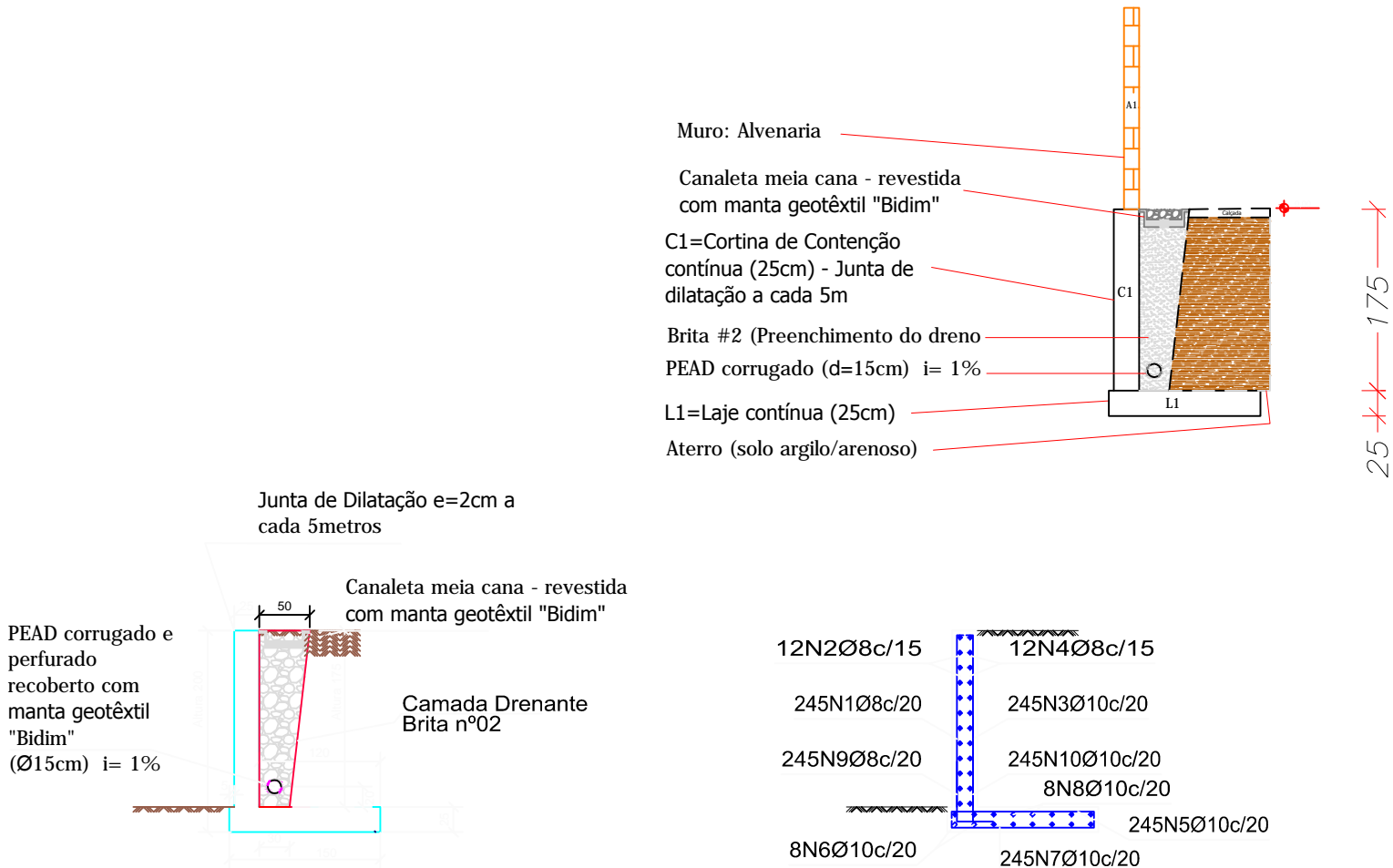


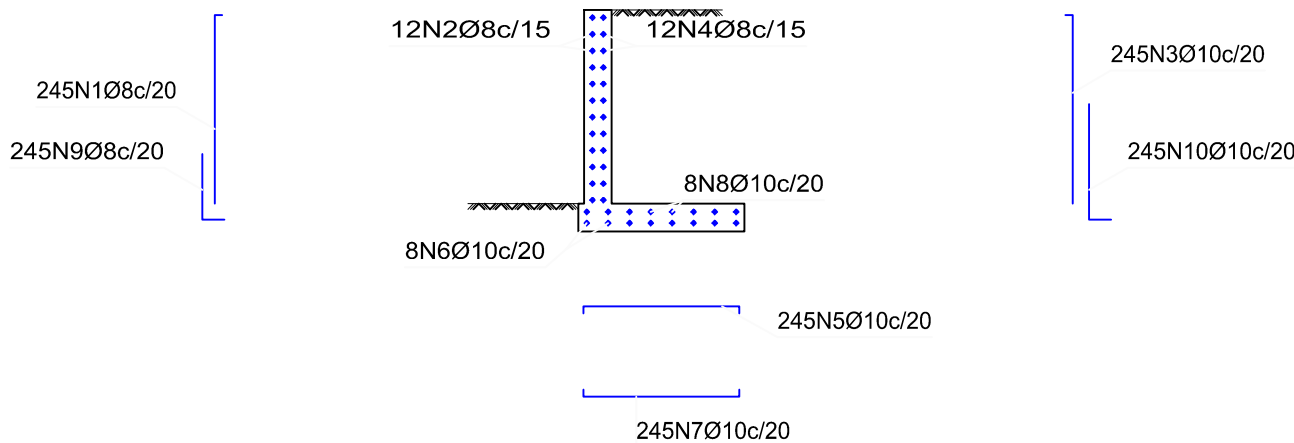
FÔRMA E ARMAÇÃO DO Muro de arrimo

Muro de arrimo - Altura variável de 1,75 a 2,00 m							
POSIÇÃO	Ø mm	NÚM. PEÇAS	COMPRIMENTO m	FORMA L=cm	COMPRIMENTO TOTAL m	PESO kg/m	PESO kgf
1	8	245	1.86	16 170	455.70	0.39	177.72
2	8	12	49.00	4900	558.00	0.39	217.62
3	10	245	1.86	16 170	455.70	0.63	287.09
4	8	12	49.00	4900	558.00	0.39	217.62
5	10	245	1.69	14 1 139 1	414.05	0.63	260.85
6	10	8	49.00	4900	392.00	0.63	246.96
7	10	245	1.69	14 1 139 1	414.05	0.63	260.85
8	10	8	49.00	4900	392.00	0.63	246.96
9	8	245	1.13	50 63	276.85	0.39	107.97
10	10	245	1.58	50 108	387.10	0.63	243.87
CA-50-A					Ø8 1848.55	0.39	720.93
					Ø10 2454.90	0.63	1546.59

Norma: ABNT NBR 6118:2014 (Brasil)
Concreto: C25, (25MPa)
Aço em barras: CA-50-A e CA-60-B
Cobrimento no intradorso do Muro de arrimo: 3.0 cm
Cobrimento no tardo do Muro de arrimo: 3.0 cm
Cobrimento superior da fundação: 5.0 cm
Cobrimento inferior da fundação: 5.0 cm
Cobrimento lateral da fundação: 5.0 cm
Tamanho máximo agregado: 25 mm



FÔRMA E ARMAÇÃO DO MURO DE FLEXÃO
ESCALA 1/50



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
amar • cuidar • acreditar

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

LOCALIZAÇÃO: EMEB "JOAQUIM DA CRUZ COELHO"
R. A Quadra 01-Serra Dourada, 78110-002 - VG - MT

ASSUNTO:
PROJ. ESTRUTURAL
DO MURO DE ARRIMO

DATA:
ABR/2019

UNIDADE:
Metro

ESCALA:
1/250

PROJETO:

REFORMA DA UNIDADE ESCOLAR

AUTOR DO PROJETO:

LUAN BRENO ZANOLLO MILANI
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 040706