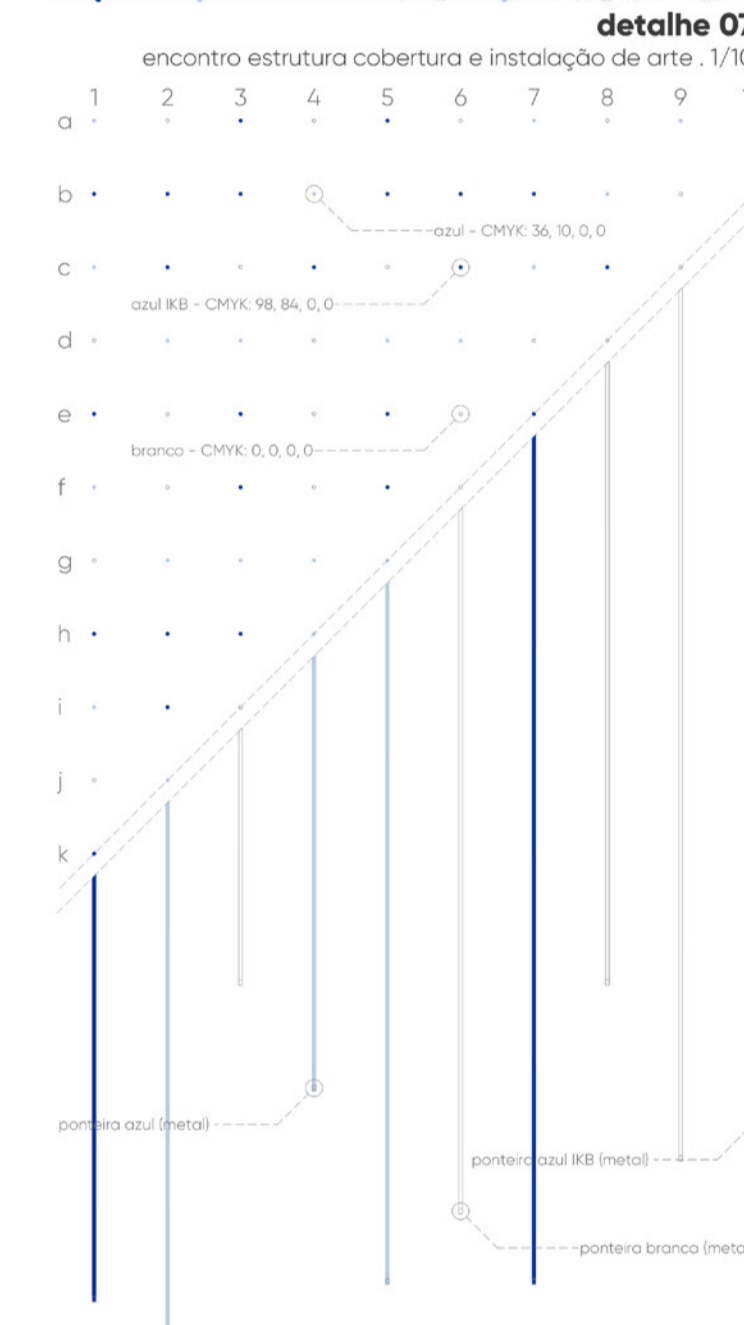
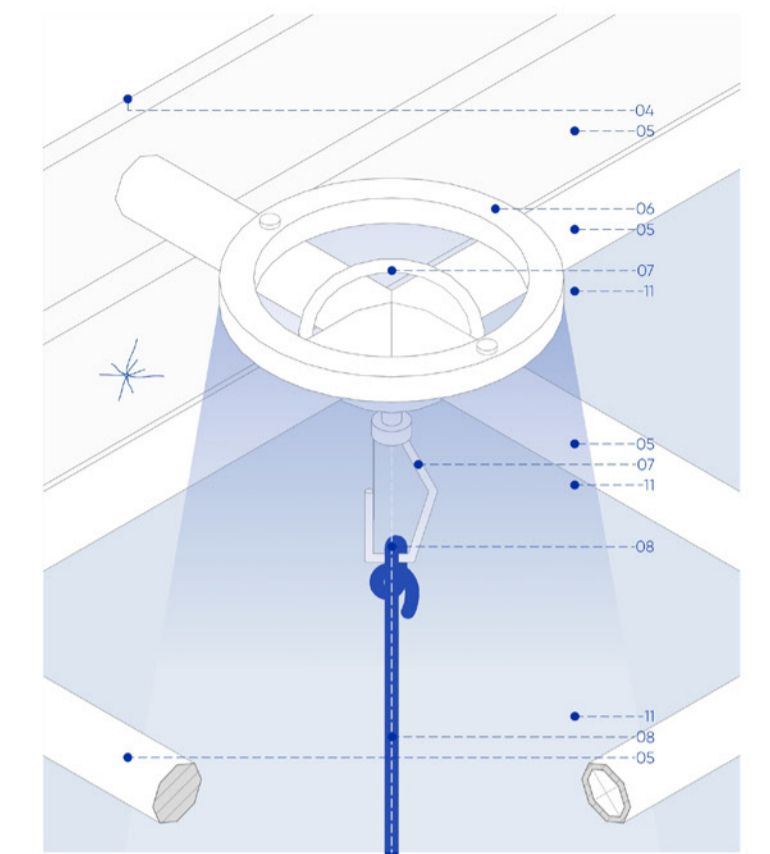
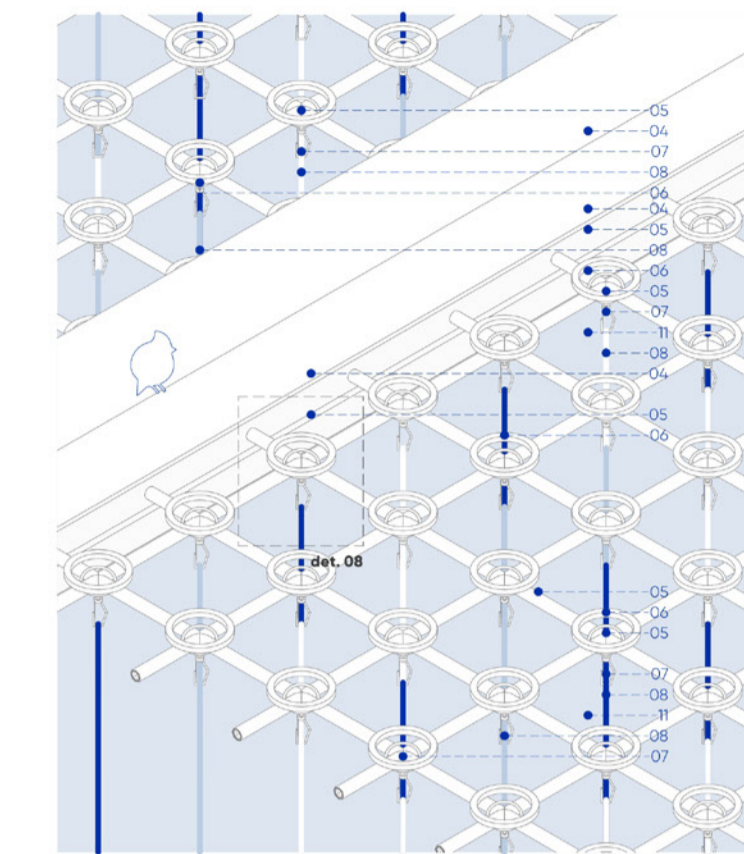
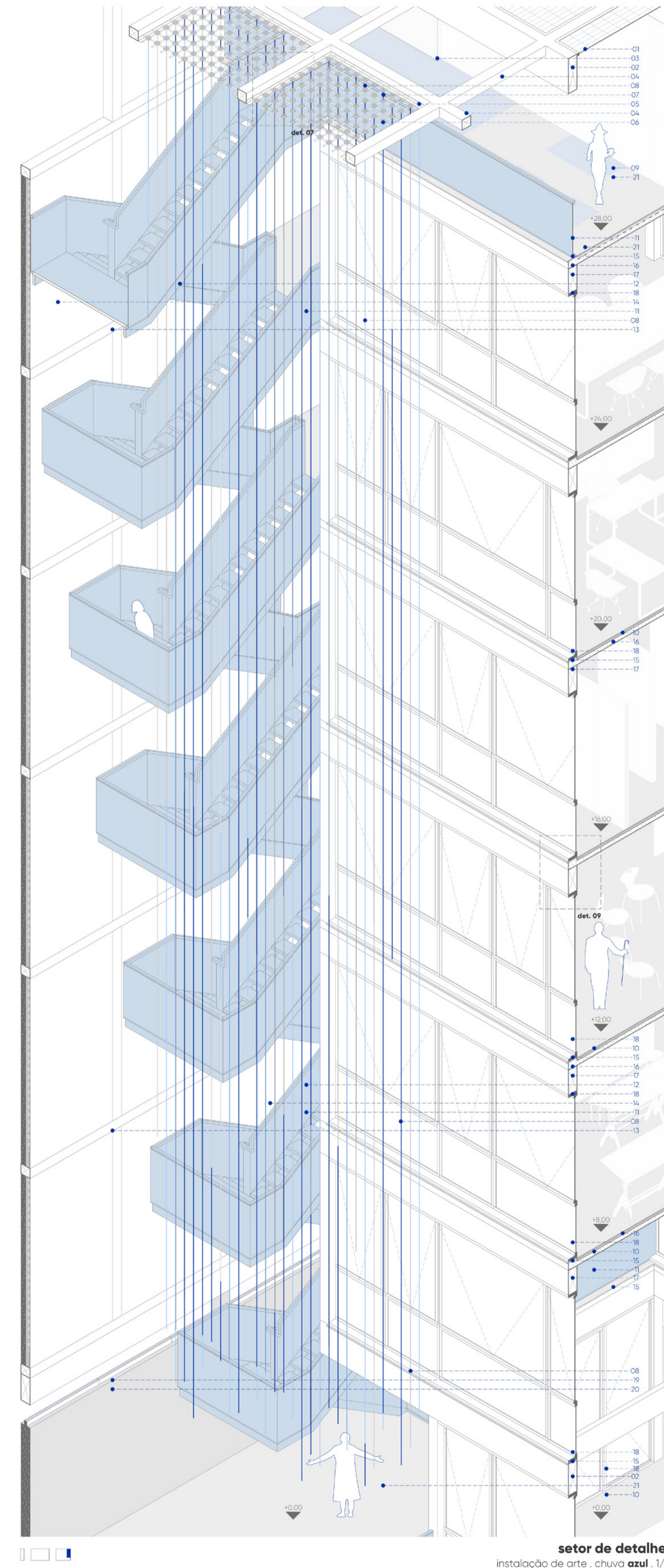


"Criar é, sobretudo, não morrer."
Genaro de Carvalho



setor c . planta e corte esquemáticos
módulo 2,085x1,875m - 1/15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	26,50	26,50	25,50	4,00	25,50	26,50	22,00	22,00	4,50	25,50
b	20,00	27,00	16,00	11,00	16,00	27,00	20,00	16,00	20,00	14,00
c	15,00	17,00	7,00	26,50	7,00	17,00	15,00	25,50	15,00	12,00
d	7,00	26,50	15,50	25,50	11,00	26,50	7,00	7,00	26,50	15,50
e	25,50	15,00	12,00	3,50	12,00	15,00	25,50	17,00	12,00	12,00
f	16,50	20,00	14,50	5,00	14,50	20,00	16,50	20,00	27,00	16,50
g	22,00	4,50	26,50	9,00	26,50	4,50	22,00	22,00	4,50	26,50
h	20,00	27,00	16,00	11,00	16,00	27,00	20,00	16,00	20,00	14,00
i	15,00	17,00	7,00	26,50	7,00	17,00	15,00	25,50	15,00	12,00
j	7,00	26,50	15,50	25,50	11,00	26,50	7,00	7,00	26,50	15,50
k	26,00	15,00	12,00	3,50	12,00	15,00	26,00	17,00	12,00	12,00

setor c . tabela medidas
comprimento (metro) corda

legenda setor c: 01. Vidro fotovoltaico - Mistura de alumínio na cor branca + Vidro + Película encapsulante EVA + Células fotovoltaicas + Película encapsulante EVA + Backsheet (função protetor) + Caixa de junção. Estruturação ocorre por cantoneira 200x200 / e=10mm, fixada no perfil extrudado em UJ tubular retangular. 02. Viga em seção tubular retangular em aço (200x200mm / e=10mm) + Pintura intumescente fundo primo na cor branca + Pintura esmalte acetinado na cor branca; 03. Parede Drywall + Placa de gesso acartonado ST (20mm) + Placa de OSB (20mm) + Fibras minerais isolamento acústico com estrutura em frame + Placa de OSB (20mm) + Placa de gesso acartonado ST (20mm) + Pintura acetinado na cor branca em ambos os lados; 04. Viga em seção tubular quadrada em aço (200x200mm / e=10mm) para apoio estrutura cobertura + Pintura intumescente fundo primo na cor branca + Pintura esmalte acetinado na cor branca; 05. Estruturação da instalação é feita por cantoneira (60x60mm / e=5mm) soldada no perfil da cobertura + Barra de seção tubular circular (ø=20mm / e=12mm) soldada na cantoneira, fiação elétrica e de automação é passado por ela + Barra circular de aço laminado (ø=20mm) soldada na cantoneira + Pintura intumescente fundo primo na cor branca + Pintura esmalte acetinado na cor branca; 06. Iluminação superior feita por luminária circular (ø=50mm / h=10mm). Desenvolvida para a instalação, com perfil UJ extrudado (ø=10mm) circular em alumínio pintado na cor branca e fixadas por pequenos parafusos; 07. Corda Náutica de Polipropileno (12mm), coloração variada, resistente ao arto e ao deslocamento de objeto pelo uso da força + Cabo de fibra ótica 01mm - LED transparente, cabo guia a luz que vem pela fonte no topo; 08. Impermeabilização (10mm) + Contrapiso + Piso de microcimento pigmentado na cor azul clara com argamassa reguladora + Verme de proteção; 09. Impermeabilização (10mm) + Contrapiso + Piso de microcimento.

A obra "Chuva azul" faz referência à música "Purple Rain" do cantor Prince e ao projeto arquitetônico "Millennials Tube Pavilion" do escritório Quintrix Architects. Assim como a canção, a instalação é sobre um fim, sobre ficar próximo de quem você ama e deixar sua fé lhe guiar pela chuva.



"O trabalho nunca é concluído, apenas abandonado."

Paulo Valéria

PRÊMIO IAB RS - turmas 2023