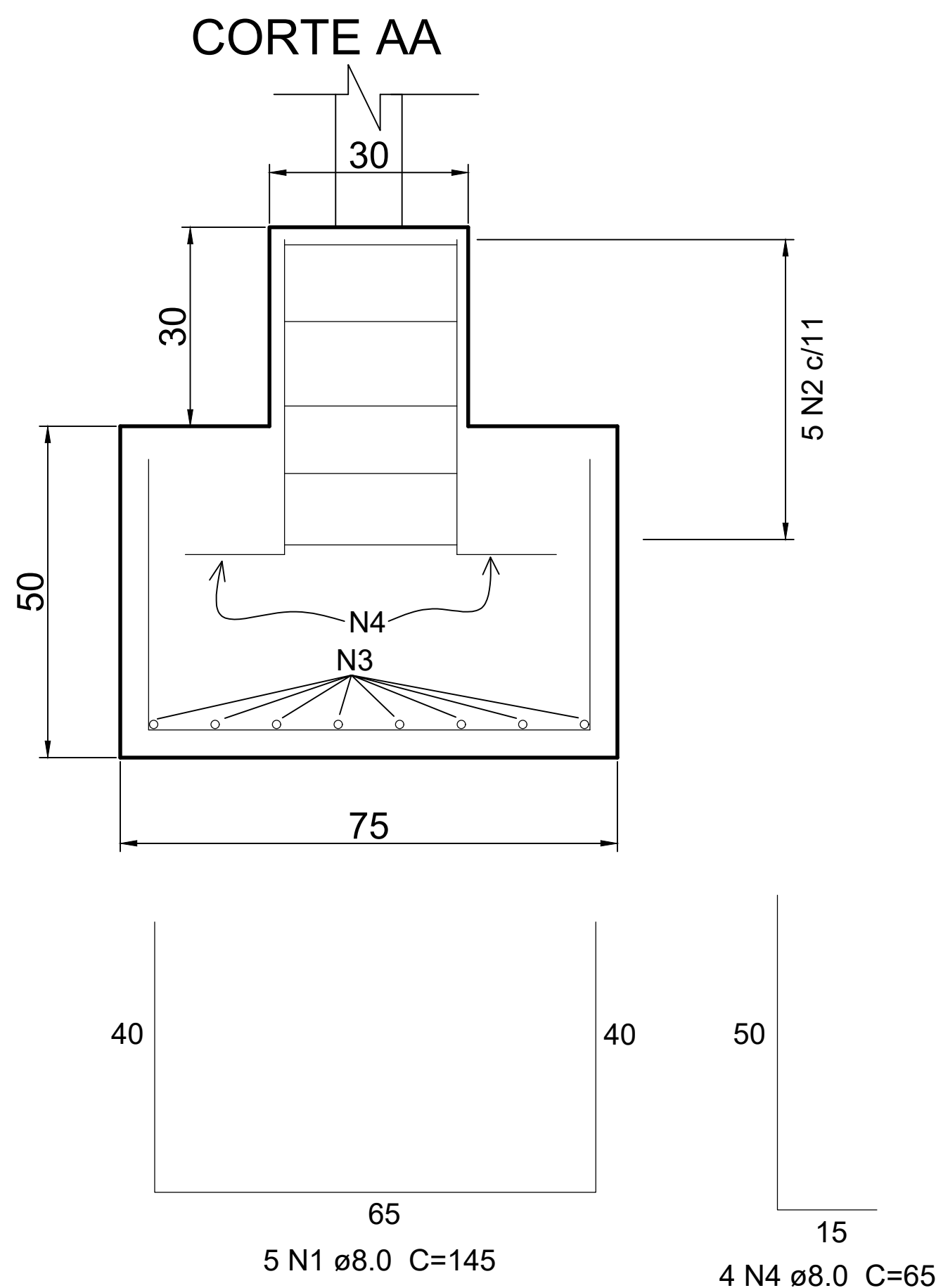


5 N2 ø5.0 c/11 C=116



BASES DE APOIO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	1055	145	152975
CA60	2	5.0	1055	116	122380
CA50	3	8.0	1688	120	202560
CA50	4	8.0	844	65	54860

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA60	5.0	1224	208
CA50	8.0	4104	1783

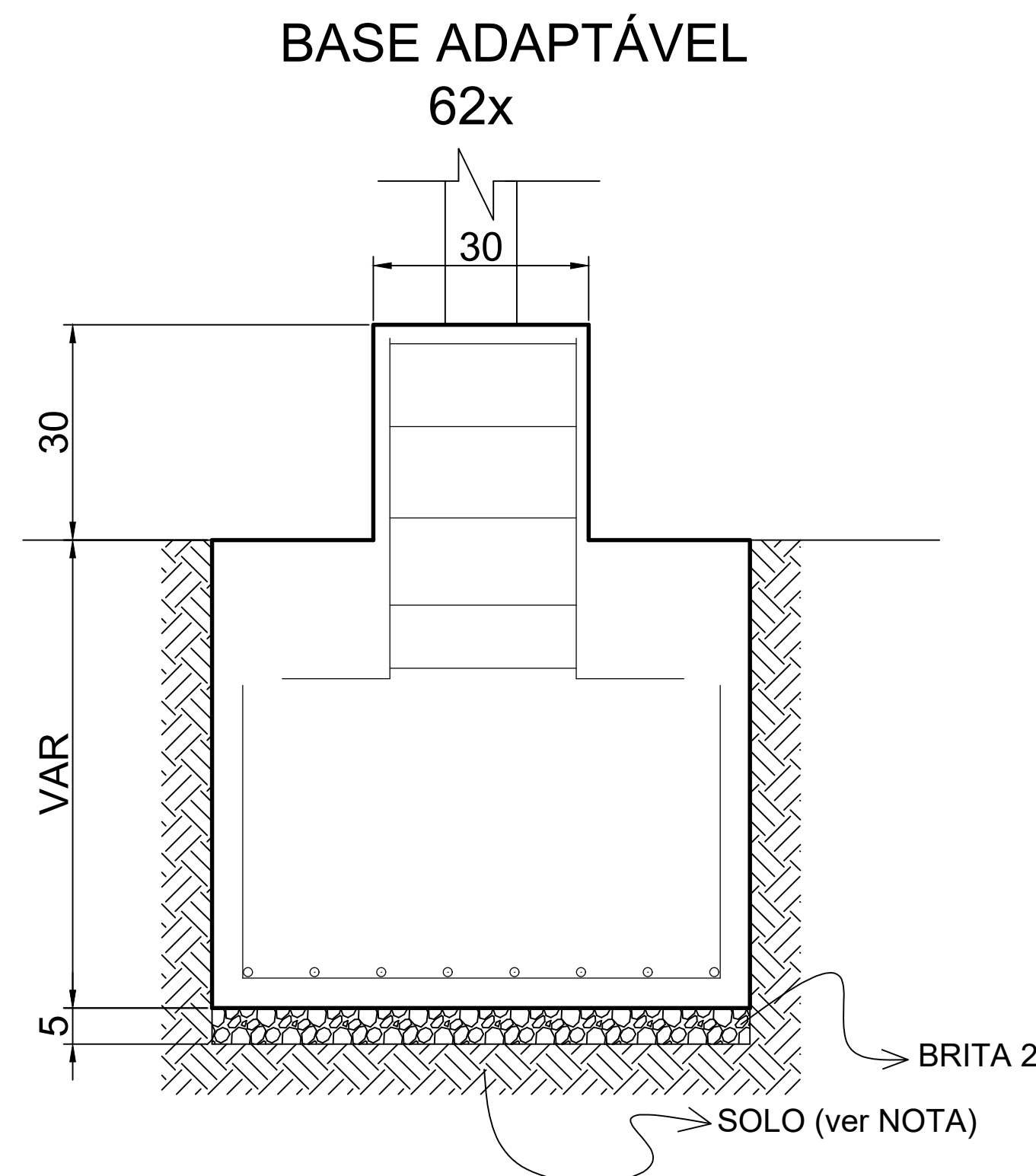
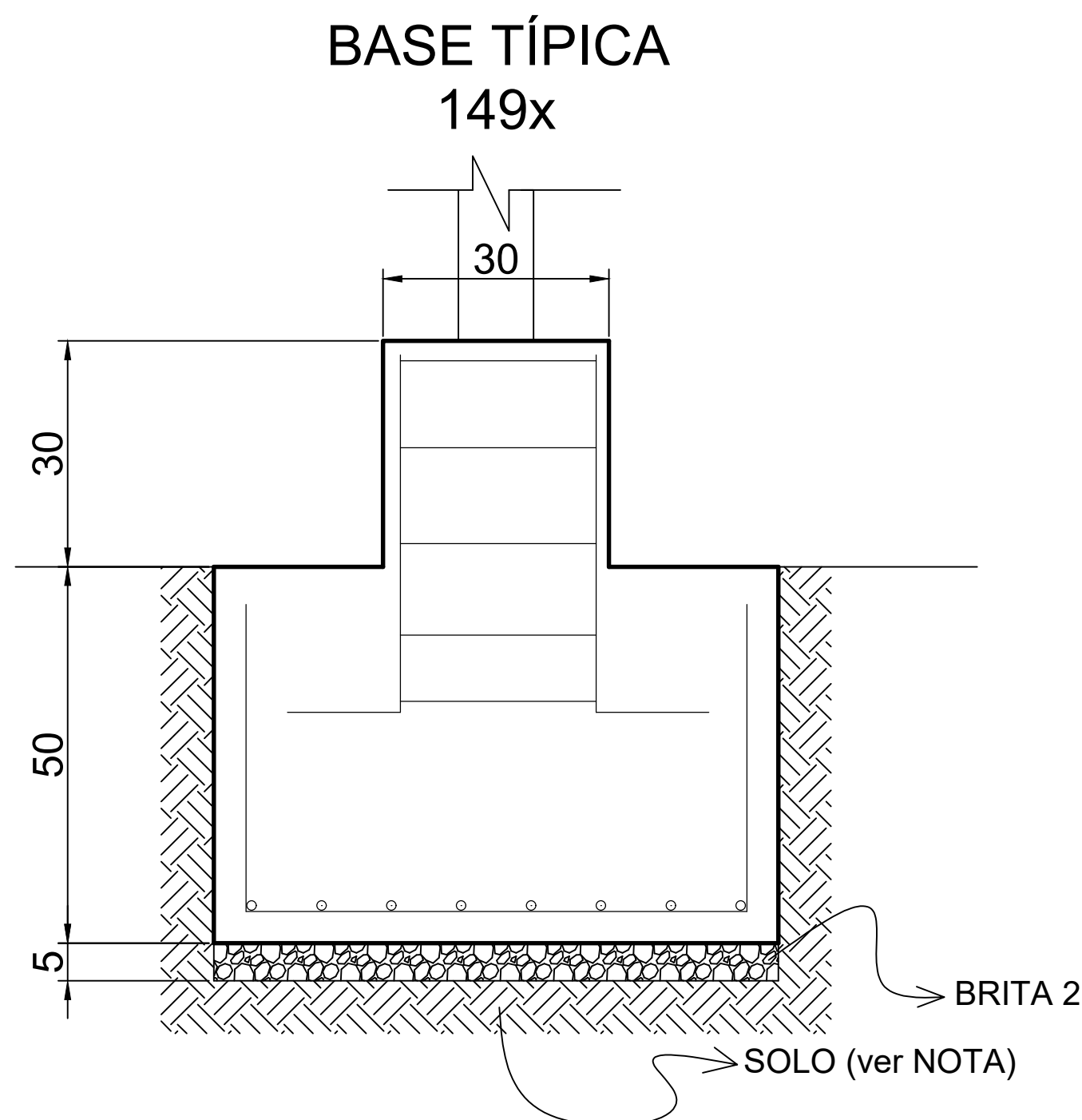
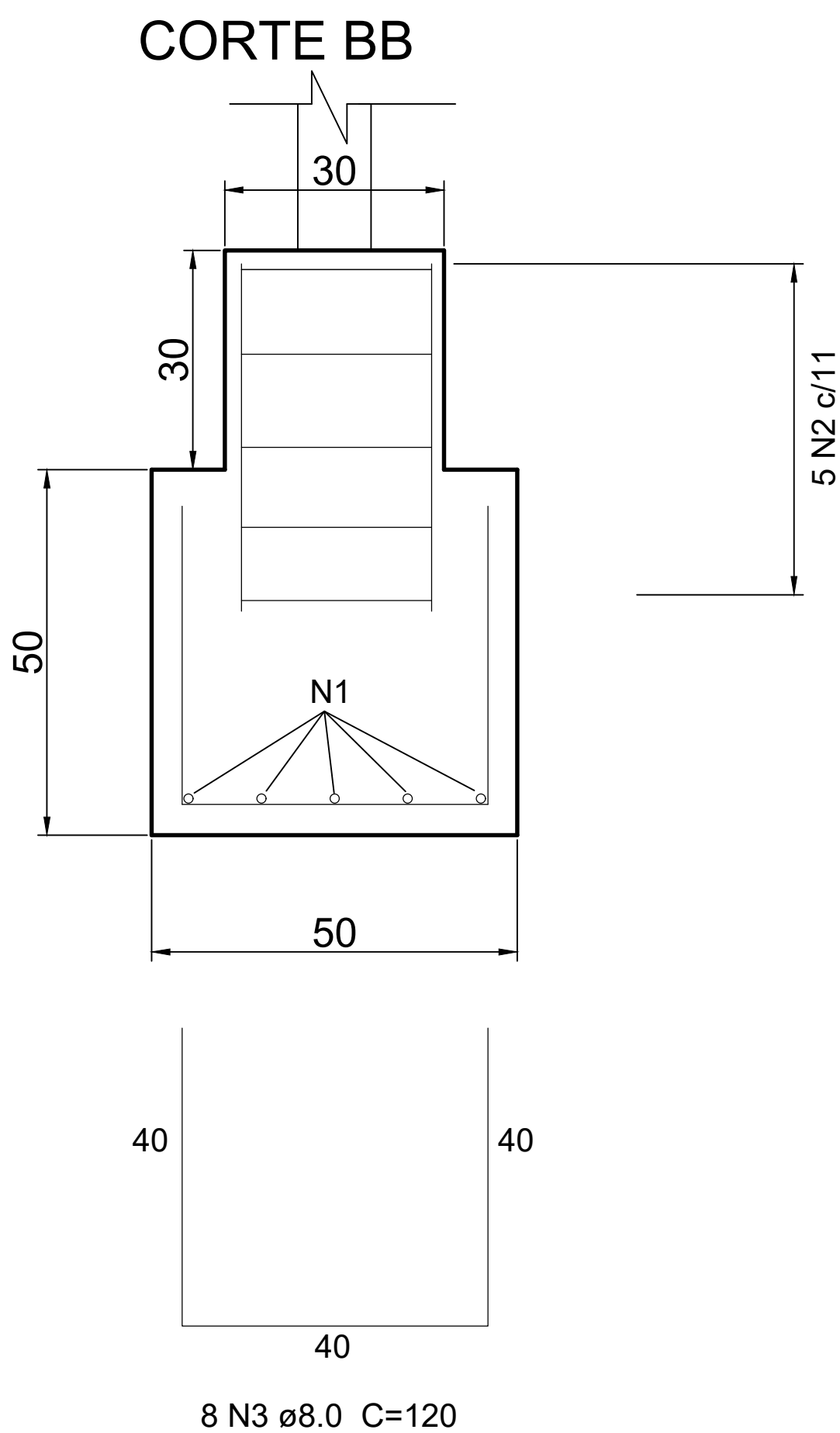
PESO TOTAL
(kg)

CA60 208
CA50 1783

Volume de concreto (fck=20MPa) = 52 m³

Área de forma = 408 m²

NOTA: mínima tensão admissível do solo $\sigma = 2 \text{ kgf/cm}^2$



ÁREA DESTINADA À CARIMBOS.



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense
Campus Videira

CONTRATADA:
VILLA CONSTRUÇÕES LTDA ME.
TELEFONE:
(41)99839-5655
ENDEREÇO:
RUA IZABEL A REDENTORA, 1901
SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR

CONTRATANTE:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE
UNIDADE:
CAMPUS VIDEIRA
ENDEREÇO:
RODOVIA SC 303 - KM 05
VIDEIRA - SC

AUTORIA DO PROJETO:
JOSÉ SÁTIRO VITALINO JUNIOR
CREA-PR: 80.219/D

CONTRATANTE:
SR. JAQUIEL SALVI FERNANDES
DIRETOR GERAL CAMPUS VIDEIRA

NOME DO PROJETO: ACESSOS COBERTOS		
TÍTULO DO DESENHO: BASES PARA FUNDAÇÃO		
OBJETIVO DO PROJETO: BASES	TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	FOLHA: 13
AUTORIA DO DESENHO: MFV	ÁREA DO PROJETO: 1.252,63 m²	
CIDADE - UF: VIDEIRA - SC	REVISÃO Nº: 00	
DATA: ABR/2021	ESCALA: INDICADA	
		REFERÊNCIA: CIVIL01/01