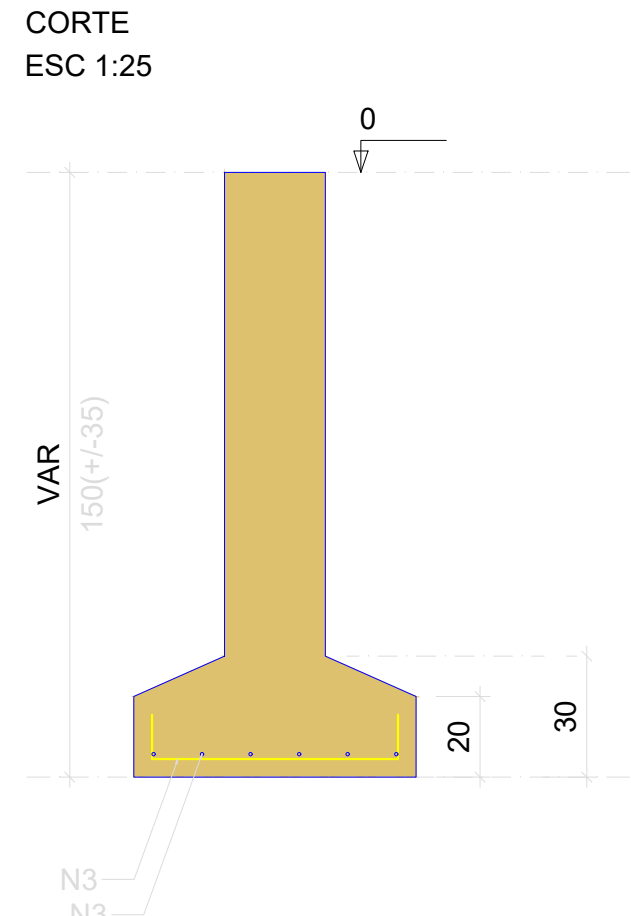


PLANTA

ESC 1:25

70
61
25
25
61
11
11
6 N3 ø8,0 c/12 C=79

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kg/cm²
Solo compactado sobre a sapata peso específico > 1600.00 kg/m³

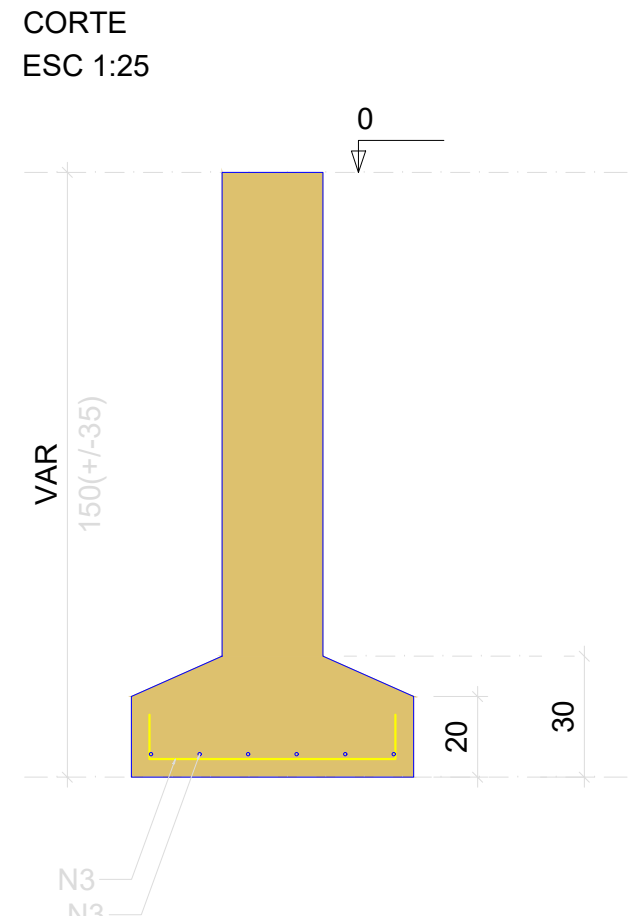


PLANTA
ESC 1:25

The diagram shows a square slab with overall dimensions of 70 cm by 70 cm. It features a central square area with side lengths of 25 cm. The distance from the center to each corner is labeled as 61 cm. Reinforcement bars are shown as solid lines forming concentric squares. Dimensions for the reinforcement layout are given as 6N3 ø8.0 c/12 C=79, indicating 6 bars per side, diameter 8 mm, spacing 12 cm, and a clear height of 79 cm.

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kg/cm²

Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

90

25

25

11

81

11

7 N12 ø8.0 c/13 C=99

7 N12 ø8.0 c/13 C=99

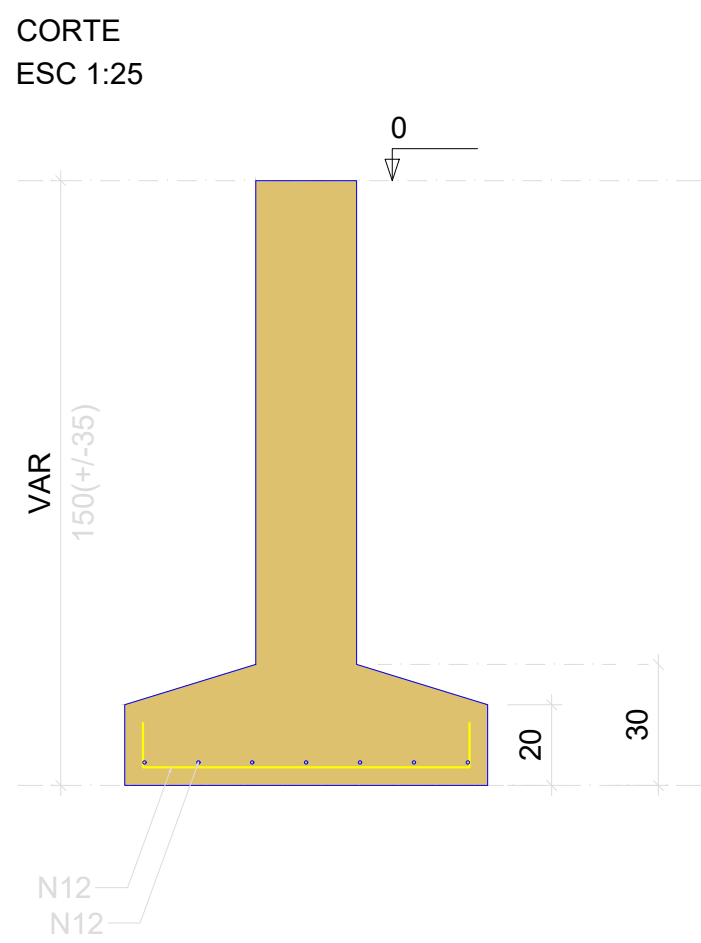
7 N12 ø8.0 c/13 C=99

7 N12 ø8.0 c/13 C=99

Solo com capacidade de suporte $> 1.50 \text{ kgf/cm}^2$

Solo compactado sobre a sapata

peso específico $> 1600.00 \text{ kg/m}^3$



PLANTA
ESC 1:25

75

25

66

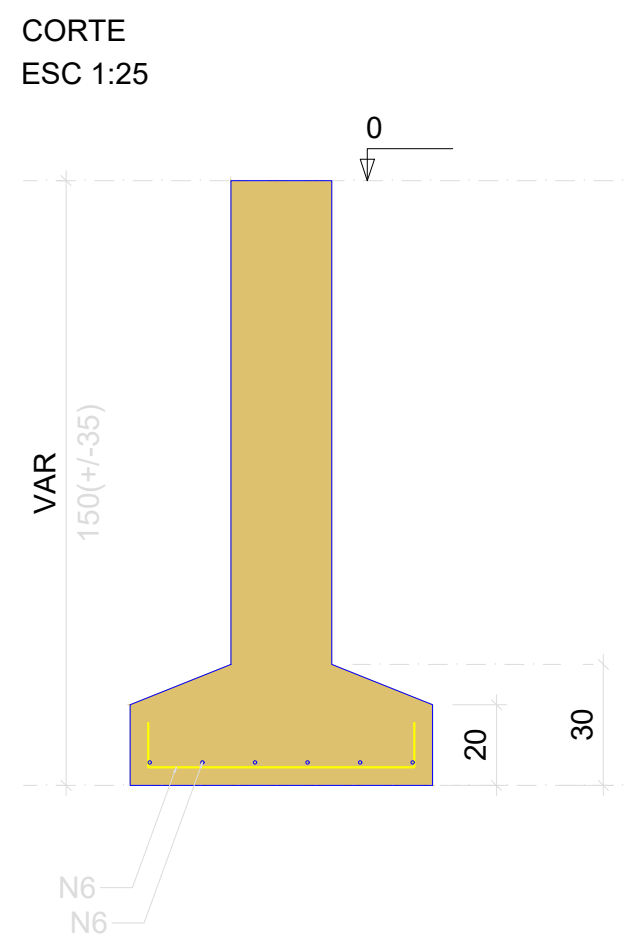
11

6 N6 ø8.0 c/13 C=84

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kg/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

100

25

25

11

91

11

7 N7 ø8.0 C/13 C=109

91

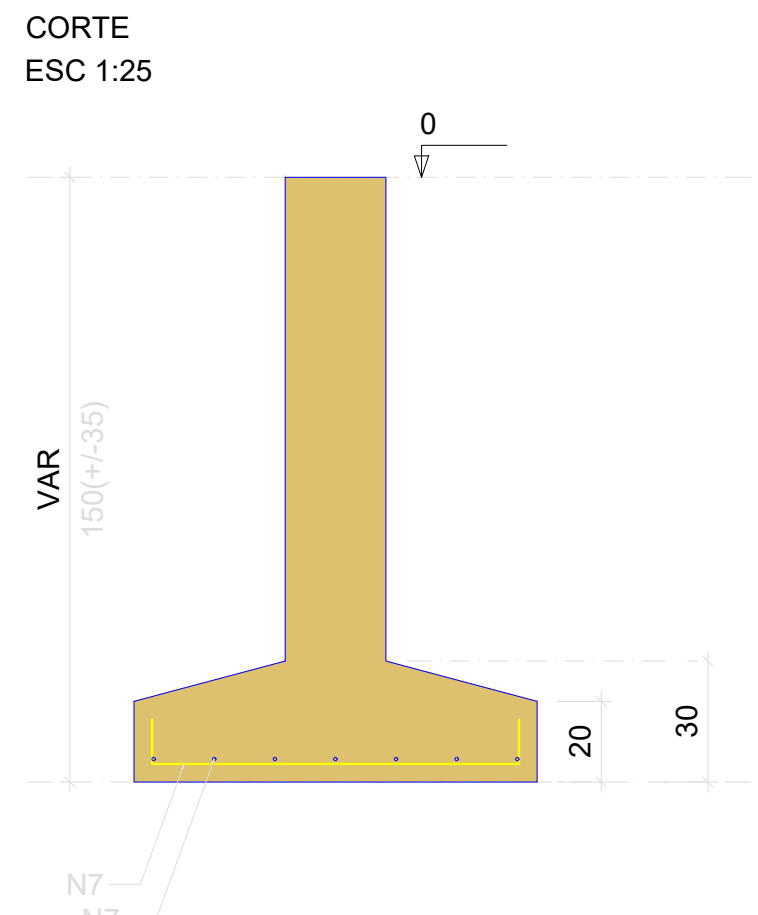
11

7 N7 ø8.0 C/13 C=109

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³



PLANTA
ESC 1:25

85

25

25

11

11

76

6 N4 ø8.0 c/13 C=94

11

76

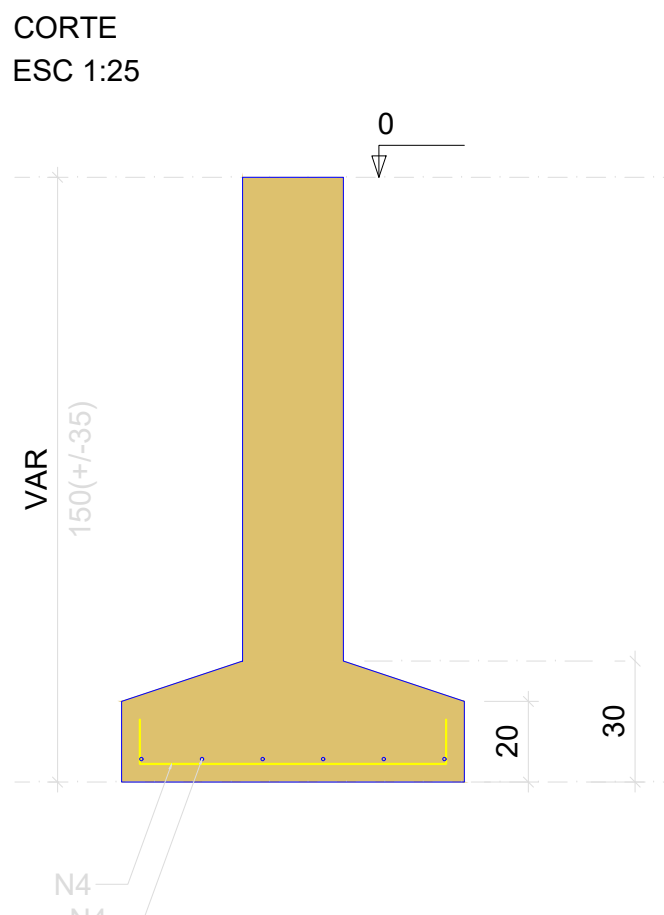
6 N4 ø8.0 c/13 C=94

11

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

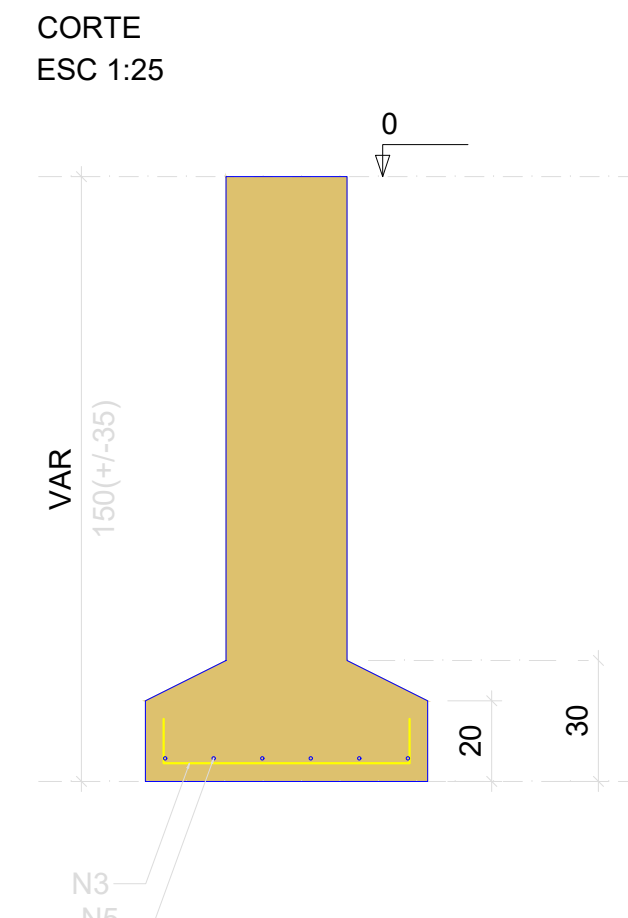
peso específico > 1600.00 kgf/m³



PLANTA
ESC 1:25

70
30
40
61
11
6 N3 ø8.0 c/12 C=79
11
6 N5 ø8.0 c/12 C=69
11

Solo com capacidade de suporte $> 1.50 \text{ kg/cm}^2$
Solo compactado sobre a sapata
peso específico $> 1600.00 \text{ kg/m}^3$



PLANTA
ESC 1:25

100

25

25

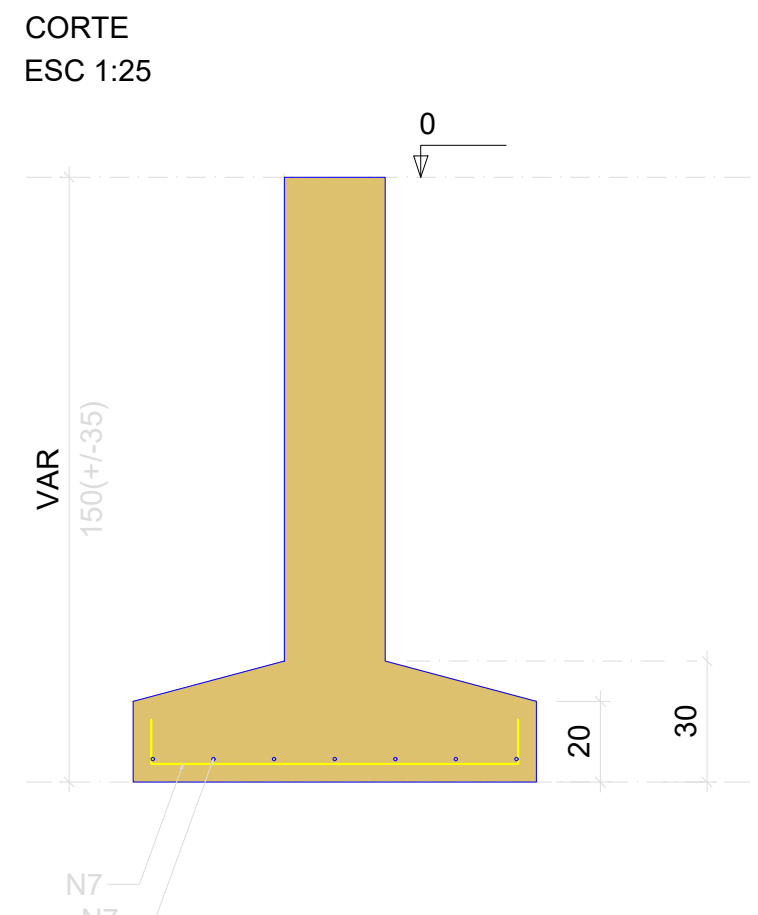
91

11

11

7 N7 ø8.0 c/13 C=109

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

110

11

25

25

101

8 N8 ø8.0 c/13 C=119

11

11

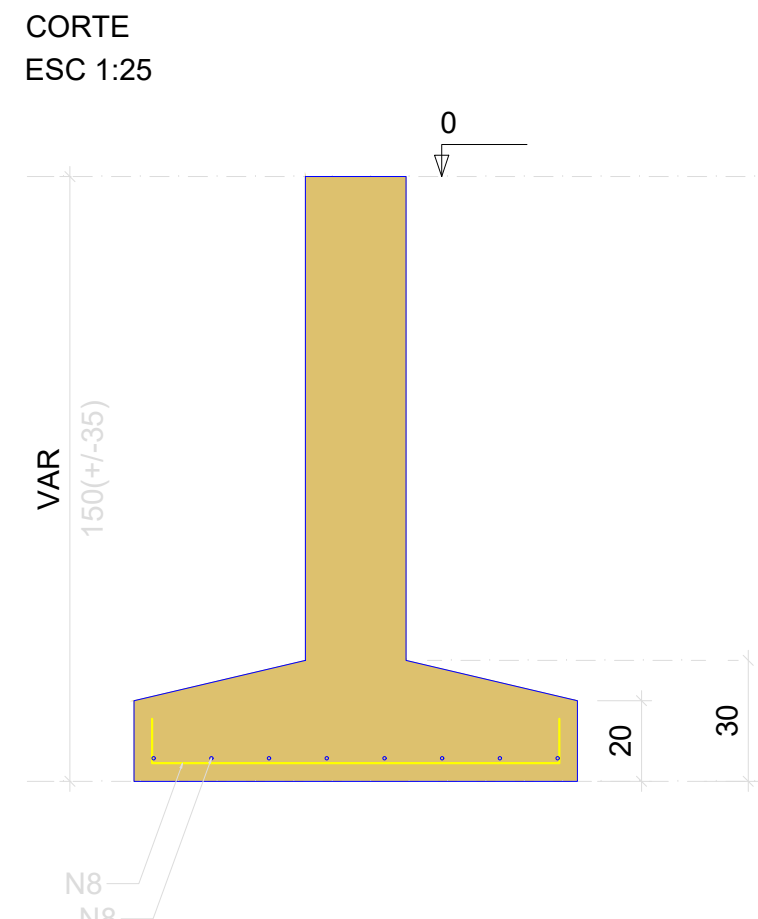
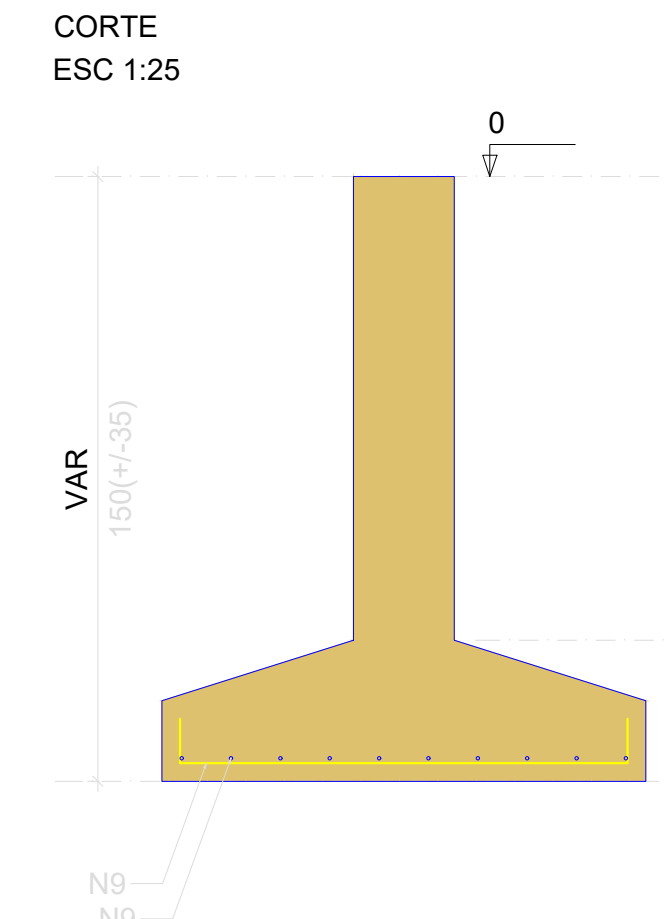
101

8 N8 ø8.0 c/13 C=119

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

Solo compactado sobre a sapata

peso específico > 1600.00 kgf/m³

[illegible]

PLANTA
ESC 1:25

110

11

101

25

119

11

101

119

11

101

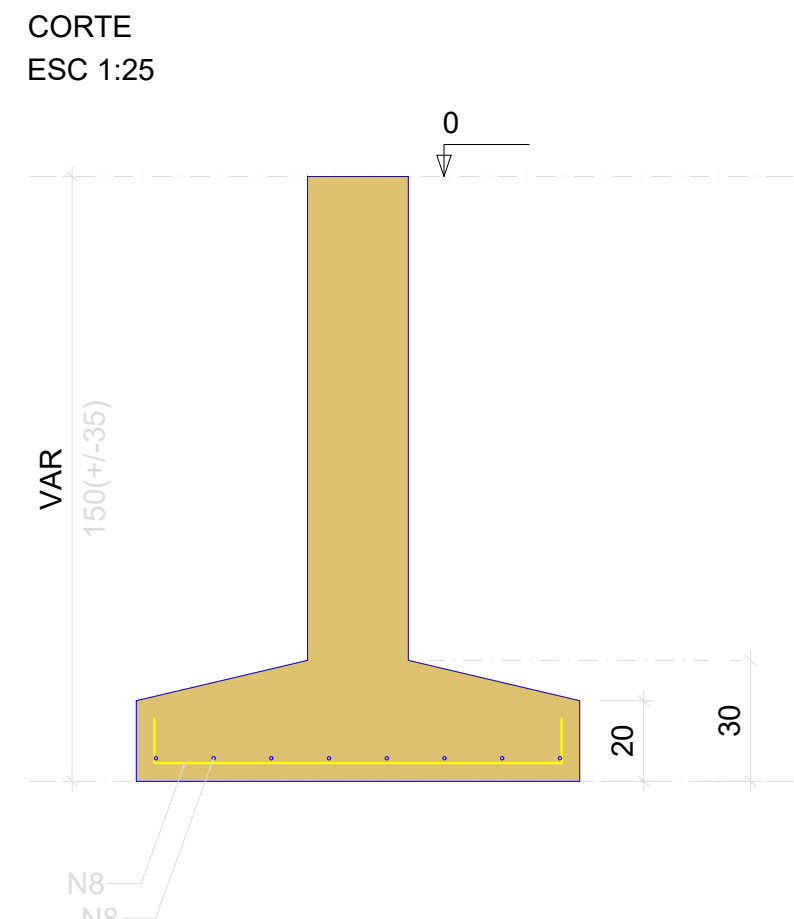
119

11

Solo con capacidad de soporte > 1.50 kg/cm²

Solo compactado sobre a sapata

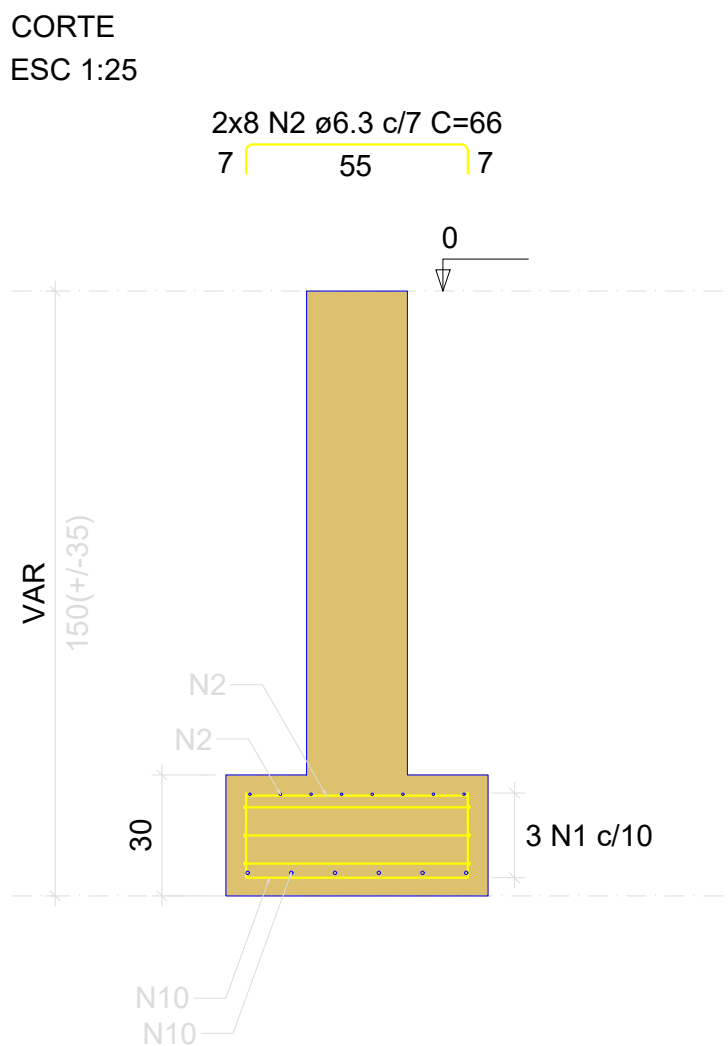
peso específico > 1600.00 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

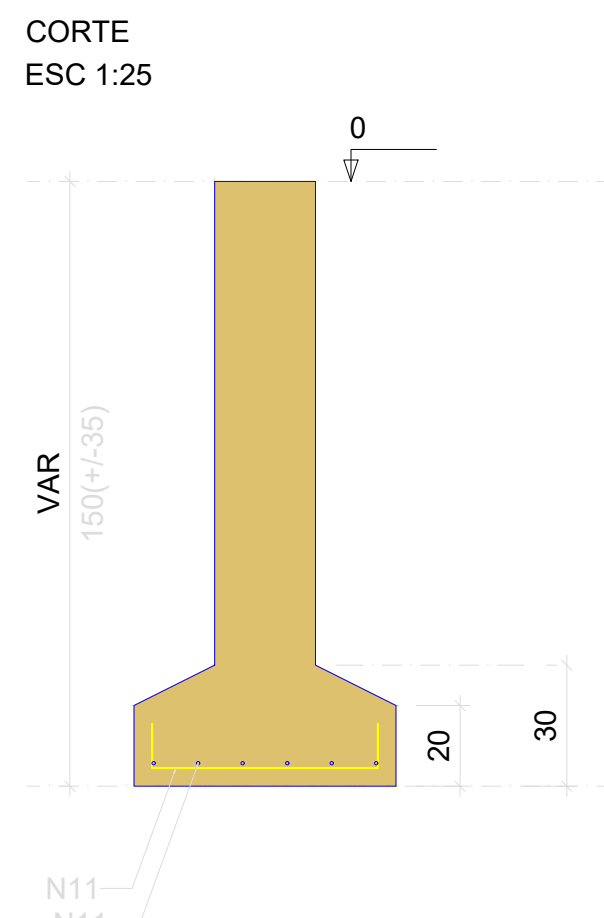
65
25
25
25
25
21
6 N10 ø8.0 c/11 C=93
21
21
55
6 N10 ø8.0 c/11 C=93
56
56
3 N1 ø5.0 C=235

Solo con capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³



PLANTA
ESC 1:25

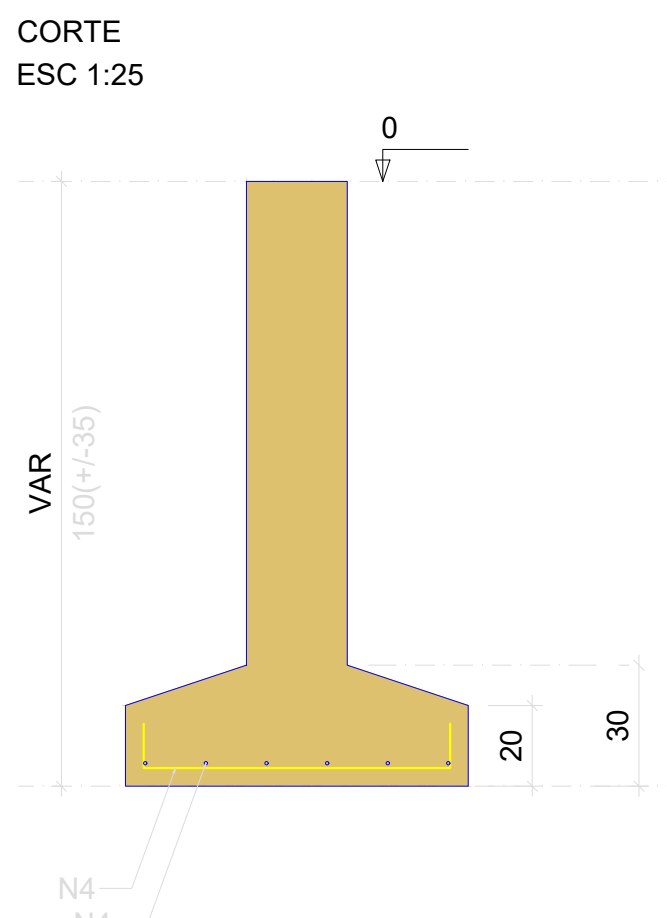
Solo com capacidade de suporte > 1.50 kg/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²

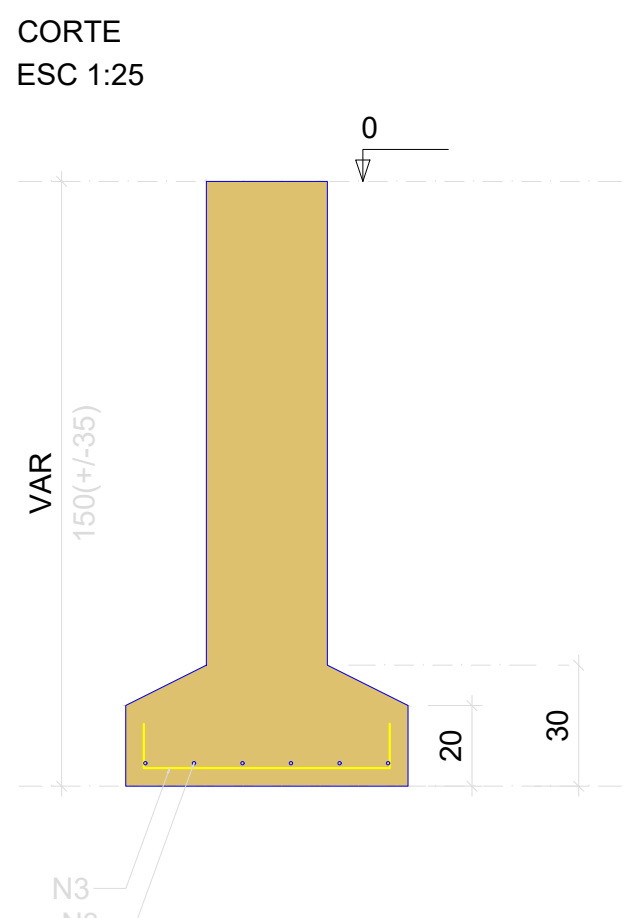
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.0 kg/m³



PLANTA
ESC 1:25

70
30
20
11
11
6 N3 ø8,0 c/12 C=79

Solo com capacidade de suporte > 1.50 kg/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



Título do Projeto: ESCOLA LOCALIDADE TOCA DA ONÇA
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CERRITO
Endereço da Obra: LOCALIDADE TOCA DA ONÇA - INTERIOR

Assinatura: _____

PREFEITO - JOSÉ DIRCEU DA SILVA

Eng^oCivil: _____

Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5

Autor do Projeto: _____

Localidade Toca da Onça
Município: São José do Cerrito - Estado: Santa Catarina

OBSERVAÇÕES:

Área do Terreno:

ÁREA ADMINISTRATIVO: ÁREA = 119,37 M²

ÁREA SALA E OUTROS: ÁREA = 427,74 M²

Área total da Edificação Escolar

A = 547,11m²

ESCALA	ESTRUTURAL
INDICADA	
DATA EMISSÃO:	PRANCHA
INDICADA	
DESENHISTA:	04/E
NILSON	