

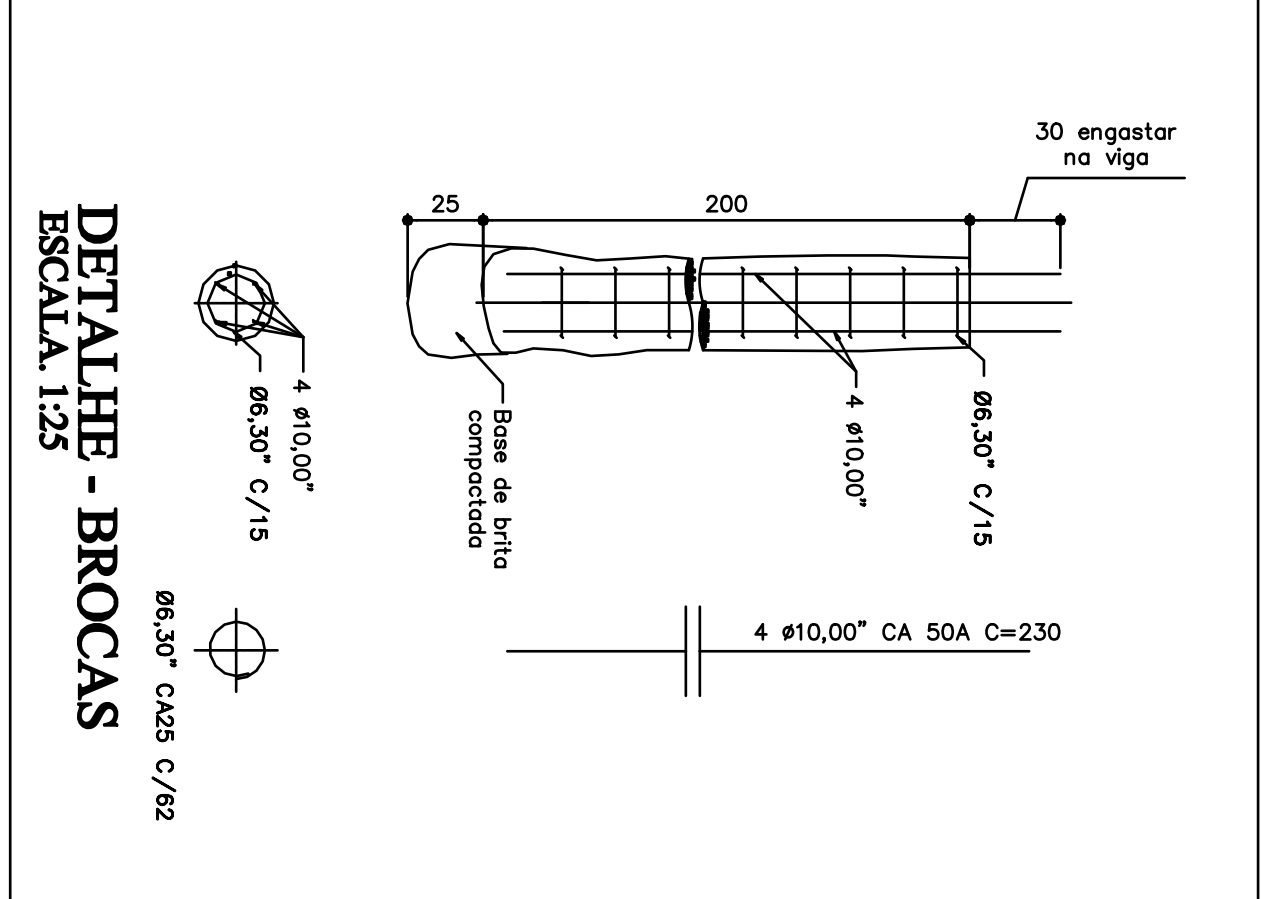
LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS MUIROS			
RUA	Nº	COMP (m)	ALTURA (m)
RUA VICTÓRIO MAZZETTO	183	5,43	2,50
COMPRIMENTO TOTAL:		5,43 metros	

NOTAS:

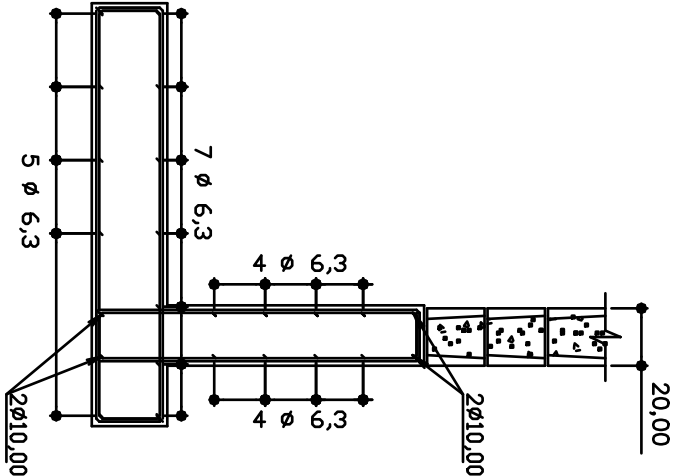
- 01- Terminado em acabamento, deixar em acabamento, sobre o solo batido.
- 02- Concreto armado 18x20 18/20.
- 03- Concreto armado 18x20 18/20.
- 04- Concreto armado 18x20 18/20.
- 05- Concreto armado 18x20 18/20.
- 06- Concreto armado 18x20 18/20.
- 07- O solo de acabamento da obra de base deve ser compactado antes do lançamento do concreto.
- 08- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 09- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 10- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 11- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 12- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 13- O concreto armado de acabamento 18x20.
- 14- O concreto armado de acabamento 18x20.

RESUMO AÇO			
QTD	UNID	COMP (m)	PESO (kg)
6,30	125	24,65	66,69
10,00	125	34,65	25,17
12,50	125	22,00	25,05
PESO TOTAL			36,91
VAL. CONCRETO ESTRUTURAL			6,75 m³
VAL. CONCRETO GERALITE			

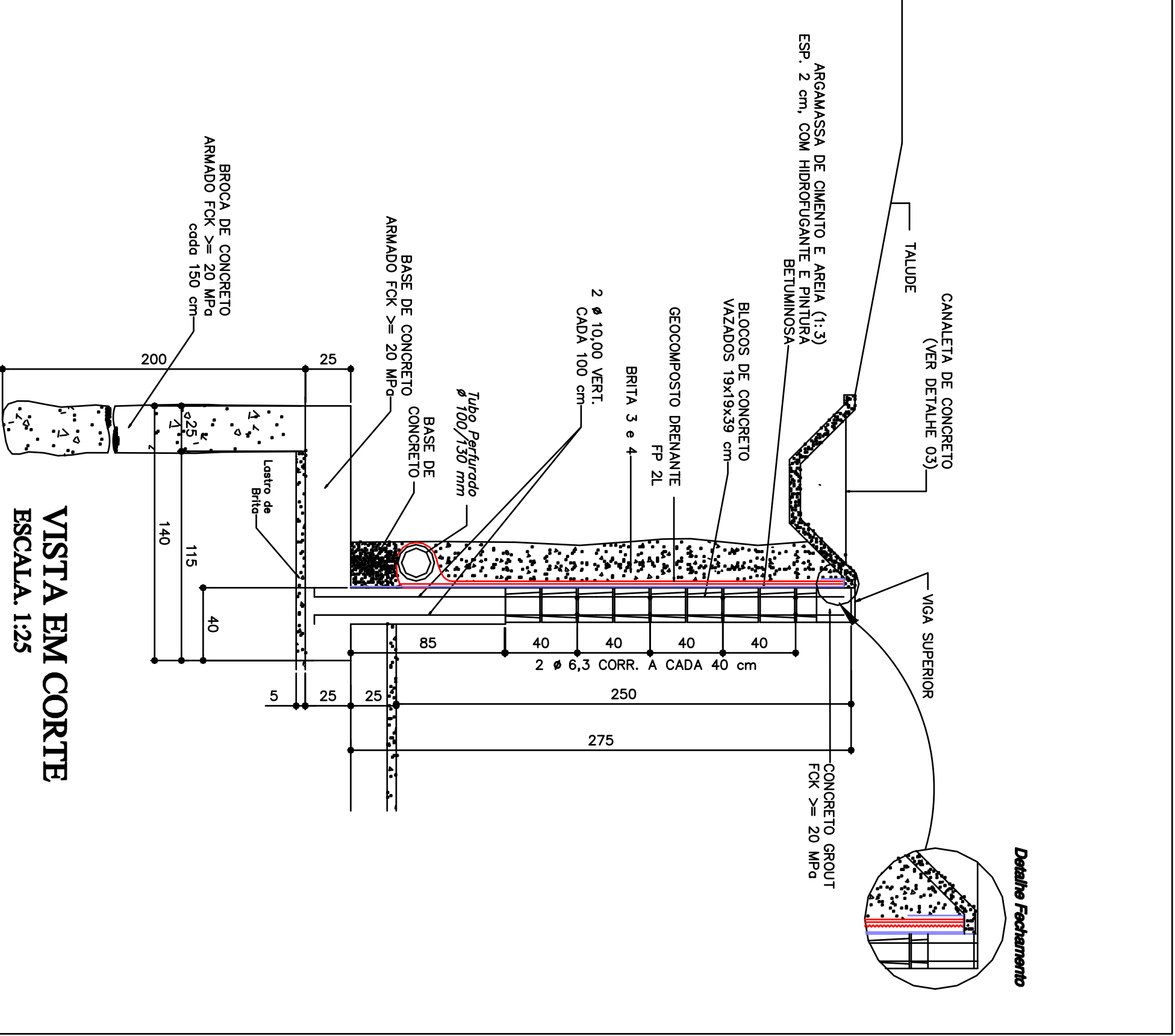
RESUMO AÇO			
QTD	UNID	COMP (m)	PESO (kg)
6,30	125	24,65	66,69
10,00	125	34,65	25,17
12,50	125	22,00	25,05
PESO TOTAL			36,91
VAL. CONCRETO ESTRUTURAL			6,75 m³
VAL. CONCRETO GERALITE			



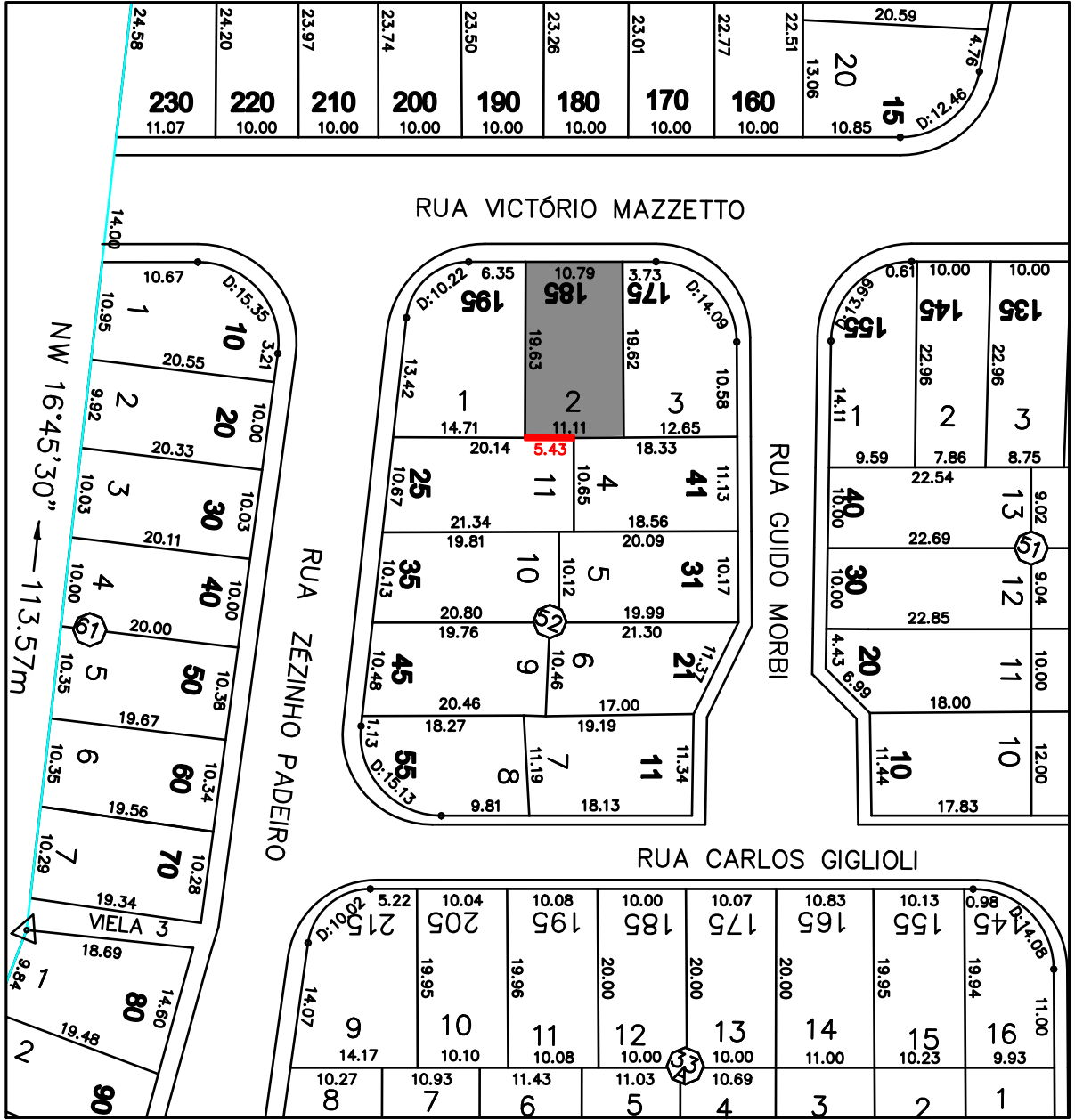
DETALHE - BROCAS
ESCALA 1:25



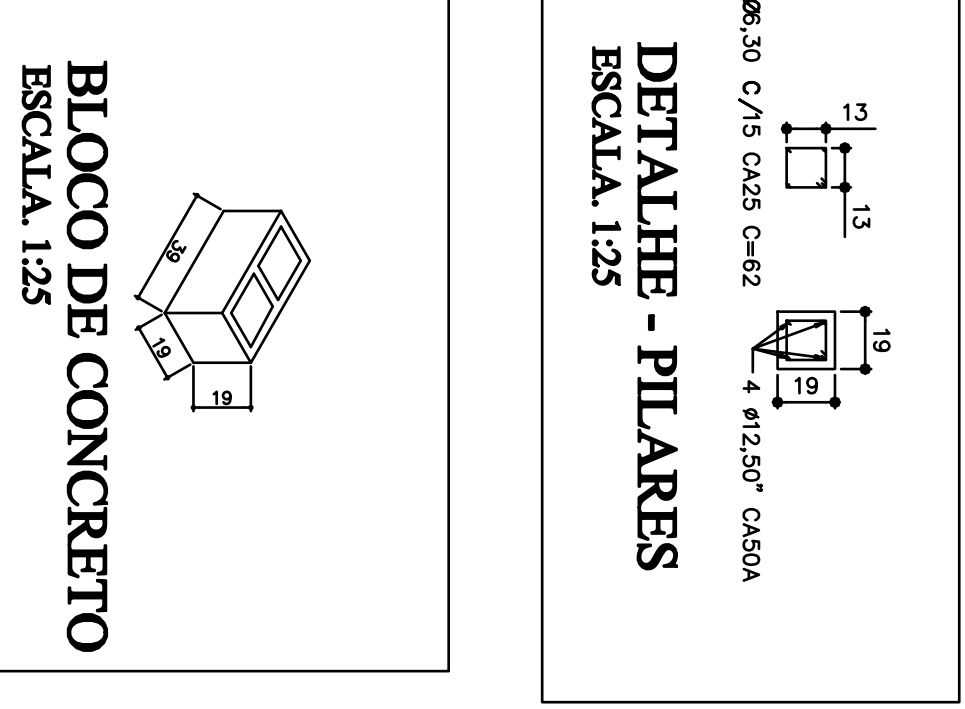
DETALHES - ARMAÇÕES DA ESTRUTURA INFERIOR
ESCALA 1:25



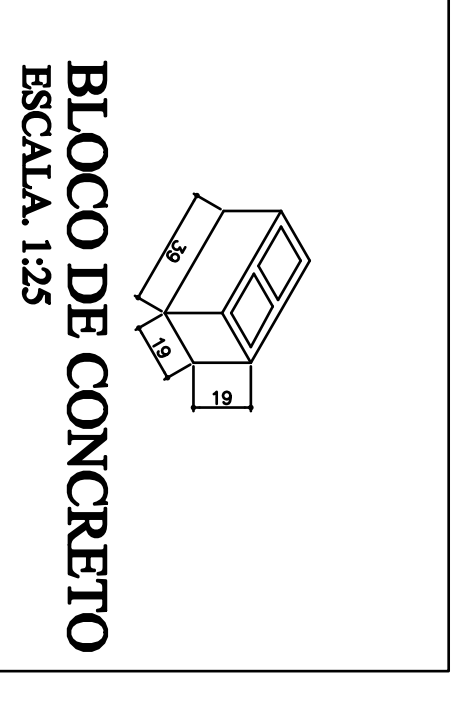
VISTA EM CORTE
ESCALA 1:25



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:750



DETALHE - PILARES
ESCALA 1:25



BLOCO DE CONCRETO
ESCALA 1:25

RESUMO AÇO			
QTD	UNID	COMP (m)	PESO (kg)
6,30	125	24,65	66,69
10,00	125	34,65	25,17
12,50	125	22,00	25,05
PESO TOTAL			36,91
VAL. CONCRETO ESTRUTURAL			6,75 m³
VAL. CONCRETO GERALITE			

RESUMO AÇO			
QTD	UNID	COMP (m)	PESO (kg)
6,30	125	24,65	66,69
10,00	125	34,65	25,17
12,50	125	22,00	25,05
PESO TOTAL			36,91
VAL. CONCRETO ESTRUTURAL			6,75 m³
VAL. CONCRETO GERALITE			