

TEMA

Tradicionalmente no dia 25 de julho, há 49 anos, acontece em Taquara a Procissão dos Motoristas em culto a São Cristovão. Este é um Santo muito popular, sendo reverenciado especialmente por atletas, marinheiros, barqueiros, mas principalmente por viajantes, o tornando assim, santo padroeiro dos motoristas.

A procissão que acontece no município tem início com um culto ecumênico na "capelinha" de São Cristovão, segue num roteiro pelo centro da cidade, terminando na Associação dos Motoristas, onde acontece o almoço que segue com uma festa durante o período da tarde.

A "capelinha" de São Cristovão foi construída em 1963, e encontra-se em um estado de degradação, sem uma estrutura adequada, as margens da Avenida Sebastião Amoretti, avenida com intenso tráfego de veículos.

A nova capela terá um porte apropriado tanto para sediar cerimônias litúrgicas ao longo de todo o ano, como o culto ecumênico do Dia de São Cristovão e todo o apoio para ter plena funcionalidade tanto para visitantes da igreja, do centro e do salão paroquial.

O salão paroquial será destinado a festividades e eventos pastorais, mas também poderá ser locado para uso privado, resultando em retorno financeiro para a manutenção da igreja, bem como o restaurante anexo a ele, que funcionará de forma desvinculada em relação aos demais espaços do conjunto.

JUSTIFICATIVA

Atualmente a capela existente tem uma estrutura inadequada, com um porte mínimo que mal comporta a imagem de São Cristovão no seu interior. Localizada as margens da RS-020, próximo ao cruzamento com a RS-239, este ponto detém um intenso fluxo de automóveis, o que ocasiona uma constante poluição sonora, enquanto que a falta de diversidade de usos dessa região e a ausência de iluminação tornam esse trecho da Avenida um local desértico e perigoso durante a noite.

Tais fatos tornam, não só a atual capela, mas todo o local pouco convidativo a visitações. Os devotos não encontram nela um local em que possam contemplar um espaço religioso que os faça sentir conectados a algo que remeta a seu padroeiro.

Criando uma diversidade de usos e atividades o local se tornaria mais atraente e seguro, com isso o desenvolvimento de uma igreja dedicada a São Cristovão traria mais tranquilidade aos visitantes e à população, tanto no Dia dos Motoristas que seria o momento do ápice do número de visitantes, quanto nos demais dias em que haveria visitas esporádicas.

Com a proposta da igreja, seria possível considerar a inclusão de Taquara no roteiro do turismo religioso nacional, que impulsionaria o comércio local e aumentaria a procura pelo setor hoteleiro e devido a posição geográfica estratégica de Taquara dentro do vale do Paranhana, pois tem uma ligação direta entre a

capital do estado e destinos turísticos já consagrados da serra gaúcha, como Gramado e Canela.

O Complexo Religioso também contribui com outras demandas do município, como atualmente existem poucos locais para eventos, o salão paroquial será uma opção na cidade com essa função.

MUNICÍPIO

Localizado no Estado do Rio Grande do Sul, o município de Taquara está a 72 km de distância, pela RS-020, da capital do Estado.

Possui como uma de suas principais características a privilegiada localização geográfica: o município é ponto de ligação entre importantes regiões do Rio Grande do Sul, como a Serra Gaúcha, Litoral, Região Metropolitana e Vale dos Sinos.

Seus limites territoriais são ao norte os municípios de: Igrejinha, Três Coroas e São Francisco de Paula. Ao sul com Glorinha e Gravataí. Pelo lado leste faz divisa com Rolante e Santo Antônio da Patrulha. E a oeste encontra com Parobé, Sapiranga e Novo Hamburgo.

A principal via de acesso a Taquara é a RS-239, que vem de Novo Hamburgo e segue em direção ao litoral do estado. A cidade também conta com a rodovia RS-020, que atravessa a cidade e faz a ligação de Porto Alegre em direção a região de São Francisco de Paula, e a rodovia RS-115, que faz a ligação aos municípios de Gramado e Canela, na serra gaúcha.

LOTE

A lote, escolhido para a implantação da Igreja de São Cristovão possui uma área total de 17.338,29 m². No lado oeste encontra-se com a Rua Julio de Castilhos e a leste com a Rua Dezesete de Junho. O terreno faz divisa pelo lado sul com o prédio do antigo Colégio CNEC, que atualmente é utilizado como Secretaria Municipal da Educação, Esporte e Cultura. Ao norte o lote faz divisa com o terreno da APAE de Taquara.

Conforme levantamento topográfico disponibilizado pela Prefeitura de Taquara, o terreno possui um acentuado desnível de 19 metros, que se inicia da extremidade noroeste até o centro do lote. Pela extremidade a sudeste ao centro do lote existe um desnível de 25 metros.

Analisando o sistema viário, podemos perceber que o lote localiza-se próximo a duas vias de importância estadual, que são a RS-239 e a RS-020. Ao mesmo tempo as duas vias que se confrontam com o lote escolhido, têm ligação direta com as vias estaduais. A Rua Julio de Castilhos deriva da RS-239, enquanto que a Rua Dezesete de Junho provém RS-020. Sendo que o principal acesso ao local se dá pela Avenida Julio de Castilhos, que é a principal via do centro da cidade de Taquara, porém como nessa localidade se encontra num bairro residencial, ela é caracterizada por um baixo fluxo de veículos. Já a Rua Dezesete de Junho é uma via de saibro, com fluxo praticamente inexistente.

HENRIQUE FONSECA SARMENTO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO



UNIVERSIDADE
FEEVALE

ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELLOS

NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO





LOCALIZAÇÃO

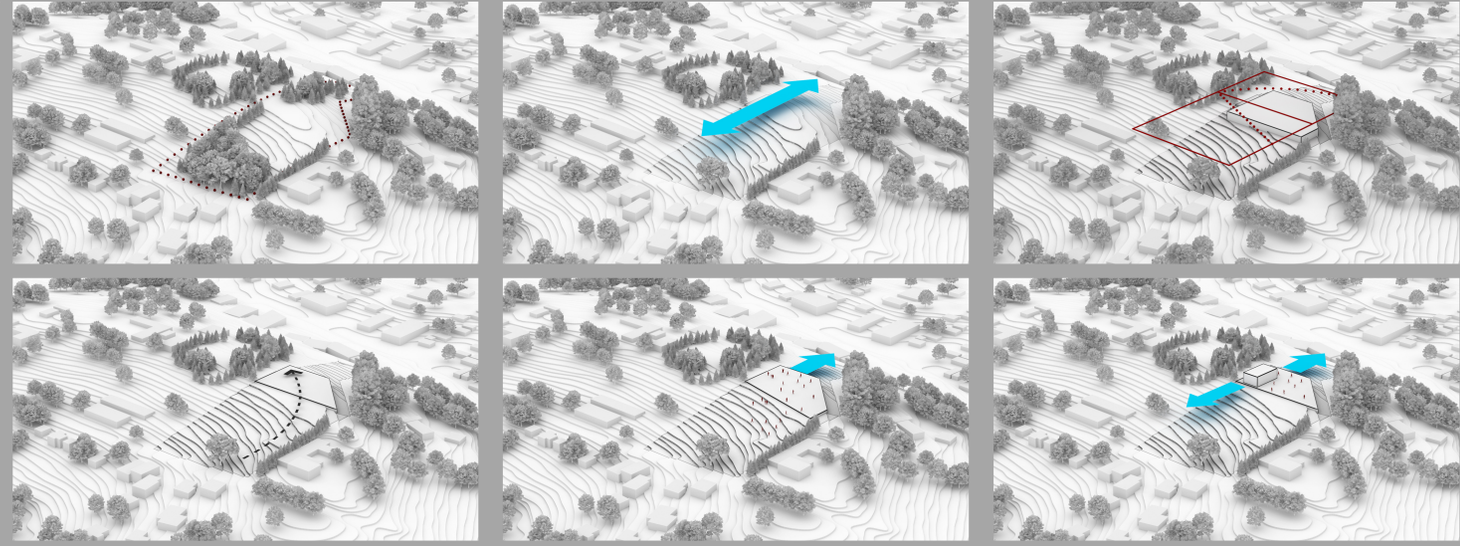


DIAGRAMA | PARTIDO ARQUITETÔNICO

HENRIQUE FONSECA SARMENTO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO



UNIVERSIDADE FEEVALE ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELLOS
NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO



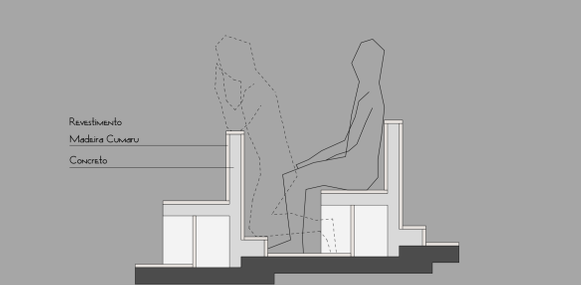
Rua Julio de Castilhos

Rua Dezesete de Junho

IMPLANTAÇÃO | ESC.: 1/250

PROJETOS REFERENCIAIS





DETALHE | Banco Igreja | ESC.: 1/10

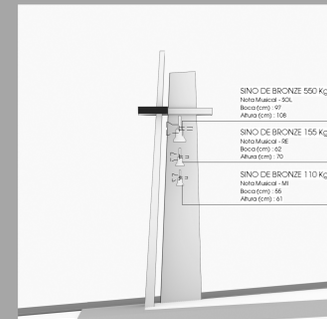
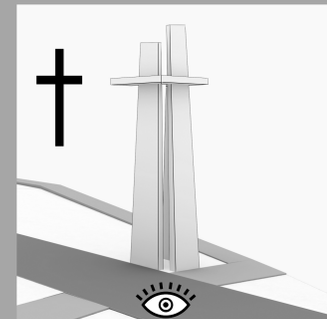
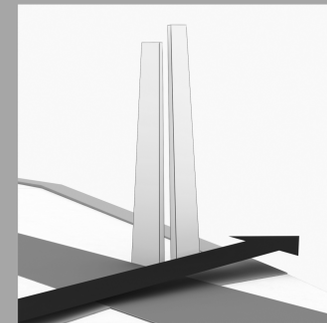
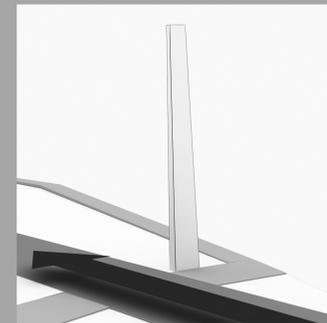


DIAGRAMA CAMPANÁRIO

HENRIQUE FONSECA SARMENTO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO



UNIVERSIDADE FEEVALE ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELLOS
NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO

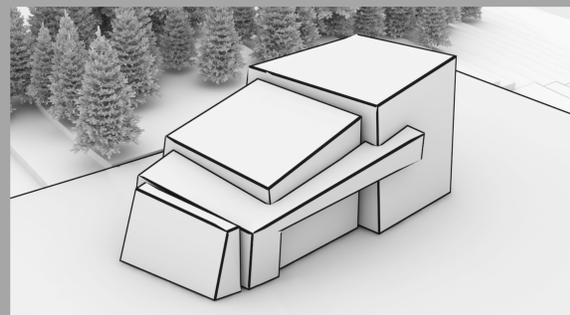
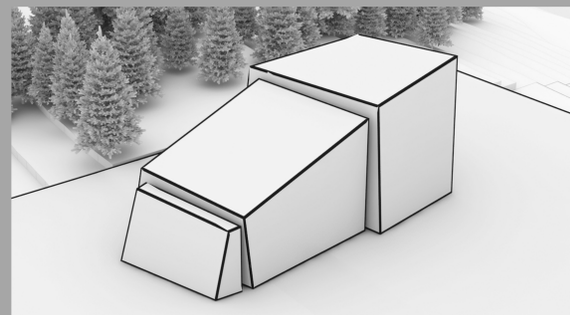
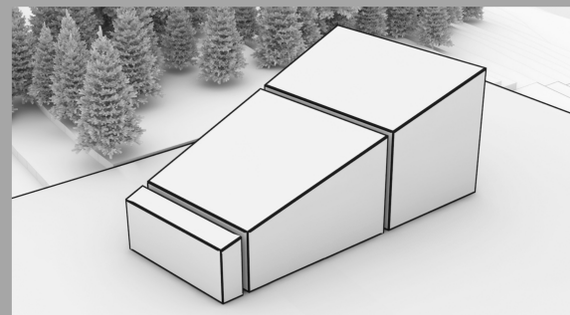
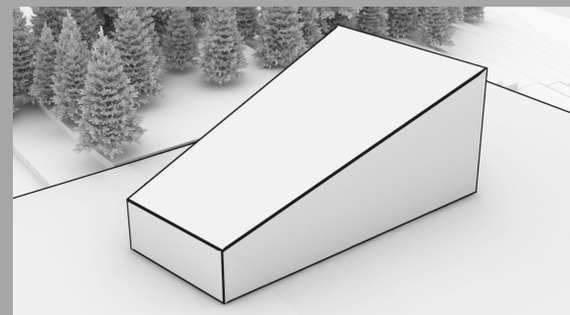
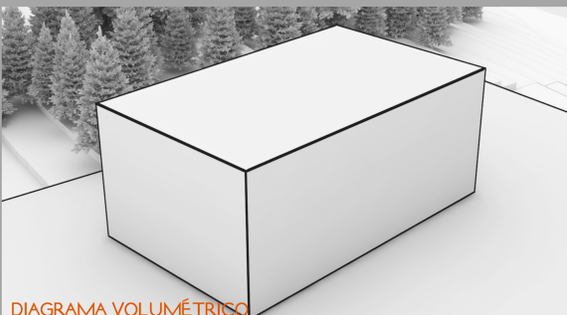
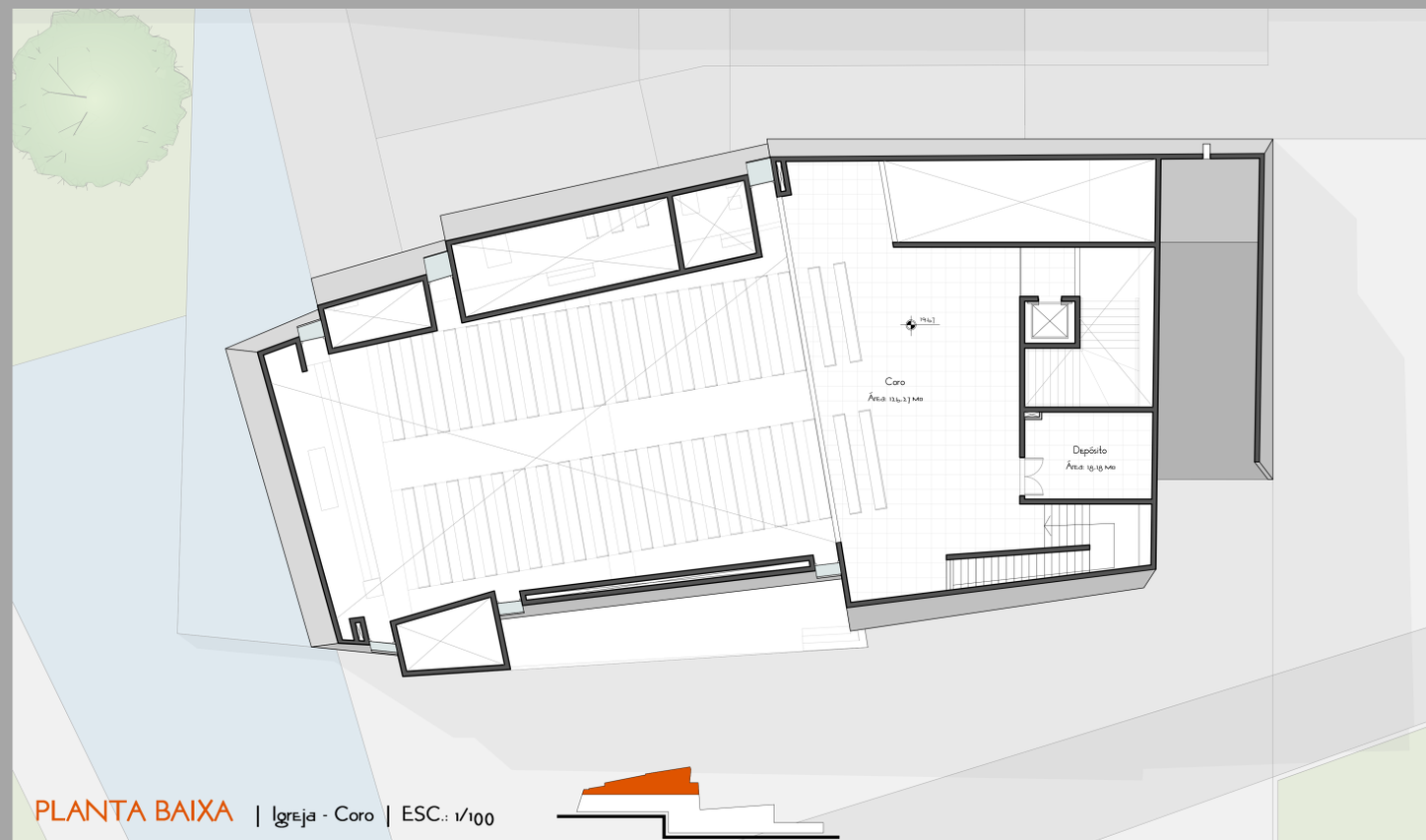
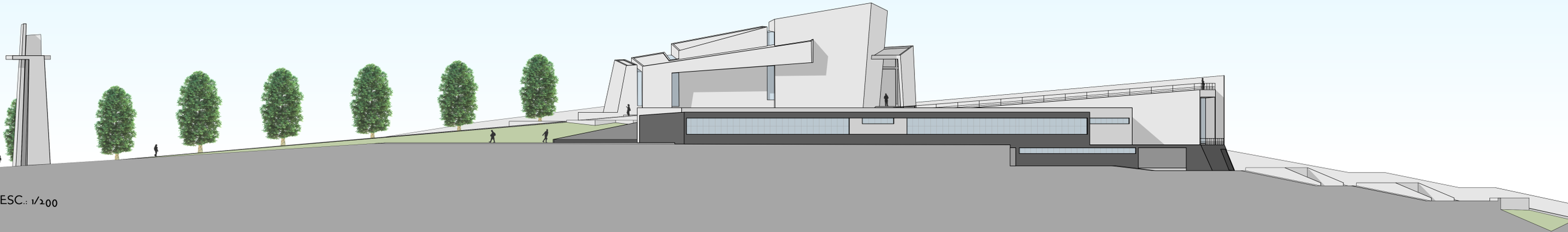


DIAGRAMA VOLUMÉTRICO

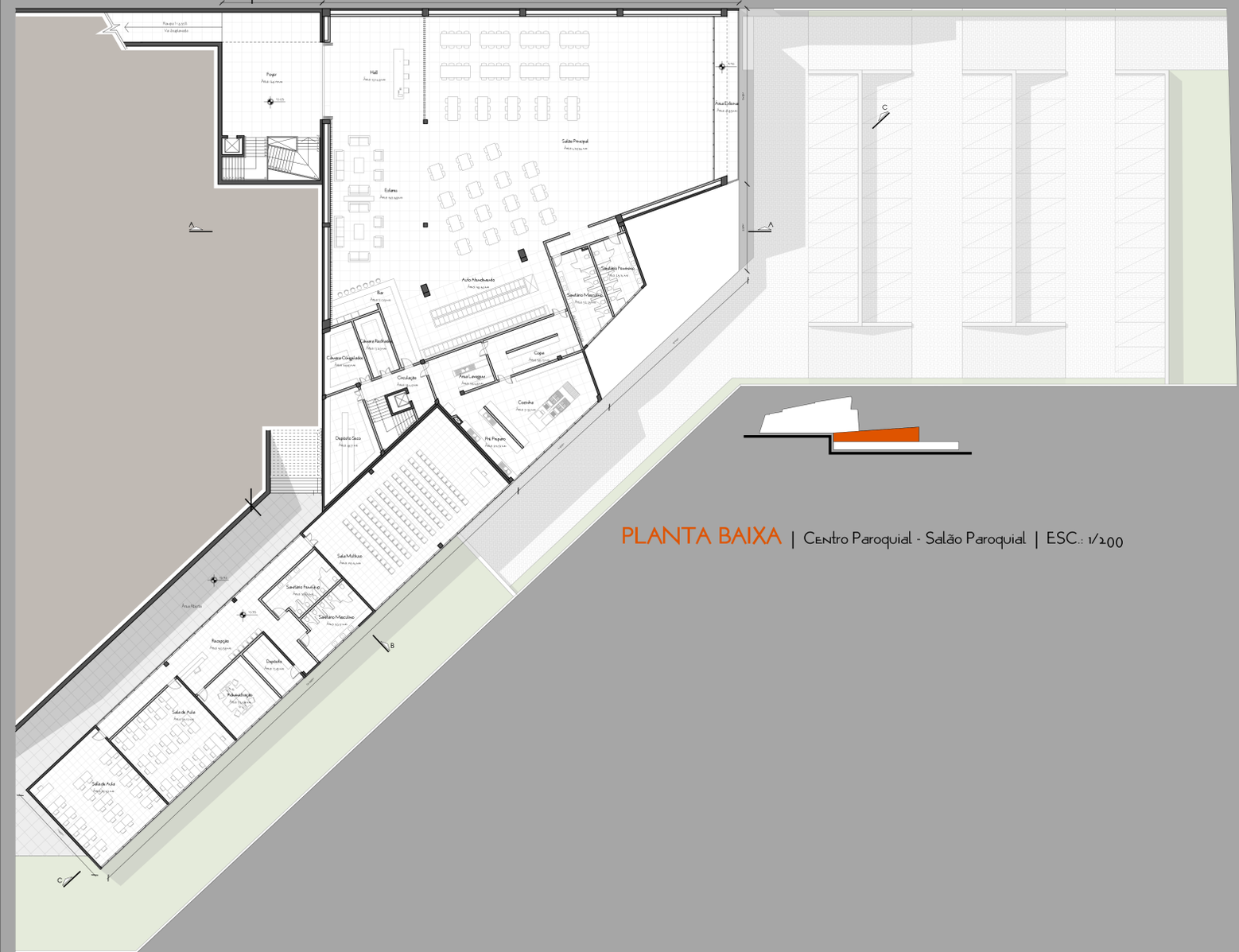


FACHADA | Sul | ESC.: 1/200

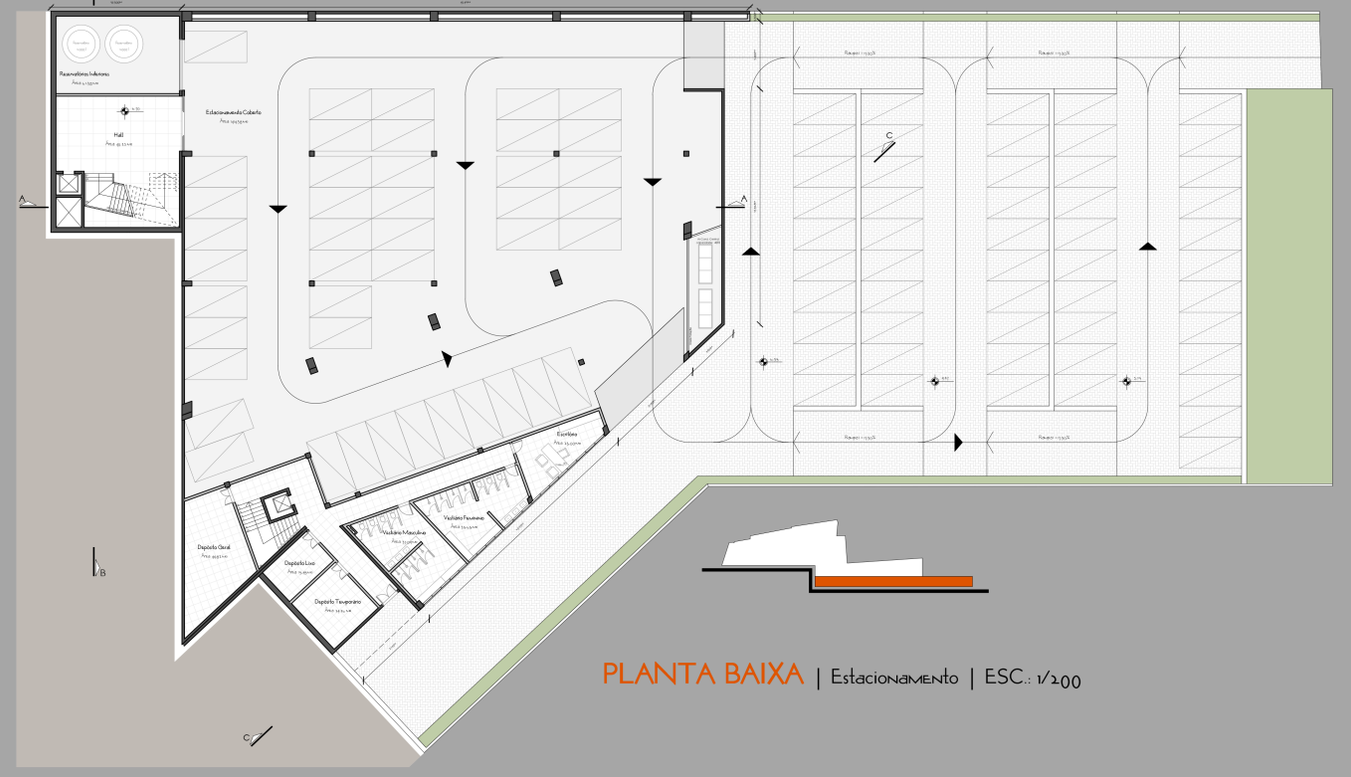
HENRIQUE FONSECA SARMENTO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO
 UNIVERSIDADE FEEVALE ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELOS
 NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

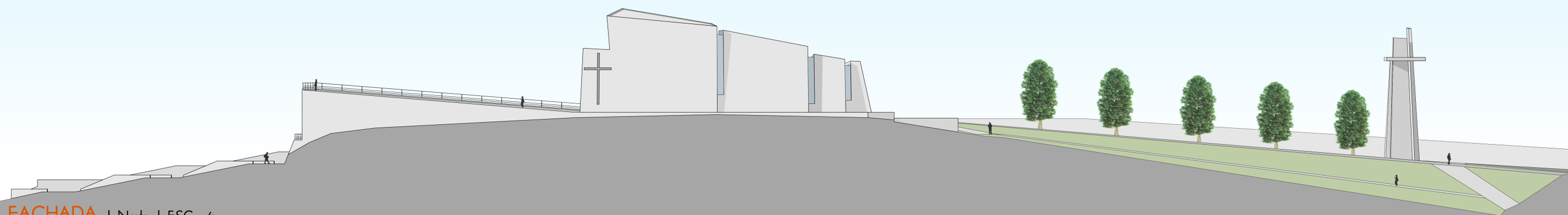
IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO



PLANTA BAIXA | Centro Paroquial - Salão Paroquial | ESC.: 1/200



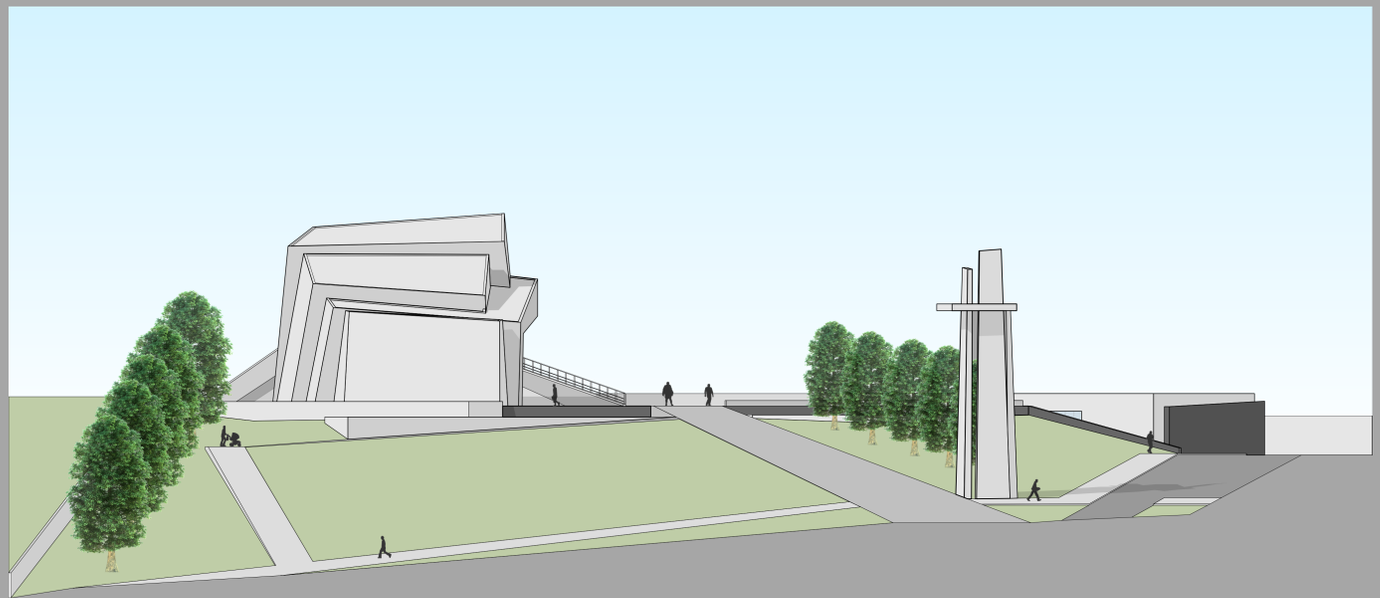
PLANTA BAIXA | Estacionamento | ESC.: 1/200



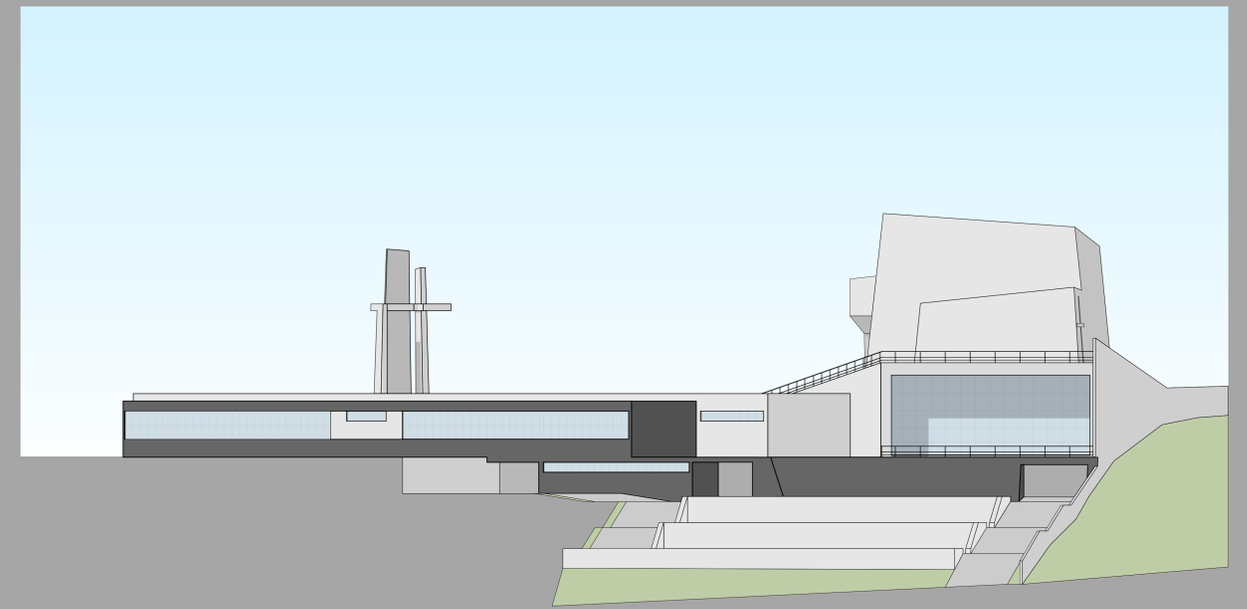
FACHADA | Norte | ESC.: 1/200

HENRIQUE FONSECA SARMENTO
 TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO
 UNIVERSIDADE FEEVALE ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELLOS
 NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO



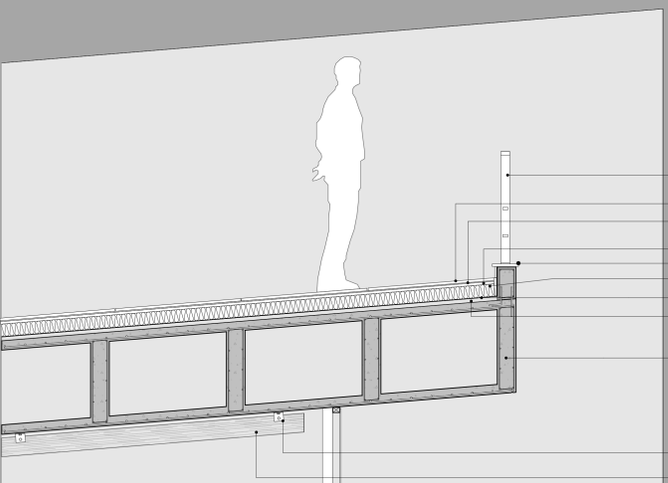
FACHADA | Oeste | ESC.: 1/200



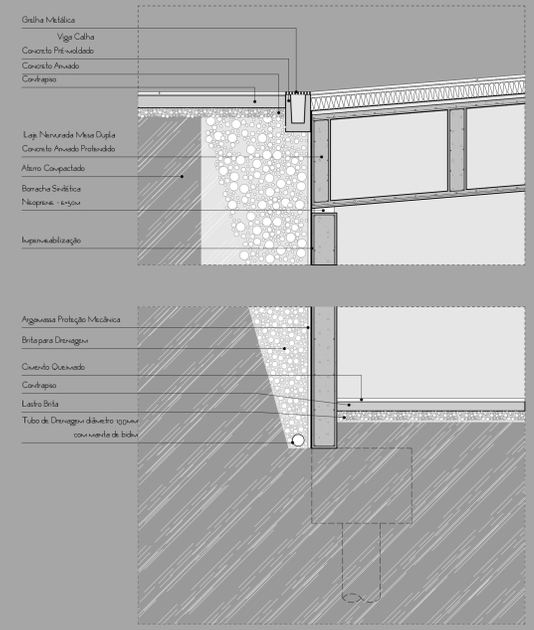
FACHADA | Leste | ESC.: 1/200



PERSPECTIVAS | Igreja

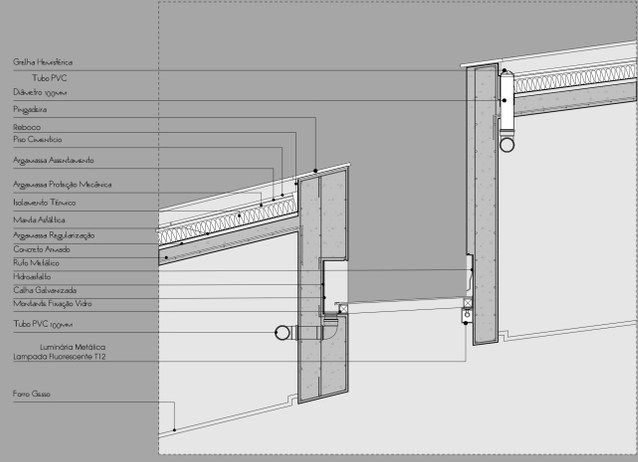


- Guarda Corpo Alumínio
- Piso Cerâmico
- Argamassa Assentamento
- Argamassa Proteção Mecânica
- Proteção Térmica
- Membrana Adesiva
- Argamassa Regularização
- Laje Nervurada Mista Dupla
- Concreto Armado Protendido



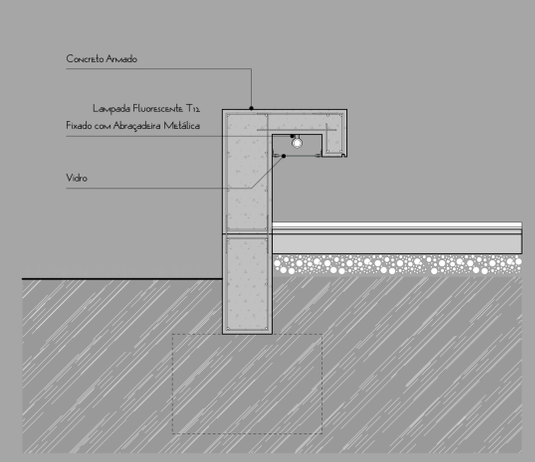
- Grelha Metálica
- Viga Calha
- Concreto Protendido
- Concreto Armado
- Concreto
- Laje Nervurada Mista Dupla
- Concreto Armado Protendido
- Alumínio Compactado
- Borache Sintética
- Membrana - resina
- Superisolamento
- Argamassa Proteção Mecânica
- Briga para Drenagem
- Concreto Queimado
- Contrapiso
- Lastro de Brita
- Tubo de Drenagem diâmetro 100mm com ventila de bitum

DETALHE | 02 | ESC.: 1/25



- Grelha Alumínica
- Tubo PVC
- Diâmetro 100mm
- Proteção
- Saboco
- Piso Cerâmico
- Argamassa Assentamento
- Argamassa Proteção Mecânica
- Isolamento Térmico
- Membrana Adesiva
- Argamassa Regularização
- Concreto Armado
- Fundo Metálico
- Fibrocimento
- Calha Galvanizada
- Membrana de Fixação Vidro
- Tubo PVC 100mm
- Luminária Metálica
- Lampada Fluorescente T12
- Forno Ciso

DETALHE | 03 | ESC.: 1/25

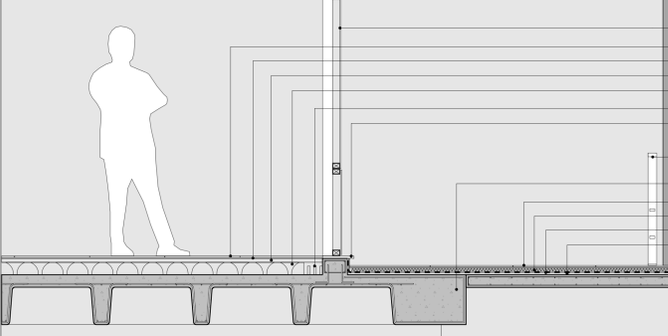


DETALHE | 04 | ESC.: 1/10

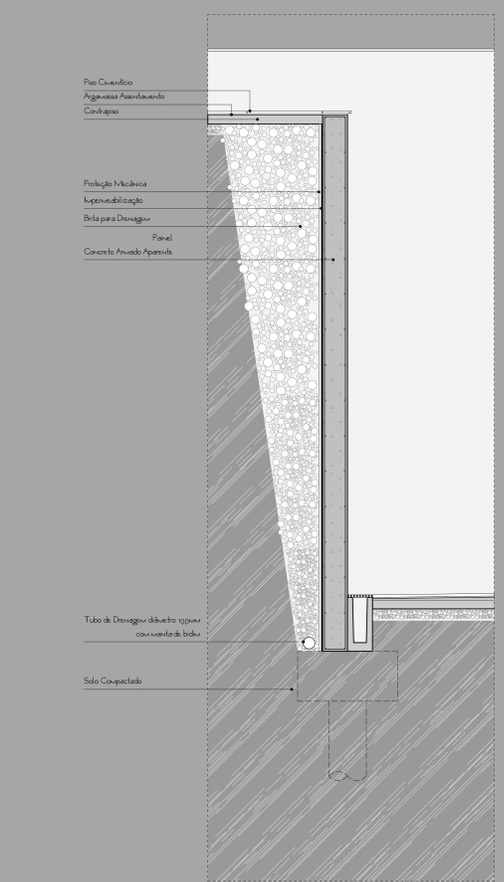
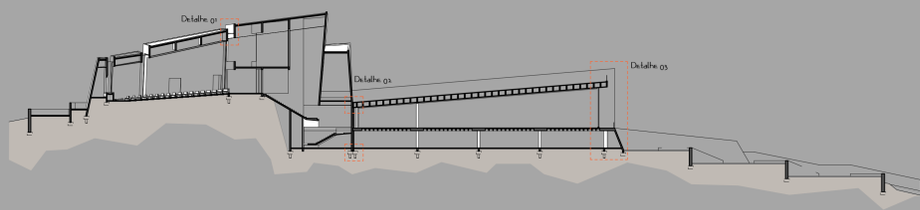
HENRIQUE FONSECA SARMENTO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO | ARQUITETURA E URBANISMO
 UNIVERSIDADE FEEVALE ORIENTADOR: JULIANO CALDAS DE VASCONCELOS
 NOVO HAMBURGO - RS | 2º SEMESTRE / 2012

IGREJA DE SÃO CRISTOVÃO

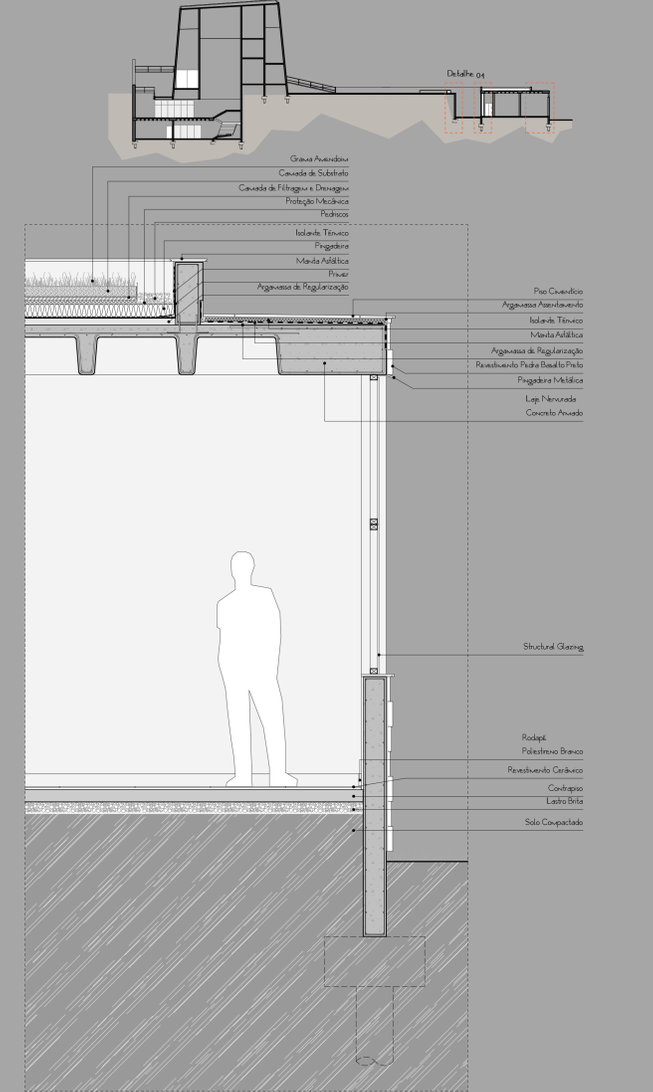


- Pala de Vidro
- Structural Glazing
- Revestimento Cerâmico
- Argamassa Assentamento
- Argamassa Niveladora
- Piso Elevado Monolítico Wierden
- Poliestireno Expandido
- Solera Granito
- Guarda Corpo Alumínio
- Laje Nervurada
- Concreto Armado
- Revestimento Cerâmico
- Isolamento Térmico
- Membrana Adesiva
- Argamassa Regularização
- Proteção concreto



- Piso Cerâmico
- Argamassa Assentamento
- Contrapiso
- Proteção Mecânica
- Superisolamento
- Briga para Drenagem
- Panel
- Concreto Armado aparente
- Tubo de Drenagem diâmetro 100mm com ventila de bitum
- Solo Compactado

DETALHE | 04 | ESC.: 1/25



- Gravata Alumínica
- Cavidade de Substrato
- Cavidade de Filtragem e Drenagem
- Proteção Mecânica
- Proteção
- Isolamento Térmico
- Proteção
- Membrana Adesiva
- Primer
- Argamassa de Regularização
- Piso Cerâmico
- Argamassa Assentamento
- Isolamento Térmico
- Membrana Adesiva
- Argamassa de Regularização
- Revestimento Pedra Basalto Preto
- Proteção Mecânica
- Laje Nervurada
- Concreto Armado
- Structural Glazing
- Poliestireno Branco
- Revestimento Cerâmico
- Contrapiso
- Lastro de Brita
- Solo Compactado

DETALHE | 03 | ESC.: 1/25

