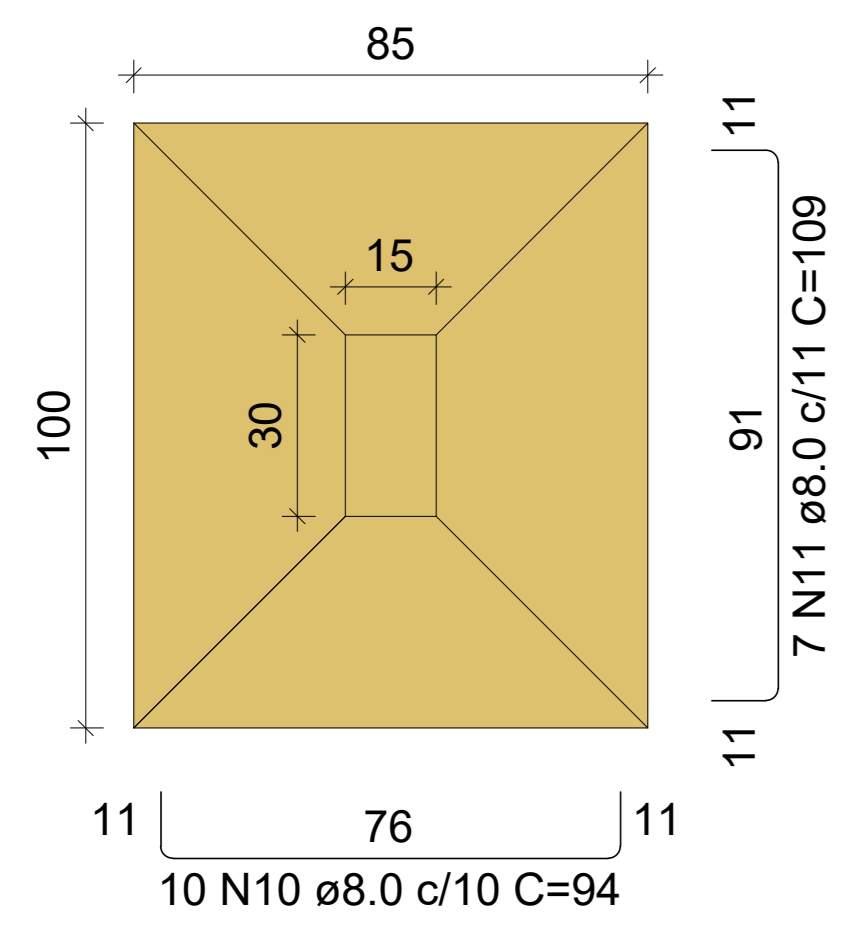
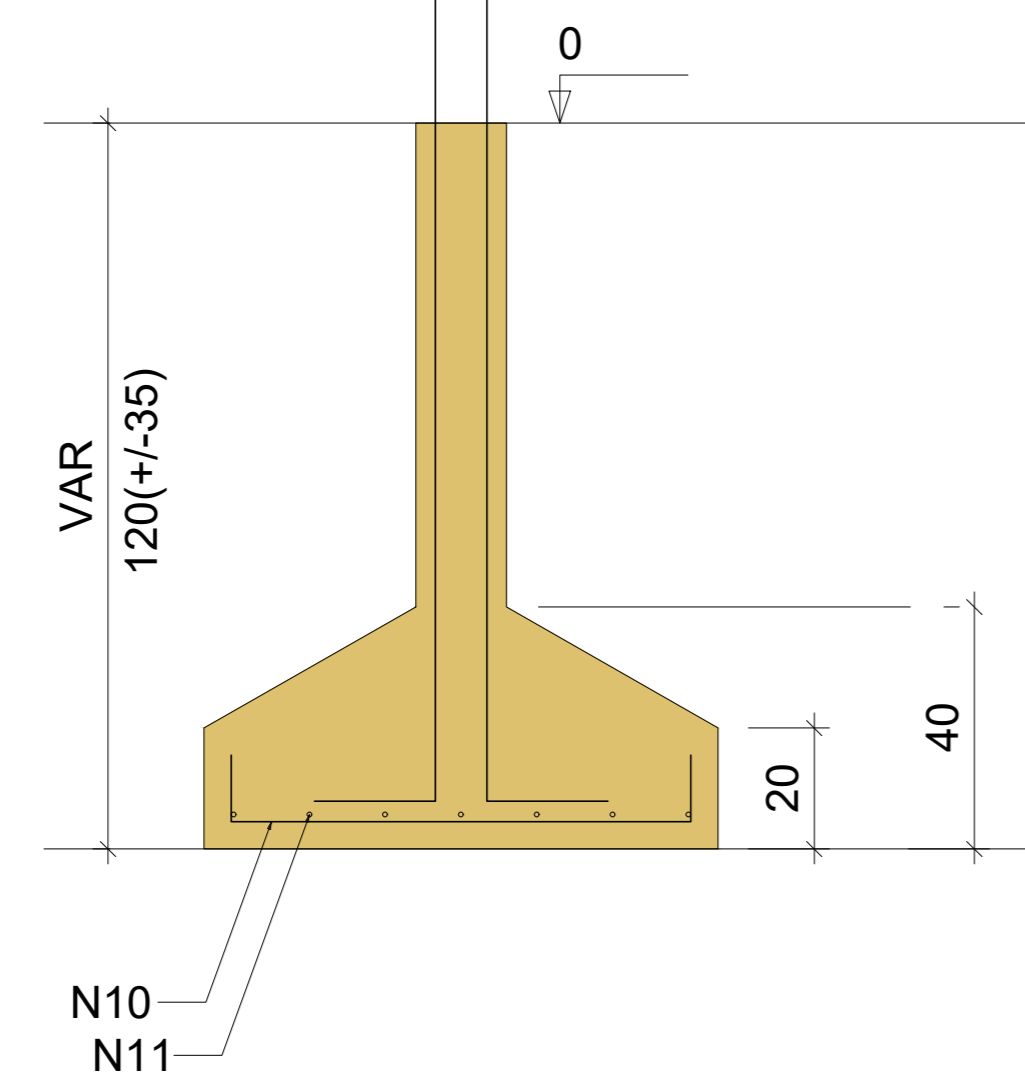


**S39**  
PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm<sup>2</sup>  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m<sup>3</sup>

**CORTE**  
ESC 1:25



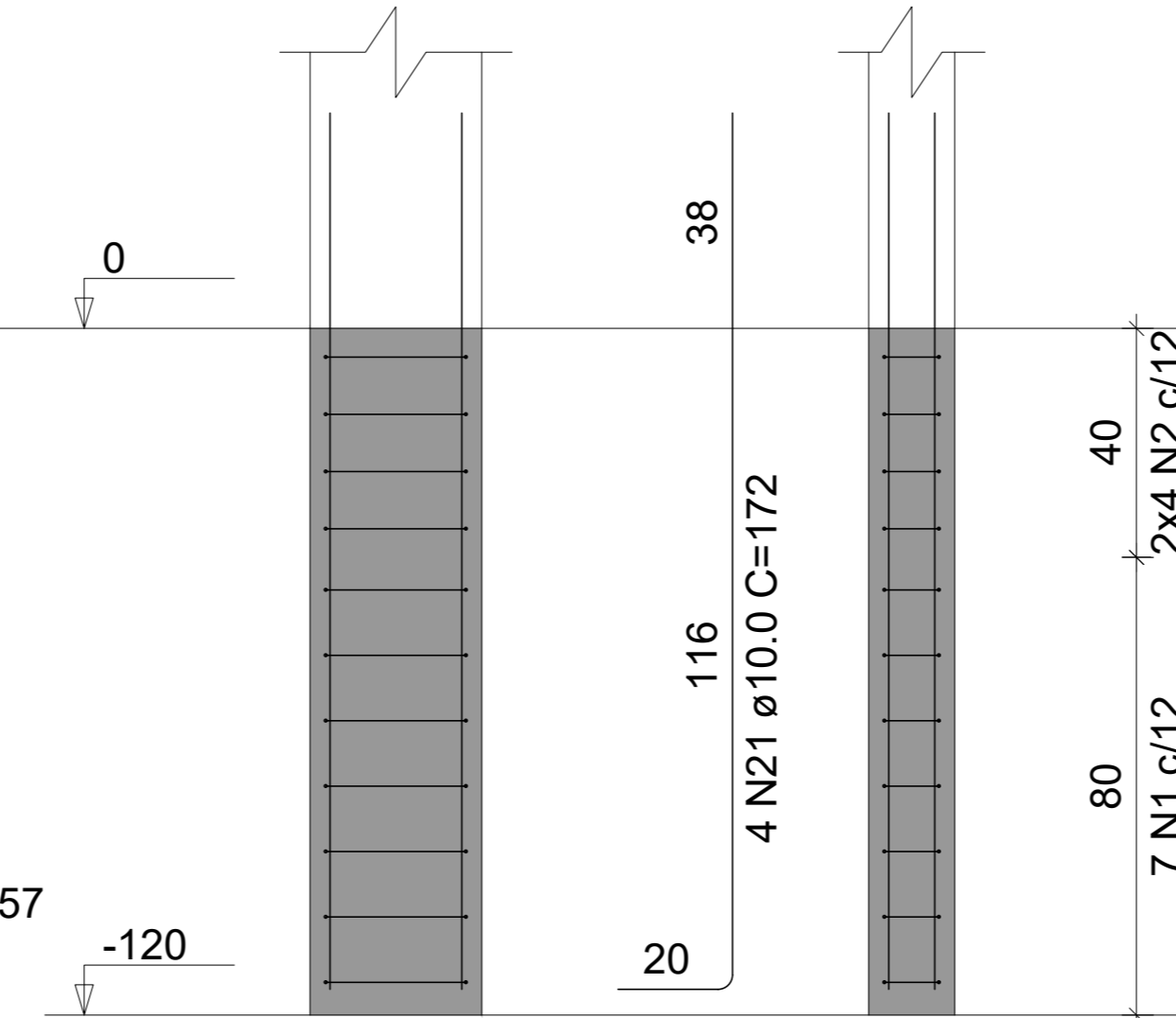
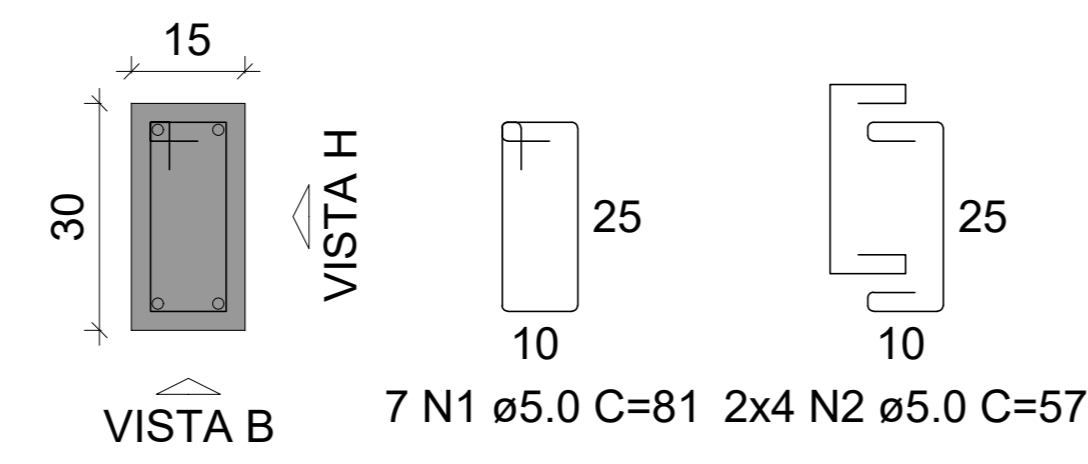
**P39**

**VISTA H**  
ESC 1:25

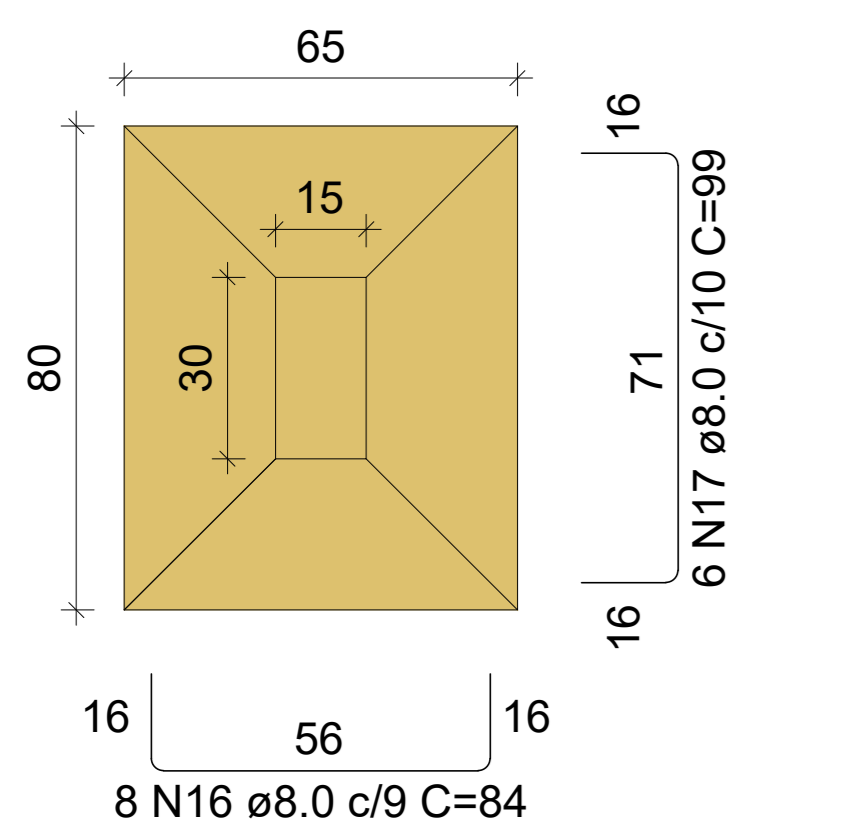
**VISTA B**  
ESC 1:25

**FUNDACAO - L1**

**SEÇÃO**  
ESC 1:20

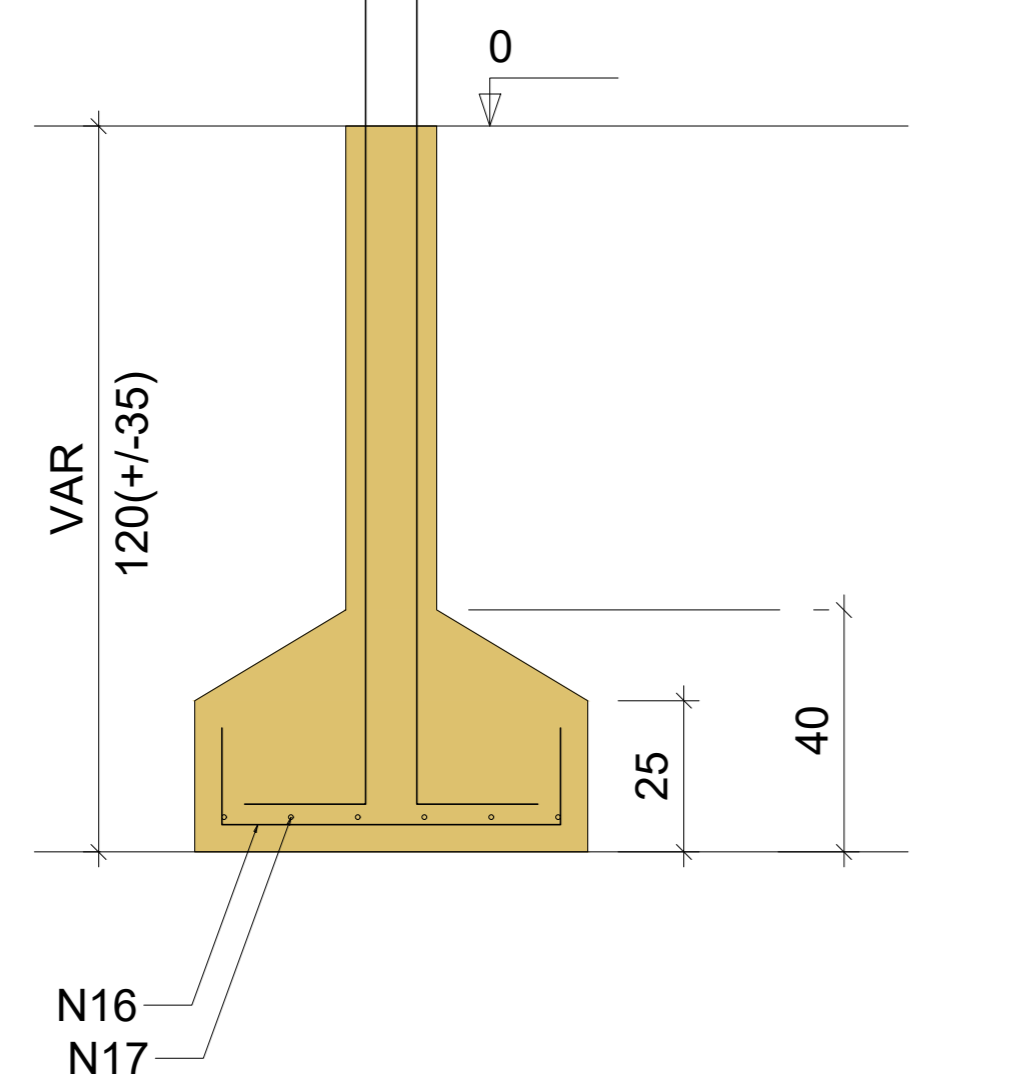


**S43=S47=S48**  
PLANTA  
ESC 1:25



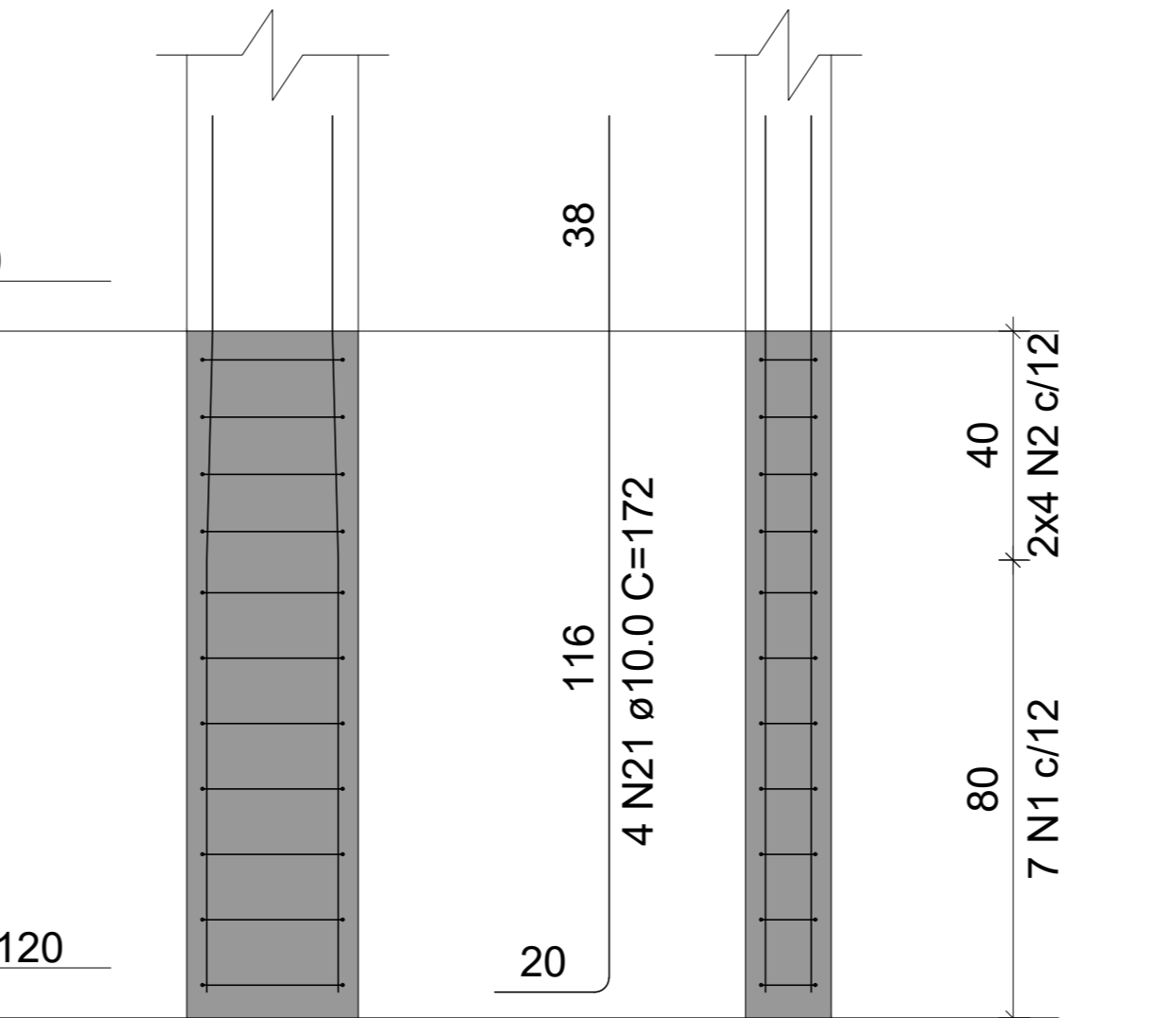
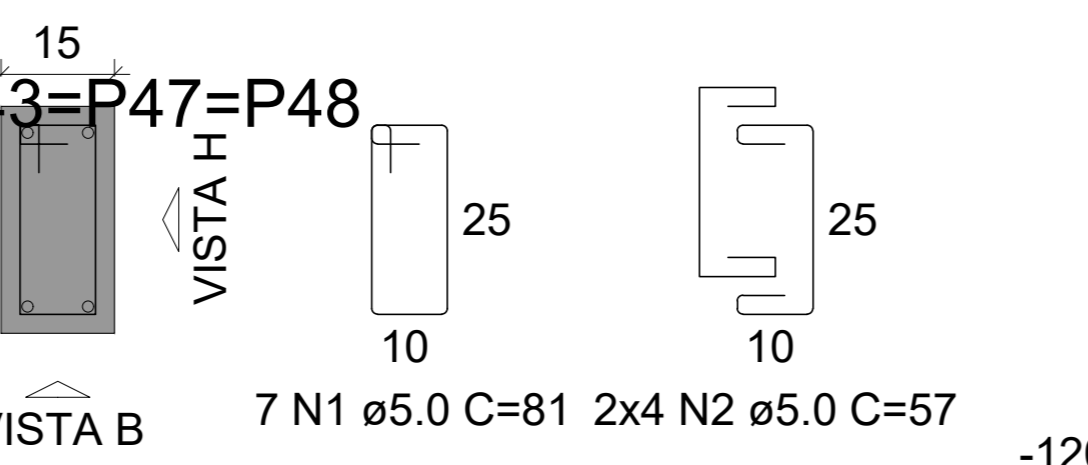
Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm<sup>2</sup>  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m<sup>3</sup>

**CORTE**  
ESC 1:25

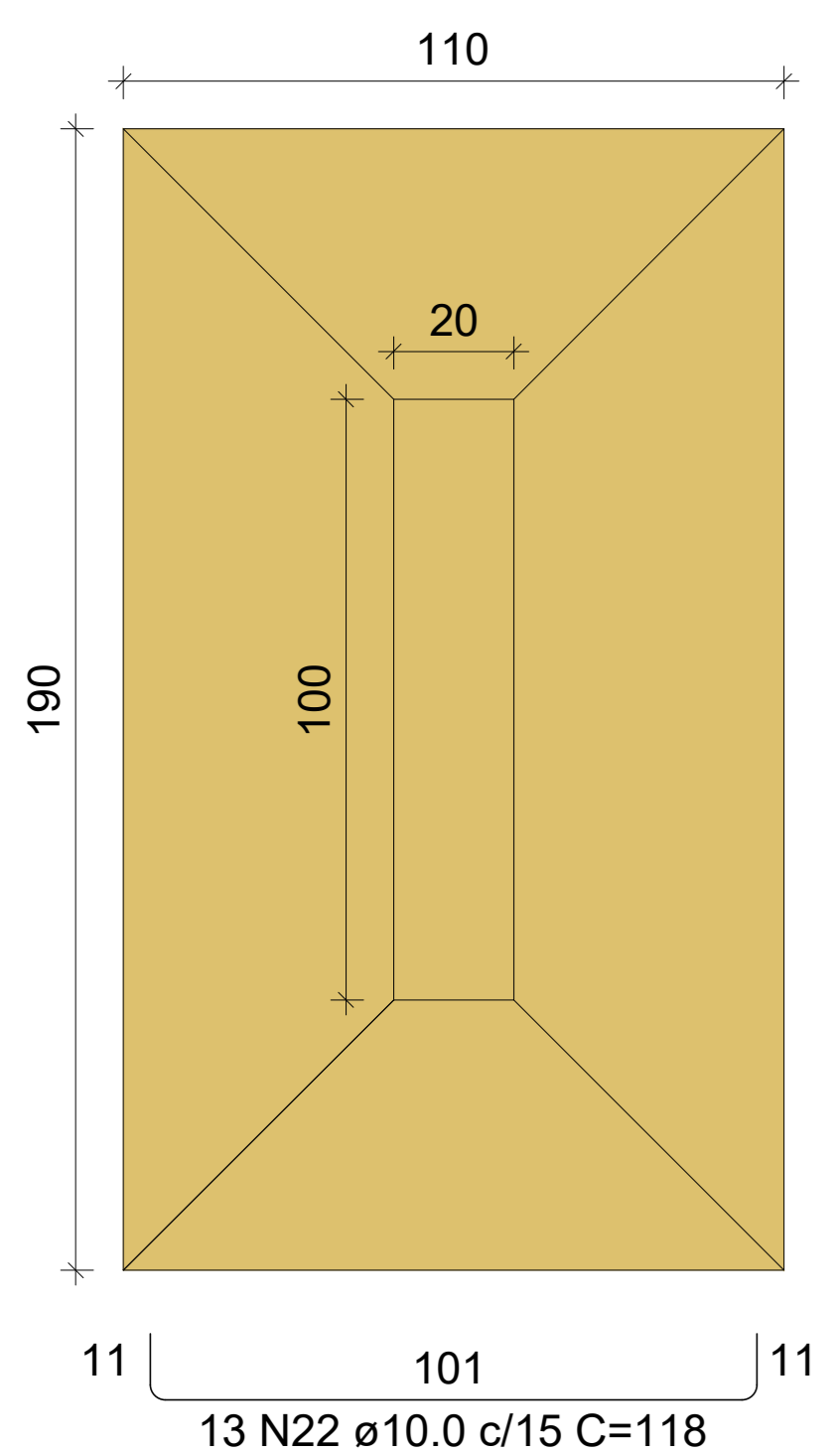


**FUNDACAO - L1**

**SEÇÃO**  
ESC 1:20

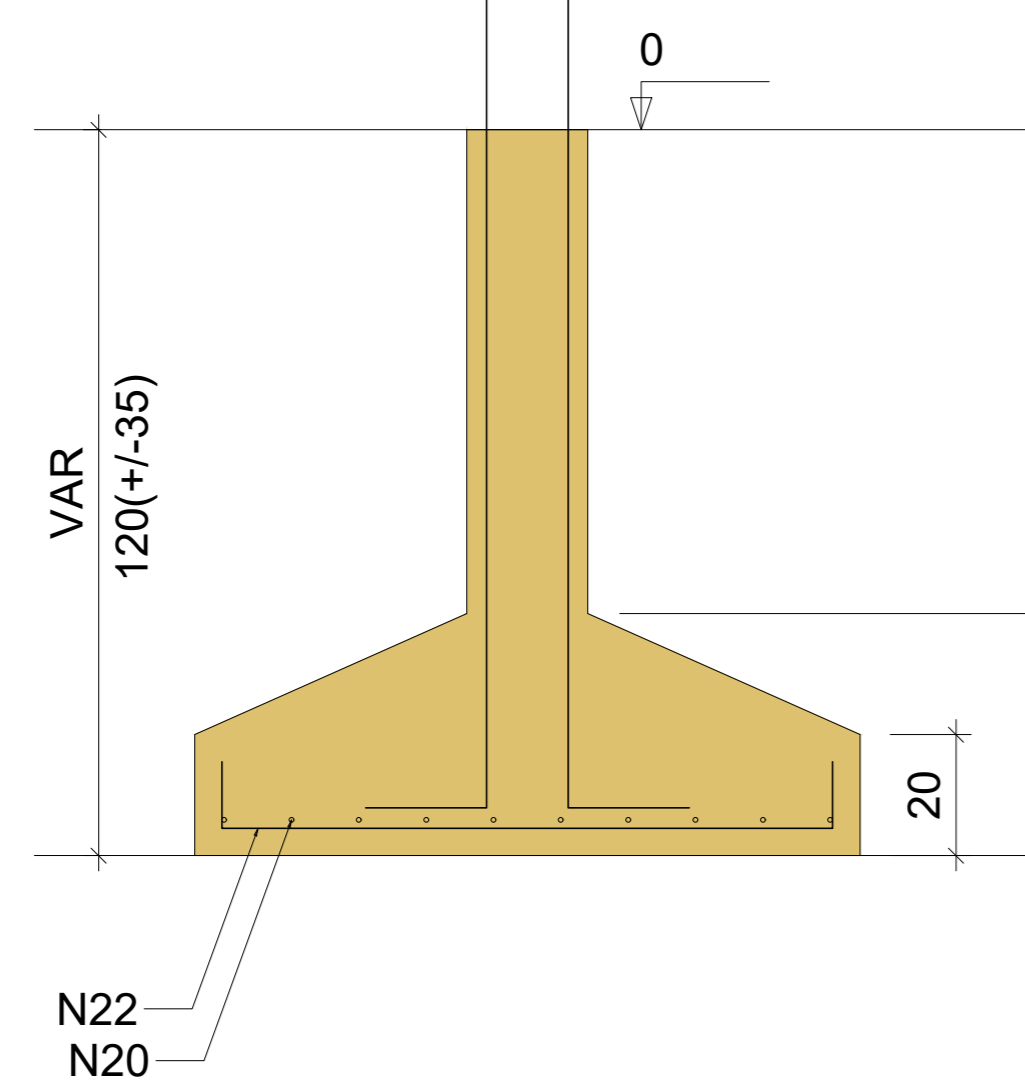


**S58**  
PLANTA  
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm<sup>2</sup>  
Solo compactado sobre a sapata  
peso específico > 1600.00 kgf/m<sup>3</sup>

**CORTE**  
ESC 1:25



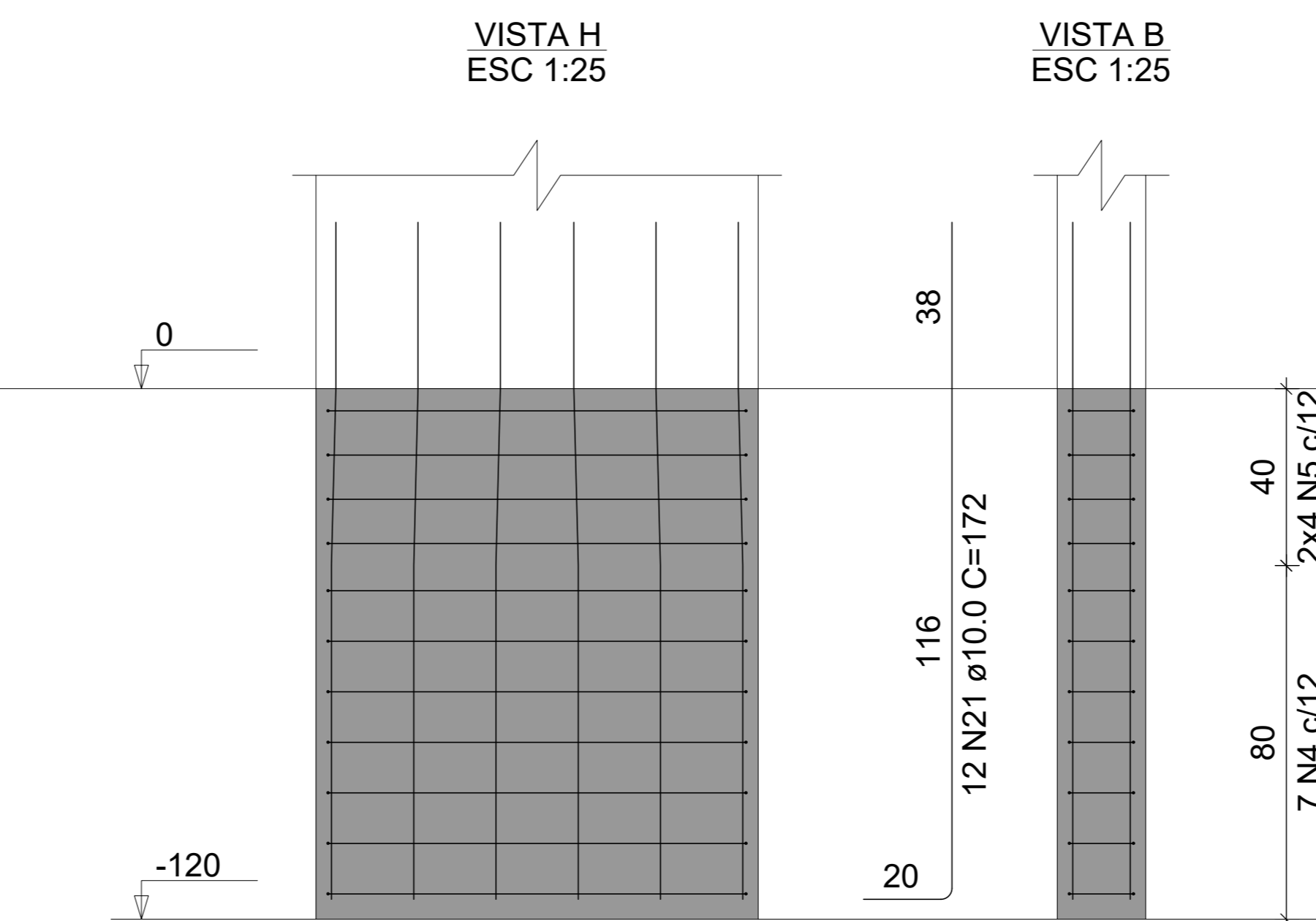
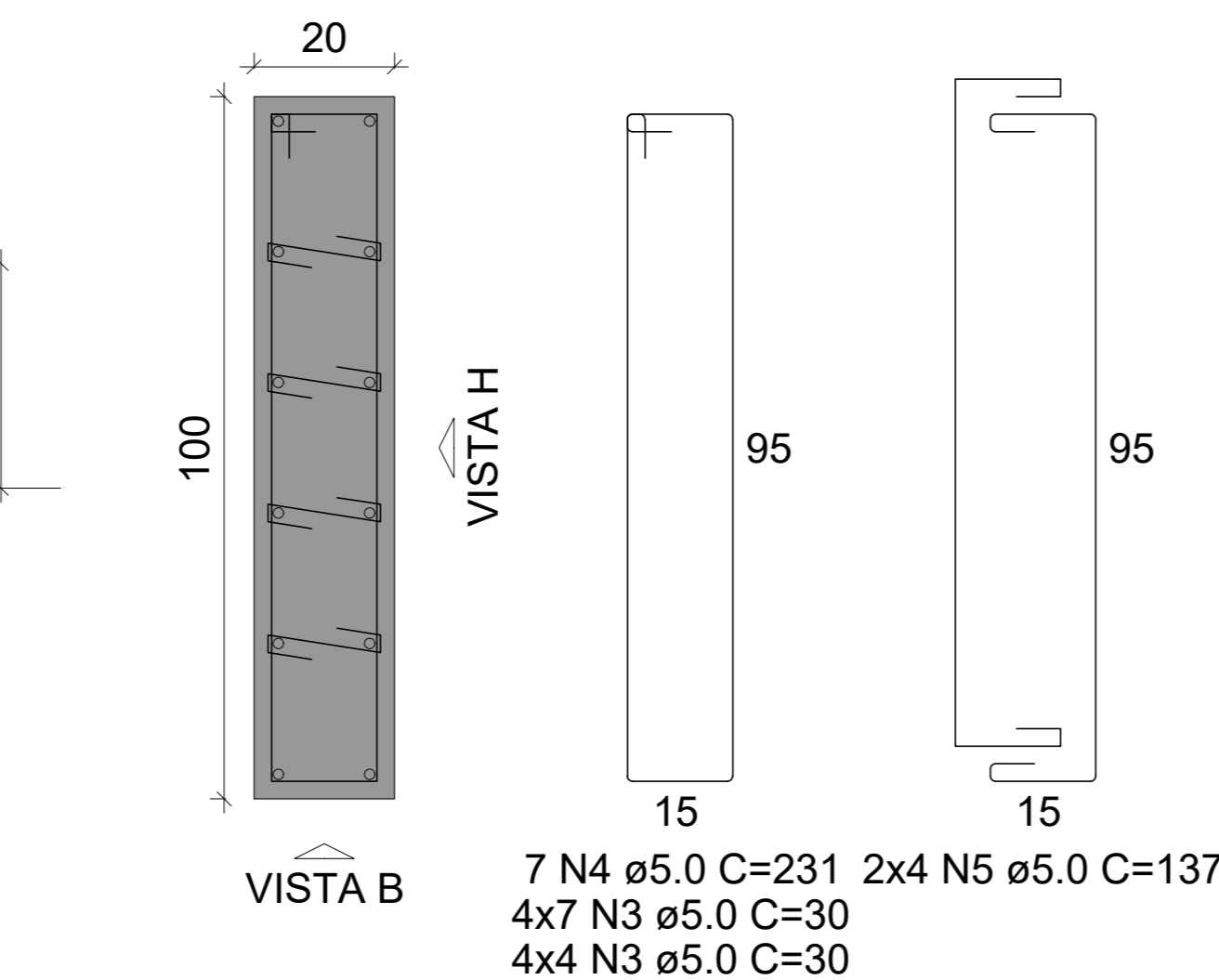
**P58**

**VISTA H**  
ESC 1:25

**VISTA B**  
ESC 1:25

**FUNDACAO - L1**

**SEÇÃO**  
ESC 1:20



**08.00** SAPATAS - ARMADURAS  
ESCALA 1:10

REVISÃO Nº	PROJETO ESTRUTURAL	DESCRIÇÃO
PROJETO	CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM	
CLIENTE	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE	
LOCAL	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CONTEÚDO	SAPATAS - ARMADURAS	GIORDANO CARVALHO
PROJETISTA E ARQUITETA		GEORDANO PINHEIRO
DESENHISTA		GEORDANO PINHEIRO
DATA	OCTUBRO/2024	ESCALA
ARQUIVO	P8_9_SAPATAS.dwg	INDICADA
		FOLHA
		<b>08/28</b>