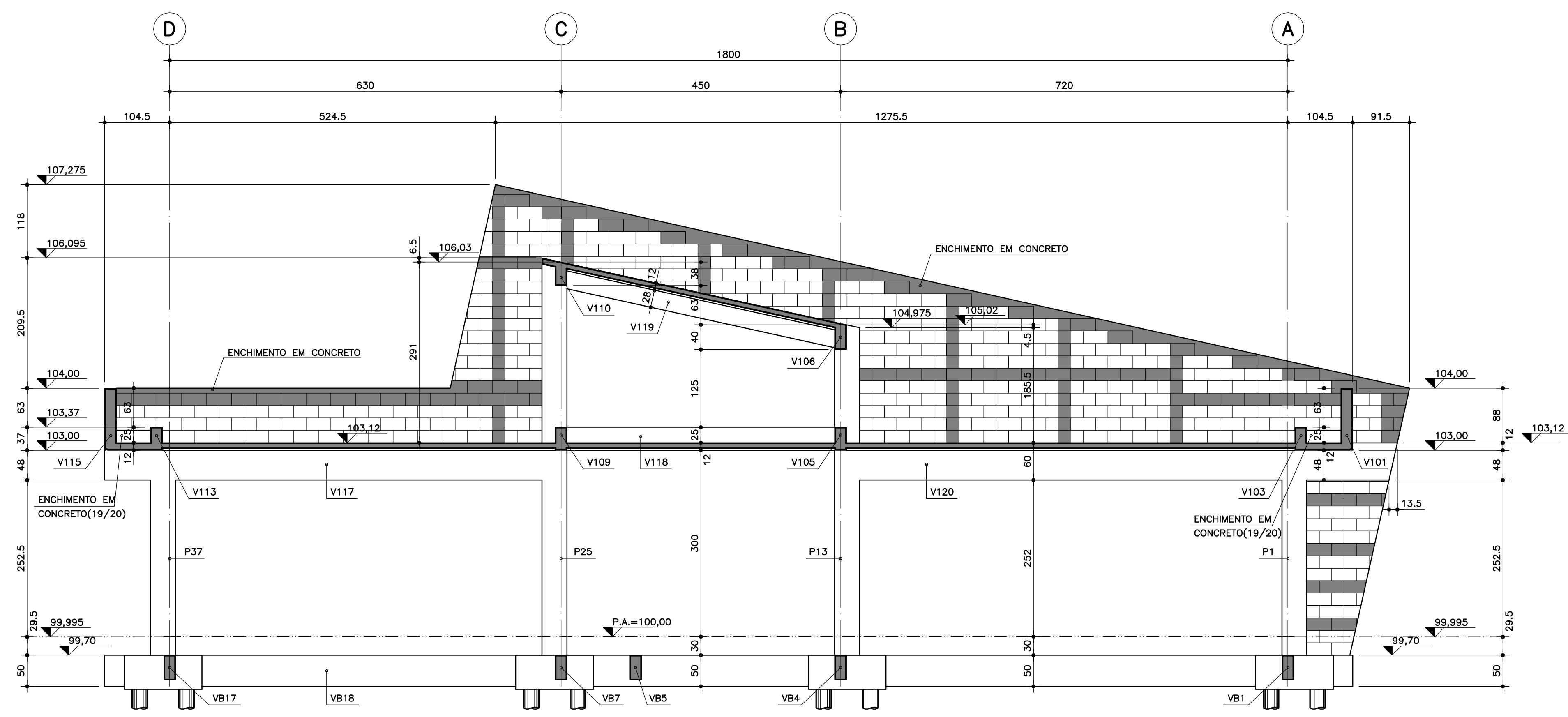
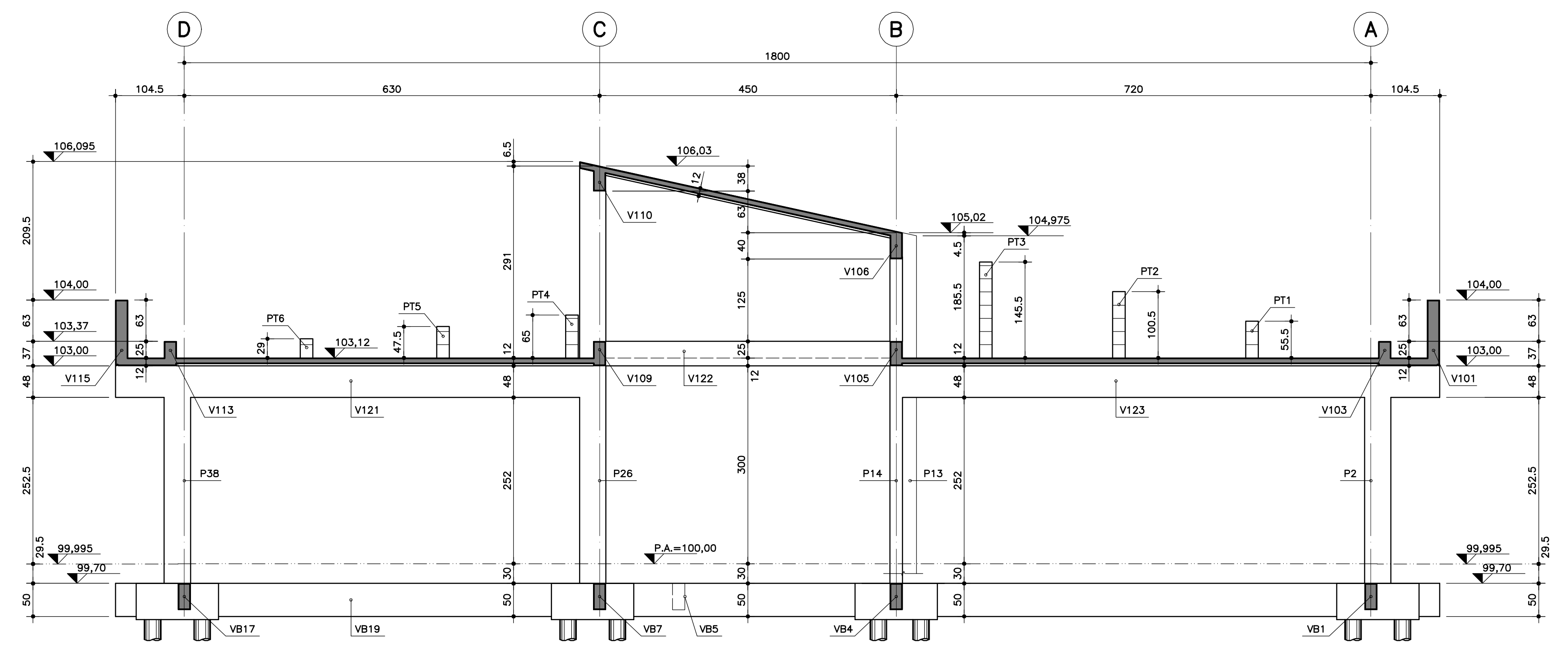


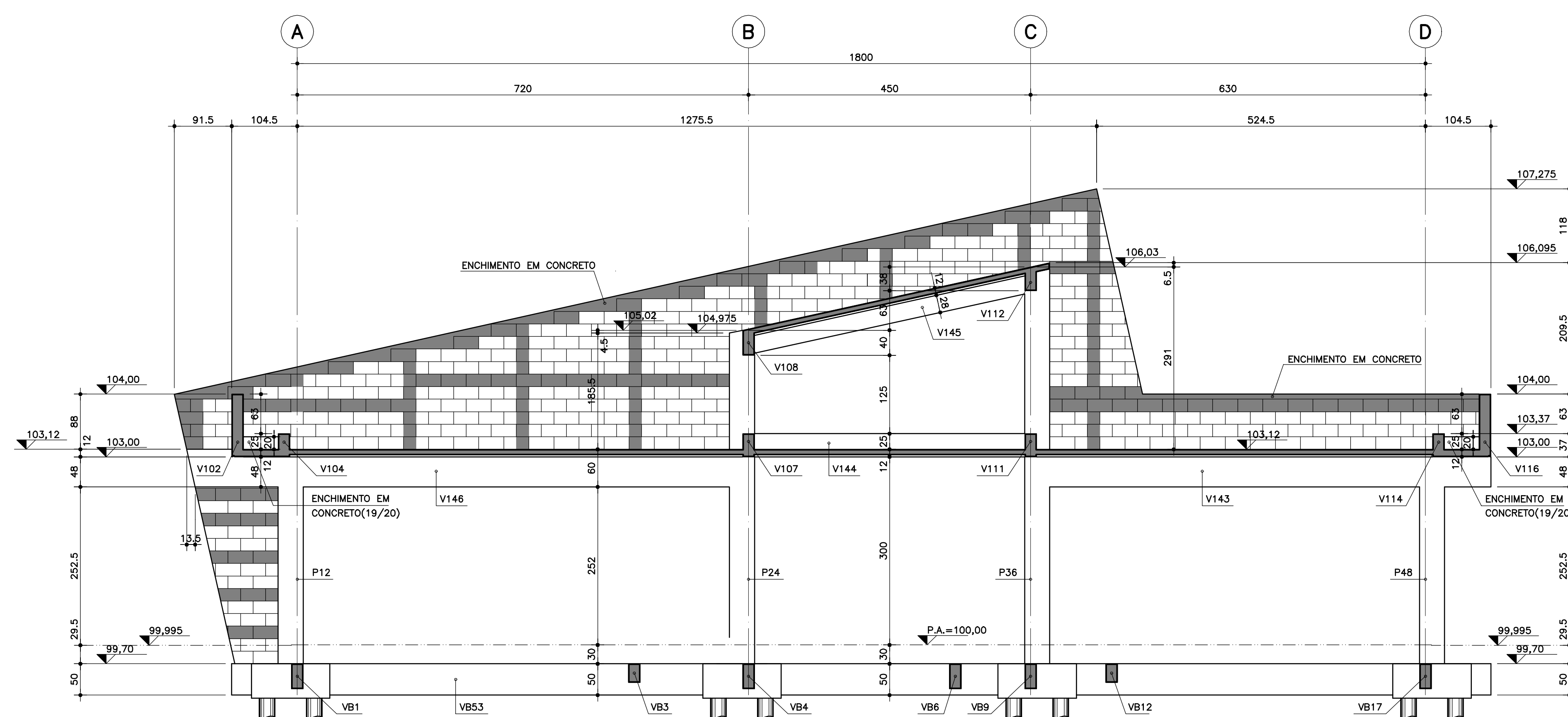
ESC. PLOT.	1:20
A0	
B4x1189	
CORES/ESP.	
RED	1,0/20
YELLOW	0,25
GREEN	0,30
CYAN	0,40
BLUE	0,30
MAGENTA	0,10
WHITE	0,70
CCR	8



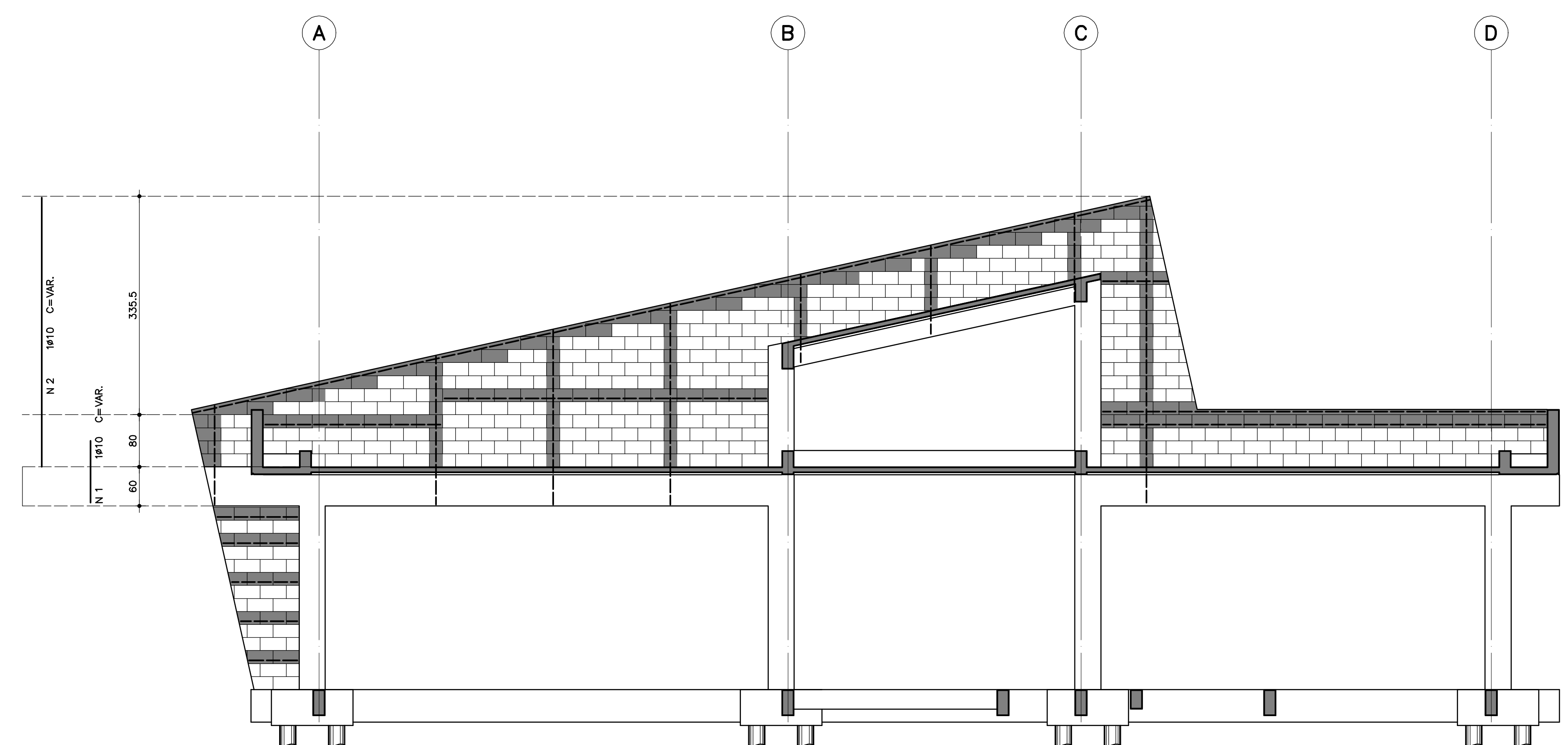
CORTE A-A
Esc. 1:50



CORTE B-B
Esc. 1:50



CORTE C-C
Esc. 1:50



DET. ARMAÇÃO DO OITÃO
Esc. 1:50

LISTA DE FERROS			
POS.	Ø	QUANT.	COMPRIMENTO
			UNIT. TOTAL
1	10	2	405 1010
2	10	2	1402 2804
3	10	2	3982 7964

RESUMO DE AÇO C.A. 50		
Ø	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
6,3		
8		
10	117,78	75
12,5		
16		
20		
25		
TOTAL (kg)		75

NOTAS:
 01-CONCRETO: fck ≥ 25 MPa
 02-AÇO: CA-50 - fyk=500 MPa
 03-MEDIDAS EM CM, NUNCA EM M.
 04-NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
 05-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
 06-PA=PISO ACABADO.



PROJETO DESENVOLVIDO POR ENGENHARIA E PROJETOS ESTRUTURAS A PARTIR DO PAD CR-1 12.01.044
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: NELSON SHOTARO YOKOI - CREIA 06006794-0

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - F D E		PROJETO
ESCOLA - NOME/LOCAL		Nº LOTE
=		1,2,0,1,0,8,9
INTERVENÇÃO	CRÉCHE + PRE-ESCOLA - CR-1A	01
COORDENADOR TÉCNICO	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA	FEV/2020
PAZ CR-1A	INDICADA	04/00

MODIFICAÇÕES	APPROVAÇÃO	DATA	APPROVAÇÃO	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO DE REFERÊNCIA	Nº	APPROVAÇÃO	DATA
	AUTOR DO PROJETO		FDE						