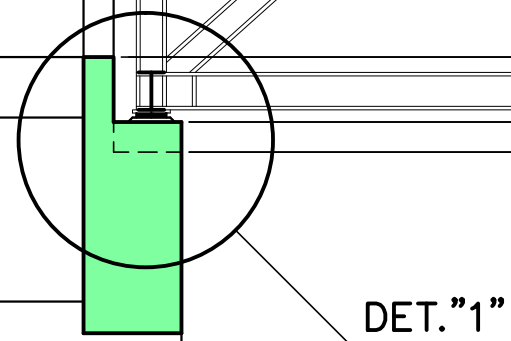
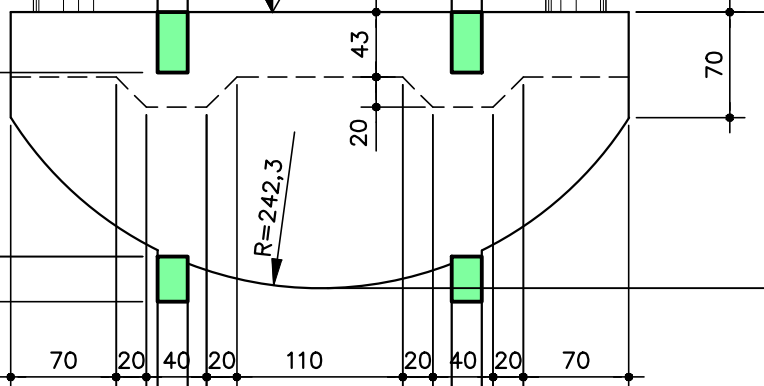


ESC. 1:50



ESC. 1:50



ESC. 1:50



Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a green frame with a central opening. Dimensions are indicated in millimeters (mm). The total width of the frame is 25 mm. The height of the frame is 43 mm. The frame is composed of two main parts: a top part and a bottom part. The top part is labeled "PI-001 E 002" and "AQ4/001". The bottom part is labeled "CH 20mm (250mmx250mmx20mm)". The frame is surrounded by a "GROUT" material. The frame is also surrounded by a "NEOPRENE FRETADO (200mmx200mmx30mm)". The drawing includes various dimension lines and callouts.

PI-001 E 002  
AQ4/001

734,02

43

733,54

"GROUT"

CH 20mm  
(250mmx250mmx20mm)

NEOPRENE FRETADO  
(200mmx200mmx30mm)

20

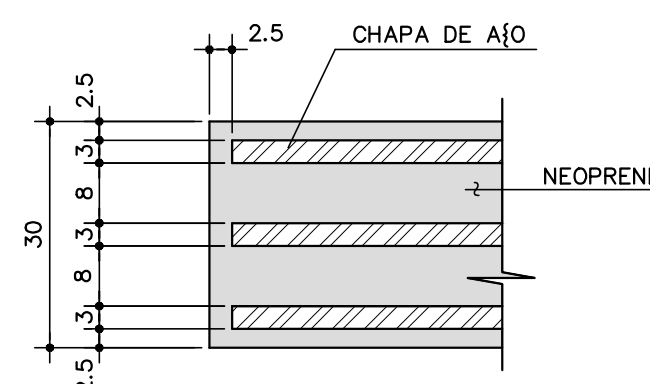
45

ESC. 1:25



A 3D diagram of a rectangular prism. The front horizontal edge is labeled 200. The front vertical edge is labeled 30. The receding edge (depth) is labeled 200.

ESC. 1:25



1- CONCRETO ESTRUTURAL  $f_{ck} \geq 20 \text{ MPa}$ .  
2- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS DE NÍVEL EM METRO.

B	REVISADO CORTE B-B	DEZ/02				
A	EMISSION INICIAL	MAR/02				
N*	Descrição	Emissão	Verificação	Aprovação	Código	
	Revisões					Documentos de referência



Desenho	SEIJI	Data	MAR/02
Projetista	CARLA BLANCO	Data	MAR/02
Verificação	FABIO OYAMADA	Data	MAR/02
C. Qualidade	JULIO HONDA	Data	MAR/02
Aprovação	CARLOS SUZUKI	Data	MAR/02

<input type="checkbox"/> Aprovado <input type="checkbox"/> Aprovado com Comentários <input type="checkbox"/> Não Aprovado	Visto   Data
Aprovação final pelo SPTrans	Data



Linha:	PARQUE DOM PEDRO II – SACOMÃ
Trecho:	ESTAÇÃO LUIS GAMA
Objeto:	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS ELEVADOR DE DEFICIENTE (1) CASA DE MÁQUINAS – FORMAS

Escola:	INDICADAS	Código:	DE-014.63/ES4/013
---------	-----------	---------	-------------------

02 NV

Rev. 11/10