

LEGENDA	
ALVENARIA E PISO	
PAREDE A DEMOLIR	
TROCA DE PISO CERÂMICO	

PLANTA - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/100

DETALHE A

- NOTAS**
- Para a instalação da plataforma elevatória, deve-se considerar as medidas do fosso existente, portanto, recomenda-se que a plataforma siga as medidas de 1,50x1,40m no máximo.
 - Para a execução do novo caminho acessível deve-se considerar o alinhamento da rampa já existente e o desenho indicado em planta, verificar dimensões no local.



Vigas metálicas a serem executadas, com perfil de aço tipo UDC (100x50x3,27mm). Considerar chumbamento dessas vigas nas vigas de alvenaria existentes no local com parafuso de aço zincado tipo parabolit.

Pilar metálico a ser executado, com perfil de aço tipo U enrijecido (100x50x3mm).



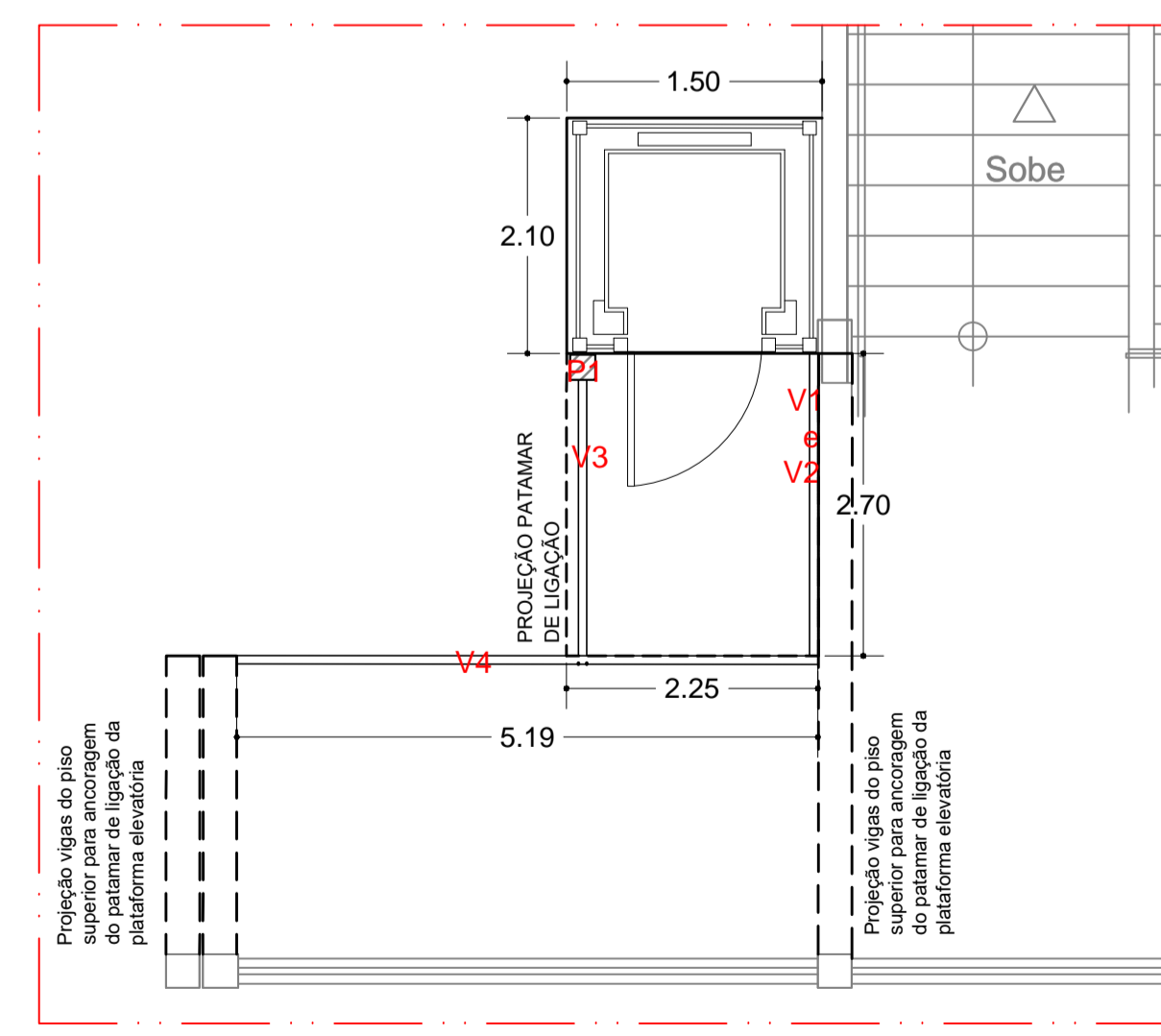
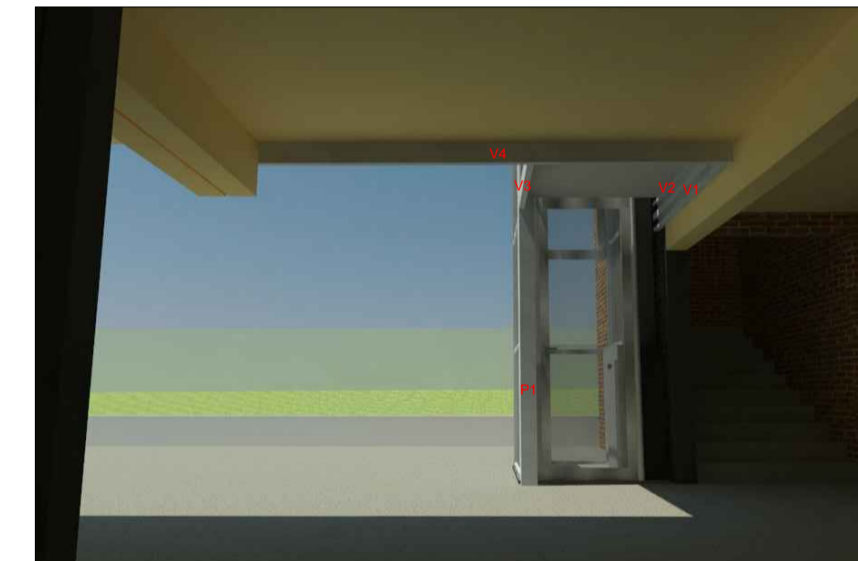
Executar fechamento do patamar de ligação com gradil. Considerar modelo, altura (2,00m) e cor igual ao do gradil existente na circulação do piso superior.



O piso do patamar de ligação da plataforma elevatória com o piso superior deve ser feito com chapa de aço para pisos (E=1/4"). Considerar chumbamento do piso nas vigas metálicas com parafusos de aço zincado tipo parabolit.



Vigas metálicas a serem executadas, com perfil de aço tipo UDC (100x50x3,27mm). Considerar chumbamento dessas vigas nas vigas de alvenaria existentes no local com parafuso de aço zincado tipo parabolit.



NUMERAÇÃO DE VIGAS E PILARES METÁLICOS DO PATAMAR DE LIGAÇÃO DA PLATAFORMA ELEVATÓRIA PARA O PISO SUPERIOR.

SEM ESCALA

REPRESENTAÇÕES GRÁFICAS DO PROJETO DO PATAMAR DE ACESSO ENTRE A PLATAFORMA ELEVATÓRIA E O PISO SUPERIOR, DESENVOLVIDAS COMO SUPORTE À EXECUÇÃO DA OBRA.

SEM ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇOS DE CALDAS - MG PREFEITO - PAULO NEY DE CASTRO JR. VICE-PREFEITO - EDUARDO JANUZZI SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E OBRAS PÚBLICAS JOSÉ BENEDITO DAMIÃO	
PROJETO PROJETO DE REFORMA E.M. MARIQUINHAS BROCHADO	FOLHA 02/04 REVISÃO
CONTEÚDO: DETALHAMENTO SERVIÇOS DE REFORMA A SEREM EXECUTADOS PAV. SUPERIOR E DETALHE DO PATAMAR DE LIGAÇÃO	
RUA JOSÉ MIRANDA DE CARVALHO, 80 ENGENHEIRO PARQUE PINHEIROS BARRIO POÇOS DE CALDAS - MG CIDADE	
ESCALA INDICADA	
PAULO NEY DE CASTRO JR. PREFEITO MUNICIPAL	
JOSÉ BENEDITO DAMIÃO SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS PÚBLICAS	
ÍSIS DE PAULA AUTORA DO PROJETO - ARQUITETA CAU Nº 168612-7	

CARIMBOS