

**DETALHE 6**









1 : 25

**PERSPECTIVA 6**

Planta baixa do banheiro acessível masculino, com área de 4,50m². O layout inclui um vaso sanitário (1), uma pia (2), um espelho (3), um armário (4), um banco (5), um urinol (6), um lavatório (7), um chuveiro (8), um aquecedor (9), um ventilador (10), um interruptor (11), um telefone (12), um extintor (13), um sinalizador (14), um alarme (15), um botão de emergência (16), um botão de chamada (17), um botão de abertura de porta (18), um botão de fechamento de porta (19), um botão de travagem (20), um botão de liberação (21), um botão de parada (22), um botão de reinício (23), um botão de cancelamento (24), um botão de confirmação (25), um botão de desligamento (26), um botão de encerramento (27), um botão de término (28), um botão de conclusão (29), um botão de finalização (30), um botão de encerramento (31), um botão de término (32), um botão de conclusão (33), um botão de finalização (34), um botão de encerramento (35), um botão de término (36), um botão de conclusão (37), um botão de finalização (38), um botão de encerramento (39), um botão de término (40), um botão de conclusão (41), um botão de finalização (42), um botão de encerramento (43), um botão de término (44), um botão de conclusão (45), um botão de finalização (46), um botão de encerramento (47), um botão de término (48), um botão de conclusão (49), um botão de finalização (50), um botão de encerramento (51), um botão de término (52), um botão de conclusão (53), um botão de finalização (54), um botão de encerramento (55), um botão de término (56), um botão de conclusão (57), um botão de finalização (58), um botão de encerramento (59), um botão de término (60), um botão de conclusão (61), um botão de finalização (62), um botão de encerramento (63), um botão de término (64), um botão de conclusão (65), um botão de finalização (66), um botão de encerramento (67), um botão de término (68), um botão de conclusão (69), um botão de finalização (70), um botão de encerramento (71), um botão de término (72), um botão de conclusão (73), um botão de finalização (74), um botão de encerramento (75), um botão de término (76), um botão de conclusão (77), um botão de finalização (78), um botão de encerramento (79), um botão de término (80), um botão de conclusão (81), um botão de finalização (82), um botão de encerramento (83), um botão de término (84), um botão de conclusão (85), um botão de finalização (86), um botão de encerramento (87), um botão de término (88), um botão de conclusão (89), um botão de finalização (90), um botão de encerramento (91), um botão de término (92), um botão de conclusão (93), um botão de finalização (94), um botão de encerramento (95), um botão de término (96), um botão de conclusão (97), um botão de finalização (98), um botão de encerramento (99), um botão de término (100).

DETALHE 7

1: 25

LEGENDA - SANITÁRIA		 <p>INDICAÇÃO DE PRUMADA A - IDENTIFICAÇÃO; B - DIÂMETRO</p>
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO	
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO	
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA	
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SABÃO	
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO	
	CAIXA DE INSPEÇÃO	
	CAIXA DE GORDURA PRISMÁTICA	

- 1- Todos os materiais devem constar no programa setorial de qualidade (PQS) ou apresentar laudo técnico comprovando o atendimento das diretrizes exigidas na norma de desempenho 15.575;
- 2- As instalações devem ser executadas de acordo com as normas NBR 840 e NBR 1582 e NBR 8140;
- 3- As tubulações de 10 mm para cima, devem ter inclinação mínima de 1%;
- 4- As tubulações de 75mm ou inferior, devem ter inclinação mínima de 2%;
- 5- As tubulações horizontais de ventilação, deverão possuir active mínimo de 1%;
- 6- As tubulações verticais de ventilação, deverão ultrapassar no mínimo 30cm da cobertura e possuir proteção em suas extremidades;
- 7- Não insira o tubo até o final da bolsa. Deixe um recuo de 10% do diâmetro do tubo para permitir a dilatação da instalação e evita trincas;
- 8- Recomendado-se o uso de aditivo extra-forte nas conexões e tubulações enterradas acima de 50mm;
- 9- As tubulações que ficarem suspensas sob a laje deverão ser apoiadas por meio de suporte adequado;
- 10- Utilizar materiais emborrachados, braçadeiras ou fita perfurada para suporte das tubulações suspensas. Jamais usar arame para isolar;
- 11- Nas tubulações que existir bolsa própria, deverá ser descartado a parte da bolsa, pois elas apresentam grande folga e não devem ser para a instalação;
- 12- As inscrições das tubulações devem ser voltadas para frente para permitir fácil visualização depois;
- 13- Verificar se as paredes internas dos tubos e conexões estão lisas, sem rebarbas ou arranhões, para corrigir imperfeições, utilizar lixa;
- 14- Os fundos de valas para passagens de tubulações devem ter superfície firme, sem pedras ou entulhos;
- 15- É recomendado a execução de "camã de areia" nas valas para proteção dos tubos.

APROVAÇÃO DO MUNICÍPIO



DATA:	ESCALA:	SAN 03/0
18.07.2024	INDICADA	