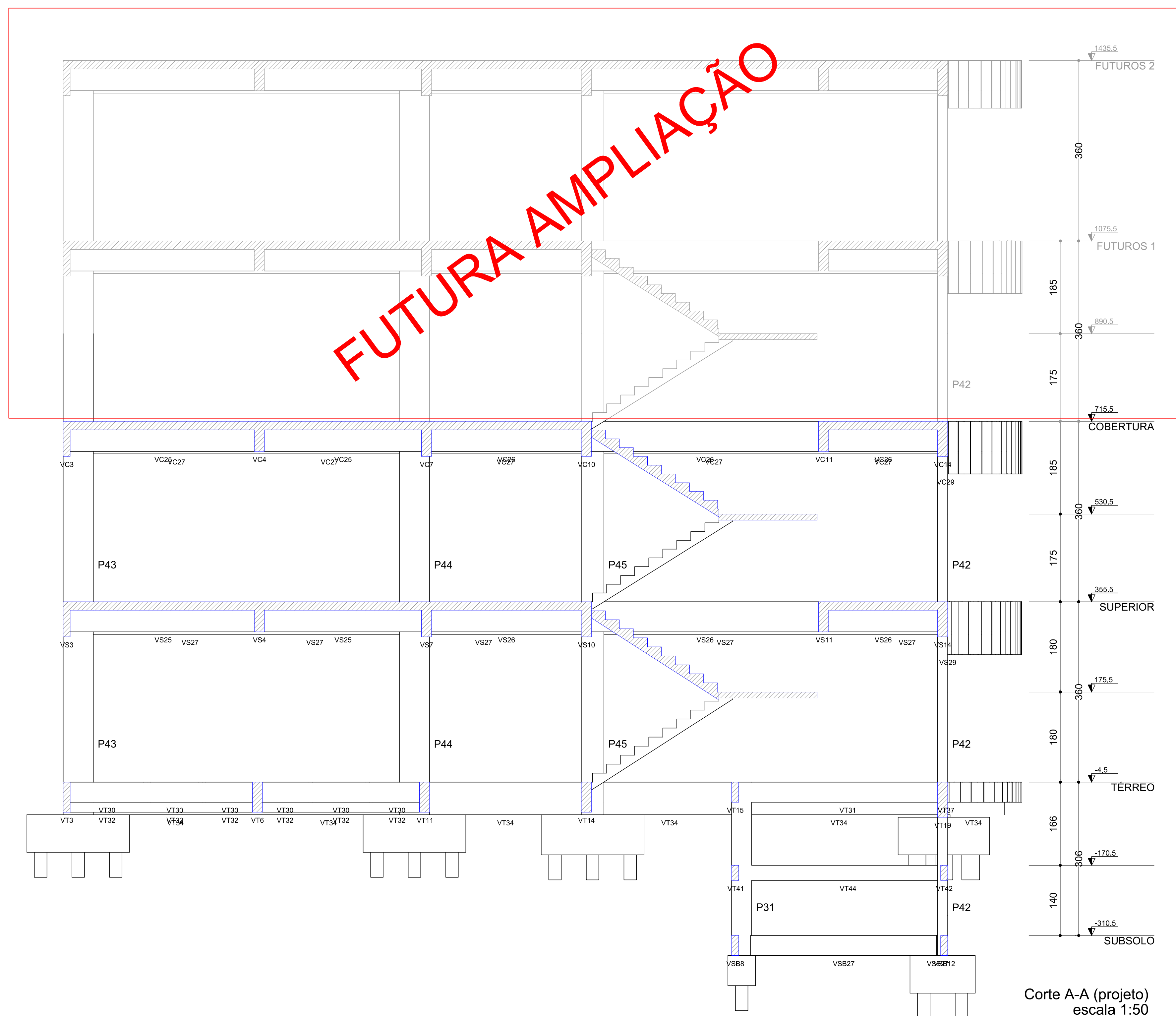


FUTURA AMPLIAÇÃO



Corte A-A (projeto) escala 1:50

BITOLAS (conversão)

(milímetros)	(polegadas)
6.3	1/4
8.0	5/16
10.0	3/8
12.5	1/2 (meia)
16.0	5/8

NOTAS:

- Fck (CONCRETO):
FUNDAÇÕES: 25 MPa
PILARES: 25 MPa
VIGAS: 25 MPa
LAJES: 25 MPa
ESCADA: 25 MPa
- Cobrimento (distância entre armadura e caixaria)
FUNDAÇÕES: 3.0 cm
PILARES: 2.0 cm
VIGAS: 2.0 cm
LAJES: 1.5 cm
ESCADA: 1.5 cm
- IMPERMEABILIZAR O REBOCO DOS MUROS COM SICA OU VEDACIT OU SIMILAR
- IMPERMEABILIZAR OS MUROS COM PINTURA HIDROFALTICA COM ISOL 2 OU SIMILAR
- FAZER DRENAGEM ENTRE O MURO E SOLO COM PEDRA DEMÃO E BRITA
- O ENCHIMENTO DAS LAJES PRÉ-MODADAS SERÁ COM EPS (ISOPOR) E LAJOTA CERÂMICA NOS BEIRAIS

FB ENGENHARIA LTDA
Felisberto & Biava Associados

FB ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 08.582.028/0001-96
CREA-SC - 82.125-1 - VIDEIRA-SC

fb@fbengenharia.com
www.fbengenharia.com
Fone: (49) 3566.5862

Cliente	Projeto
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE	425
Obra	Prancha
EDIFICAÇÃO PARA SALAS DE AULA E OFICINAS	01/32
Local	
RODOVIA SC 303 - VIDEIRA - SC	
Resp. técnico	Assinatura Proprietário
Eng. Civil FABIANO BIAVA CREA SC - 67691-9	
Descrição	

ESTRUTURAL

CORTE AA

Desenho	Unidade	Data	Escala	Área
FB ENGENHARIA	CENTÍMETROS	FEVEREIRO/2013	INDICADA	2.546,18m²