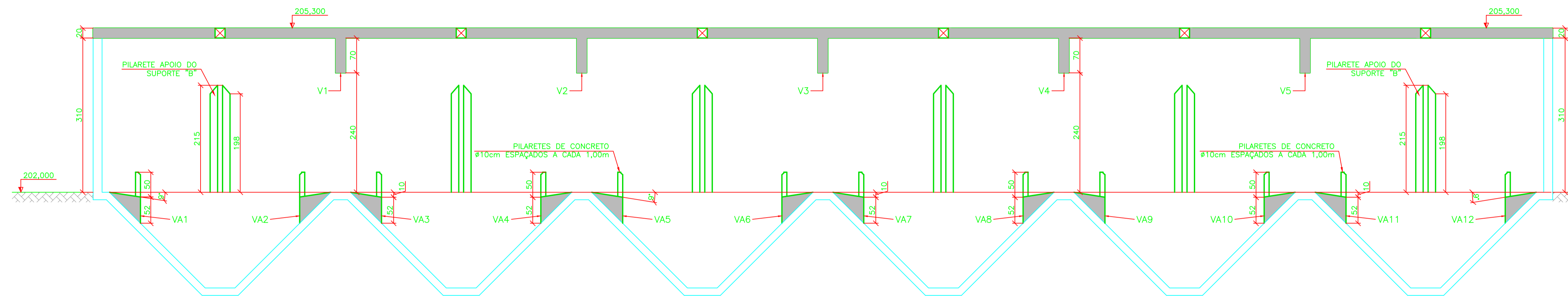


PLANTA DAS VIGAS NÍVEL 202,000
ESC.: 1:50



CORTE BB
ESC.: 1:50

LEGENDAS:

- ESTRUTURAS EXISTENTES
- ESTRUTURAS NOVAS

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO .
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL: C35 ($f_{ck} \geq 35$ MPa), CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO $f_{ck} \geq 10,0$ MPa .
PARA O CONCRETO ESTRUTURAL COM FATOR ÁGUA - CIMENTO (a/c) $\leq 0,55$ e MÓDULO DE ELASTICIDADE (E_c) ≥ 33130 MPa. O AGREGADO GRAUADO DEVERÁ SER DE BRITA CALCÁRIA .
OS CONCRETOS DEVERÃO SER DOSADOS RACIONALMENTE E NÃO USAR CIMENTO ARI .
- 3 - PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA, TUBOS E FUIROS VER PROJETO BÁSICO .

Nº	DATA	EXECUT.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO

REVISÕES

		RT: PROJETA: CARLOS MAURO NOVAES GONCALVES DESENHIST: OLAVO NETO	CREA MG: 49.318/D CREA MG: 154.912/D VERIFICADO: CARLOS MAURO
--	--	--	---

		DATA: DEZEMBRO/2018 Nº CONTRATO: 039/2018 Nº ART: 4818834 ESCALA: INDICADAS FORMATO: A1 FOLHA: 07 DE 08
--	--	--

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
ETE SAFIRA - REATOR UASB
ESTRUTURAL - FORMAS PARTE B
PLANTA E CORTE