

OBSERVAÇÕES GERAIS

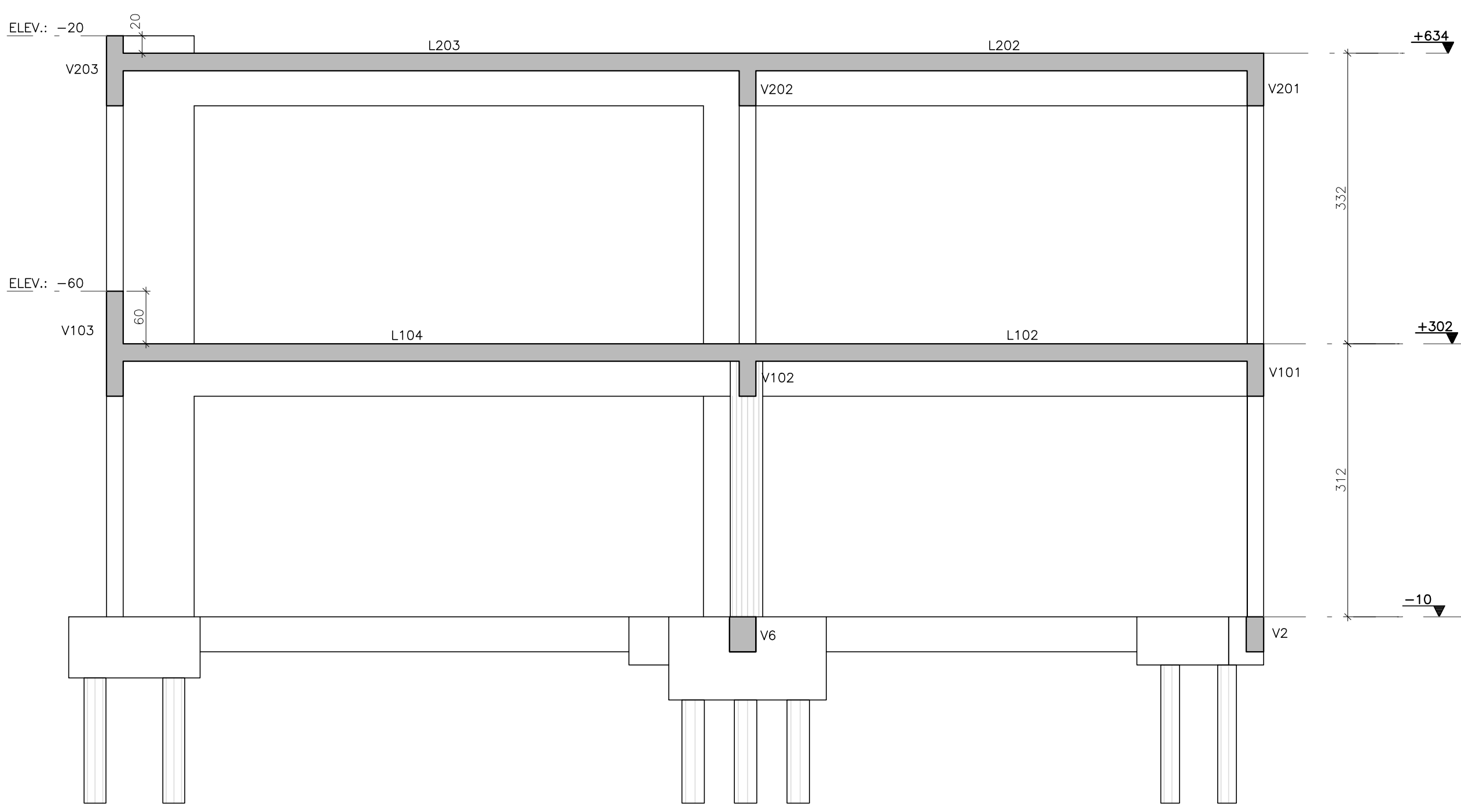
- 01 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 02 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
- 03 - TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO
- 04 - NOS MATERIAIS NÃO FORAM COMPUTADAS AS PERDAS
- 05 - O PREPARO E ADENSAMENTO DO CONCRETO NÃO PODERÃO SER MANUAIS
- 06 - SOB AS PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO, USAR 5cm DE CONCRETO MAGRO
- 07 - COTA 0,00 ADOTADA CONFORME:
 - LEVANTAMENTO
 - ARQUITETURA
- 08 - CONCRETO fck > 30 Mpa
Ecs > 26 Gpa
- 09 - FATOR a/c < 0,60
- 10 - CONSUMO DE CIMENTO > 300 kg/m³
- 11 - COBRIMENTO DA ARMADURA
FUNDAÇÕES= 3cm
VIGAS E PILARES= 2,5cm

LEGENDA DE PILARES

- PILAR NASCE
- PILAR PASSA
- PILAR MORRE

FORMAS PAV. TÉRREO – NÍVEL +302
ESCALA – 1:50

FORMAS PAV. COBERTURA – NÍVEL +634
ESCALA – 1:50



CORTE A-A
ESCALA – 1:50

COLOR	PEN. WIDTH
1	7 0.10
2	7 0.20
3	7 0.30
4	7 0.40
5	7 0.50
6	7 0.60
7	7 0.70
8	7 0.80
9	7 0.90
10	10 0.20
11	140 0.20
12	220 0.90
13	251 0.20
14	252 0.20
15	253 0.20
16	254 0.20
17	255 0.20

Engº Civil - Herlan José Bonfá

Rua José Maria de Azevedo e Souza, nº 260, Centro.
(19)3895-2686
CEP: 13960 - 000 - Socorro - S.P.

CLIENTE
IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOCORRO
AV: DR. RENATO SILVA, Nº 129 TRAV. FRANCISCO PENTEADO Nº 9 e Nº 47
e Rua DOM PEDRO I SOCORRO - SP

PROJETO

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO

ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL
FORMAS DO TÉRREO E COBERTURA

DESCR. DATA NUM./OPÇÃO FASE FL. REV.
MAUR 17/02/15 000 PE 03 00