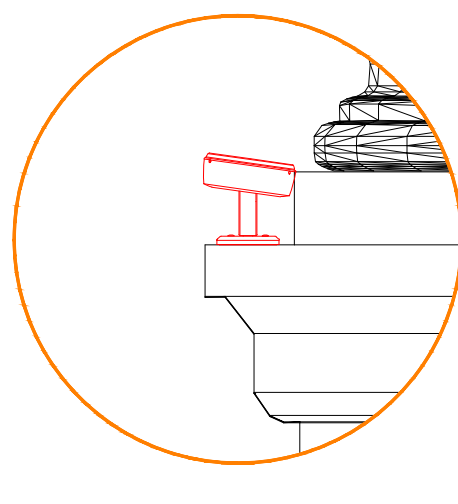
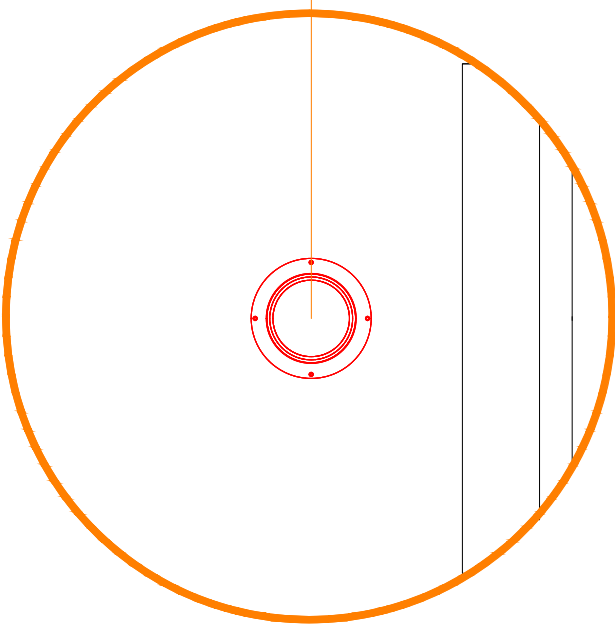


DET. 08  
esc :: 1/5

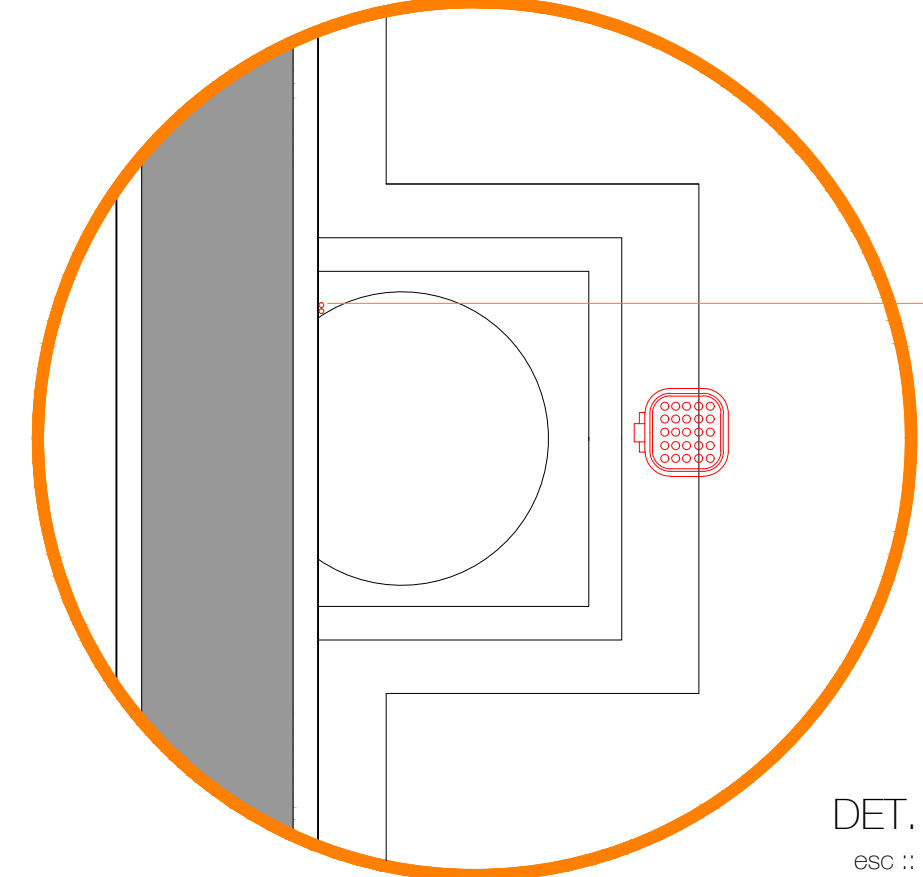
#### EMBASAMENTO DOS PILARES

embutido de solo em LED com corpo de alumínio injetado, pintura eletrostática poliéster e vidro temperado translúcido. Índice de proteção 65.  
Embutido em solo através de alojamento em tubo de PVC. 15W . 900lm



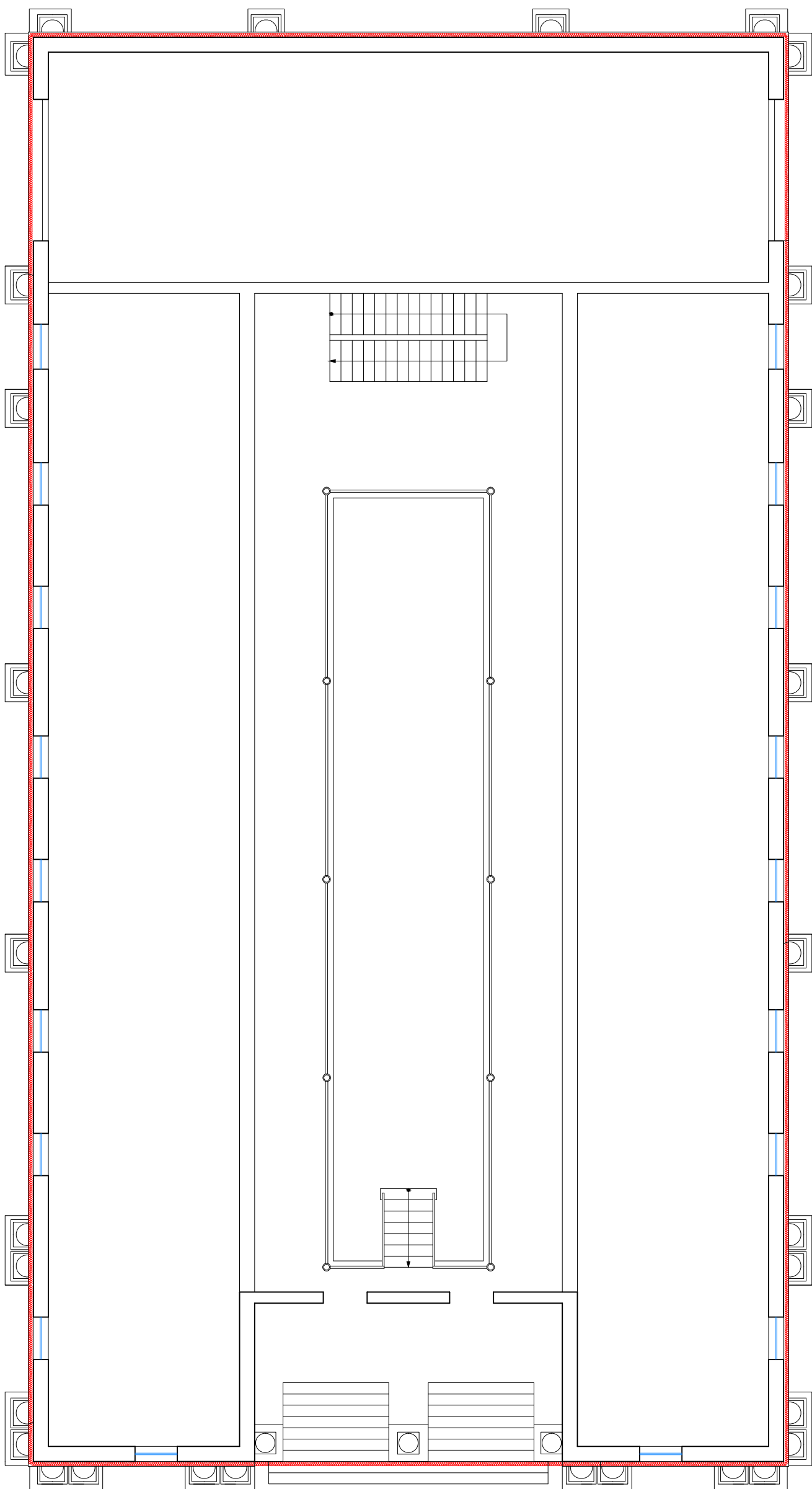
DET. 08  
esc :: 1/10

#### PILARES

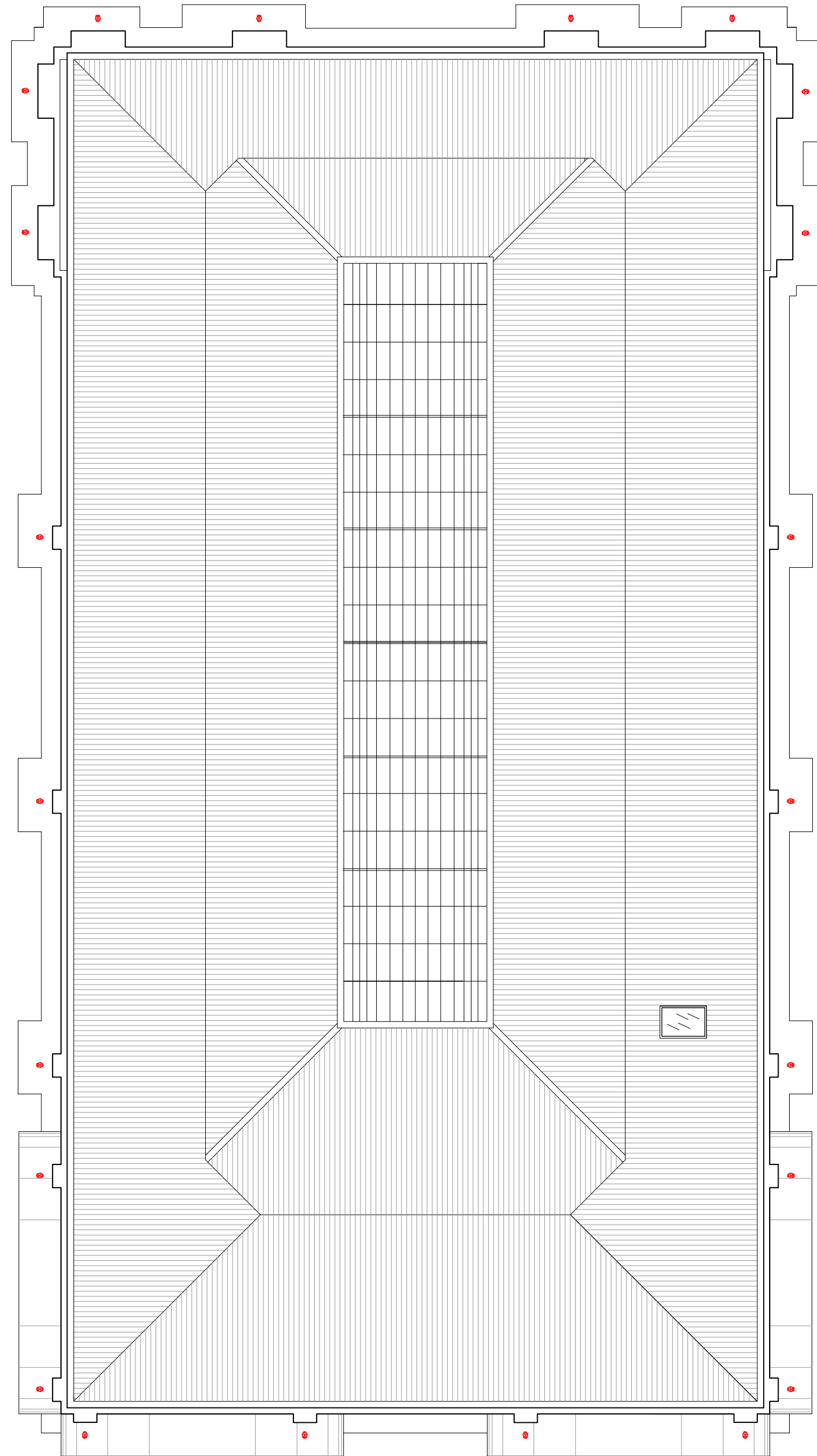


DET. 08  
esc :: 1/10

cabo para alimentação da luminária fixado à parede, com uso de silicone acético antigongo eliminando o uso de pregos



INSTALAÇÃO LUMINÁRIAS - NÍVEL 4  
esc :: 1/125



INSTALAÇÃO LUMINÁRIAS - NÍVEL 5  
esc :: 1/125

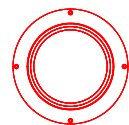


ESQUEMA DE PASSAGEM DO CABEAMENTO .FACHADA LATERAL  
esc: 1/125



ESQUEMA DE PASSAGEM DO CABEAMENTO . FACHADA PRINCIPAL  
esc :: 1/125

#### LEGENDA



embutido de solo em LED com corpo de alumínio injetado, pintura eletrostática poliéster e vidro temperado translúcido. Índice de proteção 65. Máximo iluminação 15W . 900lm . 3000K



projektor em LED com corpo em alumínio injetado para uso externo, índice de proteção IP66. Fixação ao edifício através de parafusos em aço inox ou parafuso latonado. 20W . 1200lm . 3000K



mini projetores em LED com corpo de alumínio injetado, pintura eletrostática e vidro temperado translúcido. Índice de proteção 65. 9W . 400lm . 3000K

fitas led flexível 7,2w/m 3000K 380lm/m

#### CONSIDERAÇÕES

01. Instalação das luminárias através de aproveitamento dos pontos existentes no edifício. Alargamento da passagem existente na alvenaria para alimentação com novo cabeamento elétrico. O "furo" na alvenaria será preenchido com argamassa mineral e produto específico para vedação. Alimentação: 2x1,5 - 220V.

02. A instalação dos miniprojetores da platibanda será feita aproveitando-se a instalação existente. Necessidade de verificação da tubulação existente para passagem de novo cabeamento. Alimentação: 2x1,5 12vca

03. Feita furação para passagem de 03 cabos para alimentação dos projetores instalados nas colunas e para alimentação das fitas de LED instaladas nas cimbalhas. O cabeamento desce pela lateral da coluna, junto à parede devendo ser fixado com uso de silicone acético antifugos SIL-TRADE. A furação necessária para passagem do cabeamento será preenchida com argamassa mineral e produto específico para vedação.

04. A fita de LED dos arcos será instalada aproveitando-se a passagem da tubulação existente (após conferência). Alimentação: 2x1,5 - 12vca

05. Embutidos de solos serão instalados em alojamento feito em tubo de PVC 150mm e preenchidos com concreto, para fixação do corpo da luminária, para evitar depredação, furto das luminárias.

<b>allume</b> ARQUITETURA . ILUMINAÇÃO		Rua Rui Barbosa, 466 - Agronômica CEP 68025-901 - Florianópolis, SC tel: +55 48 3028.2254 www.allume.arq.br mail: allume@allume.arq.br		
RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO):				
arqº Marina Makowsky CAU A41980-9		arqº Paola Simoni CAU A41980-9		
RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO):				
Fabiano Alves CREA				
DENOMINAÇÃO: PROJETO LUMINOTÉCNICO . MESC . MOSTRA CASA NOVA 2013				
PROPRIETÁRIO:		ENDEREÇO: Rua Saldanha Marinho, 196 - Centro Florianópolis - SC		
CONTEÚDO: PLANTAS . INSTALAÇÃO LUMINÁRIAS ESQUEMA PASSAGEM CABEAMENTO DETALHES 01 02 03 e 04				FOLHA: 02 02
ÁREA:		DATA: AGO / 2013		
ESCALA: INDICADAS	DESENHO: Marina / Paola	ARQUIVO: \\mshin-pc\servidor\allume\desenhos\mostra\car2013\pe2013-all-enc-mc-pe-02.dwg		