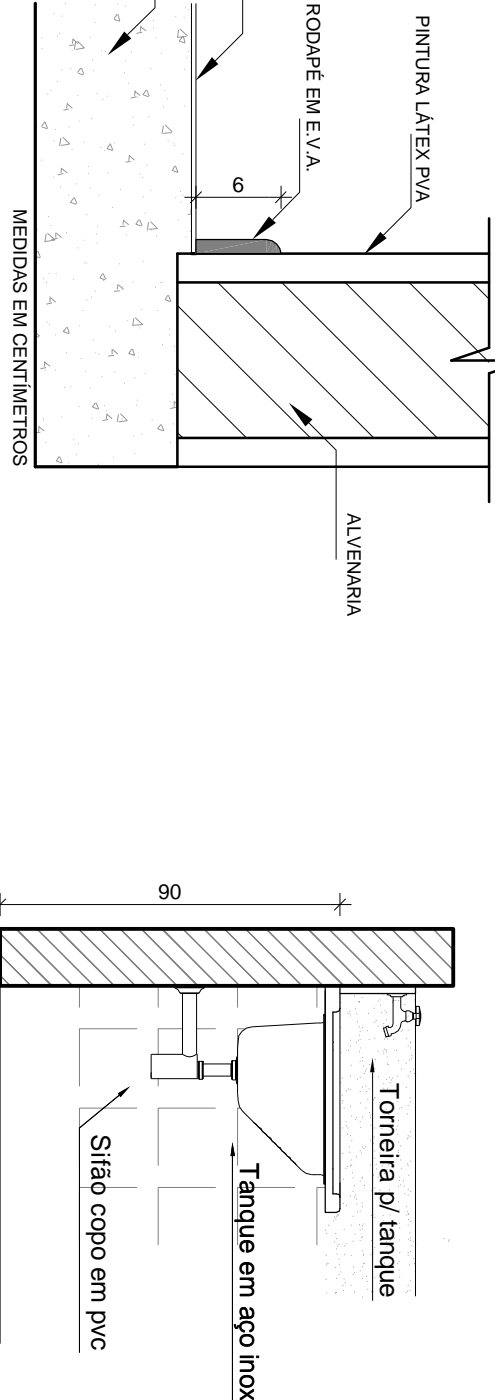
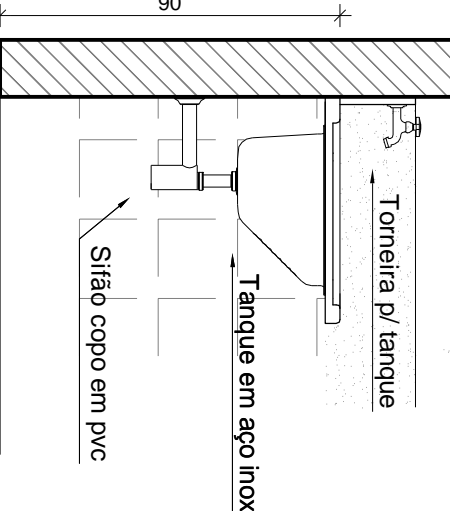


3 CORTE C
ESCALA 1/75

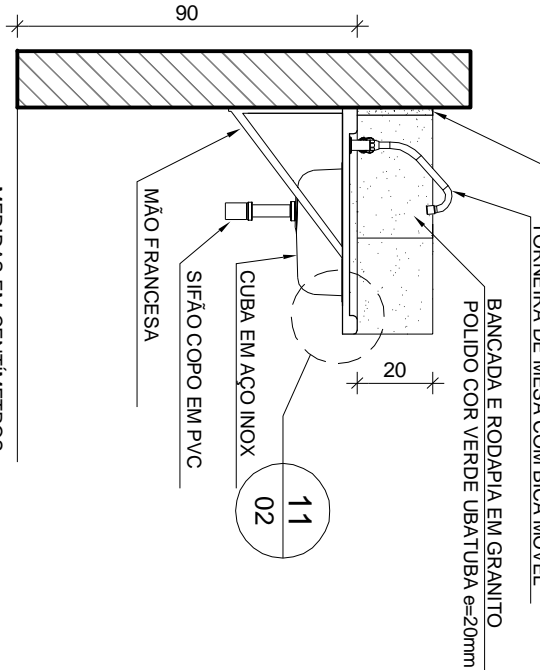
4 CORTE D
ESCALA 1/75



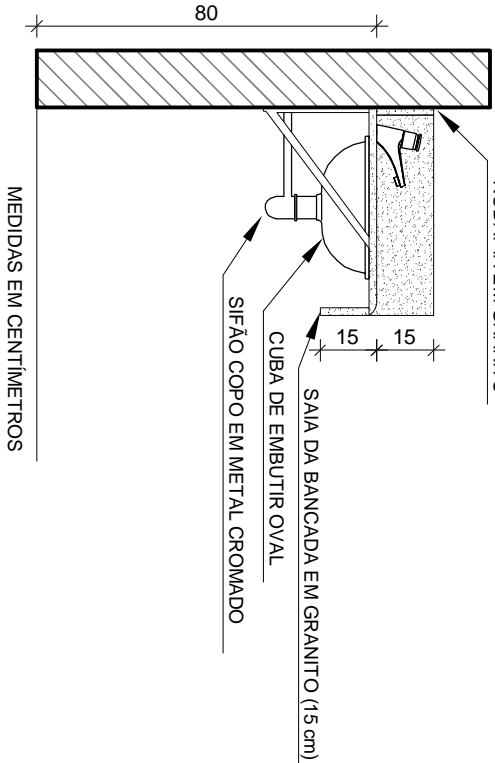
6 RODAPÊ EM E.V.A.
S/ESCALA



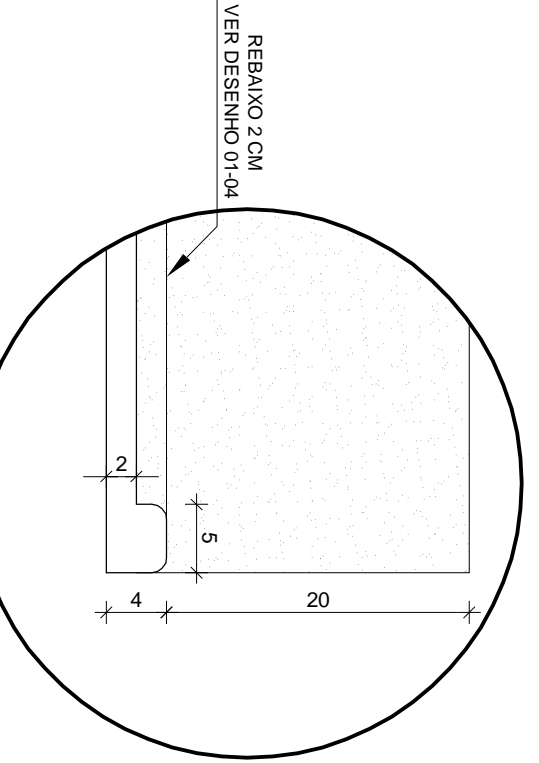
7 DETALHE - TANQUE
S/ESCALA



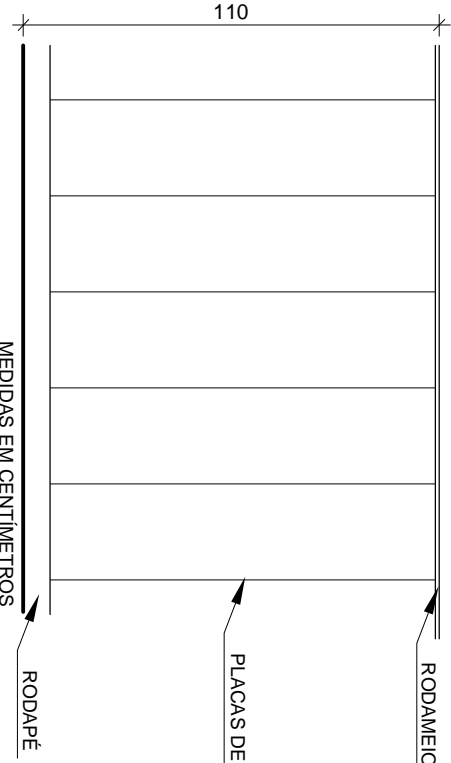
8 DETALHE - CUBA (COPA)
S/ESCALA



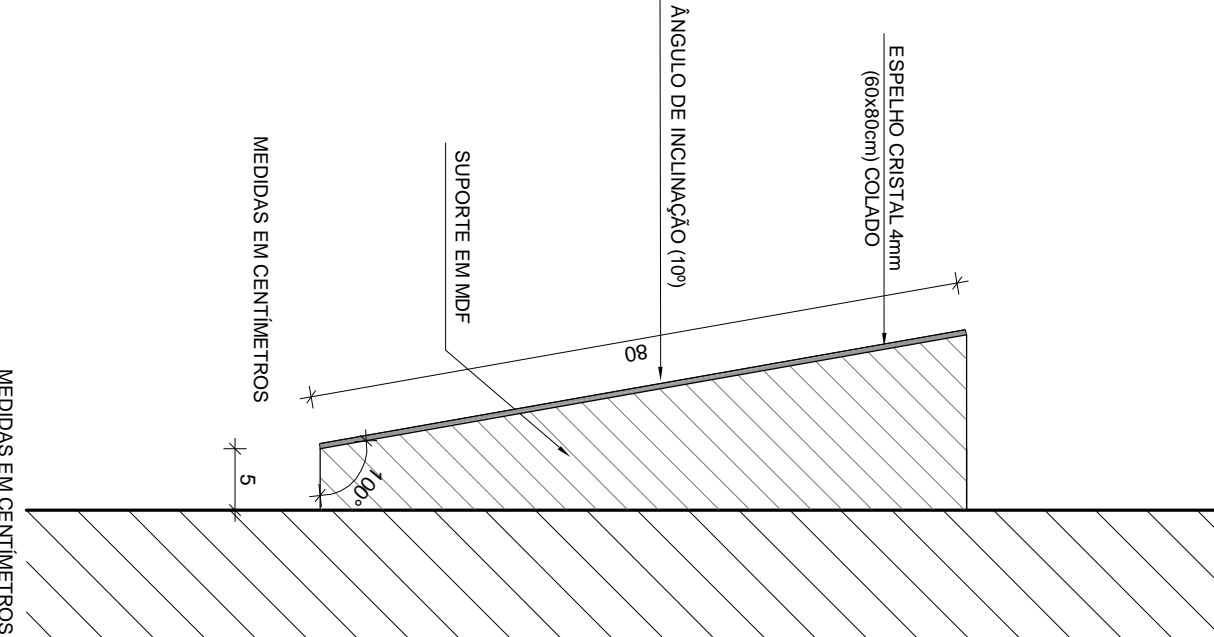
10 DETALHE - CUBA (SANITÁRIOS)
S/ESCALA



11 DETALHE - BANCADA (COPA)
S/ESCALA

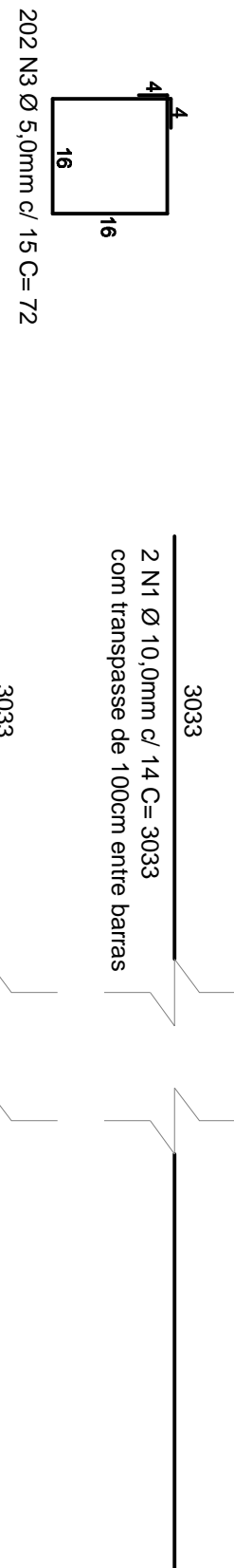
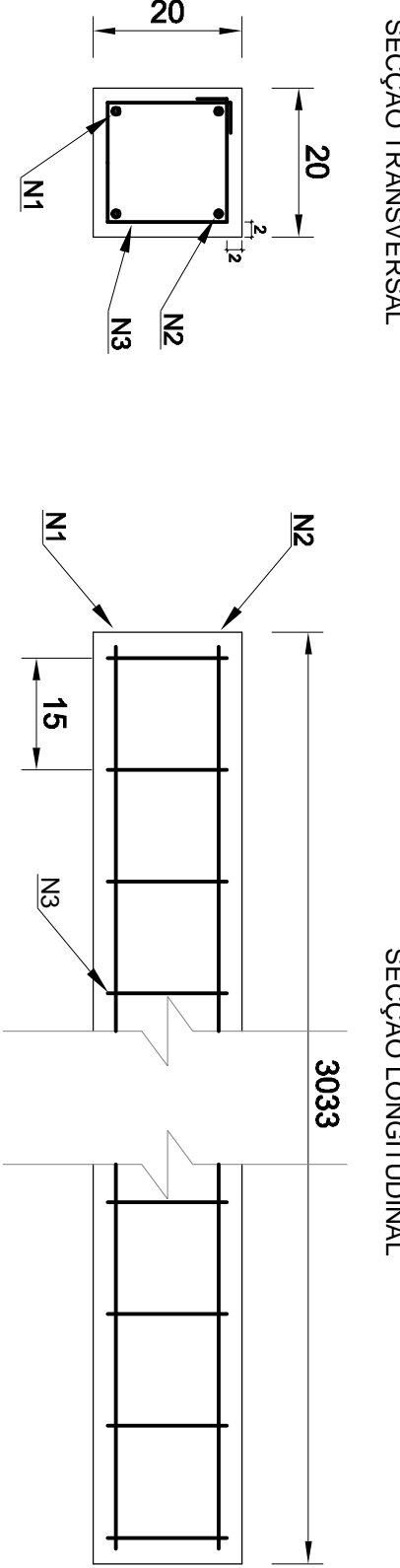


9 PLACAS DE MADEIRA
S/ESCALA



5 ESPELHO - WC PNE
S/ESCALA

VERGA "A" (MEDIDAS EM CENTÍMETROS) EXECUTADA ACIMA DAS ESQUADRIAS DA FACHADA DOS FUNDOS



DETALHE ESTRUTURAL VIGA ESCALA 1/10

RELAÇÃO DO AÇO				
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)
50	1	10.0	2	3233
60	2	10.0	2	3233
60	3	5.0	180	56.0

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (cm)	PESO+10% (kg)
CA50	10.0	12932	87,77
CA60	5.0	14544	24,64
PESO TOTAL			112,41
CA50			87,77
CA60			24,64

$f_{ck} \geq 15MPa$
 $Vol. concreto = 1,21 m^3$
 $Area de forma total = 16,77 m^2$

QUADRO DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARG.	ALT.	PEIT.	MATERIAL	QTD
P1	Porta de Giro 2 Folhas	2,70	3,50	-	Alumínio e Vidro	01
P2	Porta de Giro 1 Folha	0,80	2,10	-	Vidro Temperado 10mm	03
P3	Porta de Giro 1 Folha	0,80	2,10	-	Madeira Sardinada	04
P4	Porta de Giro 1 Folha - Laminada	0,80	2,10	-	Madeira Sardinada	06
P5	Porta de Giro 1 Folha Veneziana e 1 Bandeira Fixa	1,00	2,50	-	Alumínio e Vidro	01
J1	Janela Maxim-A 8 Folhas	3,85	1,95	0,85	Alumínio e Vidro	03
J2	Janela Maxim-A 4 Folhas	1,95	1,95	0,85	Alumínio e Vidro	03
J3	Janela Maxim-A 1 Folha	1,00	1,00	1,80	Alumínio e Vidro	02
J4	Janela Maxim-A 4 Folhas	3,85	1,00	1,80	Alumínio e Vidro	02
JE1	Janela Existente a Recuperar	4,55	1,00	2,50	Ferro	02
JE2	Janela Existente a Recuperar	1,00	1,00	2,50	Ferro	08
G1	Grade Fixa	3,85	1,95	0,85	Aço Zincado	03
G2	Grade Fixa	1,95	1,95	0,85	Aço Zincado	03
G3	Grade Fixa	1,00	1,00	1,80	Aço Zincado	02
G4	Grade Fixa	3,85	1,00	1,80	Aço Zincado	02

QUADRO DE ACABAMENTOS

	PISO	RODAPÊ	TETO	SOLEIRA
01	Piso vinílico, 30 x 30 cm.			
02	Piso cerâmico na cor branca, 45 x 45 cm.			
03	Piso em taco de madeira (taco de madeira existente, selecionado e recuperado).			
04	Solário em granito polido do tipo verde Usabilla (e = 2 cm).			
05	Rodapé em E.V.A. acabamento fosco na cor branca, h=6 cm.			
06	Tinta látex PVA com acabamento fosco na cor branca.			
07	Azulejo cerâmico na cor branca, 15 x 15 cm.			
08	Placas de MDF laminadas em madeira do tipo Teca Brasil (e = 8 mm), instaladas em meia parede (h = 1,10 m), incluindo rodapé e acessórios de acabamento. Resilante da superfície da parede com tinta látex PVA com acabamento fosco na cor branca.			
09	Forno em gesso acartonado e pintura látex PVA com acabamento fosco na cor branca.			
10	Tinta acrílica com acabamento e cor conforme existente no resiste da fachada da edificação.			
11	Tinta látex PVA com acabamento conforme existente no ambiente.			

OBSERVAÇÕES

- As cotas indicadas referem-se à parede acabada.
- Os níveis indicados referem-se ao piso acabado.
- Todas as medidas estão em metros.
- Conferir medidas na obra.
- O Memorial Descritivo e o Caderno de Encargos deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações deste projeto.



Tribunal Regional Eleitoral de Santa Catarina

LOCAL	CARTÕES ELEITORAIS DE CIRCUM - 10ª, 92ª e 98ª ZONAS ELEITORAIS
AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 361, PALÁCIO DO ESTADO - CENTRO - CRIQUÍANGA/SC	

PROJETO DE ARQUITETURA

REFORMA - COITES E DETALHES

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

ARQUITETO RESPONSÁVEL

PROJETO	RODRIGO PELISSARI	ESCALA	INDICADA	PROJETO	ARQ 02/07
PROJETO	RODRIGO PELISSARI	ARQUIVO	PROJETO	ARQ 02/07	

PROJETO	RODRIGO PELISSARI	ESCALA	INDICADA	PROJETO	ARQ 02/07
PROJETO	RODRIGO PELISSARI	ARQUIVO	PROJETO	ARQ 02/07	