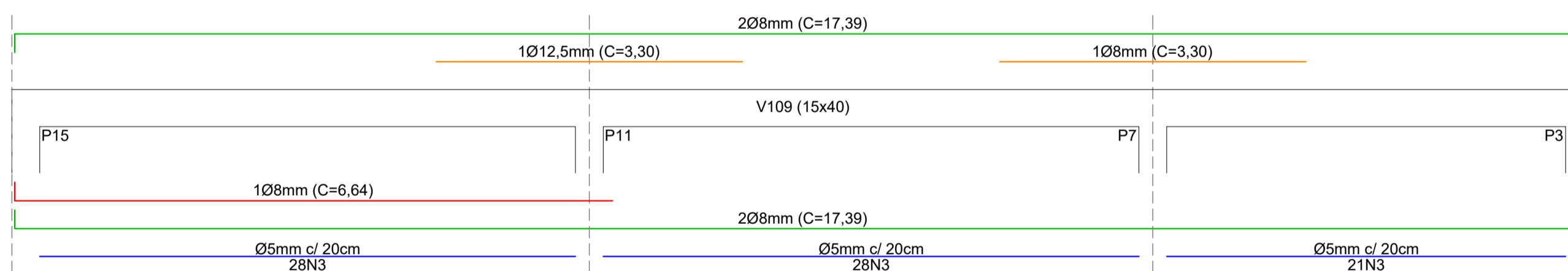
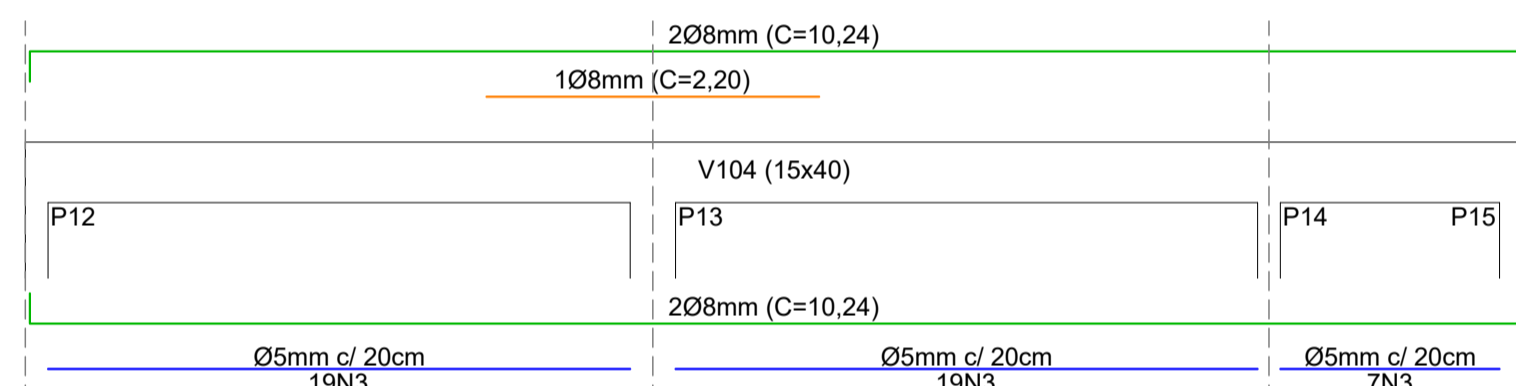
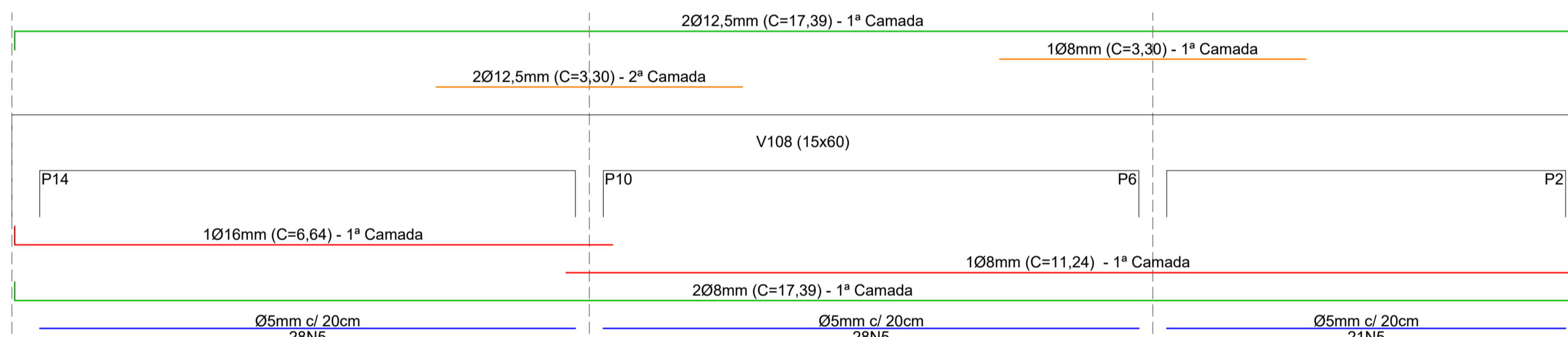
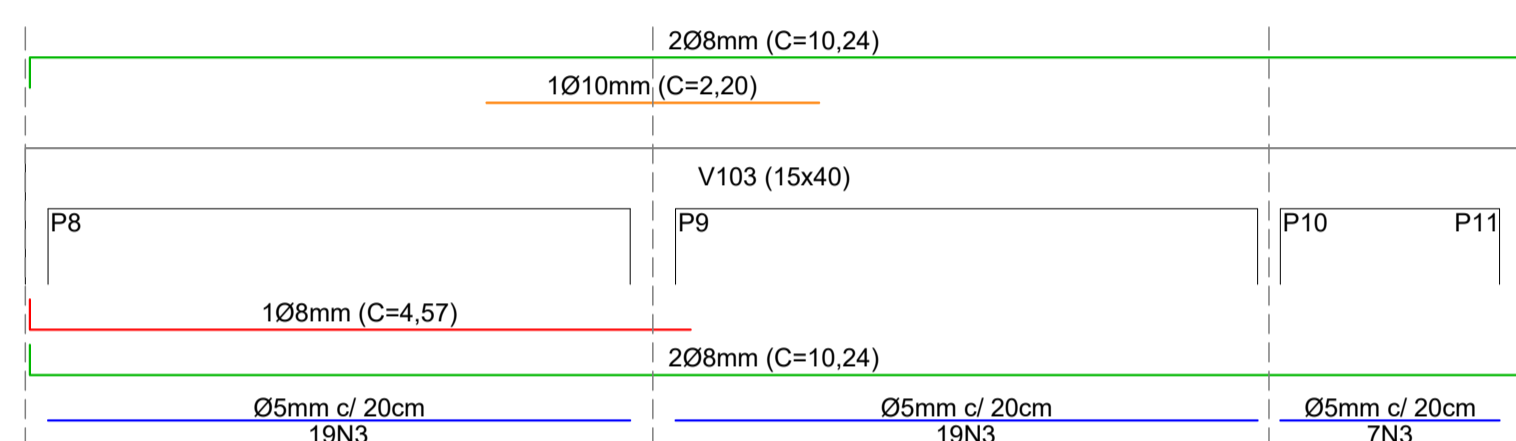
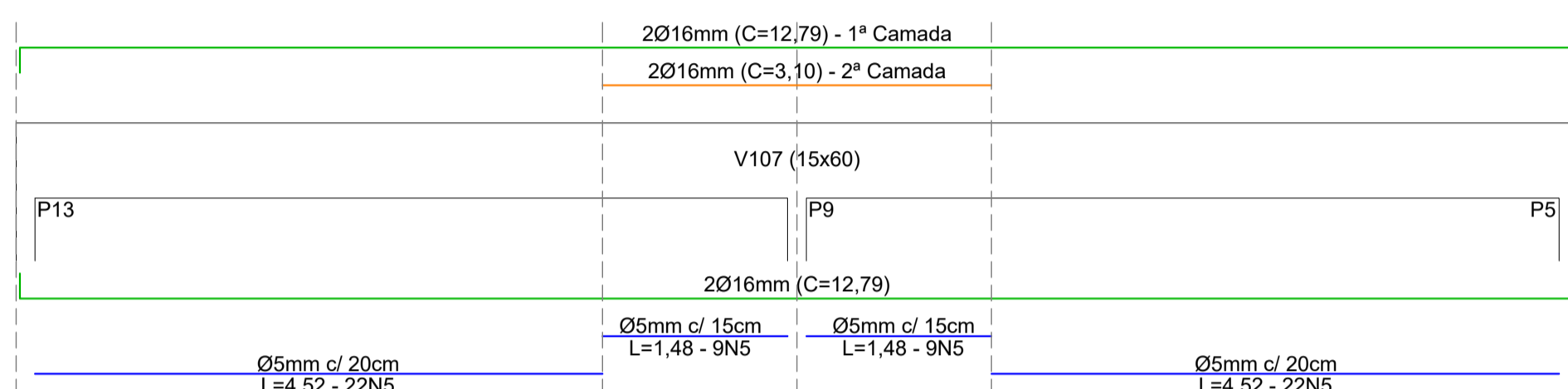
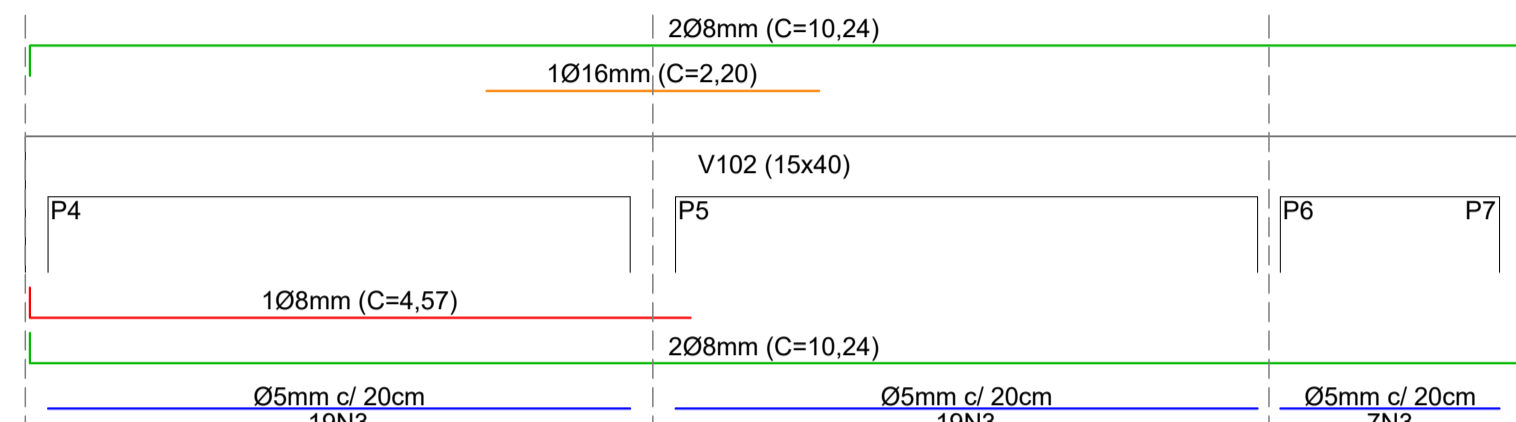
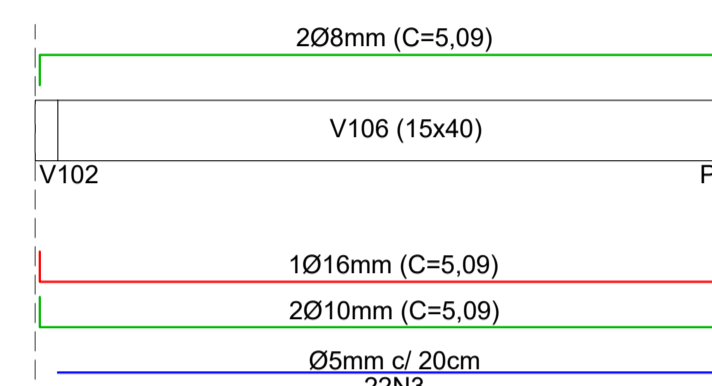
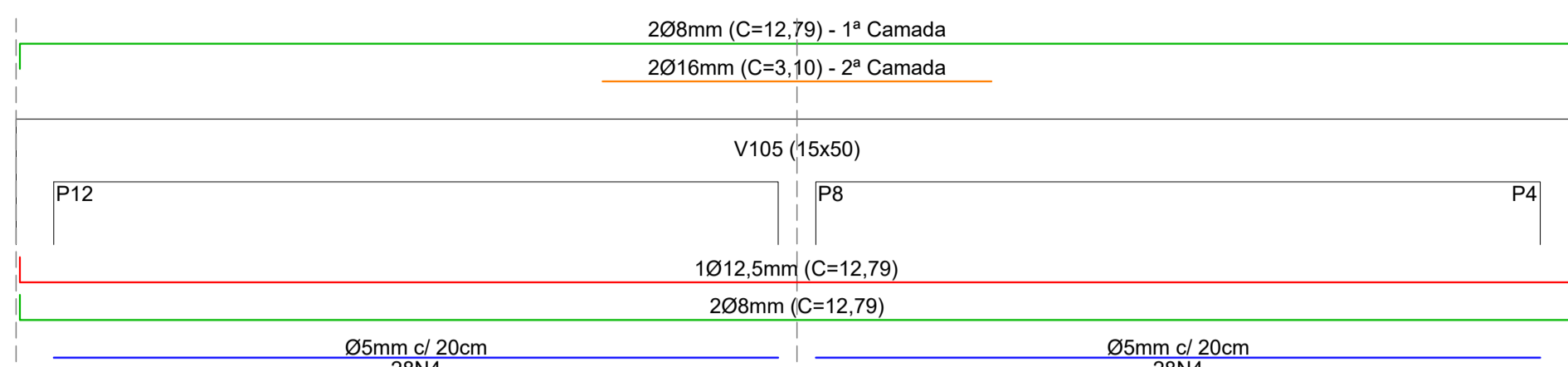
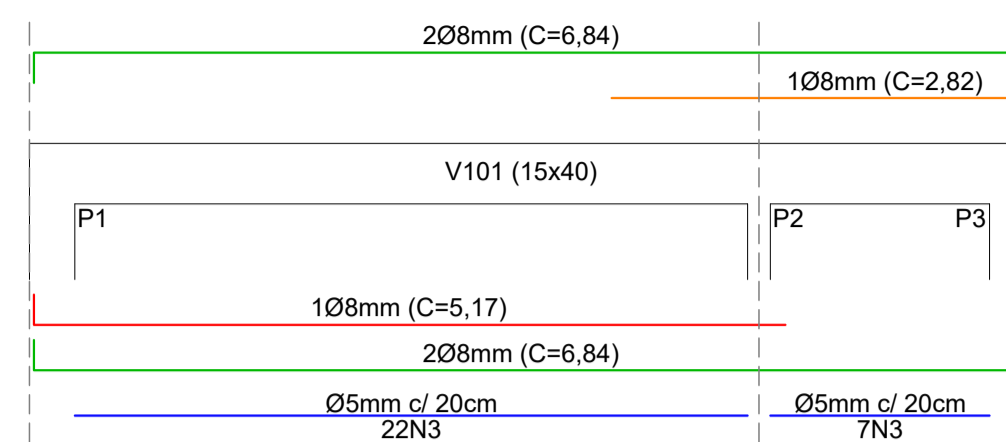
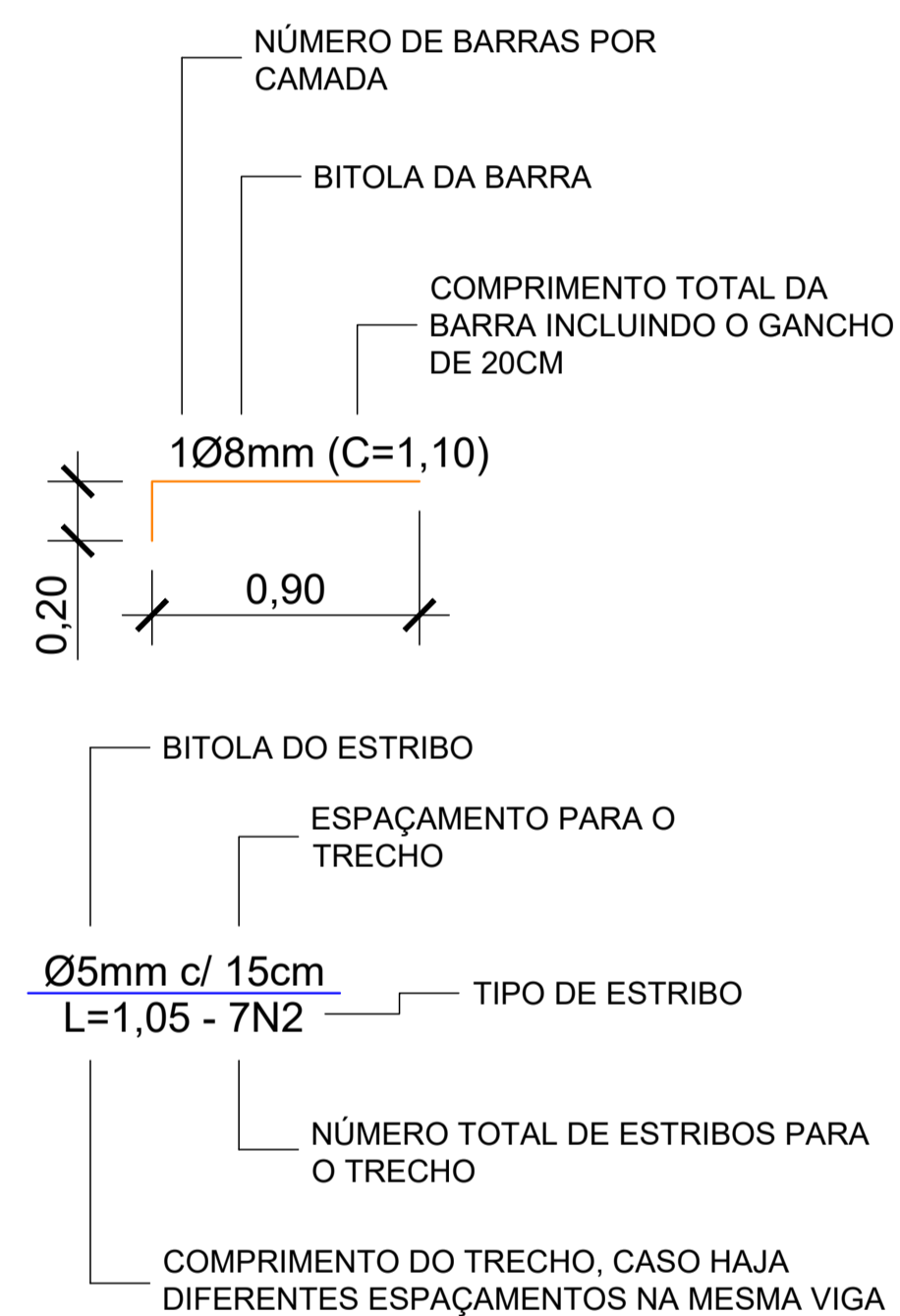


OBSERVAÇÕES

- CONCRETO C25 COM BRITA 01
- PARA AS SAPATAS, PESCOÇOS, VIGAS E LAJES DO TÉRREO, EMPREGAR ADITIVO IMPERMEABILIZANTE NO CONCRETO
- COBRIMENTO:
 - PARA AS SAPATAS SERÁ DE 5 CM
 - PARA AS DEMAIS PEÇAS SERÁ DE 3 CM
- GANCHOS:
 - NAS SAPATAS TERÃO 30 CM
 - NAS DEMAIS PEÇAS TERÃO 20 CM
- OS ESTRIBOS NÃO DEVEM SER COLOCADOS NOS ENCONTROS ENTRE PILARES E VIGAS E ENTRE DIFERENTES VIGAS
- OS TRANSSESSE DE BARRAS LONGITUDINAIS DEVERÃO TER PELO MENOS 30 CM
- A DISTÂNCIA ENTRE AS FACES DAS BARRAS LONGITUDINAIS DE DIFERENTES CAMADAS DEVE SER DE 2,5 CM

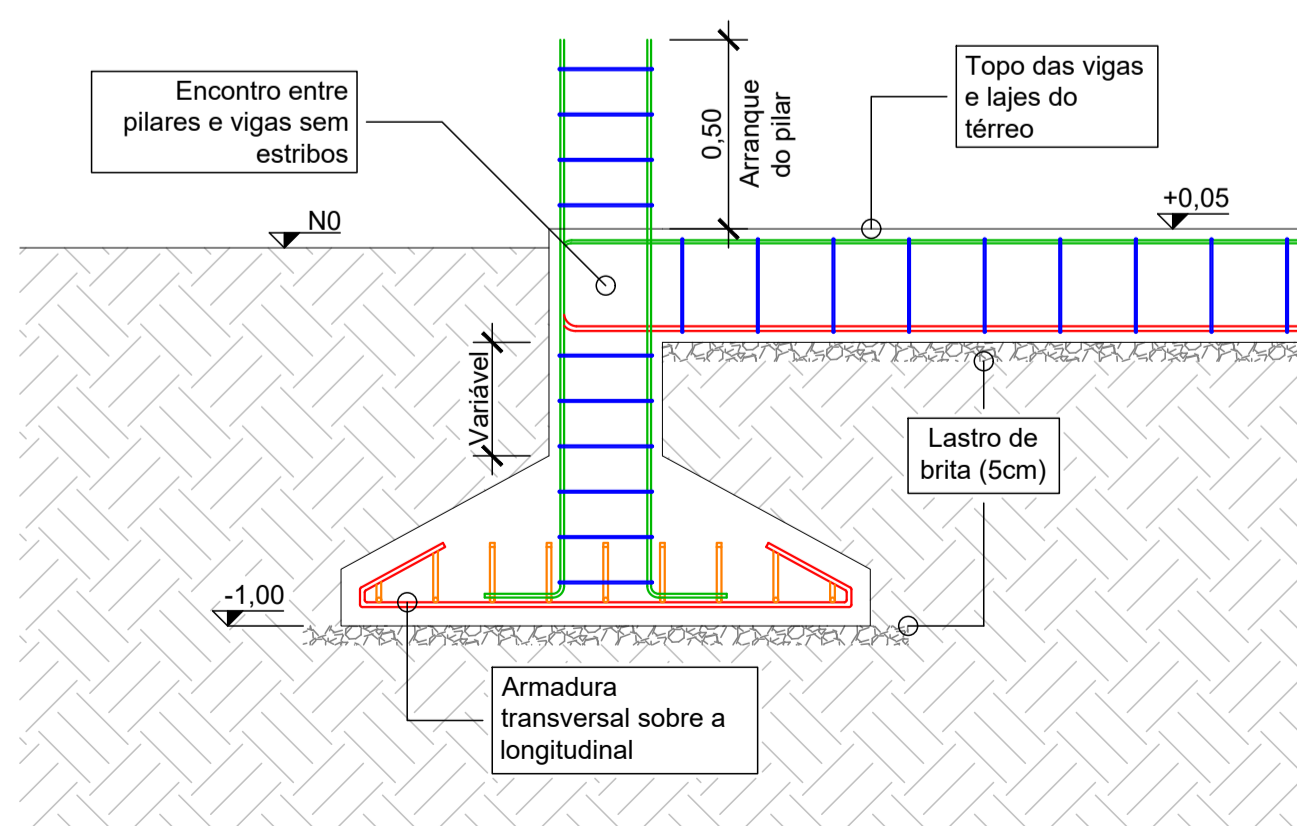
INDICAÇÕES - VIGAS

- ARMADURA NEGATIVA
- ARMADURA POSITIVA
- PORTA ESTRIBOS
- ESTRIBOS



Quantitativo de aço - Vigas da cobertura						
Aço	Bitola [mm]	Quant. [m]	Quant. + 10% [m]	Nº barras de 6m [Un.]	Peso [kg/m]	Peso total [kg]
CA-60	5	511,06	562,17	94	0,154	86,86
	8	359,73	395,70	66	0,395	156,42
CA-50	10	12,38	13,62	2	1,395	16,74
	12,5	22,69	24,96	4	0,963	23,11
	16	77,49	85,24	14	1,578	132,55

11) DETALHES - VIGAS DA COBERTURA
ESCALA: 1/50



12) DETALHE CONSTRUTIVO
SEM ESCALA

Responsável técnico:

SEFE

PREFEITURA MUNICIPAL DE POMERODE
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO EMPREENDEDORA

AMPLIAÇÃO - EM DR. WUNDERWALD
Rua Dr. Wunderwald, 3.009 - Ribeirão Wunderwald

Referência: **DETALHES DAS VIGAS DE COBERTURA E DETALHE CONSTRUTIVO [R2]**

ESCALA: INDICADA DATA: 04/2026 ÁREA TOTAL: 153,16 m²

EST
04/04