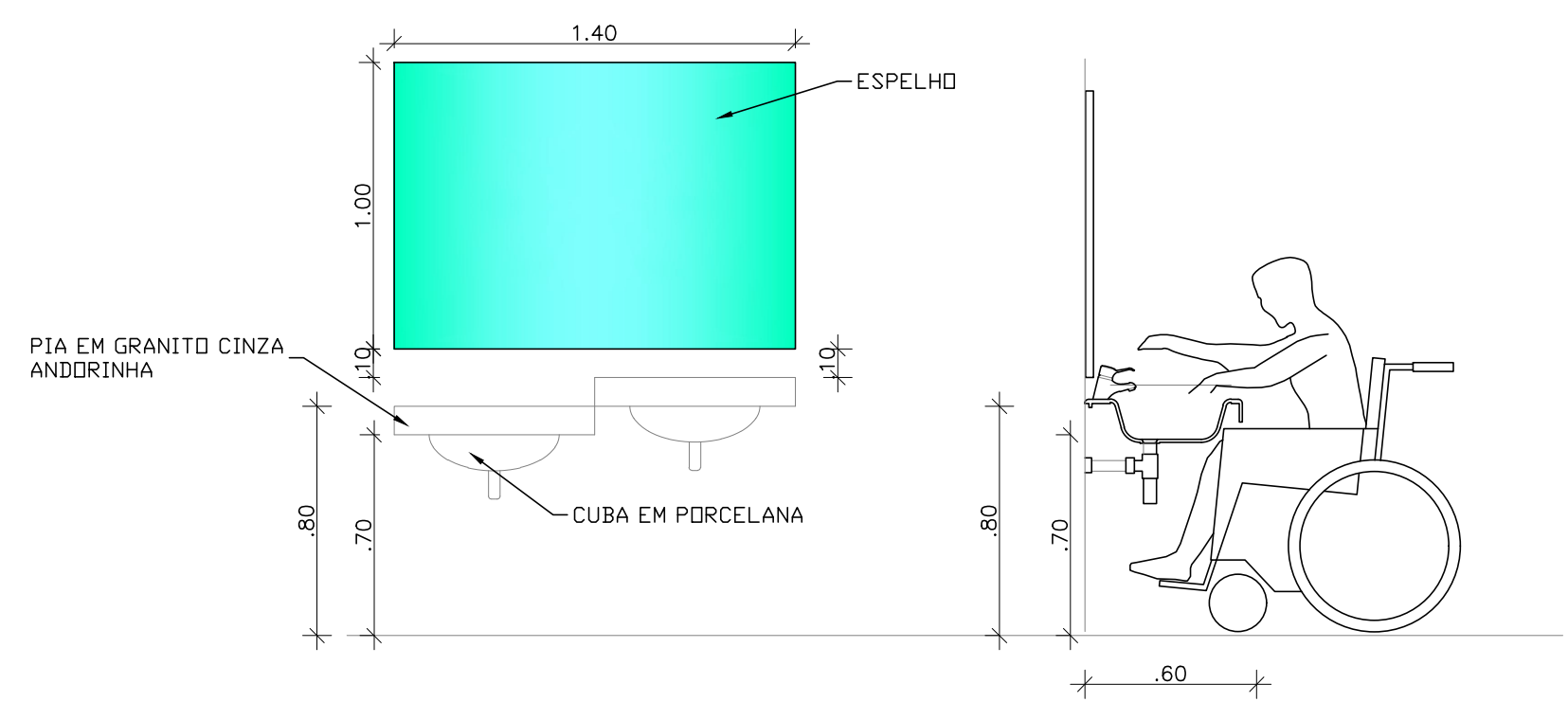
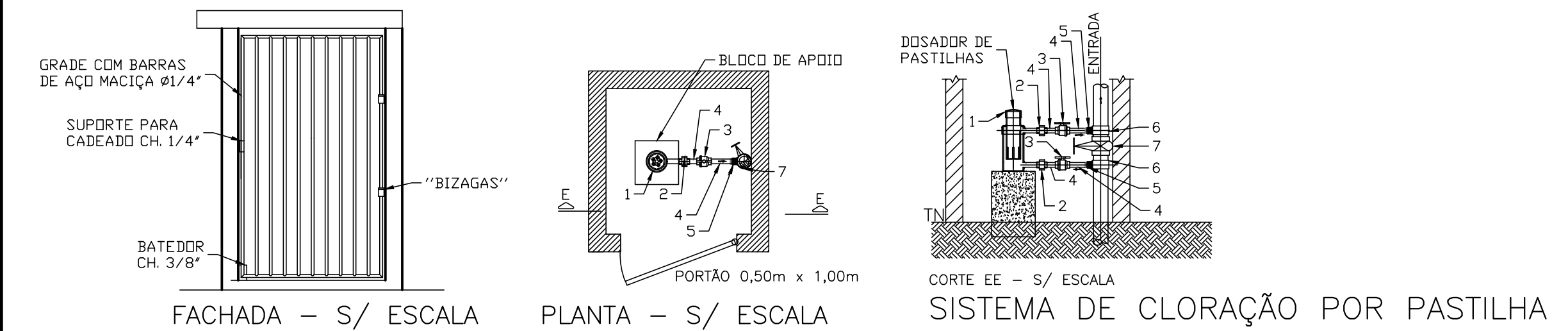


ISOMÉTRICO REBATIDO  
ESC: 1/25



DETALHE DA PIA PARA DEFICIENTE  
ESC: 1/25

07	Registro de gaveta PVC DN 32 mm	Bronze	pg	01	Conf. Especificações Técnicas
06	Colar de tomada PVC DN 32 mm x 3/4"	PVC/PBA	pg	02	Conf. NBR 5647-1
05	Adaptador PVC rosca x solda DN 3/4" X 25 mm	PVC Soldável	pg	02	Conf. NBR 5648/99
04	Tubo PVC soldável DN 25 mm X 2,00 m	PVC Soldável	pg	01	Conf. NBR 5648/99
03	Registro PVC tipo esfera soldável DN 25 mm	PVC Soldável	pg	02	Conf. NBR 5648/99
02	União PVC soldável DN 25 mm	PVC Soldável	pg	02	Conf. NBR 5648/99
01	Dosador de pastilhas aquecido, Hidraulic, Arch Química ou similar	-	pg	01	Conf. Especificações Técnicas
Item	Discriminação	Material	Unid.	Qtde.	Observações

LISTA DE MATERIAL – CLORADOR

LISTA DE MATERIAIS PROJETO HIDRÁULICO		
Nº	DESCRIÇÃO	QUANT
01	JOELHO DE 90 25mm X 3/4" COM BUCHA DE LATÃO	3 UN
02	JOELHO DE 90 20mm X 1/2" COM BUCHA DE LATÃO	12 UN
03	JOELHO DE 90 20mm SOLDÁVEL PVC/PBA	8 UN
04	JOELHO DE 90 25mm SOLDÁVEL PVC/PBA	6 UN
05	JOELHO DE 90 32mm SOLDÁVEL PVC/PBA	7 UN
06	TE 90 32mm SOLDÁVEL PVC/PBA	5 UN
07	TE 90 20mm SOLDÁVEL PVC/PBA	4 UN
08	TE 25 mm x 1/2" SOLDÁVEL COM BULHA DE LATÃO	1 UN
09	TE COM REDUÇÃO 25 x 20 mm SOLDÁVEL PVC/PBA	6 UN
10	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO 25 X 3/4"	0 UN
11	LUIVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL 25 X 20 mm	4 UN
12	LUIVA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL 32 X 25 mm	9 UN
13	REGISTRO DE GAVETA 25mm PVC CROMADO	4 UN
14	REGISTRO DE PRESSÃO 25 mm PVC CROMADO	2 UN
15	TE 20 mm x 1/2" SOLDÁVEL COM BULHA DE LATÃO	1 UN
16	TUBO PVC/PBA 20mm SOLDÁVEL	15 m
17	TUBO PVC/PBA 25mm SOLDÁVEL	24 m
18	TUBO PVC/PBA 32mm SOLDÁVEL	27 m
19	TORNEIRA CROMADA PARA PIA DE BANHEIRO	3 UN
20	TORNEIRA CROMADA PARA PIA DE COZINHA	1 UN
21	TORNEIRA CROMADA PARA TANQUE	1 UN
22	ENGATE FLEXIVEL PVC LAV E VASO 1/2" X 60cm	9 UN
23	NIPEL ROSCAVEL 1/2"	9 UN
24	ENGATE FLEXIVEL PVC TQ 3/4" X 60cm	1 UN
25	NIPEL ROSCAVEL 3/4"	1 UN
26	CHUVEIRO PLASTICO	2 UN
27	ADAPTADOR SOL COM ANEL P/ CAIXA D' ÁGUA - 32mm	1 UN
28	JOELHO DE 90 40mm SOLDÁVEL PVC/PBA	1 UN
29		
30		
31		
32		
33		

0	EMISSÃO ORIGINAL	LUCAS	PATRICIA	DANTAS	30/05/2017
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES  
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA  
Vinculada ao Ministério da Integração Nacional – MI

PROJETO BÁSICO DE REFORMA DO EDIFÍCIO SEDE DO DISTRITO  
IRRIGADO DE COTINGUIBA/PINDOBA

TÍTULO DO DESENHO		UNIDADE	
PROJETO HIDRÁULICO – ÁGUA FRIA		4º/GRD/UEP	
PAVIMENTO TÉRREO		PROJETISTA/DESENHISTA	
ISOMÉTRICOS / DETALHES		LUCAS LASCARIS	
NOME DO ARQUIVO	DATA	ESCALA	FRANCHA
RET-CPB-HDR_ACF_02	07/2017	INDICADAS	02/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO		JOSE DANTAS/PATRICIA GARCIA	