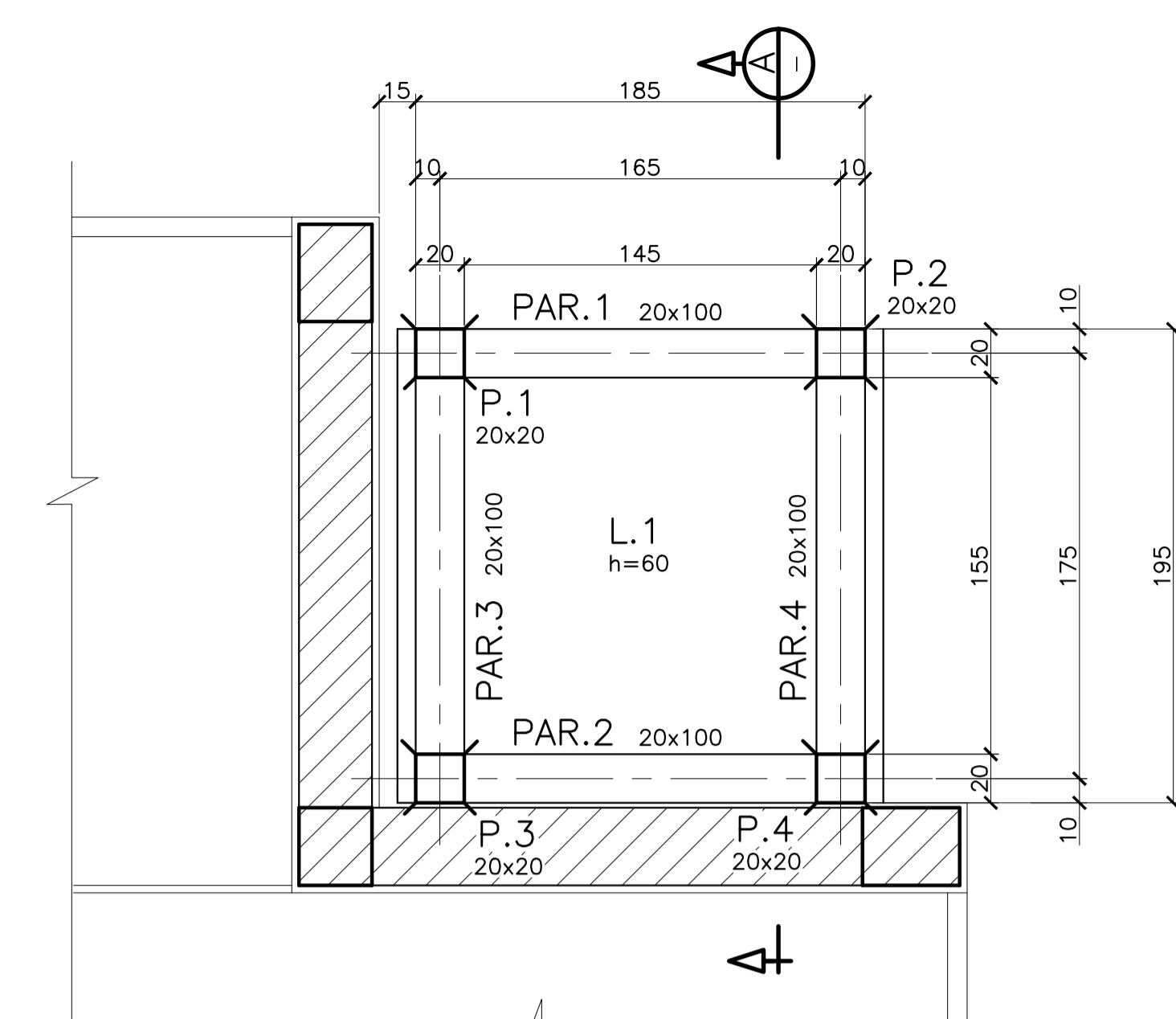
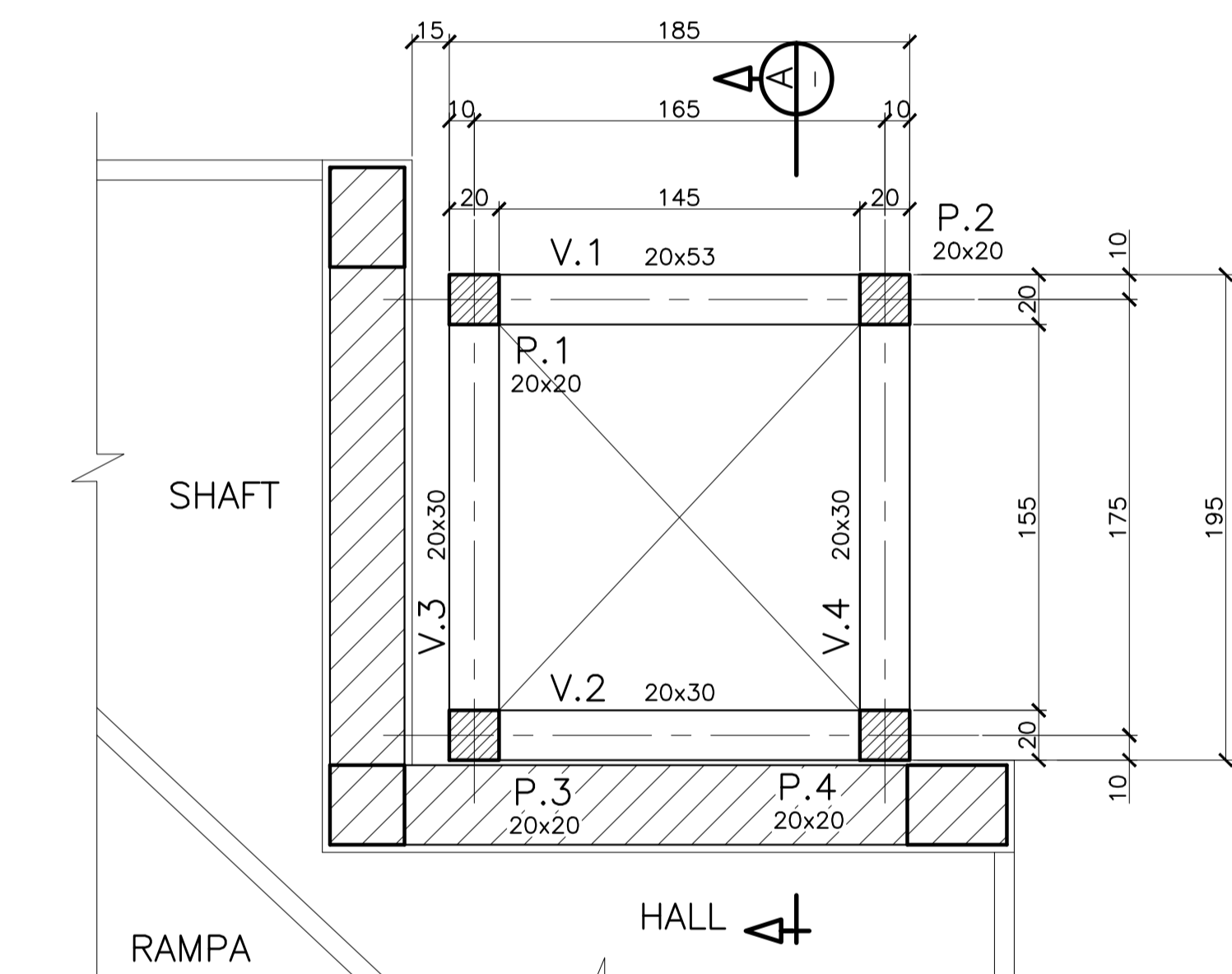


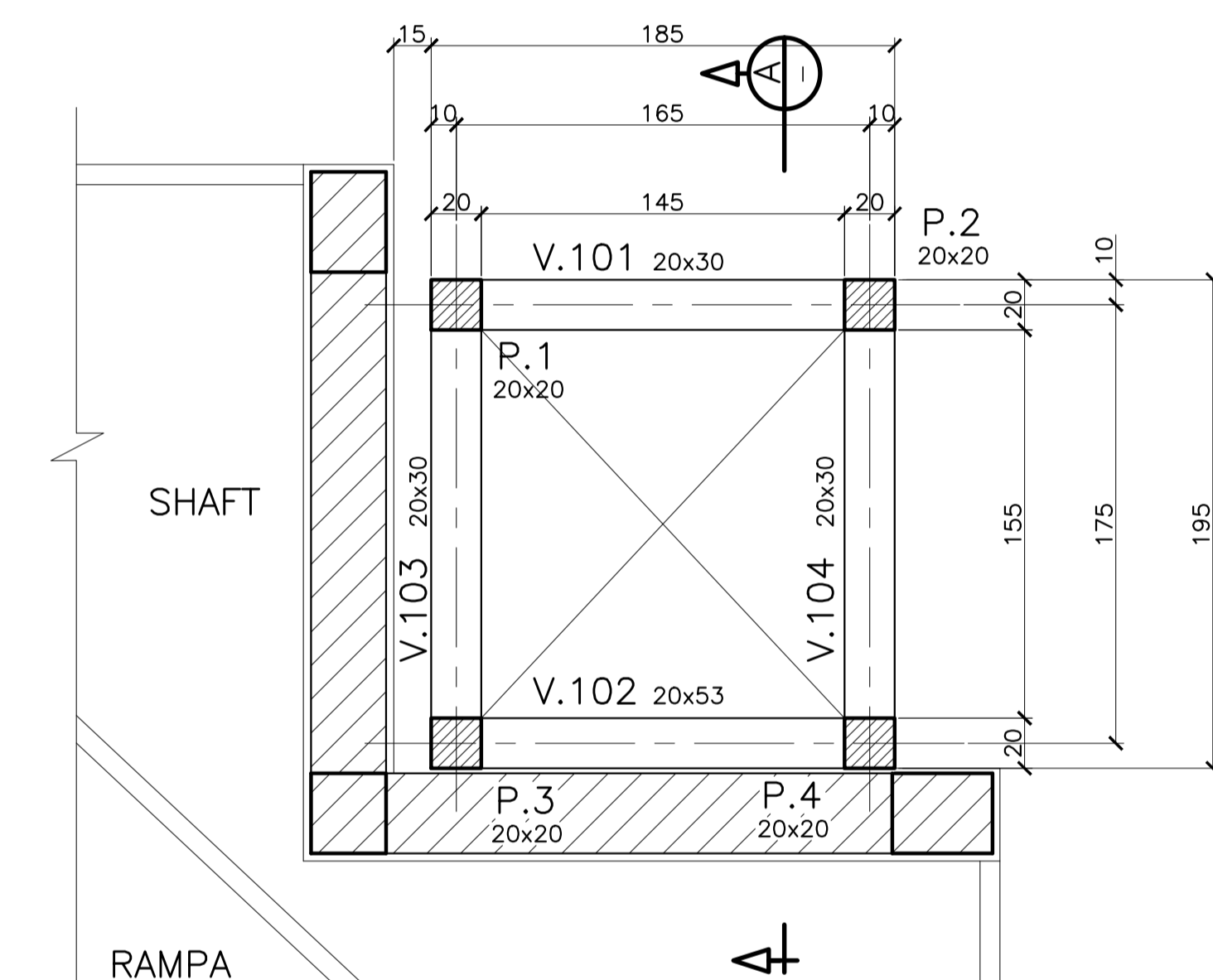
PLANTA EL. -0,50 FUNDAÇÃO  
ESCALA: 1:25



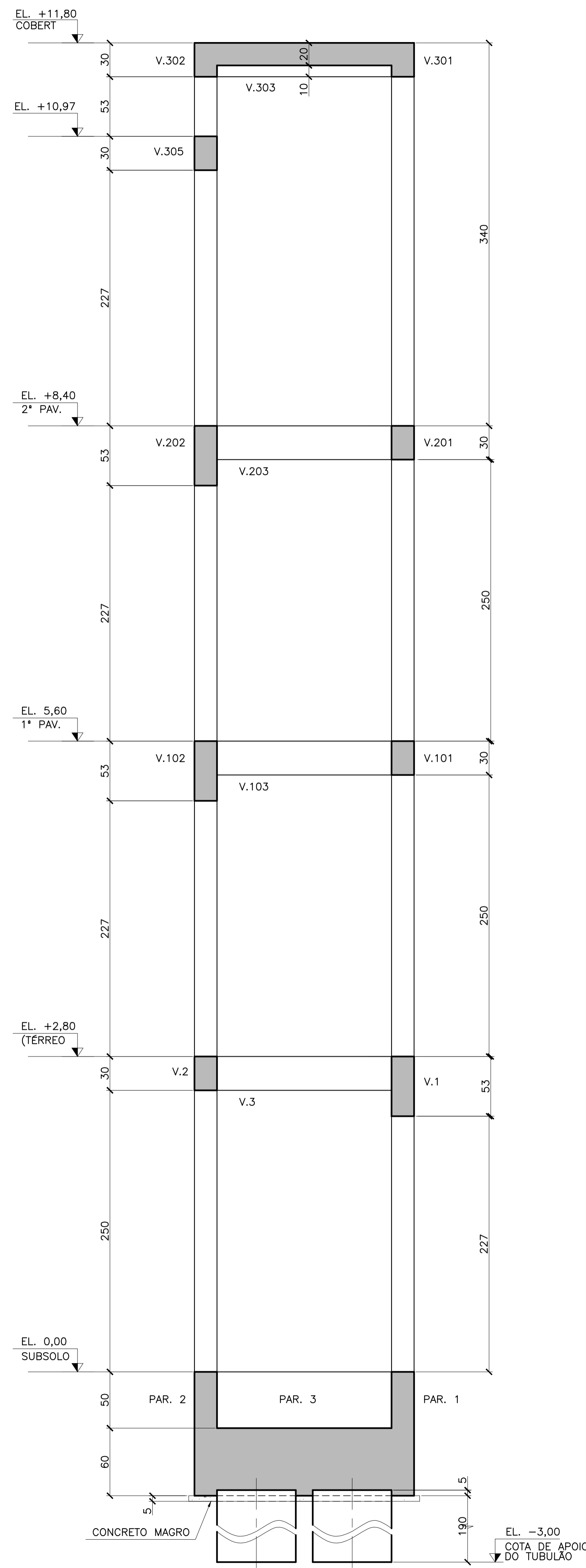
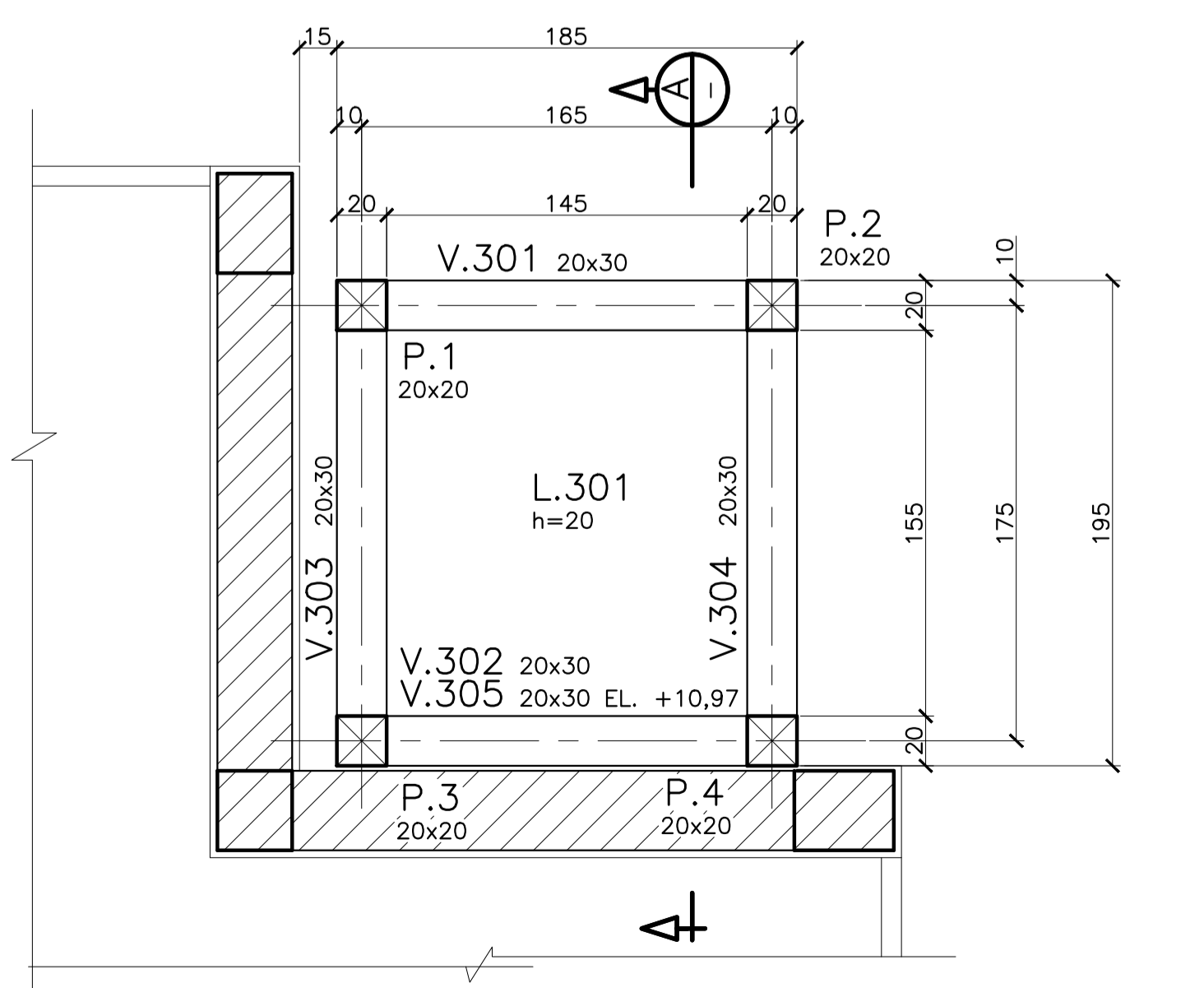
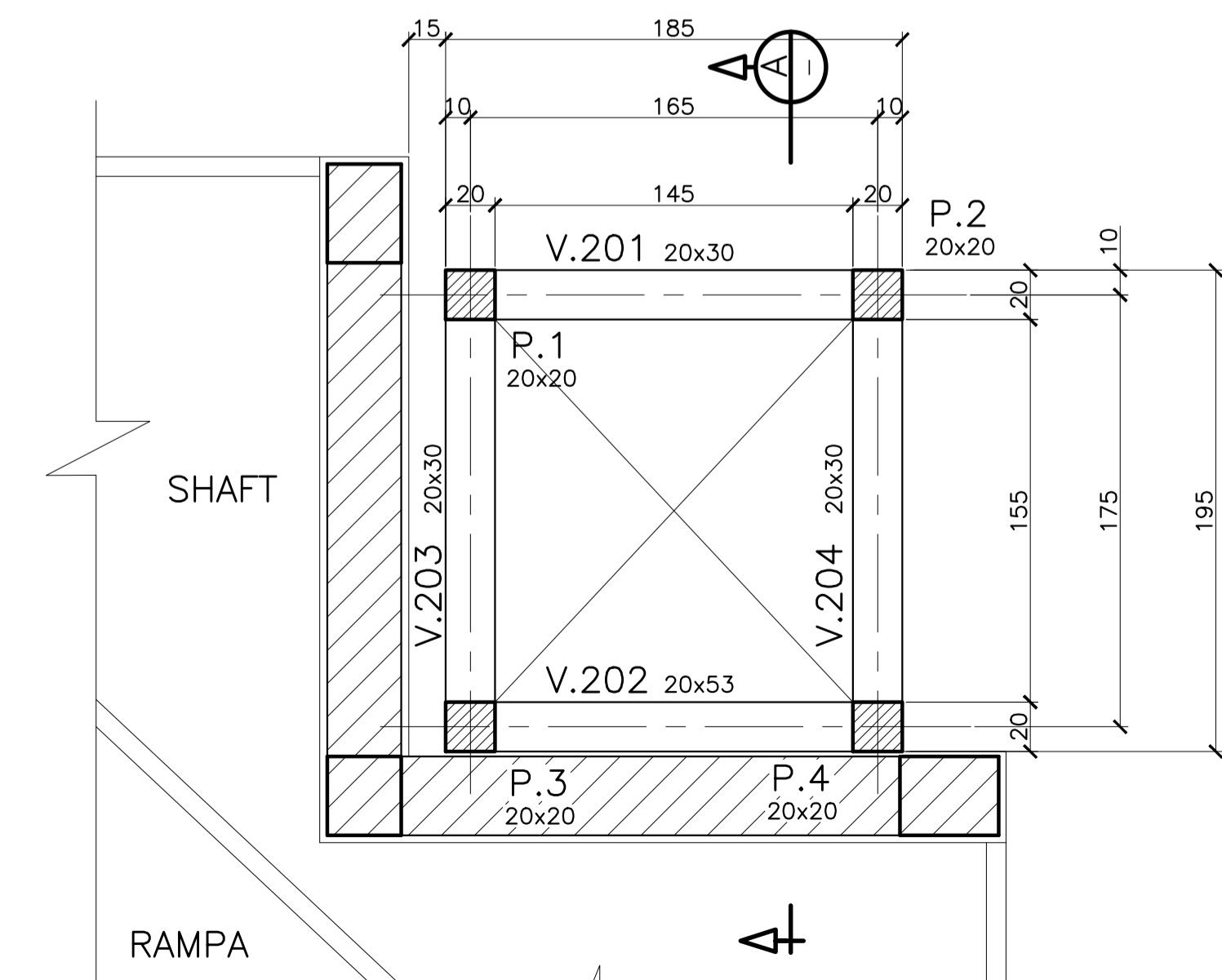
PLANTA EL. 0,00 - SUBSOLO  
ESCALA: 1:25



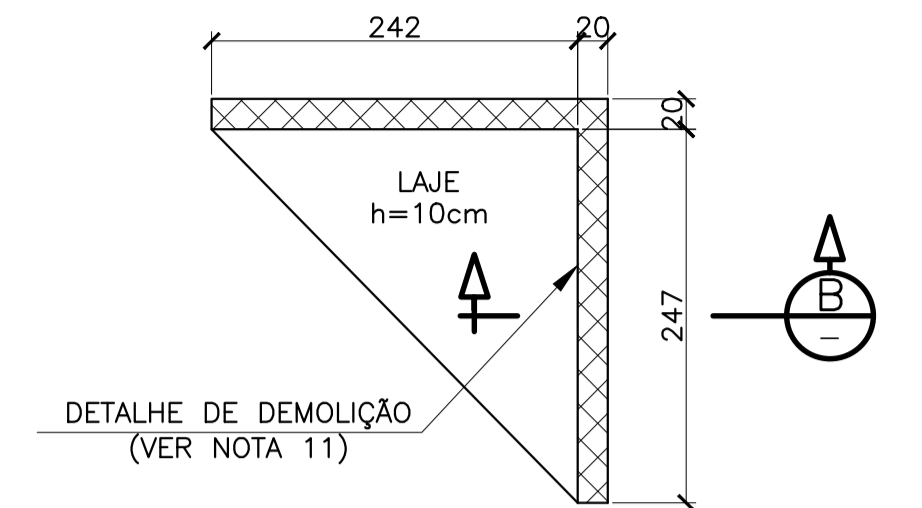
PLANTA EL. 2,80 - TÉRREO  
ESCALA: 1:25



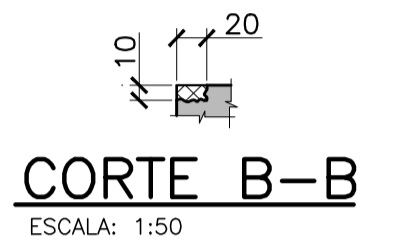
PLANTA EL. 5,60 - 1º PAVIMENTO  
ESCALA: 1:25



LAJE NAS ABERTURAS  
CONFORME INDICADO  
NA ARQUITETURA (3x)



PLANTA  
ESCALA: 1:50



CORTE B-B  
ESCALA: 1:50

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUIE
- PILAR QUE MORRE

NOTAS:

1. COTAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. EL. 0,00 CORRESPONDE AO PISO DO PAVIMENTO TÉRREO.
3. CONCRETO ESTRUTURAL fck>=30MPa (ESTRUTURA).
4. AÇO CA 50 fyk>=500MPa.
5. TENSÃO MÁXIMA DO SOLO NA COTA DE APOIO DOS TUBULÕES (Bodm<=0,40MPa).
6. COTA DE APOIO DOS TUBULÕES = -8,00.
7. CONCRETO DOS TUBULÕES fck>=20MPa, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300kg/m³.
8. CONFIRMAR A COTA DE APOIO DOS TUBULÕES POR ACASO DA EXECUÇÃO DA OBRA, POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM SOLOS E FUNDAÇÕES.
9. CASO HAJA INTERFERÊNCIA DOS TUBULÕES COM AS FUNDAÇÕES DO PRÉDIO EXISTENTE, A SOLUÇÃO DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA.
10. COBRIMENTO DA ARMADURA:  
- FUNDAÇÃO=4,0cm  
- SUPERESTRUTURA=2,5cm
11. DEMOLIR A REGIÃO HACHURADA EM UMA PROFUNDIDADE DE 10cm POR LARGURA DE 20cm, PRESERVANDO A ARMADURA EXISTENTE. A SEGUIR É POSICIONADA A ARMADURA DA LAJE DE FECHAMENTO E EXECUTADA A CONCRETAGEM, SOLIDARIZANDO CONCRETO EXISTENTE COM O NOVO.

1	ACRESCENTADA LAJE DE FECHAMENTO	27/09/16	AMM	JLBA	BOTTA
0	EMISSÃO INICIAL	31/08/16	AMM	JLBA	BOTTA
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA BK ENGENHARIA, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.					
PROGRAMA: AutoCAD 2000 E SUPERIORES		ARQUIVO DIGITAL: 01			
 <b>BK</b> Botta & Kunio Engenharia Rua Marquês de Itá, 503 cj/72 Foz/Itaí - 3361-8966 e-mail: hgeneng@terra.com.br		PROJETO Nº: P682 PROJETO: TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO LOCAL: FERNANDOPOLIS - SÃO PAULO TÍTULO: INSTALAÇÃO DE ELEVADOR - ACESSIBILIDADE PROJETO EXECUTIVO FORMAS E FUNDAÇÃO DO ELEVADOR PLANTAS E CORTE			
PROJ.	AMM	VERIF.	JLBA	APROV.	JLBA
ESCALA:	1:25				FOLHA
DATA:	31/08/16				01/02