

Conversão de pilares

▣ Pilar que nasce

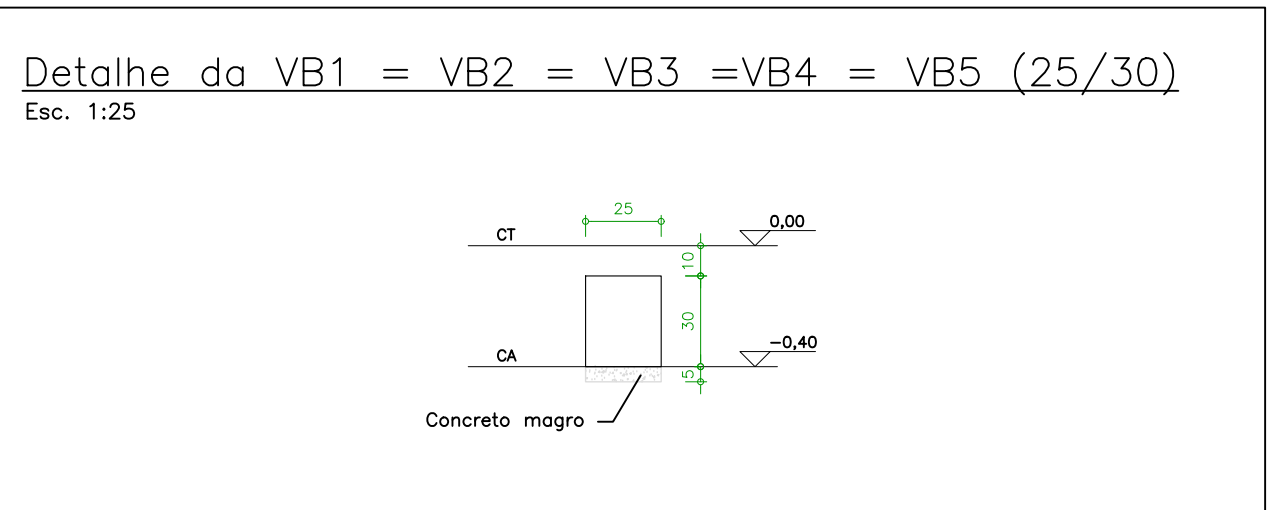
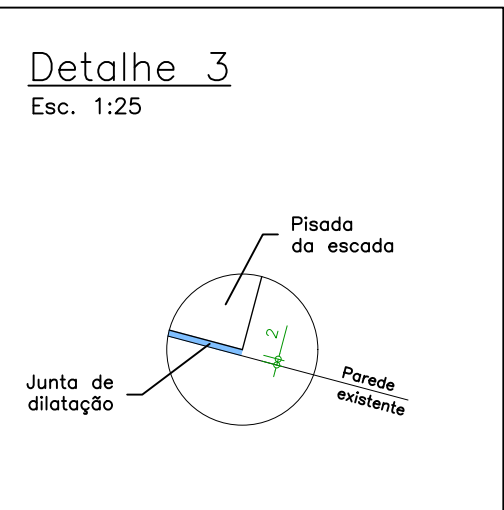
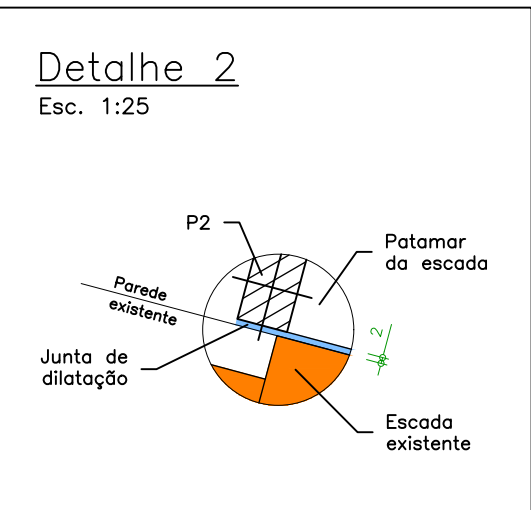
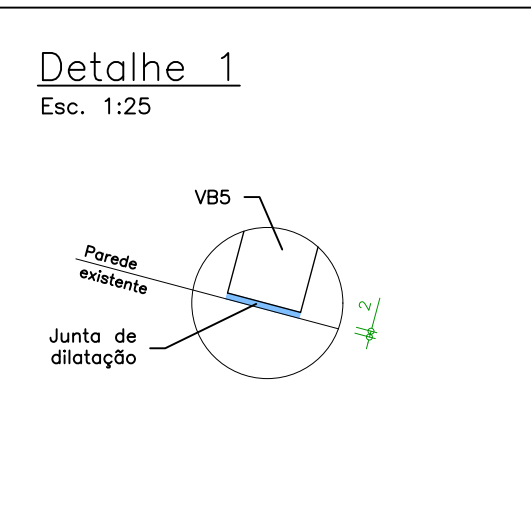
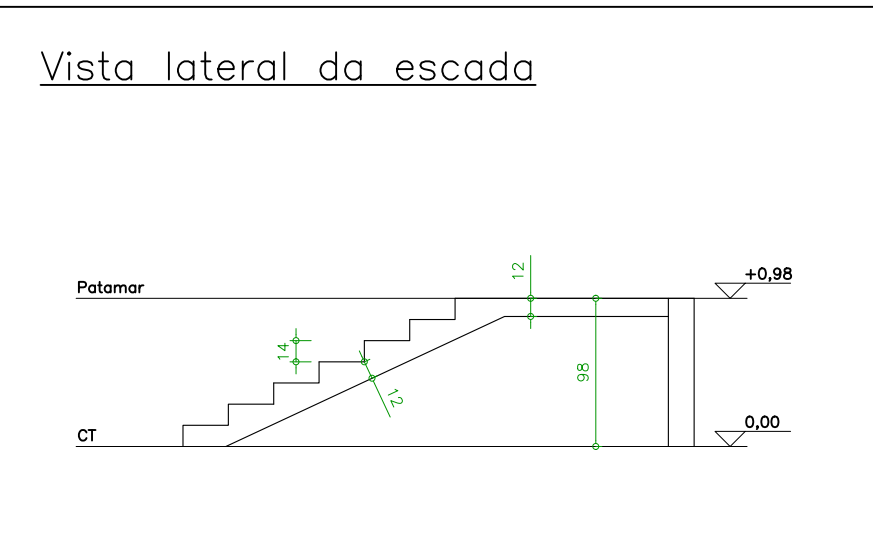
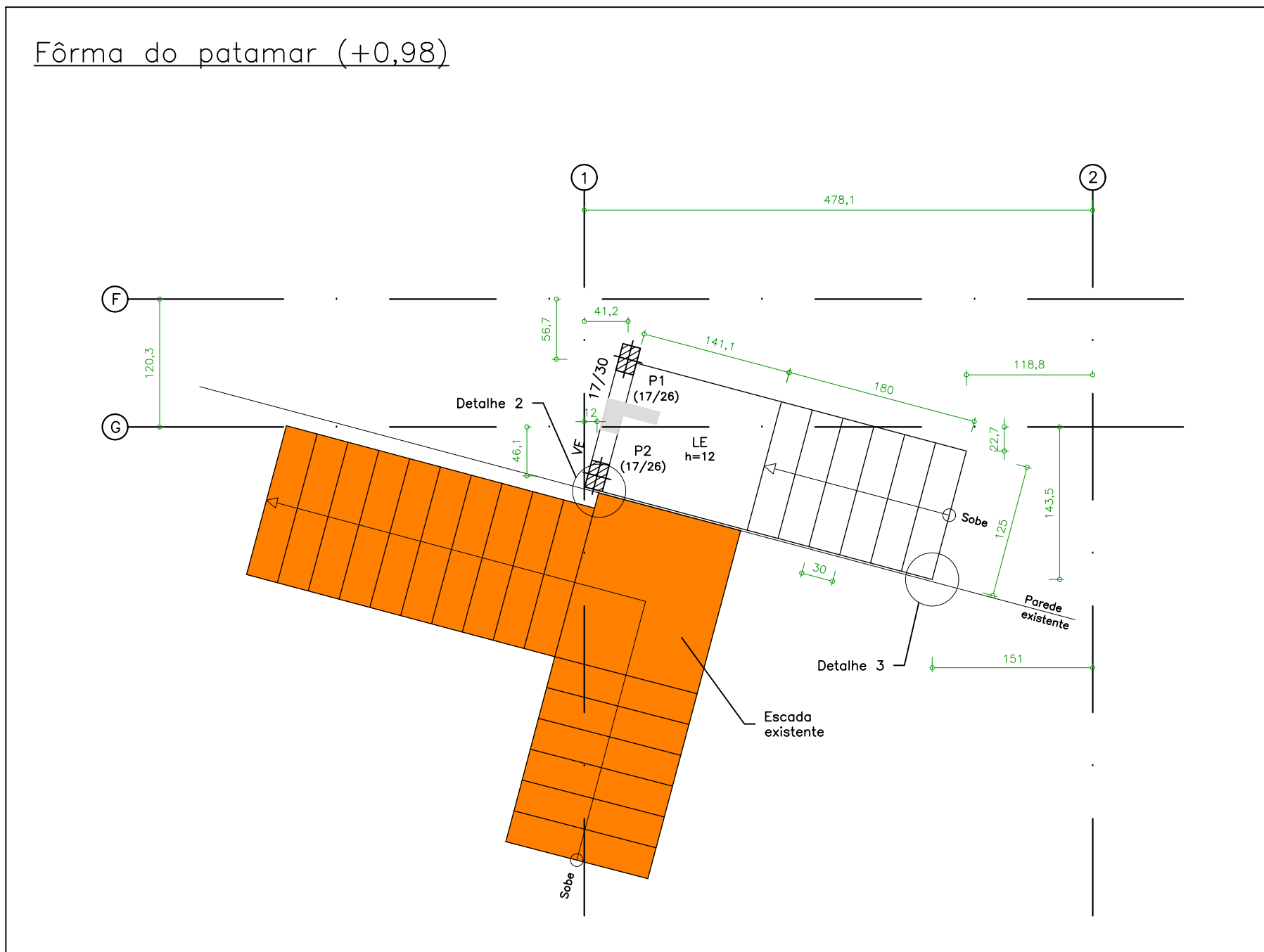
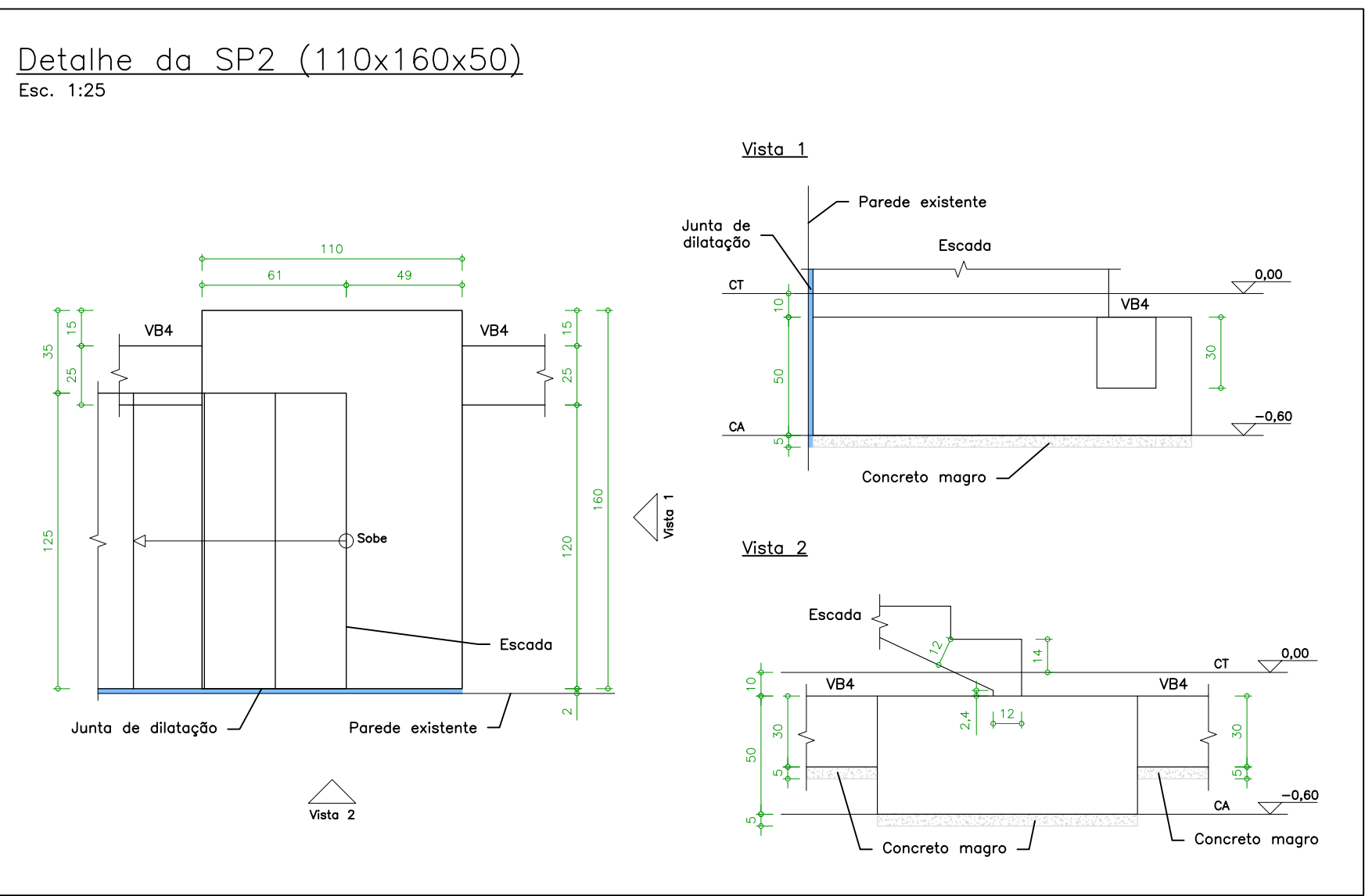
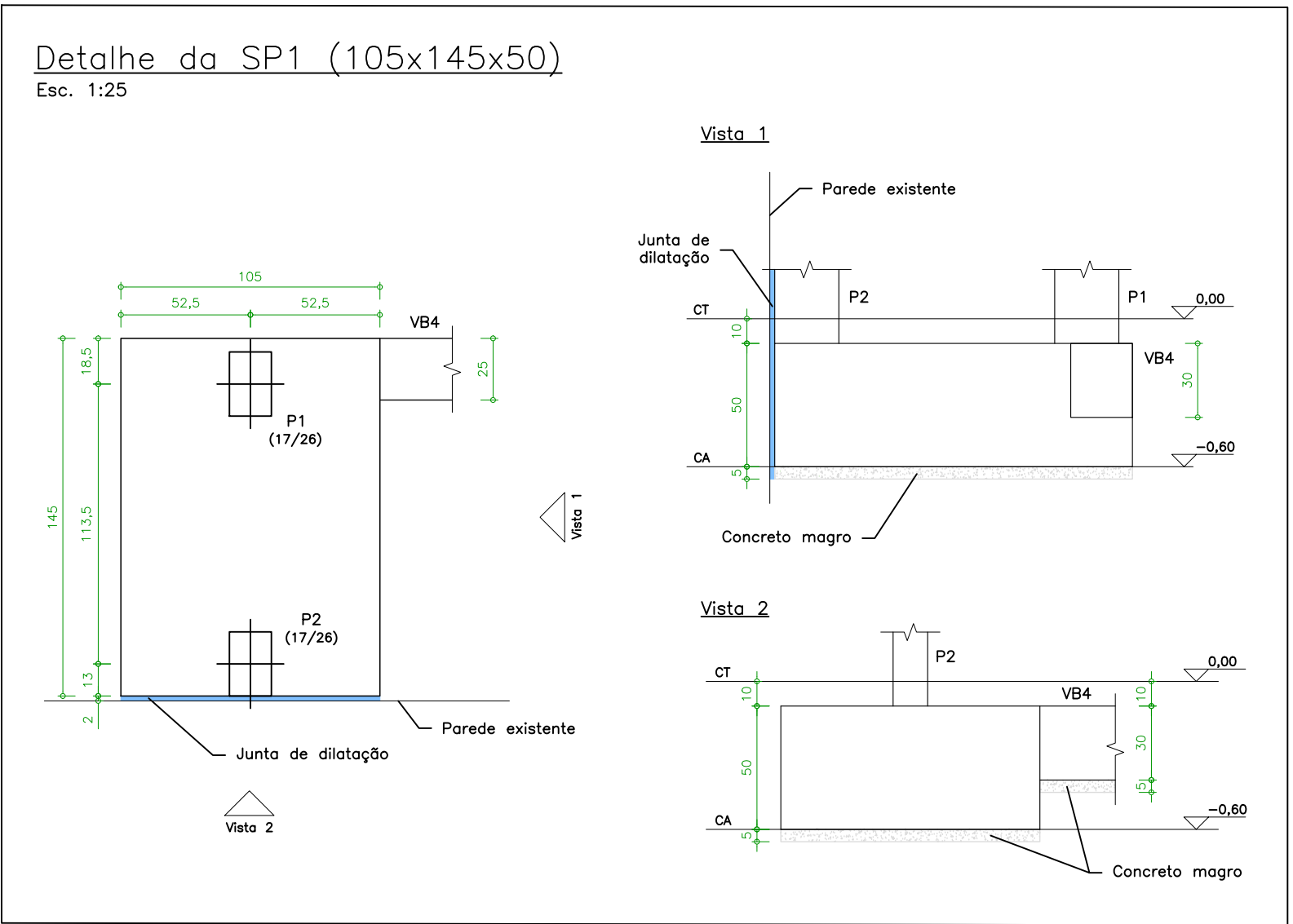
▣ Pilar que morre

Abreviações

PE = Pilar existente;
VB = Viga balizadora;
VE = Viga de escada;
LE = Laje de escada;
CT = Cota do terreno;
CA = Cota de apoio da fundação.

Legenda

▣ Estrutura existente



- NOTAS:
1. Concreto C30; fck >= 30 MPa (controle aos 28 dias);
 2. Aço CA-50; fyk >= 500 MPa;
 3. Medidas em centímetros, cotas em metros;
 4. Conter medidas no local;
 5. Não tirar medidas em escada;
 6. Deverá ser feito controle tecnológico do concreto conforme a NBR 12050;
 7. Escorar estrutura do edifício existente para execução das vigas VB1, VB2 e VB3;
 8. Executar junta de dilatação junto à face da parede da edificação existente, conforme detalhes 1, 2, 3, da SP1 e SP2;
 9. Executar concreto magro de 5 cm de espessura sob todos os elementos de fundação;
 10. Tempo mínimo de escoramento para a estrutura da escada (vigas, pilares e laje) de 28 dias.



NOTAS:

REV.	DATA	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO	APROV.
00	07/01/2019	EMIÇÃO INICIAL	07/01/2019		
01					
02					
03					
04					

M.W.V. DANTAS REFORMAS - EPP

ENGENHARIA E ARQUITETURA

maicondantas@dmrmail.com

ENDEREÇO PRAÇA VEREADOR VITAL MUNIZ N° 01 BOQUEIRÃO PRAIA GRANDE SP

CLIENTE: CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO: TEL. MAICON WALLISON VIDAL DANTAS (13) 98164-3488

MAICON WALLISON VIDAL DANTAS

ENG. CIVIL - CREA 50699/13876

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TEC.

CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE CLIENTE ENG. GIOVANNI PAOLO VIANA RAMPONI

ENG. CIVIL - CREA 506918255-SP

CO-AUTOR DO PROJETO



CÂMARA MUNICIPAL DE PRAIA GRANDE

01

TÍTULO PROJETO DE ENGENHARIA CIVIL

ASSUNTO PROJETO ESTRUTURAL - PLANTA DE FORMA

FOLHA 05/40

ESCALA: 1:50

CO-AUTOR DO PROJETO: ENG. GIOVANNI PAOLO VIANA RAMPONI

CREA: 506918255-SP

DATA: 07/01/2019

ÁREA: 20,55 m²

VISTO: REV. 00