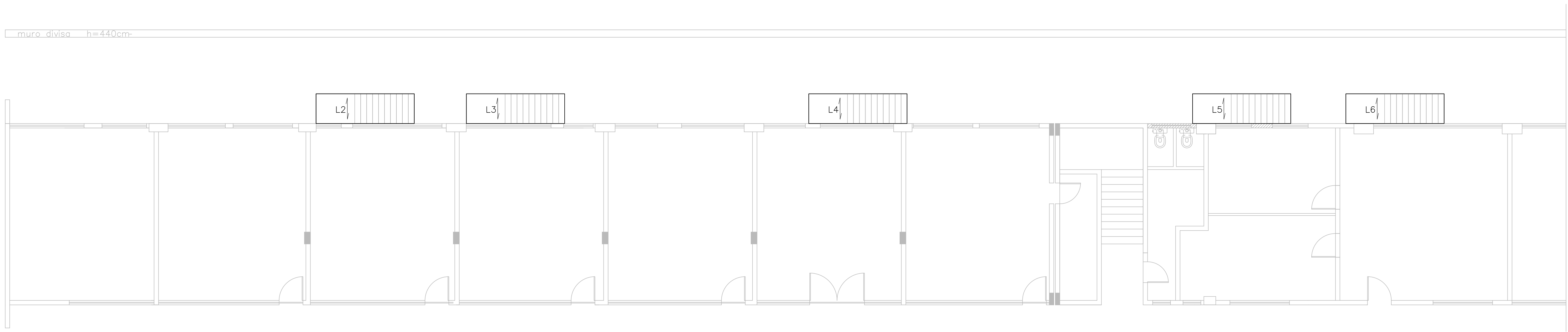
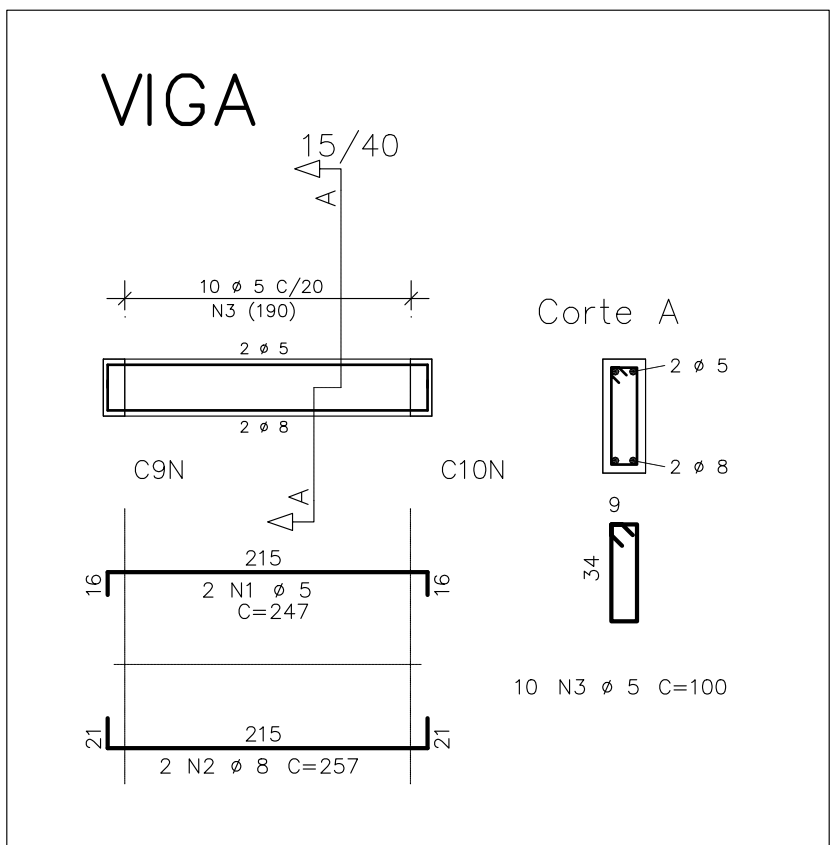
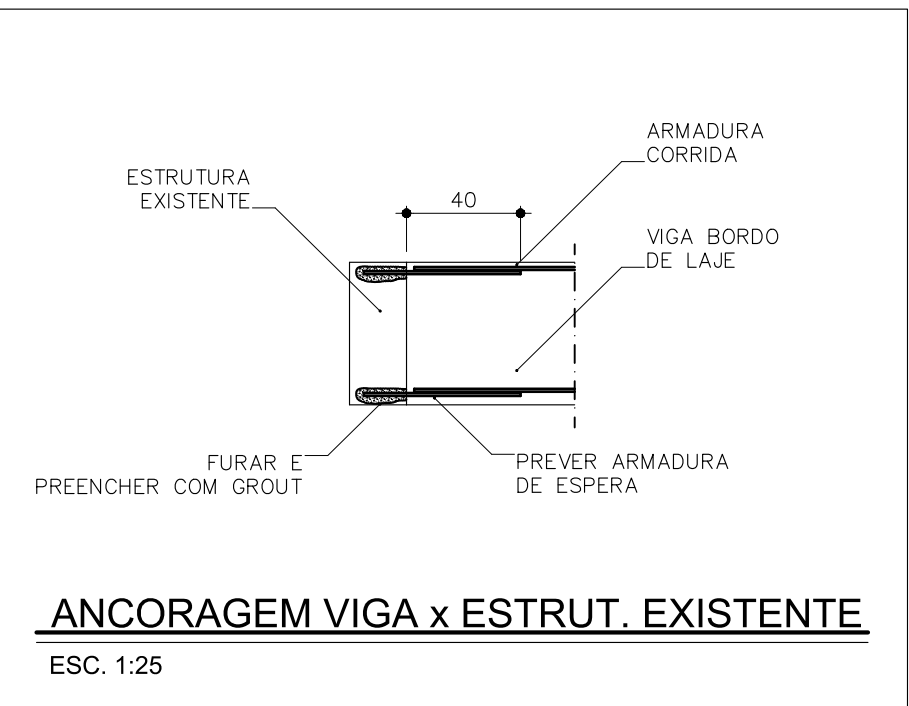


PLANTA LAJE TRELIÇADA E FOSSO ELEVADOR – BLOCO 2 – BPMRV – PAVIMENTO II
ESC.: 1/100



PLANTA LAJE TRELIÇADA – BLOCO 2 – BPMRV – PAVIMENTO I
ESC.: 1/100



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
VIGA	60B	1	5	2	247
	50A	2	8	2	257
	60B	3	5	10	100

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	15	3
50A	8	5	2
Peso Total 60B =			3 kg
Peso Total 50A =			2 kg

- NOTAS**
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO;
 - 2- COTAS DE NÍVEL EM METRO;
 - 3- BITOLAS EM MILÍMETRO;
 - 4- CONCRETO fck>=25MPa;
 - 5- COBRIMENTO DAS ARMADURA = 3 cm;
 - 6- TODAS AS COTAS E MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
 - 7- ENGASTAR AS VIGOTAS DA LAJE TRELIÇADA NA ALVENARIA EXISTENTE.

QUANTITATIVO DE MATERIAIS		
PEÇAS	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)
VIGA DE BORDO	1,80	0,12
LAJE TRELIÇADA ENCHIMENTO EPS h=12cm		
ÁREA (m²)		23,08

REV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA
00	Emissão inicial	10/12/2019

PMMG		DAL	
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA			
PMMG	RPM	BATALHÃO	
	CPE	BPMRV	
PMMG	CIA IND. / CIA / DEST.	CIDADE	
	-	BELO HORIZONTE	
PMMG	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
	PROJETO ESTRUTURAL		187-EST
PMMG	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
	PROJETO DE REFORMA BLOCO 2		
PMMG	DETALHES	DETALHES ESTRUTURAIS DA REFORMA DA EDIFICAÇÃO	FOLHA
			01/01
PMMG	ÁREA PARCIAL	ÁREA TOTAL	DATA
	-	m²	DEZ/2019
PMMG	PROJETISTA	ESCALA	ART.:
	Ustane Moreira	INDICADA	
PMMG	DAL		
	HÉRCULES DE PAULA FREITAS - CEL PM		
PMMG	CH. DAL/3		
	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
PMMG	R.T.		
	JEFFERSON DYONISIO DE SÁ - CREA/MG 98.080/D		