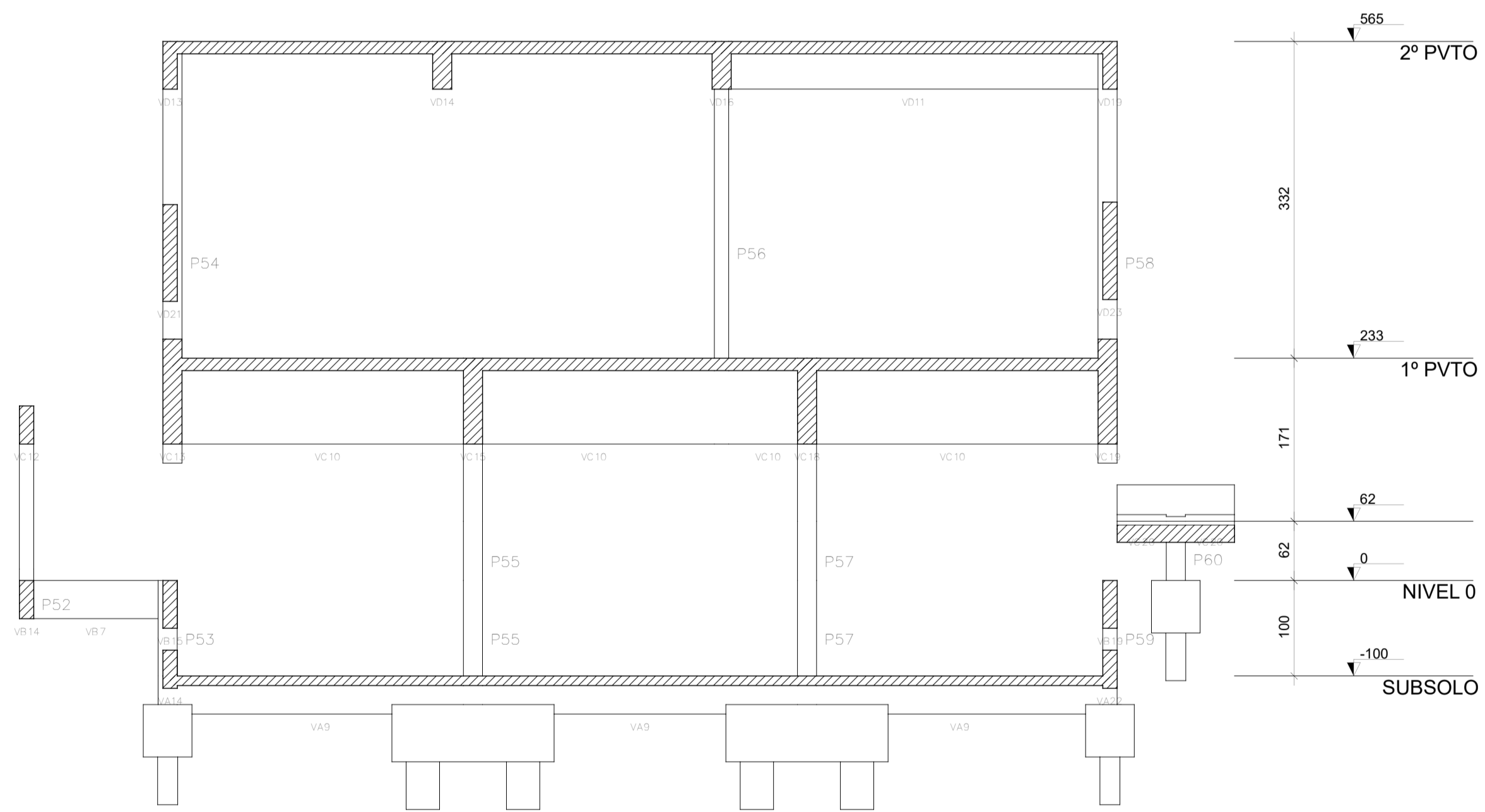
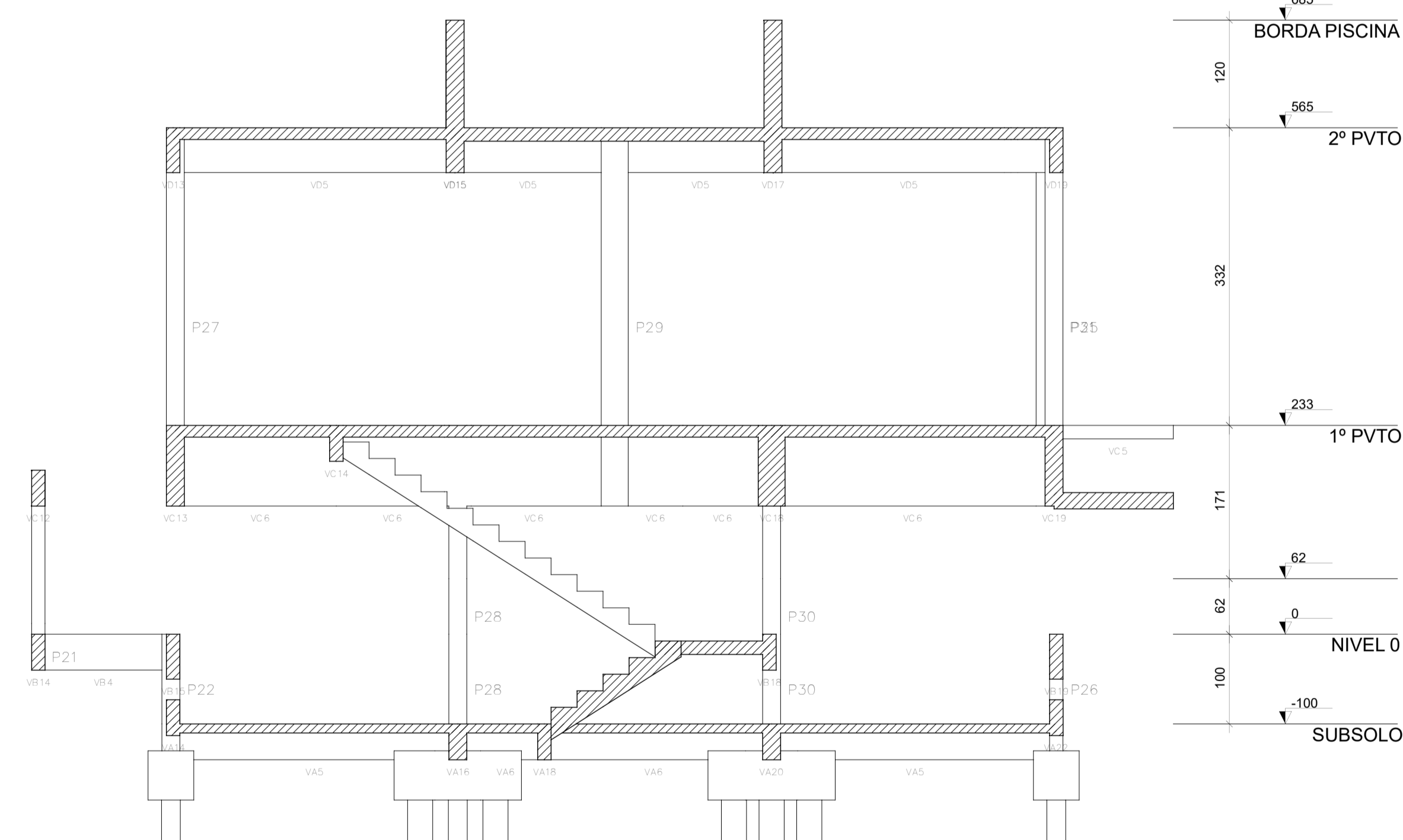


CORTE A-A
escala 1:50



CORTE C-C
escala 1:50

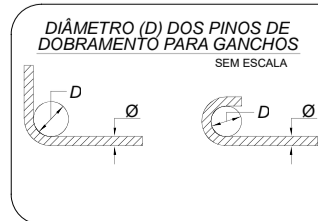


CORTE B-B
escala 1:50

O controle tecnológico do concreto, além de obrigatório por Norma, é imprescindível para a garantia da qualidade da estrutura e tomada de decisão nos casos de não conformidades

o presente projeto foi elaborado de acordo com a NBR 6118:2014 foram adotados os seguintes parâmetros:
 agressividade ambiental (tab. 6.1) - CLASSE II
 qualidade do concreto para CA (tab 7.1)- fator água/cimento <=0,55
 classe do concreto (NBR 8953) especificada na planta de formas
 vida útil da estrutura - 50 anos

cobrimento nominal (tab. 7.2) especificada no detalhamento com as respectivas reduções para peças de acordo com o item 6.4.2 pilar mínimo 360 cm2 tempo previsto para desforma - 21 dias



BITOLA (Ø)	CA50	CA60
<20mm	5xØ	6xØ
>20mm	6xØ	—
estibos <10mm	3xØ	3xØ

NBR-6118:2003 (Item 9.4.2.3 e 9.4.8.1)

Revisões da prancha			
0	EMISSÃO	MADSON	13FEV15
Nº	Comentário	Autor	Data

ESTRUTURA			
OBRA:			
ENDEREÇO:			
ASSUNTO			
PLANTA DE FORMAS			
FINIMENTO:	ESCALA	IND	CONJUNTO
CORTES			1
TÍTULO: DETALHAMENTO			FOLHA
P 66 /14			2 /7
DATA: 13FEV15			

Projetos e Consultoria
ENGENHARIA