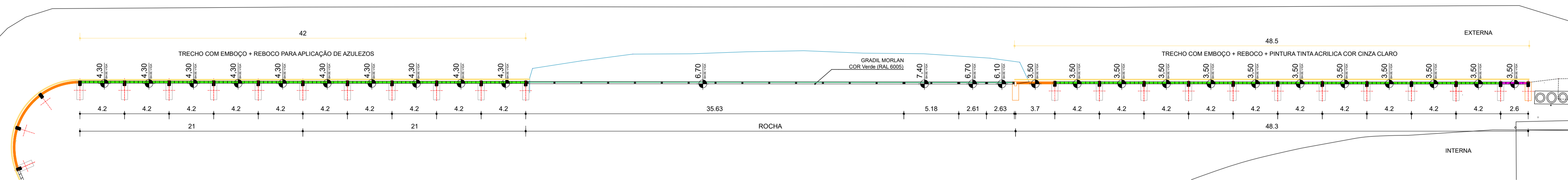


TRECHO BP-3

COMPRIMENTO TOTAL 134,57 metros

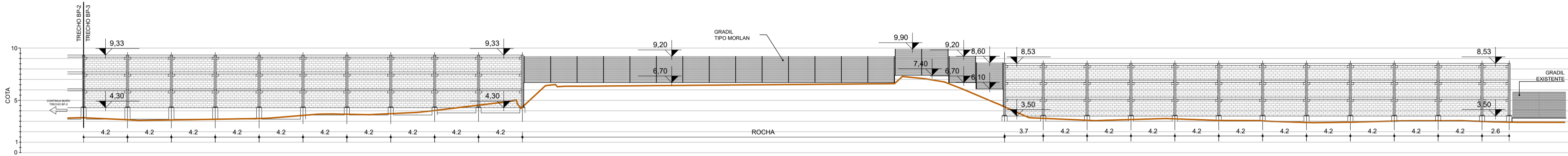
M1 - 260cm - 01 MÓDULOS
M3 - 420cm - 20 MÓDULOS
COMPLEMENTAR - 3,70 metros
23 PILARES 20x40cm

GRADIL MORLAN - 18 MÓDULOS
MALHA 5x20cm
COMPRIMENTO 2,50m
ALTURA 2,43m
COR VERDE (RAL 6005)



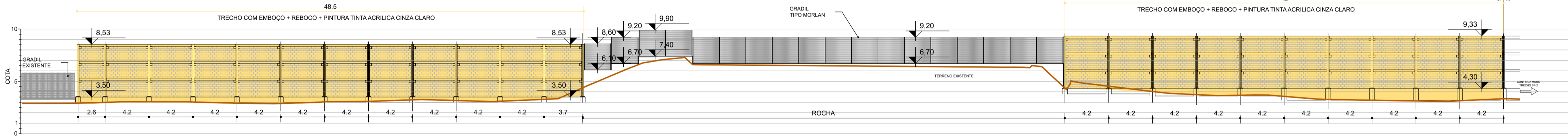
1 PLANTA BAIXA - TRECHO BP-3

ESC.: 1:250



3 VISTA INTERNA - TRECHO BP-3

ESC.: 1:250



5 VISTA EXTERNA - TRECHO BP-3

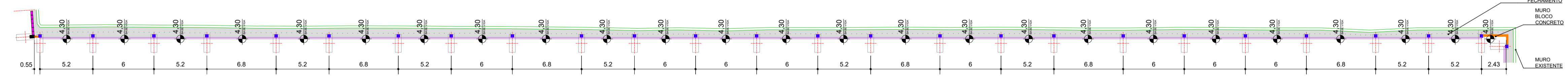
ESC.: 1:250

TRECHO BP-6a

COMPRIMENTO TOTAL 144,20 metros

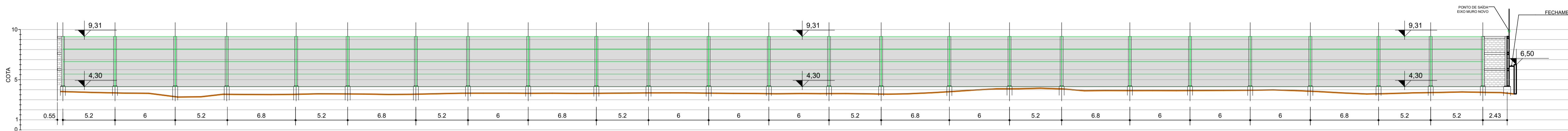
PRE MOLDADO
PRE2 - 520cm - 09 MÓDULOS
PRE3 - 600cm - 09 MÓDULOS
PRE5 - 690cm - 06 MÓDULOS
25 PILARES 30x30cm

BLOCO DE CONCRETO
COMPLEMENTAR - 2,43metros
BLOCOS DE CONCRETO



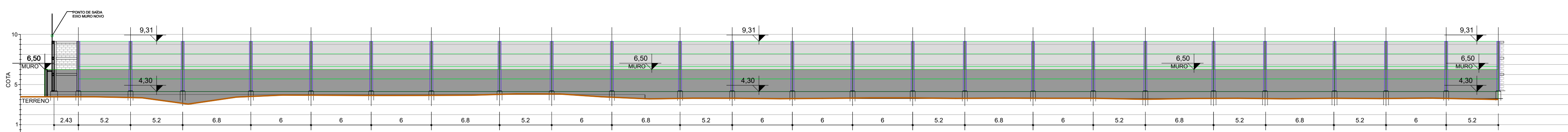
7 PLANTA BAIXA - TRECHO BP-6a

ESC.: 1:250



9 VISTA INTERNA - TRECHO BP-6a

ESC.: 1:250



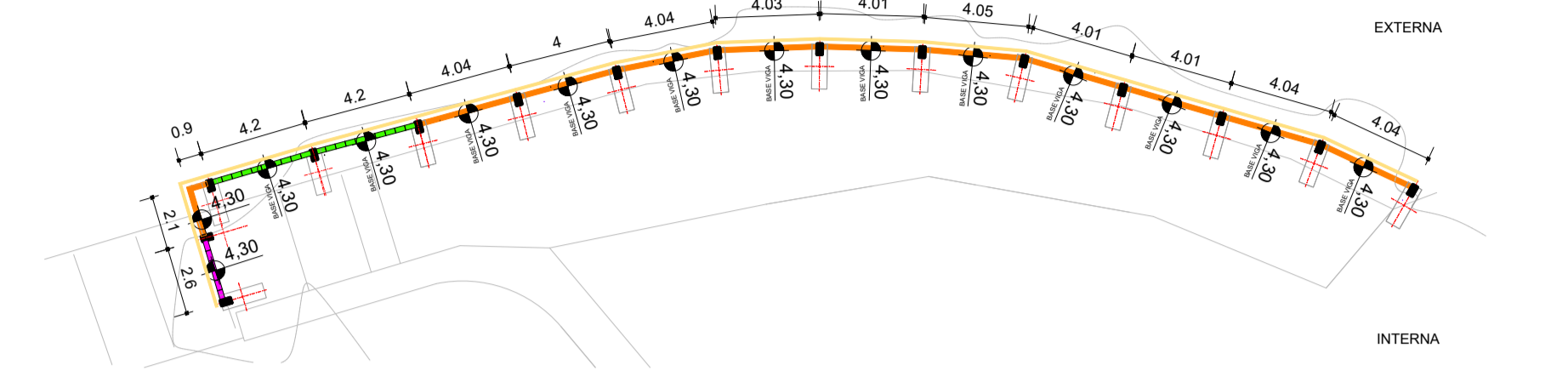
11 VISTA EXTERNA - TRECHO BP-6a

ESC.: 1:250

TRECHO BP-5

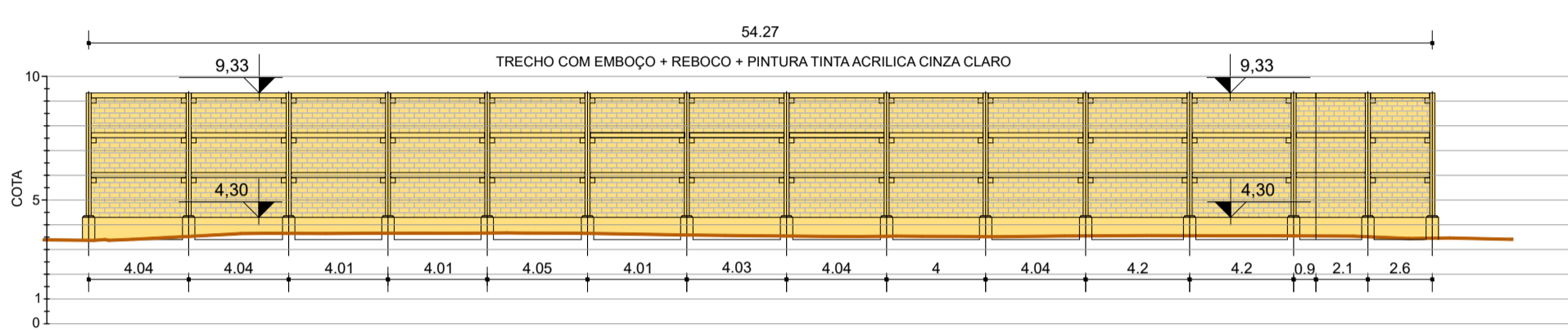
COMPRIMENTO TOTAL 55,00 metros

M1 - 260cm - 01 MÓDULOS
M3 - 420cm - 02 MÓDULOS
COMPLEMENTAR - 43,27 metros
15 PILARES 20x40cm



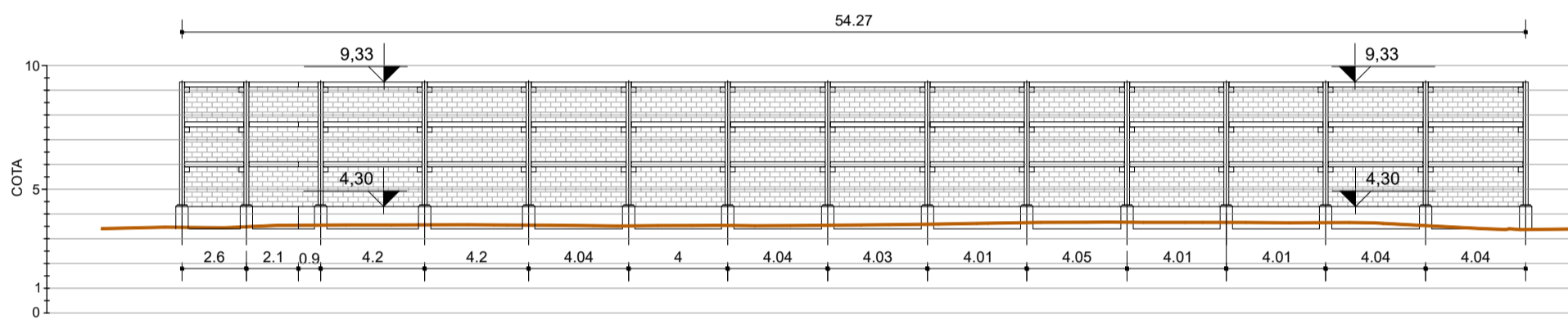
2 PLANTA BAIXA - TRECHO BP-5

ESC.: 1:250



4 VISTA INTERNA - TRECHO BP-5

ESC.: 1:250



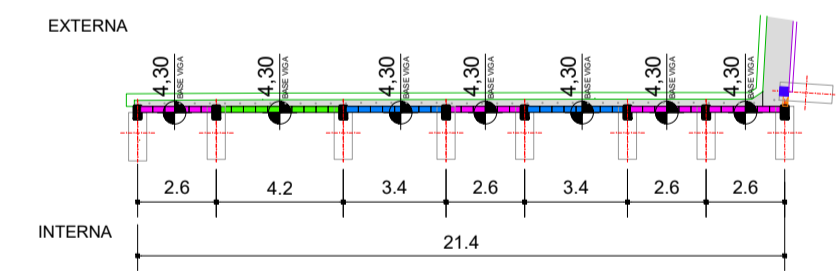
6 VISTA EXTERNA - TRECHO BP-5

ESC.: 1:250

TRECHO BP-6b

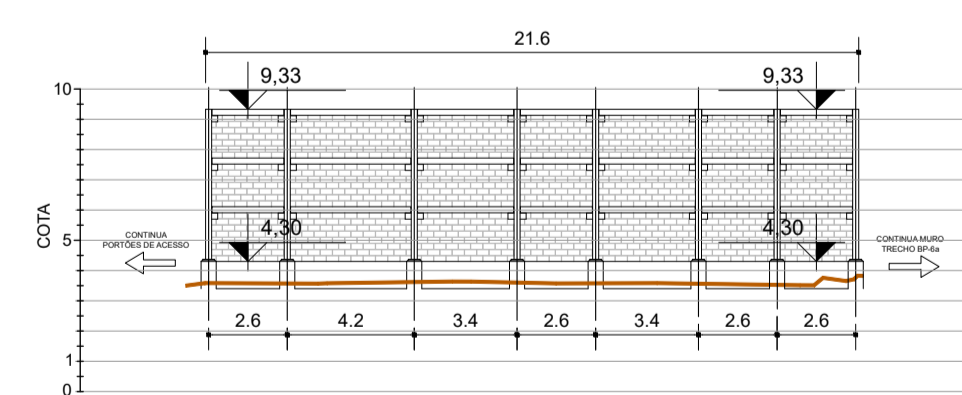
COMPRIMENTO TOTAL 21,40 metros

M1 - 260cm - 04 MÓDULOS
M2 - 340cm - 02 MÓDULOS
M3 - 420cm - 01 MÓDULOS
8 PILARES 20x40cm



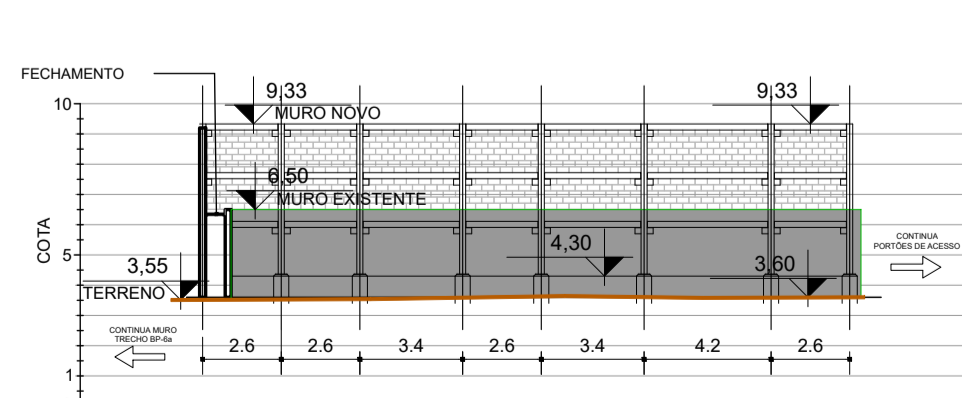
8 PLANTA BAIXA - TRECHO BP-6b

ESC.: 1:250



10 VISTA INTERNA - TRECHO BP-6b

ESC.: 1:250



12 VISTA EXTERNA - TRECHO BP-6b

ESC.: 1:250

NOTAS GERAIS

1. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO
2. É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES A MEDIÇÃO NO LOCAL
3. EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

LEGENDAS

BLOCOS DE CONCRETO		PAINEL PRE MOLDADO	
M1 - MURO 260cm	07 MÓDULOS	420cm	33 MÓDULOS
M2 - MURO 340cm	02 MÓDULOS	520cm	15 MÓDULOS
M3 - MURO 420cm	34 MÓDULOS	600cm	09 MÓDULOS
COMPLEMENTOS MURO	60,76 metros lineares	650cm	31 MÓDULOS
		680cm	22 MÓDULOS
		PILARES 20x40	51 UNIDADES
		PILARES 30x30	111 UNIDADES
		GRADIL MORLAN	46 METROS LINEARES

AS PERFURAÇÕES PARA AS ESTACAS DEVEM ESTAR AFASTADAS NO MÍNIMO 60cm DO MURO EXISTENTE

MEDIDAS DA PEDRA EXISTENTE DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL

A COTA DE TOPO DOS MUROS NOVOS É 9,20metros.
OS MÓDULOS IRÃO VARIAR DE ALTURAS DE ACORDO COM A TOPOGRAFIA DO LOCAL.
VER PRANCHA DE VISTAS E PLANTAS PARCIAIS POR TRECHOS

O ACABAMENTO DOS MUROS SERÁ BLOCO DE CONCRETO E ESTRUTURA APARENTE.

NO TRECHO INDICADO EM PLANTA NA ESQUINA AVENIDA BRASIL COM RUA JOSÉ MARIA PEQUENO DEVERÁ RECEBER EMBOÇO E REBOCO NA FACE EXTERNA.
RECEBERÁ REVESTIMENTO EM AZULEJOS.

D	ALTERAÇÕES DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	MONICA	MAI/2024
C	FECHAMENTO TOPO ENTRE MUROS	MONICA	ABR/2024
B	TRECHOS BP1, BP2 E BP6a FORAM SUBSTITUÍDOS POR PRE MOLDADO DE CONCRETO	MARCELA	DEZ/2023
A	LANÇAMENTO DE PROJETO EXECUTIVO	MARCELA	SET/2023

C	FECHAMENTO TOPO ENTRE MUROS	J. E. V. ZÚNIGA	J. E. V. ZÚNIGA	04/04/2024
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
	Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz			
	REFORMA	MARÉ-RJ	EDIFICAÇÃO	
	Nº PROJETO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
	ARQUITETURA/ PB E VISTAS			EX-ARQ-MURO-SEG-R02.DWG
	TÍTULO DA PRANCHA			PROJETO EXECUTIVO
	PLANTA BAIXA E VISTAS 2-2			DATA: 02/05/2024
	COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA/CAU	ARTIST
	J. E. V. ZUNIGA; MARCELA GREEN; MONICA N., RAFAEL LOQUES, ROGÉRIO GUIMARÃES;	JOSÉ EDUARDO V. ZÚNIGA	84105210-8D	1:250