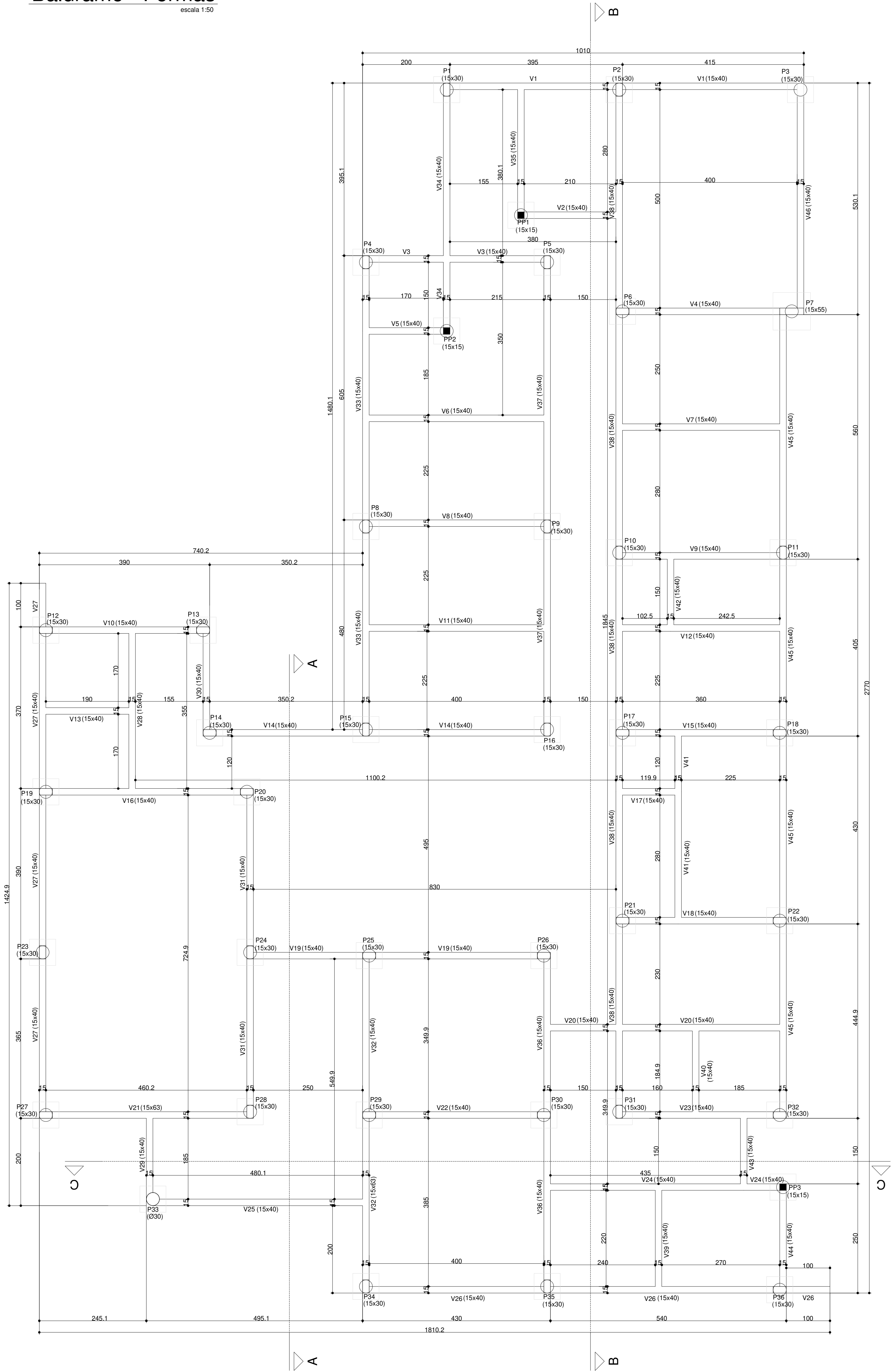


Baldrame - Formas

escala 1:50



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível
V1	15x40	0	30
V2	15x40	0	30
V3	15x40	0	30
V4	15x40	0	30
V5	15x40	0	30
V6	15x40	0	30
V7	15x40	0	30
V8	15x40	0	30
V9	15x40	0	30
V10	15x40	0	30
V11	15x40	0	30
V12	15x40	0	30
V13	15x40	0	30
V14	15x40	0	30
V15	15x40	0	30
V16	15x40	0	30
V17	15x40	0	30
V18	15x40	0	30
V19	15x40	0	30
V20	15x40	0	30
V21	15x40	0	30
V22	15x40	0	30
V23	15x40	0	30
V24	15x40	0	30
V25	15x40	0	30
V26	15x40	0	30
V27	15x40	0	30
V28	15x40	0	30
V29	15x40	0	30
V30	15x40	0	30
V31	15x40	0	30
V32	15x40	0	30
V33	15x40	0	30
V34	15x40	0	30
V35	15x40	0	30
V36	15x40	0	30
V37	15x40	0	30
V38	15x40	0	30
V39	15x40	0	30
V40	15x40	0	30
V41	15x40	0	30
V42	15x40	0	30
V43	15x40	0	30
V44	15x40	0	30
V45	15x40	0	30
V46	15x40	0	30

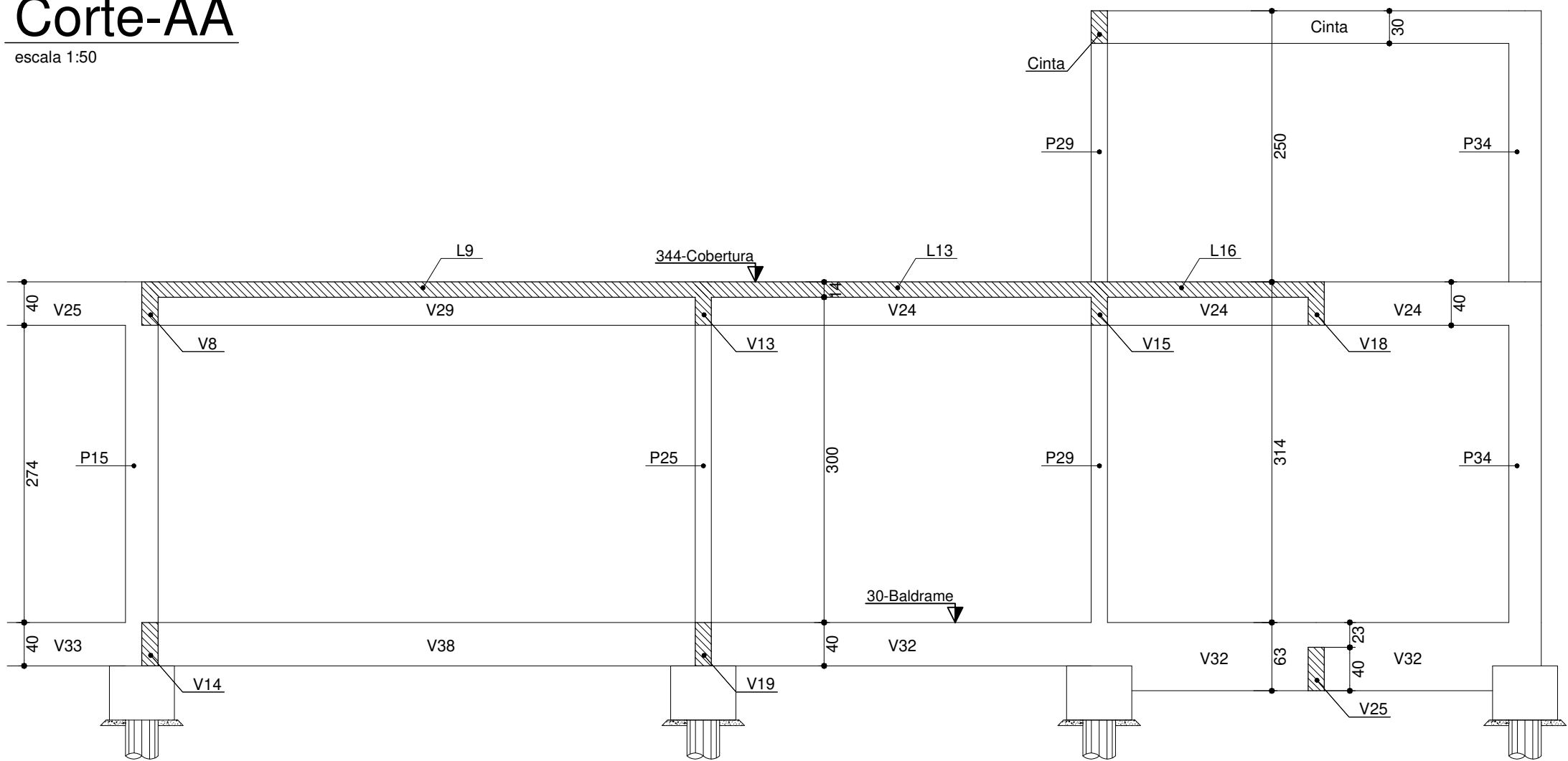
Características dos materiais			
Elemento	Isa	Isa	Absorimento (cm)
Vigas	300	300	5,00
Pilares	300	300	5,00
Blocos	300	300	5,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

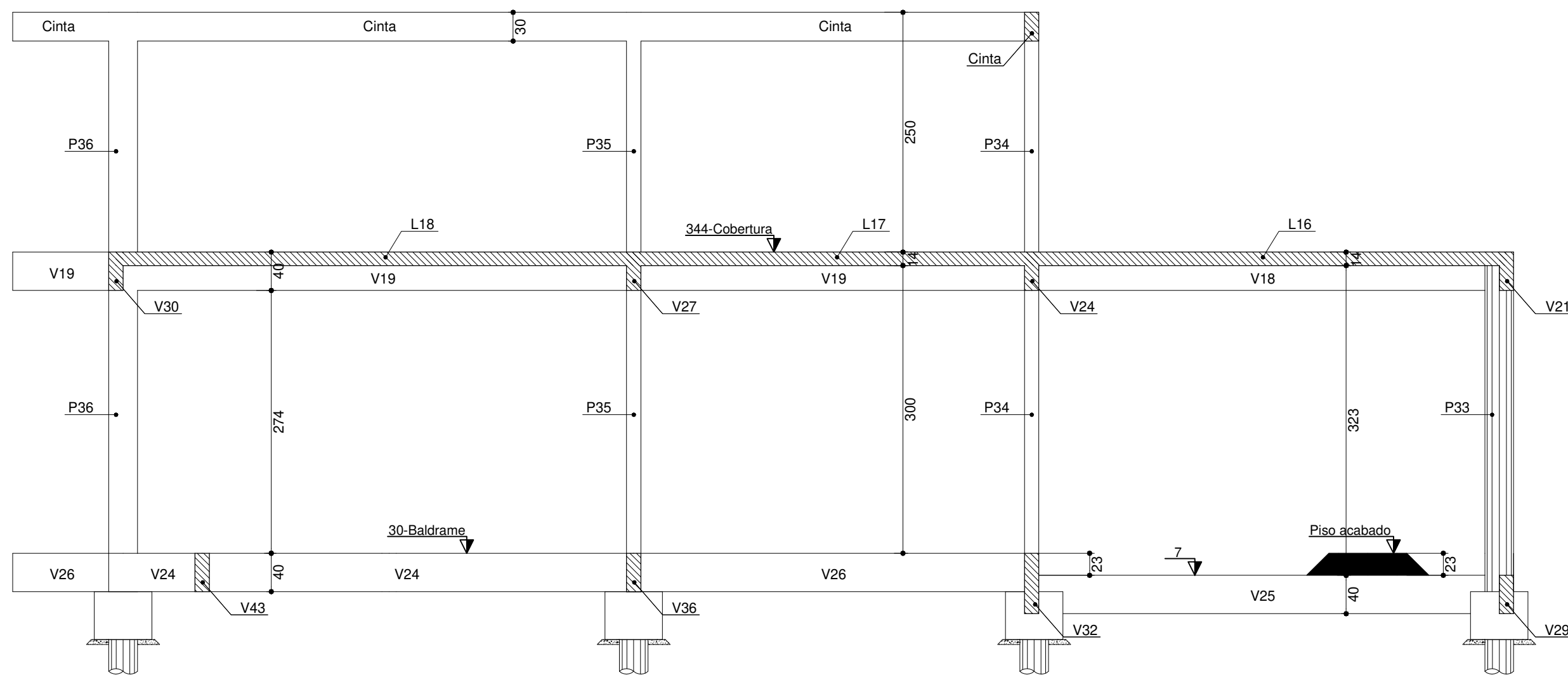
Corte-AA

escala 1:50



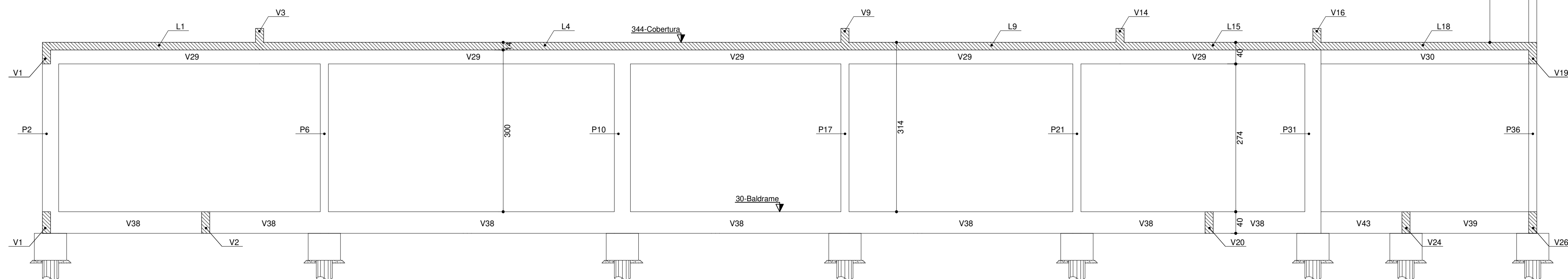
Corte-CC

escala 1:50

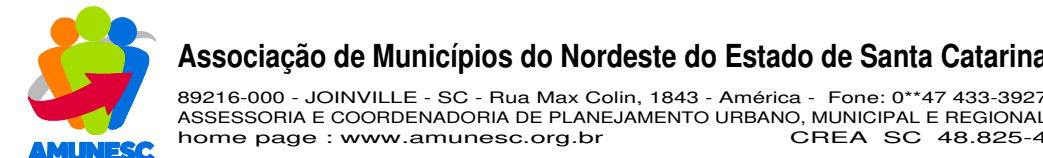
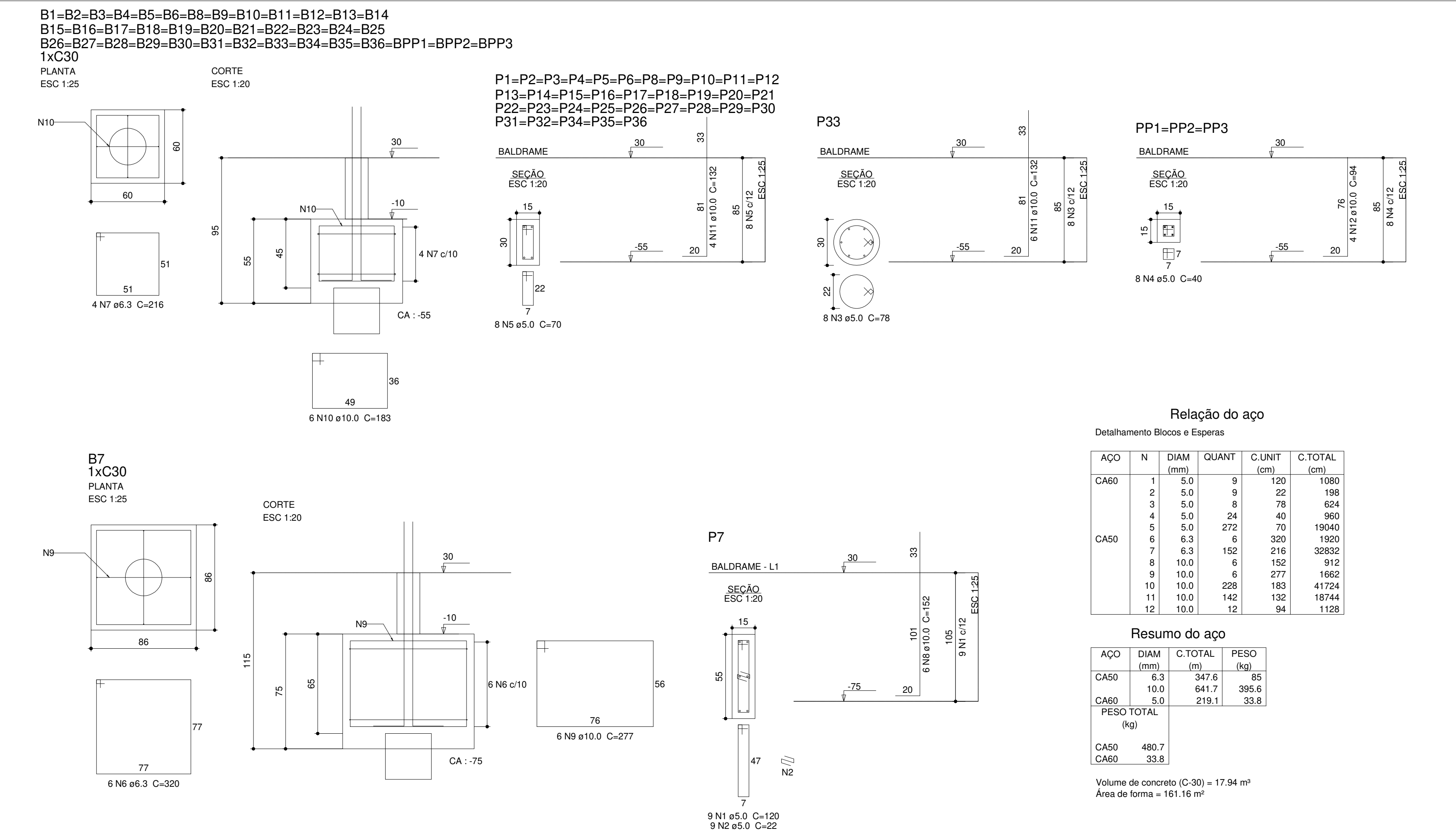


Corte-BB

escala 1:50



Detalhamento - Blocos



Equipe Técnica:
Arquitetas: TABATA YUMI FUJIOKA
NATHALIA DE SOUZA ZATTAR
Engenheiras Cívicas: FÁBIO BARBI DE ALMEIDA CONSTATE
DEBORAH TORINI DA CUNHA

Técnicos em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
Analistas de Projetos: GABRIELA CARDOSO GUIMARÃES
NATHAN GOMES DE OLIVEIRA
Analista em Design Gráfico 3D: LUIZ AUGUSTO LAVAL DOS SANTOS
Desenhista e Projetista: BIANCA SCHWARTZ

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DIAMANTINA PROJETO ESTRUTURAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ

Endereço: Avenida Paraná com Rua Sérgio - Itapoá / SC

Assinaturas	
Assinatura:	Assinatura:
Prefeitura Municipal de Itapoá	Assinatura Responsável pelo Projeto:
Projeto:	Assinatura Responsável pela Execução:
Deborah Torini da Cunha Eng. Civil - CREA 088.658-4	

Informações		CONTÉUDO DA PRANCHA		NÚMERO PR.	
Nome:	GABRIELA	BALDRAME - FORMAS, CORTE-AA			
Nome do Projeto:		CORTE-BB, CORTE-CC			
Local:	Indicada	DETALHAMENTO DOS BLOCOS			
Data:	Maio de 2020				

EST 02/05