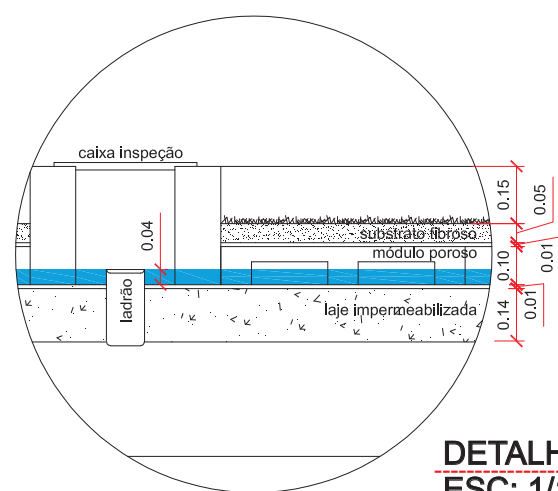


CORTE CC'
ESC: 1/100



DETALHE
ESC: 1/10

Os módulos são posicionados sobre a laje impermeabilizada com os vasos para baixo. Eles são cobertos com uma manta que os separa das raízes, sobre a qual se dispõe uma camada de substrato fibroso onde será plantada a grama. Porosos, os módulos são feitos de um material rígido que retém a umidade e os nutrientes e permite a passagem da água. Regulada por um ladrão, a lâmina de água mantém-se em 4 cm. Para facilitar a manutenção, que deve ocorrer duas vezes ao ano, o ralo sifonado fica dentro de uma caixa de inspeção. O sistema tem, no total, 16 cm de espessura e pesa em torno de 120 kg/m².



Centro Cardio-Esportivo

Tratamento e prevenção de cardiopatias através do exercício físico

ARQ/UFSC - CTC
Acadêmica: Gianne Souza Kracik
Orientador: Ayrton Portilho Bueno
ARQ5692 - Trabalho de Conclusão de Curso

07 /12