

LEGENDA

	TALUDE DE CORTE
	TALUDE DE ATERRO
	ÁREA DE CORTE
	ÁREA DE ATERRO

+0.13	3.37	DIFERENÇA DE COTA	COTA PROJETO
	3.24		COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcaletanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes contome o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 108/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

QUANTITATIVO: QUADRA 1	
REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA_AF_09/2024	m² 515,42

REV	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIUS	JOSÉ
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

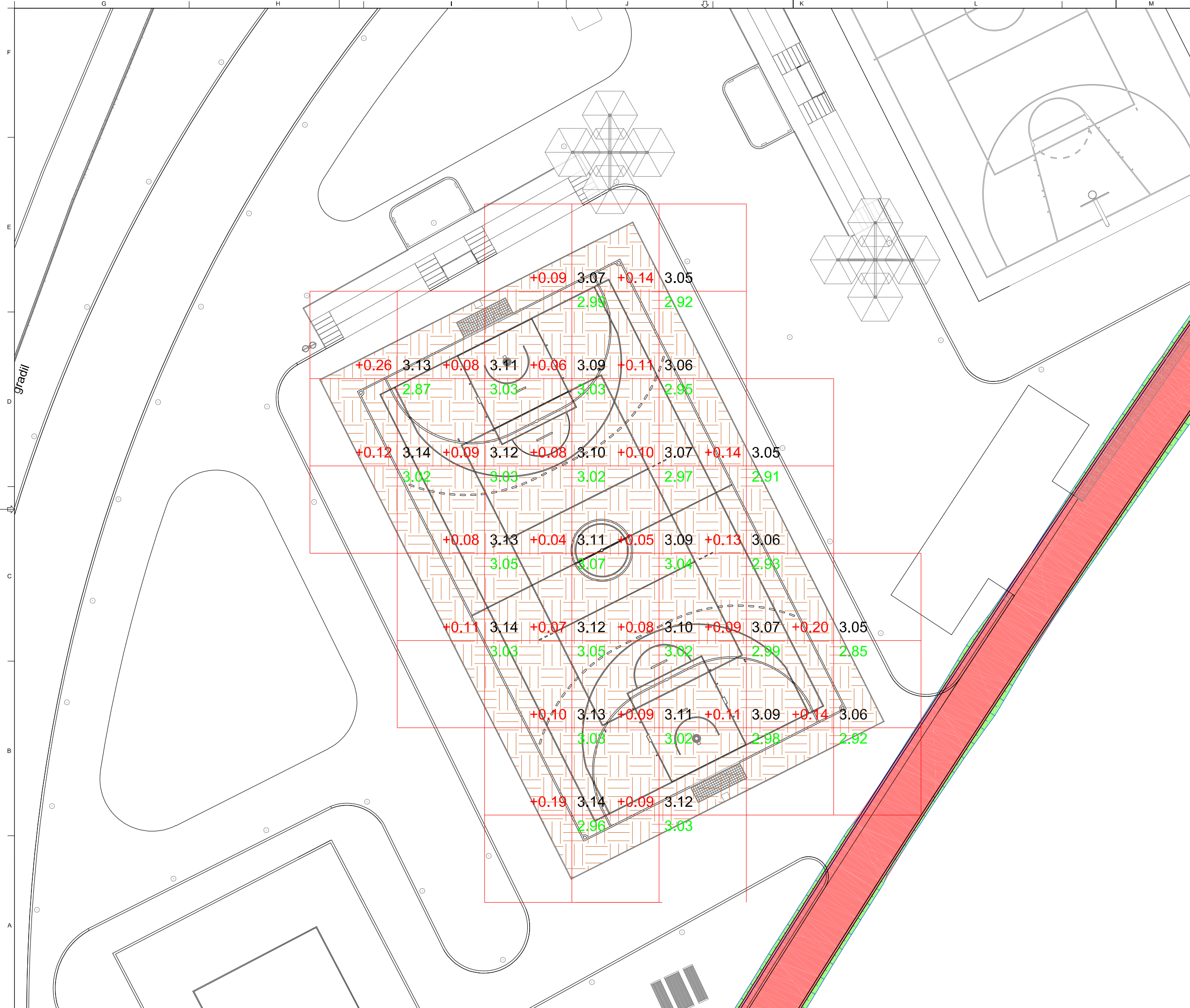
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REGUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR:	COORDENADOR:
Secretaria de Projetos Estratégicos	-
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	TIPO: Projeto Básico
COORDENADOR PROJETO:	PROJ. EXECUTIVO:
José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
DESENVOLVIDOR:	PROJ. EXECUTIVO:
PROJETO DE TERRAPLENAGEM	Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

PLANTA - QUADRA 01		PROJETO:
ESCALA:	DATA:	COORDENADOR:
1:100	JULHO/2025	GOVPE-SEPE-REG-CLD-08-0001-00000000
		PROJETO: PT/02 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

	TALUDE DE CORTE
	TALUDE DE ATERRO
	ÁREA DE CORTE
	ÁREA DE ATERRO

+0.13 3,37	DIFERENÇA DE COTA	COTA PROJETO
3,24		3,24
		COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://ltp.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcaletanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes contome o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 108/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

QUANTITATIVO: QUADRA 2

REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA_AF_09/2024	m²	643,52
--	----	--------

REV	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ
	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

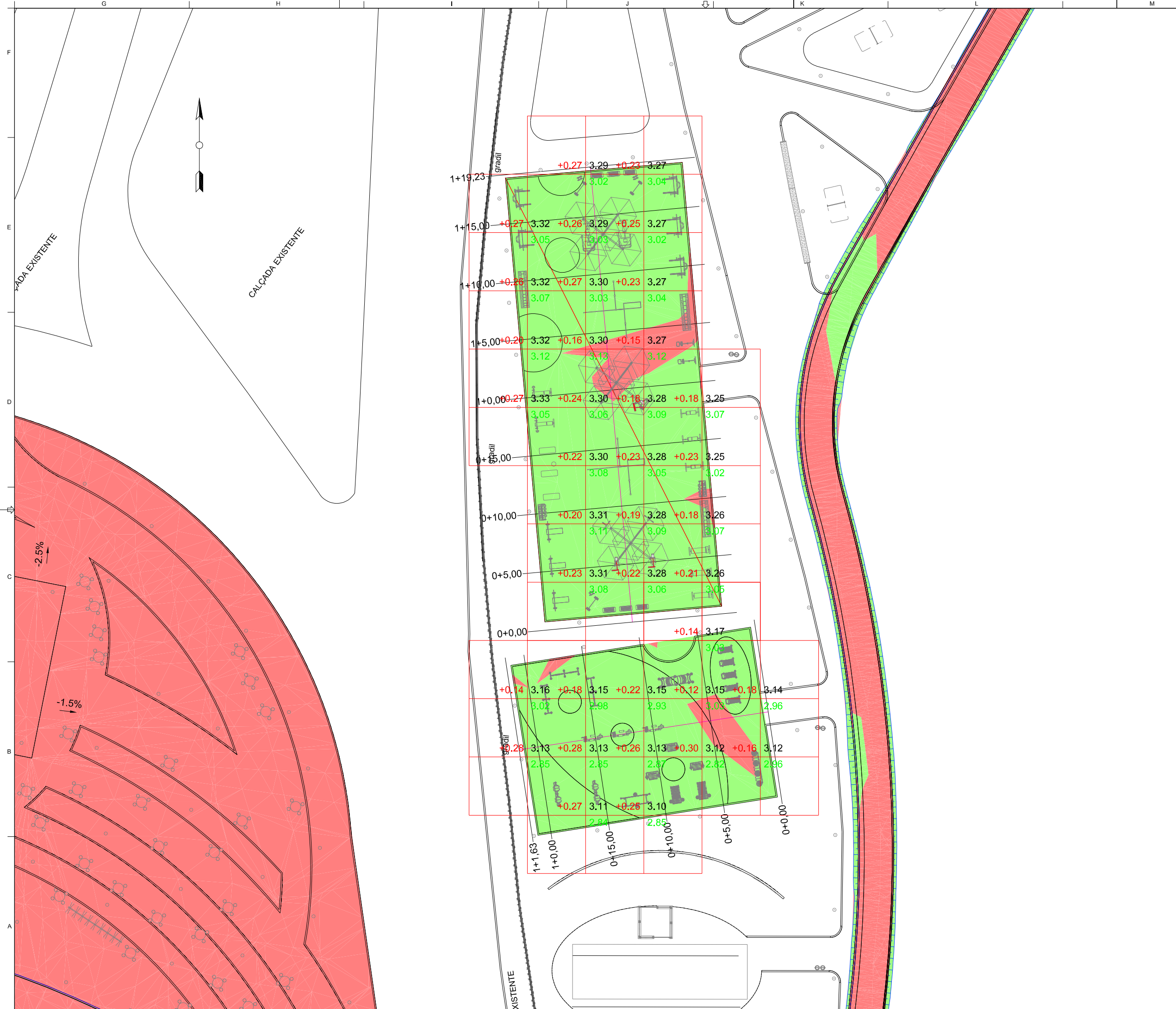
OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REGULARIZAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR: Secretaria de Projetos Estratégicos	COORDENADOR: -
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	TIPO DE PROJETO: Projeto Básico
COORDENADOR PROJETO: José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	REVISOR: Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
	PROJELESTADOR: Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

DESCRIÇÃO:
 PROJETO DE TERRAPLENAGEM

TÍTULO: PLANTA - QUADRA 02	PROJETO: PT/03 R00
ESCALA: 1:100	DATA: JULHO/2025
COORDENADOR: GOVPE-SEPE-REG-CD-08-08M-URP000.dwg	

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

	TALUDE DE CORTE
	TALUDE DE ATERRO
	ÁREA DE CORTE
	ÁREA DE ATERRO

+0.13	3.37	DIFERENÇA DE COTA	COTA PROJETO
3.24			COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcaletana_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

QUANTITATIVO: ACADEMIA 1 E ACADEMIA 2

LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024	m²	890,44
ATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICA PESADA DE ATERRO A 100 POR CENTO DO PROCTOR NORMAL, MEDIDO NA SEÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE AREIA, ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E HOMOGENEIZAÇÃO.	m²	131,53

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

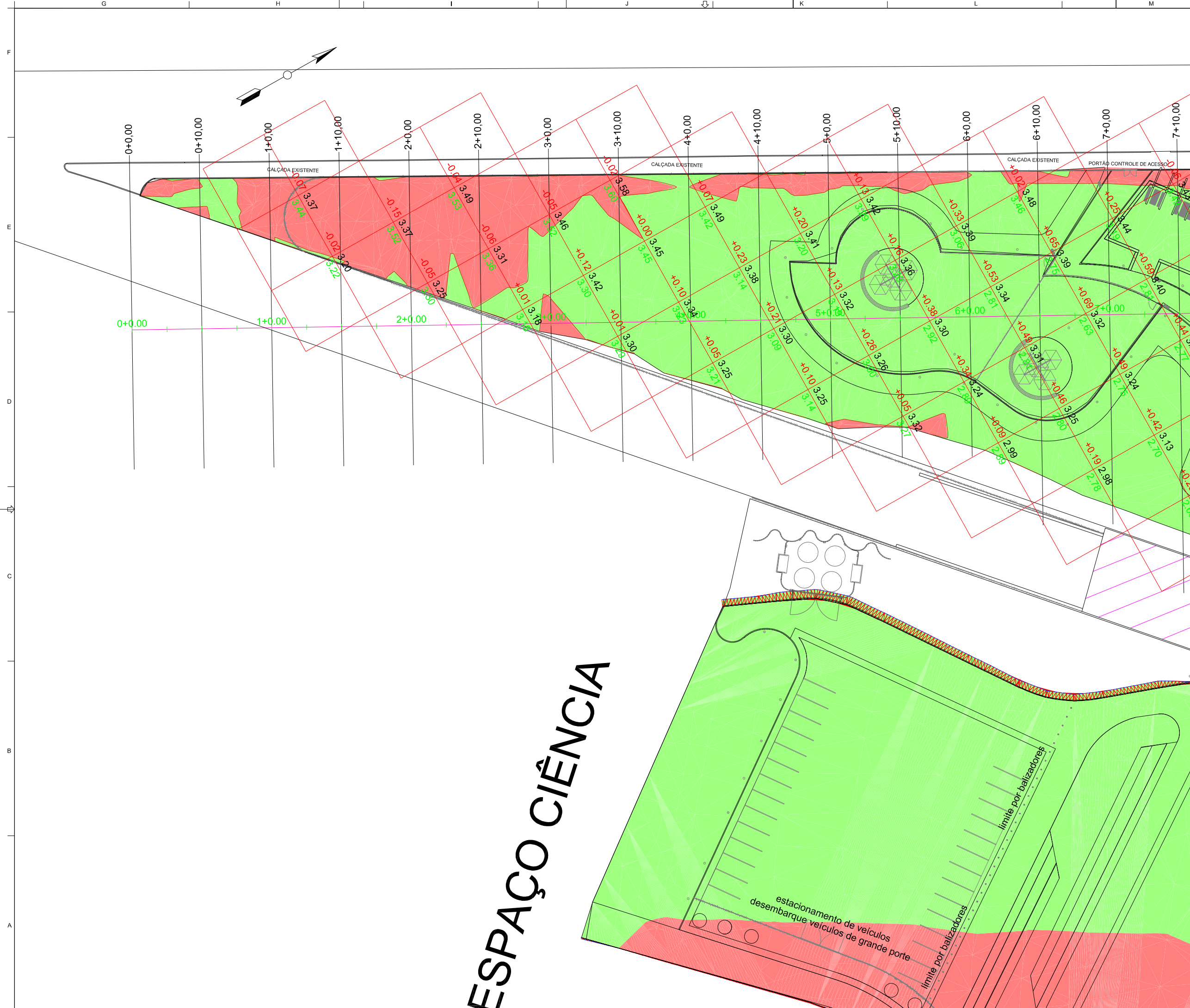
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS	COORDENADOR GERAL	SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO
Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	Projeto Básico	
José Alexandre C. Neto CAL: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695	Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

PLANTA ACADEMIAS 1 E 2		PT/04 R00
ESCALA: 1:100	DATA: JULHO/2025	

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO

+0,13 3,37 3,24 **DIFERENÇA DE COTA** **COTA PROJETO**
3,24 3,24 **COTA TERRENO**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcaletanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactidade (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

ESPAÇO CIÊNCIA

QUANTITATIVO: JARDINS DE BURLE MARX E VIA DE RETORNO			
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024	m²	35.780,74	
ESCAVACÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LAMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M. AF_07/2020	m²	1.484,02	
Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m²	1.171,22	
ATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICA PESADA DE ATERRO A 100 POR CENTO DO PRÓCTOR NORMAL, MEDIDO NA SEÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE AREIA, ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E HOMOGENEIZAÇÃO.	m²	5.848,30	

REV	VERSÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ

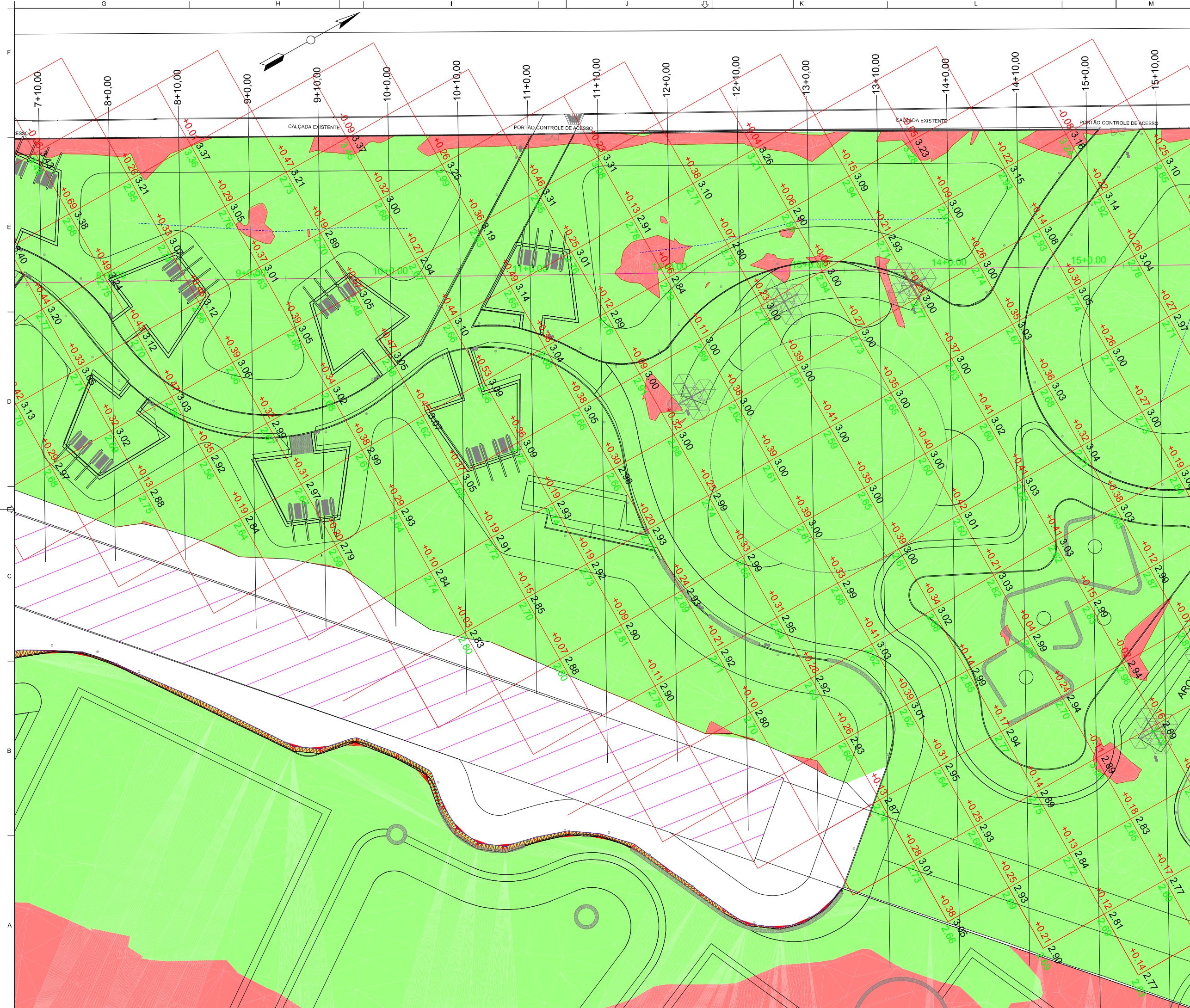
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR: Secretaria de Projetos Estratégicos	COORDENADOR: -
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	TIPO DE PROJETO: Projeto Básico
COORDENADOR PROJETO: José Alexandre C. Neto CAL: A1083023	RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
DESENF. PROJETO DE TERRAPLENAGEM	PROJ. BÁSICO: Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

PROJETO: PLANTA JARDINS DE BURLE MARX	PROJETO: PT/05 R00
ESCALA: 1:200	DATA: JULHO/2025
COORDENADOR: GOVPE-SEPE-RECAL-00-08MM-ERP000.dwg	

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO

+0.13 3.37 3.24 **DIFERENÇA DE COTA** COTA PROJETO COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Emprestímo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://tp.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcoletanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

REV	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ
	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

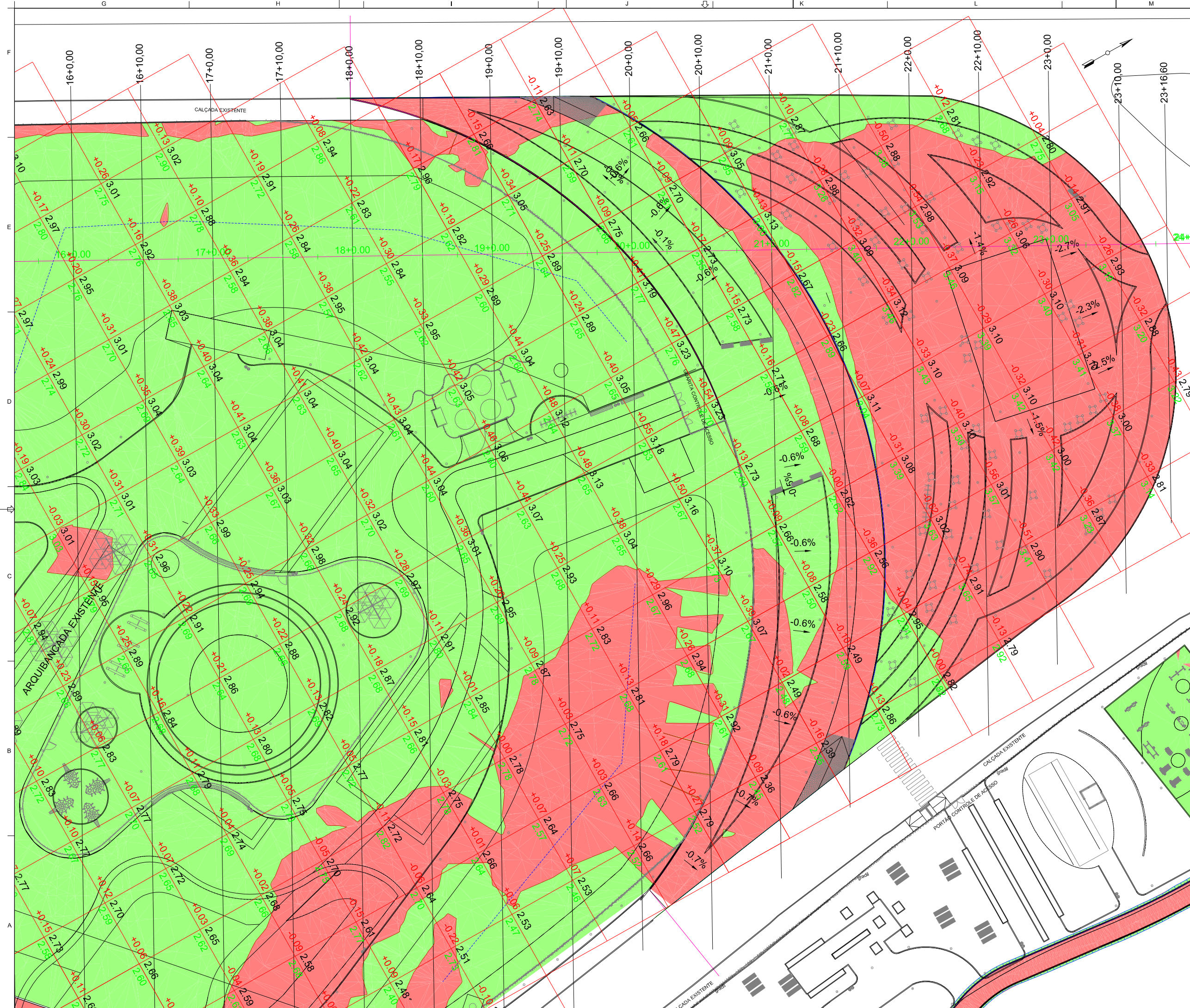
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR DE PROJETOS: Secretaria de Projetos Estratégicos Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	COORDENADOR DE PROJETOS: Projeto Básico
RESP. TÉCNICO: José Alexandre C. Neto CAL: A1083023	RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
PROJ. BÁSICO: Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175	

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

PLANTA JARDINS DE BURLE MARX		PT/06 R00
ESCALA: 1:200	DATA: JULHO/2025	COORDENADOR: GOVPE-SEPE-RE-CAD-08-000-00000000

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO

+0.13 3.37 **DIFERENÇA DE COTA**

3.24 **COTA PROJETO**
3.24 **COTA TERRENO**

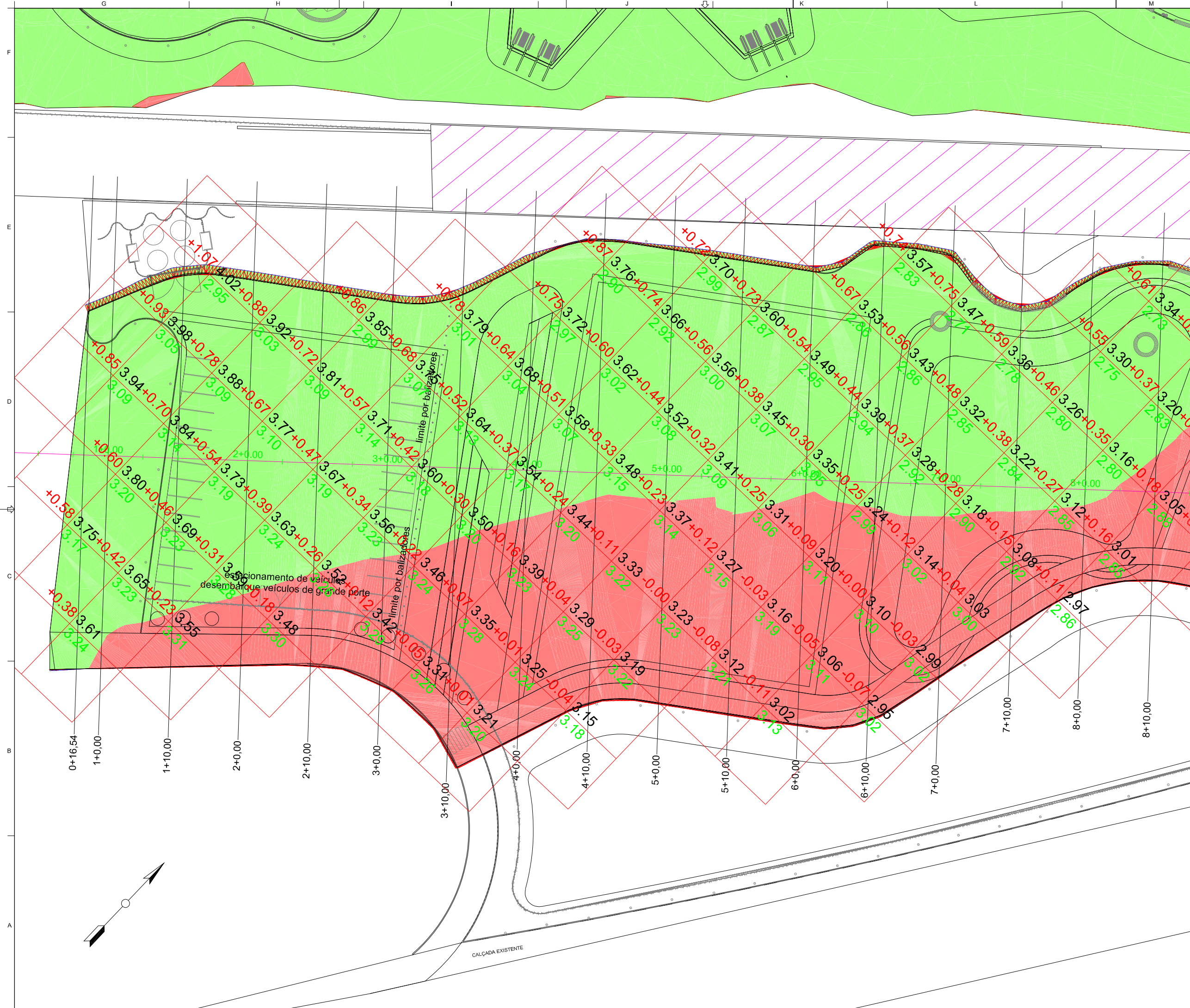
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcoleanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIS	JOSÉ
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS					
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE					
COORDENADOR:		COORDENADOR:		COORDENADOR:	
Secretaria de Projetos Estratégicos		-		-	
LOCALIZAÇÃO:		FUNDO:		PROJETO:	
Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560		Projeto Básico			
COORDENADOR PROJETO:		REVISOR:		PROJELEITOR:	
José Alexandre C. Neto CAU: A1083023		Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695		Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175	
PROJETO DE TERRAPLENAGEM					
PLANTA JARDINS DE BURLE MARX					
ESCALA:		DATA:		PROJETO:	
1:200		JULHO/2025		GOVPE-SEPE-REC-LDO-AMM-ERP000.dwg	
					PT/07 R00
OBS.: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.					



LEGENDA

- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO

+0.13 3.37 3.24 **DIFERENÇA DE COTA** **COTA PROJETO**
3.24 **COTA TERRENO**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lbr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/download/coleanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será do 1º categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

QUANTITATIVO: ESPLANADA DE EVENTOS

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3, DMT ATÉ 200M. AF_07/2020	m³	707,76
Compactação de aterros a 100% do Proctor normal	m³	566,21
ATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICA PESADA DE ATERRO A 100 POR CENTO DO PROCTOR NORMAL, MEDIDO NA SEÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE AREIA, ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E HOMOGENEIZAÇÃO.	m³	2.216,73

REV	VERSÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR: Secretaria de Projetos Estratégicos

LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560

PROJETO BÁSICO

COORDENADOR PROJETO: José Alexandre C. Neto
REVISOR: Priscila G. C. Barbosa
PROJELEITADO: Daniel Silva Barbosa

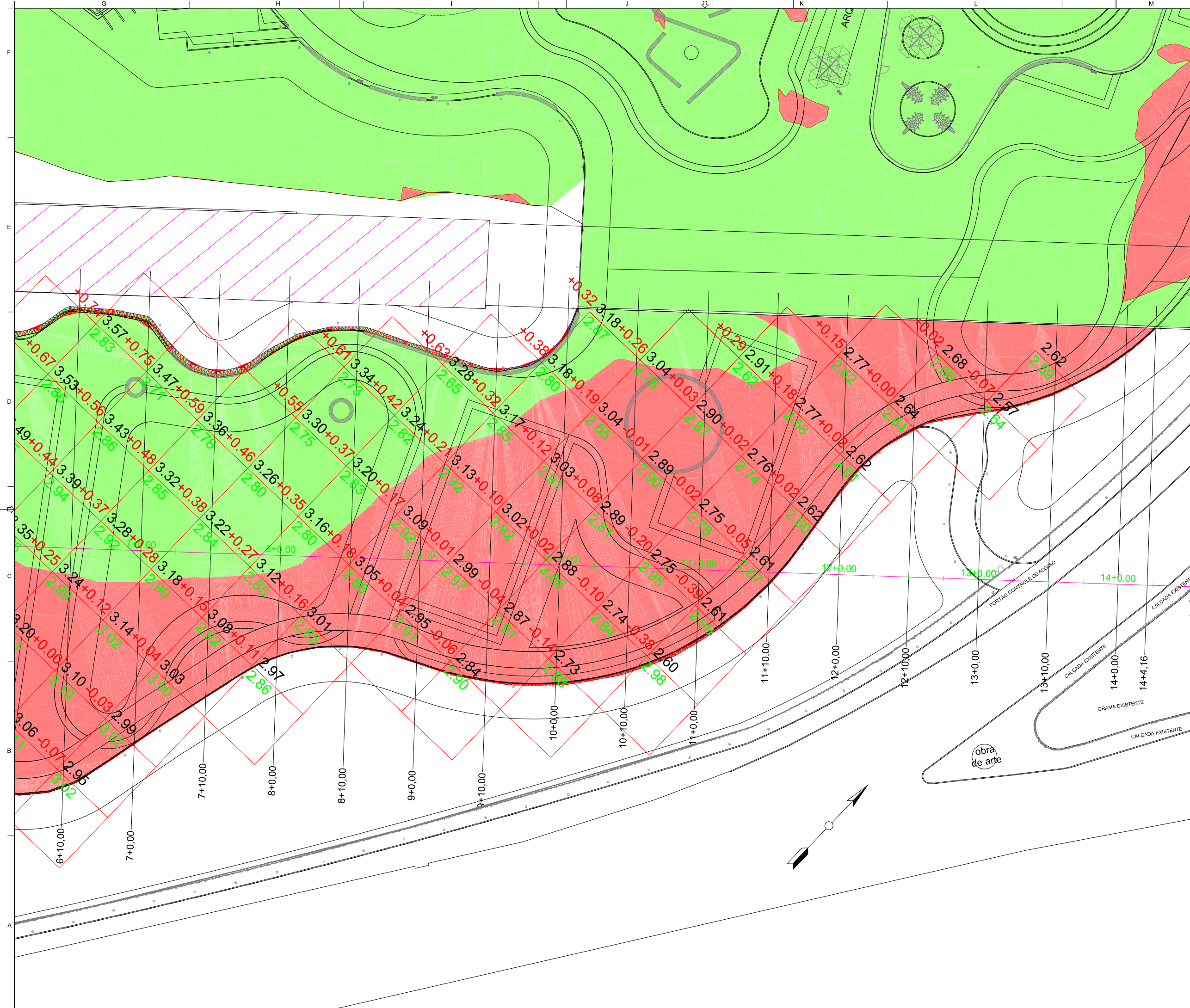
PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTEÚDO: PLANTA ESPLANADA DE EVENTOS

ESCALA: 1:250 **DATA:** JULHO/2025 **COORDENADOR:** GOVPE-SEPE-REQUAL-DO-MEM-UR-000100

PROJETO: PT/08 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

	TALUDE DE CORTE
	TALUDE DE ATERRO
	ÁREA DE CORTE
	ÁREA DE ATERRO
	DIFERENÇA DE COTA
	COTA PROJETO
	COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcoleanea_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes contome o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 104/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactidade (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

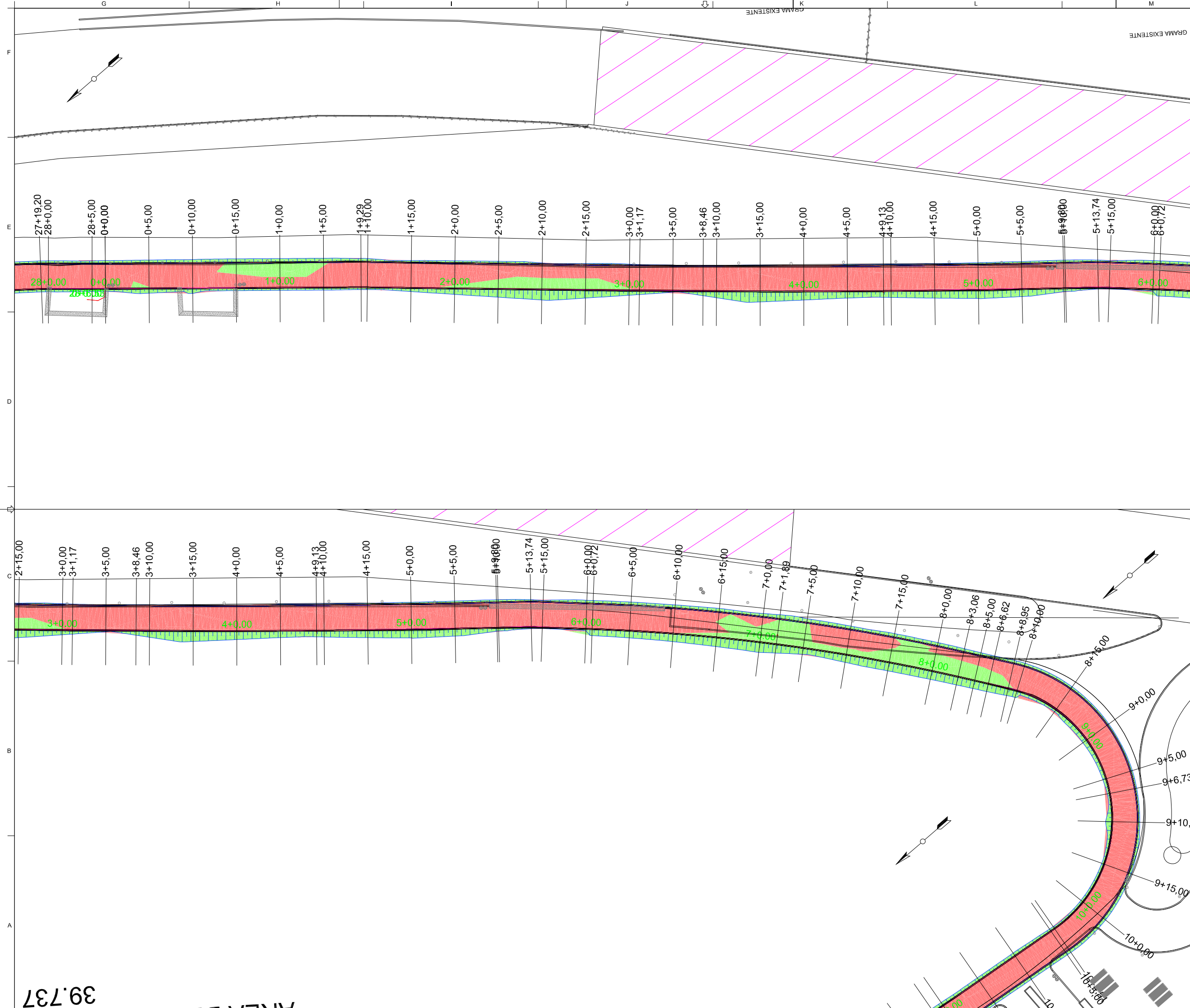
OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

COORDENADOR GERAL:	COORDENADOR:	COORDENADOR:
Secretaria de Projetos Estratégicos	-	-
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	ETAPA: Projeto Básico	
COORDENADOR PROJETO:	REVISOR:	PROJELESTADOR:
José Alexandre C. Neto CALU: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695	Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

DESCRIÇÃO:
 PROJETO DE TERRAPLENAGEM

PLANTA ESPLANADA DE EVENTOS			PROJEÇÃO: PT/09 R00
ESCALA: 1:250	DATA: JULHO/2025	COORDENADOR: GOVPE-SEPE-RES-CLD-048MM-ERP000.dwg	

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.



LEGENDA

- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- ÁREA DE CORTE
- ÁREA DE ATERRO

+0,13 3,37 3,24 DIFERENÇA DE COTA COTA PROJETO
3,24 COTA TERRENO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE TERRAPLENAGEM

DNIT-ES-104-2009 - Serviços Preliminares
 DNIT-ES-105-2009 - Caminhos de Serviços
 DNIT-ES-106-2009 - Cortes
 DNIT-ES-107-2009 - Empréstimo
 DNIT-ES-108-2009 - Aterros

OBS.: As especificações do DNIT podem ser obtidas gratuitamente no endereço eletrônico:
http://lpr.dnit.gov.br/normasmanuaisoutras/downloadcaletana_es.html

Os aterros devem ser executados em camadas sucessivas, com espessura solta definida pela fiscalização, levando em consideração as características geotécnicas do material e do equipamento de compactação utilizado. A espessura das camadas compactadas será determinada pela energia de compactação, sendo que a compactação deve ser realizada por camada com 12 golpes conforme o método Proctor Normal. As camadas devem ser executadas a cada 20 cm. É importante ressaltar que todo o material de corte utilizado será de 1ª categoria, conforme as normas DNIT 108/2009-ES e DNIT 108/2009-ES. Além disso, o valor da compactação (GC) deve ser igual ou superior a 98%, com desvio de umidade ótima de ± 2%, conforme estabelecido pela norma DNIT 108/2009-ES. Os valores da massa específica deverão ser seguidos de acordo com a Tabela 2 do Manual de Custos de Infraestrutura do DNIT (Sicra Vol.1).

QUANTITATIVO: PASSEIO MANGUE

Compactação manual com soquete vibratório	m²	30,38
ATERRO E COMPACTAÇÃO MECÂNICA PESADA DE ATERRO A 100 POR CENTO DO PRÓCTOR NORMAL, MEDIDO NA SEÇÃO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DE AREIA, ESPALHAMENTO, UMEDECIMENTO E HOMOGENEIZAÇÃO.	m²	35,15

VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DMITRIBUS	JOSÉ
REV	DESCRICAÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

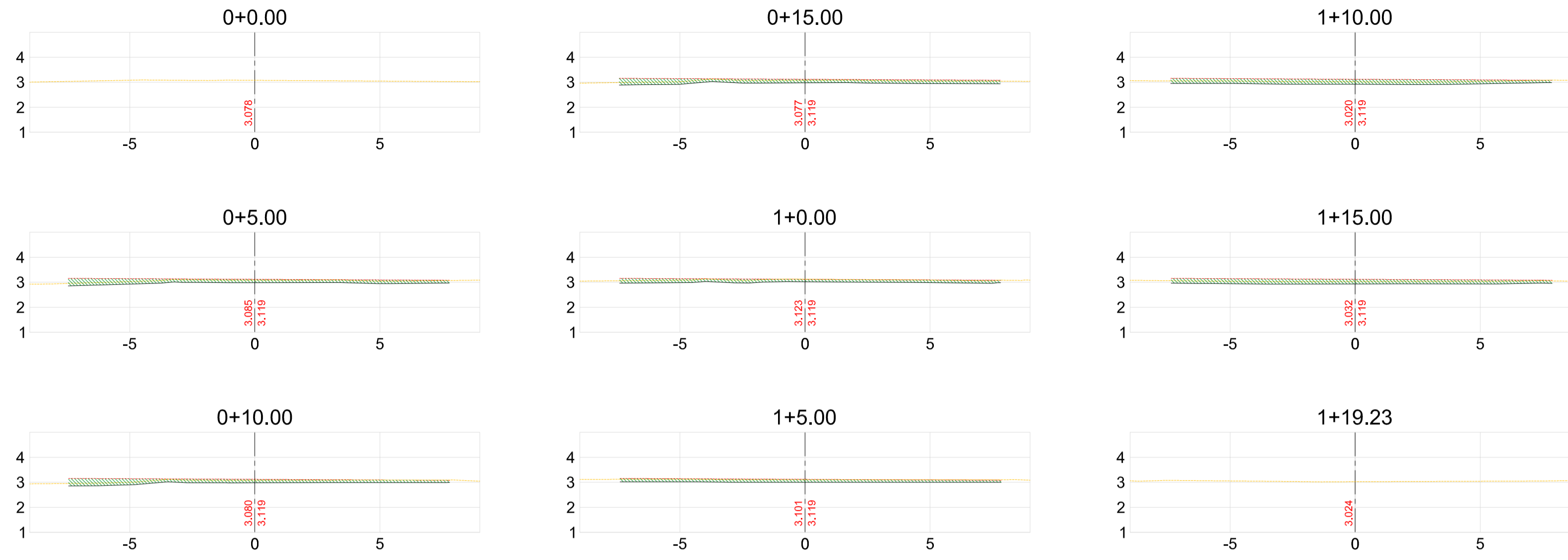
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS	SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO
Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560	Projeto Básico
José Alexandre C. Neto CAL: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
	Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

PLANTA PASSEIO MANGUE		PT/10 R00
ESCALA: 1:200	DATA: JULHO/2025	COORDENADOR: GOVPE-SEPE-RE-CAD-00-000-000-000

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

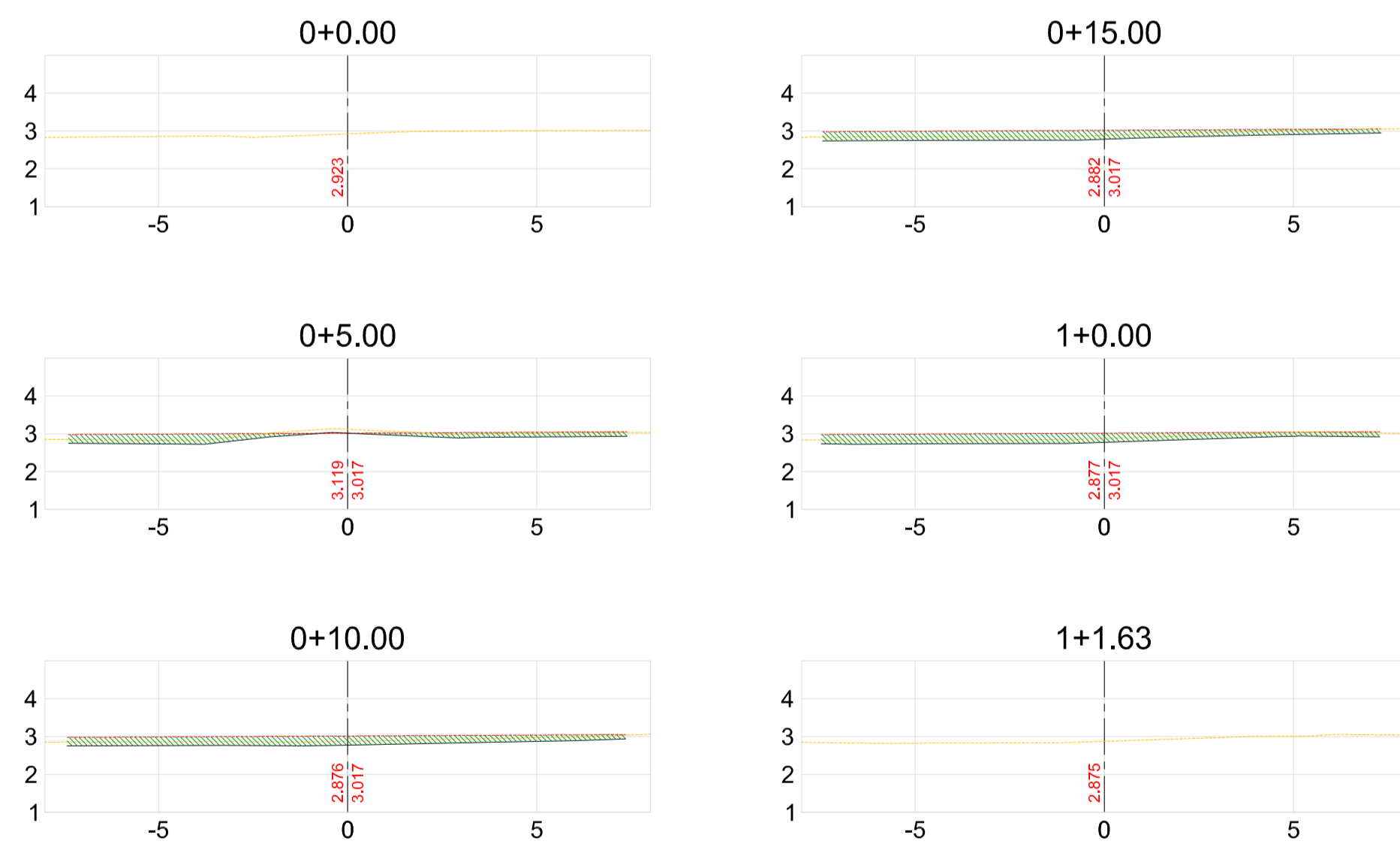
39.737

SEÇÕES ACADEMIA 1



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+5,00	0,00	2,40	0,00	5,99	0,00	5,99
0+10,00	0,00	2,33	0,00	11,82	0,00	17,81
0+15,00	0,00	2,46	0,00	11,97	0,00	29,78
1+0,00	0,00	1,90	0,00	10,90	0,00	40,68
1+5,00	0,00	1,71	0,00	9,04	0,00	49,72
1+10,00	0,00	2,79	0,00	11,24	0,00	60,96
1+15,00	0,00	2,73	0,00	13,80	0,00	74,76
1+19,23	0,00	0,00	0,00	5,78	0,00	80,54

SEÇÕES ACADEMIA 2



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+5,00	0,01	2,04	0,02	5,11	0,02	5,11
0+10,00	0,00	3,12	0,02	12,92	0,04	18,03
0+15,00	0,00	3,00	0,00	15,30	0,04	33,33
1+0,00	0,00	3,07	0,00	15,16	0,04	48,49
1+1,63	0,00	0,00	0,00	2,50	0,04	50,99

TERRENO NATURAL	---	ÁREA DE CORTE	▨
TERRENO PROJETO	---	ÁREA DE ATERRO	▨

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE:
Secretaria de Projetos Estratégicos

CONTRATADO:
-

LOCALIZAÇÃO:
Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560

ESPÉCIE:
Projeto Básico

COORDENADOR DO PROJETO: José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695	PROJETISTAS: Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175
--	--	--

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTÉUDO:
SEÇÕES TRANSVERSAIS ACADEMIAS

PRINCIPAIS:
PT/13 R00

ESCALA:
1:150

DATA:
JULHO/2025

CODIFICAÇÃO:
GOVPE-SEPE-REC-LOO-MEM-TER-P000-SECOS-04g

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX – 01/06



LEGENDA

TERRENO NATURAL	ÁREA DE CORTE	
TERRENO PROJETO	ÁREA DE ATERRO	

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA de Projetos Estratégicos
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

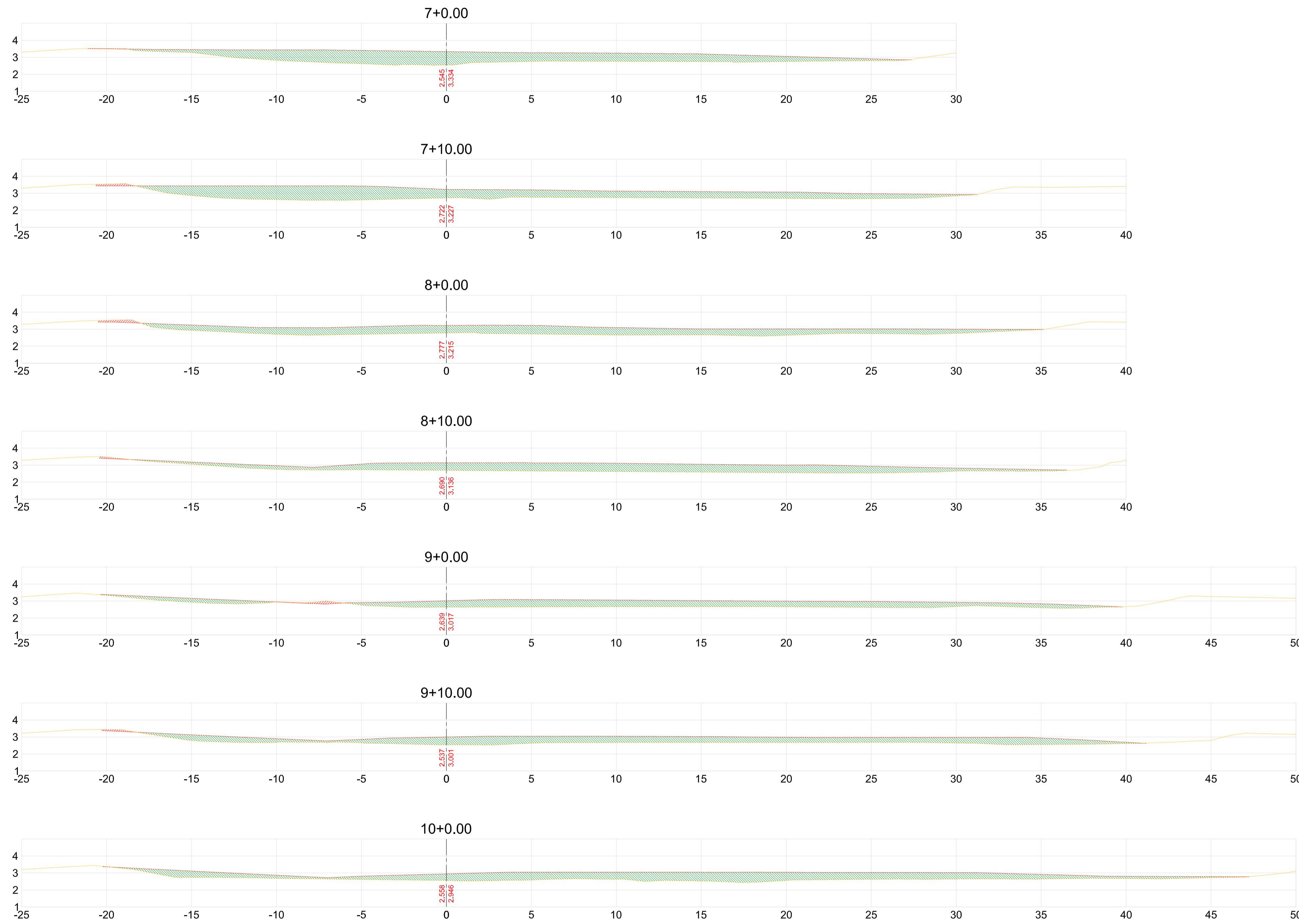
CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos	CONTRATO: -
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE - CEP: 53020-500	ETAPA: Projeto Básico
COORDENADOR DO PROJETO: José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695
	PROJETISTA: Daniel Silva Barbosa RNP 182273175

DISCIPLINA: PROJETO DE TERRAPLENAGEM		PRIMEIRA:
CONTEÚDO: SEÇÕES TRANSVERSAIS JARDINS DE BURLE MARX		PRIMEIRA:
ESCALA: 1/150	DATA: JULHO/2025	COORDENADOR DO PROJETO: GOVPE/SEPE/REC-LOD-MEM-TER-P000-SECCES-049


OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

PT/14 R00

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX – 02/06



REV.	VERSÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ


GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos
CONTRATADA: *
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560
ESPECÍFICO: Projeto Básico

COORDENADOR DO PROJETO	RESP. TÉCNICO	PROJETISTAS
José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695	Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175

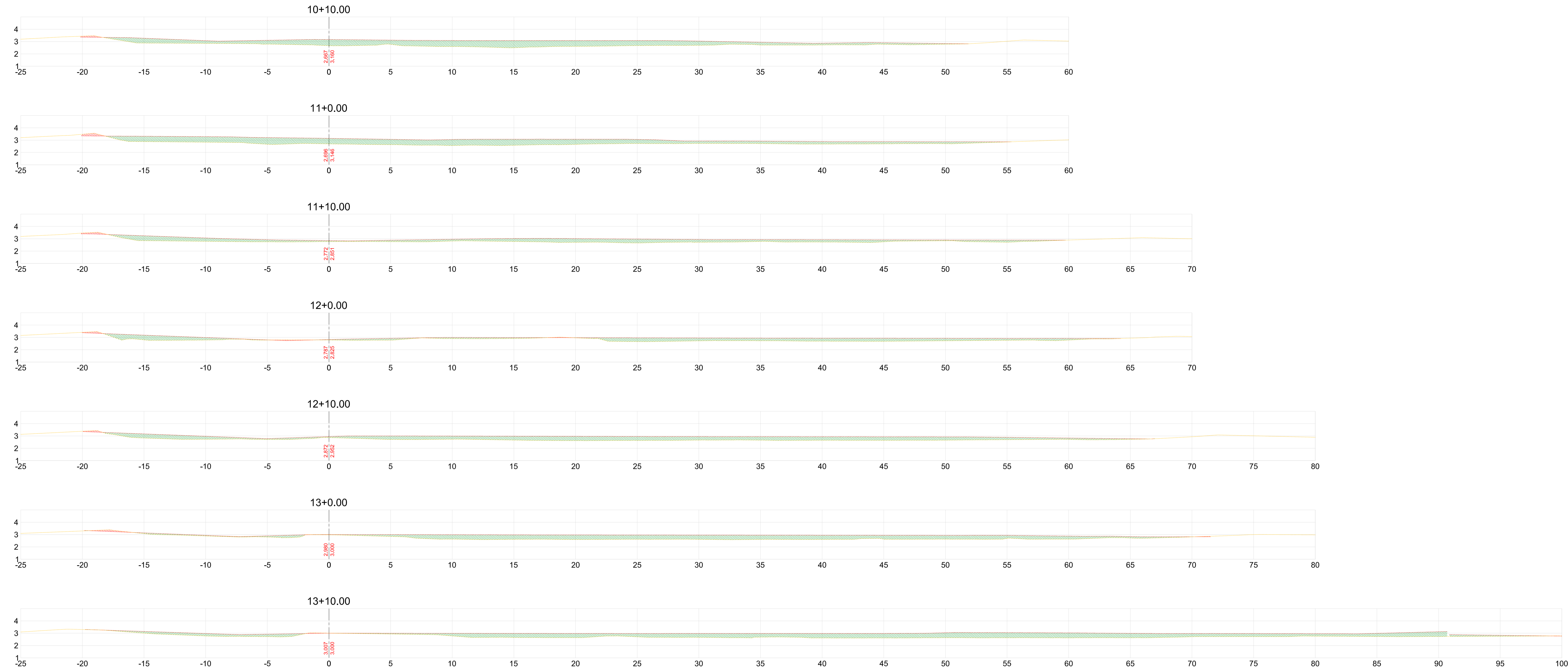
DISCIPLINA: PROJETO DE TERRAPLENAGEM
CONTEÚDO: SEÇÕES TRANSVERSAIS JARDINS DE BURLE MARX
ESCALA: 1:150
DATA: JULHO/2025
CODIFICAÇÃO: GOVPE-SEPEF-REC-LOO-MEM-TER-P000-SECOES.dwg
PRONOME: PT/15 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX - 03/06

LEGENDA

TERRENO NATURAL	-----	ÁREA DE CORTE	▨
TERRENO PROJETO	-----	ÁREA DE ATERRO	▨



REV.	VERSÃO INICIAL	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
00		JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSE

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
PERNAMBUCO
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

QUILÔMETRO: **PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ANTONIO CARLOS**

CONTINENTE: **Secretaria de Projetos Estratégicos**

LOCALIZAÇÃO: **Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560**

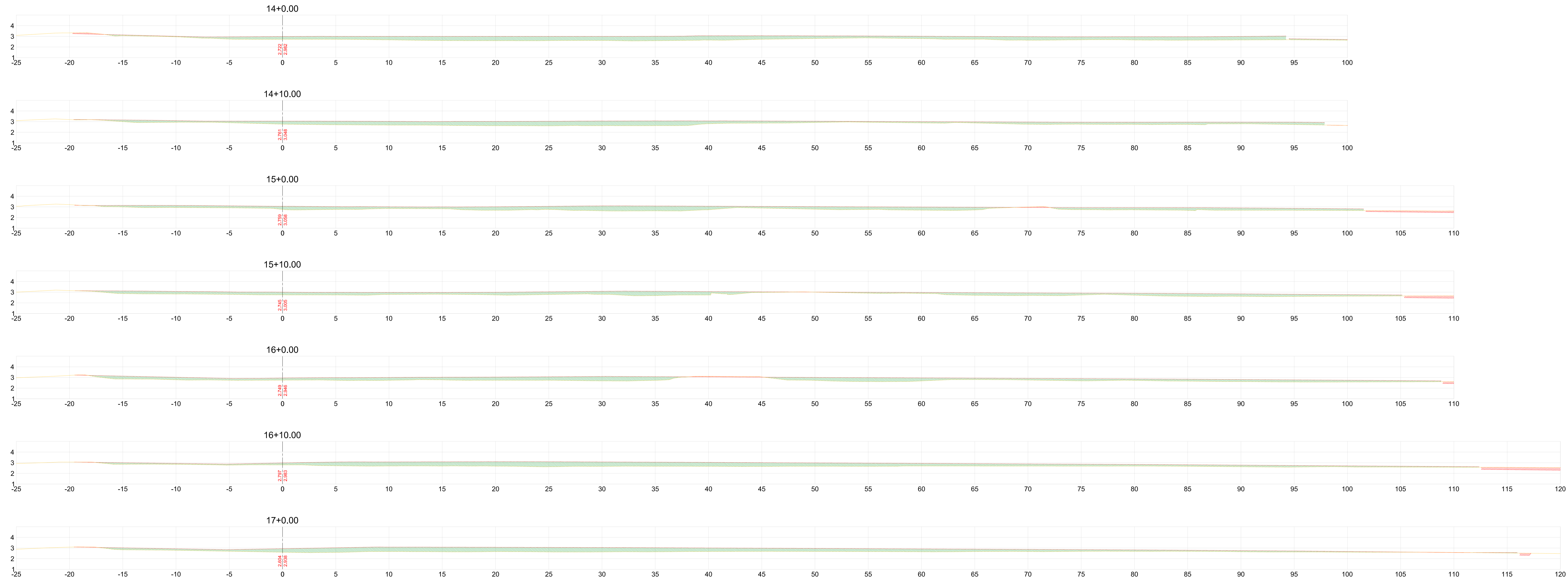
RESP. TÉCNICO:	RESP. PROJETO:
José Alexandre C. Neto CAU: A1083023	Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

ESCALA:	DATA:	COORDENAÇÃO:	PROJETO:
1/150	JULHO/2025	GOVPE-SEPE-REC-L00-AMEA-TER-PO00-SECOES.dwg	PT/16 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX – 04/06



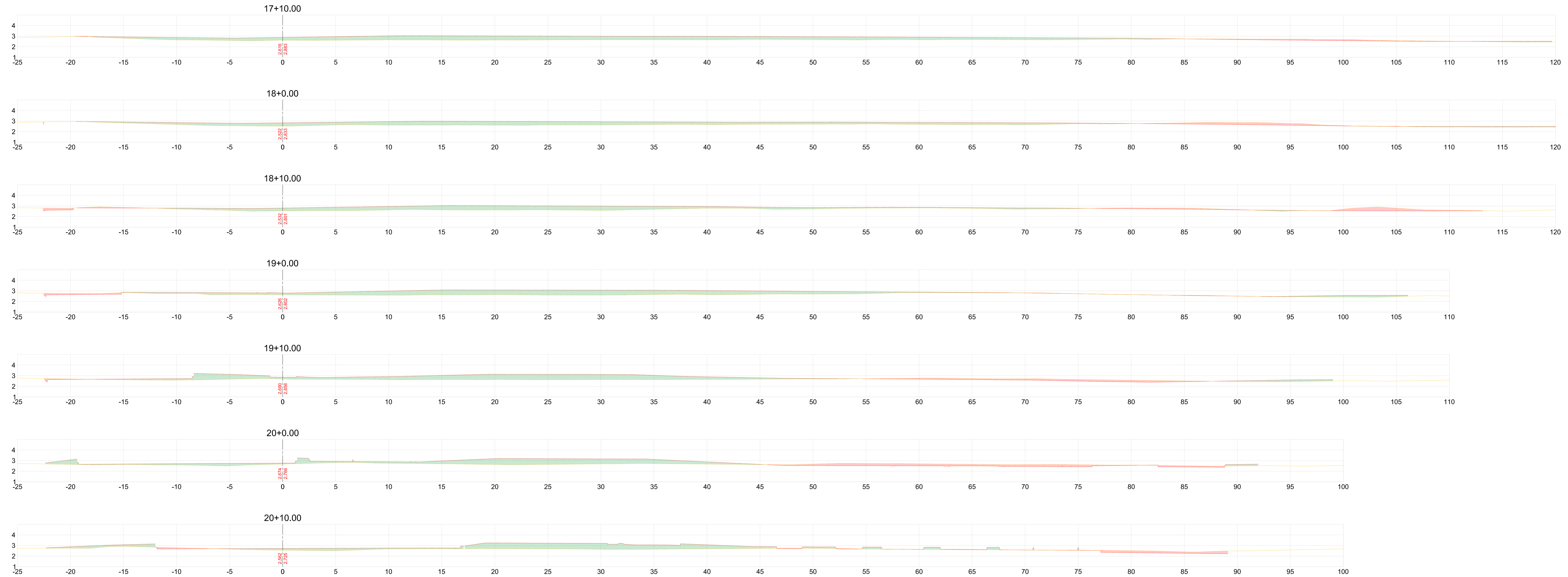
LEGENDA

TERRENO NATURAL	-----	ÁREA DE CORTE	////
TERRENO PROJETO	-----	ÁREA DE ATERRO	\\\\

OR	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRITÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS					
PROJETO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE					
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS Av. Diniz Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-660			PROJETO BÁSICO		
COORDENADOR DO PROJETO José Alexandre C. Neto CAU: A1083023		RESP. TÉCNICO Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695		PROJETISTA Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175	
PROJETO DE TERRAPLENAGEM					
SEÇÕES TRANSVERSAIS JARDINS DE BURLE MARX					
ESCALA	DATA	LOTE/FICHA	PLANÍCULO PT/17 R00		
1/150	JULHO/2025	GOV-SEPE-REC-100-MEM-TER-PMO-SECOES-04			

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX – 05/06



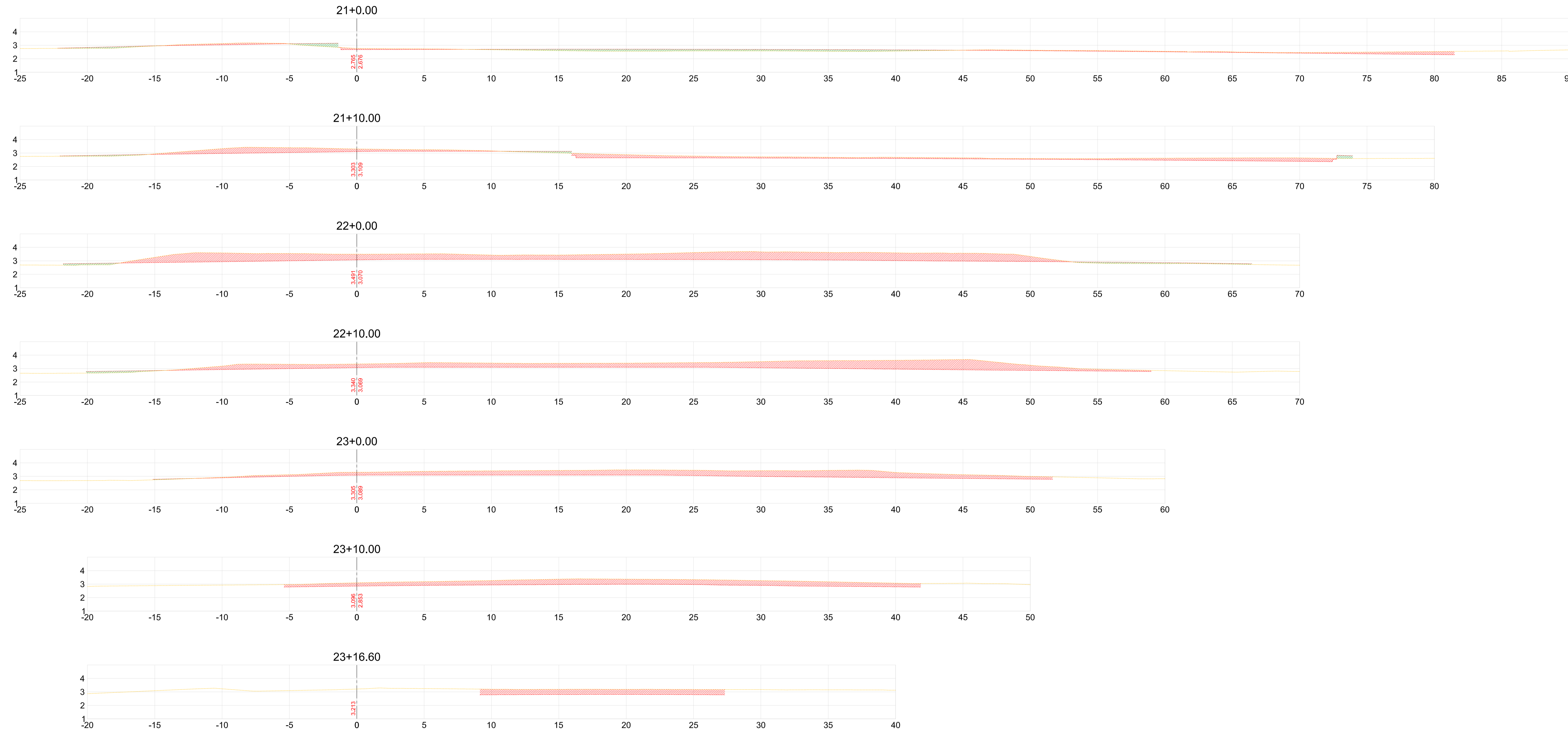
LEGENDA

TERRENO NATURAL	---	ÁREA DE CORTE	///
TERRENO PROJETO	---	ÁREA DE ATERRO	///

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	ESEC.	VERIF.	APROV.
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATEGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITORIO DE PROJETOS					
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REGULAFICACÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE					
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATEGICOS Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgado Filho, Olinda - PE, CEP 53020-900			PROJETO BÁSICO		
COORDENADOR DO PROJETO José Alexandre C. Neto CAU: A1083023		RESP. TÉCNICO Priscila G. C. Barbosa CREA: 0516080695		PROJETISTA Daniel Silva Barbosa RNP 1822723175	
PROJETO DE TERRAPLENAGEM SEÇÕES TRANSVERSAIS JARDINS DE BURLE MARX					
DATA: 1/150 DATA: JULHO/2025 COEF. ESCALA: GOVPE-SEPE-REC-100-MEM-TERR-PROJ-SECDES-04/25				REVISTA: PT/18 R00	

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES JARDINS DE BURLE MARX – 06/06



MAPA DE CUBAÇÃO						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,01	0,02	0,04	0,12	0,04	0,12
1+0,00	0,48	0,00	2,44	0,12	2,48	0,23
1+10,00	0,86	0,00	6,72	0,01	9,19	0,25
2+0,00	2,00	0,00	14,32	0,01	23,52	0,26
2+10,00	0,70	0,00	13,51	0,01	37,02	0,27
3+0,00	0,49	0,25	5,96	1,27	42,99	1,54
3+10,00	0,11	0,86	3,03	5,54	46,02	7,08
4+0,00	0,00	2,17	0,57	15,13	46,59	22,21
4+10,00	0,09	5,67	0,47	39,19	47,06	61,40
5+0,00	0,07	5,56	0,83	56,13	47,88	117,53
5+10,00	0,11	6,70	0,91	61,30	48,79	178,83
6+0,00	0,01	11,86	0,58	92,82	49,38	271,65
6+10,00	0,05	17,26	0,28	145,61	49,65	417,25
7+0,00	0,04	21,15	0,42	192,04	50,07	609,30
7+10,00	0,23	23,38	1,34	222,64	51,42	831,94
8+0,00	0,28	19,14	2,58	212,59	53,99	1044,53
8+10,00	0,10	18,20	1,89	186,66	55,89	1231,21
9+0,00	0,23	16,13	1,65	171,63	57,54	1402,84
9+10,00	0,13	18,52	1,84	173,23	59,37	1576,07
10+0,00	0,00	21,36	0,69	199,40	60,07	1775,47
10+10,00	0,15	23,09	0,76	222,25	60,83	1997,72
11+0,00	0,28	24,63	2,14	238,60	62,97	2236,32
11+10,00	0,20	14,82	2,40	197,27	65,36	2433,59
12+0,00	0,29	13,16	2,42	139,91	67,78	2573,50
12+10,00	0,12	20,36	2,03	167,58	69,81	2741,08
13+0,00	0,27	20,70	1,93	205,28	71,74	2946,36
13+10,00	0,06	29,96	1,65	253,31	73,39	3199,67
14+0,00	0,23	33,32	1,48	316,41	74,86	3516,08
14+10,00	0,01	28,25	1,21	307,82	76,07	3823,90
15+0,00	1,17	28,46	5,90	263,55	81,97	4107,45
15+10,00	0,92	25,77	10,44	271,19	92,41	4378,64
16+0,00	0,52	27,59	7,17	266,84	99,59	4645,46
16+10,00	1,68	31,89	11,02	297,44	110,60	4942,91
17+0,00	0,27	31,69	9,79	317,92	120,39	5260,83
17+10,00	1,51	27,39	8,90	295,39	129,30	5556,22
18+0,00	2,57	22,74	20,40	250,65	149,70	5806,87
18+10,00	4,16	19,13	33,65	209,35	183,34	6016,23
19+0,00	1,02	24,67	25,88	219,01	209,22	6235,24
19+10,00	3,81	21,80	24,13	232,37	233,35	6467,61
20+0,00	6,20	17,93	50,04	196,65	283,39	6666,25
20+10,00	2,99	18,67	45,93	182,98	329,32	6849,23
21+0,00	3,82	4,79	34,03	117,30	363,35	6966,53
21+10,00	13,24	0,97	85,29	28,84	448,65	6995,37
22+0,00	33,30	1,33	232,70	11,50	681,35	7006,88
22+10,00	27,16	0,53	302,31	9,30	983,66	7016,18
23+0,00	19,34	0,07	232,51	3,00	1216,17	7019,18
23+10,00	15,39	0,00	173,64	0,34	1389,81	7019,52
23+16,60	7,11	0,00	74,21	0,00	1464,02	7019,52

LEGENDA
 TERRENO NATURAL ————
 TERRENO PROJETO - - - - -
 ÁREA DE CORTE [Red Hatched]
 ÁREA DE ATERRAMENTO [Green Hatched]

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
 Av. Dinís Dom Helder Câmara - Salgado, Olinda - PE, CEP 53020-660

PROJETO BÁSICO

RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa
 PROJ. EXECUTIVO: Daniel Silva Barbosa

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

SEÇÕES TRANSVERSAIS JARDINS DE BURLE MARX

DATA: 11/50 | DATA: JULHO/2025 | LOCAL: GOV-SERES-REC-100-MEM-TERR-PROJ-SECOES-04

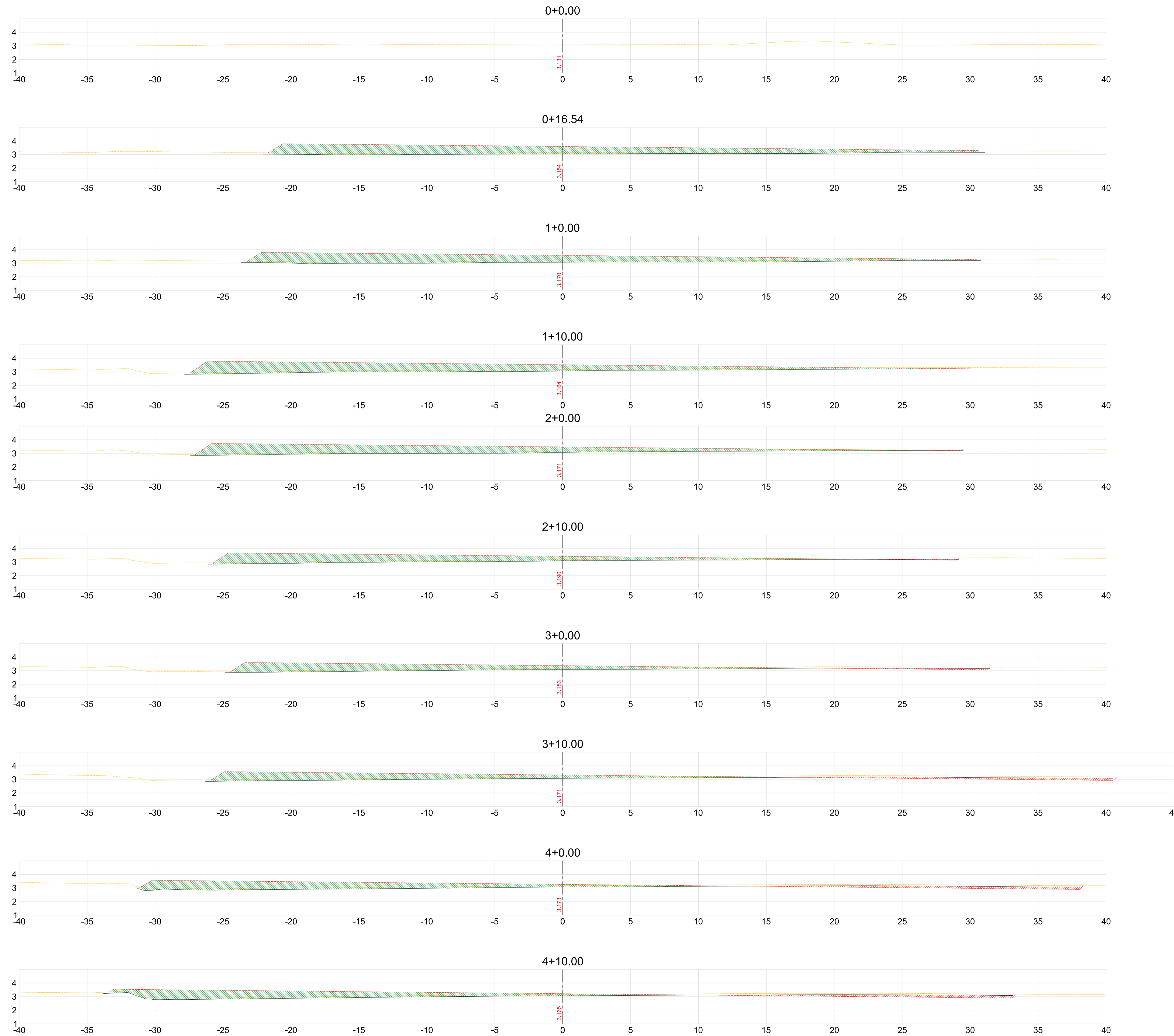
PT/19 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhes essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES ESPLANADA DE EVENTOS - 01/03

LEGENDA

TERRENO NATURAL	---	ÁREA DE CORTE	▨
TERRENO PROJETO	- - -	ÁREA DE ATERRO	▩



00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE:
Secretaria de Projetos Estratégicos

CONTRATADO:
-

COORDENADOR DO PROJETO:
José Alexandre C. Neto
CAU: A1083023

RESP. TÉCNICO:
Priscila G. C. Barbosa
CREA: 0516080695

PROJETISTAS:
Daniel Silva Barbosa
RNP 1822723175

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTÉUDO:
SEÇÕES TRANSVERSAIS ESPLANADA DE EVENTOS

ESCALA:
1:150

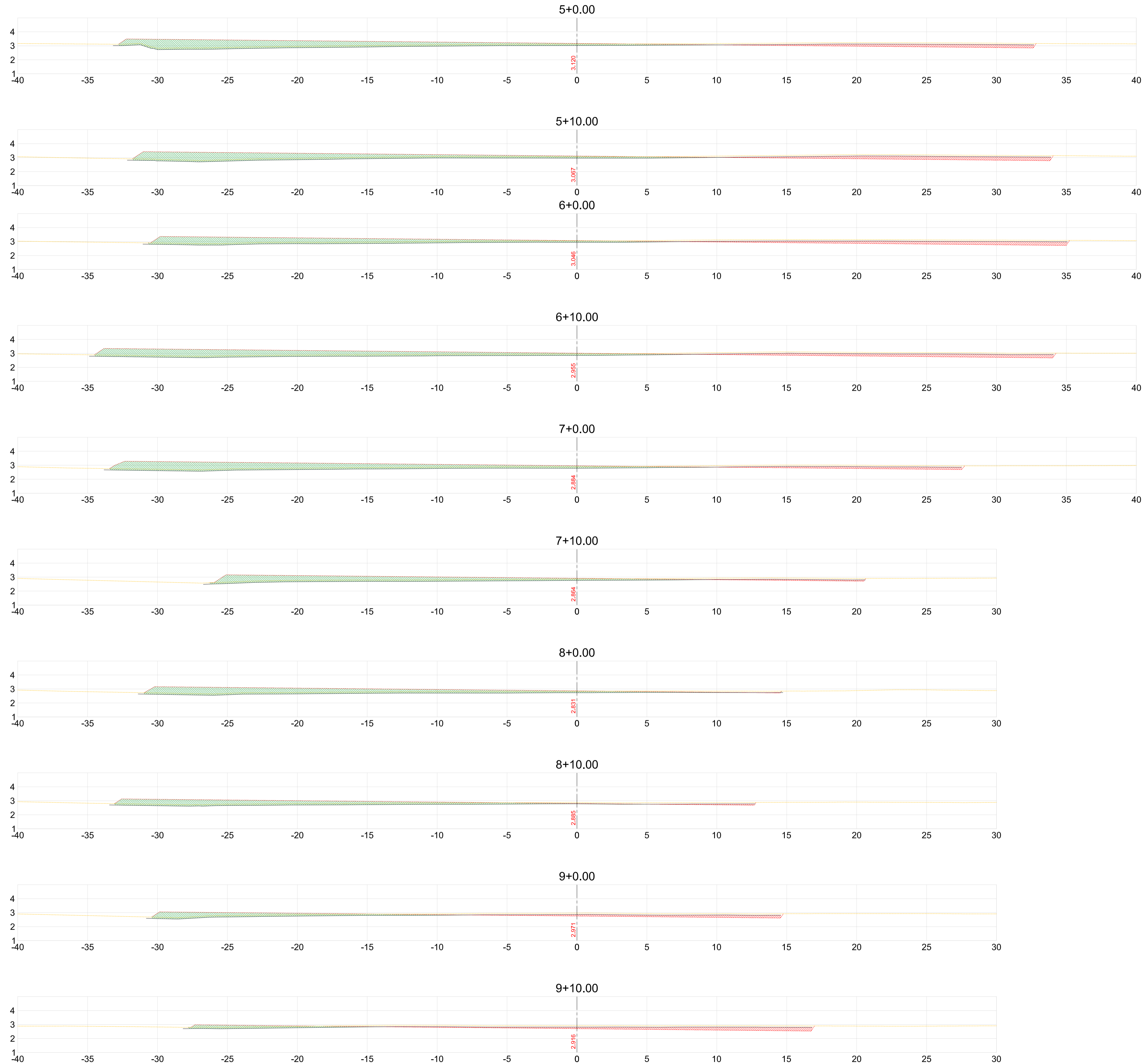
DATA:
JULHO/2025

COORDENAÇÃO:
GOVPE-SEPE-REC-LOO-MEM-TER-PR000-SECOES.dwg

PRONOME:
PT/20 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES ESPLANADA DE EVENTOS - 02/03



LEGENDA

TERRENO NATURAL	---	ÁREA DE CORTE	▨
TERRENO PROJETO	---	ÁREA DE ATERRO	▨

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE:
Secretaria de Projetos Estratégicos

CONTRATADO:
Projeto Básico

COORDENADOR DO PROJETO:
José Alexandre C. Neto
CAU: A1083023

RESP. TÉCNICO:
Priscila G. C. Barbosa
CREA: 0516080695

PROJETISTAS:
Daniel Silva Barbosa
RNP 1822723175

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTÉUDO:
SEÇÕES TRANSVERSAIS ESPLANADA DE EVENTOS

PRONOME:
PT/21 R00

ESCALA:
1:150



DATA:
JULHO/2025



COORDENAÇÃO:
GOVPE-SEPE-REC-LOO-MEM-TER-P000-SECOES.dwg

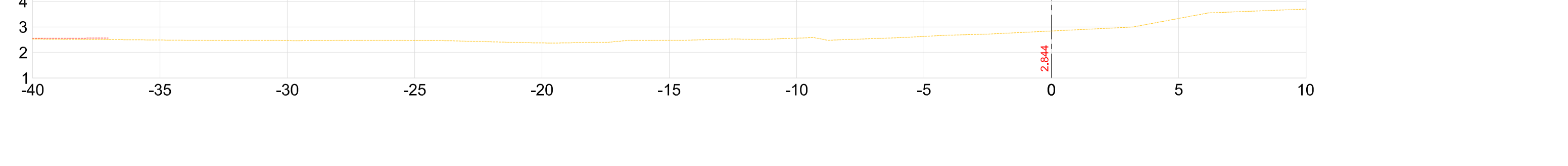
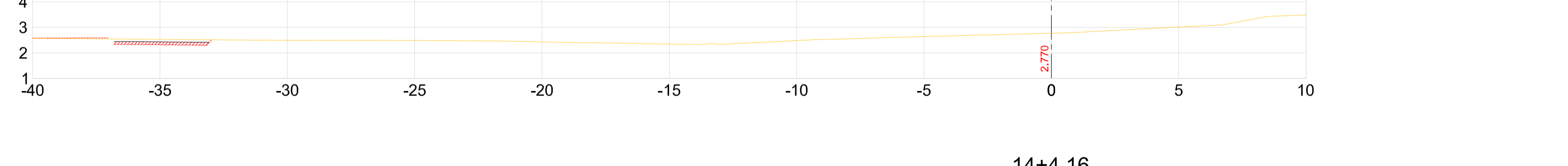
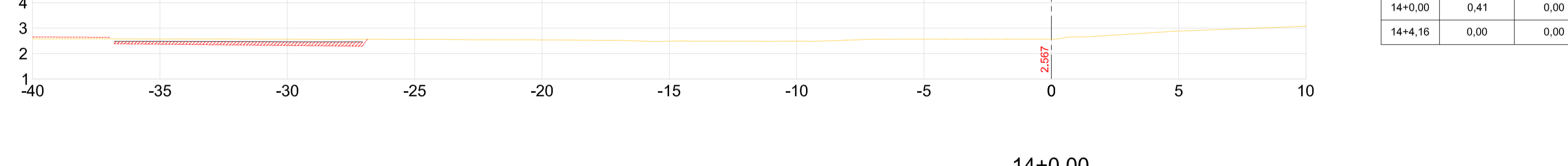
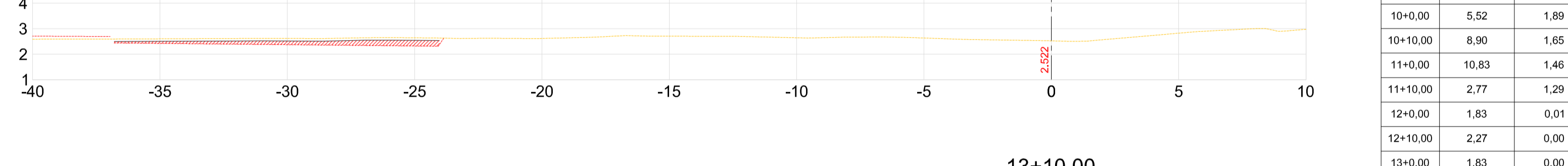
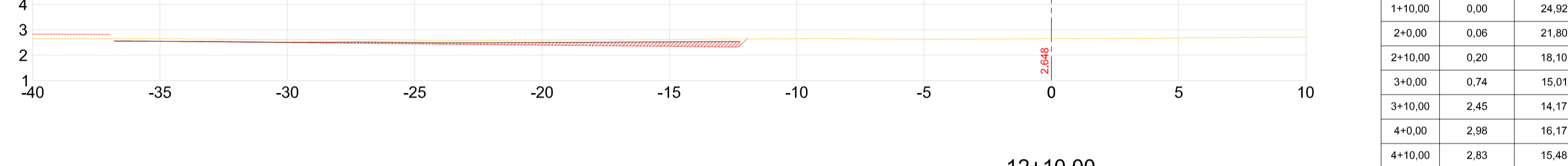
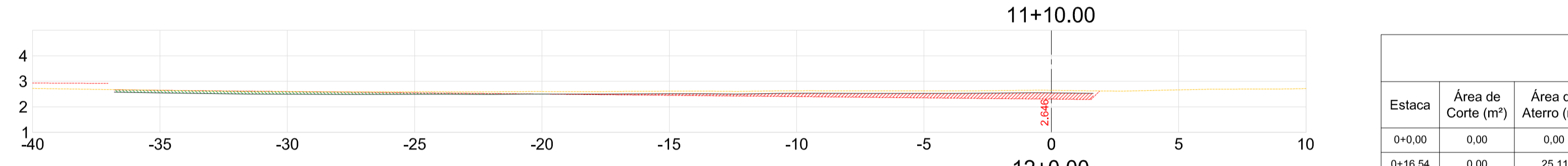
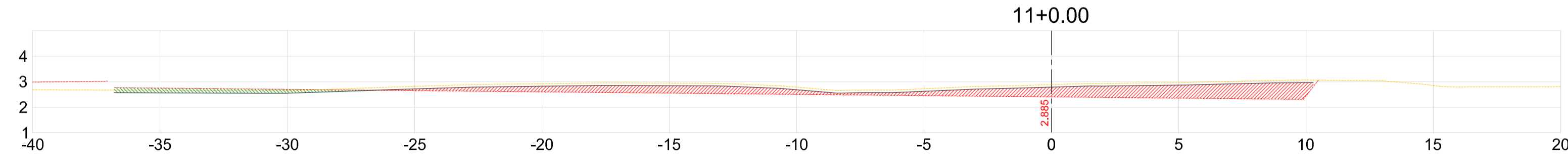
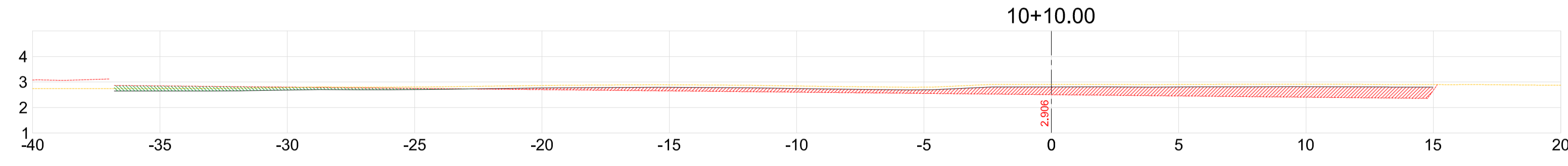
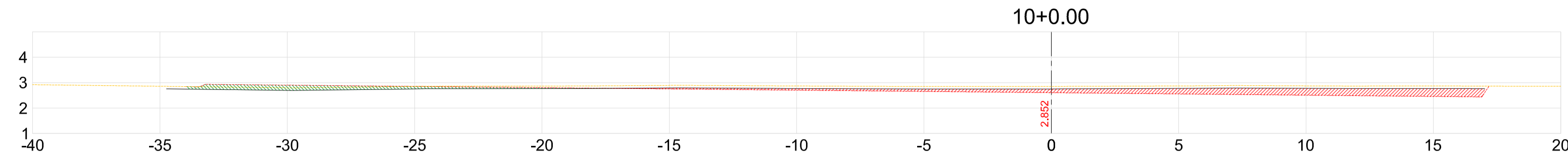
OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES ESPLANADA DE EVENTOS - 03/03

LEGENDA

TERRENO NATURAL  ÁREA DE CORTE 

TERRENO PROJETO  ÁREA DE ATERRO 



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+16,54	0,00	25,11	0,00	207,70	0,00	207,70
1+0,00	0,00	24,47	0,00	85,76	0,00	293,46
1+10,00	0,00	24,92	0,00	246,96	0,00	540,42
2+0,00	0,06	21,80	0,32	233,62	0,32	774,04
2+10,00	0,20	18,10	1,34	199,51	1,67	973,55
3+0,00	0,74	15,01	4,70	165,54	6,37	1139,08
3+10,00	2,45	14,17	15,93	145,91	22,30	1284,99
4+0,00	2,98	16,17	27,15	151,69	49,44	1436,68
4+10,00	2,83	15,48	29,04	158,21	78,48	1594,90
5+0,00	3,28	14,59	30,51	150,34	108,99	1745,24
5+10,00	4,24	13,17	37,58	138,83	146,58	1884,07
6+0,00	4,51	11,23	43,77	122,02	190,35	2006,09
6+10,00	4,06	14,34	42,89	127,85	233,24	2133,94
7+0,00	2,03	14,76	30,49	145,49	263,73	2279,43
7+10,00	0,69	9,80	13,62	122,78	277,35	2402,21
8+0,00	0,03	11,36	3,59	105,78	280,94	2508,00
8+10,00	0,39	8,75	2,08	100,53	283,02	2608,53
9+0,00	2,62	4,70	15,02	67,26	298,04	2675,78
9+10,00	4,14	2,05	33,78	33,78	331,82	2709,56
10+0,00	5,52	1,89	48,32	19,73	380,14	2729,30
10+10,00	8,90	1,65	72,11	17,73	452,25	2747,03
11+0,00	10,83	1,46	98,66	15,58	550,91	2762,61
11+10,00	2,77	1,29	68,01	13,76	618,92	2776,37
12+0,00	1,83	0,01	23,00	6,51	641,92	2782,88
12+10,00	2,27	0,00	20,48	0,06	662,39	2782,94
13+0,00	1,83	0,00	20,48	0,00	682,87	2782,94
13+10,00	1,28	0,00	15,56	0,00	698,43	2782,94
14+0,00	0,41	0,00	8,48	0,00	706,91	2782,94
14+4,16	0,00	0,00	0,86	0,00	707,76	2782,94

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO: PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos
CONTRATADA: []
LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Helder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560
ESTR.: Projeto Básico

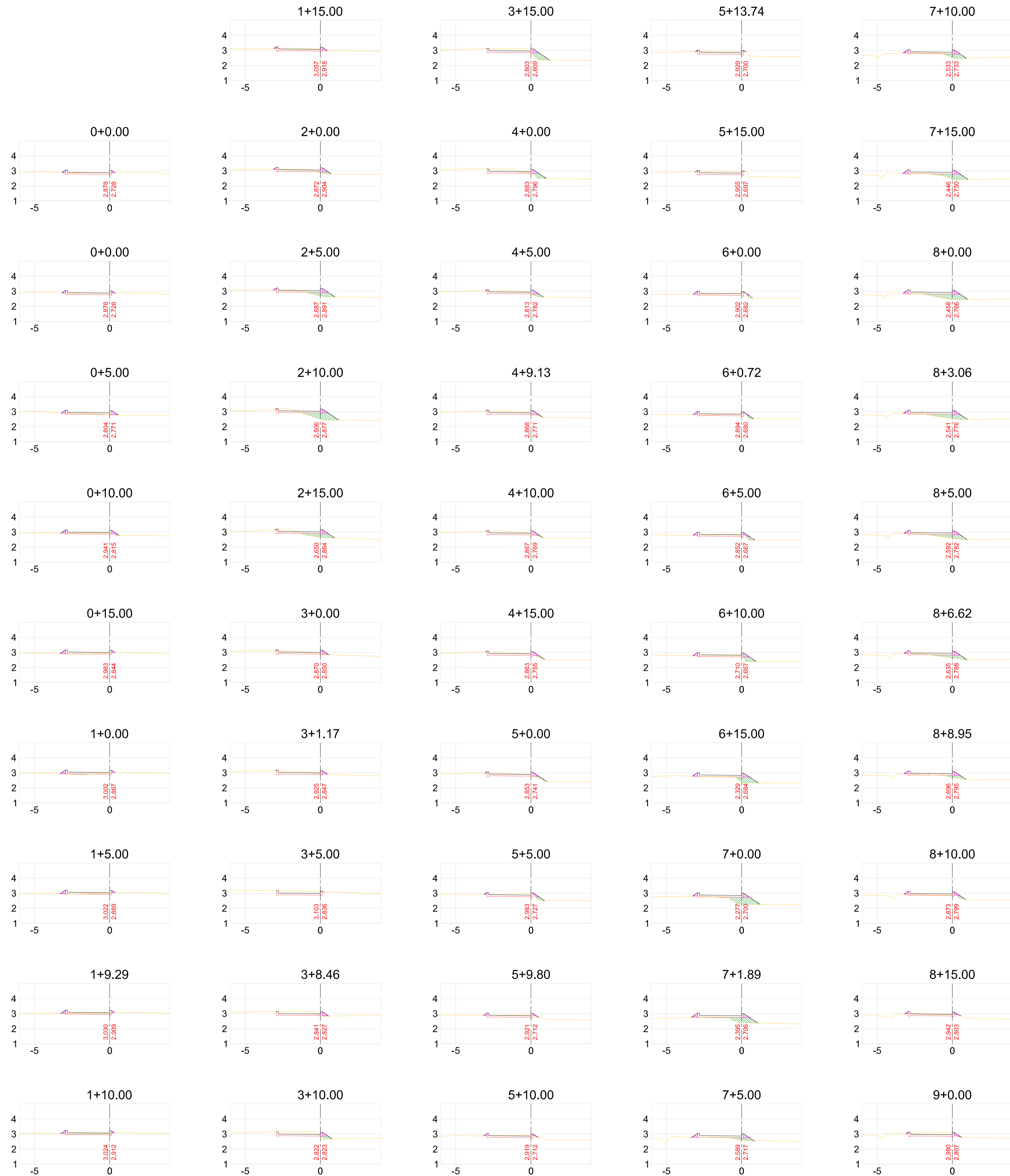
COORDENADOR DO PROJETO: José Alexandre C. Neto
RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa
PROJETISTAS: Daniel Silva Barbosa

DISCIPLINA: PROJETO DE TERRAPLENAGEM
CONTEÚDO: SEÇÕES TRANSVERSAIS ESPLANADA DE EVENTOS
ESCALA: 1:150
DATA: JULHO/2025
COORDENAÇÃO: GOVPE-SEPE-REC-L00-MEM-TER-P000-SECOES.dwg
PRONOME: PT/22 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES PASSEIO MANGUE - 01/03

LEGENDA
 TERRENO NATURAL --- ÁREA DE TERRENO ---
 TERRENO PROJETO - - - ÁREA DE ATERRAMENTO ---



Estaca	Área de Aterro Manual (m²)	Área de Aterro Mecânico (m²)	Vol. de Aterro Manual (m³)	Vol. de Aterro Mecânico (m³)	Vol. Aterro Manual Acumulado (m³)	Vol. Aterro Mecânico Acumulado (m³)
0+0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+5,00	0,08	0,01	0,31	0,03	0,31	0,03
1+0,00	0,07	0,05	0,33	0,16	1,42	0,31
1+5,00	0,07	0,00	0,33	0,13	1,76	0,44
1+9,29	0,05	0,00	0,26	0,01	2,02	0,45
1+10,00	0,05	0,00	0,25	0,00	2,06	0,45
1+15,00	0,05	0,00	0,25	0,00	2,31	0,45
2+0,00	0,07	0,08	0,28	0,21	2,58	0,66
2+5,00	0,07	0,35	0,33	1,07	2,91	1,73
2+10,00	0,05	0,67	0,30	2,54	3,21	4,27
2+15,00	0,05	0,39	0,27	2,65	3,48	6,92
3+0,00	0,05	0,01	0,27	1,02	3,75	7,94
3+1,17	0,04	0,00	0,06	0,01	3,81	7,95
3+5,00	0,00	0,00	0,08	0,00	3,89	7,95
3+8,46	0,05	0,01	0,09	0,02	3,98	7,97
3+10,00	0,05	0,10	0,08	0,09	4,06	8,06
3+15,00	0,05	0,31	0,26	1,03	4,33	9,09
4+0,00	0,05	0,17	0,26	1,21	4,59	10,30
4+5,00	0,06	0,08	0,27	0,64	4,86	10,94
4+9,13	0,05	0,02	0,23	0,22	5,08	11,16
4+10,00	0,05	0,02	0,05	0,02	5,13	11,18
4+15,00	0,05	0,04	0,26	0,15	5,39	11,33
5+0,00	0,06	0,06	0,28	0,23	5,67	11,56
5+5,00	0,04	0,06	0,25	0,29	5,92	11,84
5+9,80	0,04	0,00	0,19	0,14	6,11	11,98
5+10,00	0,04	0,00	0,01	0,00	6,11	11,98
5+13,74	0,01	0,00	0,09	0,00	6,21	11,98
5+15,00	0,01	0,00	0,01	0,00	6,22	11,98
6+0,00	0,04	0,04	0,12	0,10	6,34	12,08
6+0,72	0,05	0,04	0,03	0,03	6,37	12,11
6+5,00	0,07	0,08	0,25	0,25	6,62	12,36
6+10,00	0,09	0,17	0,39	0,62	7,01	12,98
6+15,00	0,10	0,39	0,46	1,41	7,47	14,39
7+0,00	0,09	0,71	0,46	2,76	7,93	17,15
7+1,89	0,10	0,55	0,18	1,19	8,11	18,34
7+5,00	0,10	0,20	0,32	1,16	8,43	19,50
7+10,00	0,09	0,29	0,48	1,22	8,90	20,72
7+15,00	0,10	0,48	0,48	1,93	9,38	22,64
8+0,00	0,10	0,64	0,50	2,81	9,88	25,46
8+3,06	0,09	0,51	0,28	1,76	10,16	27,22
8+5,00	0,08	0,41	0,17	0,88	10,32	28,10
8+6,62	0,08	0,32	0,13	0,59	10,45	28,69
8+8,95	0,08	0,17	0,19	0,57	10,64	29,26
8+10,00	0,07	0,05	0,09	0,11	10,73	29,37
8+15,00	0,03	0,00	0,29	0,12	11,02	29,49
9+0,00	0,05	0,01	0,22	0,01	11,24	29,50
9+5,00	0,05	0,00	0,25	0,01	11,49	29,52

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS
 GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS

OBJETO:
 PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE:
 Secretaria de Projetos Estratégicos

CONTRATADO:
 Projeto Básico

LOCALIZAÇÃO:
 Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560

COORDENADOR DO PROJETO:
 José Alexandre C. Neto
 CAU: A1083023

RESP. TÉCNICO:
 Priscila G. C. Barbosa
 CREA: 0516080695

PROJETISTAS:
 Daniel Silva Barbosa
 RNP 1822723175

DESCRIÇÃO:
 PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTÉUDO:
 SEÇÕES TRANSVERSAIS PASSEIO MANGUE

ESCALA:
 1:150

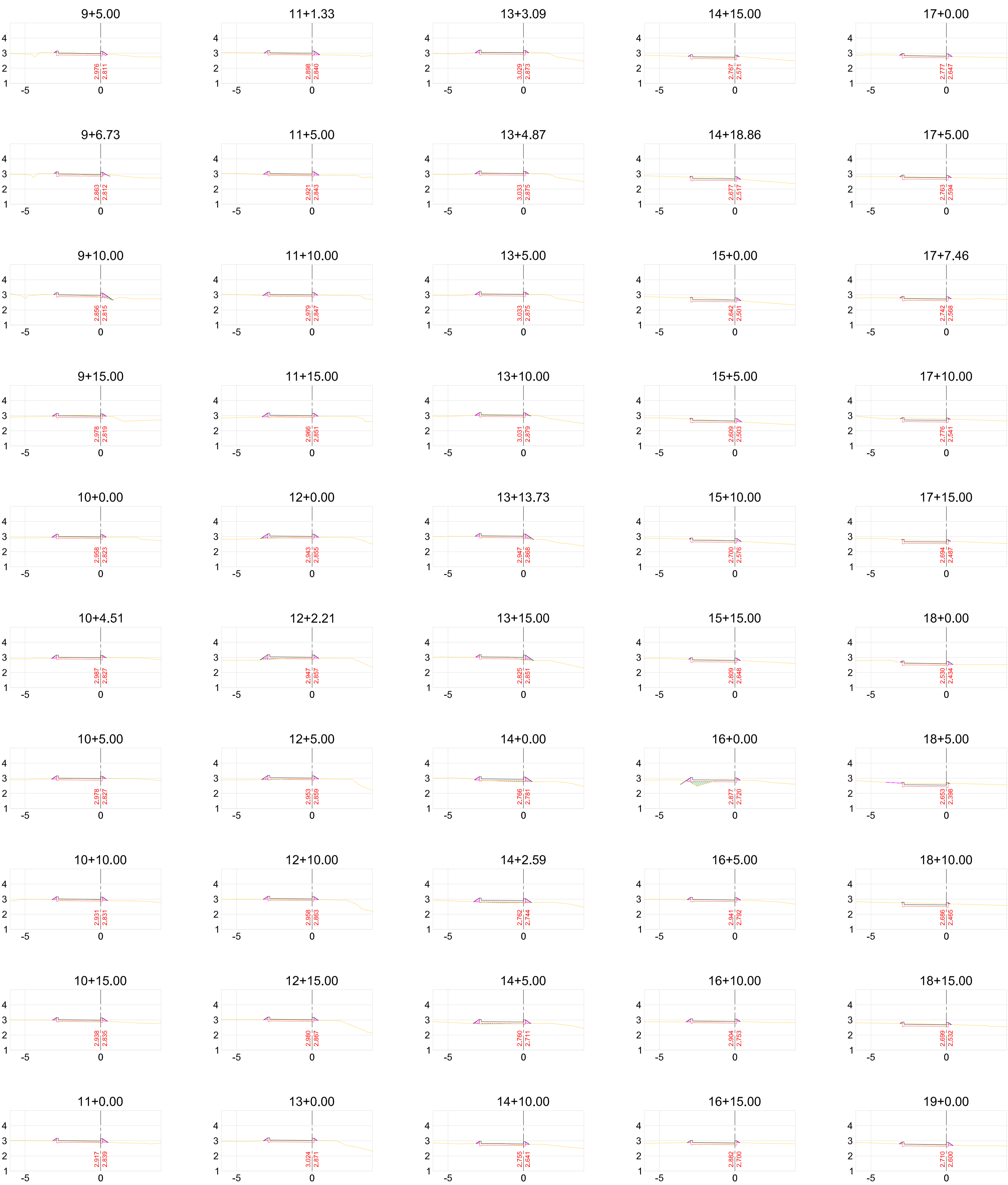
DATA:
 JULHO/2025

COORDENAÇÃO:
 GOVPE-SEPE-REC-L00-MEM-TER-P000-SECOS-dwg

PT/23 R00

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES PASSEIO MANGUE - 02/03



Estaca	Área de Aterro Manual (m²)	Área de Aterro Mecânico (m²)	Vol. de Aterro Manual (m³)	Vol. de Aterro Mecânico (m³)	Vol. Aterro Manual Acumulado (m³)	Vol. Aterro Mecânico Acumulado (m³)
9+6.73	0,03	0,00	0,07	0,00	11,56	29,52
9+10,00	0,06	0,05	0,16	0,08	11,72	29,59
9+15,00	0,04	0,00	0,28	0,12	12,00	29,71
10+0,00	0,05	0,00	0,26	0,00	12,26	29,71
10+4,51	0,05	0,00	0,26	0,00	12,53	29,71
10+5,00	0,05	0,00	0,26	0,00	12,55	29,71
10+10,00	0,06	0,00	0,29	0,00	12,84	29,71
10+15,00	0,06	0,00	0,31	0,00	13,15	29,71
11+0,00	0,06	0,00	0,29	0,00	13,44	29,71
11+1,33	0,07	0,00	0,09	0,00	13,53	29,71
11+5,00	0,07	0,00	0,25	0,00	13,78	29,71
11+10,00	0,05	0,00	0,20	0,00	14,08	29,71
11+15,00	0,08	0,00	0,32	0,00	14,40	29,72
12+0,00	0,08	0,04	0,39	0,10	14,79	29,81
12+2,21	0,08	0,06	0,18	0,11	14,97	29,92
12+5,00	0,08	0,02	0,23	0,11	15,20	30,04
12+10,00	0,06	0,00	0,36	0,05	15,56	30,09
12+15,00	0,05	0,00	0,28	0,00	15,84	30,09
13+0,00	0,04	0,00	0,23	0,00	16,08	30,09
13+3,09	0,04	0,00	0,13	0,00	16,21	30,09
13+4,87	0,04	0,00	0,08	0,00	16,28	30,09
13+5,00	0,04	0,00	0,01	0,00	16,29	30,09
13+10,00	0,04	0,00	0,24	0,00	16,52	30,09
13+13,73	0,08	0,03	0,24	0,05	16,76	30,14
13+15,00	0,07	0,05	0,10	0,05	16,86	30,19
14+0,00	0,09	0,10	0,42	0,40	17,28	30,58
14+2,59	0,10	0,11	0,26	0,29	17,55	30,87
14+5,00	0,10	0,07	0,24	0,22	17,78	31,09
14+10,00	0,04	0,00	0,34	0,18	18,13	31,27
14+15,00	0,02	0,00	0,15	0,00	18,28	31,27
14+18,86	0,02	0,00	0,08	0,00	18,36	31,27
15+0,00	0,02	0,00	0,03	0,00	18,38	31,27
15+5,00	0,04	0,00	0,15	0,00	18,53	31,27
15+10,00	0,03	0,00	0,17	0,00	18,70	31,27
15+15,00	0,02	0,00	0,14	0,00	18,84	31,27
16+0,00	0,06	0,24	0,22	0,60	19,05	31,87
16+5,00	0,04	0,00	0,25	0,60	19,30	32,48
16+10,00	0,05	0,00	0,22	0,00	19,52	32,48
16+15,00	0,03	0,00	0,19	0,00	19,71	32,48
17+0,00	0,03	0,00	0,15	0,00	19,85	32,48
17+5,00	0,02	0,00	0,14	0,00	20,00	32,48
17+7,46	0,02	0,00	0,05	0,00	20,05	32,48
17+10,00	0,01	0,00	0,03	0,00	20,08	32,48
17+15,00	0,01	0,00	0,03	0,00	20,12	32,48
18+0,00	0,04	0,00	0,11	0,00	20,23	32,48
18+5,00	0,00	0,00	0,10	0,00	20,33	32,48
18+10,00	0,01	0,00	0,02	0,00	20,36	32,48
18+15,00	0,02	0,00	0,07	0,00	20,43	32,48
19+0,00	0,04	0,00	0,17	0,00	20,59	32,48
19+5,00	0,03	0,00	0,19	0,00	20,79	32,48

LEGENDA

TERRENO NATURAL ÁREA DE CORTE

TERRENO PROJETO ÁREA DE ATERRO

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos

CONTRATADO: *

LOCALIZAÇÃO: Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560

PROJETO BÁSICO

COORDENADOR DO PROJETO: José Alexandre C. Neto
CAU: A1083023

RESP. TÉCNICO: Priscila G. C. Barbosa
CREA: 0516080695

PROJETISTAS: Daniel Silva Barbosa
RNP 1822723175

DISCIPLINA: PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTEÚDO: SEÇÕES TRANSVERSAIS PASSEIO MANGUE

PRONAL: PT/24 R00

ESCALA: 1:150

DATA: JULHO/2025

COORDENAÇÃO: GOVPE-SEPE-REC-LOO-MEM-TER-PR00-SEC05.dwg

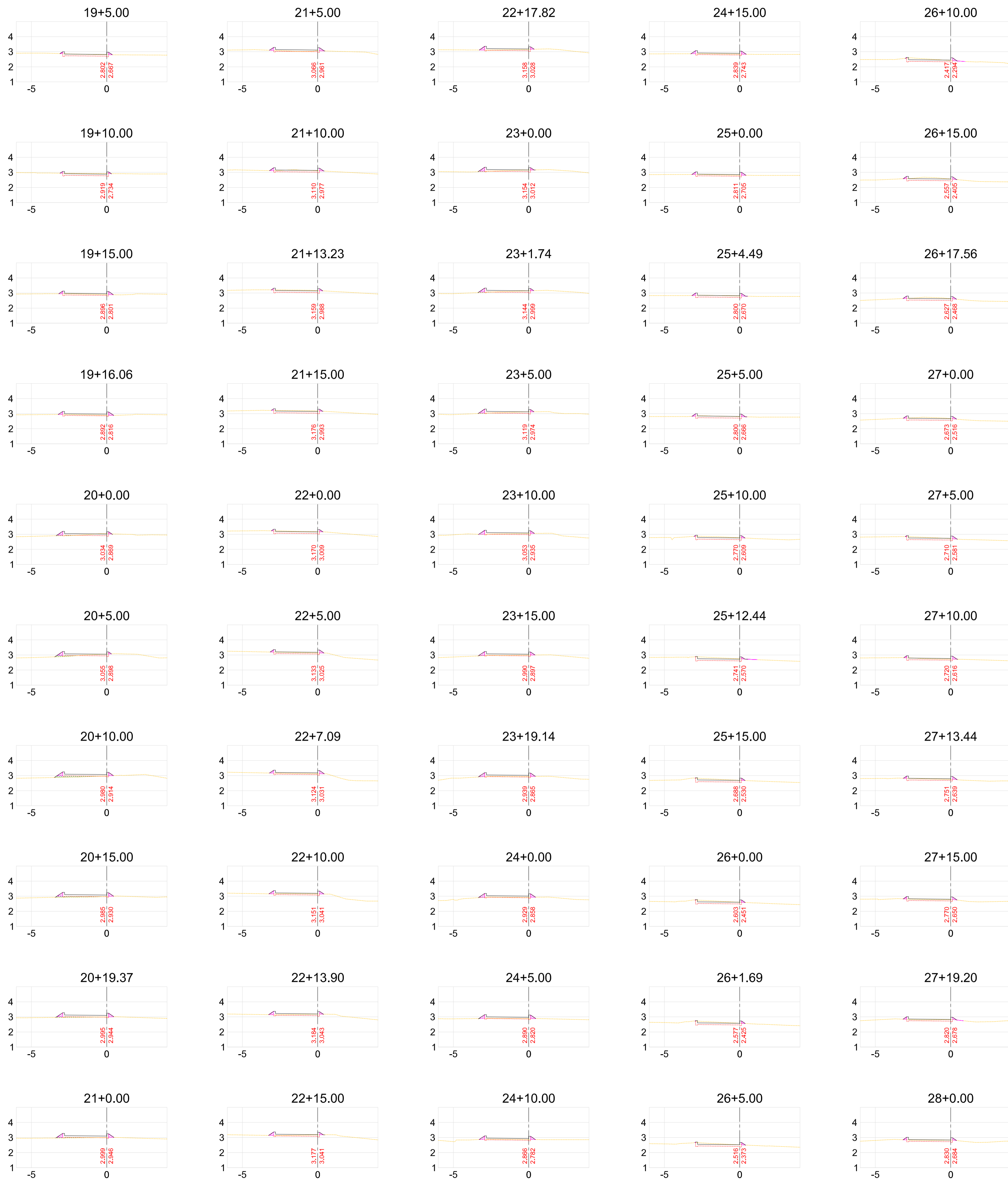
OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.

SEÇÕES PASSEIO MANGUE - 03/03

LEGENDA

TERRENO NATURAL ÁREA DE CORTE

TERRENO PROJETO ÁREA DE ATERRO



MAPA DE CUBAÇÃO

Estaca	Área de Aterro Manual (m²)	Área de Aterro Mecânico (m²)	Vol. de Aterro Manual (m³)	Vol. de Aterro Mecânico (m³)	Vol. Aterro Manual Acumulado (m³)	Vol. Aterro Mecânico Acumulado (m³)
19+10.00	0.02	0.00	0.13	0.00	20.92	32.48
19+15.00	0.06	0.00	0.20	0.00	21.12	32.48
19+16.06	0.07	0.00	0.07	0.00	21.18	32.48
20+0.00	0.06	0.03	0.27	0.06	21.45	32.53
20+5.00	0.06	0.08	0.32	0.27	21.77	32.80
20+10.00	0.09	0.18	0.37	0.65	22.14	33.45
20+15.00	0.09	0.13	0.44	0.78	22.58	34.23
20+19.37	0.09	0.08	0.40	0.46	22.98	34.69
21+0.00	0.09	0.07	0.06	0.05	23.05	34.74
21+5.00	0.06	0.00	0.41	0.19	23.46	34.93
21+10.00	0.05	0.00	0.30	0.00	23.76	34.93
21+13.23	0.02	0.00	0.13	0.00	23.89	34.93
21+15.00	0.02	0.00	0.04	0.00	23.93	34.93
22+0.00	0.02	0.00	0.12	0.00	24.04	34.93
22+5.00	0.05	0.00	0.19	0.00	24.24	34.93
22+7.09	0.06	0.00	0.12	0.00	24.36	34.93
22+10.00	0.06	0.00	0.18	0.00	24.53	34.93
22+13.90	0.06	0.00	0.23	0.00	24.77	34.93
22+15.00	0.06	0.00	0.07	0.00	24.84	34.93
22+17.82	0.07	0.00	0.19	0.00	25.03	34.93
23+0.00	0.07	0.01	0.16	0.02	25.19	34.95
23+1.74	0.07	0.02	0.13	0.03	25.32	34.98
23+5.00	0.07	0.01	0.22	0.04	25.54	35.02
23+10.00	0.07	0.00	0.35	0.04	25.89	35.06
23+15.00	0.08	0.01	0.39	0.03	26.28	35.09
23+19.14	0.09	0.01	0.35	0.03	26.62	35.12
24+0.00	0.09	0.01	0.08	0.01	26.70	35.13
24+5.00	0.09	0.00	0.44	0.02	27.14	35.15
24+10.00	0.08	0.00	0.41	0.00	27.55	35.15
24+15.00	0.06	0.00	0.35	0.00	27.91	35.15
25+0.00	0.05	0.00	0.29	0.00	28.19	35.15
25+4.49	0.04	0.00	0.22	0.00	28.41	35.15
25+5.00	0.04	0.00	0.03	0.00	28.44	35.15
25+10.00	0.02	0.00	0.16	0.00	28.60	35.15
25+12.44	0.02	0.00	0.04	0.00	28.64	35.15
25+15.00	0.02	0.00	0.04	0.00	28.69	35.15
26+0.00	0.02	0.00	0.10	0.00	28.78	35.15
26+1.69	0.02	0.00	0.03	0.00	28.82	35.15
26+5.00	0.02	0.00	0.07	0.00	28.89	35.15
26+10.00	0.03	0.00	0.13	0.00	29.02	35.15
26+15.00	0.04	0.00	0.18	0.00	29.20	35.15
26+17.56	0.04	0.00	0.10	0.00	29.30	35.15
27+0.00	0.04	0.00	0.10	0.00	29.40	35.15
27+5.00	0.03	0.00	0.17	0.00	29.57	35.15
27+10.00	0.04	0.00	0.18	0.00	29.75	35.15
27+13.44	0.05	0.00	0.16	0.00	29.91	35.15
27+15.00	0.04	0.00	0.07	0.00	29.98	35.15
27+19.20	0.04	0.00	0.18	0.00	30.16	35.15
28+0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	30.19	35.15
28+5.00	0.03	0.00	0.19	0.00	30.38	35.15

00	VERSÃO INICIAL	JUL/25	DANIEL	DIMITRIUS	JOSÉ
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE
ESCRITÓRIO DE PROJETOS

PROJETO BÁSICO DE TERRAPLENAGEM PARA REQUALIFICAÇÃO DO PARQUE MEMORIAL ARCOVERDE

CONTRATANTE: **Secretaria de Projetos Estratégicos** CONTRATADA: **Projeto Básico**

LOCALIZAÇÃO: **Av. Olinda Dom Hélder Câmara - Salgadinho, Olinda - PE, CEP 53020-560**

COORDENADOR DO PROJETO: **José Alexandre C. Neto** RESP. TÉCNICO: **Priscila G. C. Barbosa** PROJETISTAS: **Daniel Silva Barbosa**

CAU: A1083023 CREA: 0516080695 RNP 1822723175

DISCIPLINA: **PROJETO DE TERRAPLENAGEM**

CONTÉUDO: **SEÇÕES TRANSVERSAIS PASSEIO MANGUE** PRONOME: **PT/25 R00**

ESCALA: **1:150** DATA: **JULHO/2025** COORDENAÇÃO: **GOVPE-SEPE-REC-L00-MEM-TER-PROJ-SECOS-4mg**

OBS: Para garantir a correta execução dos projetos, é imprescindível que sejam elaborados, obrigatoriamente, todos os estudos e projetos executivos deste Projeto Básico Legal, os quais fornecerão os detalhamentos essenciais para a implementação, com posterior aprovação junto ao órgão competente.