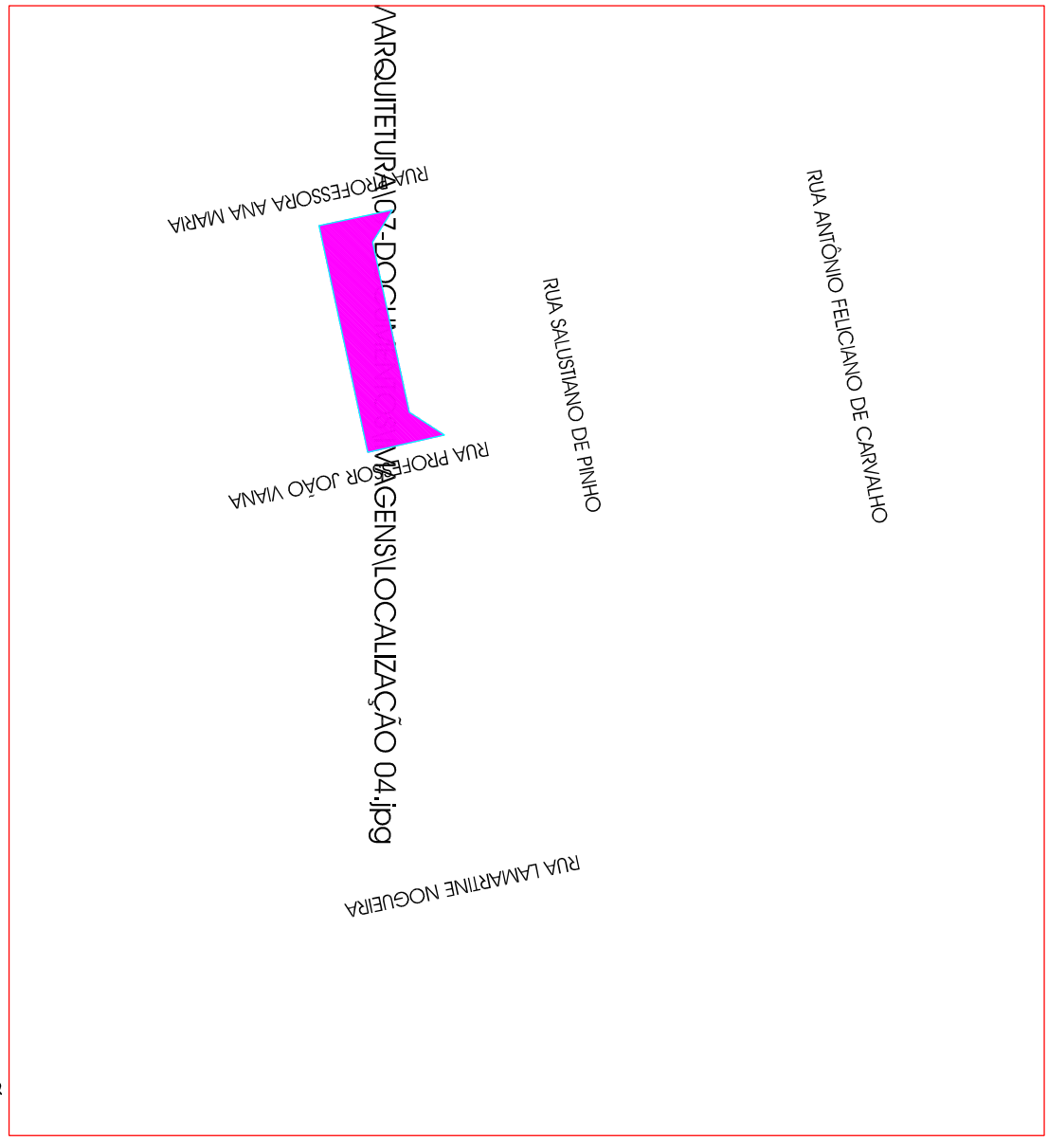


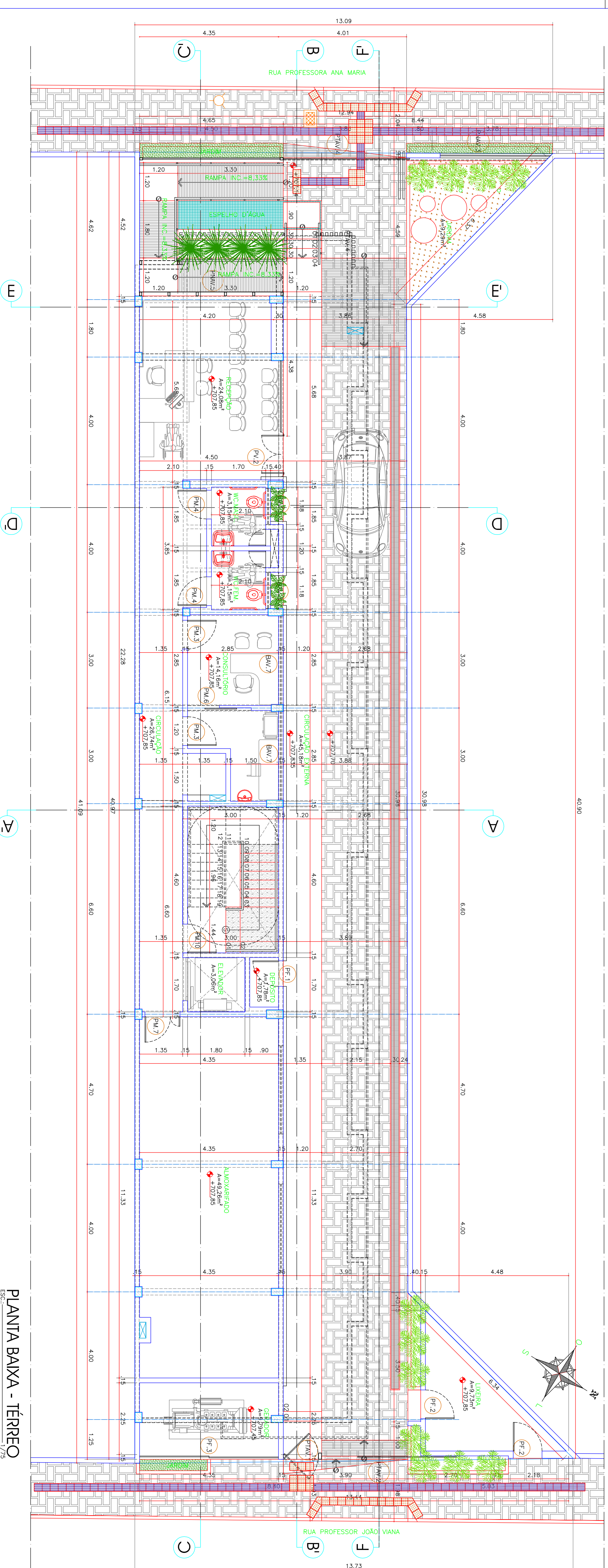
PLANTA DE COBERTURAPLANTACÃO



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

ELABORAÇÃO	MATERIAL	REF.	DIMENSÕES	QTD	UNIT.	APLACAMENTO	
FERRUGEM	MATERIA	FM1	0,70	2,10	0,00	01	GRÃO
		FM2	0,80	2,10	0,00	17	FERRUGEM DA MARCA MARCA LUNDIA, INDELEZ E ANTIFUNGO
		FM3	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FM4	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FM5	0,80	2,10	0,00	01	FERRUGEM DA MARCA MARCA LUNDIA, INDELEZ E ANTIFUNGO, PREÇO DE ENTREGA EM ALIAMENTO BRANCO
		FM6	1,00	2,10	0,00	01	GRÃO
		FM7	1,10	2,10	0,00	01	GRÃO
		FM8	1,10	2,10	0,00	01	GRÃO
VÁRZO	FERRUGEM	FR1	1,12	2,10	0,00	01	VÁZ E VÁZ
		FR2	0,80	2,10	0,00	01	GRÃO
		FR3	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FR4	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FR5	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FR6	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FR7	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
		FR8	0,80	2,10	0,00	02	GRÃO
JANELAS	VÍDRIO	JAM1	0,75	1,10	1,00	01	PORCELÂNA
		JAM2	0,85	1,10	1,00	01	PORCELÂNA
		JAM3	1,00	1,10	1,00	03	COBERTO
		JAM4	1,50	1,10	1,00	04	COBERTO
		JAM5	1,85	1,10	1,00	04	COBERTO
		JAM6	2,55	1,10	1,00	01	COBERTO
		JAM7	3,00	1,10	1,00	02	COBERTO
		JAM8	3,77	1,10	1,00	01	COBERTO
PAINÉIS	VÍDRIO	PAIN1	1,25	6,10	0,00	01	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN2	2,82	1,10	0,00	01	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN3	3,47	2,20	0,00	01	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN4	4,50	2,20	0,00	01	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN5	6,35	0,45	1,65	02	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN6	6,35	0,45	1,65	04	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN7	11,15	0,45	2,11	02	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		PAIN8	1,85	0,45	1,65	01	PAINÉIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
FRONTOIS	VÍDRIO	FR1	2,58	0,45	1,65	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR2	2,77	0,45	2,11	04	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR3	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR4	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR5	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR6	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR7	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO
		FR8	1,10	2,20	0,00	01	FRONTOIS EM ALUMÍNIO BRANCO COM VÍDRIO

RELAÇÃO	DESCRIÇÃO	QTD	UNID.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
ÁREAS	ÁREA DE CONSTRUÇÃO	221	mq	221,00	48.821,00
	ÁREA DE COBERTURA	224	mq	224,00	50.176,00
	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	445	mq	445,00	98.997,00



PLANTA BAIXA - TÊRREO

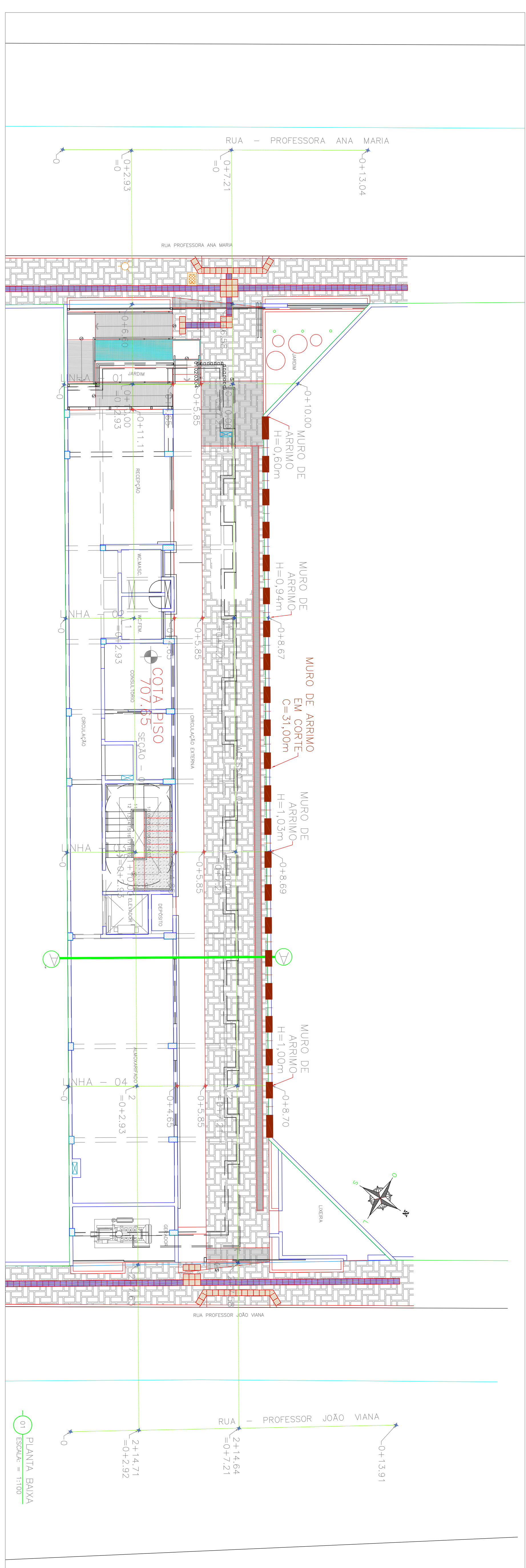
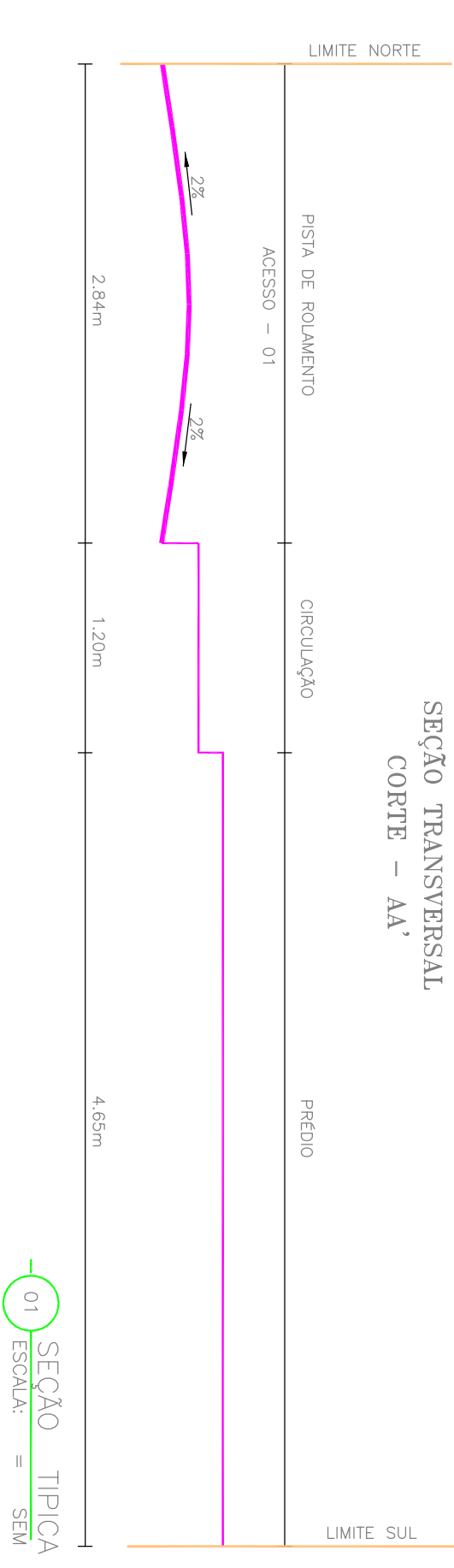
PROJETO DE ARQUITETURA INSTITUCIONAL		
PREFEITURA MUNICIPAL DE VÍCOÇA DO CEARÁ		
CONSTRUÇÃO DO VÍCOÇA PREV		
RUA PROFESSORA ANA MARIA, CENTRO - ZONA URBANA, VÍCOÇA DO CEARÁ - CE		BRANCO
00_VÍCOÇA.PREV/INST-ARGA-PE-PRO1-COB E TER-RQ2.DWG		
01		

REDAÇÃO	REVISÃO	DATA
R01	R02	13/12/2016

PROJETADE	PROJETADORA
FRANCISCA	FRANCISCA

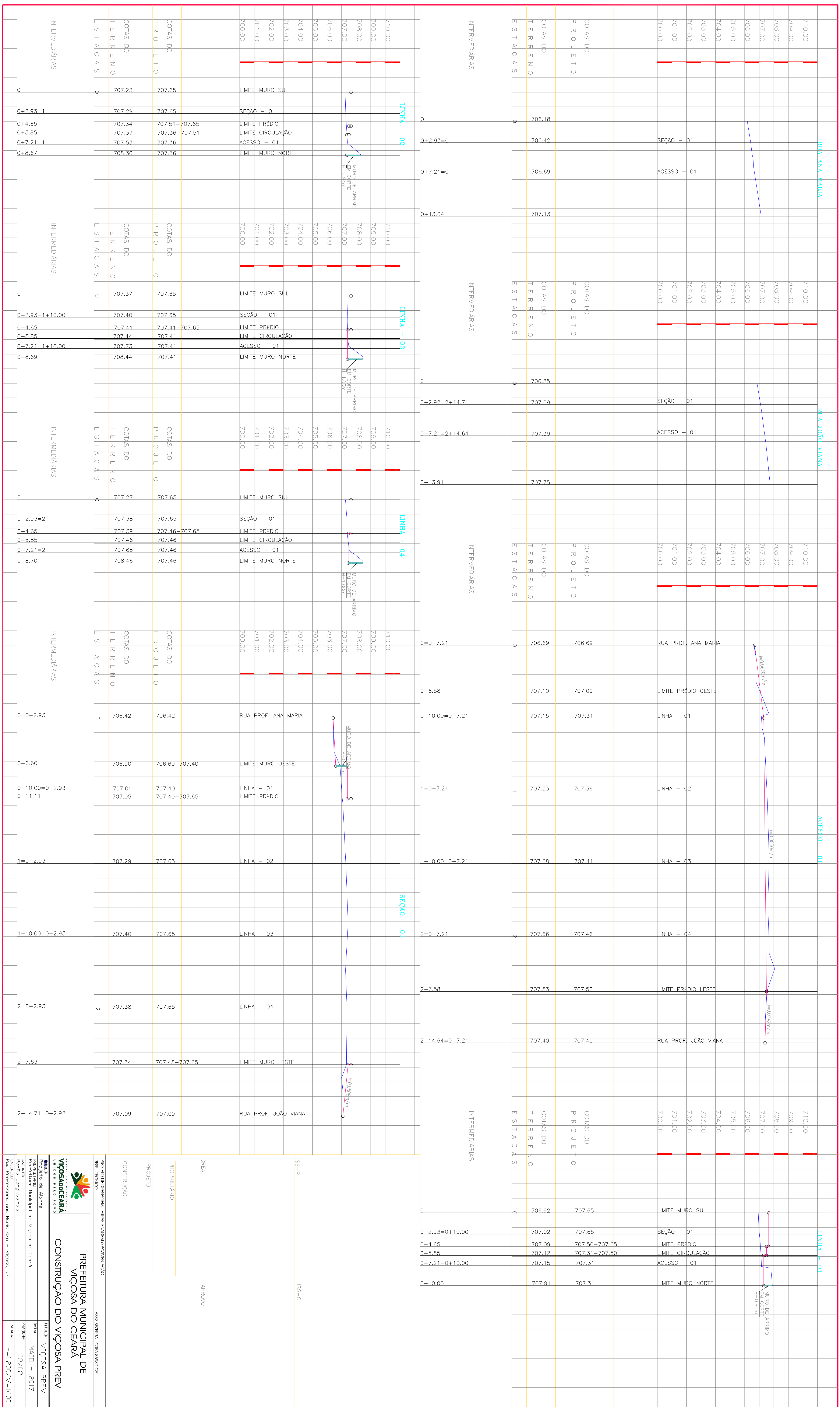
NOTA:
Deverão ser contidas as cotas no obra.
Deverão prevê-las as cotas sobre os desenhos.

SEÇÃO TRANSVERSAL
CORTE - AA



- LEGENDA
- MEIO FIO PROJETADO
 - MURO PROJETADO
 - EDIFICAÇÃO
 - MEIO FIO EXISTENTE
 - SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERIORIAL
 - MURO DE ARRIMO PROJETADO

ISS-P	ISS-C
CREA	APROVO
PROPRIETÁRIO	
PROJETO	
CONSTRUÇÃO	
<p>PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E AMBIENTACIÓN REP. TÉCNICO: ANA ESTERHA, CREA-MG/032</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARA CONSTRUÇÃO DO VIÇOSA PREV</p> <p>TÍTULO: VIÇOSA PREV DATA: MARÇO 2017</p> <p>PROJETO DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E AMBIENTACIÓN RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANA ESTERHA PLANTA: PLANTA BAIXA - SISTEMA VIÁRIO ESCALA: INDICADA</p>	



ISS-P

ISS-C

CREA

PROPRIETÁRIO

PROJETO

CONSTRUÇÃO

PROJETO DE DRENAGEM, TERRAPLENAGEM E PAVIMENTAÇÃO

RUA: RICOINO

ASS: BRERBA - CIRA 8680/CE

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ

CONSTRUÇÃO DO VIÇOSA PREV

Projeto de Aterro

Propriedade Municipal de Viçosa do Ceará

Ferraz Longitudinais

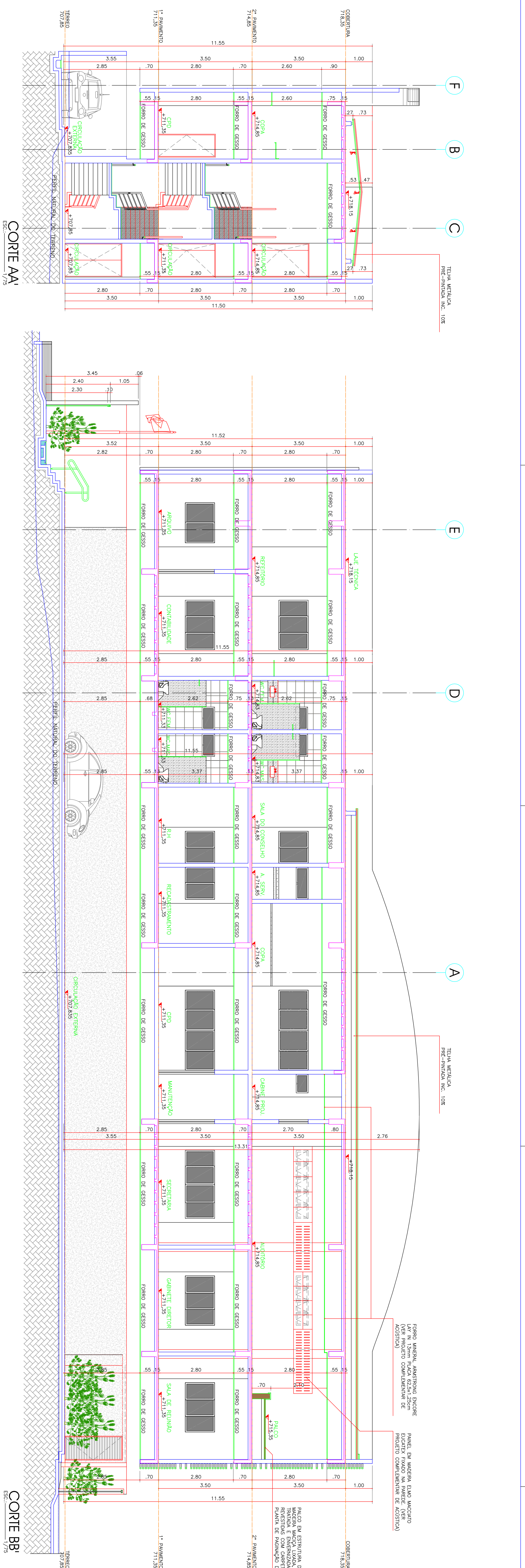
OBRA Nº: Rua Professora Ana Maria s/n - Viçosa - CE

TÍTULO: VIÇOSA PREV

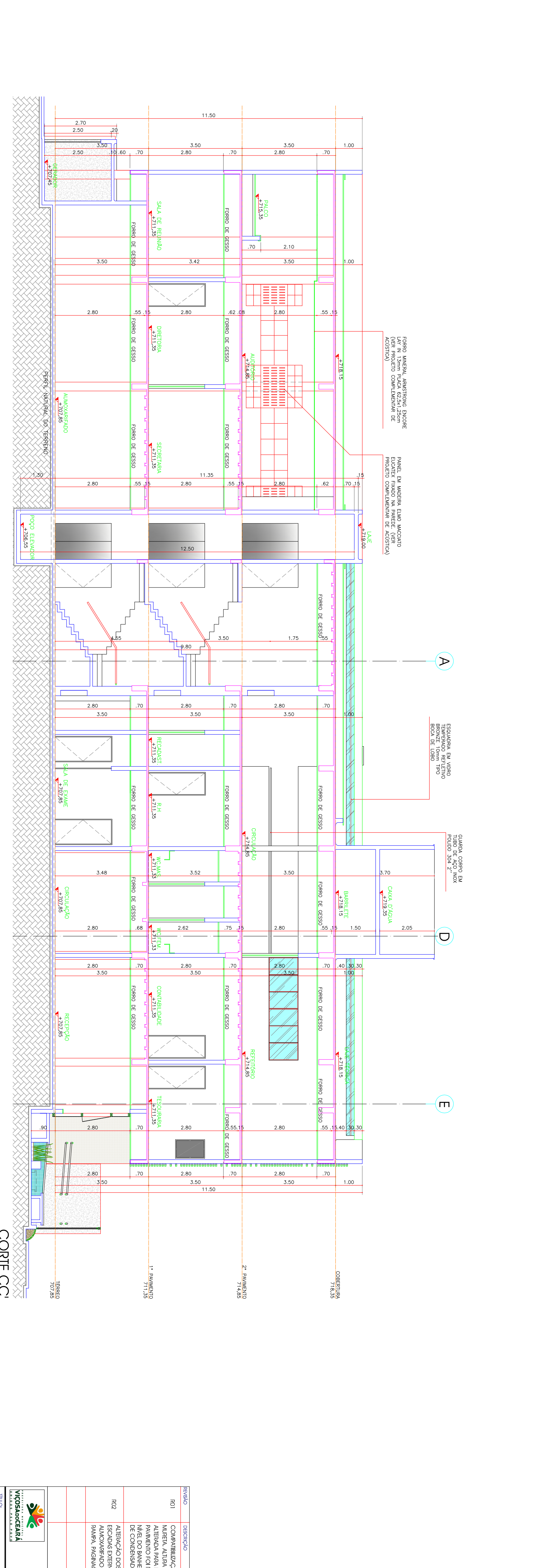
DATA: MAIO - 2017

PROJETA: 02/02

ESCALA: H=1:200, V=1:100



PROFESSOR(A)	PROFESSOR(A)
PROJETO:	PROJETO: REFORMA DAS CHAVES E DA COZINHA/QUILATE
CALCULO:	
ELETRICO:	
MECANICO:	
ÁREAS:	
CREA:	
ESP-P	
APROVO	

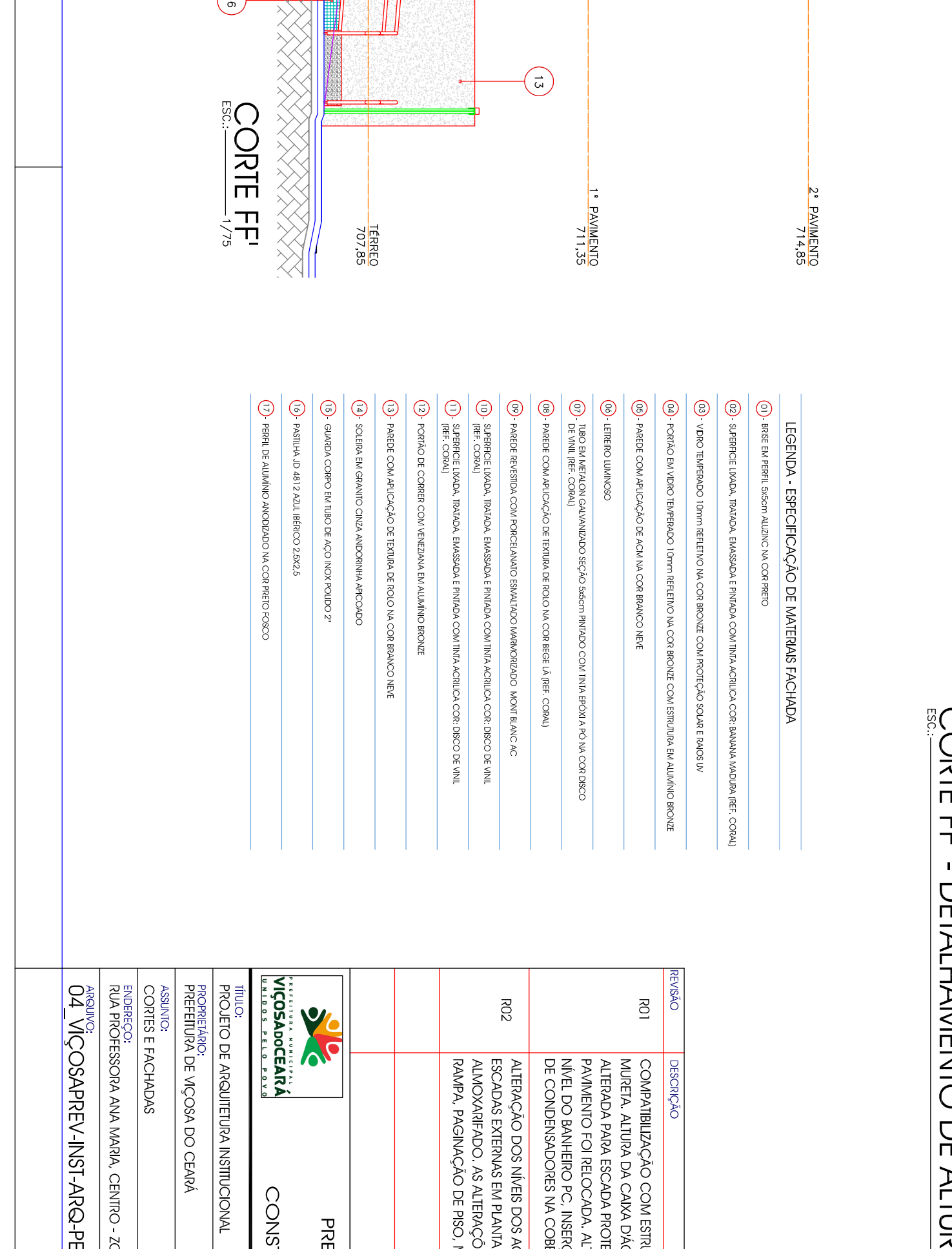
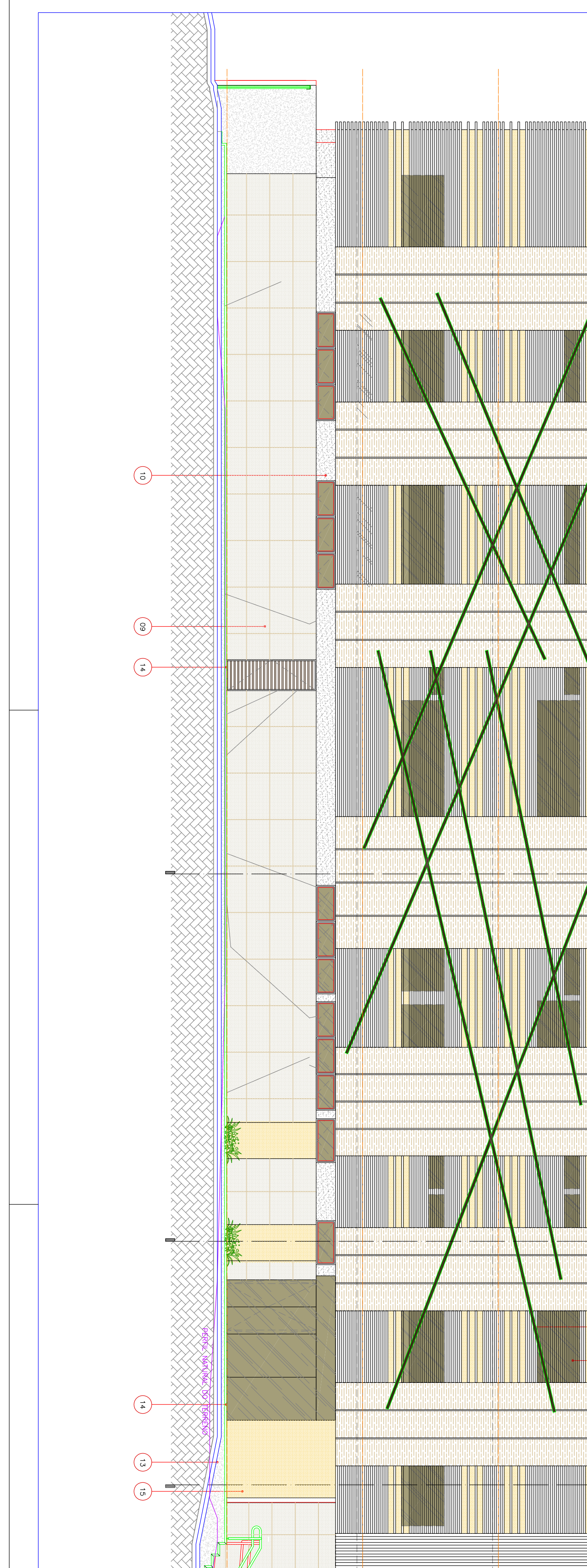
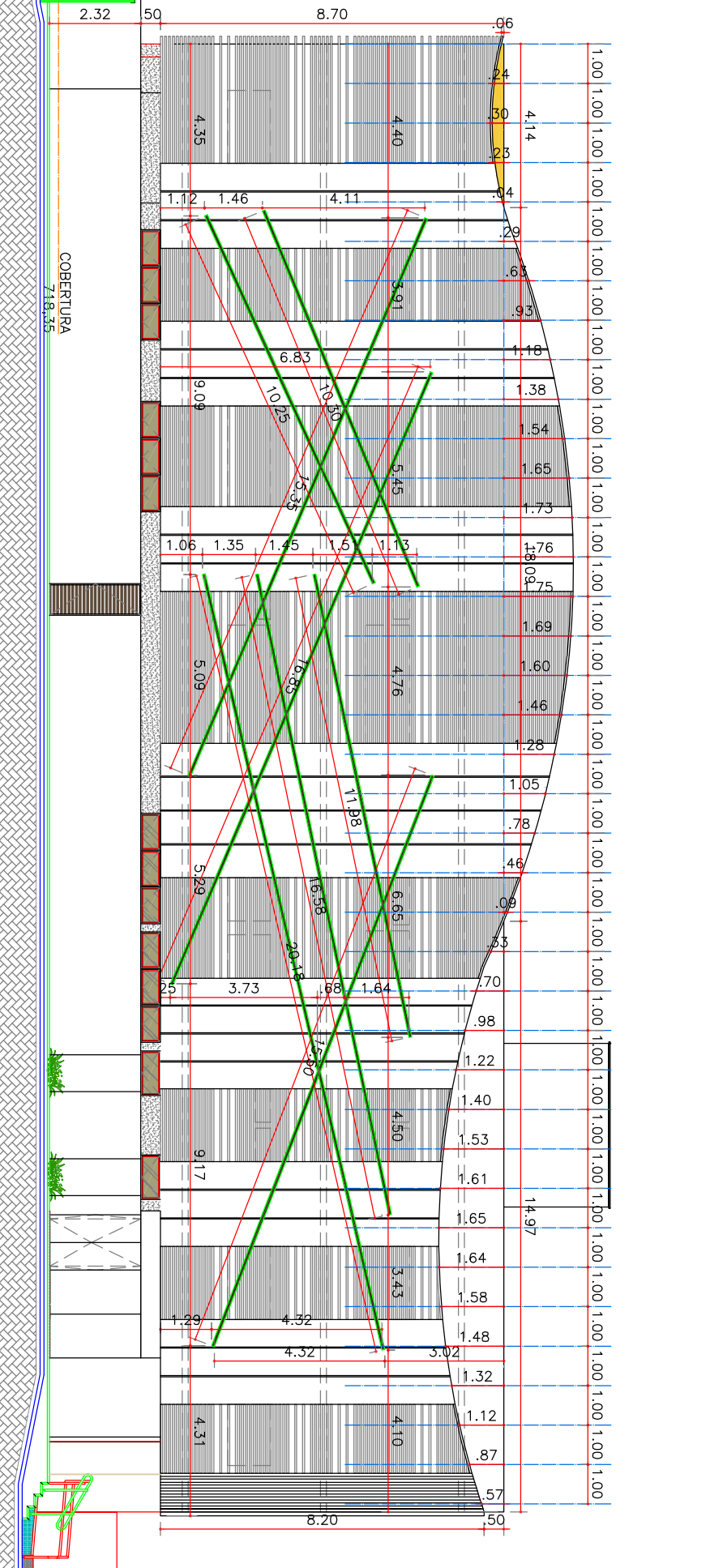
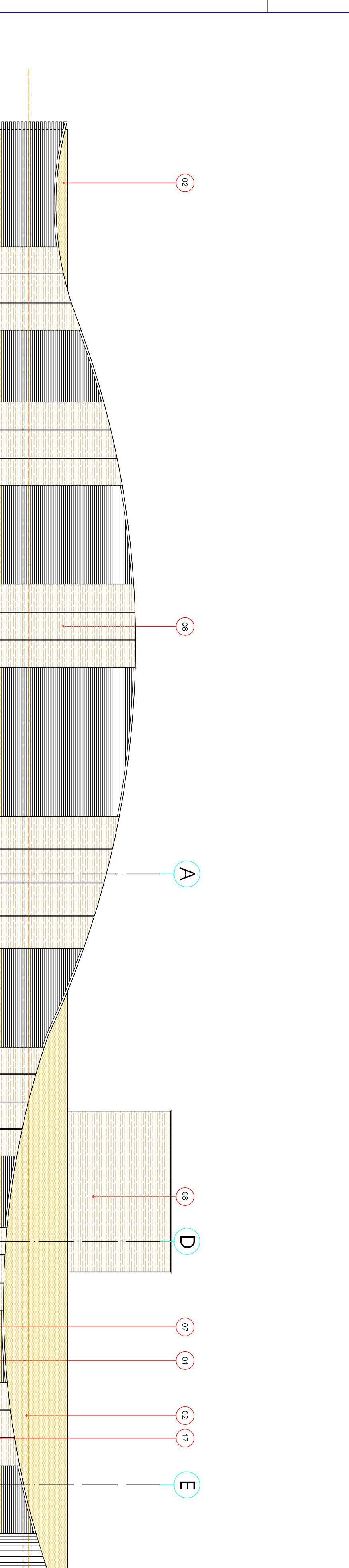
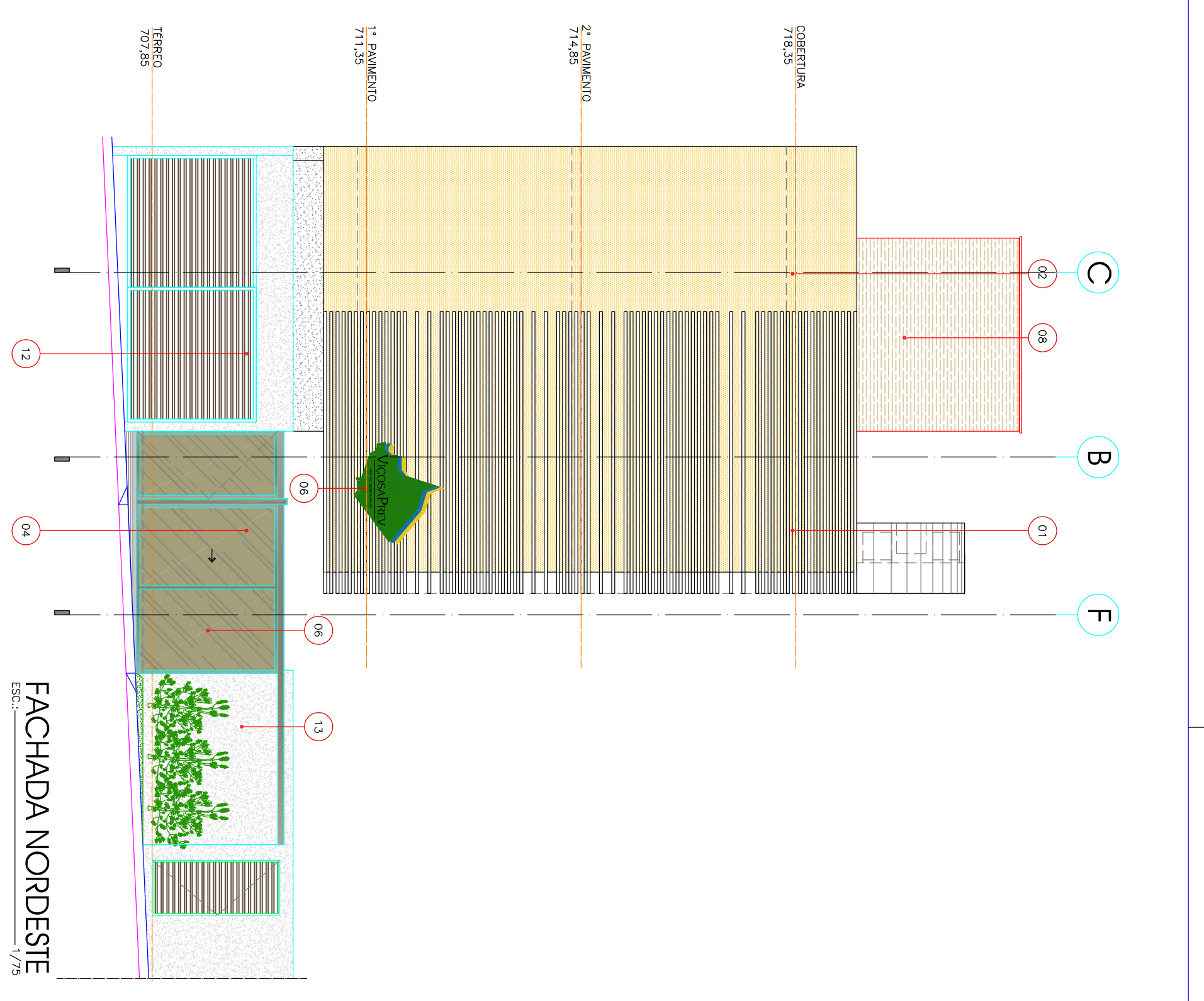
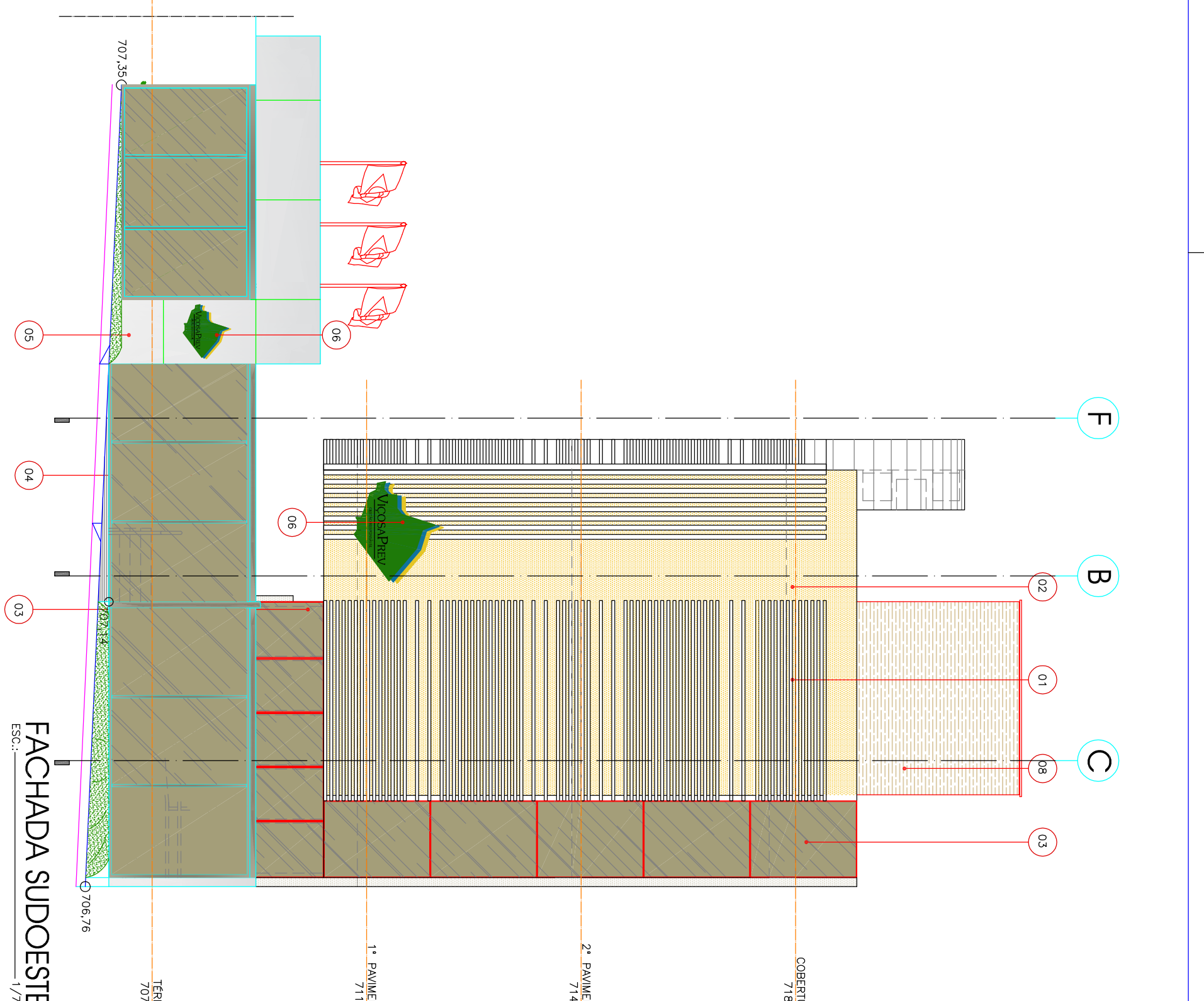
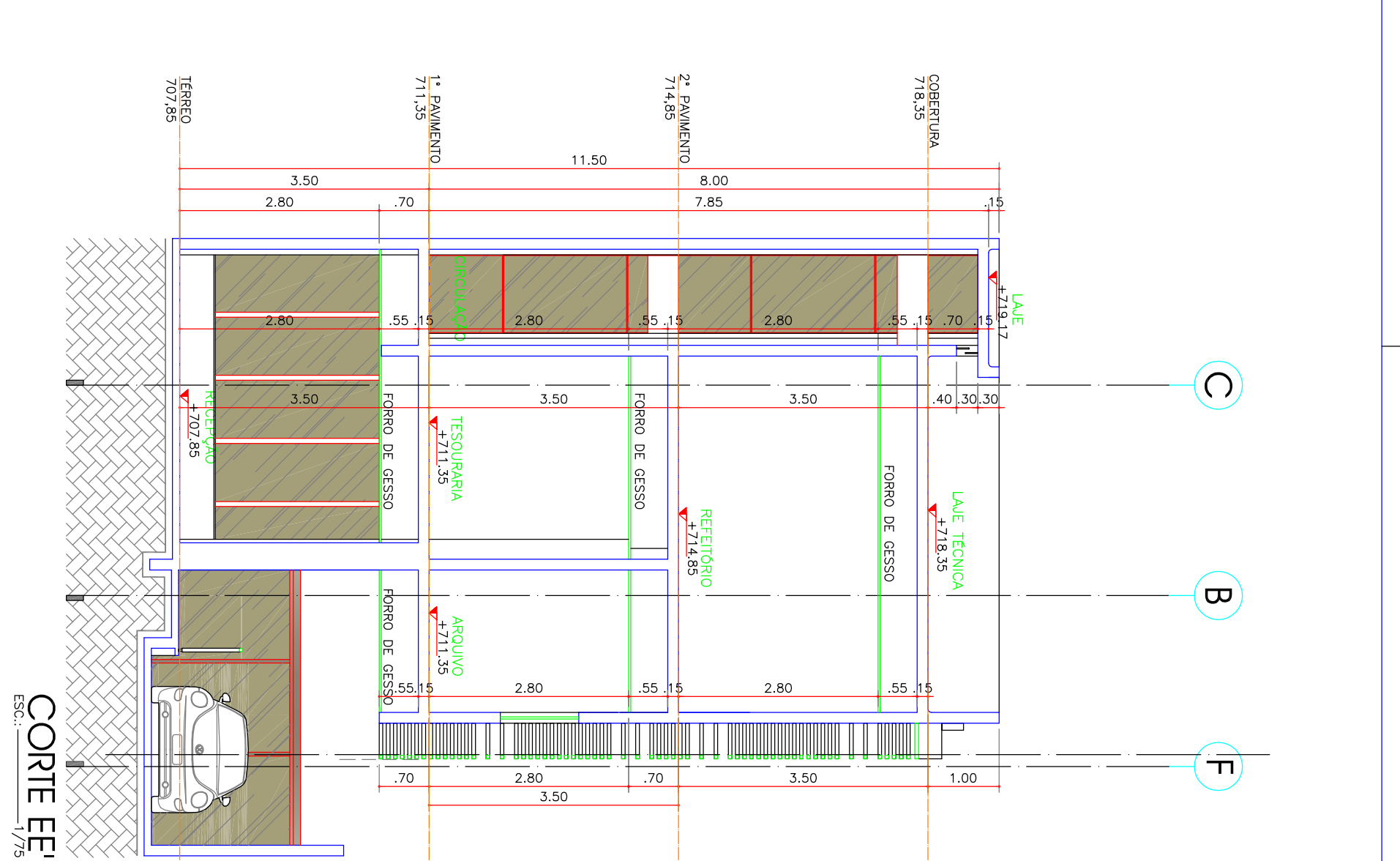
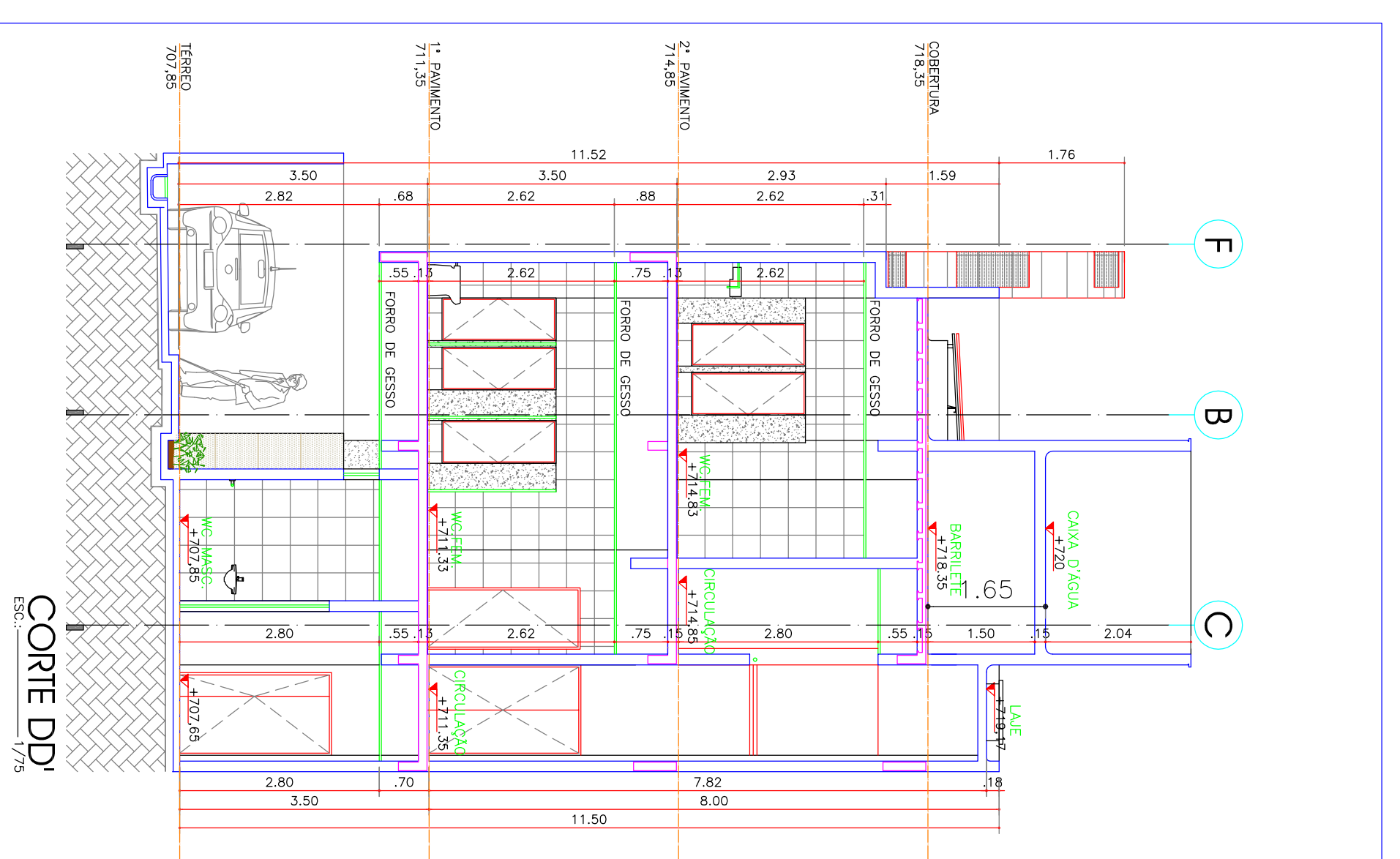


PROFESSOR(A)	PROFESSOR(A)
PROJETO:	PROJETO: REFORMA DAS CHAVES E DA COZINHA/QUILATE
CALCULO:	
ELETRICO:	
MECANICO:	
ÁREAS:	
CREA:	
ESP-P	
APROVO	

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÍCOÇA DO CEARÁ
CONSTRUÇÃO DO VÍCOÇA PREV

RUA PROFESSORA ANA MARIA, CENTRO - ZONA URBANA, VÍCOÇA CEARÁ - CE

03 VÍCOÇAPREV/INST-ANAP-PR03-COR-R02.dwg



NOTA:
Deverão ser conferidos os cotos no obra.
Deverão providenciar as cotas sobre os desenhos.

CRETA

PROFESSOR

PROJETO: FRANÇOIS DAS CHAGAS S. DA COSTA/MARQUETO
CÁLCULO:
ELÉTRICO:
HIDRÁULICO:

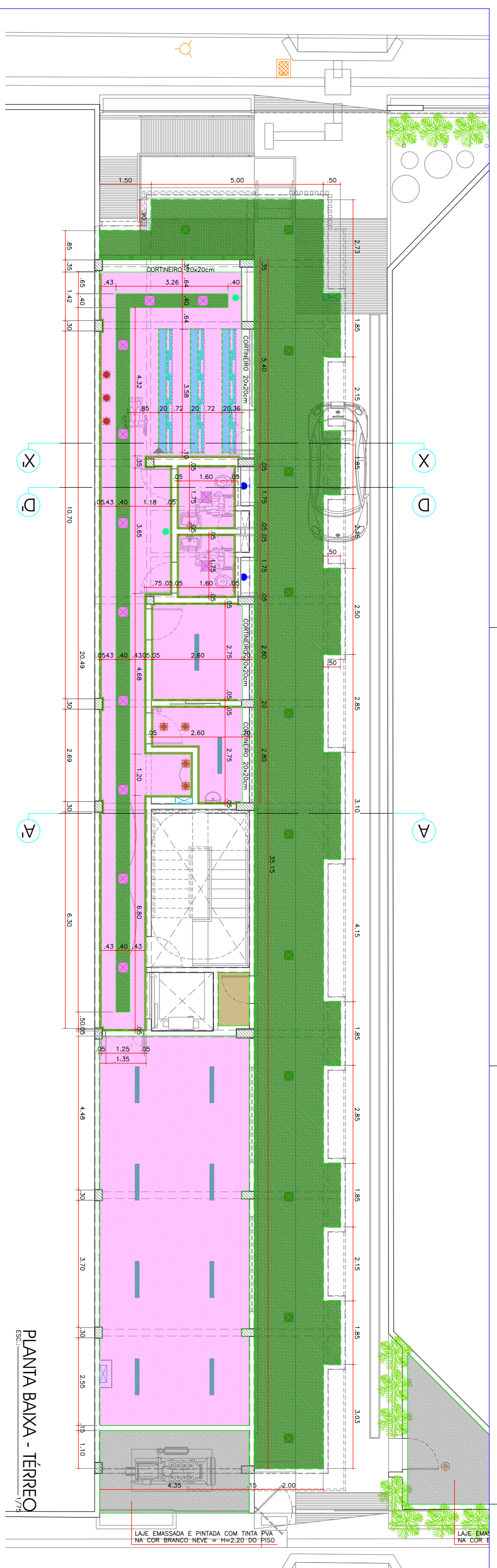
ÁREAS

REDA	DESCRICO	VAL
R01	COMPARTILHAMENTO COM ESTRUTURAL, PAVIMENTO DO TERCEIRO PAVIMENTO DE ACRESOIMO DE ALITERIA, ALITERIA DA CIMA D'ÁGUA, E BARRILETE, ESCADA ABERTA ALITERIA PARA ESCADA PROTÉGUA, PORTA DA ENTRADA DO AUTÓRICO, NO TERCEIRO PAVIMENTO FOI RELOCADA, ALTERAÇÃO PORTA N.º 2, JANELA E JANELA 3, ALTERAÇÃO COXA DE MADEIRO COM BARRETE NA CORTINA, DIMINUIÇÃO DE TUBO PARA INSTALAÇÃO DE CORTINA, CORTINA NA CORTINA.	131272016
R02	ALTERAÇÃO DOS MÓDULOS DE ACESSO, VERIFICAÇÃO DE BARRIS, MÓDULOS E ESCADAS ENTRADELA PARA CORRER E INSTALAÇÃO DE BARRIS NO PAVIMENTO, INSTALAÇÃO DE BARRIS NA PAVIMENTO, INSTALAÇÃO DE BARRIS NA PAVIMENTO, INSTALAÇÃO DE BARRIS NA PAVIMENTO.	054950117

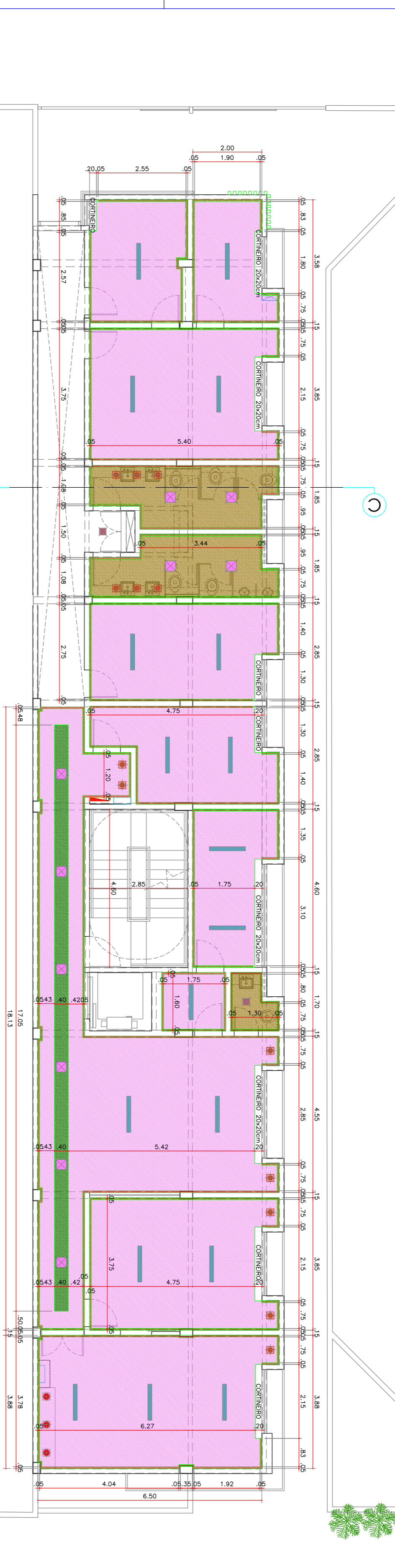
<p>LEGENDA - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS FACIADA</p> <ul style="list-style-type: none"> ① BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ② BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ③ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ④ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑤ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑥ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑦ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑧ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑨ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑩ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑪ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑫ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑬ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑭ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑮ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑯ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑰ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑱ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑲ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑳ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉑ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉒ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉓ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉔ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉕ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉖ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉗ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉘ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉙ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉚ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉛ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉜ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉝ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉞ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉟ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊱ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊲ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊳ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊴ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊵ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊶ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊷ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊸ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊹ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊺ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊻ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊼ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊽ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊾ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊿ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 	<p>LEGENDA - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS FACIADA</p> <ul style="list-style-type: none"> ① BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ② BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ③ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ④ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑤ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑥ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑦ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑧ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑨ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑩ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑪ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑫ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑬ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑭ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑮ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑯ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑰ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑱ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑲ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ⑳ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉑ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉒ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉓ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉔ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉕ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉖ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉗ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉘ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉙ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉚ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉛ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉜ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉝ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉞ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㉟ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊱ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊲ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊳ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊴ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊵ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊶ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊷ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊸ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊹ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊺ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊻ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊼ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊽ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊾ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2 ㊿ BARRIS EM TUBO ALUMINIO 60x60x1,2
---	---

<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE VÍCOOSA DO CEARA CONSTRUÇÃO DO VÍCOOSA PREV</p>	<p>ORÇAMENTO PRELIMINAR 1775</p>
--	--

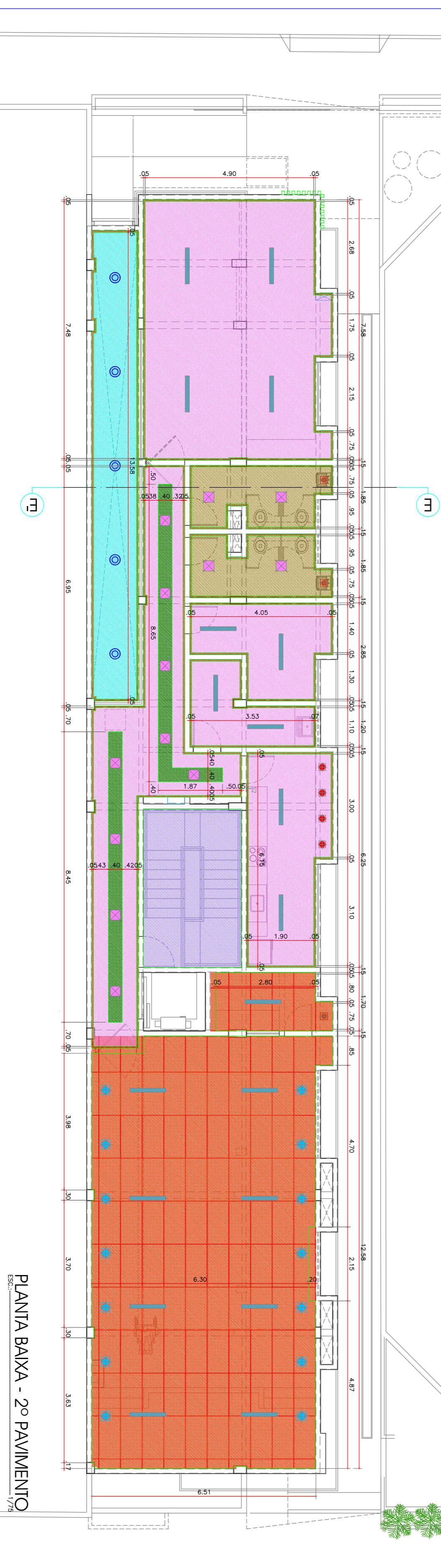
04



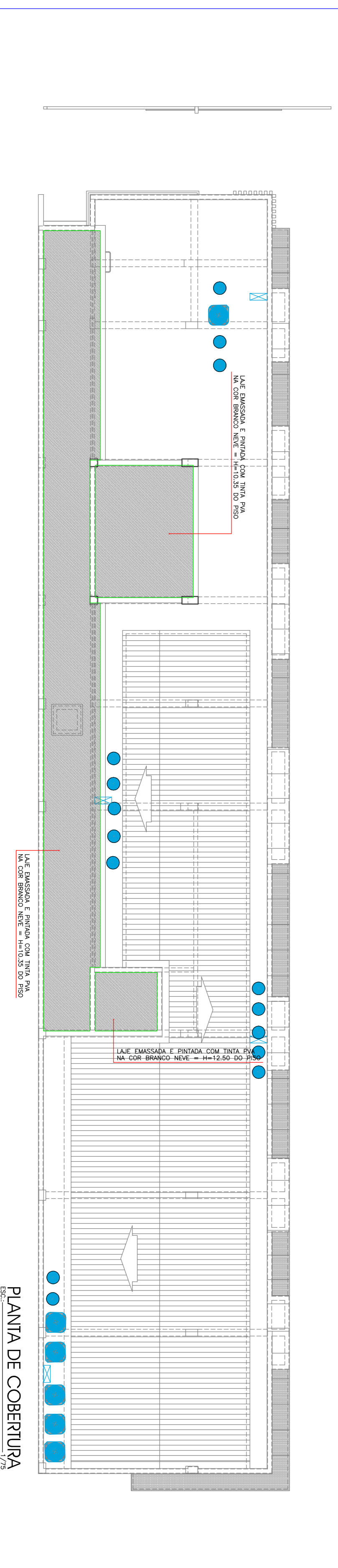
PLANTA BAIXA - TERREO



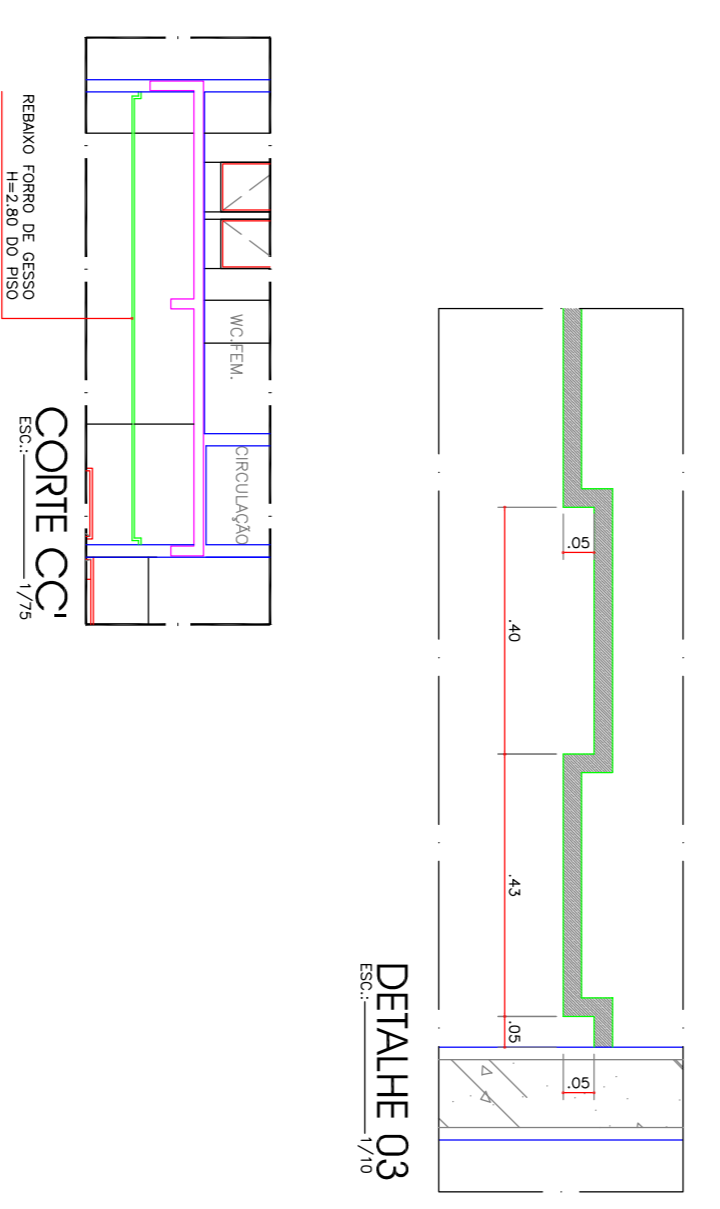
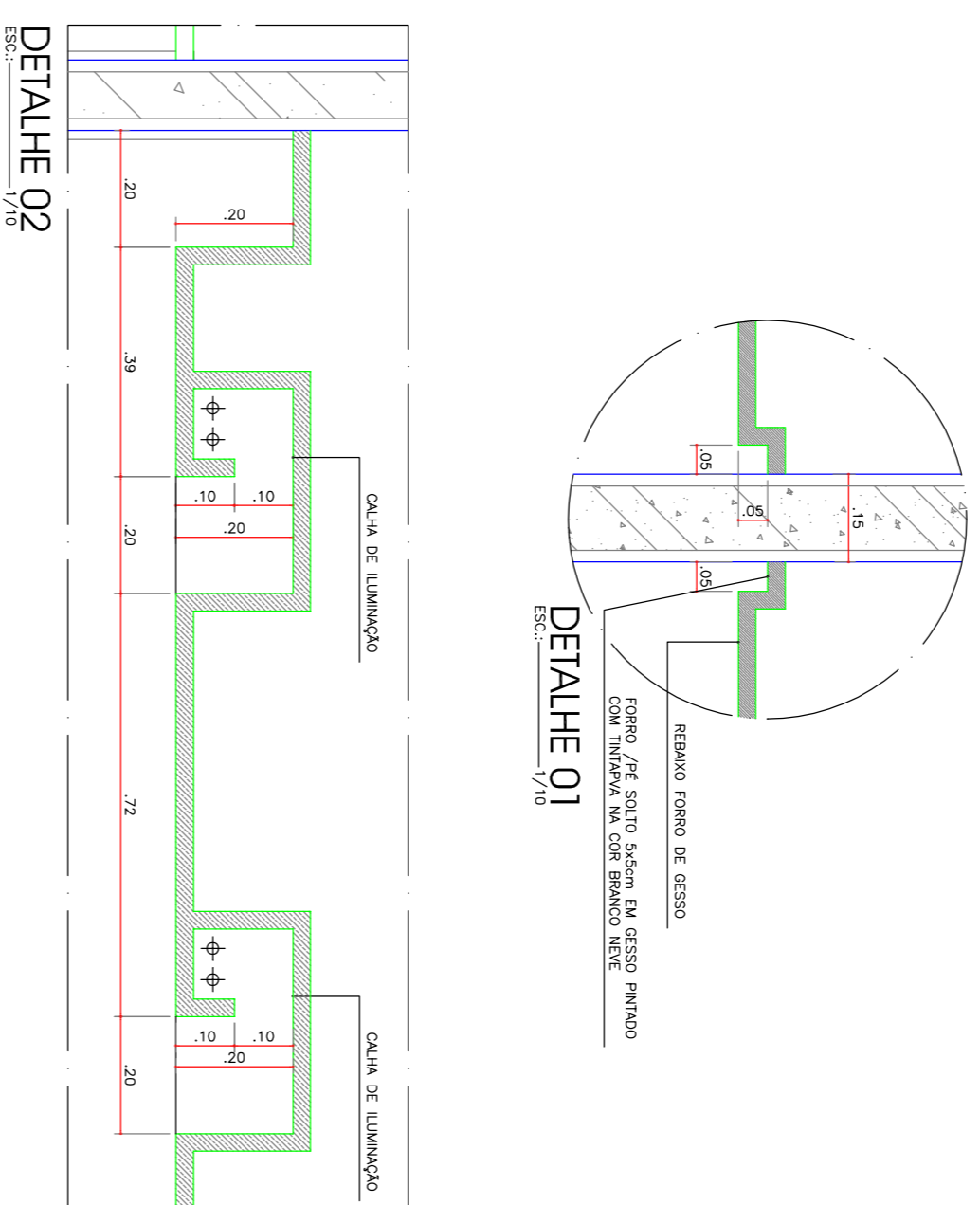
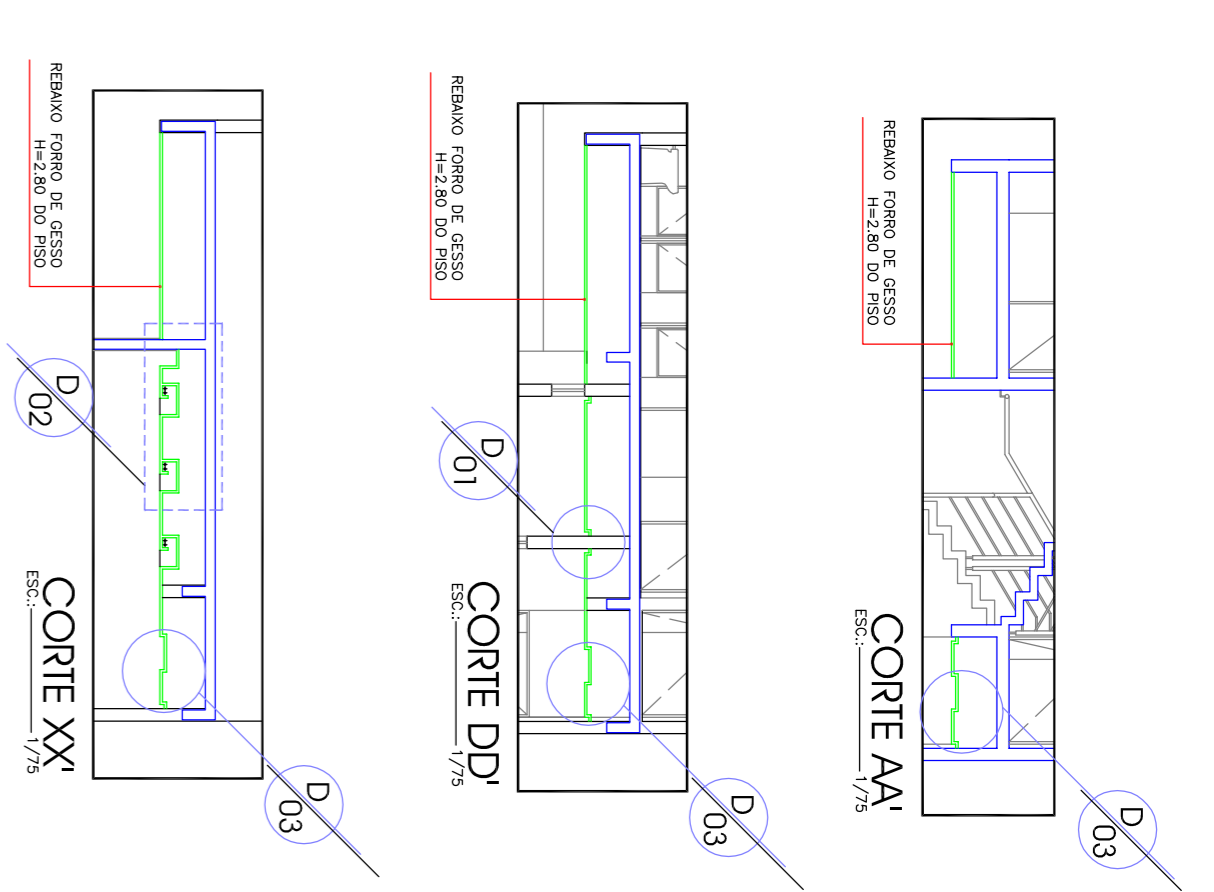
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO



PLANTA DE COBERTURA



LEGENDA - ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

LEG.	MATERIAL/ACABAMENTO
01	GESSO ACABADO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=2,80 DO PISO)
02	BRANCO TINTA (H=2,80 DO PISO) ACABAMENTO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=2,80 DO PISO)
03	GESSO ACABADO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=2,80 DO PISO)
04	GESSO ACABADO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=2,80 DO PISO)
05	FORRO MINERAL MANSIONING ENCORE LAVI N° 137MM P/ACO 02,5X1,28X11 (VER ALTA) EM PROTO COMPARTIMENTO DE ACUSTICA BRANCO NEVE (H=4,30 DO PISO)
06	LATE EMASSADA E PINTADA COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=12,50 DO PISO)
07	GESSO ACABADO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE (H=2,80 DO PISO)
08	FORRO P/RE SÓLITO 30X30CM EM GESSO FINADO COM TINTA PVA NA COR BRANCO NEVE

FRANCISCO COSTA
arquitetura e urbanismo

Projeto de Arquitetura Residencial
Pré-projeto de Várzea do Ceará

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL
PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

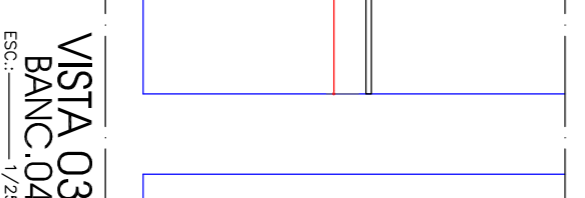
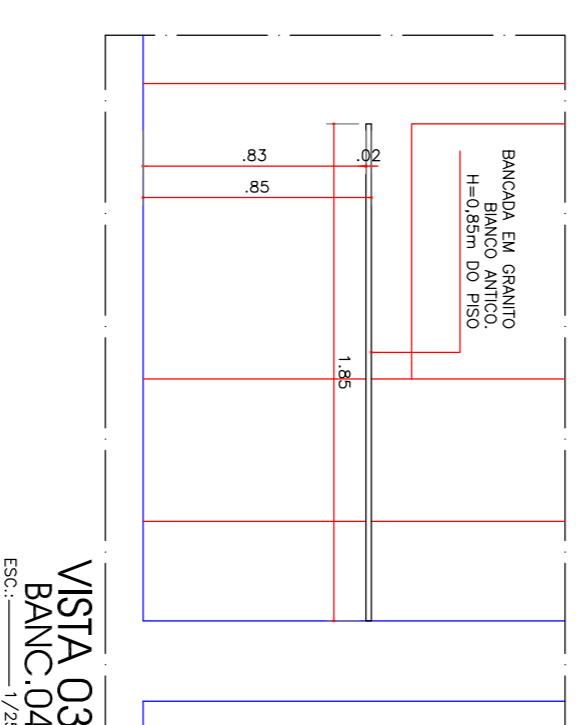
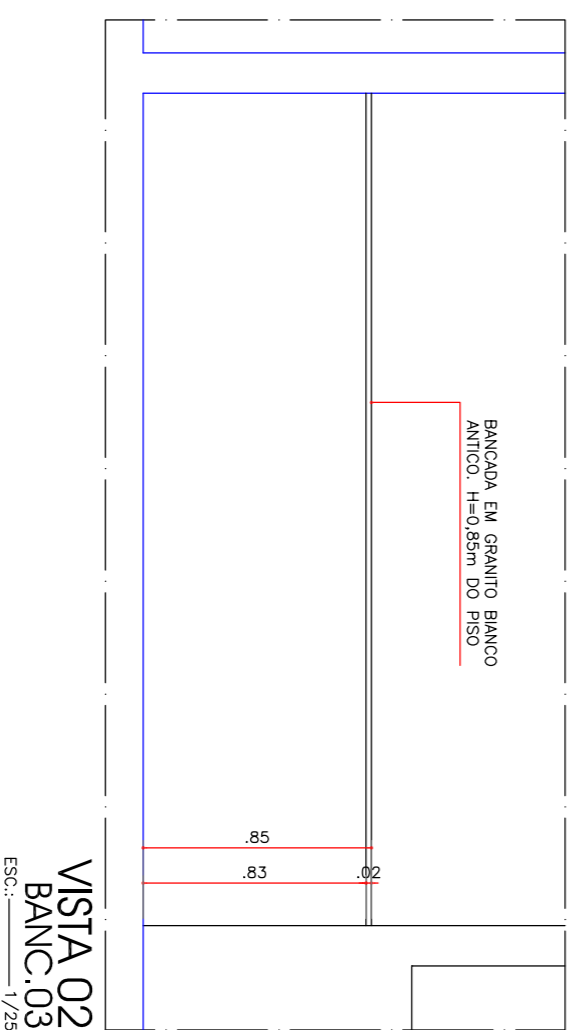
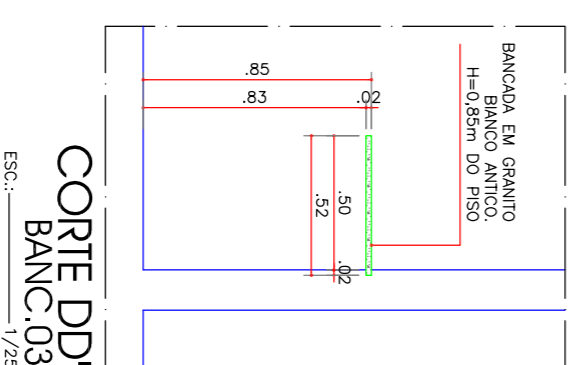
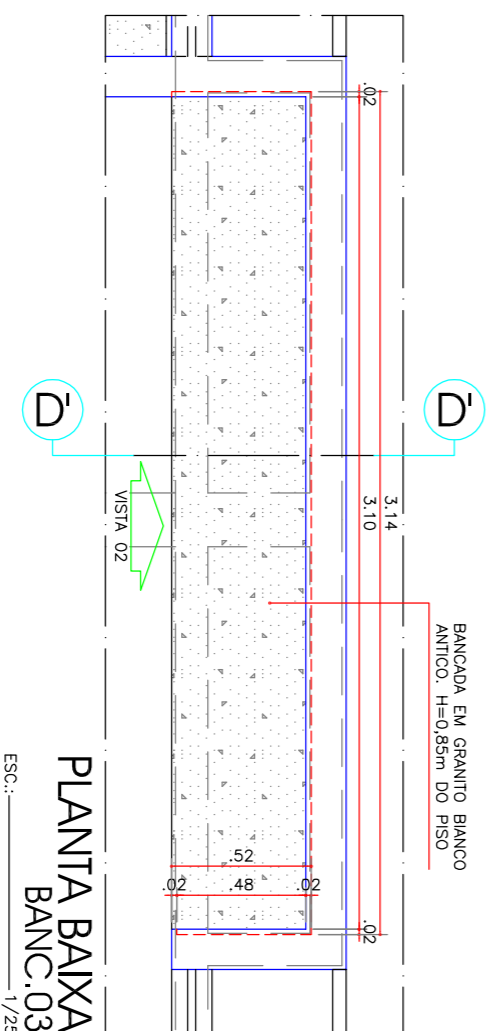
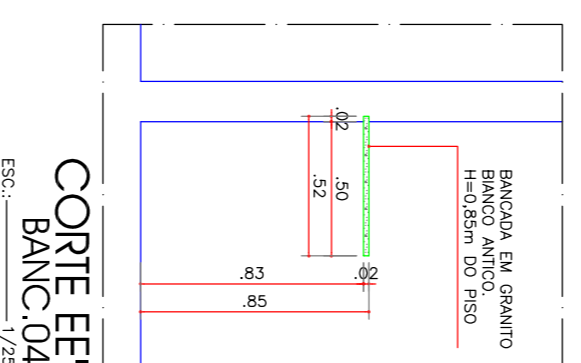
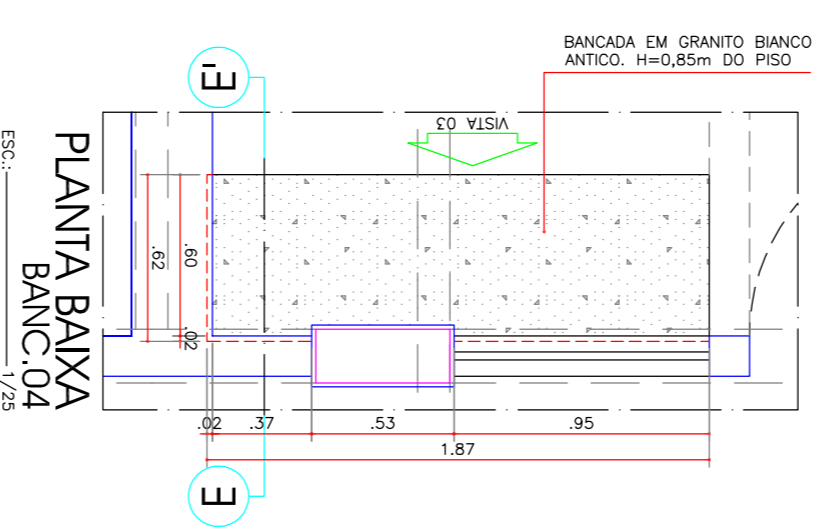
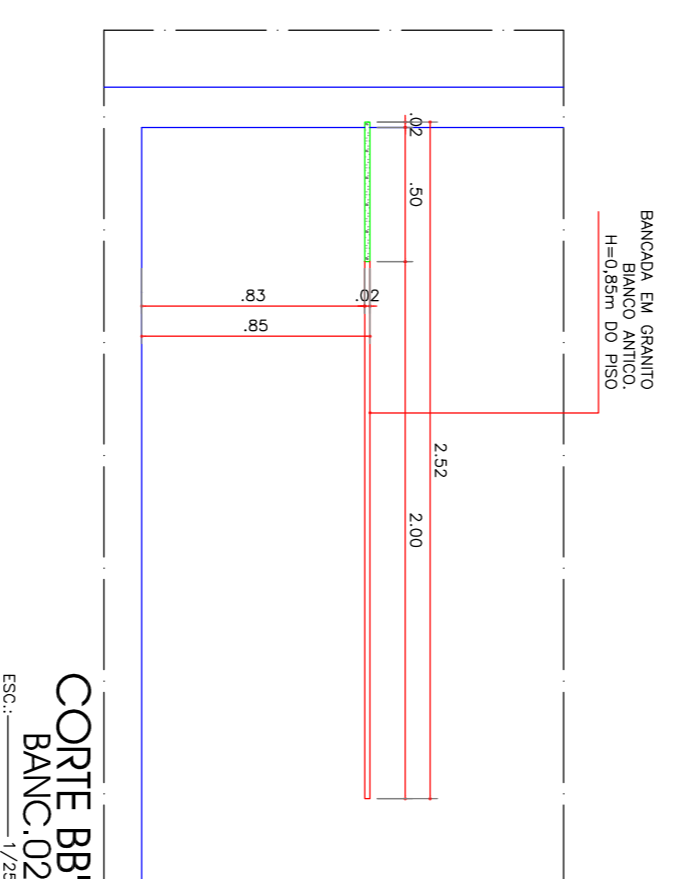
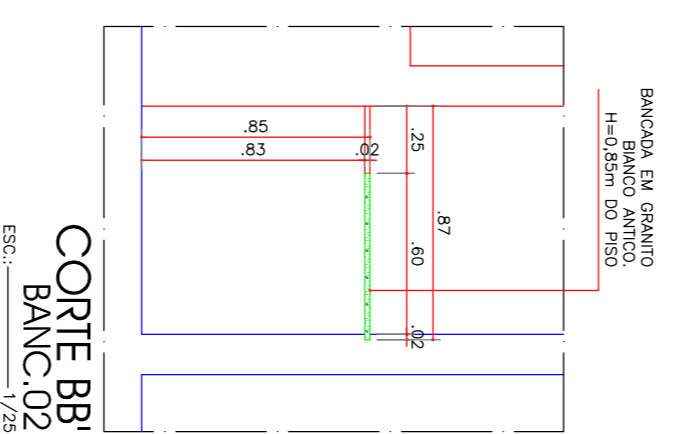
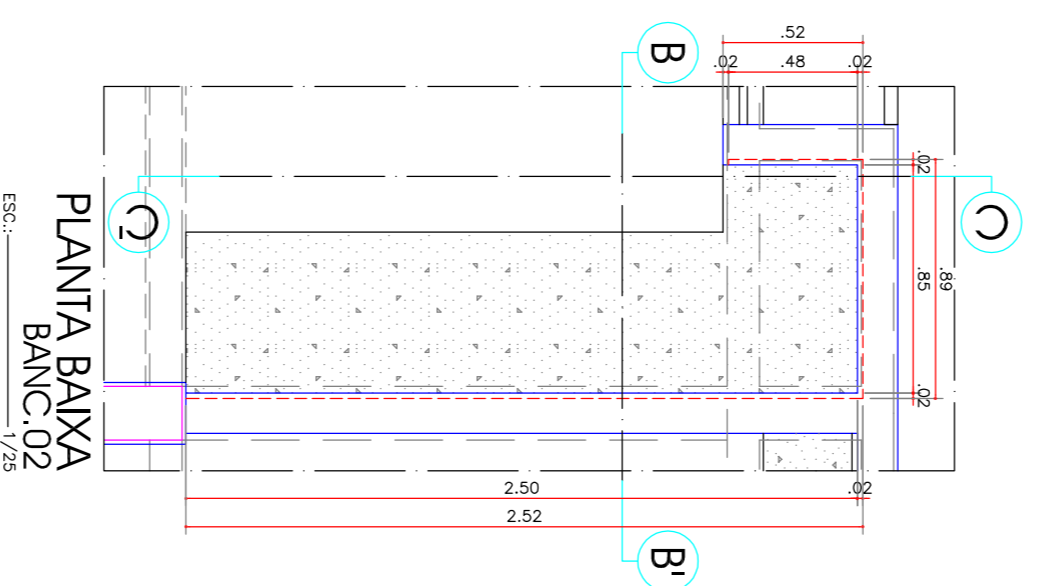
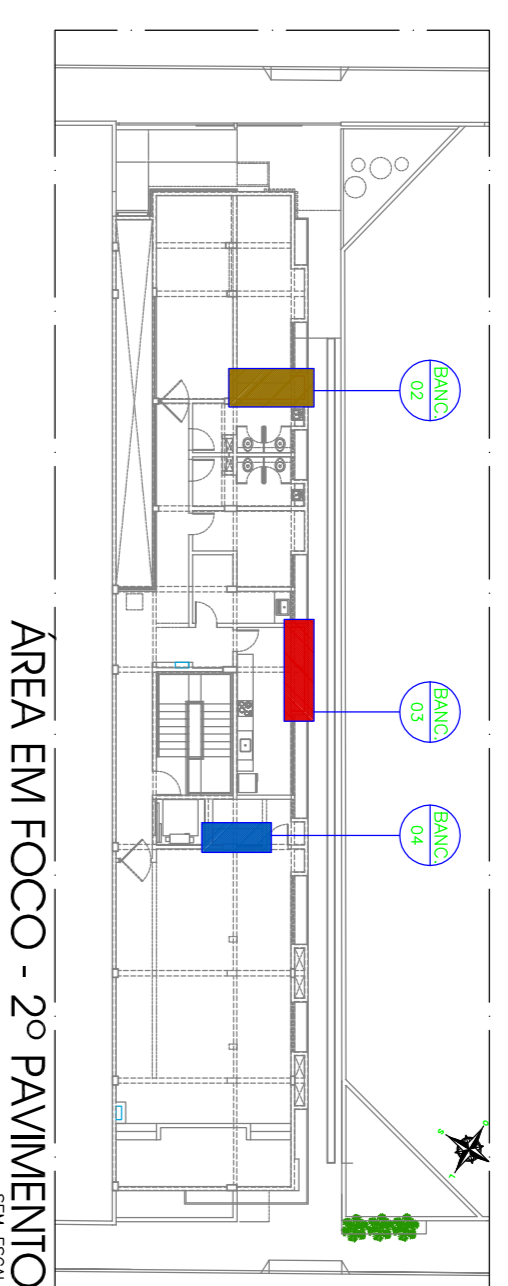
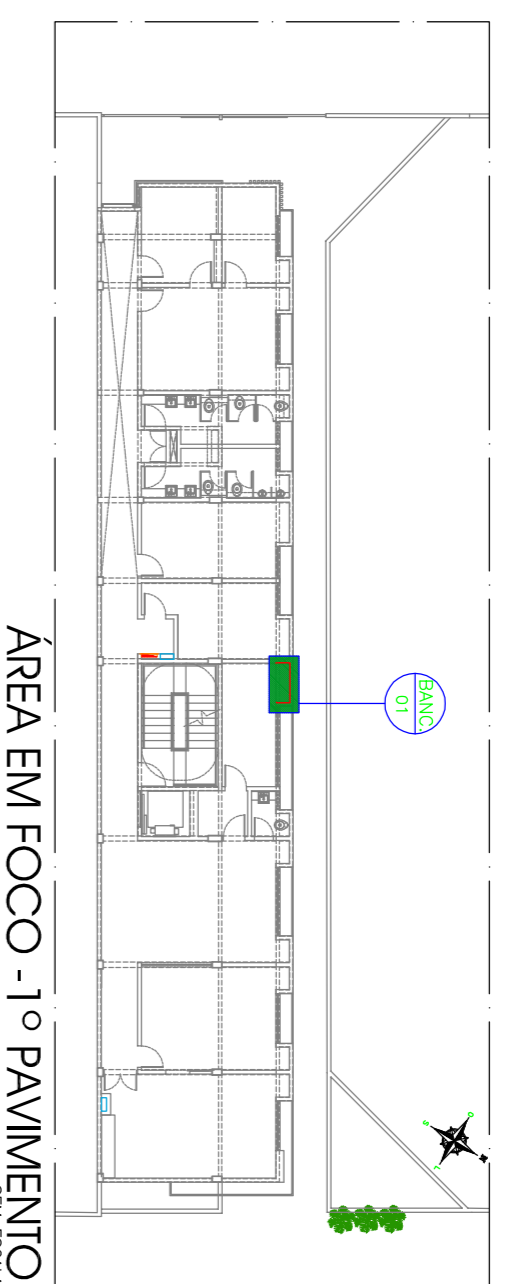
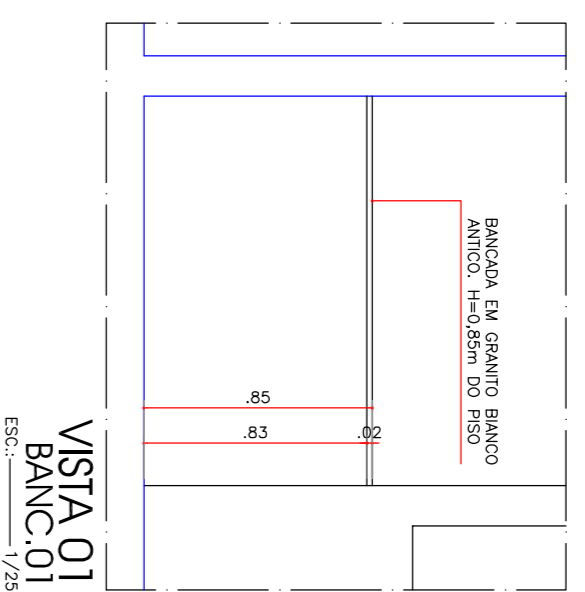
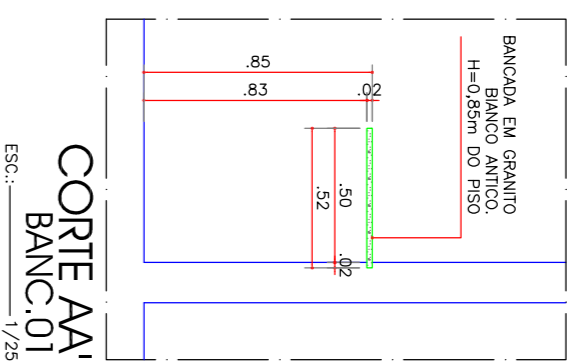
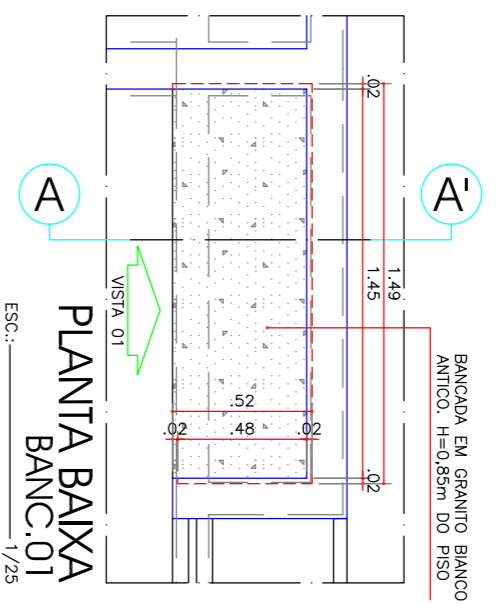
06

PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL

PRÉ-PROJETO DE VÁRZEA DO CEARÁ

PROFESSOR AVALIADOR
ZONA URBANA, UPP30A DO CEARÁ, CE

06



PROPRIETARIO:	
PROJETO:	RENOVAÇÃO DA BANCA E DA COZINHA
CLIENTE:	CPM - CPM
DESENHADO POR:	
ELABORADO POR:	
REVISADO POR:	
APROVADO:	
DATA:	
ASSINATURA:	
ASSINATURA:	

Nota:
Deve ser conferido os cotas no obra.
Deve ser provido as cotas sobre os desenhos.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ**
CONSTRUÇÃO DO VIÇOSA PREV

PROJETO DE ARQUITETURA INSTITUCIONAL
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ARQUITETO: RAFAEL PROFESSOR ARAÚJO MARRAS, CENTRO - ZONA URBANA, VIÇOSA DO CEARÁ - CE
DETALE DAS BANCOS
07_VIÇOSA/PRV/INST-ARC-PE-PRO7-DEI-8AN-H000.dwg

07