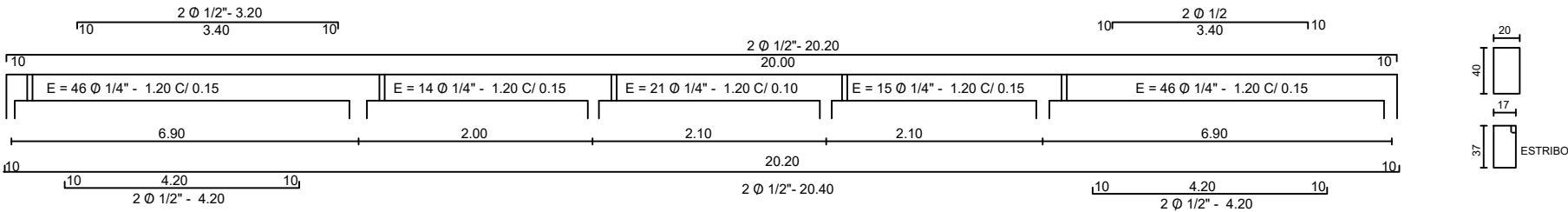
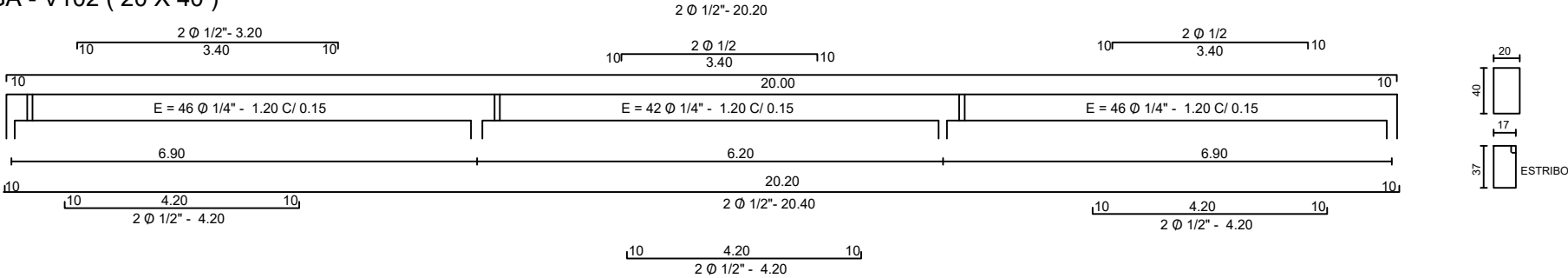


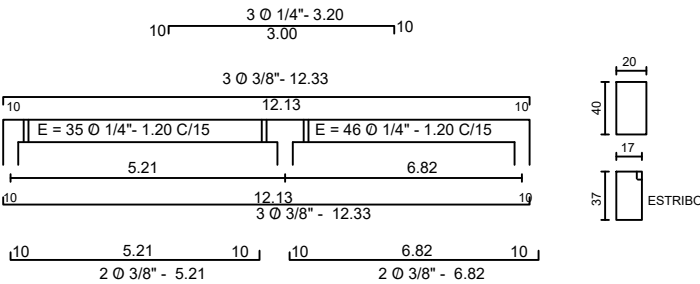
VIGA - 101 (20 X 40)



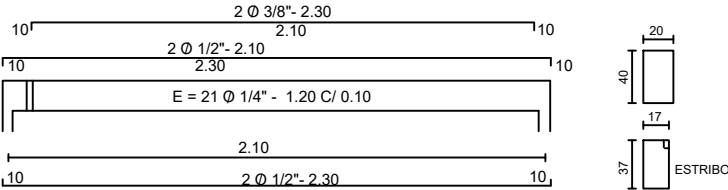
VIGA - V102 (20 X 40)



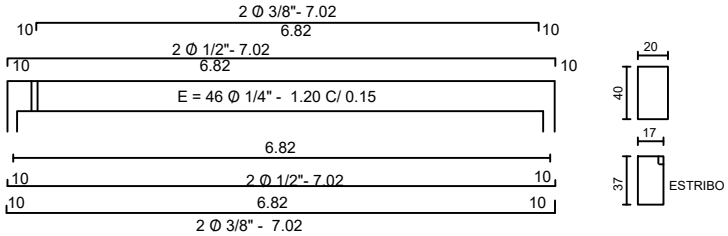
VIGA - V103; V108 (20 X 40)



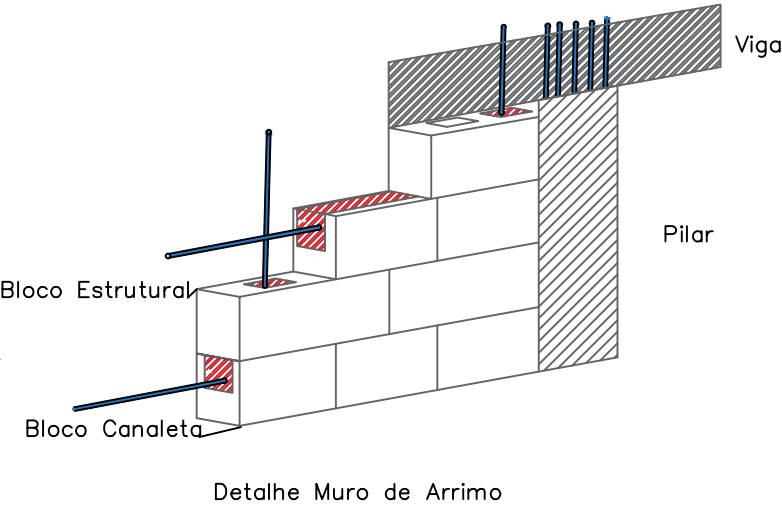
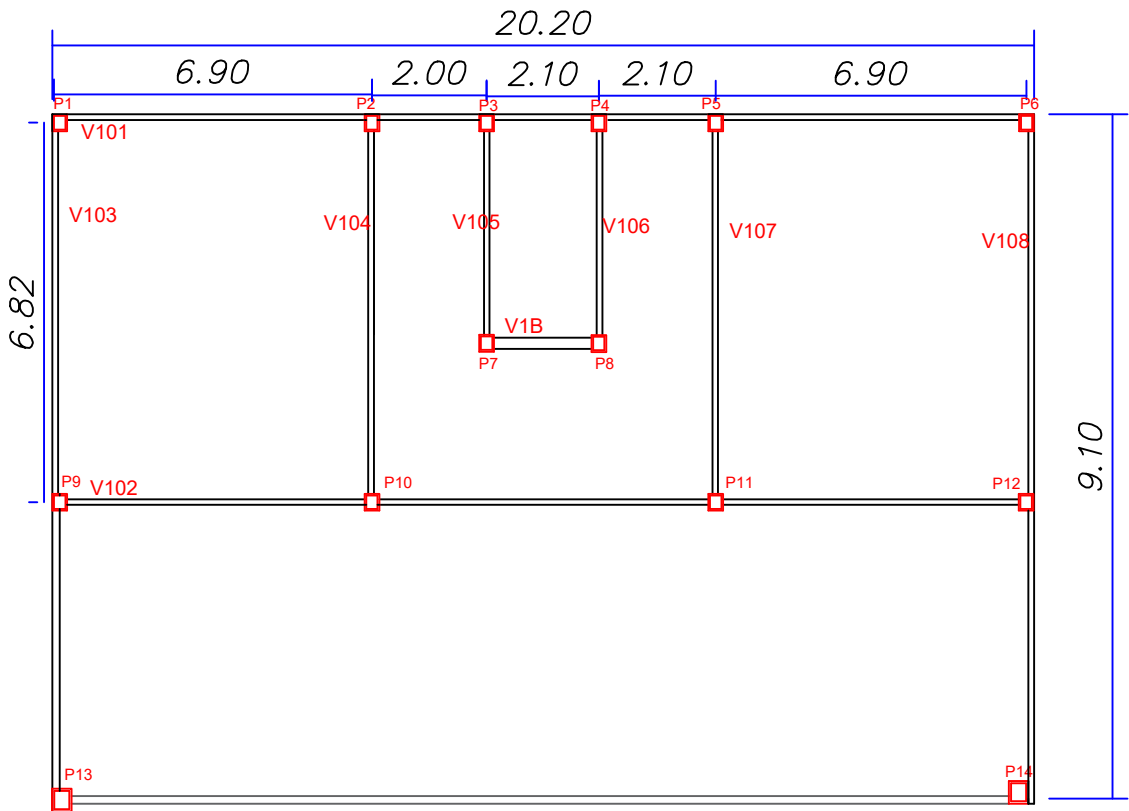
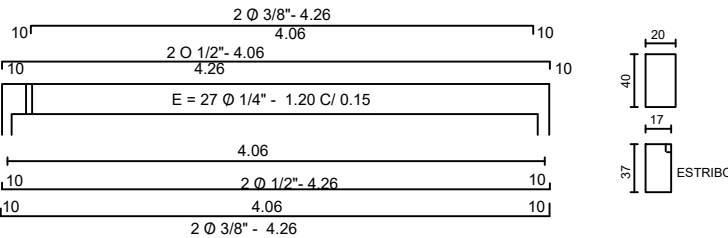
VIGA - V1B (20 X 40)



VIGA - V104;V107 (20 X 40)



VIGA - V105;V106 (20 X 40)



Características do Projeto				PROJETO ESTRUTURAL			
1) COBRIMENTO DAS ARMADURAS - PILARES E VIGAS: 3.0 CM 2) COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS: 2.5 CM 3) PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS DE CONCRETO 4) OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90) E Y(0), RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREU SIMULTANEAMENTE 5) CONCRETO CLASSE : 25 MPA NOTAS 1 : DURABILIDADE 1) CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II 2) MÓDULO DE ELASTICIDADE > 23 GPA 3) FATOR A/C < 0.60 4) AÇO CA 50 A E CA 60B 5) CONCRETO CLASSE > 25 MPA 6) CONSUMO DE CIMENTO > 280 Kg/M3 1) NBR 6118: 2014 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO PROCEDIMENTO 2) NBR 6120:1980 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES E PROCEDIMENTOS 3) NBR 6118:1988 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES PROCEDIMENTO 4) NBR 8681:2003 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS PROCEDIMENTO 5) NBR 12655: 1996- CONCRETO- PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO				Contratada: Engenheira Civil Eidíia Nilmara Monica de Paula CREA: MG. 218.836 D		Cliente: Prefeitura Municipal de Ibertioga CNPJ: 18.094.839/0001-00	
Endereço: R. Henrique Diniz, 458 Snt. Antonio- Ibertioga- Mg TEL: (32)984291463 Email: eidiadeapaula@hotmail.com				Obra: Terminal Rodoviário		ENDEREÇO OBRA : Rua Evaristo Carvalho, sn Centro - Ibertioga MG	
				ÁREA TOTAL : 245,02 m²		DATA : Dez / 2019	
ESCALA: INDICADA		REVISÃO: 00		DESENHO NÚMERO: EST-01		MOD: EST.	
						FOLHA: 02	