

The drawing consists of two parts: an elevation view (Elevação) and a plan view (Planta).

Elevação Guarda Corpo GC01 (Esc. 1:25): This view shows the side profile of the handrail assembly. It features a series of vertical balusters spaced at 1.25m intervals. The total length of the assembly is 7.00m. A callout points to the balusters with the text "VER DETALHE GC01". The height of the assembly is indicated as 1.05m.

Planta Guarda Corpo GC01 (Esc. 1:25): This view shows the top-down layout of the handrail assembly. It confirms the 7.00m total length and the 1.25m spacing between the balusters. The assembly is shown as a rectangular block with a width of 0.10m.

PLANTA GUARDA CORPO GC02

Diagram illustrating the waterproofing detail for a roof edge (ARREIMATE) on a concrete structure (ALVENARIA).

The drawing shows a cross-section of the roof edge, detailing the waterproofing layers and structural elements. The layers are labeled as follows:

- MISTQUE DE POLIURETANO PARA CALFEIÇÃO
- CAMADA DE PAPEL-KRAFT
- PERFIL "T" DE ALUMINIO FIXADO COM PARAFUSO E BUCHA
- ARGAMASSA DE PROTEÇÃO MECÂNICA FORMADA COM TELA GALVANIZADA EXPANDIDA
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA 4mm (CLASSE 3) SOBRE FUND. ASFÁLTICO (PRIMEIR FUNDAMENTO)

DETALHE — ARREIMATE DA IMPERMEABILIZAÇÃO NA ALVENARIA

ESC. 1:5

CANALETA COM TAMPA
ESC.:1:5

Side Elevation: Shows a channel with a cover. Dimensions include a top width of 0.06, a channel width of 0.10, and a depth of 0.10. Labels indicate 'TAMPA EM CANALETA (EM PERFIL CANTO) EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA COM ELETRÓDICA NA COR CINZA CLARO' and 'A.A. DE FERRO PERFILADO SOLDADO'.

Top Plan View: Shows the channel with a cover. Dimensions include a total width of 0.30, a channel width of 0.10, and a depth of 0.10. Labels indicate 'TAMPA EM CHAPA DE AÇO CORRUGADO 2000 ESP. GALVANIZADO A FIO E CORONA' and 'A.A. DE FERRO PERFILADO SOLDADO'.

CANALETA SEM TAMPA
ESC.:1:5

Side Elevation: Shows a channel without a cover. Dimensions include a top width of 0.06, a channel width of 0.10, and a depth of 0.10. Labels indicate 'CANALETA (EM PERFIL CANTO) EM CHAPA DE AÇO NA COR CINZA CLARO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO'.

Top Plan View: Shows the channel without a cover. Dimensions include a total width of 0.30, a channel width of 0.10, and a depth of 0.10. Labels indicate 'CANALETA (EM PERFIL CANTO) EM CHAPA DE AÇO NA COR CINZA CLARO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA CLARO'.

0			
---	--	--	--

[illegible][illegible]

Technical drawing of a window assembly showing two views: a side elevation and a front elevation.

Side Elevation (Left):

- Window height: 12.3
- Window width: 0.77
- Frame thickness: 5
- Glass thickness: 3
- Label: "TUBO DE AÇO INOX COM CHAPA COM ESPESURA DE 3 mm"
- Label: "TUBO DE AÇO INOX COM CHAPA COM ESPESURA DE 3 mm"
- Label: "TUBO PVC DE 50 MM PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA"

Front Elevation (Right):

- Window height: 1.08
- Window width: 0.60
- Frame thickness: 3
- Glass thickness: 3
- Label: "Vidro laminado transparente com espessura de 8 mm"
- Label: "SOLUÇÃO DE FECHAMENTO POSTERIOR DO QUADRO EXISTENTE CONFORME A NECESSIDADE DA UFABC"
- Label: "GUARDA-CORPO EXISTENTE"

SOLUÇÃO PARA FECHAMENTO POSTERIOR GCO2

ESC:1-25

Diagrama de uma parede curva com revestimento em argamassa de proteção mecânica e impermeabilização com manta KRAFT. O diagrama mostra a seção transversal da parede, com o revestimento em argamassa de proteção mecânica (cimento + areia 4:1) e a impermeabilização com manta KRAFT (classe 35 mm) sobre fundo asfáltico (primer asfáltico). A parede é revestida com uma camada de papel KRAFT. O diagrama também indica a espessura da parede (10 cm) e a espessura da camada de papel KRAFT (10 cm).

LEGENDA:

- ARGAMASSA DE PROTEÇÃO MECÂNICA CIMENTO + AREIA 4:1
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA KRAFT (CLASSE 35 MM) SOBRE FUNDO ASFÁLTICO (PRIMER ASFÁLTICO)
- CAMADA DE PAPEL KRAFT
- ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO CIMENTO + AREIA 3:1
- LAME DE CONCRETO

Technical drawing of a rectangular box (CAIXA P/ CANALETA SEM TAMPA) showing dimensions and assembly points. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangle with a width of 0.30 and a height of 0.25. The side view shows a rectangle with a width of 0.30 and a height of 0.10. Arrows indicate the assembly points for the lid (TAMPA) and the channel (CANALETA).

Dimensions:

- Top View: Width = 0.30, Height = 0.25
- Side View: Width = 0.30, Height = 0.10

Assembly points indicated by arrows:

- Top View: Two arrows pointing upwards from the bottom edge.
- Side View: Two arrows pointing downwards from the top edge.

Labels:

- CAIXA P/ CANALETA SEM TAMPA
- FIG. 15

DE REFERÊNCIA

PLANTA - SOLEIRA (BIT)
ESC:1:5

ISO DE REVESTIMENTO
UNIFORME E MODIFICADO
SUGERINDO COM
PINTURA WHITE
PLACAGEM DE PINTURA
COLORIMETRIA APTICA NA
COR CINZA CUAO -
ANEXO 409 C -
INTERFERIA DURECOLOR /
INTERFERIA DO COORDENATE A
ANIMATICAÇÃO SEJA EM
CONCRETO FOL. EMPA. JOARE
E.O. CIMENTAÇÃO
SEJA EM BRITA TRINCA COM
MUNDO, UNIA PLACADA,
BARRA DE TRANSFERENCIA B
E. TELA OU BR. L. JUNTAS DE
ESTRUTURA FINADA COM CAL
E. RESISTENTE CONFORME
ESPECIFICADO NO PROJETO
ESTRUTURA E FUNDAMENTOS

CORTE A - SOLEIRA (BIT)
ESC:1:5

DETALHE P02: FIXAÇÃO E EMENDA DE PAINÉIS COM PERFIL ALUMÍNIO

NOTA: PERIF. METÁLICOS CONFORME PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA METÁLICA

ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO
1	Parafusos PB 12 - 14 x 3,15" - aa - Catálogo Chassi com aa	2 (2) peças / verga
2	Parafusos PB 14 - 14 x 3" - aa - Catálogo Chassi com aa	2 (2) peças / verga
3	Perfis para verga 1,00m	Solo com 1,0 m
4	Perfil de alumínio emenda de painéis Isotermal (AA60, Natural)	1 pc = 6,0 m
5	Parafusos do Perfil de alumínio Isotermal (AA60, Natural)	1 pc = 6,0 m
6	Perfil de alumínio emenda de painéis Isotermal BSL	1 pc = 6,0 m
7	Parafusos do Perfil de alumínio Isotermal BSL	1 pc = 6,0 m
8	Massa vedante selante Branco GOMIX	1 tubo = 10 m
9	Massa vedante selante Branco GOMIX	2 tubo = 20 m

DETALHE P04 ACABAMENTO SUPERIOR NO PAINEL

NOTA: PERIFERIAIS METÁLICOS CONFORME PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURA METÁLICA

ITEM	DESCRIÇÃO	CONSUMO
1	Massa vedante selina Branco GOMIX	1 m² = 10 m
2	Massa vedante selina Branco GOMIX	1 m³ = 30 m
3	Batente aluminado PVC Branco 4 x 15 mm	a cada 200 mm
4	Sistema alumínio 3x3x10 mm	8 units/100mm
5	Pó de alcaçoframento Superior	1 kg = 3 m
6	Fita acrílica (na 11 x 120 cm)	8 units/100mm
7	Parafusos PB 12 - M 4 x 12 P4 - Cabeça chata com encaixe	2 PCS / parafuso / junta
8	Parafusos PB 12 - M 4 x 8 P2 - Cabeça chata com encaixe	2 PCS / parafuso / junta

NOTAS TÉCNICAS

- 1) DIMENSÕES E NÍVEIS EM METROS, SALVO INDICAÇÕES AO CONTRÁRIO.
- 2) PARA A CIRCUNFERÊNCIA DAS ESQUADRAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS AS DIMENSÕES NA OBRA E APRESENTADAS EM PLANALTO.
- 3) ELEMENTO DE COTAÇÃO DE PAREDES DEVERÁ SER APROVAÇÃO DA OBRA E AS ESCALAS EM SEUS RESPECTIVOS DETALHES.
- 4) COTAS NO CS80?
- 5) CORDOÃO DAS ENTALHAS DE TUBO DE AÇO INCL. 40MM.
- 6) CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS, AS PINTURAS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS NA OBRA.
- 7) OS CORDOÕES E DETALHES DE PAREDES DEVERÃO ATENDER AS NORMAS ABNT NBR-950 E 14718.
- 8) CORDOÃO E GUARDA CORPO ESPECIFICADO EM CHAPA PERFORADA DE AÇO GALVANIZADA E TRATADA COM PINTURA ELETROLÍTICA NA COR BRANCA, PORÉM FICA A CRIEÇÃO DA UFRAC MEDIANTE O MATERIAL NO LOCAL.
- 9) MÁQUINAS E PULADORES DOS CAIXILHOS DE ACORDO COM A NR 950.
- 10) O PROJETO DE FLETTE ATENDE AO ITEM 4.6.9 DA NORMA NBR-950 COM RELAÇÃO AS ALTURAS DE INTERFERÊNCIAS, TUBOS E CORTES.
- 11) PARA ISOLAMENTO ENTRE PAREDES DE ALUMÍNIO E AÇO, DEVERÁ SER UTILIZADO FITO DE ISOLAMENTO 1/2" REF. 3M.
- 12) PARA O FLETTE DE TUBOS EM LOCAIS ONDE TEM QUADROS ELÉTRICOS, HIDRANTES, ARMÁRIOS SINTÉNTICOS E EQUIPAMENTOS FIXADOS NAS PAREDES DE TUBOVAL.
- 13) O FLETTE DEVE SER ADEQUADA EM MATERIAL PROVEDOR COM DEPOSIÇÃO DE MANUSEIO (POF-LIFE) ADEQUADO.
- 14) PARA TODAS AS ARMAÇENAS DE REGULARIZAÇÃO DE PISO.

LEGENDA:

- ② ACABAMENTO PISO
- △ ACABAMENTO PAREDE
- ③ ACABAMENTO FORRO
- ESTRUTURA
- ▲ ALVENARIA
- DRYWALL

↑ INÍCIO PAO

■ SINALIZAÇÃO TÁCTIL DE ALERTA