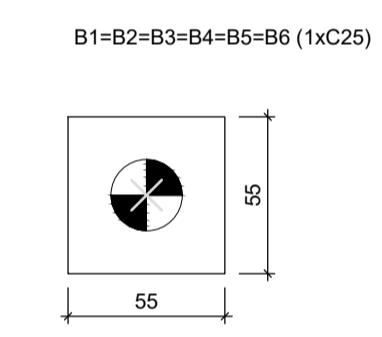
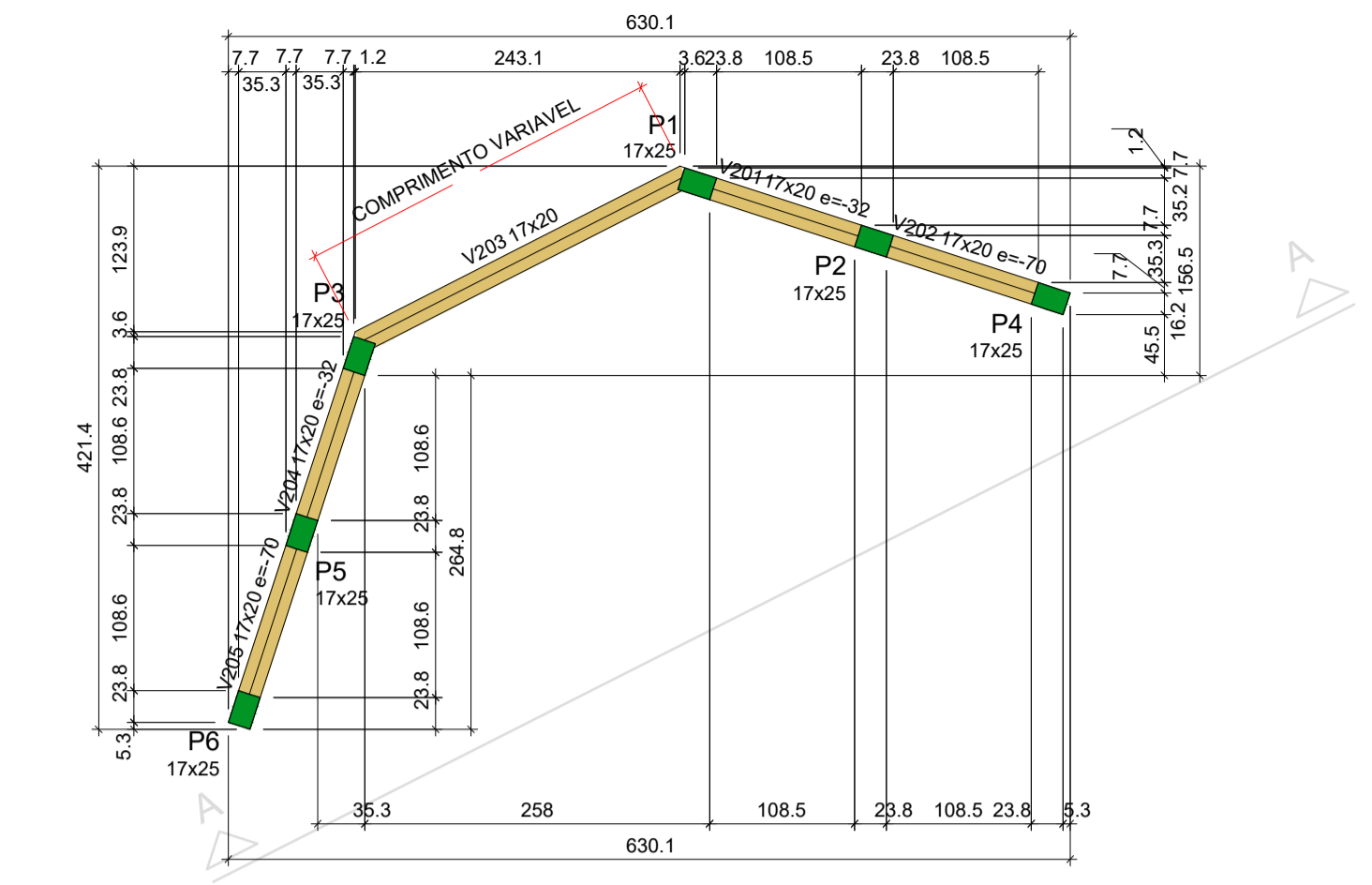


Legenda dos blocos
escala 1:25



Planta de localização
escala 1:50



Forma do pavimento Topo (Nível 185)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	17x20	-32	153
V202	17x20	-70	115
V203	17x20	0	185
V204	17x20	-32	153
V205	17x20	-70	115

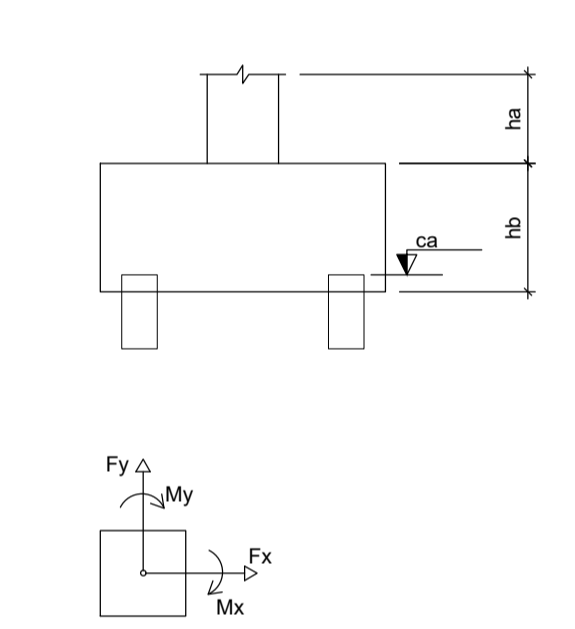
Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	17x25	0	185
P2	17x25	-32	153
P3	17x25	0	185
P4	17x25	-70	115
P5	17x25	-32	153
P6	17x25	-70	115

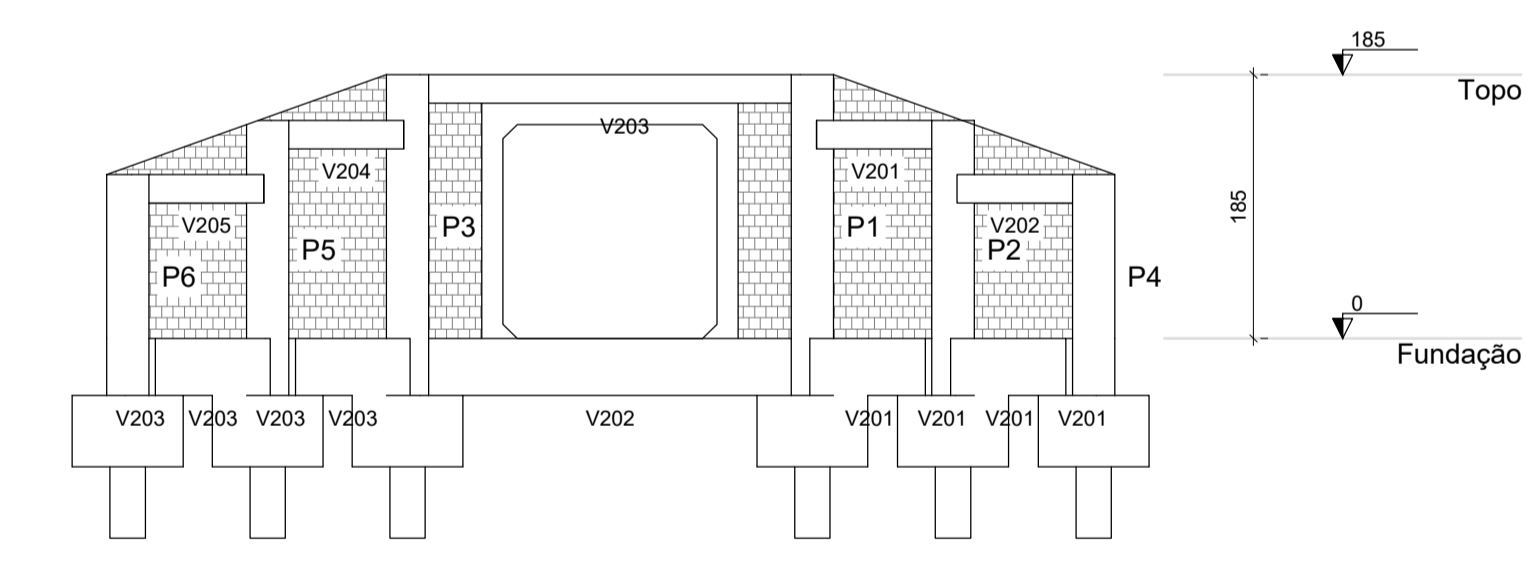
Legenda dos pilares
Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes
Viga

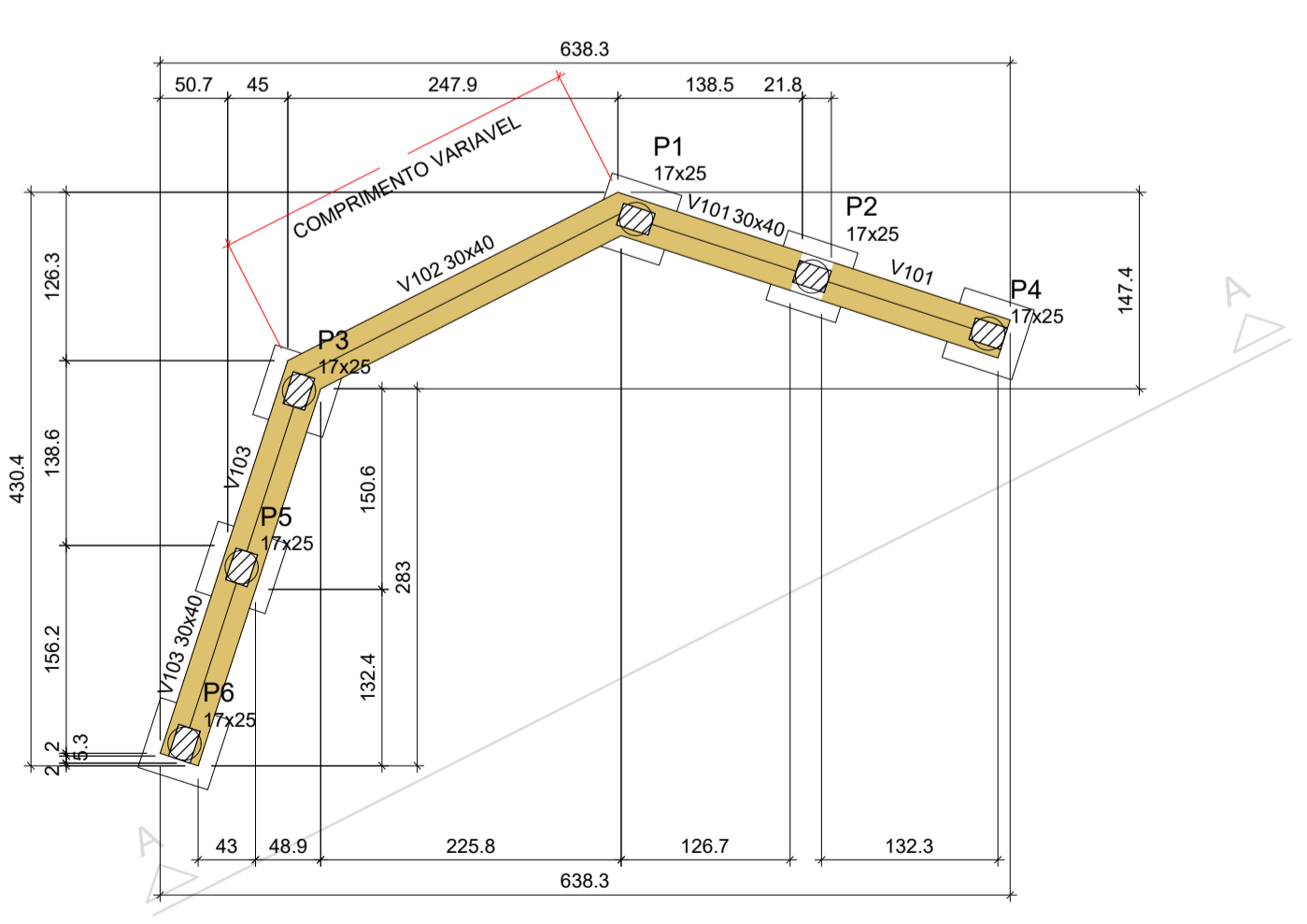


Pilar		Fundação		Bloco	
Nome	Seção (cm)	Carga Máx. (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	Estaca
P1	17x25	2.1	55	55	C25 -75
P2	17x25	1.3	55	55	C25 -75
P3	17x25	2.0	55	55	C25 -75
P4	17x25	0.9	55	55	C25 -75
P5	17x25	1.3	55	55	C25 -75
P6	17x25	1.0	55	55	C25 -75

Estacas		
Simbologia	Nome	Quantidade
	C25 25.00	6



Corte A-A
escala 1:50



Forma do pavimento Fundação (Nível 0)
escala 1:50

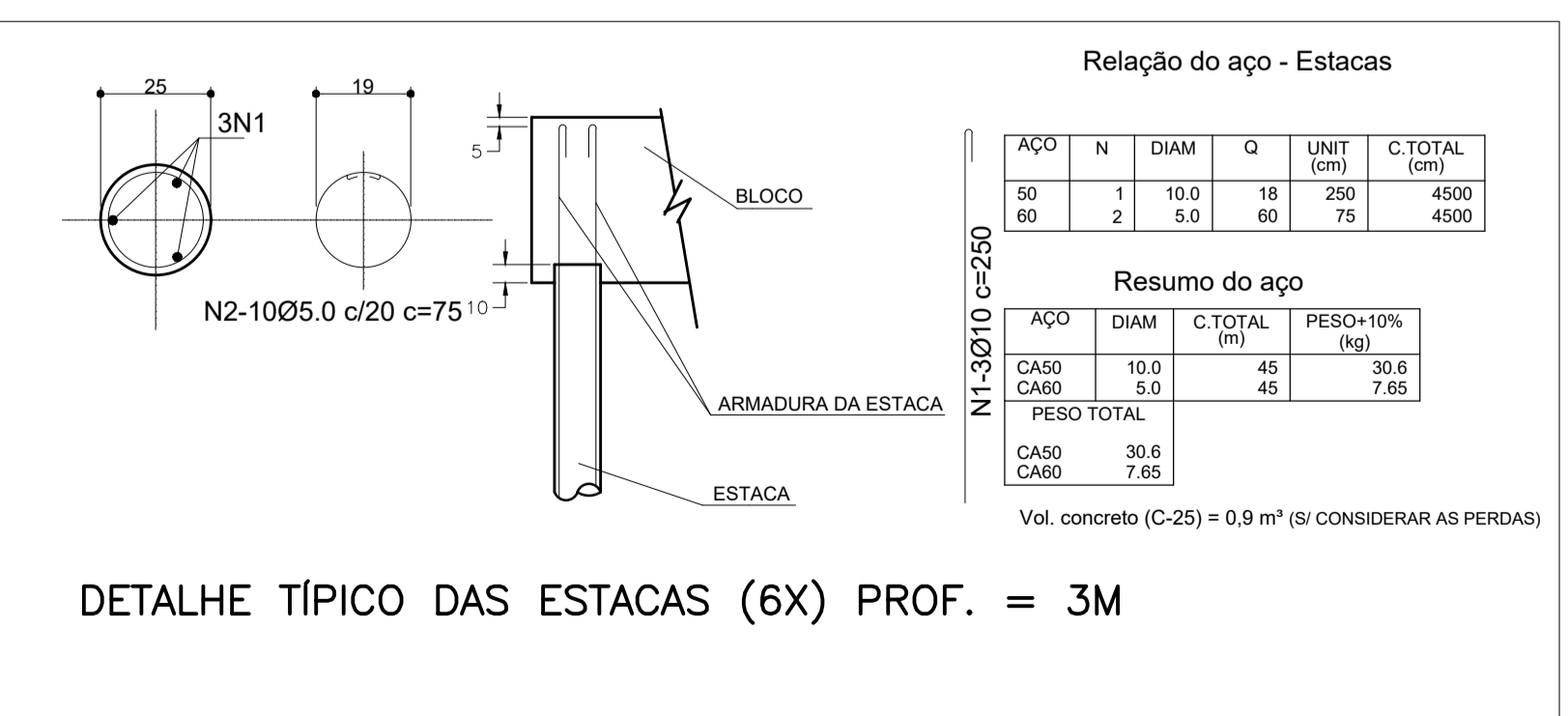
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	30x40	0	0
V102	30x40	0	0
V103	30x40	0	0

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	17x25	0	0
P2	17x25	0	0
P3	17x25	0	0
P4	17x25	0	0
P5	17x25	0	0
P6	17x25	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga



DETALHE TÍPICO DAS ESTACAS (6X) PROF. = 3M

PROJETO DE DRENAGEM	
TÍTULO: PROJETO DRENAGEM E TRAVESSIA	ESCALA: 1:1000
ENDEREÇO: Estrada Municipal Juvenal Moreira de Lara Bairro: Cercadinho Município de Capela do Alto - SP	FOLHA: 7/8
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	A APROVAÇÃO DESTES PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.
VIDE PLANTA 1	 PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO CNPJ: 46.634.077.0001/14 Resp. Técnico e Autor do Projeto Luis Caetano da Silva Schincariol Eng.º Civil - CREA: 5060730906
DESENHO Nº: 7	DATA: 09/07/2021
ASSUNTO: ESTRUTURAL MURO ALA DA TRAVESSIA ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PLANTA DE LOCAÇÃO, FORMA, ESTACAS E CORTE AA	ART: 28027230191421196