
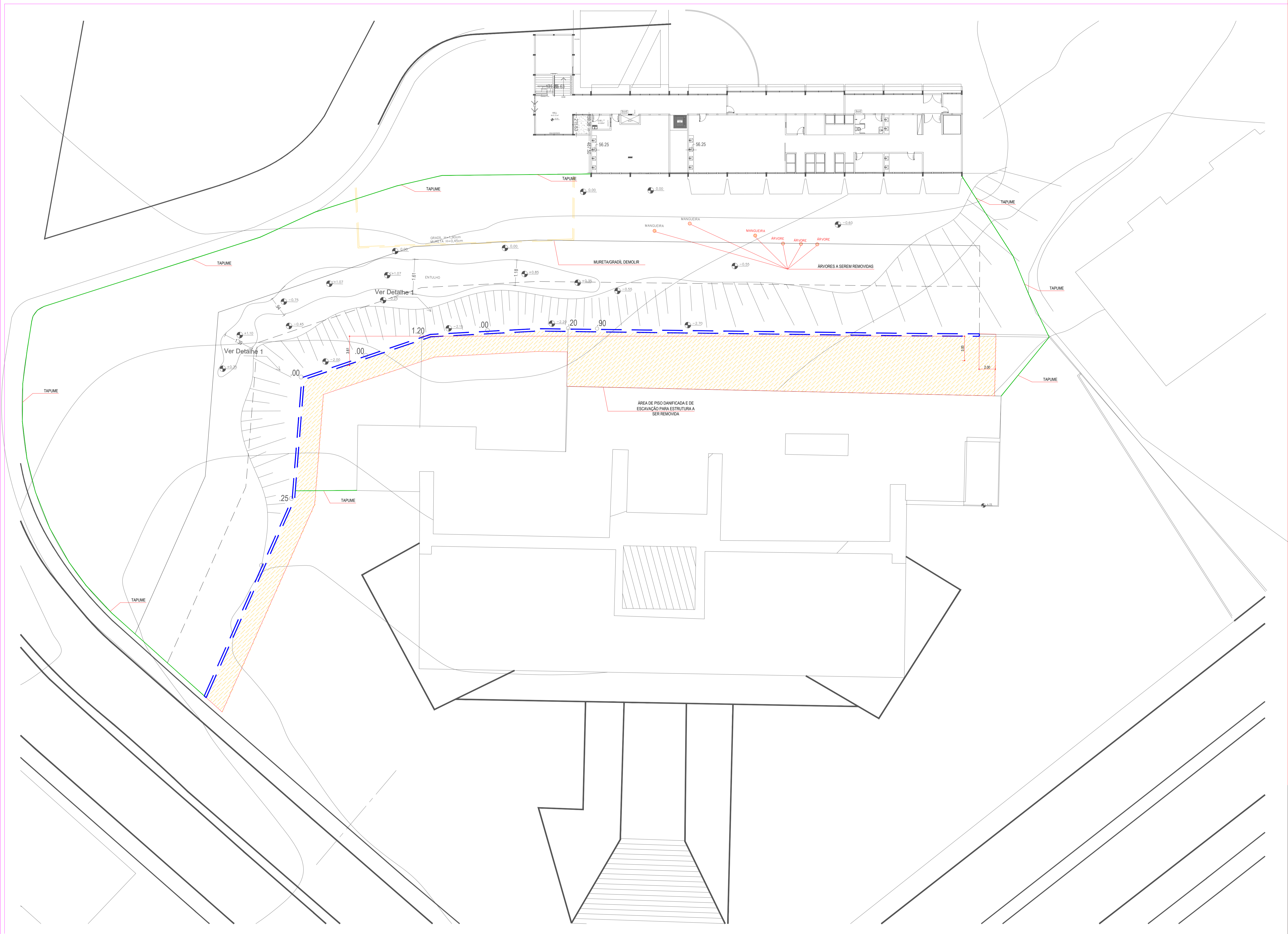


LEGENDA-MOVIMENTAÇÃO DE TERRA			
	DESCRIÇÃO	VOLUME	ÁREA
	ÁREA DE CORTE PLANO	4.189,04 m³	
	ÁREA DE CORTE INCLINADO	7.533,34 m³	
	GRAMA (PAISAGISMO)		3.125,63 m²
	PISO DE CONCRETO RECOMPOSIÇÃO		534,74 m²
	COLCHÃO DE BRITA	142,86 m³	




Universidade Federal do Maranhão

Local SÃO LUÍS - MA CAMPUS UNIVERSITÁRIO PAULO VI		Objeto do Serviço Técnico MURO DE CONTENÇÃO DA ANATOMIA	
Área Técnica ENGENHARIA	Etapa PROJETO EXECUTIVO	Discriminação MOVIMENTAÇÃO DE TERRA	
Data MAIO/2024	Escala INDICADA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		Revisão 01	Prancha 01/05
PROJETO: _____			

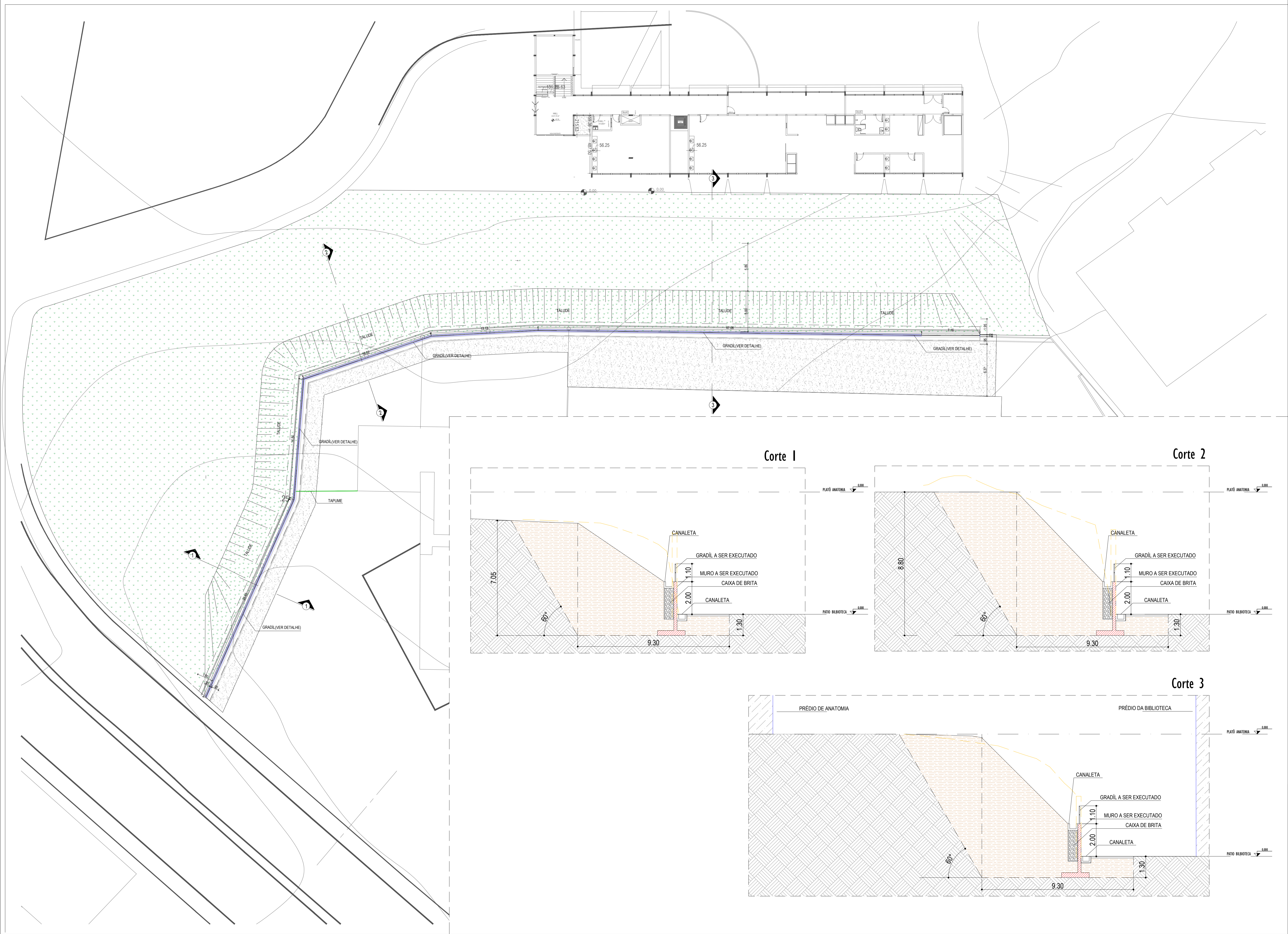


MURO DE ARRIMO-DEMOLIÇÃO			
	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO	ÁREA
	MUROS A SER DEMOLIDO	125,708 m	181,59 m³
	DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO	-	534,74 m²

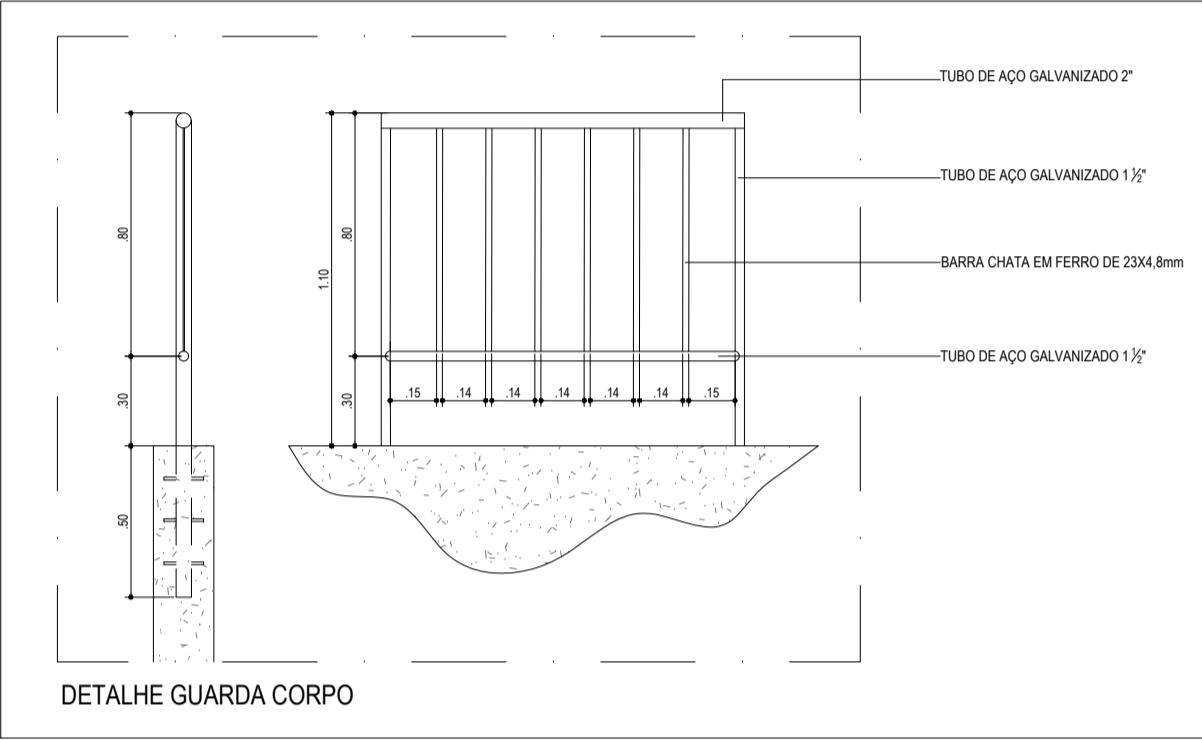


Universidade Federal do Maranhão


Local SÃO LUÍS - MA CAMPUS UNIVERSITÁRIO PAULO VI		Objeto do Serviço Técnico MURO DE CONTENÇÃO DA ANATOMIA	
Área Técnica ENGENHARIA	Etapla PROJETO EXECUTIVO	Discriminação DEMOLIÇÃO	
Data MAIO/2024	Escala INDICADA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____		Revisão 01	Prancha 02/05
PROJETO: _____			



LEGENDA-EXECUÇÃO			
DESCRIÇÃO		VOLUME	ÁREA
	REATERRO	6787,66 m³	
	GRAMA (PAISAGISMO)		3.125,63 m²
	PISO DE CONCRETO RECOMPOSIÇÃO		534,74 m²
	COLCHÃO DE BRITA	145,69 m³	



REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REF.
00	JUN / 2024	EMIÇÃO INICIAL	---
01	SET / 2024	AJUSTES NAS ESPECIFICAÇÕES	



Universidade Federal do Maranhão

Local

SÃO LUÍS - MA

CAMPUS UNIVERSITÁRIO PAULO VI

Área Técnica

ENGENHARIA

Data

MAIO/2024

Objeto do Serviço Técnico

MURO DE CONTENÇÃO DA ANATOMIA

Etapa

PROJETO EXECUTIVO

Discriminação

EXECUÇÃO

Escala

INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

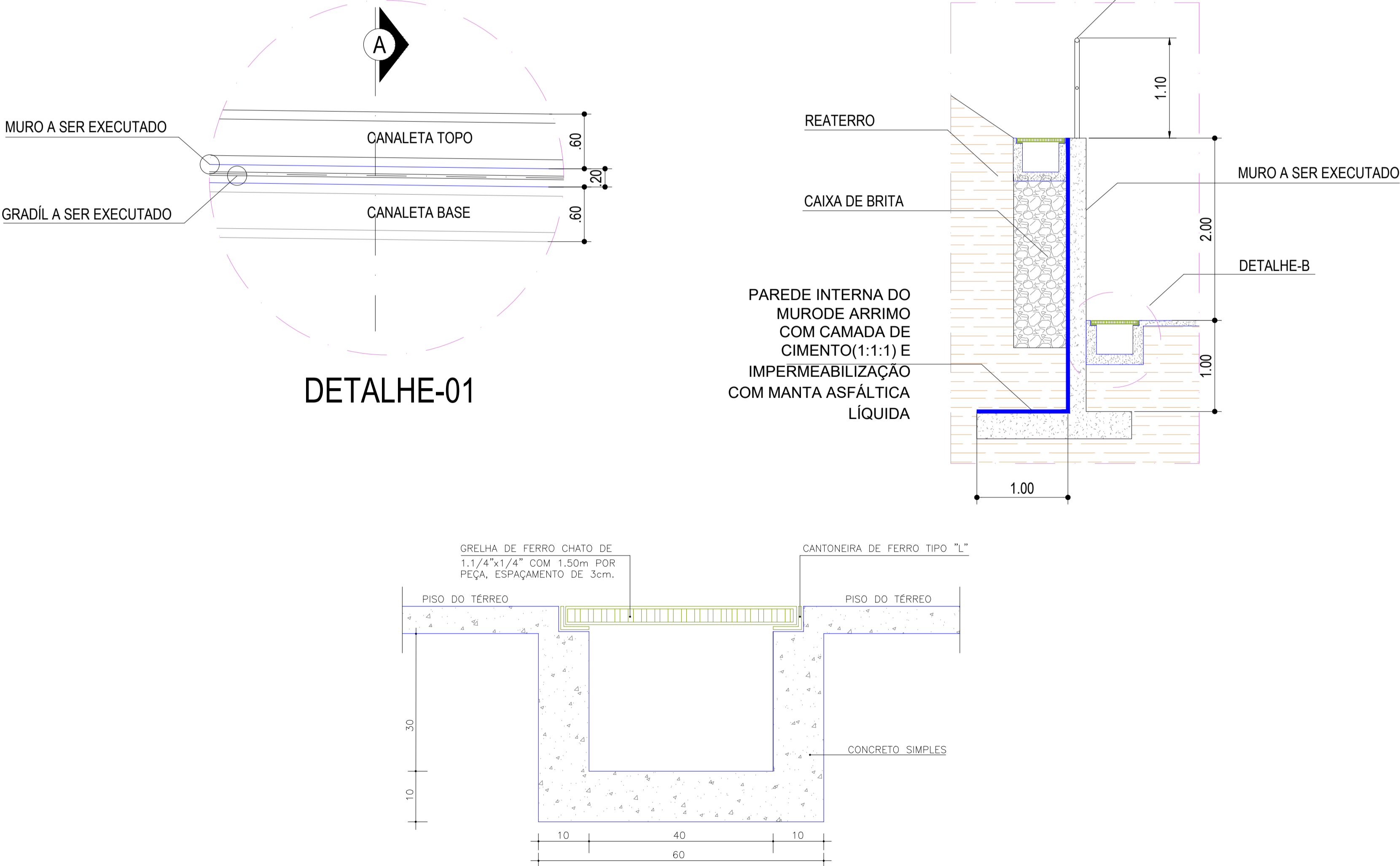
PROJETO:

Revisão

01

Prancha

03/05



LEGENDA-DRENAGEM	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO
CANALETA TOPO	125,82 m
CANALETA BASE	134,32 m
CANALETA MEIA CANA	105,00 m
DREMO BARBACÂ DN 50mm	33 und
-	-

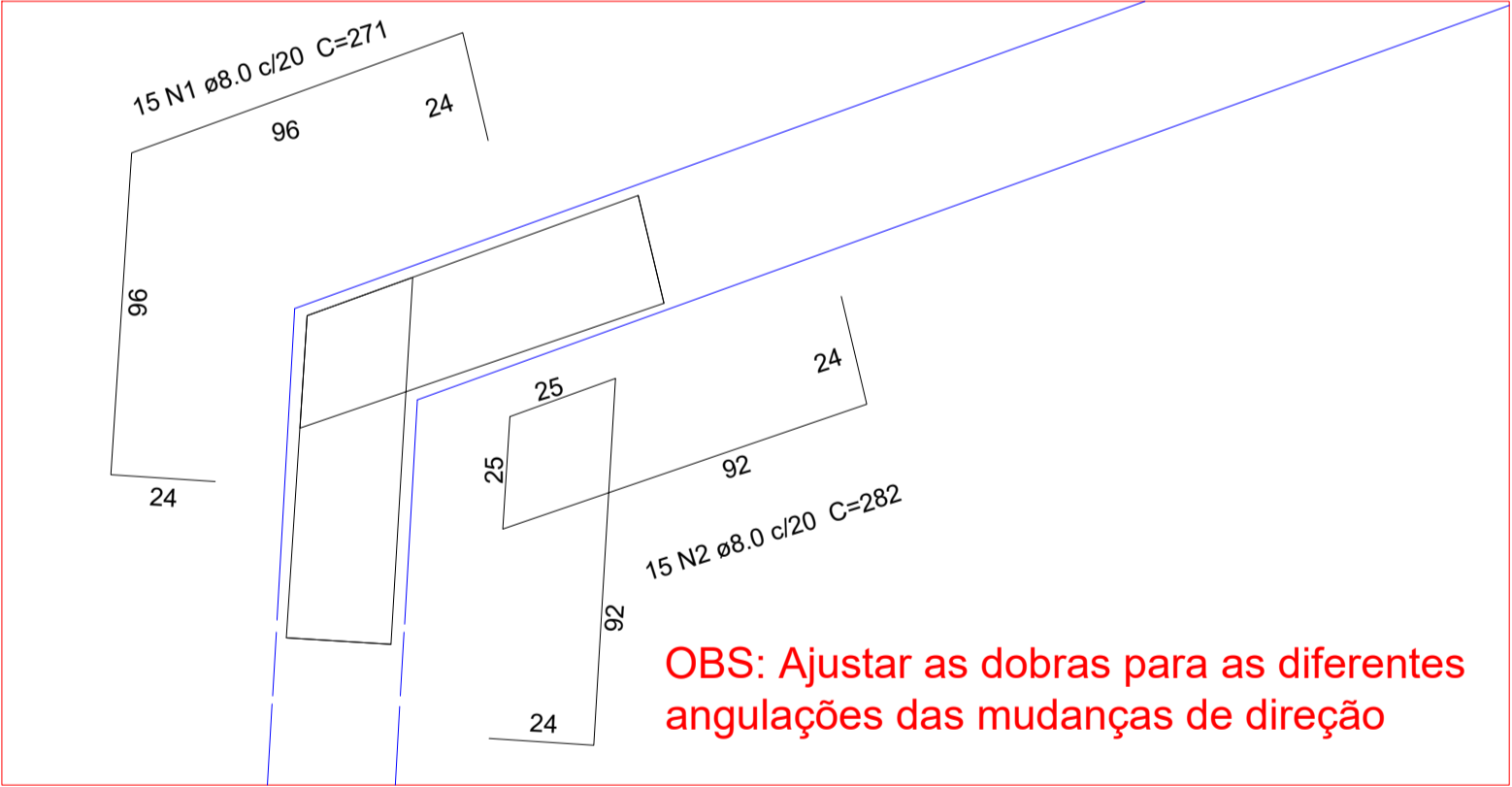
REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REF.
00	JUN / 2024	EMIÇÃO INICIAL	---
01	SET / 2024	AJUSTES NAS ESPECIFICAÇÕES	



Universidade Federal do Maranhão

Local SÃO LUÍS - MA		Objeto do Serviço Técnico MURO DE CONTENÇÃO DA ANATOMIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PAULO VI		
Área Técnica ENGENHARIA	Etapa PROJETO EXECUTIVO	
Data MAIO/2024	Escala INDICADA	
		Discriminação DRENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	Revisão 01	Prancha 04/05
PROJETO: _____		



Junta de dilatação - Mástique elástico ou material equivalente


OBS: Aplicar junta a cada 25m

Detalhe 2 - Junta de dilatação vertical do muro
(sem escala)



$F_{ck} = 30 \text{ MPa}$

REVISÕES		REF.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO
00	JUN / 2024	EMIÇÃO INICIAL
01	SET / 2024	AJUSTES NAS ESPECIFICAÇÕES



Universidade Federal do Maranhão

Local SÃO LUÍS - MA		Objeto do Serviço Técnico
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PAULO VI		MURO DE CONTENÇÃO DA ANATOMIA
Área Técnica ENGENHARIA	Etapas PROJETO EXECUTIVO	Discriminação ESTRUTURAL
Data MAIO/2024	Escala INDICADA	

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	Revisão	Prancha
PROJETO: _____	01	05/05