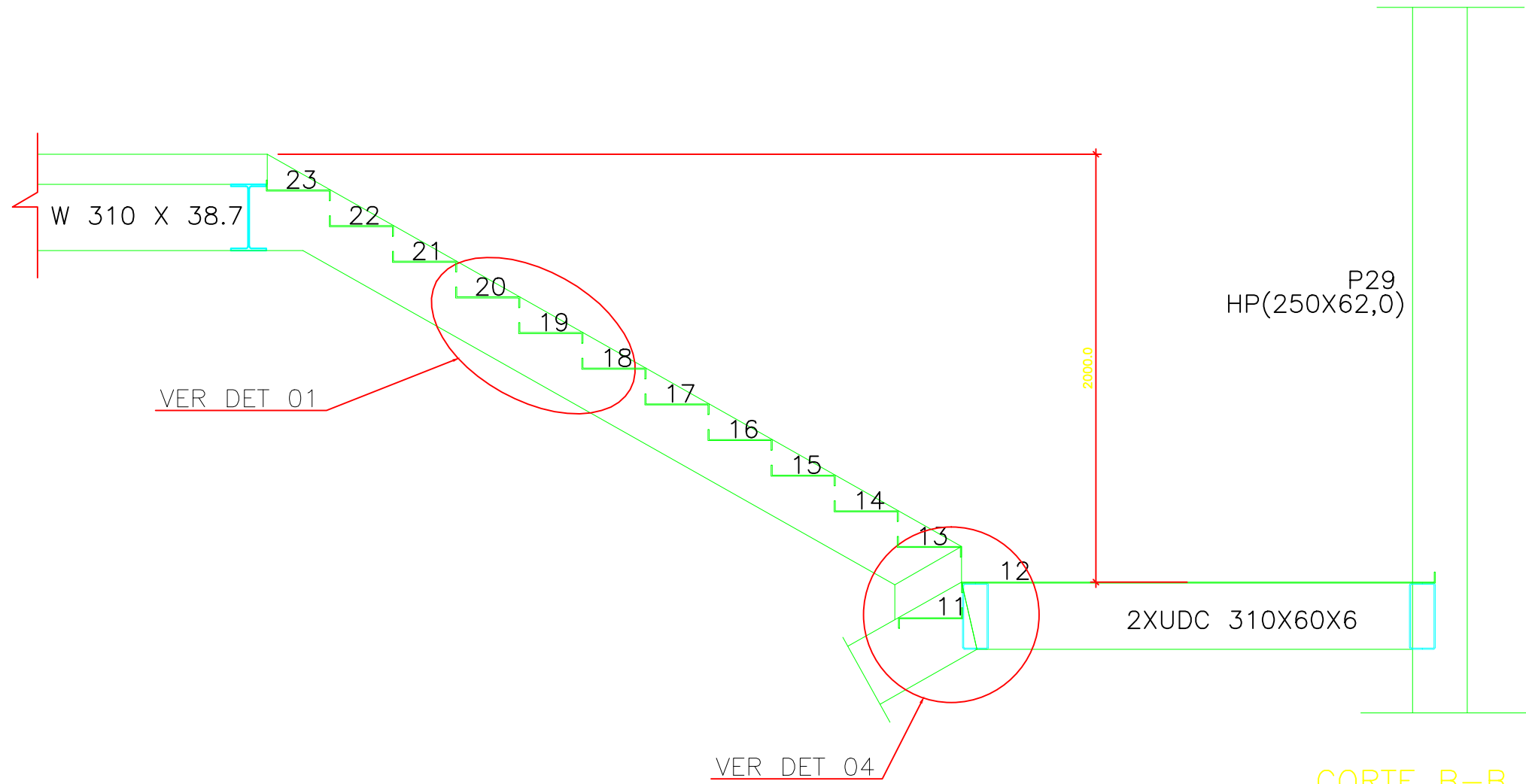
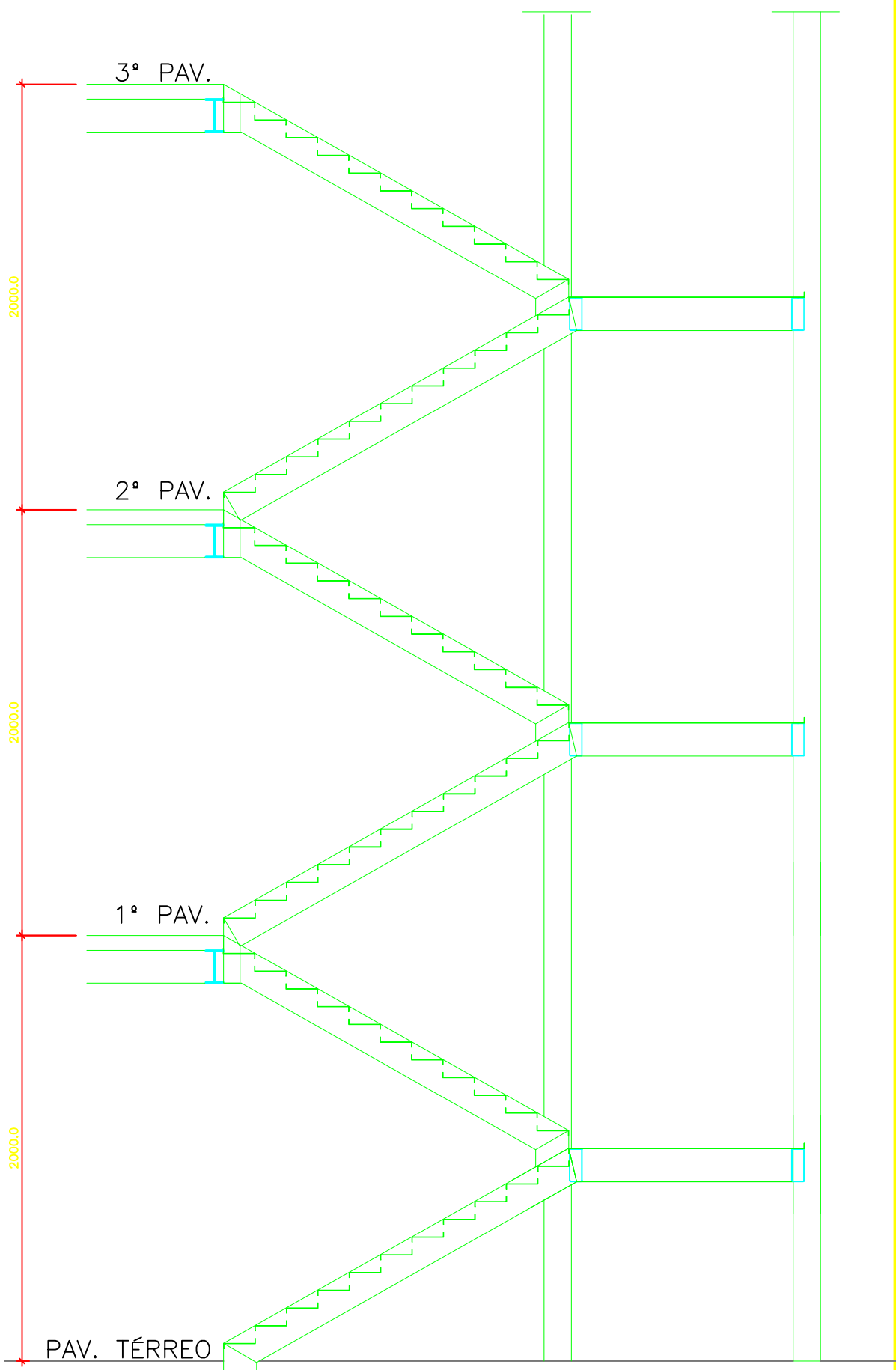


FORMA DA ESCADA DOS PAVIMENTOS
ESCALA: 1/25

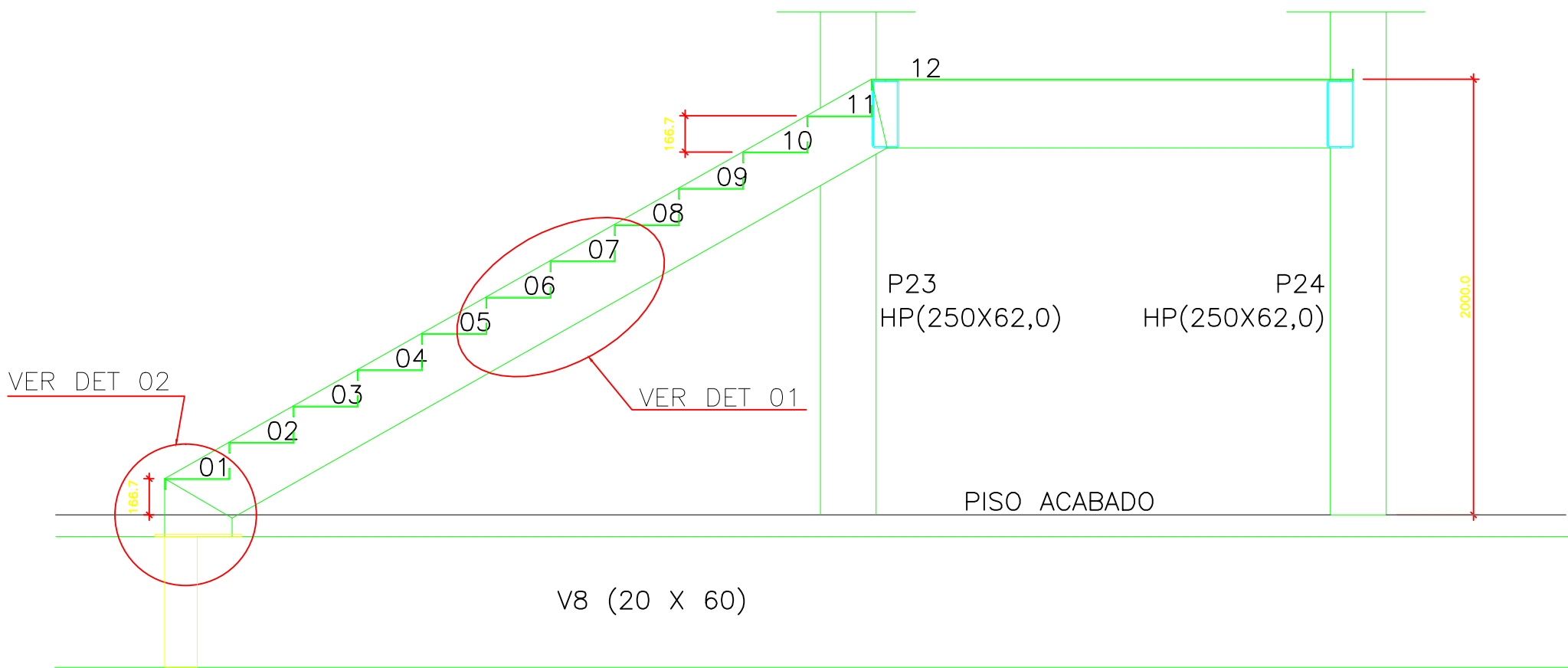


CORTE B-B
ESCALA: 1/25

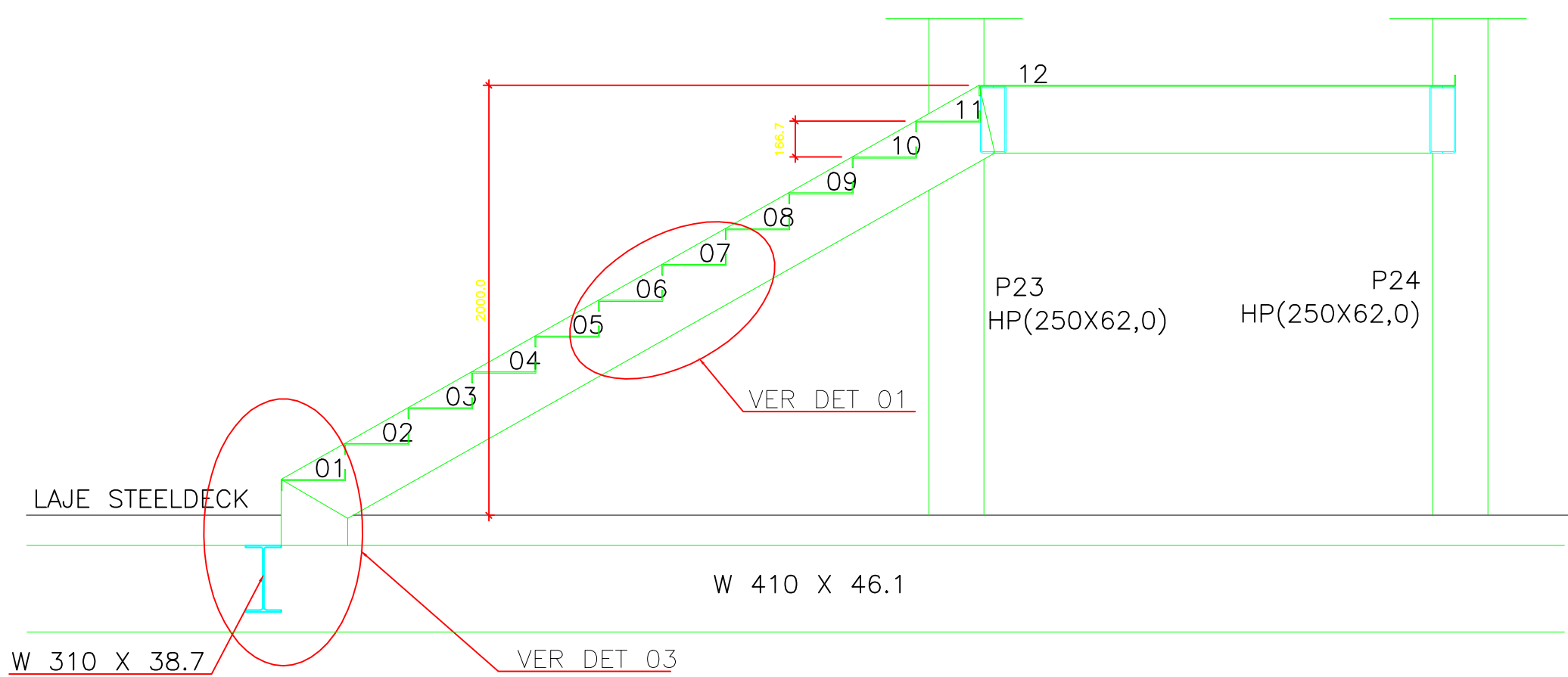
QUANTITATIVO DE AÇO DA ESTRUTURA				
ITEM	MATERIAL	QUANTIDADE	PESO DO MATERIAL	PESO TOTAL (kg)
ESCADAS DOS PAVIMENTOS				
1	ZD 300X50X50X5.0	m		
2	UDC 310X60X6.0			
3	UDC 150X50X3.0			
		PESO TOTAL (C/10%)=		



VISTA LATERAL
ESCALA: 1/50



CORTE A-A(TÉRREO)
ESCALA: 1/25



CORTE A-A(PAV.)
ESCALA: 1/25

Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA
<div><div></div><div>LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210 TEL./FAX.: (79) 3214-7027/9987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: lj.eng@oi.com.br</div></div>			
<div><div></div><div>AUTOR DO PROJETO: Eng. José Roberto Oliveira Santos</div></div>			
<div><div></div><div>ENDEREÇO: Av. Eng. Gentil Tavares da Motta, 1166 - Getúlio Vargas - Aracaju/SE deop@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139</div></div>			

ADMINISTRAÇÃO
PROJETO EXECUTIVO

CLIENTE:	IFS - INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE	ESCALA:	1:25
DESENHO:	DETALHES CONSTRUTIVOS DA ESTRUTURA METÁLICA, ESCADA DOS PAVIMENTOS	DATA:	JUNHO/2013
		FOLHA:	12/25