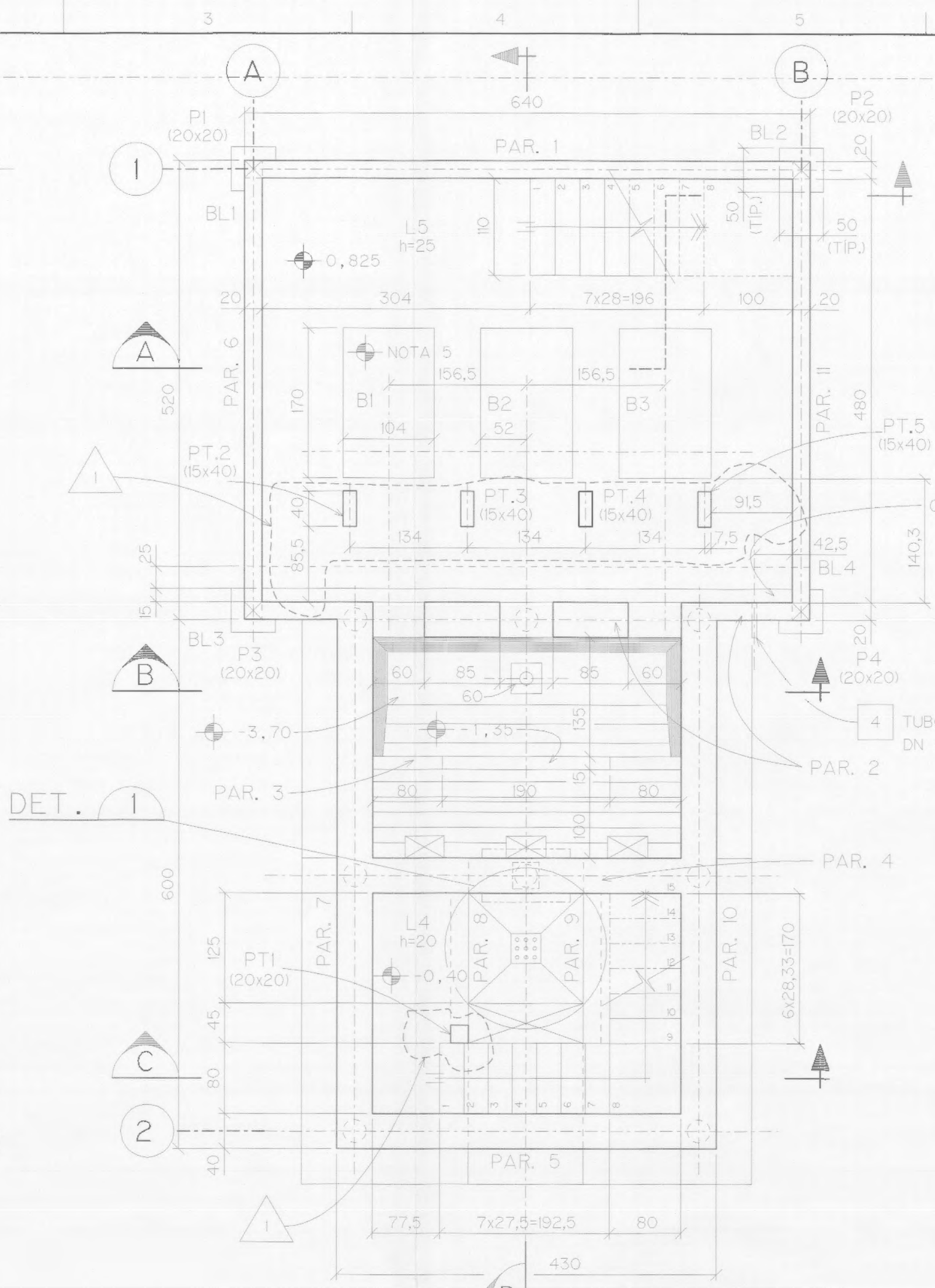
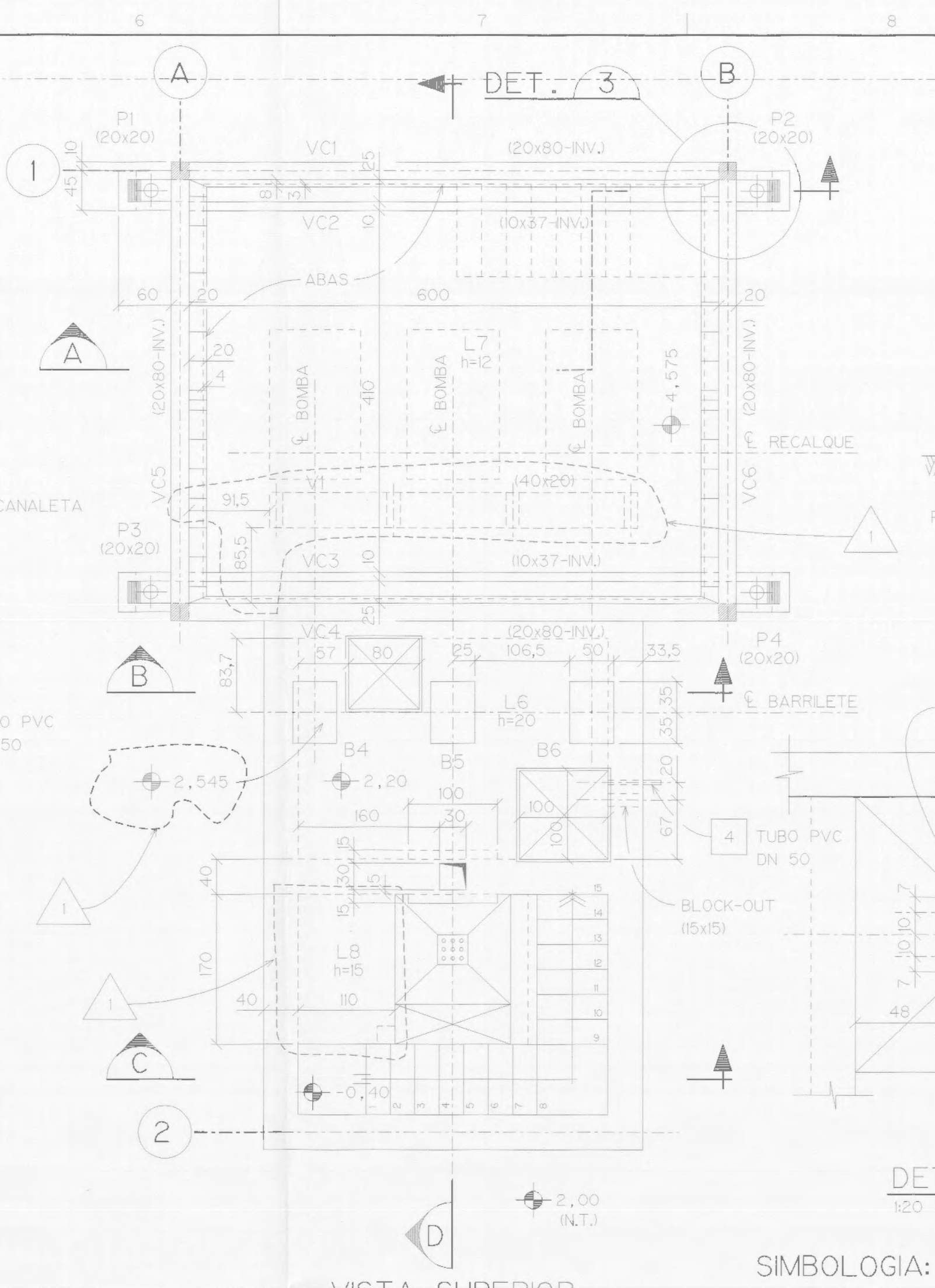


PLANTA EL.-1,60
1:50

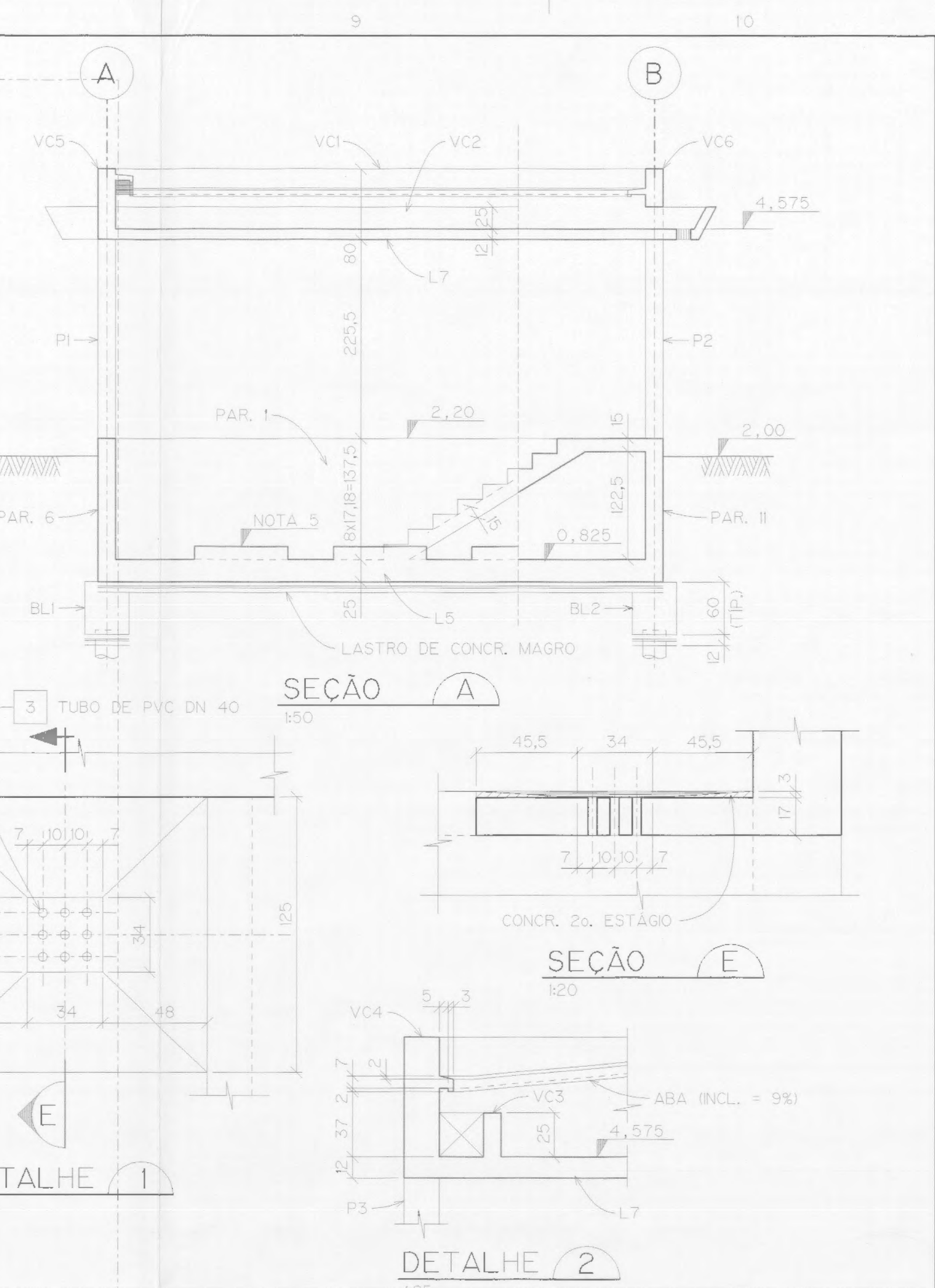


PLANTA EL. 1,65
1:50



VISTA SUPERIOR
1:50

SIMBOLOGIA:
☒ PILAR QUE NASCE
☐ PILAR QUE MORRE



SEÇÃO A
1:50

SEÇÃO E
1:20

DETALHE 2
1:25

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVACÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck} \geq 18 \text{ MPa}$.
- 3 - QUANTITATIVOS:
 VOLUME DE CONCRETO ESTRUTURAL = 97,00 m³
 VOLUME DE CONCRETO MAGRO = 3,60 m³
 ÁREA DE FORMA = 434,00 m²
- 4 - AS PEÇAS METÁLICAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA No. 8190/00-RL-FD-0007.
- 5 - ELEVACÃO PENDENTE PARA AS BASES B1 a B3.
- 6 - DEVERÁ SER FEITA A MONTAGEM DA ADEQUAÇÃO E TUBO DE EQUALIZAÇÃO, ANTES DA CONCRETAGEM DAS LAJES. A CONCRETAGEM DO BLOCK-OUT, ONDE ESTÁ A ADEQUAÇÃO, SÓ PODERÁ SER FEITA APÓS A CONCRETAGEM TOTAL DA ELEVATÓRIA.
- 7 - DEVERÁ SER DEIXADA APENAS UMA CAMADA DE BRITA, DE 10 cm, SOB O TUBO DE EQUALIZAÇÃO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

8190/00-AI-FA-0015	EST. ELEVATÓRIA BC	LOCALAÇÃO DE ESTACAS
8190/00-LM-FA-0016	EST. ELEVATÓRIA BC	LISTA DE MATERIAL
8190/00-AI-FD-0017	EST. ELEVATÓRIA BC	ARRANJO DE TUBULAÇÃO
8190/00-AI-FG-0010	EST. ELEVATÓRIA BC	PLANTA DE LOCALAÇÃO
8190/00-AI-FG-0007	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	

COMO CONSTRUÍDO

1	INSERIDOS L8, PT1 e PT5 E V1.				MAR/96
	ALTERADA A ALTURA DAS B4 e B6				
No.	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	PROJ.	APROV.	APROV.	DATA

CONVÊNIO CASAN/PREF. MUNIC. DE FLORIANÓPOLIS

PROJETO EXECUTIVO

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS DE FLORIANÓPOLIS
 REGIÃO INSULAR - BACIA "BC"
 ESTAÇÃO ELEVATÓRIA BC
 FORMAS
 PLANTAS, SEÇÕES E DETALHES

CASAN	ENGEVIX	ESCALA	INDICADA	FL.
VISTO	PROJ. FD/CC	VISTO	DESENHO No. CASAN	
VISTO	DES. FD	APROV.	DESENHO No. ENGEVIX	
DATA	VERIF. SL	DATA	8190/00-AI-FA-0016	REV. 1A