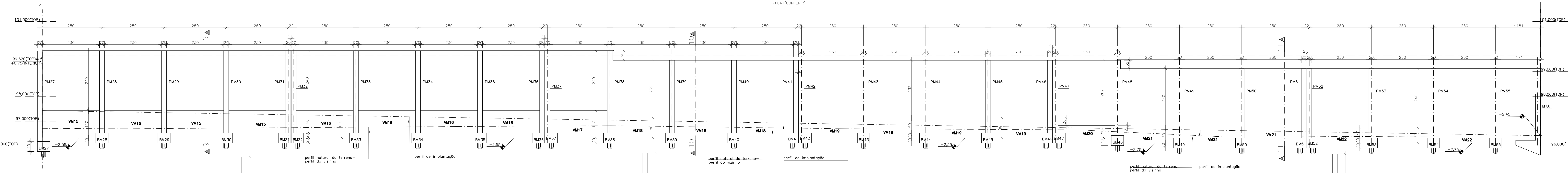


ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	1.000	1,00	m³	100,00	100,00
2	2.000	2,00	m³	200,00	400,00
3	3.000	3,00	m³	300,00	900,00
4	4.000	4,00	m³	400,00	1.600,00
5	5.000	5,00	m³	500,00	2.500,00
6	6.000	6,00	m³	600,00	3.600,00
7	7.000	7,00	m³	700,00	4.900,00
8	8.000	8,00	m³	800,00	6.400,00
9	9.000	9,00	m³	900,00	8.100,00
10	10.000	10,00	m³	1.000,00	10.000,00

-6041(CONFERR)



MURO FUNDOS

ESC. 1:50

SEÇÃO 9-9

ESC. 1:50

SEÇÃO 10-10

ESC. 1:50

SEÇÃO 11-11

ESC. 1:50

SEÇÃO 12-12

ESC. 1:50

SEÇÃO 13-13

ESC. 1:50

SEÇÃO 14-14

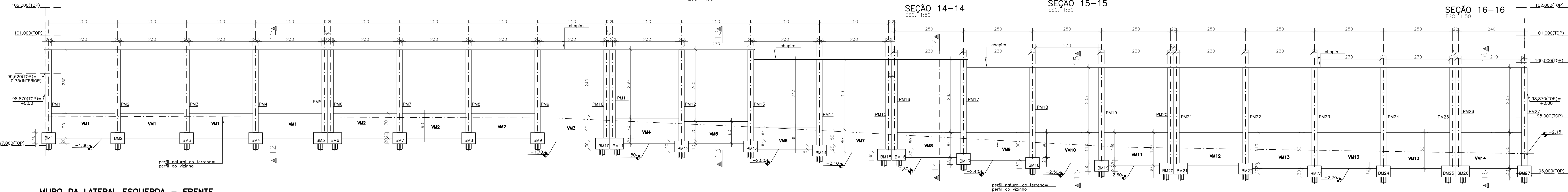
ESC. 1:50

SEÇÃO 15-15

ESC. 1:50

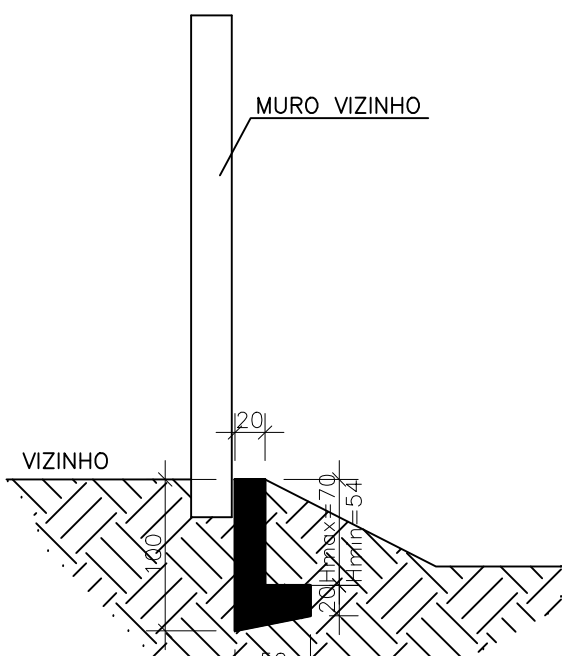
SEÇÃO 16-16

ESC. 1:50



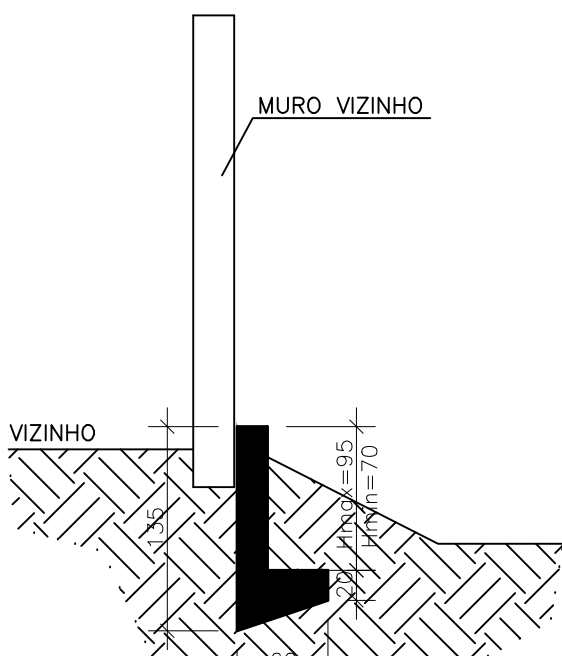
MURO DA LATERAL ESQUERDA – FRENTE

ESC. 1:50



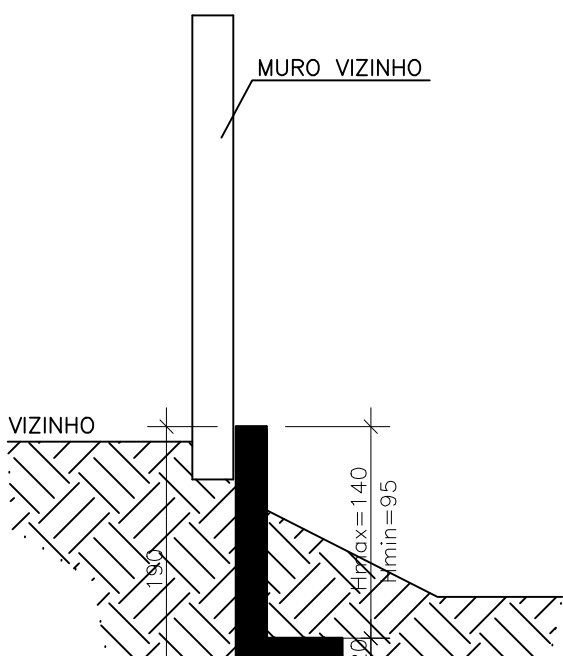
SEÇÃO 1-1

ESC. 1:50



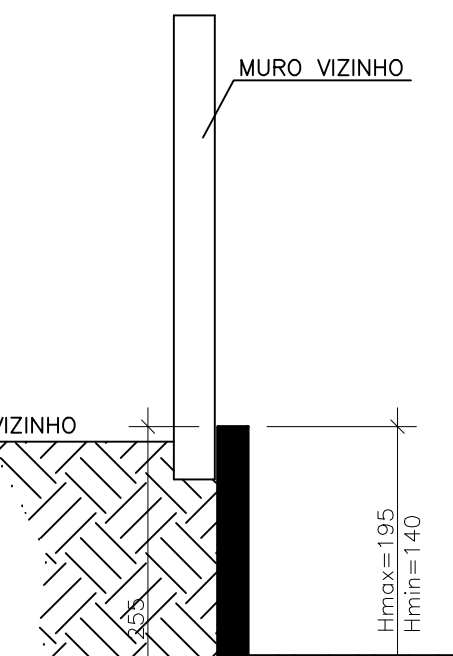
SEÇÃO 2-2

ESC. 1:50



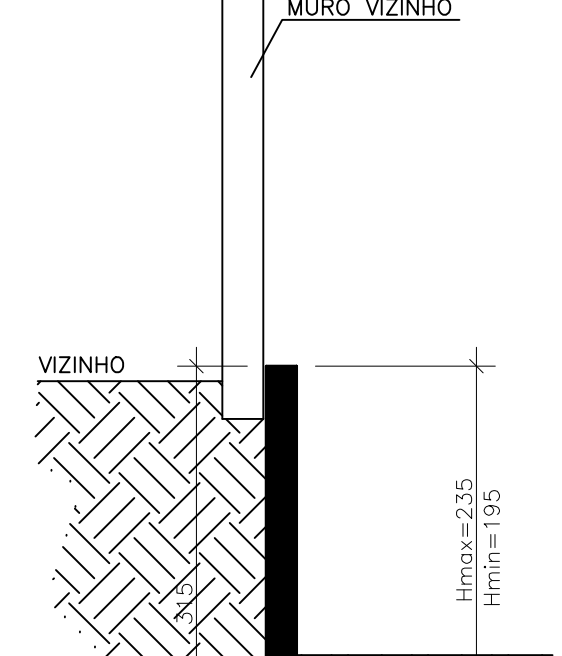
SEÇÃO 3-3

ESC. 1:50



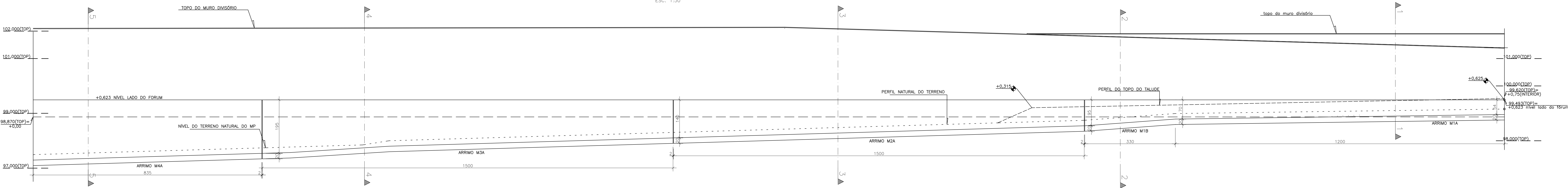
SEÇÃO 4-4

ESC. 1:50



SEÇÃO 5-5

ESC. 1:50



MURO DA LATERAL DIREITA-TRECHO FRONTAL

ESC. 1:50

- NOTAS
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVÇÕES EM METROS
 2. CONCRETO ESTRUTURAL:
Fck= 20 MPa (ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA);
CONSUMO DE CIMENTO=400,0kg/m³ E SLUMP ENTRE 200 E 240mm.
Fck= 20 MPa (DEMÁS ELEMENTOS ESTRUTURAIS); CONSUMO DE CIMENTO
CONSUMO DE CIMENTO >=280,0kg/m³.
 3. FATOR ÁGUA/CEMENTO MÁXIMO: 0,60
 4. CLASSE DE AGRESSIVIDADE II – URBANA
 5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL A 28 DIAS IGUAL A 28000 MPa
 6. REALIZAR OS PROCEDIMENTOS DE CURA, RETIRADA DE FORMAS E DO
ESCORAMENTO CONFORME NBR 14931:2004;
PROCEDER COM A CURA ÚMIDA POR NO MÍNIMO 07 (SETE) DIAS OU
UTILIZAR A CURA QUÍMICA DOS ELEMENTOS DE CONCRETO.
 7. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ CONTAR COM O ACOMPANHAMENTO DE UM
TÉCNICO DE CONCRETO
 8. O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DEVERÁ OBEDECER AS
RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS, DEDICANDO ESPECIAL
ATENÇÃO AS SEGUINTE ACTIVIDADES:
8.1. CONCRETO: PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO, TRANSPORTE,
LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E CURA
8.2. FORMAS: CONFERENCIA DAS MEDIDAS E POSIÇÕES, LIMPEZA,
ESTANQUEIDADE, SATURAÇÃO DAS FORMAS ABSORVENTES (RETRIR
EXCESSO DE ÁGUA), CUIDADO COM O USO DOS DESMOLDANTES
E RETIRADA DAS FORMAS
8.3. ARMADAÇÃO: LIMPEZA, MONTAGEM, COBRIMENTO (USO DE ESPAÇADORES
PLÁSTICOS ADEQUADOS), E GARANTIA DA POSIÇÃO DAS ARMADURAS
ANTES E DURANTE A CONCRETAGEM
 9. COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA:
LARG=2,0cm; VOGAS E PILARES=2,5cm; BLOCOS=5,0cm; ESTACAS=4,0cm.
OBRA COM RISCO CONTROLE DE QUALIDADE.
 10. RECOMENDA-SE QUE OS MATERIAIS (AÇO E CONCRETO) UTILIZADOS
NESTE PROJETO SEJAM SUBMETIDOS A ENSAIOS TECNOLÓGICOS
 11. PREVER DRENAGEM E/OU IMPERMEABILIZAÇÃO PARA AS CORTINAS
(CONTÊMPRES).
 12. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

EXE	00	MISSÃO INICIAL P/ LICITAÇÃO DA OBRA	EFICÁCIA	04/09/19	
REVCOMP	01	MISSÃO INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	22/07/19	
REVCOMP	00	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	08/07/19	
ANT	00	MISSÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	13/06/19	
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA	
REVISÕES					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE CURVELO					
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:		
AV. DR. DALTON MOREIRA CANABRAVA (ANTIGA AVENIDA SAROBA)			2.850,70m²		
S / N° BARRIO MARIA ANILIA			ÁREA CONSTRUÍDA:		
MUNICÍPIO DE CURVELO			1.270,09m²		
PROPRIETÁRIO:			CPF:		
			20.971.057/0001-45		
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO					
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:			CREA:		
NELSON URRAS PINTO GARIGUÍO DA SILVA			82.624/D-MG		
CONTEÚDO:			DATA:		FOLHA:
MURO FUNDOS			04/09/19		15/51
MURO LATERAL ESQUERDA – FRENTE			ESCALA:		
MURO LATERAL DIREITA – TRECHO FRONTAL			1:50		