

PLANTA PAVIMENTO TÉRREC
ESCALA 1:50

REFORÇO DRYWALL TIPO 1

1 - 0,45, 0,75 E 1,45 M

The drawing illustrates a cross-section of a wall reinforcement system. It features a central vertical section with a width of 60 units. This section is flanked by two side sections, each with a width of 60 units. The total width of the system is 180 units. The height of the system is 145 units. The central section is composed of three layers: a top layer of 20 units, a middle layer of 20 units, and a bottom layer of 20 units. The side sections are composed of two layers: a top layer of 20 units and a bottom layer of 20 units. The central section is labeled 'PISADA DE INFERNO PARA REFORÇO (INTERIORE)' and 'BARRA DE AÇO (CANTAL)'. The side sections are labeled 'PISADA DE INFERNO PARA REFORÇO (INTERIORE)' and 'BARRA DE AÇO (CANTAL)'. The drawing also shows a 'BARRA DE AÇO (CANTAL)' at the bottom of the central section. The drawing is labeled 'REFORÇO DRYWALL TIPO 1' and 'ESCALA 1:25'.

REFORÇO DRYWALL TIPO 2 - 0,65 M

REFORÇO DRYWALL TIPO 2
ESCALA 1:25

REFORÇO DRYWALL TIPO 3 - 0,70 M

REFORÇO DRYWALL TIPO 4 - 0,75 M

REFORÇO DRYWALL TIPO 5 - 0,75 M E 1,55 M

REFORÇO DRYWALL TIPO 6 - 0,85 M

Diagrama de montagem do Reforço Drywall Tipo 6, mostrando a instalação de uma placa de 0,85m de largura e 1,25m de altura. O diagrama indica a colocação de uma placa de madeira para reforço inferior, a fixação de parafusos de 3,5x40mm e a aplicação de fita de fibra de vidro na junta. Dimensões indicadas: 0,85m de largura e 1,25m de altura.

REFORÇO DRYWALL TIPO 8
ESCALA 1:25

REFORÇO DRYWALL TIPO 8
ESCALA 1:25

[illegible][illegible]

REFORÇO DRYWALL TIPO 11 - 1,50 M

Diagrama de um reforço Drywall Tipo 12, mostrando a seção transversal e a planta baixa. A seção transversal (topo) indica uma espessura de 12,20 M. A planta baixa (inferior) mostra um retângulo com dimensões 2,20 M de largura e 2,20 M de altura. O reforço é composto por uma malha de aço com espaçamento de 200 mm entre os fios. A planta baixa também indica a presença de uma 'FOLHA DE GESSO' e a 'ESCALA 1:25'.

[illegible]

REFORÇO DRYWALL TIPO 14 - 1,20,127,5 E 1,50 M

[illegible]

Detalhes
Esc.: 1:10

LEGENDA DE REFORÇO DE DRYWALL					
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 01 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 02 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 03 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 04 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 05 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 06 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 07 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 08 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 09 - H= 0,45 m, 0,75 m e 1,45 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 10 - H= 0,75 m, 1,00 m, 1,25 m e 2,00 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 11 - H= 0,75 m, 1,00 m, 1,25 m e 2,00 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 12 - L= 0,75 m, 1,00 m, 1,25 m e 2,00 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 13 - L= 0,75 m, 1,00 m, 1,25 m e 2,00 m				
	INDICAÇÃO REFORÇO DE MADEIRA NA DRYWALL - TIPO 14 - L= 0,75 m, 1,00 m, 1,25 m e 2,00 m				
END	DATA	CONTINÚO	REV	DATA	COMANDO
506	04/03/2022	MISSÃO FINAL			
761	09/03/2022	CORREÇÕES CONFORME PARCELA SEJA			