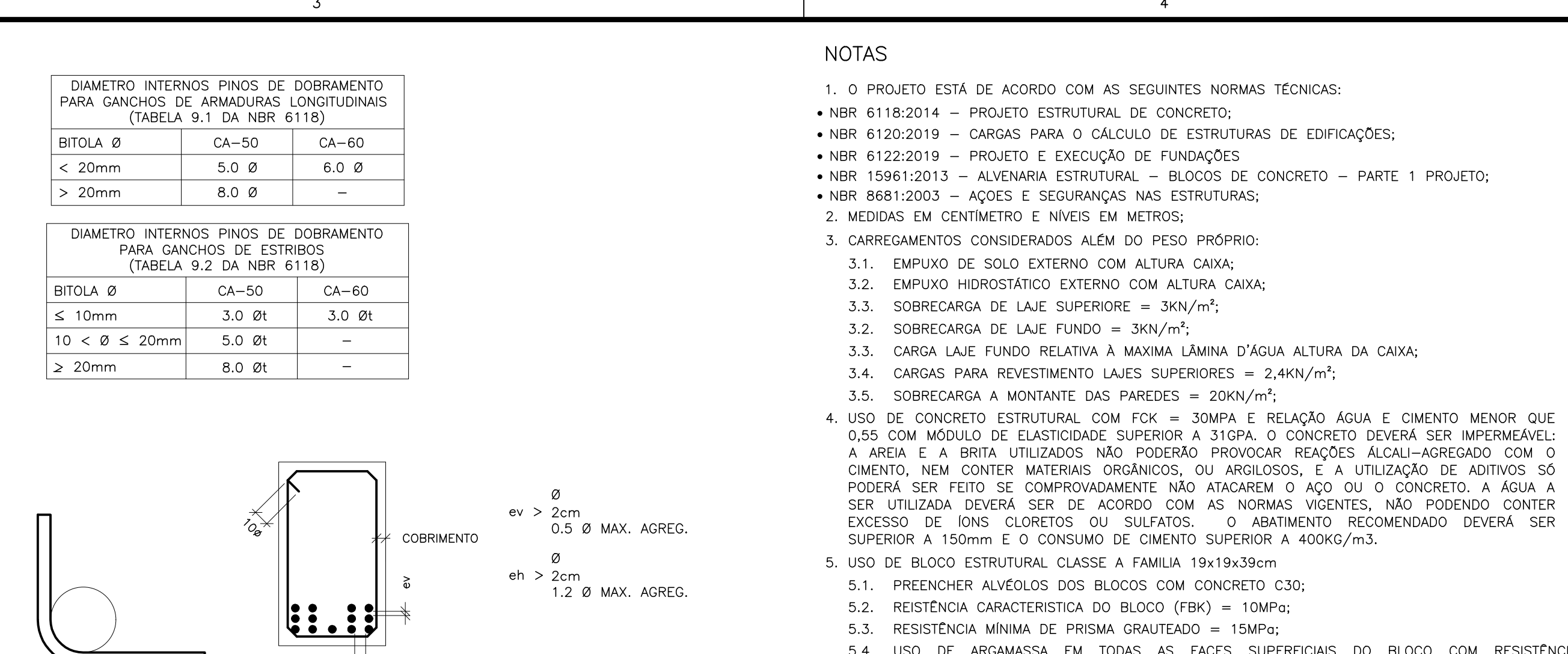




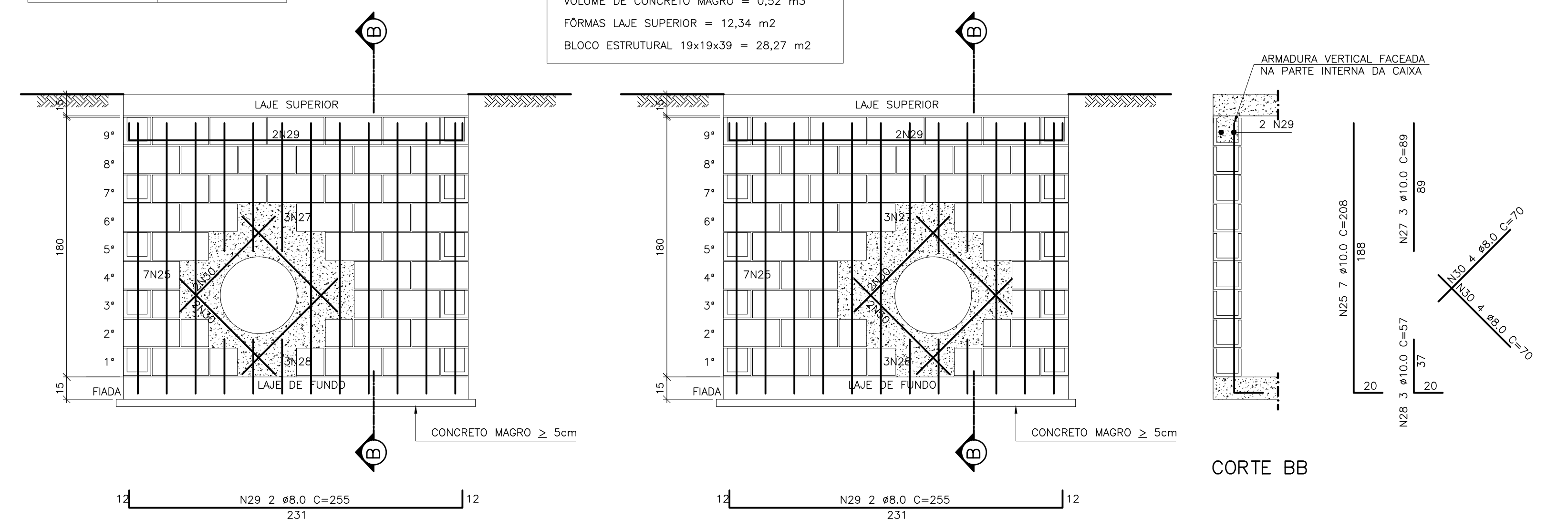
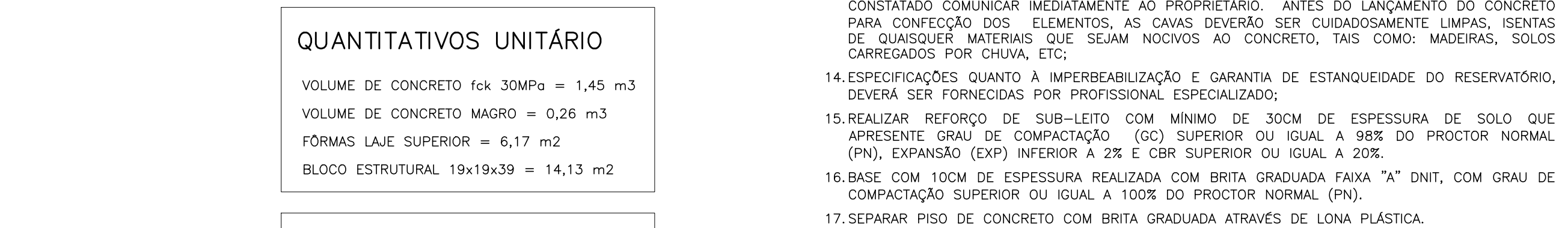
RESUMO AÇO CA-50			
Ø(mm)	COMP.(m)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.3	239.2	0.245	58.6
8.0	162.1	0.395	64.0
10.0	79.5	0.617	49.0
TOTAL			171.7
TOTAL (x2)			343.4

QUANTITATIVOS UNITÁRIO

VOLUME DE CONCRETO fck 30MPa	= 1,45 m3
VOLUME DE CONCRETO MAGRO	= 0,26 m3
FÓRMAS LAJE SUPERIOR	= 6,17 m2
BLOCO ESTRUTURAL 19x19x39	= 14,13 m2

Diagrama de uma seção transversal de uma estrutura de pavimento em concreto armado sobre subleito. A estrutura consiste em uma laje de concreto de 10 cm de espessura, reforçada com armadura superior e inferior, e espaçadores plásticos. Abaixo da laje, há uma camada de brita graduada Faixa "A" DNIT - G.C. > 100% P.M., seguida por uma camada de reforço do subleito com G.C. > 98% P.N., Exp. < 2% e CBR > 20%, e finalmente o subleito original com G.C. > 95% P.N. A altura total da estrutura é de 30 cm. A laje é apoiada sobre o subleito. A brita tem uma espessura de 4 cm. O reforço do subleito tem uma espessura de 4 cm. O subleito tem uma espessura de 30 cm. A laje tem uma espessura de 10 cm. A brita tem uma espessura de 4 cm. O reforço do subleito tem uma espessura de 4 cm. O subleito tem uma espessura de 30 cm.

ESQUEMA DE PREPARAÇÃO SUPORTE FUNDAÇÃO
SEM ESCALA



ELEVAÇÃO PAREDE PAR 01
ESC.: 1:25

ELEVAÇÃO PAREDE PAR 01
ESC.: 1:25

ELEVAÇÃO PAREDE PAR 02
ESC.: 1:25

ELEVAÇÃO PAREDE PAR 02A
ESC.: 1:25

[illegible]