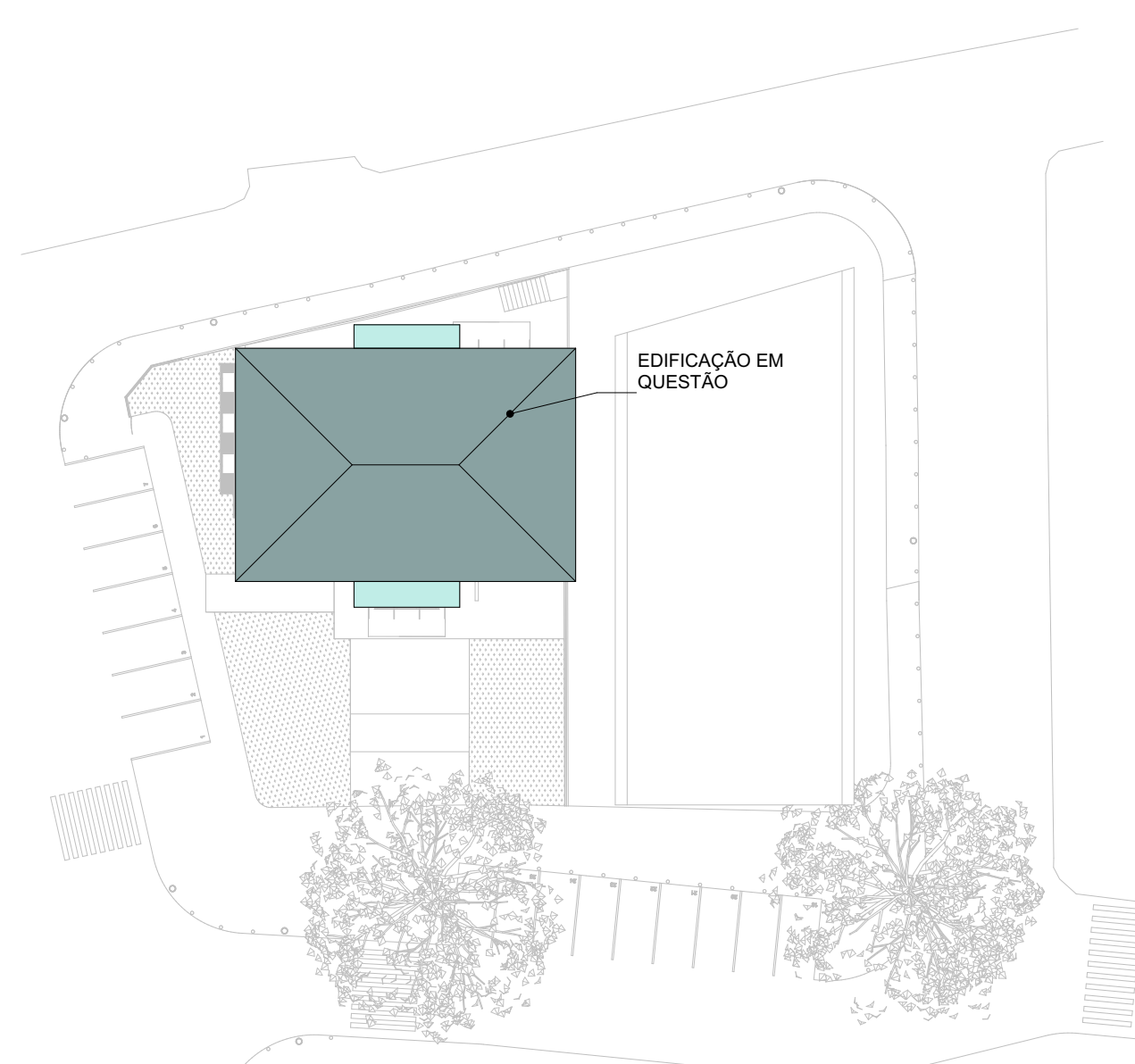
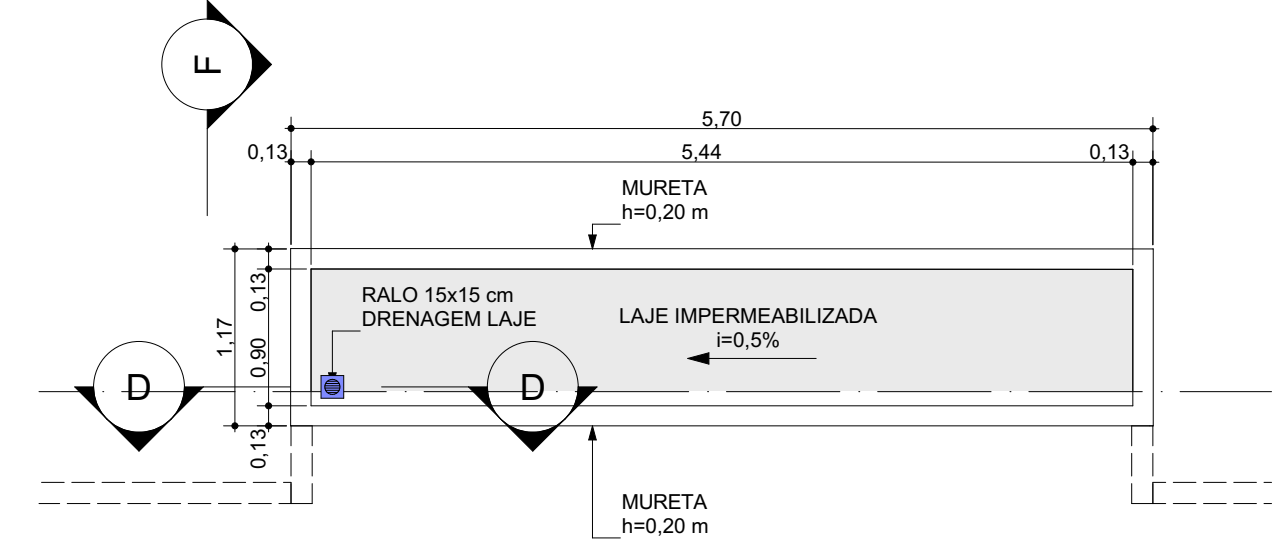


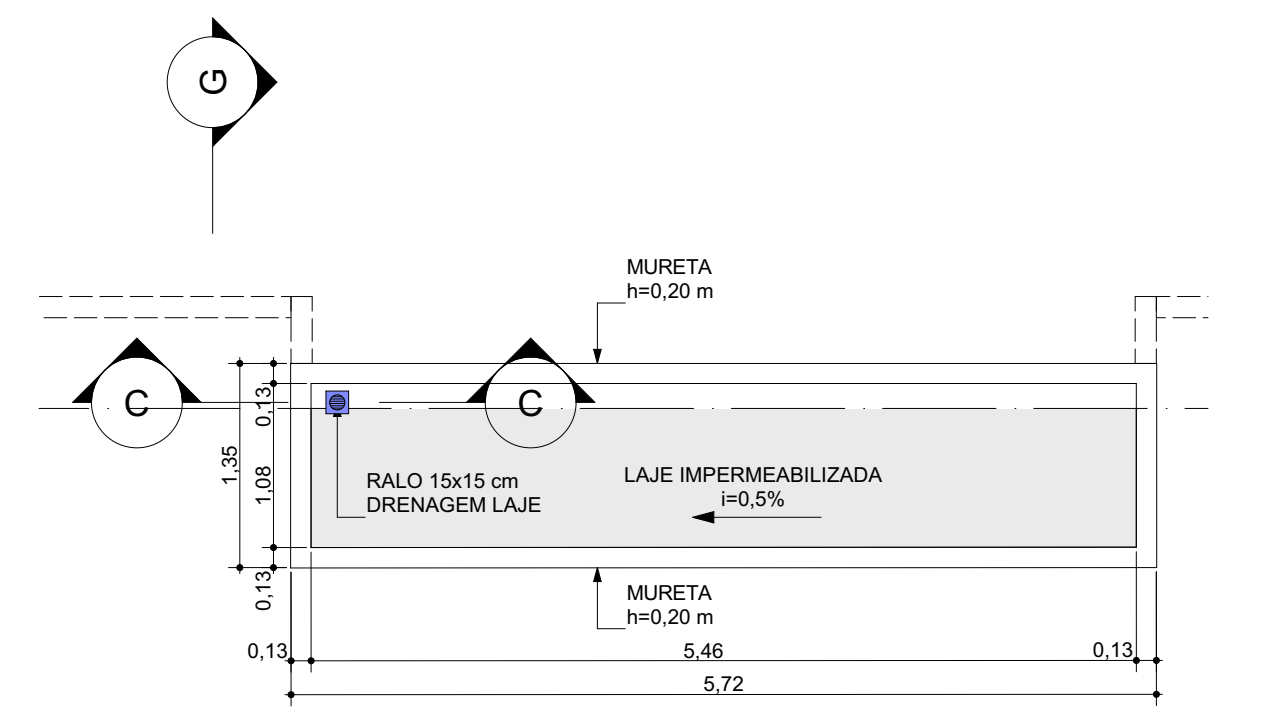
2 Planta de Cobertura Principal
Escala: 1:50



1 Implantação
Sem Escala



3 Planta de Cobertura Secundária 1
Escala: 1:50



4 Planta de Cobertura Secundária 2
Escala: 1:50

NOTAS:

CONVENÇÕES:

REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
0					
REVISÕES					

APROVAÇÃO:

OBRA:
NOVA SEDE DA PREFEITURA, VILA VALÉRIO - ES

LOCAL:
R. Daniel Comboni, 28 - Centro, Vila Valério - ES

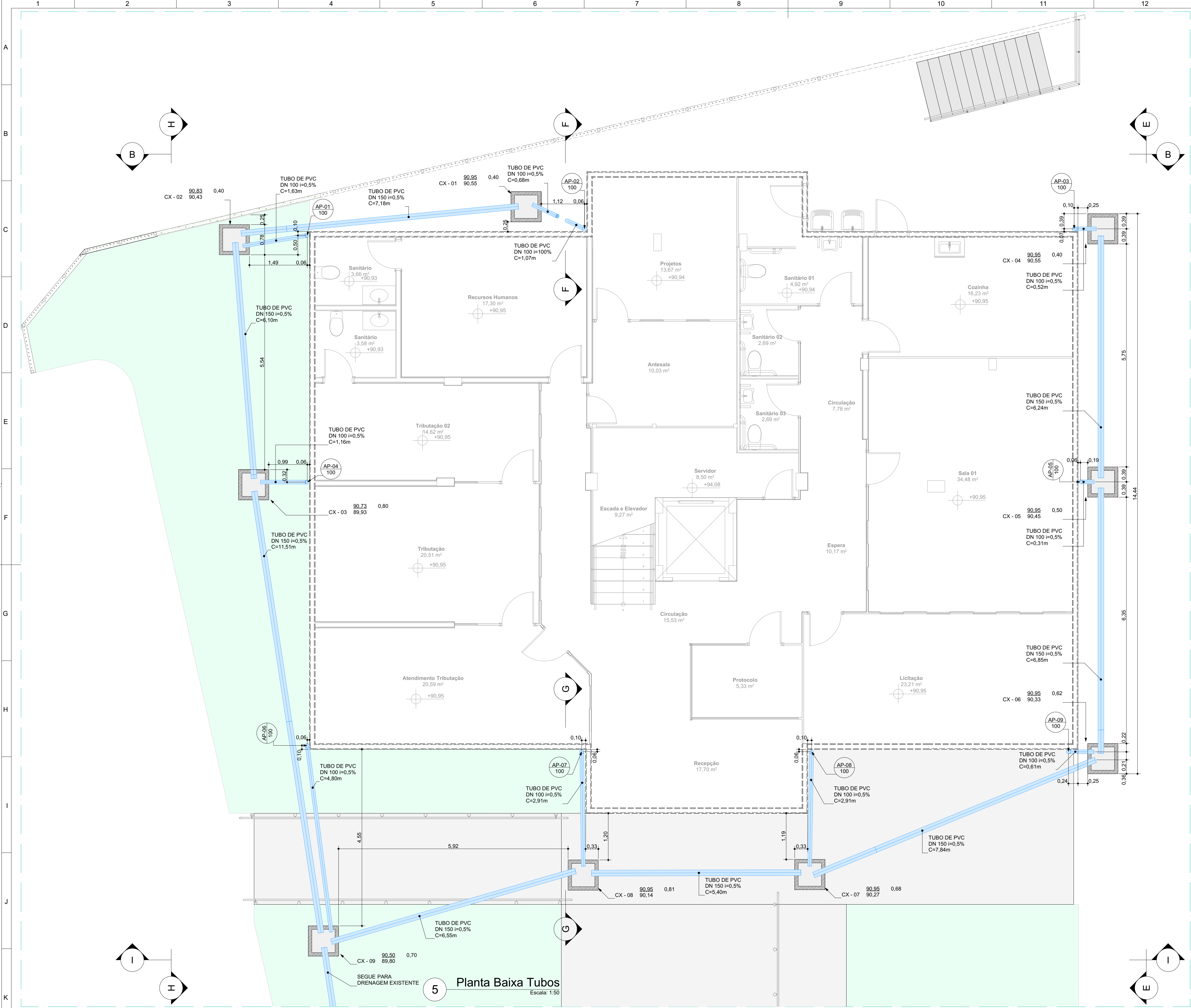
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA
CAU-ES: A63305-4

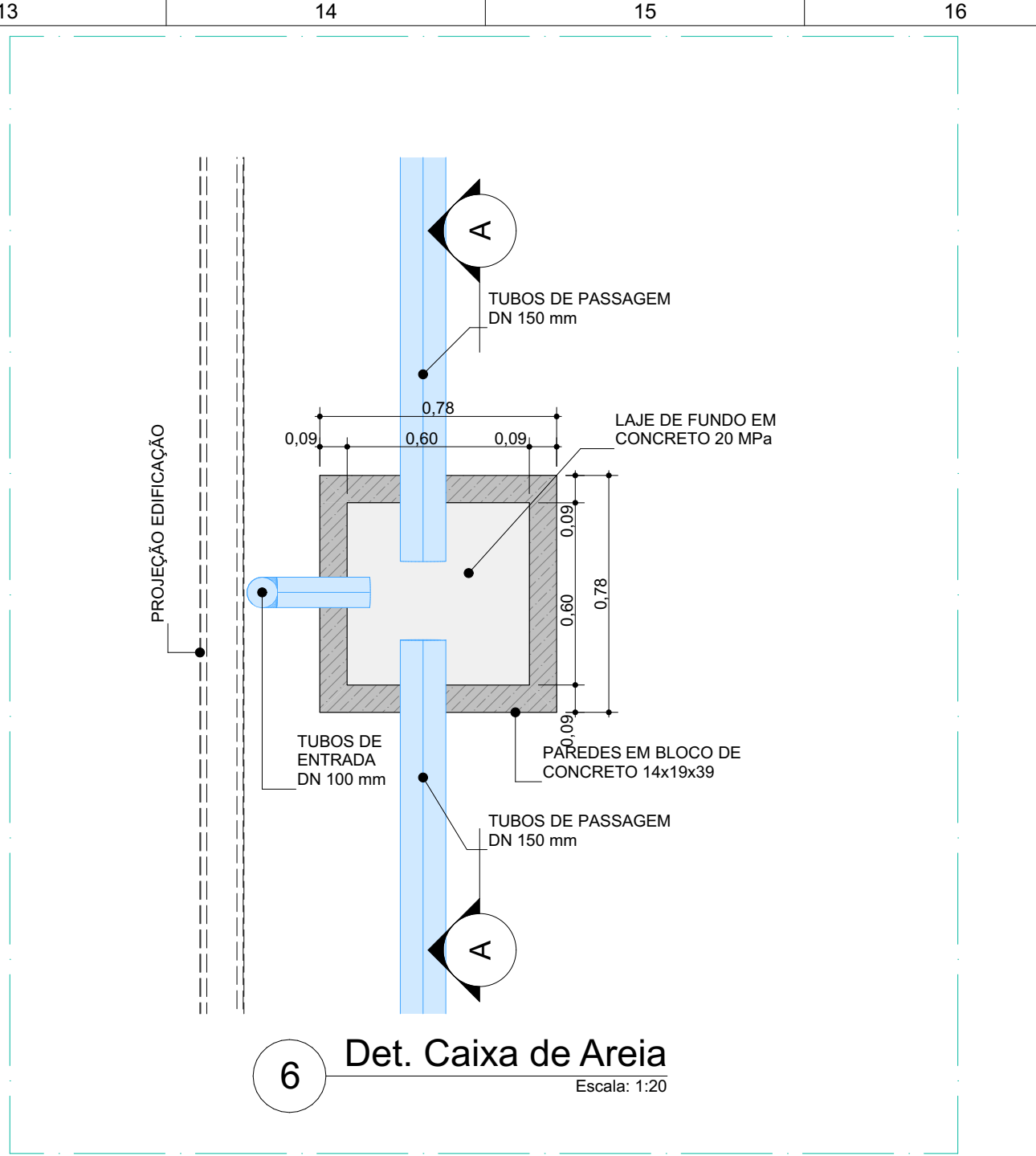
AMÉRICA LATINA
ENGENHARIA

CONTEÚDO:
Implantação, Planta de Cobertura Principal e Secundária

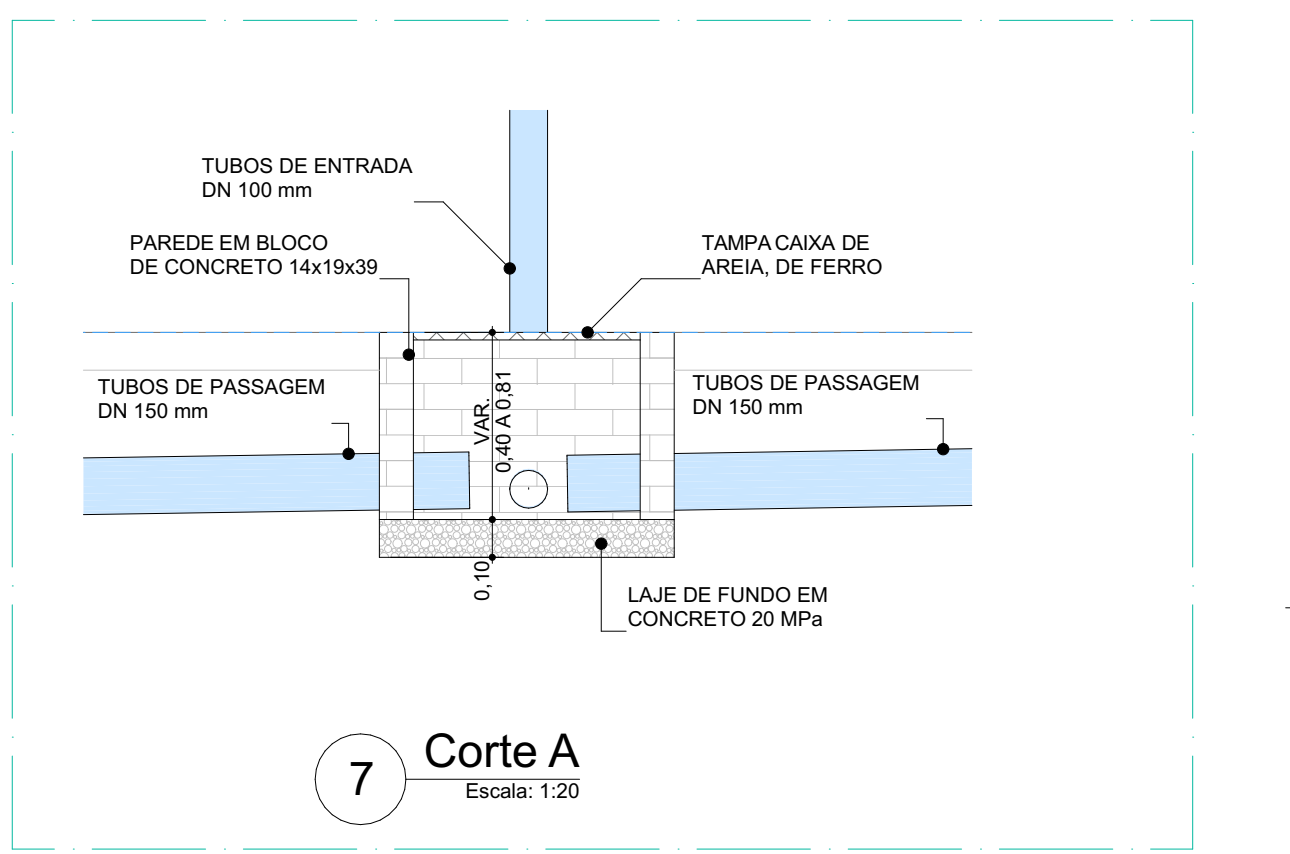
ESCALA: INDICADA
DATA: 05/2023
PRANCHA: 01/04
REV: REV-0



5 Planta Baixa Tubos
Escala: 1:50



6 Det. Caixa de Areia
Escala: 1:20



7 Corte A
Escala: 1:20

NOTAS:
1- Caixa de areia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39 cm, com diâmetro interno de 60x60 cm e altura máxima de 81 cm, com tampa em concreto de espessura de 5 cm, lastro de concreto com 10 cm de espessura, revestida, internamente, com chapisco e reboco impermeabilizante.

CONVENÇÕES:

REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
0					
REVISÕES					
APROVAÇÃO:					

OBRA:
NOVA SEDE DA PREFEITURA, VILA VALÉRIO - ES

LOCAL:
R. Daniel Comboni, 28 - Centro, Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

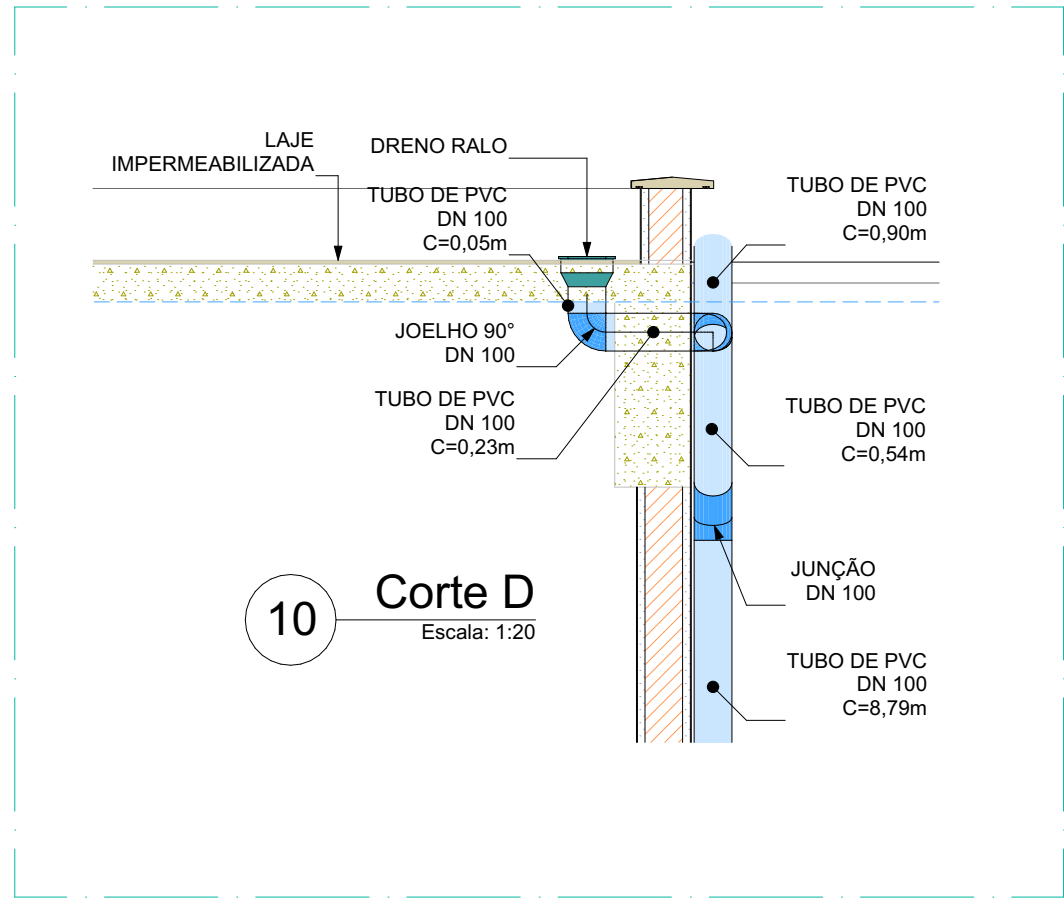
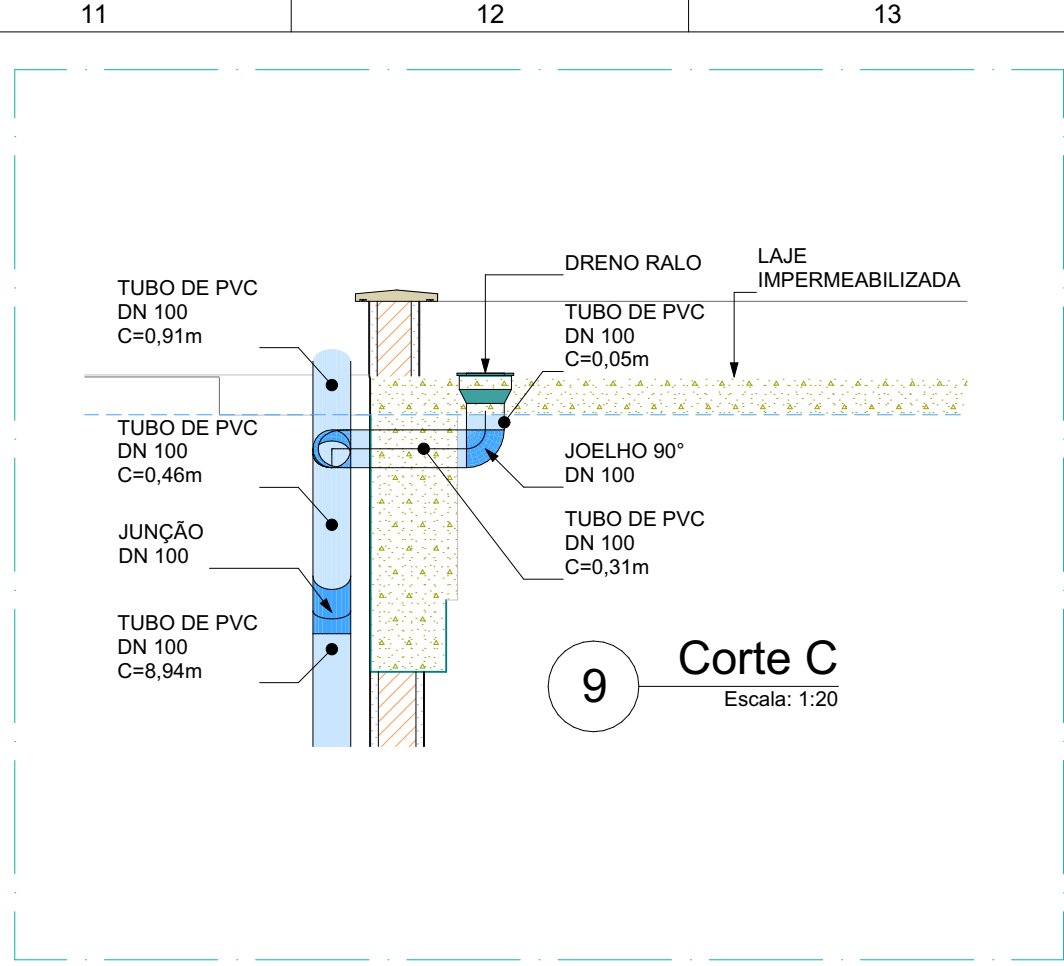
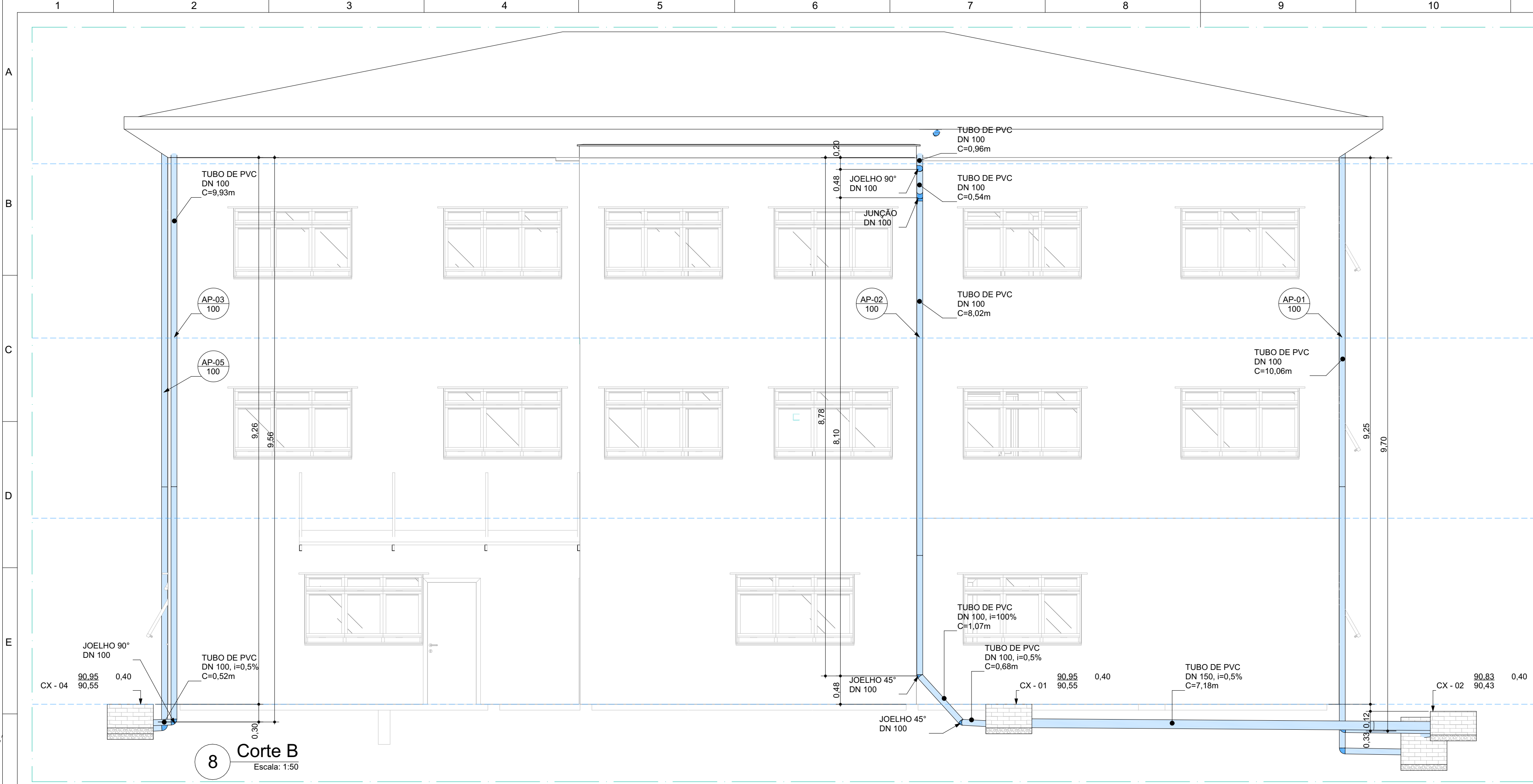
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA 11074853717
Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA 11074853717
Data: 2024.08.20 17:58:16 -03'00'

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA
CAU-ES: A63305-4



CONTEÚDO:
Planta Baixa Tubos, Detalhe Caixa de Areia, e Corte A (Det. Caixa de Areia)

ESCALA: INDICADA
DATA: 05/2023
PRANCHA: 02/04
REV: REV-0



Quantitativo de Conexões		
Tipo de Conexão	Tamanho Nominal	Quantidade
Joelho 45°	DN 100	4
Joelho 90°	DN 100	30
Junção	DN 100	2
Ralo	DN 100	2

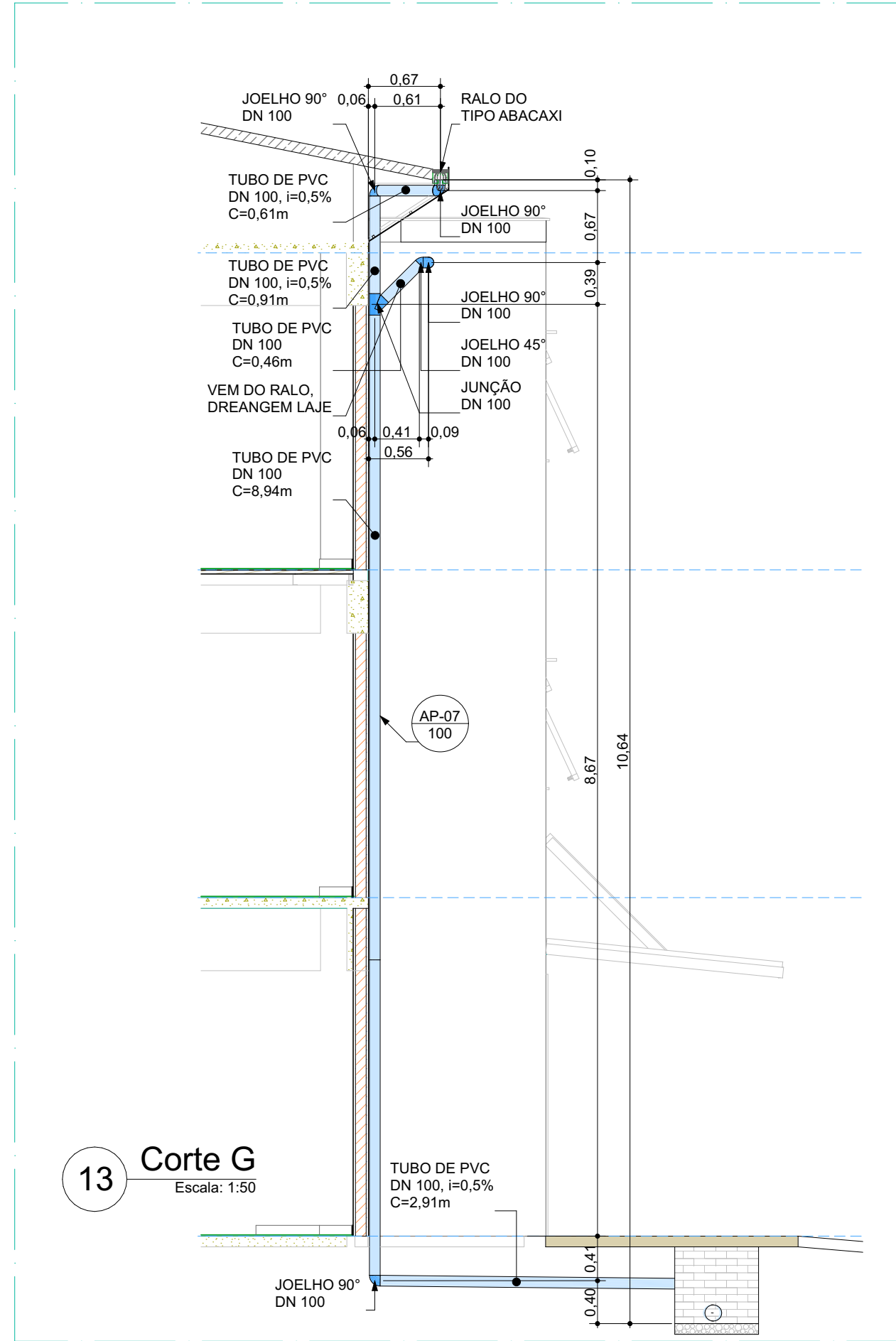
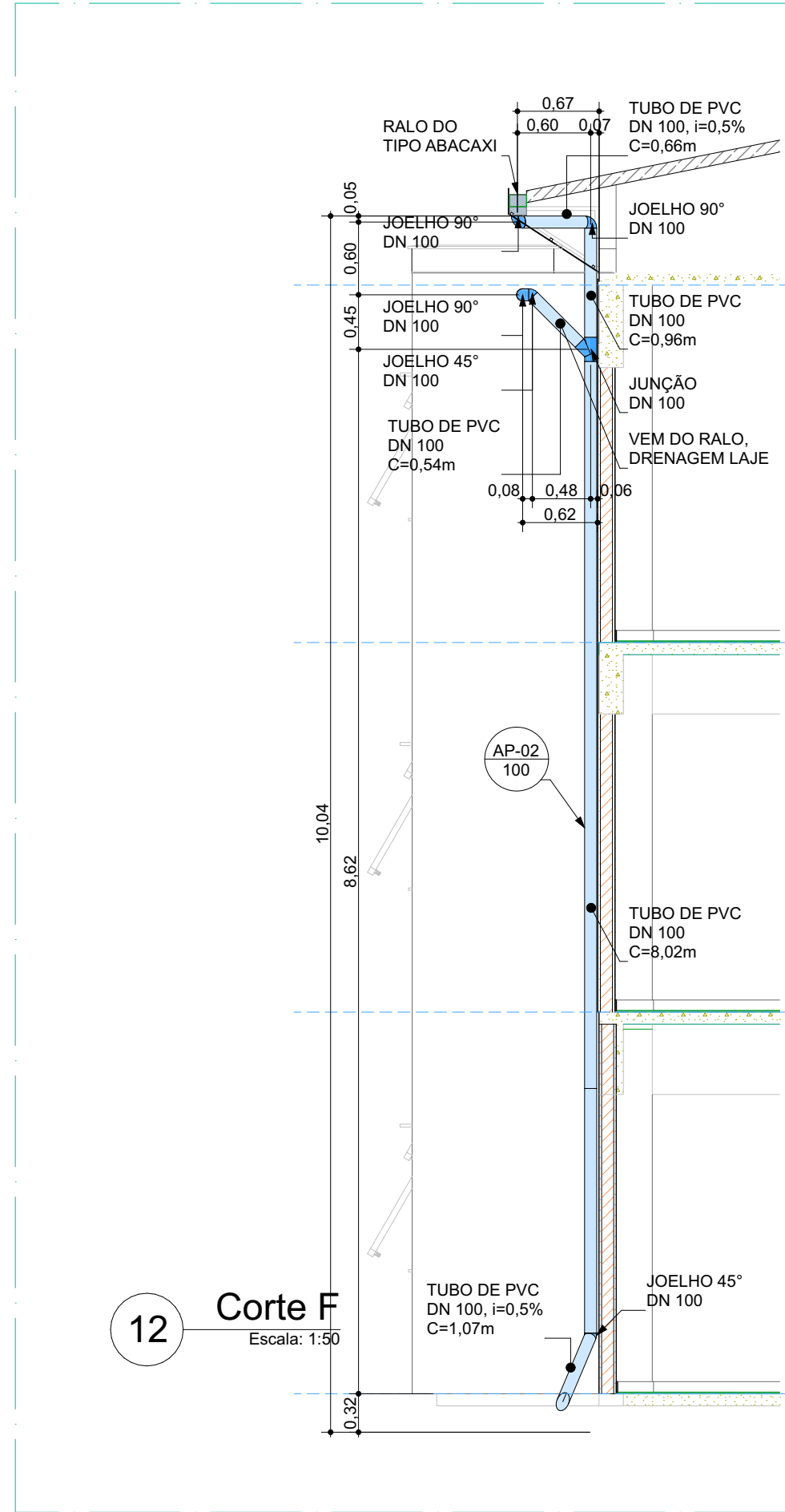
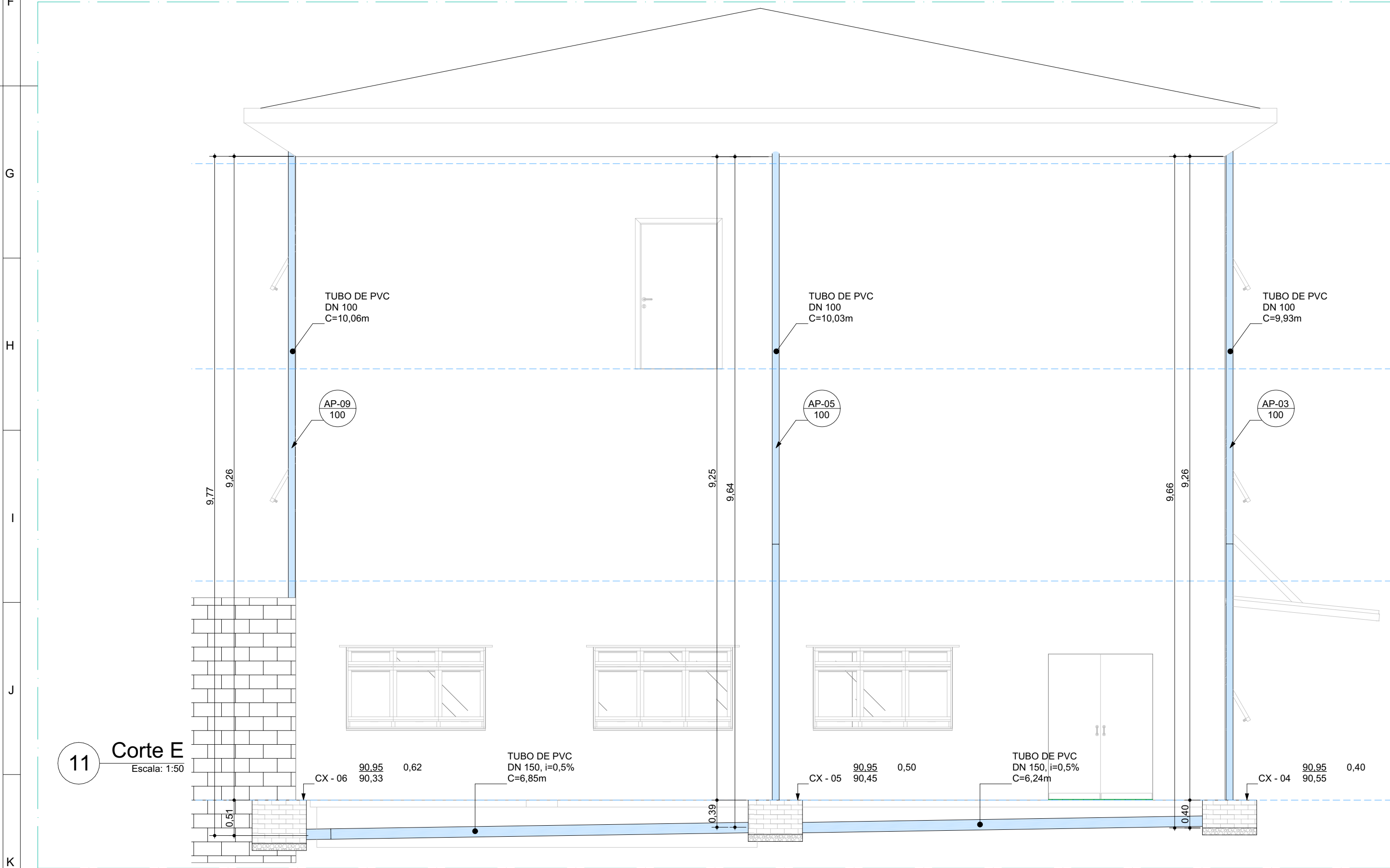
Quantitativo de Tubos		
Material	Tamanho Nominal	Comprimento (m)
TUBO DE PVC	DN 100	113,62
TUBO DE PVC	DN 150	68,37

Quantitativo Caixa de Areia	
Legenda	Altura (m)
CX - 01	0,40
CX - 02	0,40
CX - 03	0,80
CX - 04	0,40
CX - 05	0,50
CX - 06	0,62
CX - 07	0,68
CX - 08	0,81
CX - 09	0,70

Quantitativo Ralos Abacaxi	
Nome	Quantidade
Ralo do Tipo Abacaxi	9

Quantitativo de Calha com Tela	
Nome	Comprimento (m)
Calha com Tela	71,12

Quantitativo de Tela (Calha)	
Nome	Área (m²)
Calha com Tela	10,04



NOTAS:

1- Caixa de areia de alvenaria de blocos de concreto 9x19x39 cm, com diâmetro interno de 60x60 cm e altura máxima de 81 cm, com tampa em concreto de espessura de 5 cm, lastro de concreto com 10 cm de espessura, revestida, internamente, com chapisco e reboco impermeabilizante.

2- Os ralos do tipo abacaxi estão presentes em todas as prumadas, provenientes do telhado.

CONVENÇÕES:

REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
0					
REVISÕES					

APROVAÇÃO:

OBRA:
NOVA SEDE DA PREFEITURA, VILA VALÉRIO - ES

LOCAL:
R. Daniel Comboni, 28 - Centro, Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA: 11074853717

Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA: 11074853717
DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, o=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=alessandro@americalatina.org.br, Date: 2024.06.26 17:58:49 -0300

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA
CAU-ES: A63305-4

AMÉRICA LATINA
ENGENHARIA

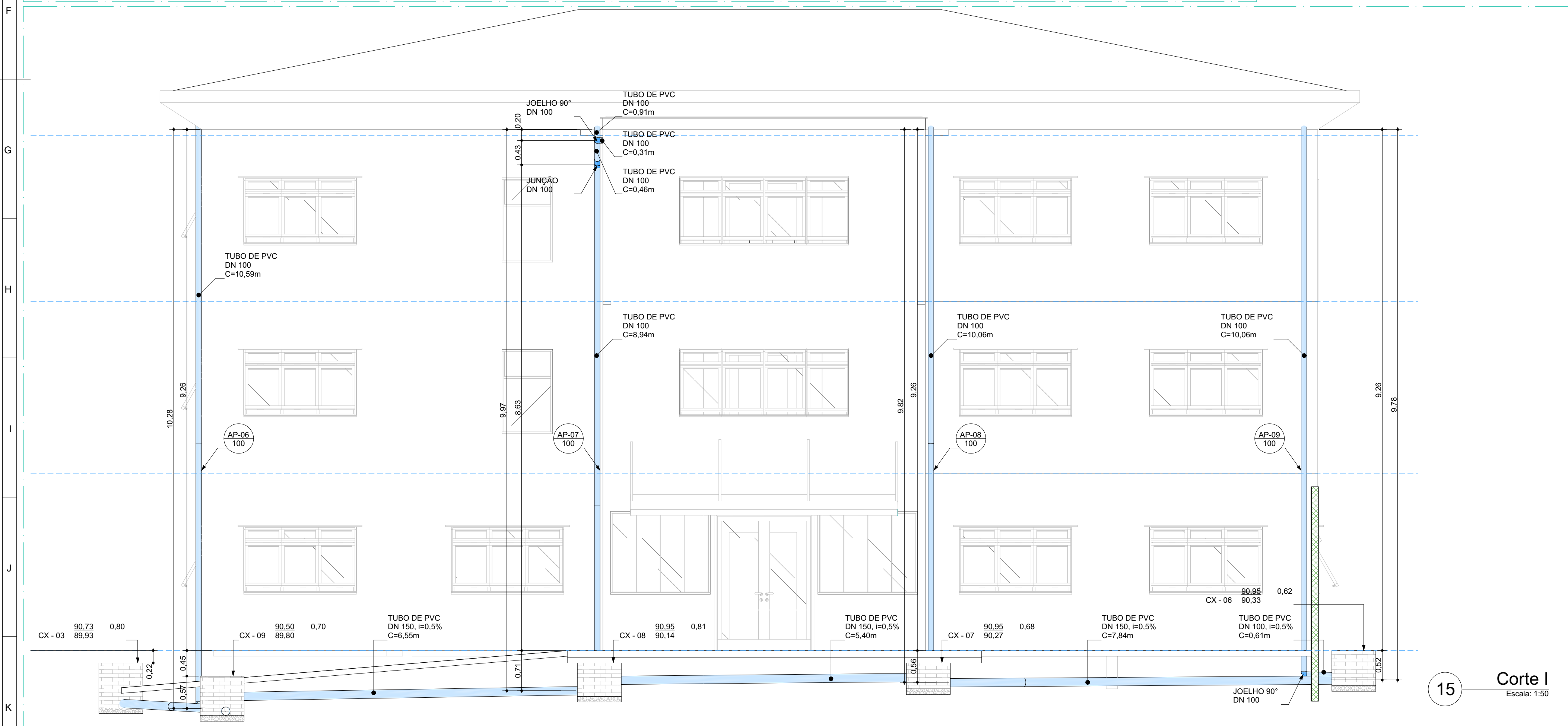
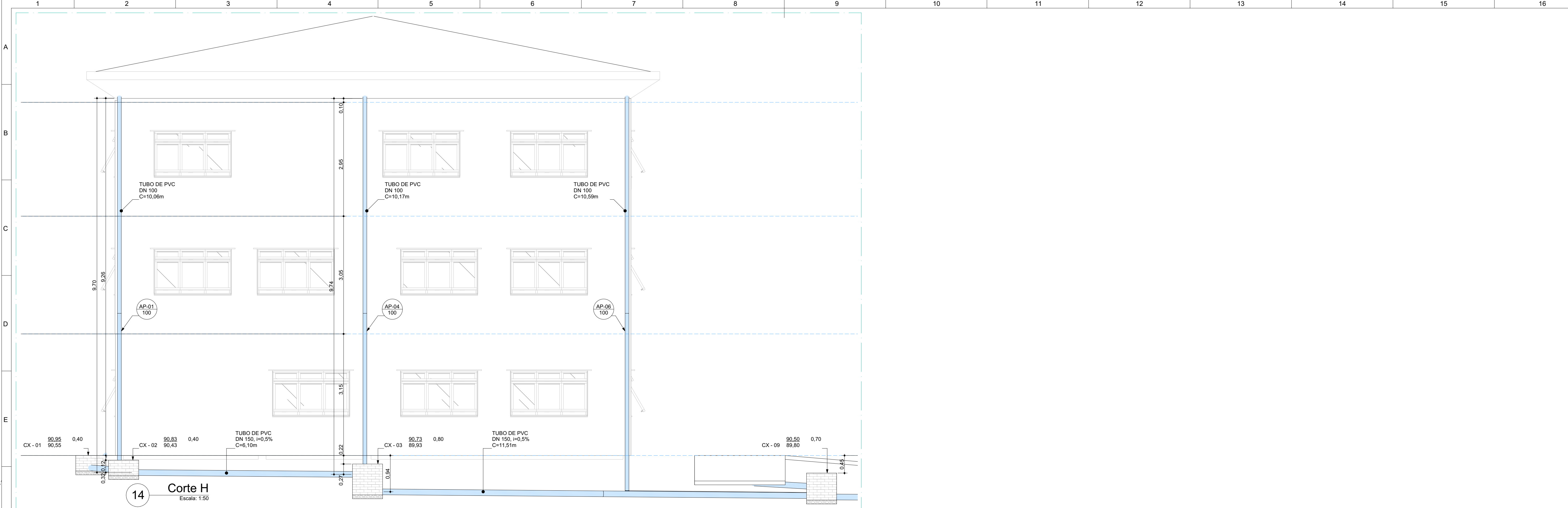
CONTEÚDO:
Corte B, Corte C, Corte D, Corte E, Corte F, Corte G, e Quantitativo de Materiais

ESCALA:
INDICADA

DATA:
05/2023

PRANCHA:
03/04

REV:
REV-0



NOTAS:

CONVENÇÕES:

OBRA:
NOVA SEDE DA PREFEITURA, VILA VALÉRIO - ES

LOCAL:
R. Daniel Comboni, 28 - Centro, Vila Valério - ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA:11074853717

CAU-ES: A63305-4



AMÉRICA LATINA
ENGENHARIA

CONTEÚDO:
Corte H, e Corte I

ESCALA: 1:50	DATA: 05/2023	PRANCHA: 04/04	REV: REV-0
-----------------	------------------	-------------------	---------------