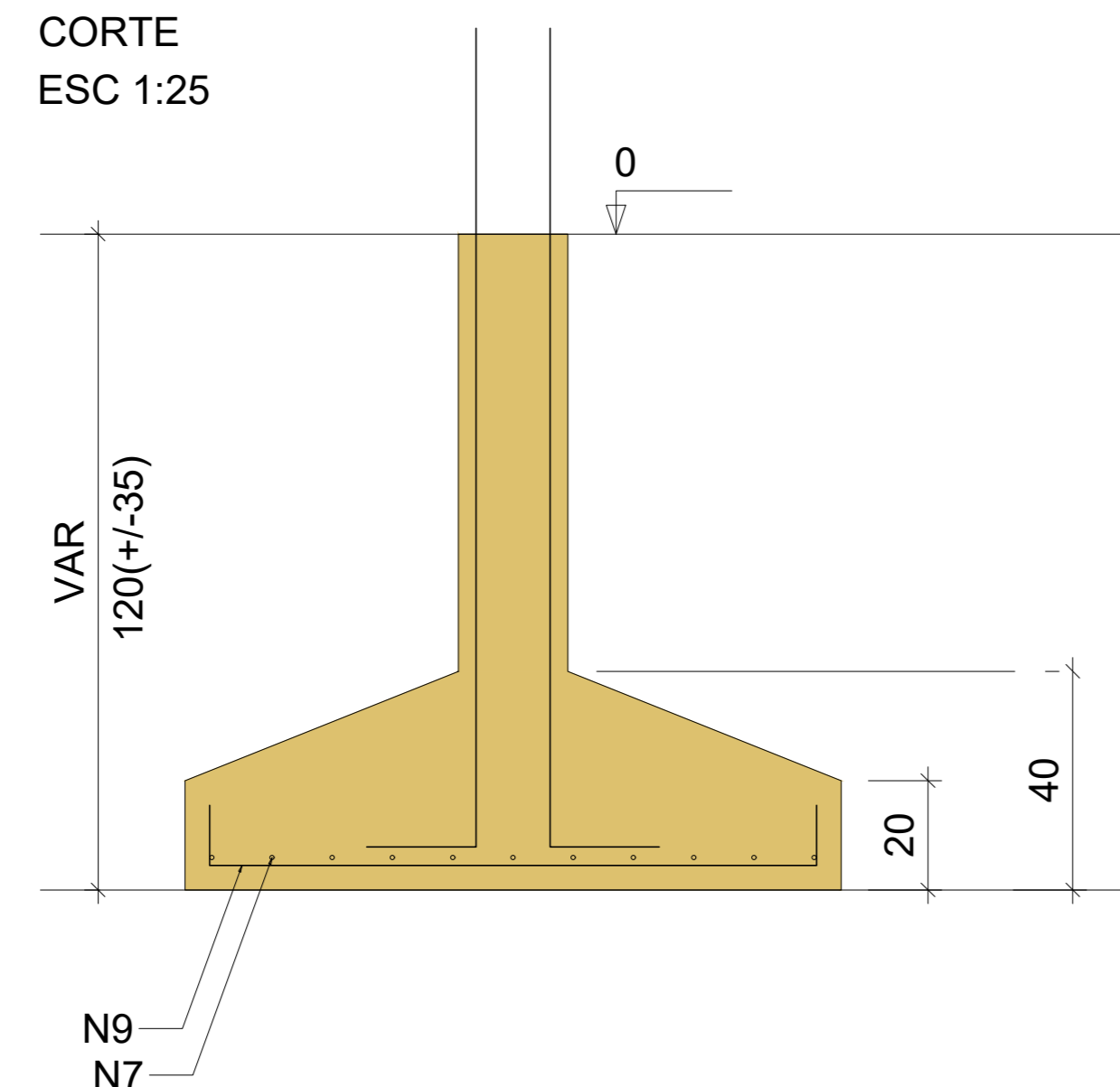
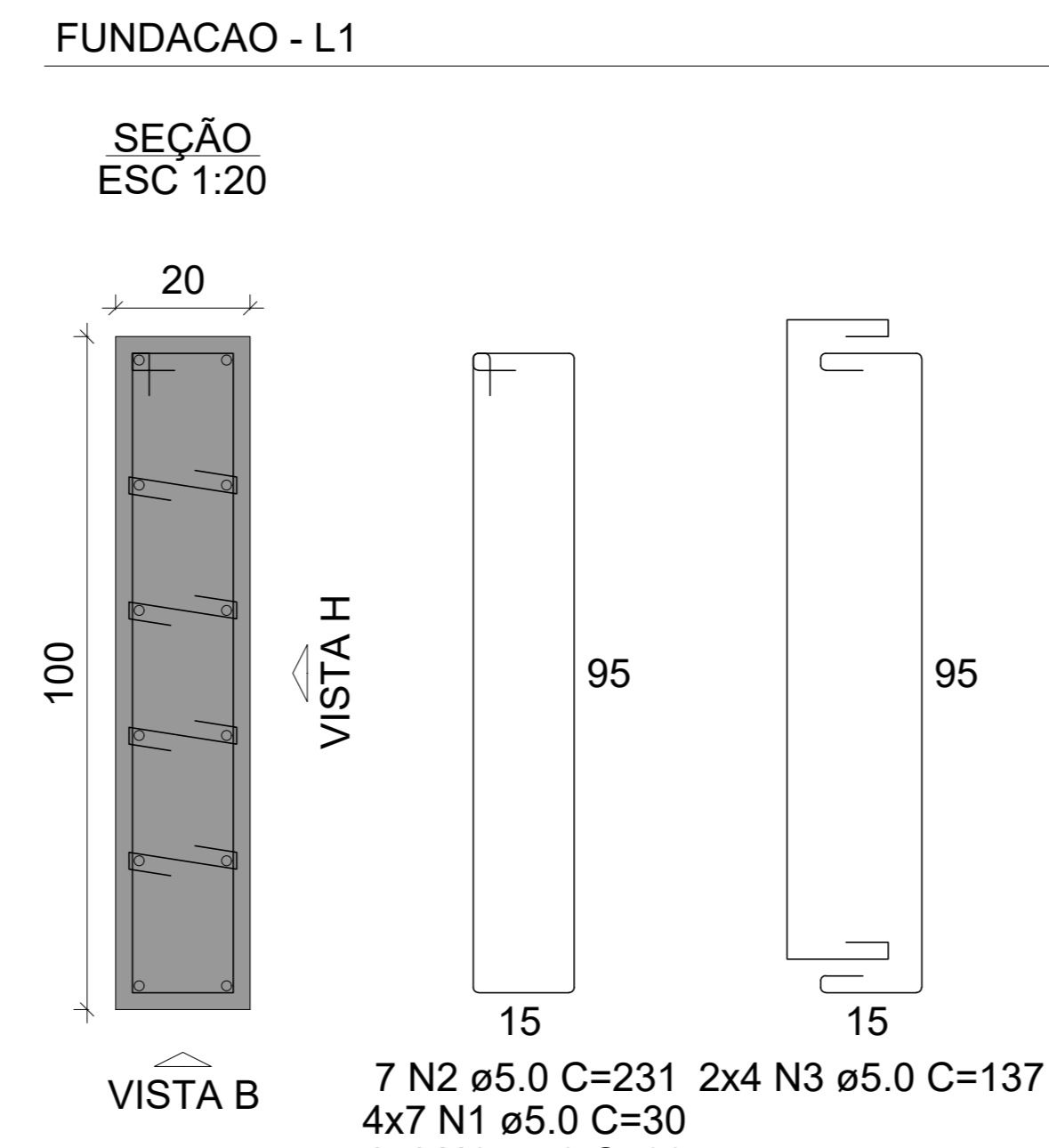


Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³

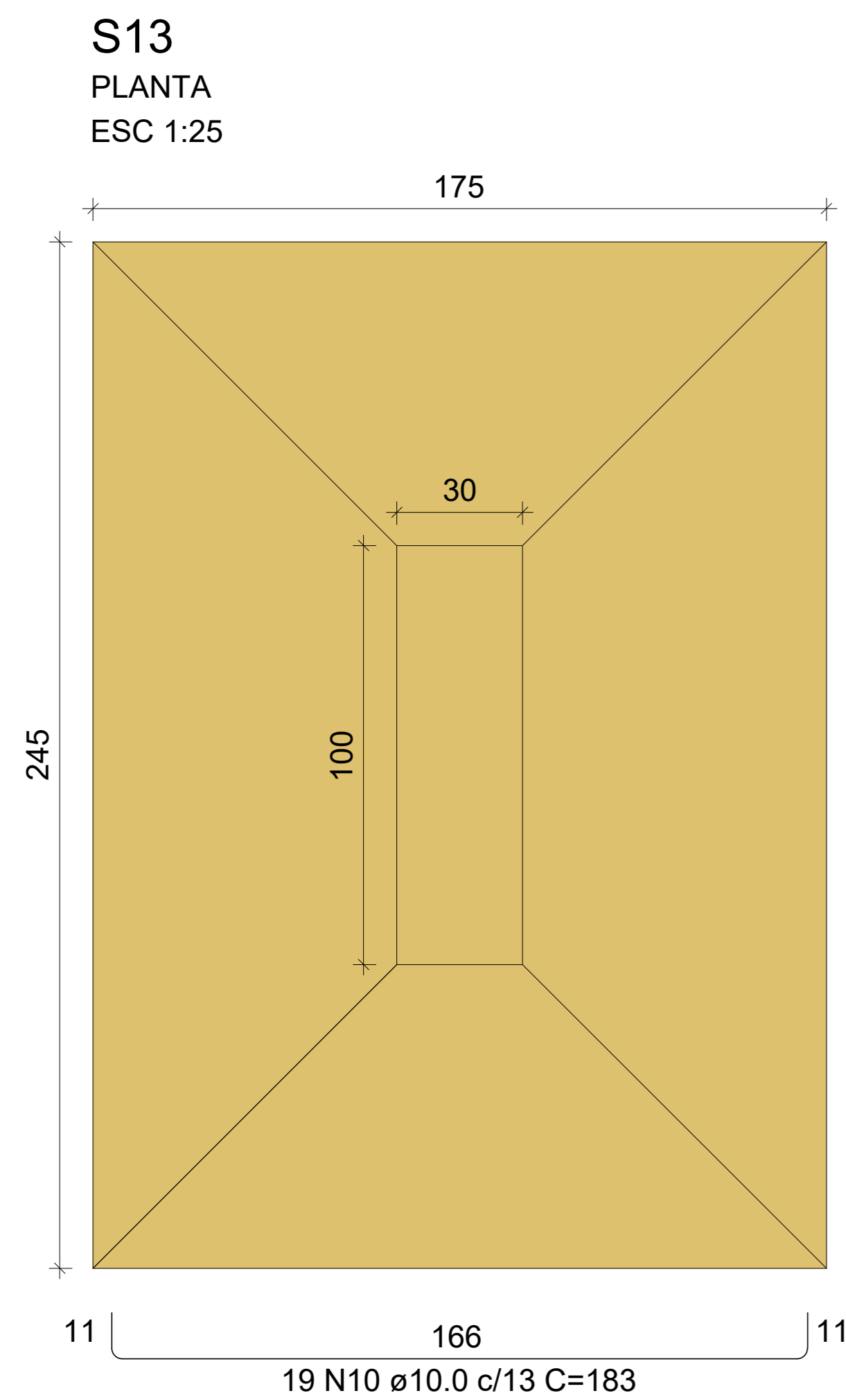
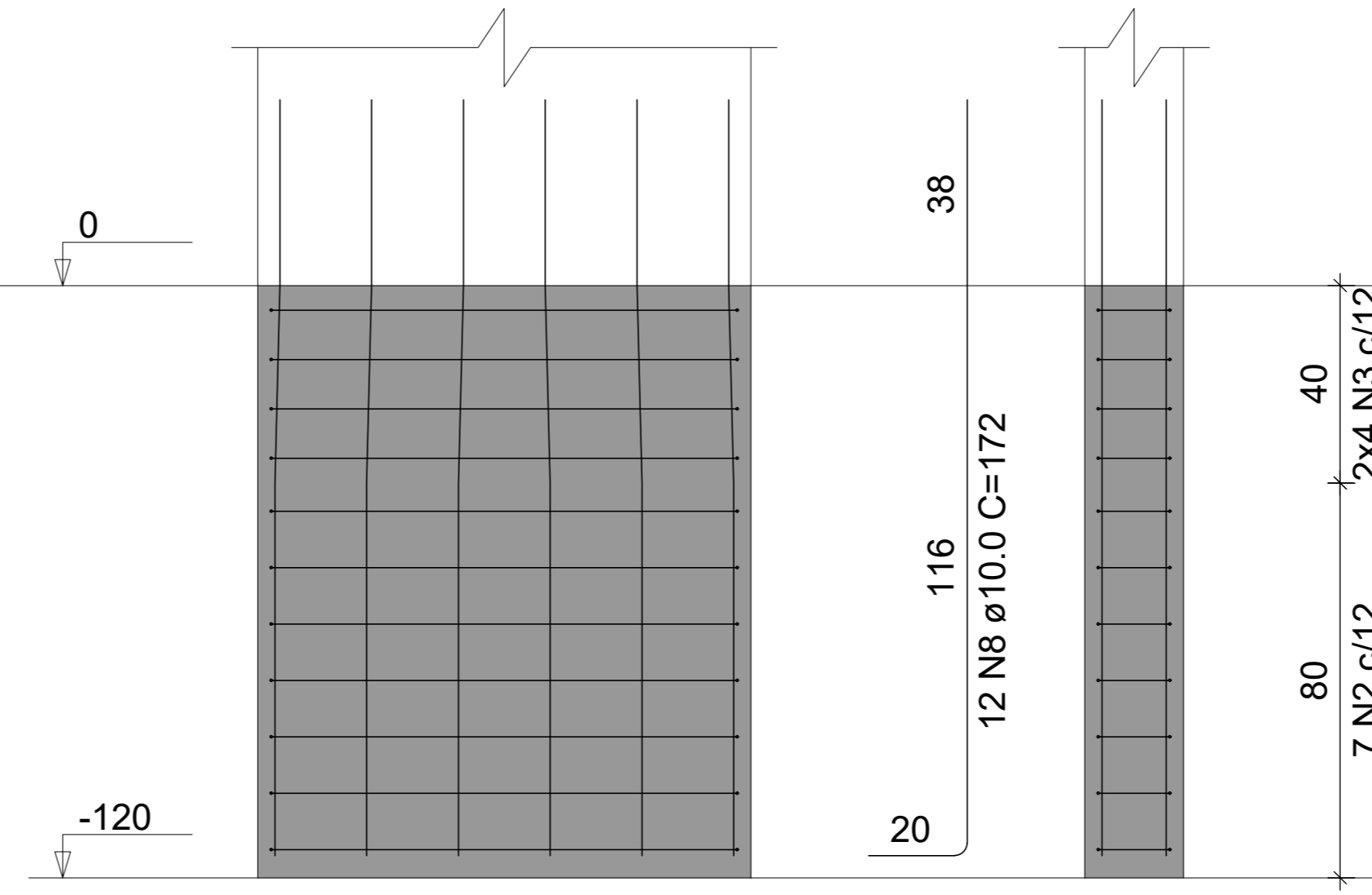


P12=P61

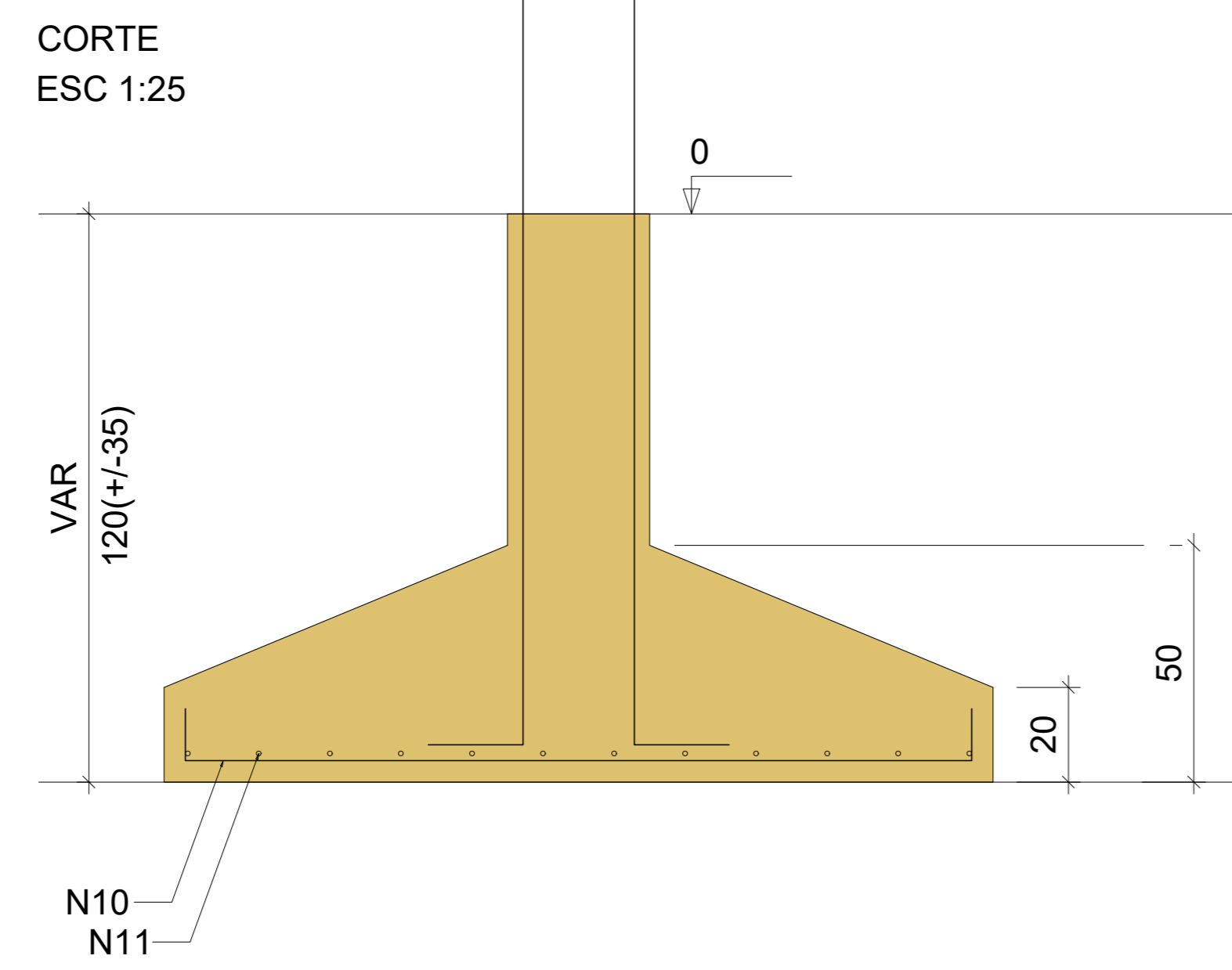


VISTA H
ESC 1:25

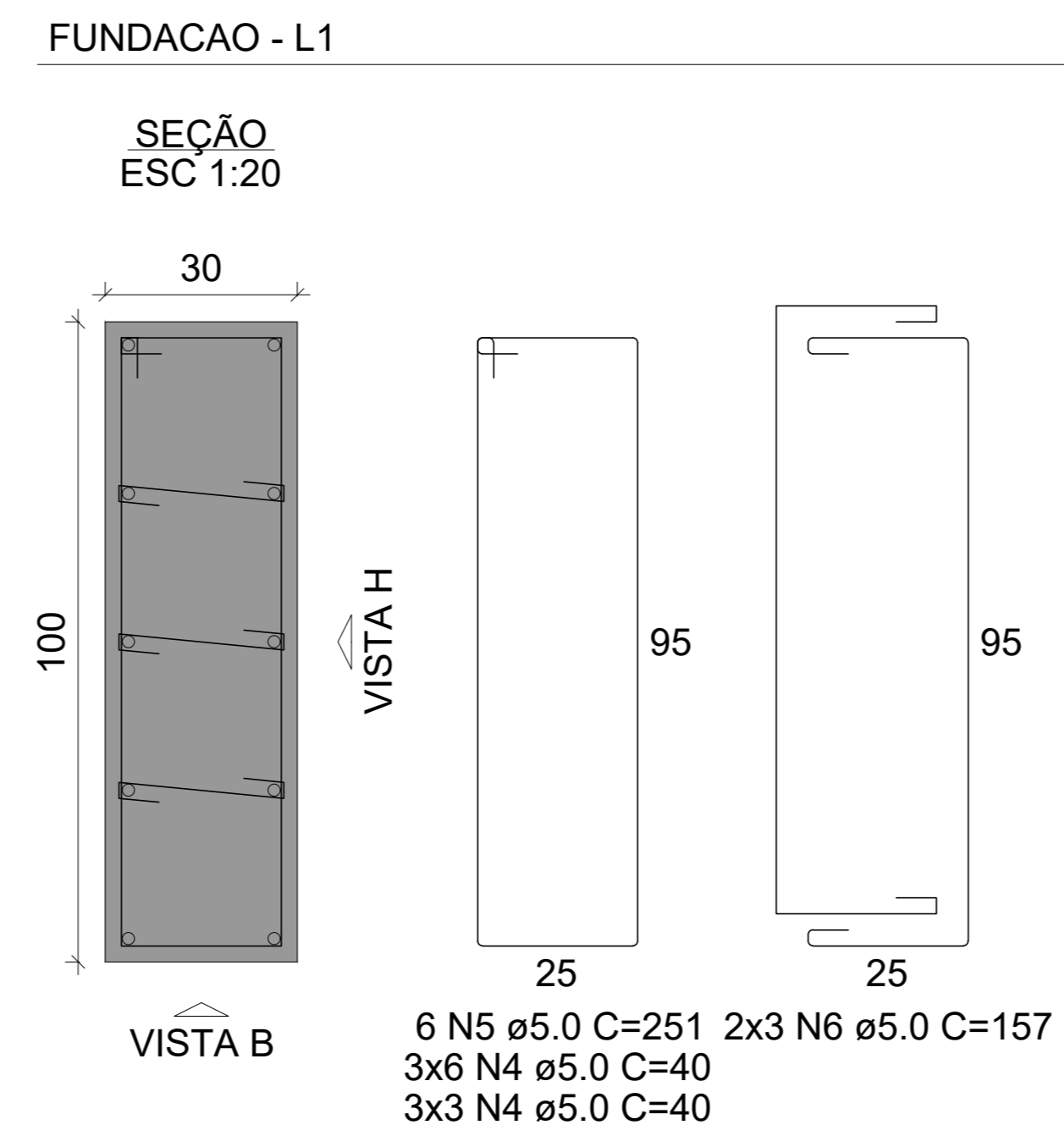
VISTA B
ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 1.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



P13



VISTA H
ESC 1:25

VISTA B
ESC 1:25



04.00 SAPATAS - ARMADURAS
ESCALA 1:1E

ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ: 08.753.223/001-31

Av. Dom Luís, 500
Sala 1511 - Aldeota
CEP 00160-196 - Fortaleza/CE
85 9 9694-7999
blap@servicos@gmail.com

Proprietário: _____
Construtora: _____
CREA/CAU: _____
APROVAO BOMBEIROS: _____
APROVAO PREFEITURA: _____

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	RESPONSÁVEL PROJETO E EXECUÇÃO: _____
DATA:	OUTUBRO/2024	ESCALA: INDICADA
ARQUIVO:	P4_5_SAPATAS.dwg	FOLHA: 04/28