

Forma do pavimento Pavimento

escala 1:30

Nome	Seção	Elevação	Nível
VB1	15x30	0	0
VB2	15x30	0	0
VB3	15x30	0	0
VB4	15x30	0	0

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	30x30	0	0
P2	30x30	0	0
P3	30x30	0	0
P4	30x30	0	0

Legenda das placas	
Pilar que passa	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	

Forma do pavimento Pavimento 1

escala 1:50

Nome	Seção	Elevação	Nível
VT1	15x30	0	308
VT2	15x30	0	308
VT3	15x30	0	308
VT4	15x30	0	308
VT5	15x30	0	308
VT6	15x30	0	308
VT7	15x30	0	308
VT8	15x30	0	308
VT9	15x30	0	308
VT10	15x30	0	308
VT11	15x30	0	308
VT12	15x30	0	308

Nome	Tipo	Altura	Nível	Peso próprio	Adicional	Sobrecarga	Localizada
L1	Maciça	15	0	308	375	100	150
L2	Maciça	15	0	308	375	100	150
L3	Maciça	15	0	308	375	100	150
L4	Maciça	15	0	308	375	100	150
L5	Maciça	15	0	308	375	100	150
L6	Maciça	15	0	308	375	100	150
L7	Maciça	15	0	308	375	100	150
L8	Maciça	15	0	308	375	100	150
L9	Maciça	15	0	308	375	100	150

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	30x30	0	308
P2	30x30	0	308
P3	30x30	0	308
P4	30x30	0	308

Legenda das placas	
Pilar que passa	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	

Forma do pavimento Pavimento 2

escala 1:50

Nome	Seção	Elevação	Nível
VC1	20x45	0	600
VC2	15x45	0	600
VC3	20x45	0	600
VC4	20x45	0	600
VC5	15x45	0	600
VC6	20x45	0	600

Nome	Tipo	Altura	Nível	Peso próprio	Adicional	Sobrecarga	Localizada
L1	Maciça	15	0	600	375	100	300
L2	Maciça	15	0	600	375	100	300
L3	Maciça	15	0	600	375	100	300
L4	Maciça	15	0	600	375	100	300
L5	Maciça	15	0	600	375	100	300
L6	Maciça	15	0	600	375	100	300
L7	Maciça	15	0	600	375	100	300
L8	Maciça	15	0	600	375	100	300
L9	Maciça	15	0	600	375	100	300
L10	Maciça	15	0	600	375	100	300
L11	Maciça	15	0	600	375	100	300
L12	Maciça	15	0	600	375	100	300

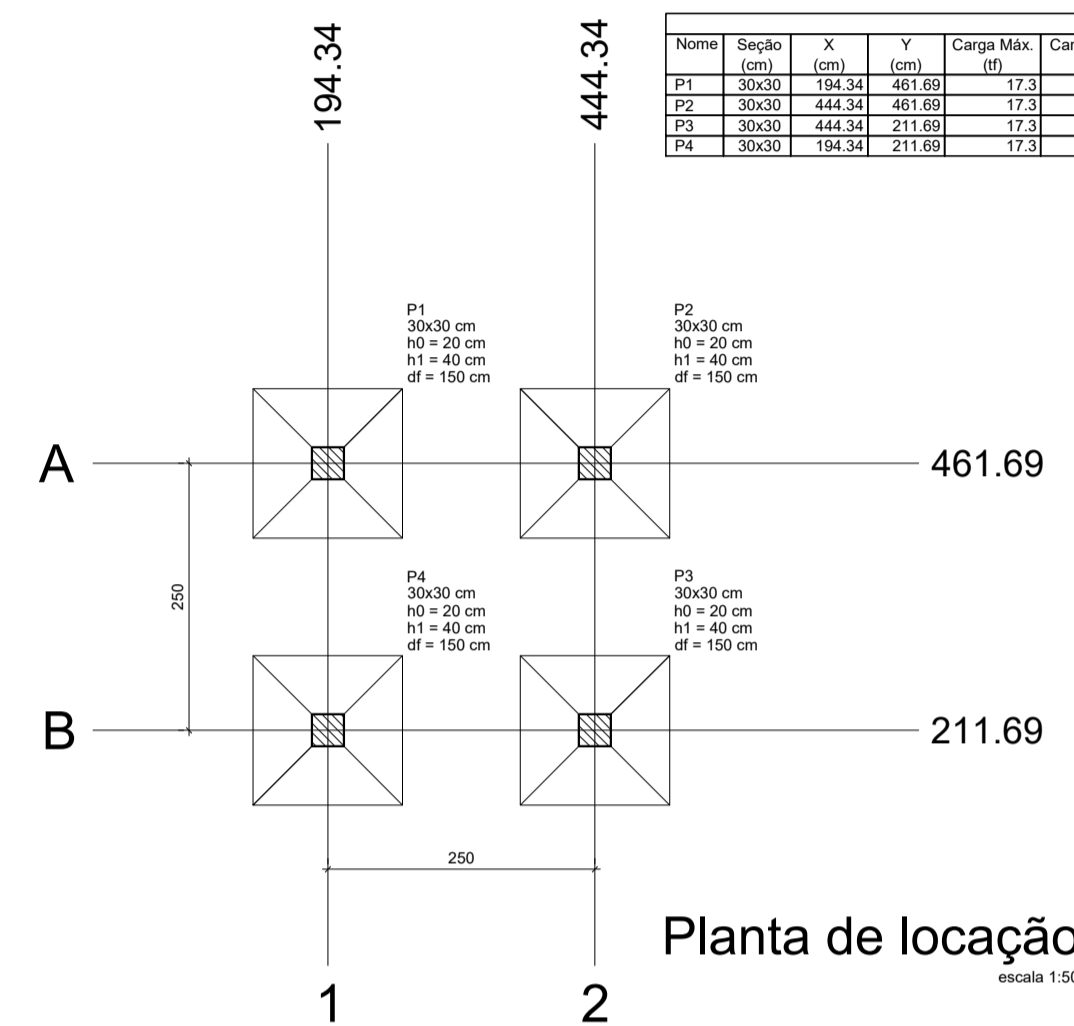
Legenda das placas	
Pilar que more	

Legenda das vigas e paredes	
Viga	

Características dos materiais	
fck	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
250	241500

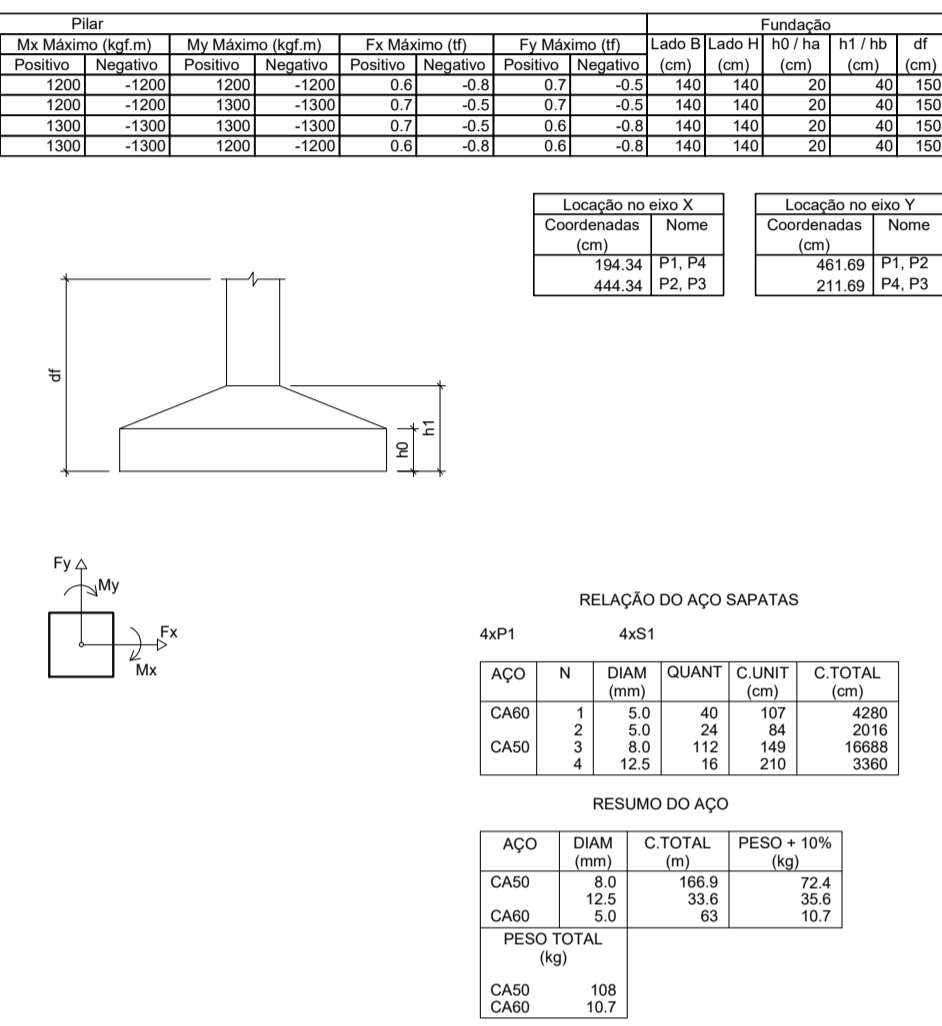
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	30x30	0	600
P2	30x30	0	600
P3	30x30	0	600
P4	30x30	0	600

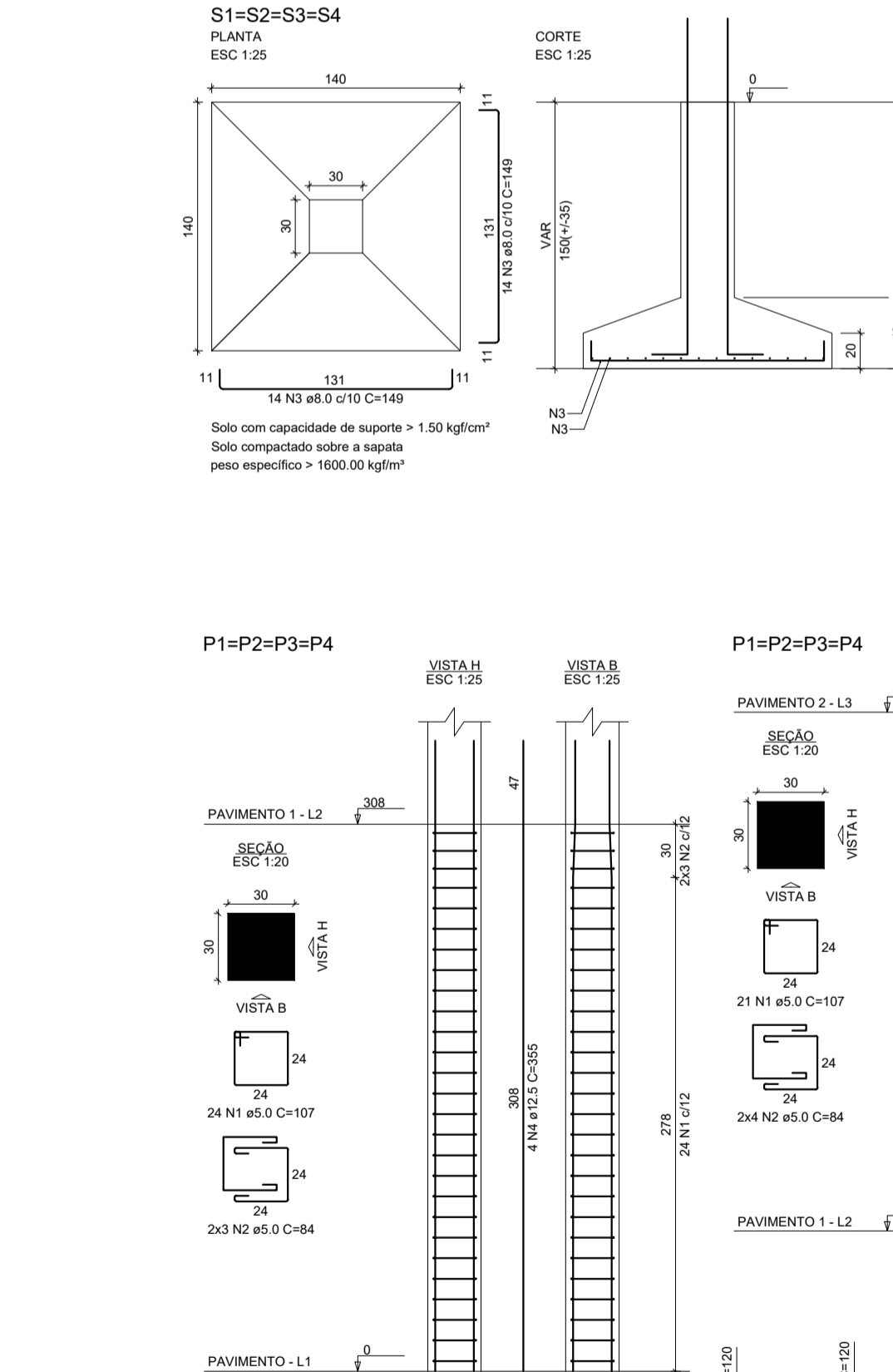


Planta de localização

escala 1:50

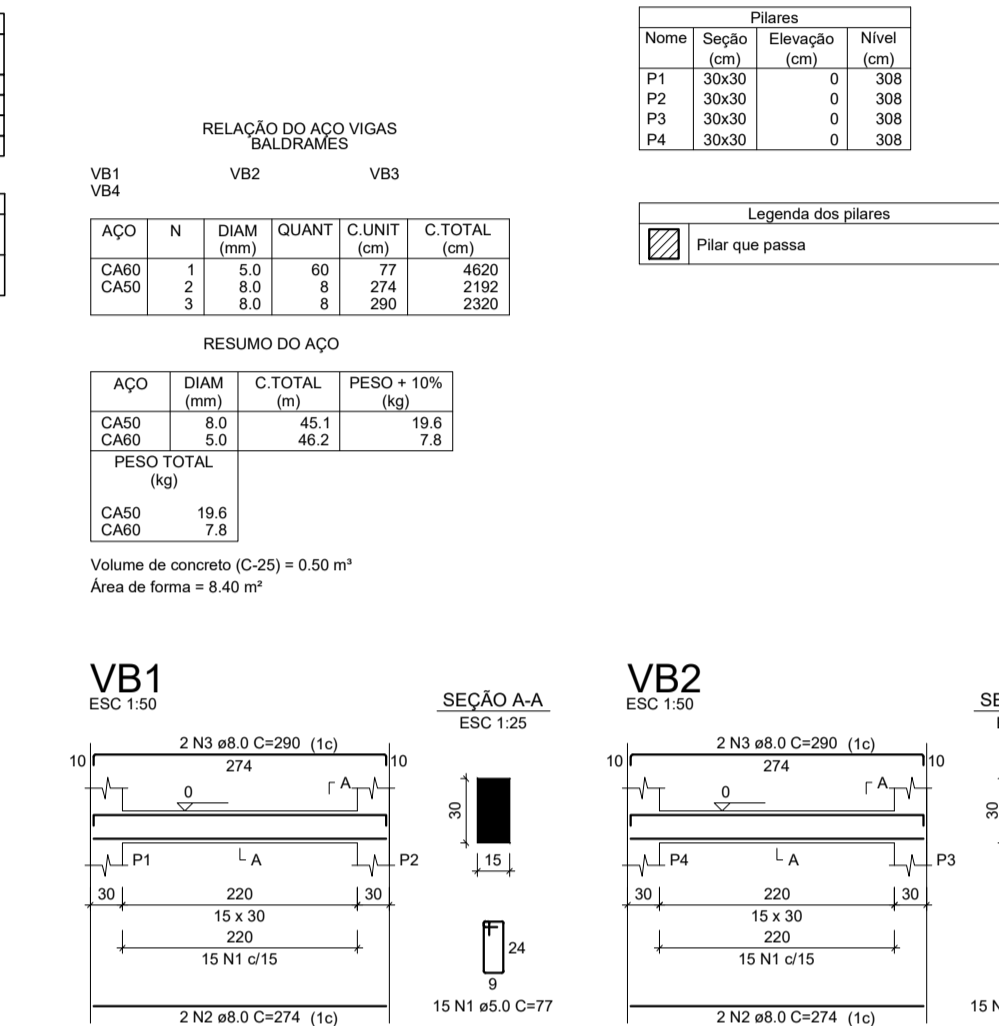
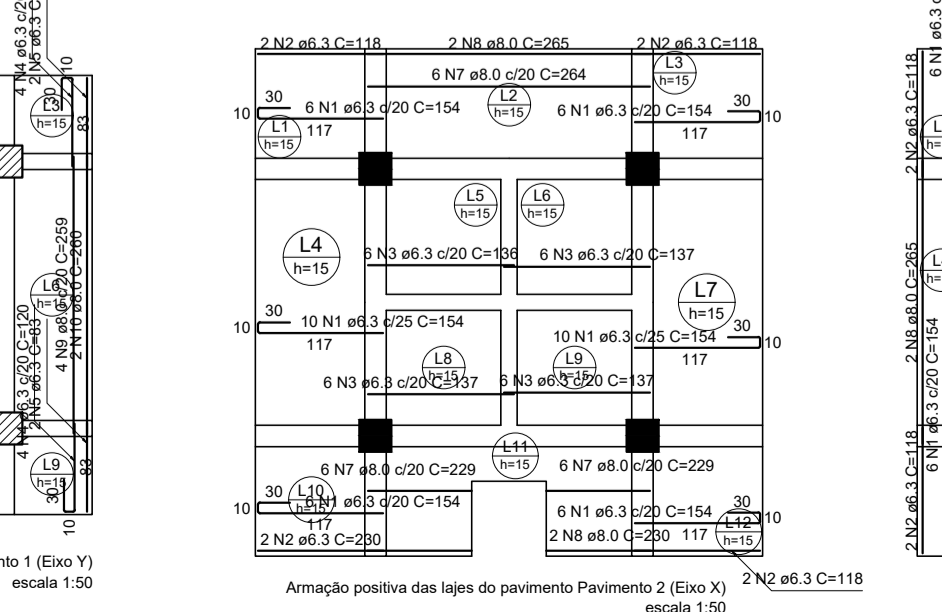
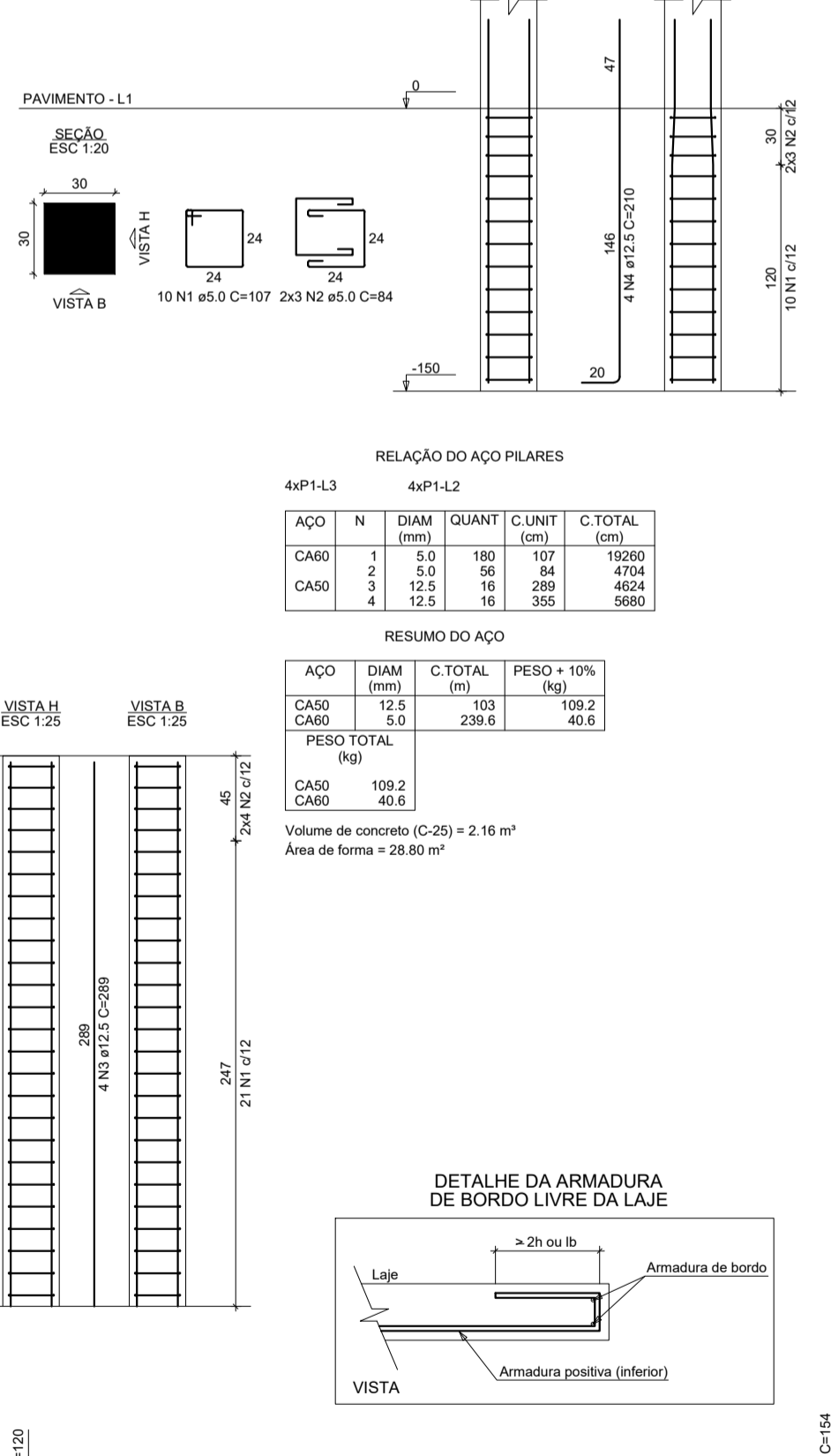


P1=P2=P3=P4

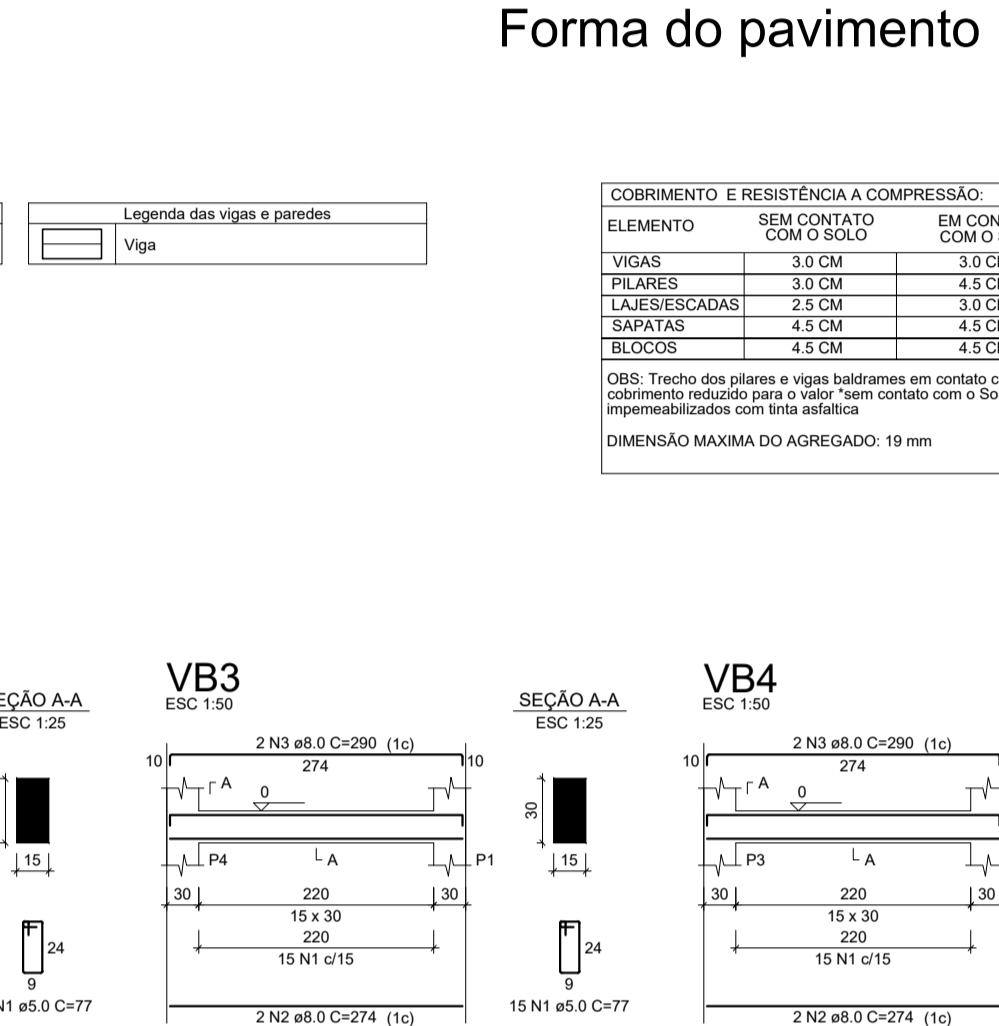
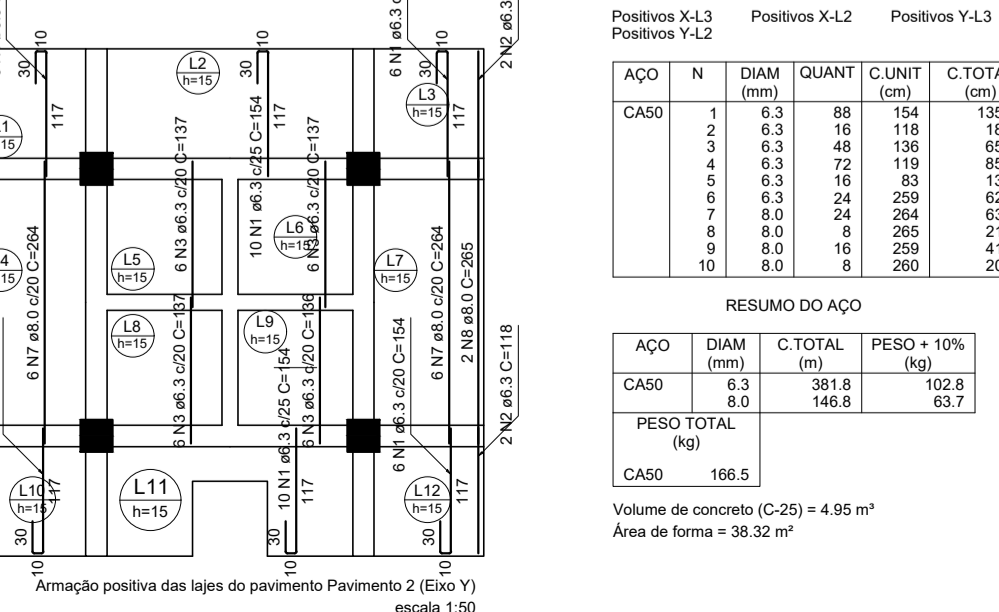
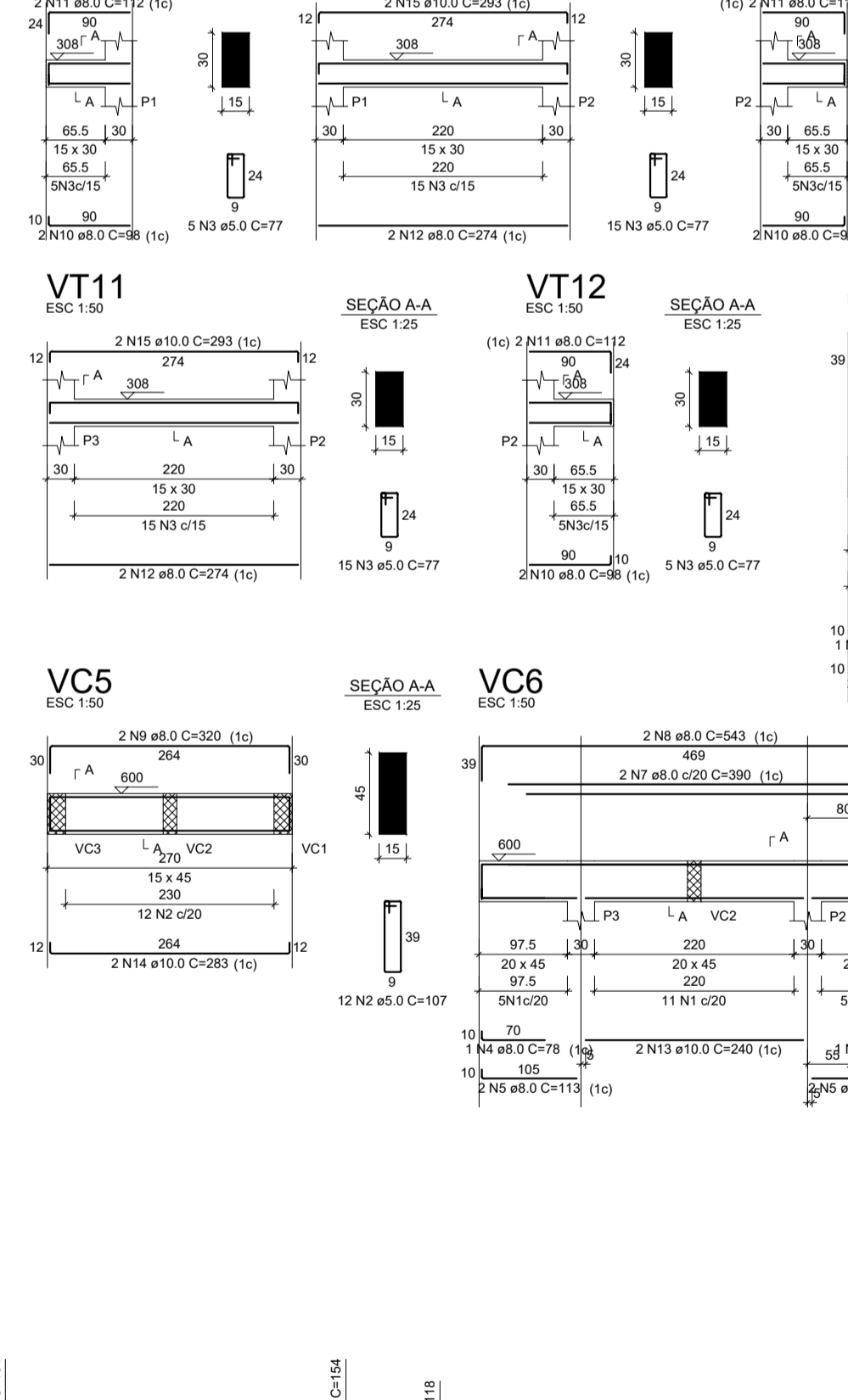


P1=P2=P3=P4

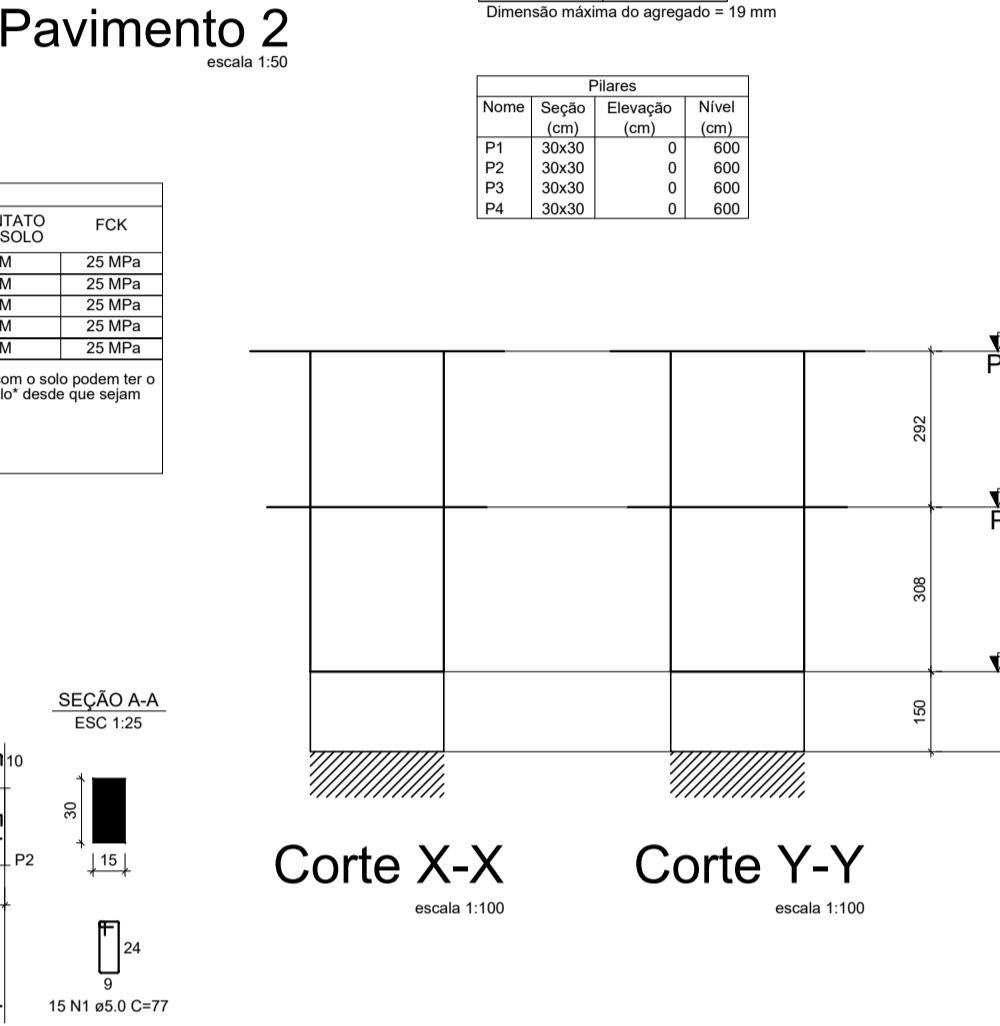
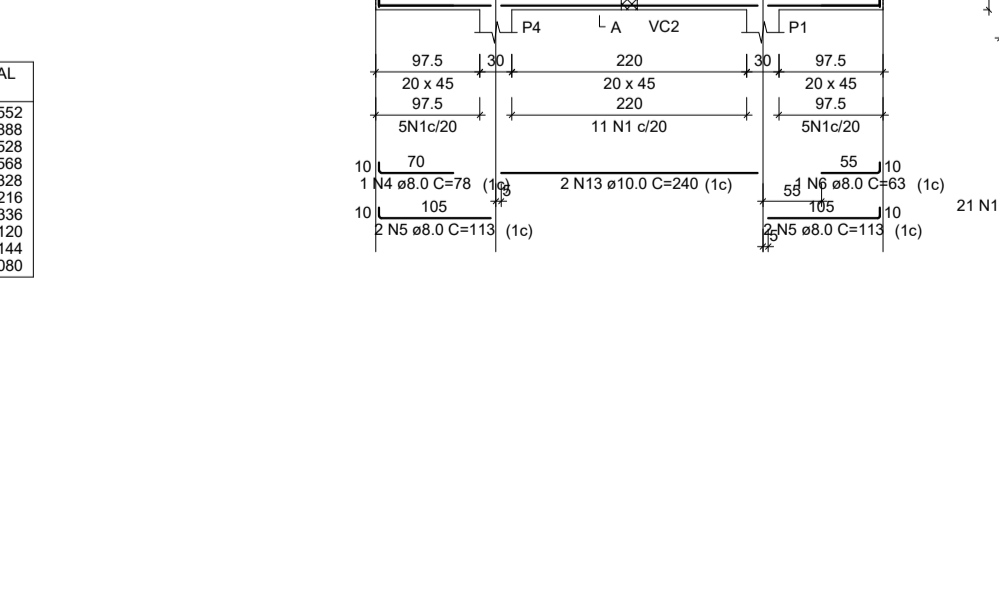
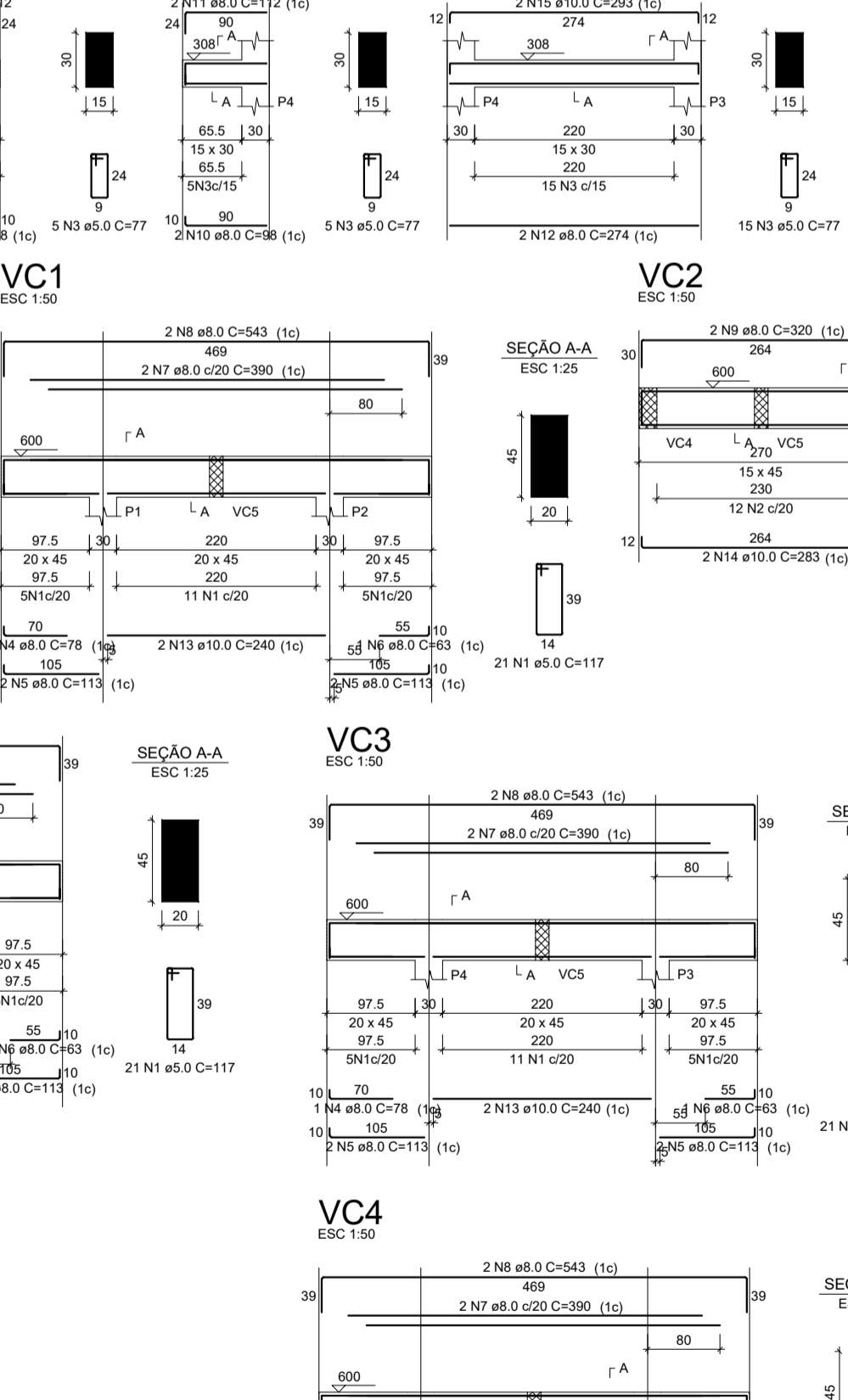
P1=P2=P3=P4



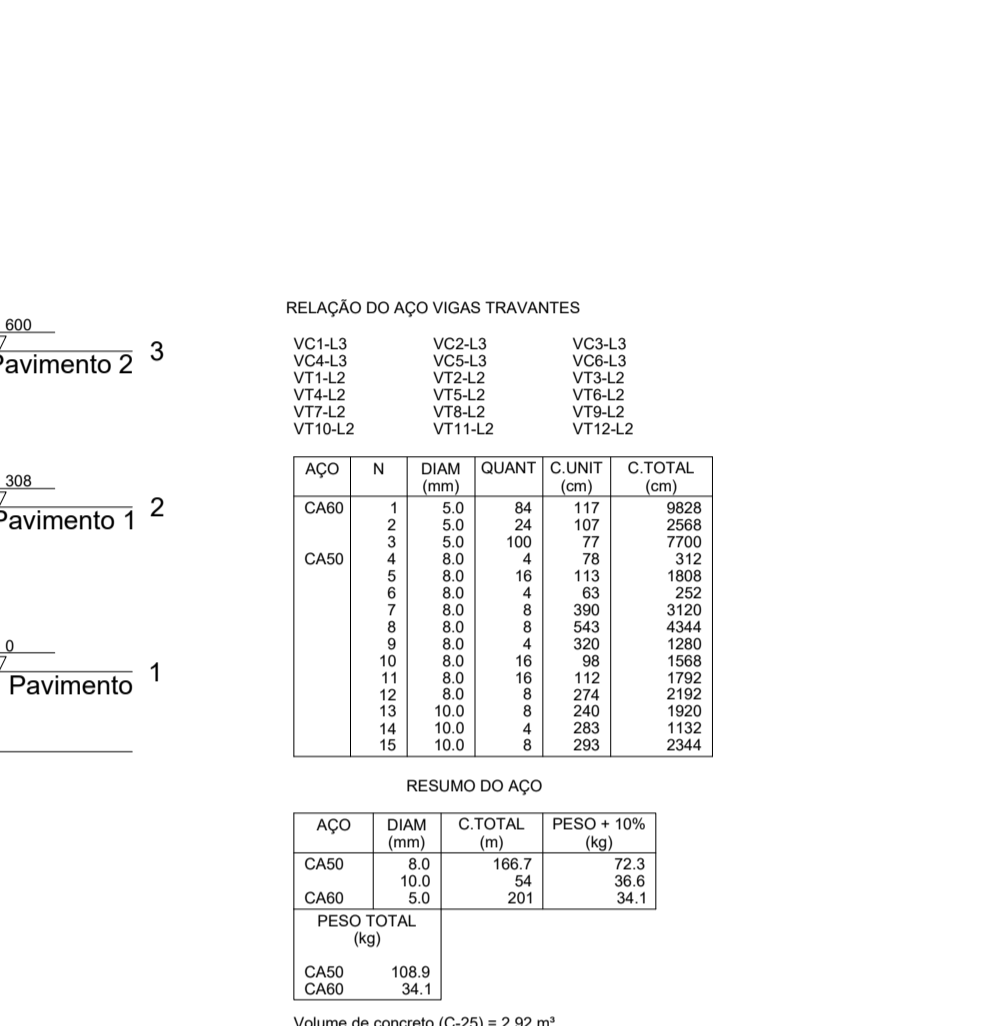
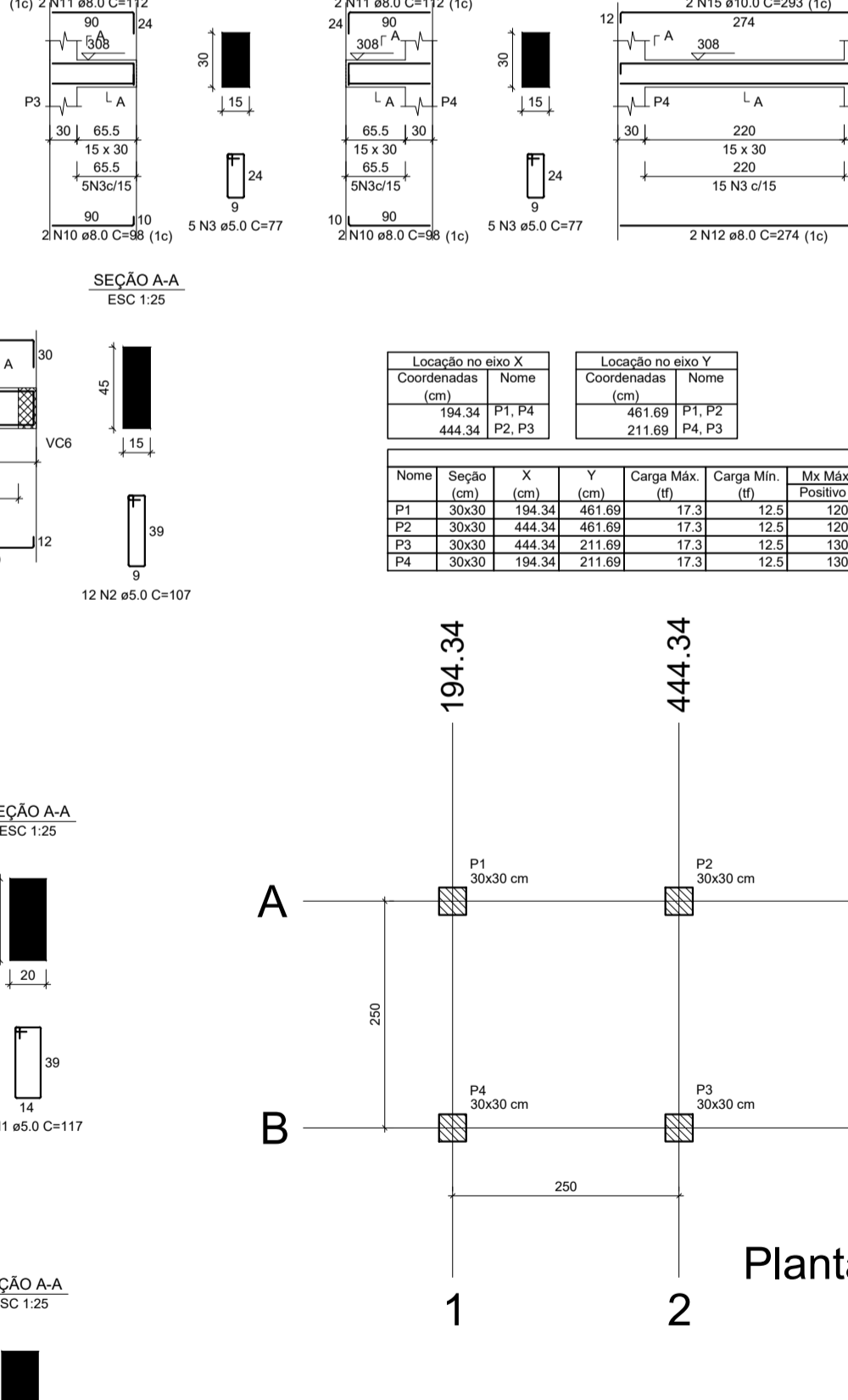
P1=P2=P3=P4



P1=P2=P3=P4



P1=P2=P3=P4



P1=P2=P3=P4

