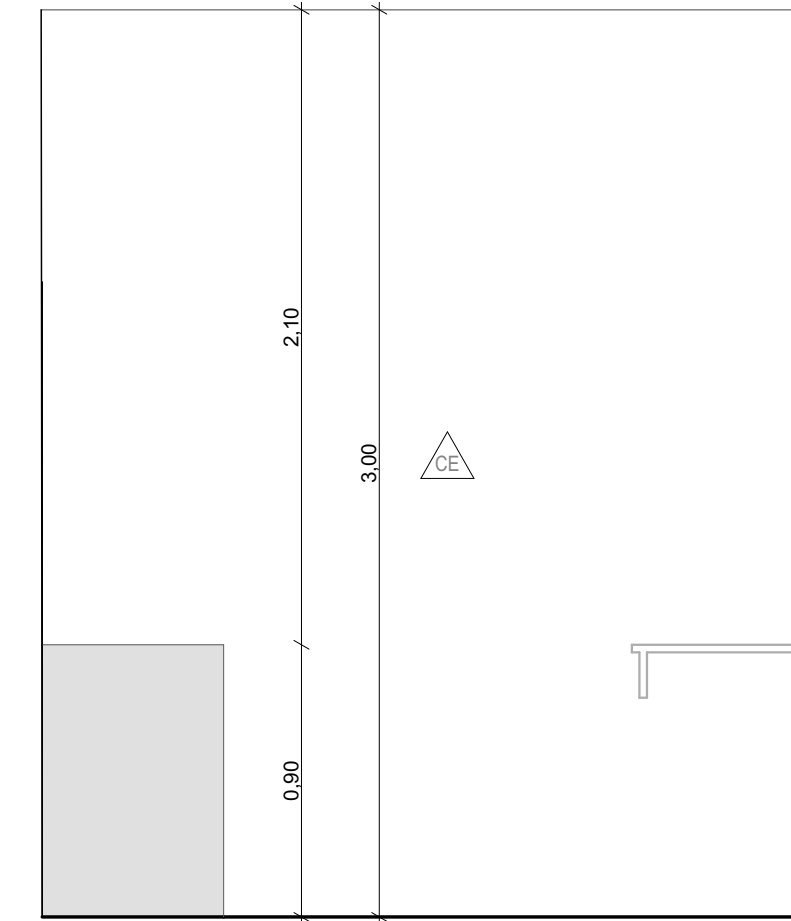
E8 Planta Cozinha Escala: 1:25



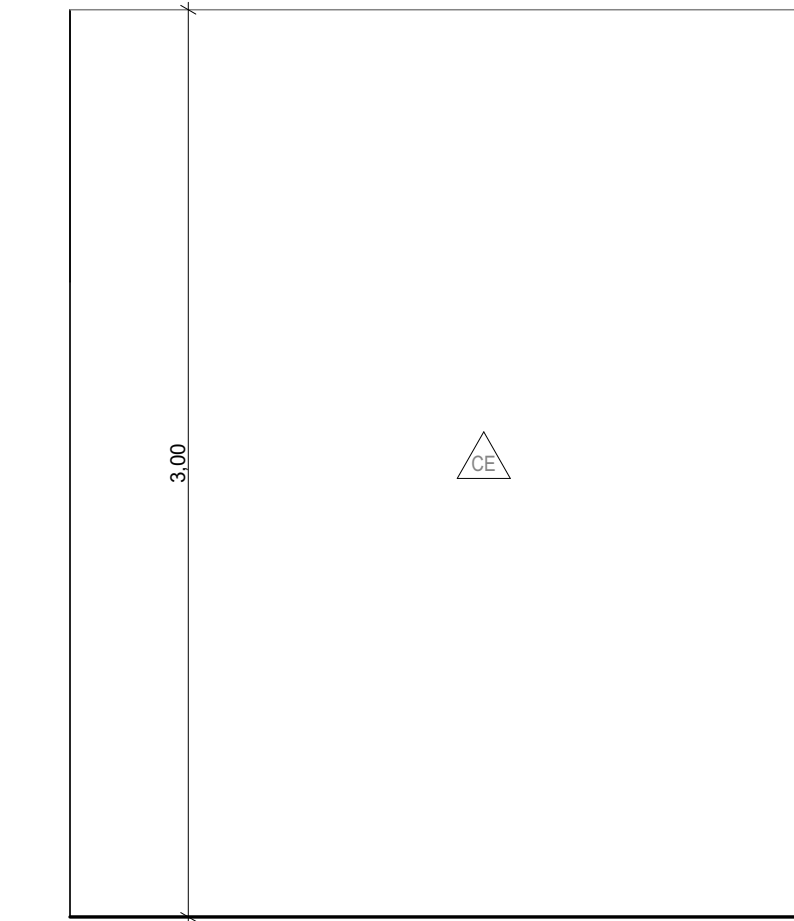
E9 Planta Pré-lavagem Escala: 1:25



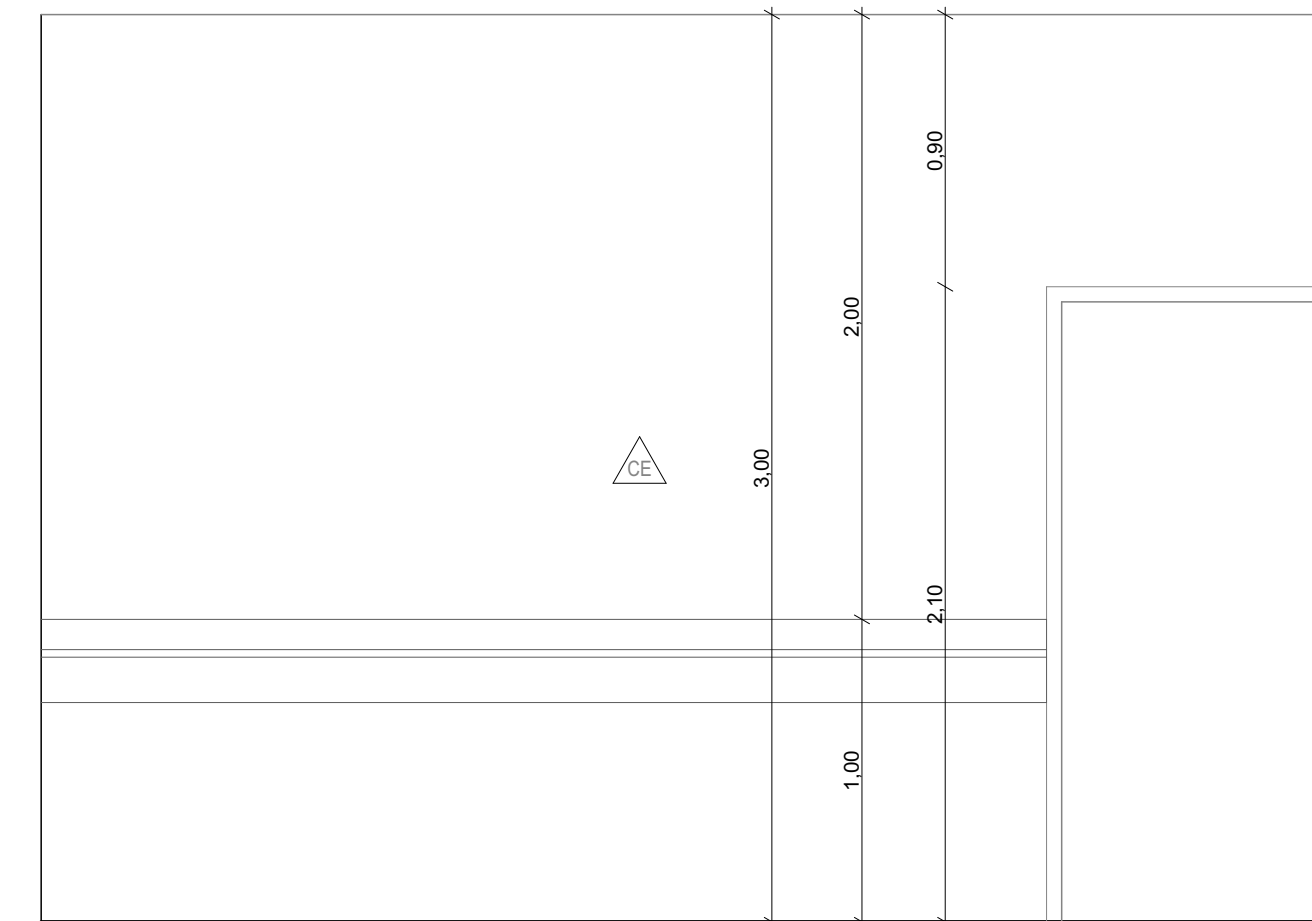
E9.3 Pré-lavagem Escala: 1:25



E9.1 Pré-lavagem Escala: 1:25



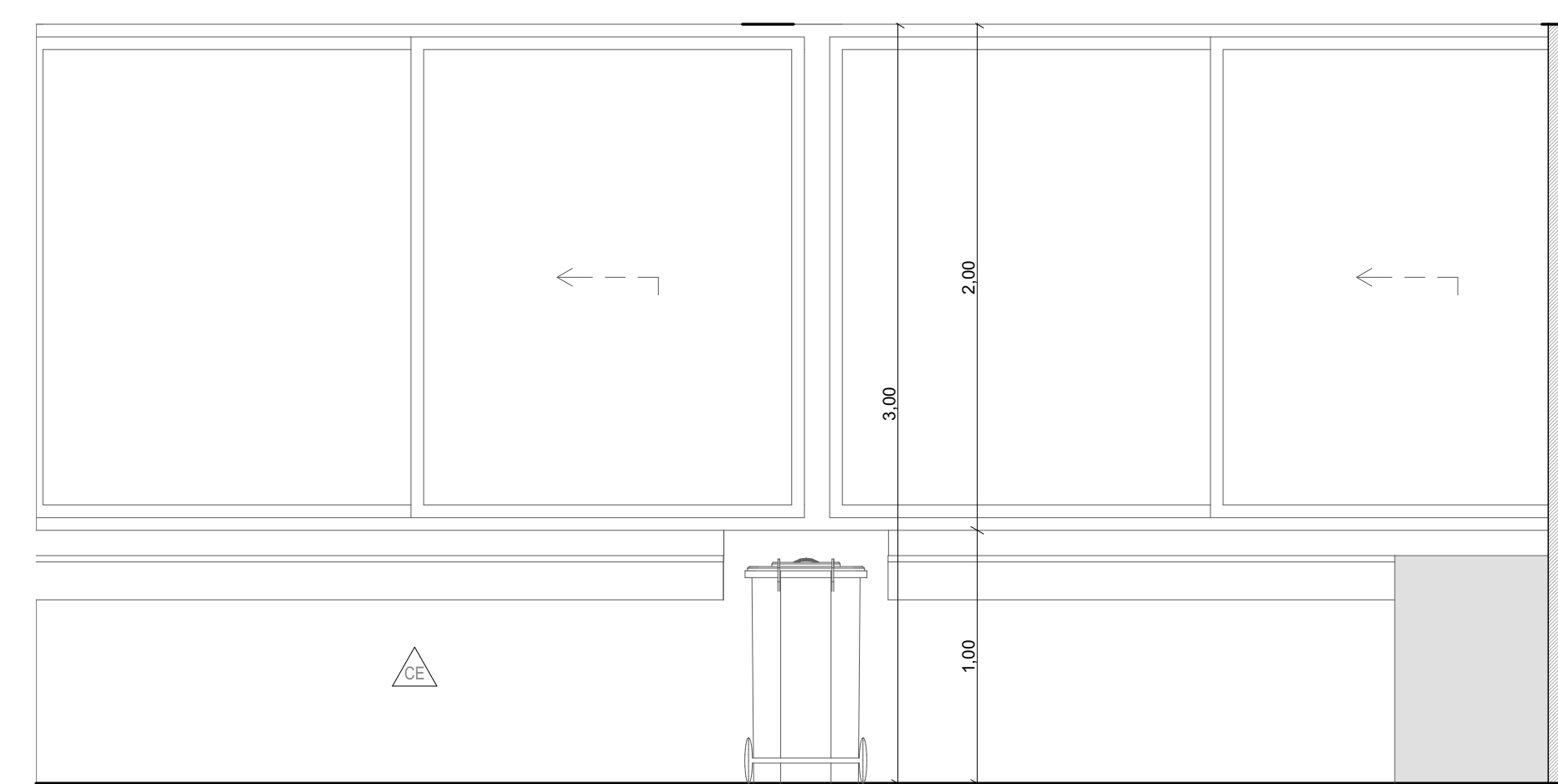
E9.2 Pré-lavagem Escala: 1:25



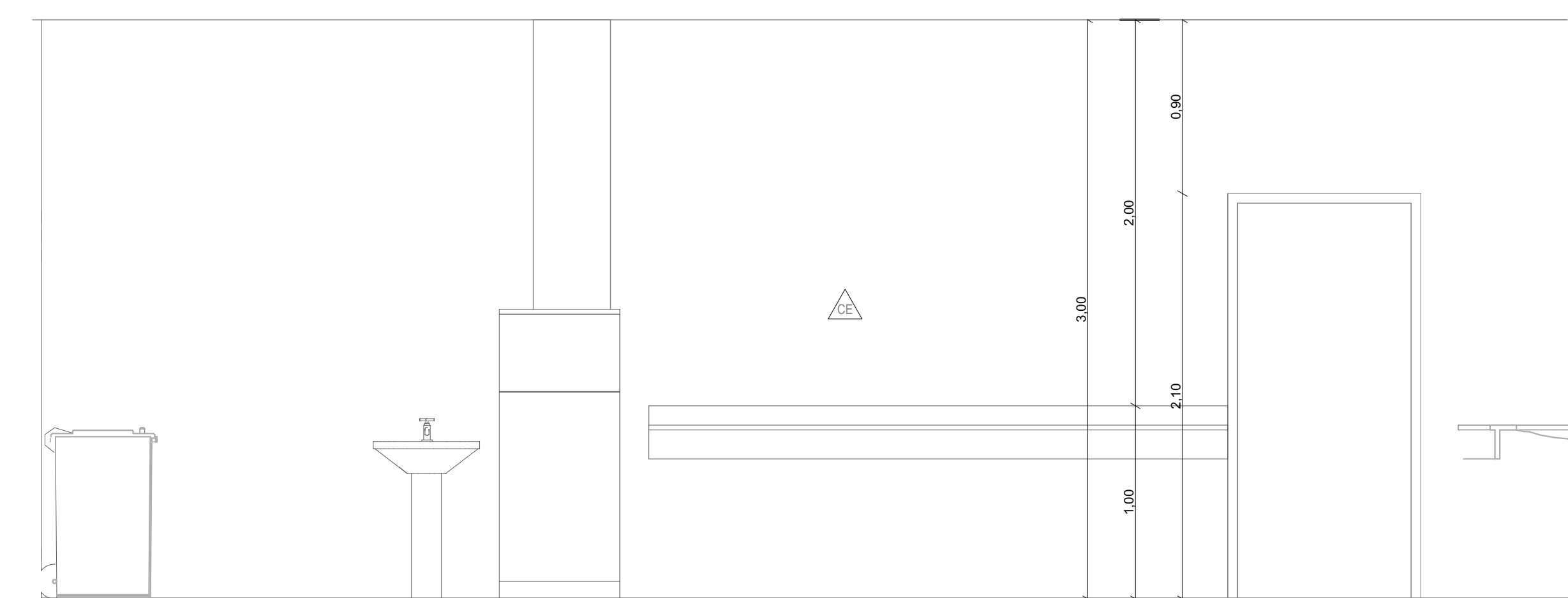
E9.4 Pré-lavagem Escala: 1:25



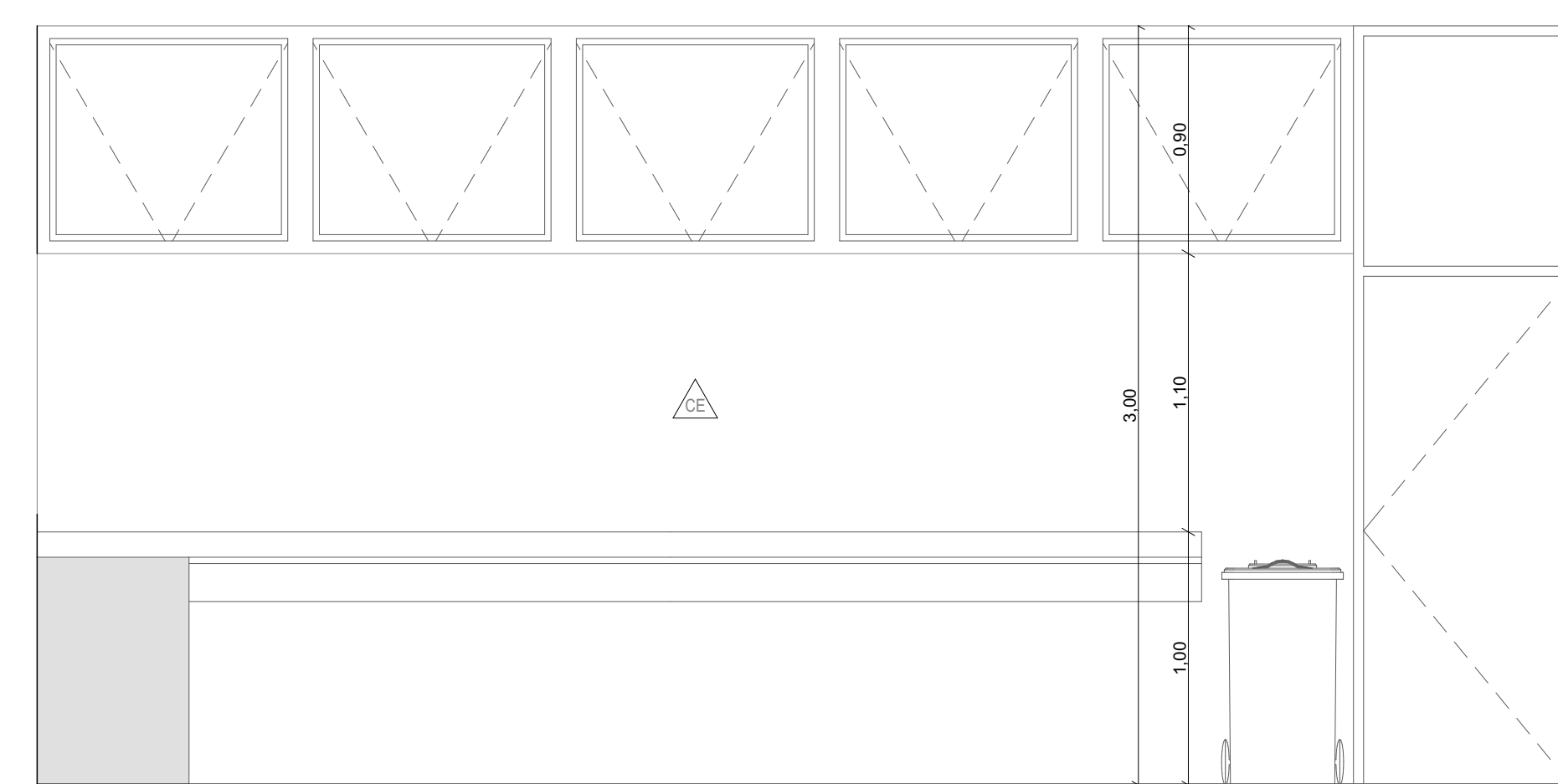
E8.1 Cozinha Escala: 1:25



E8.3 Cozinha Escala: 1:25



E8.2 Cozinha Escala: 1:25



E8.4 Cozinha Escala: 1:25

PISO			
GR	GRANITINA		
BL	BLOQUETE - PISO DE CONCRETO NÃO PERMEÁVEL INTERTRAVADO		
CA	CONCRETO APARENTE		
CP	CONCRETO PINTADO		
TETO			
CA	CONCRETO APARENTE		
FO	FORRO DE GESSO		
CH	CHAPA METÁLICA		
SD	STEEL DECK APARENTE		
PM	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA		
PAREDE			
CA	CONCRETO APARENTE		
PA	PINTURA COM TINTA ACRÍLICA SEM BRILHO, COR BRANCO NEVE		
TC	TUJOLO CERÂMICO APARENTE		
CE	REVESTIMENTO CERÂMICO		
PA	PANEL ACÚSTICO DE MADEIRA		
PORTAS			
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	QTD.
DV-01	8 FOLHAS COM ABERTURA TIPO CAMARÃO DE MADEIRA	5,92x3,15	1
GR-01	GRADIL COM 2 FOLHAS DE ABRIR PARA FORA DA EDIFICAÇÃO	2,50x3,00	2
GR-02	GRADIL COM 10 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	12,30x3,15	2
GR-03	GRADIL COM 4 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	20,70x2,52	1
GR-04	GRADIL COM 2 FOLHAS DE CORRER	5,50x3,00	1
GR-05	GRADIL COM 8 FOLHAS DE ABRIR TIPO CAMARÃO	11,58x2,20	1
GR-06	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	5,50x2,30	1
GR-07	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	3,48x2,20	1
GR-08	GRADIL COM 1 FOLHA DE CORRER	2,32x2,30	1
PM-01	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE MADEIRA	0,90x3,00	49
PM-02	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA COM BANDEIRA FIXA DE VIDRO	0,90x3,15	16
PM-03	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	2
PM-04	PORTA DE ABRIR DUPLA DE MADEIRA	1,40x3,15	4
PM-05	PORTA DE ABRIR DE MADEIRA SEM BANDEIRA	0,90x2,10	1
PM-06	2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	2,00x3,00	1
PM-07	1 FOLHA DE CORRER DE MADEIRA	1,00x2,10	2
PM-08	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO LISA SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-09	PORTA DE ABRIR DE ALUMÍNIO VITRAL SEM BANDEIRA	0,80x2,10	2
PM-01	PANEL COM 2 FOLHAS FIXAS E 2 FOLHAS DE CORRER DE MADEIRA	18,15x3,15	1

CAIXILHOS				
ID	DESCRIÇÃO	L x A (m)	PEITORIL (m)	QTD.
CK-01	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,10x1,90	1,10	28
CK-02	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	4,30x1,90	1,10	4
CK-03	5 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	4,20x3,90	2,10	3
CK-04	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,75x0,90	2,10	3
CK-05	3 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	2,70x0,90	2,10	3
CK-06	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	27
CK-07	2 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,00	0,00	4
CK-08	1 FOLHA DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTE	1,00x0,90	2,10	6
CK-09	8 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE	14,80x2,10	0,00	1
CK-10	20 FOLHAS DE CORRER C/ BANDEIRA BASCULANTE DE VIDRO	1,85x1,90	1,10	1
CK-11	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x1,15	1,90	12
CK-12	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x1,15	0,00	2
CK-13	5 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,05x1,05	2,10	4
CK-14	4 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO DE CORRER	6,05x2,25	0,90	4
CK-15	2 FOLHAS FIXAS E 2 DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,10x3,15	0,00	2
CK-16	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,03x3,15	0,00	2
CK-17	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,25x3,15	0,00	1
CK-18	1 FOLHA FIXA E 1 FOLHA DE ABRIR DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,12x3,15	0,00	7
CK-19	4 FOLHAS FIXAS E 2 MAXIMAR DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,00x3,15	0,00	4
CK-20	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,87x3,00	0,00	1
CK-21	2 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,05x3,00	0,00	1
CK-22	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	20,45x2,00	1,00	1
CK-23	20 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	30,78x2,00	1,00	1
CK-24	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,32x2,00	1,00	2
CK-25	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	6,18x2,00	1,00	1
CK-26	5 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	5,20x0,90	2,10	1
CK-27	3 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	3,45x0,90	2,10	1
CK-28	2 FOLHAS BASCULANTES DE ALUMÍNIO E VIDRO	1,60x0,90	2,10	1
CK-29	4 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	7,30x1,30	0,90	1
CK-30	3 FOLHAS DE CORRER DE ALUMÍNIO E VIDRO	2,25x1,30	0,90	1
CK-31	2 FOLHAS DE ALUMÍNIO E VIDRO BASCULANTES	1,60x0,90	1,70	1

- NOTAS**
1. NAS MEDIDAS DO DESENHO, SEMPRE CONSIDERAR AS COTAS.
 2. COTAS EM METROS, NÍVEIS EM METRO.
 3. TODA COTA REQUISA DEVERIA SER CONFIRMADA NA OBRA.
 4. EM CASO DE INDETERMINAÇÃO ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIS AMPLADA É A QUE VIGORA.
 5. TODOS OS DETALHES SOMENTE SERÃO MODIFICADOS PELA CONSTRUTORA MEDIANTE EXECUÇÃO DE PROTOTIPO E APROVAÇÃO PRÉVIA DO ARQUITETO RESPONSÁVEL E DO CLIENTE.
 6. EM CASO DE DÚVIDA, O ARQUITETO E/OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL SEMPRE DEVERÁ SER CONSULTADO.
 7. RESISTÊNCIA DO CONCRETO: 30Mpa - NBR 8677.
 8. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-CO AS VIZINHAS EXISTENTES, CONFORME CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DF.
 9. OS Vãos de ACESSO DA EDIFICAÇÃO, PARA PERMITIR ACESSIBILIDADE, AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA DE LOCOMOÇÃO TERÃO LARGURA MÍNIMA DE OITENTA CENTÍMETROS, SOLERA COM BORDAS ARREDONDADAS OU CHAMFRADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,5 CM E TROCIS DE EMBUTIR EM PORTAS DE CORRER.
 10. TODAS AS ESCADAS SERÃO EXECUTADAS EM PISO ANTI-DESKPANTE.
 11. TODAS AS RAMPAS SERÃO EXECUTADAS COM PISO REGULAR E ANTI-DESKPANTE.
 12. TODAS AS ESQUINAS COM VÍRCIOS VOLTADO PARA O EXTERIOR, E/OU ABRIGO DE SOMB DE ALTURA TERÃO VIDROS DE SEGURANÇA (LAMINADO OU JARAMADO).
 13. ALUMINADO DE EMERGENCIA NÃO SERÁ ANALISADA NA CONSULTA PRÉVIA DO CORPO DE BOMBEIROS.
 14. ESTE É UM PROJETO DE ARQUITETURA LEGAL, DEFINIDO APENAS COMO UM DOCUMENTO PARA APROVAÇÃO DE PARÂMETROS URBANÍSTICOS E EDILÍCIOS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR NO DISTRITO FEDERAL, JUNTO AOS ORGÃOS DO GOVERNO LOCAL.
 15. O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO, SE COMPROMETE A SECRETARIA A INSTALAÇÃO DE PISO TÁBIL DE ALTA E DIRECIONAL, ATENDENDO AOS PARÂMETROS DA NORMA DA ABNT: NBR 15372/2016.
 16. OS PASSOS DEBEM ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TER INCLINAÇÃO TRANSVERSAL MÁXIMA - 3%, E SUPERFÍCIE REGULAR E ANTI-DESKPANTE.
 17. A COTA ALTIMÉTRICA DO LOTE NO PONTO MÉDIO É DE 995,168m e CORRESPONDE AO NÍVEL -1,19m DO PROJETO. FOI ADOTADA A COTA 0,00m COMO A COTA ZERO DO PROJETO.

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	10.10.2018
01	CUMPRIMENTO EXIGÊNCIAS CAP E SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	08.01.2019
02		

SÃO SEBASTIÃO, DF
 ENDEREÇO: AVENIDA CRIXÁ, LOTE 06, BAIRRO CRIXÁ SÃO SEBASTIÃO, DF
 PROPRIETÁRIO: CODHAB / DF
 AUTORES DO PROJETO: ANDRÉ VELLOSO RAMOS - CAU: A80930-6
 EDER RODRIGUES DE ALENCAR - CAU: A65823-5
 DANIELE GRESSLER DE BRUM - CAU: A118519-7

PROPRIETÁRIO
 AUTOR DO PROJETO
 RESP. TÉCNICO