

MUSEU DA ARTE RELIGIOSA CALDENSE

M.A.R.CA.



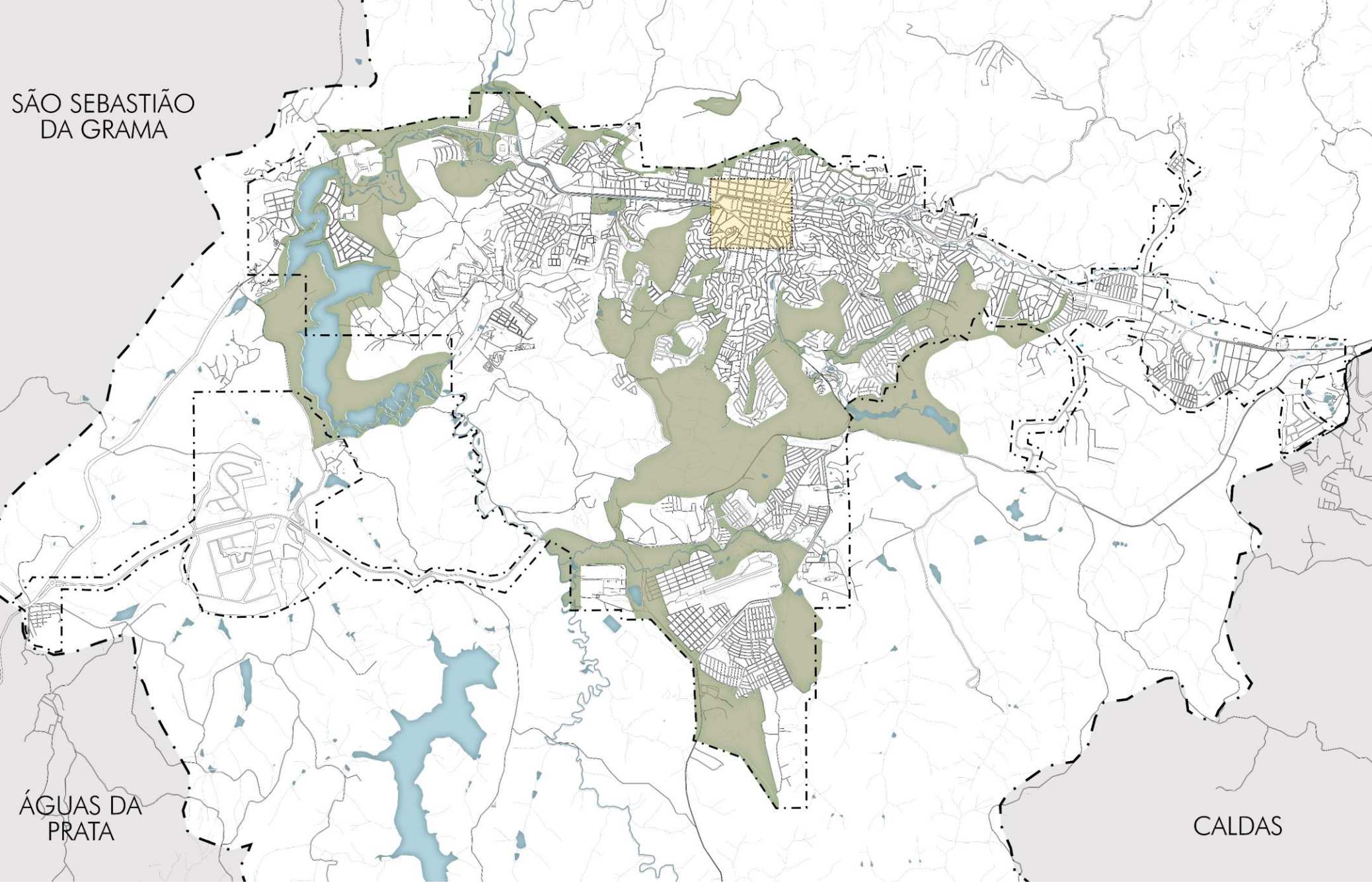
no curso da serra...

POÇOS DE CALDAS - MG

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO - PUCC
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO - TFG 2022

BIA CARVALHO COSTA SANTOS
ORIENTADOR: LUIS ALEXANDRE AMARAL

SÃO SEBASTIÃO
DA GRAMA

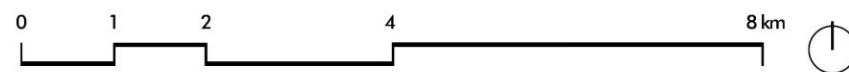


ÁGUAS DA
PRATA

CALDAS

● RECORTE ÁREA CENTRAL

LOCALIZAÇÃO DO RECORTE DA ÁREA CENTRAL





● RECORTE ÁREA CENTRAL

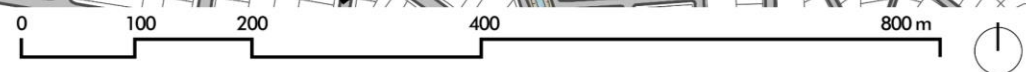


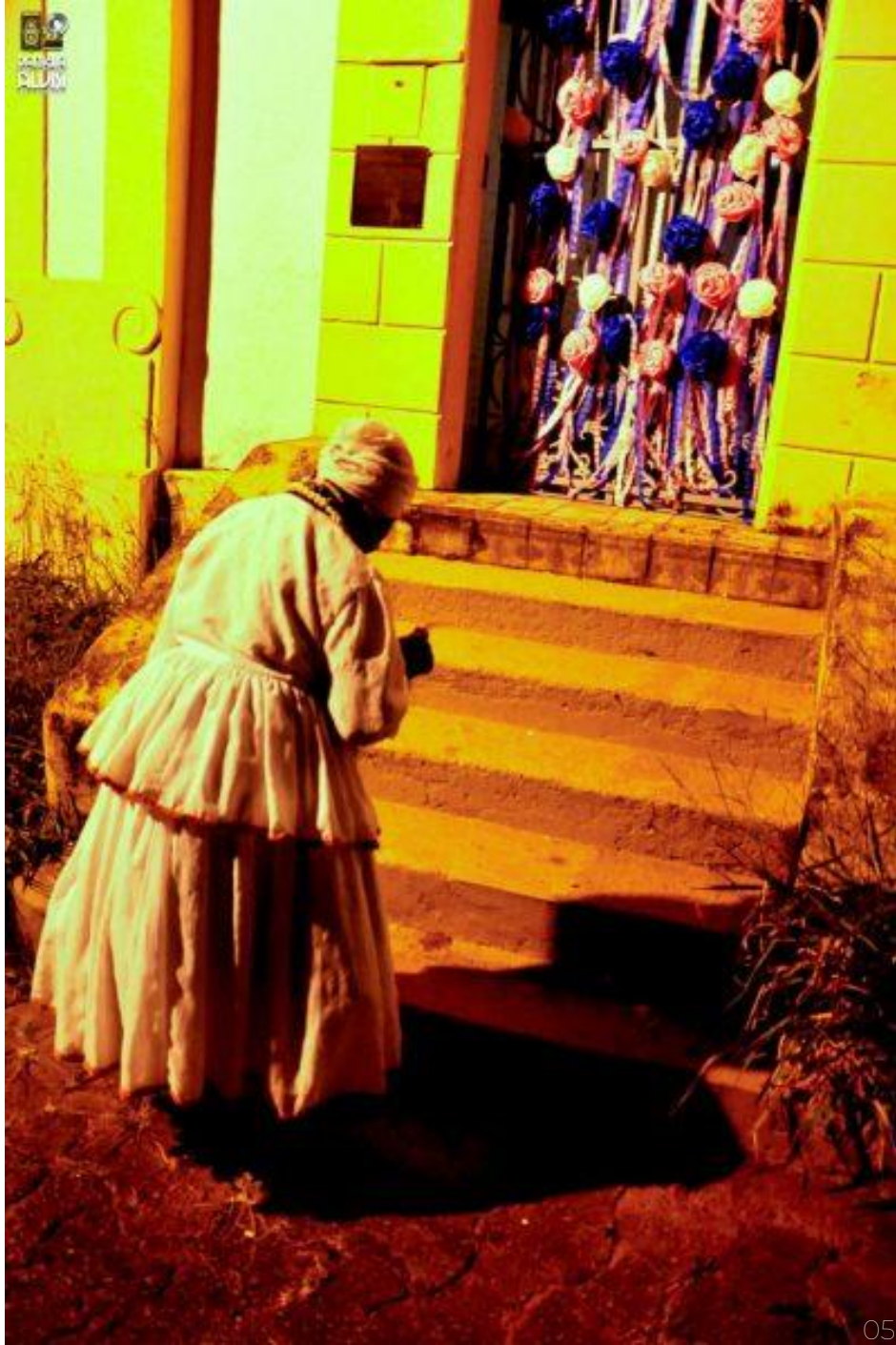
Legenda:

- 1- Estação Mogiana
- 2- CITS Mogiana
- 3- Espaço Cultural da URCA
- 4- Museu Histórico e Geográfico
- 5- Palace Cassino
- 6- Palace Hotel
- 7- Thermas Antônio Carlos
- 8- Santuário Nossa Senhora de Fátima
- 9- Basílica Nossa Senhora da Saúde
- 10- Balneário Dr. Mário Mourão
- 11- Igreja de São Benedito
- 12- Departamento de Água e Esgoto de Poços de Caldas
- 13- Mercado Municipal
- 14- Terminal de Ônibus

- MONOTRILHO
- EQUIPAMENTOS EXISTENTES
- HIS
- ROTA DAS FESTAS
- FESTA DE SÃO BENEDITO
- FESTA DE SANTA CRUZ
- ESTAÇÃO TELEFÉRICO

AMPLIAÇÃO ÁREA CENTRAL E LOCALIZAÇÃO DA QUADRA DE INTERVENÇÃO

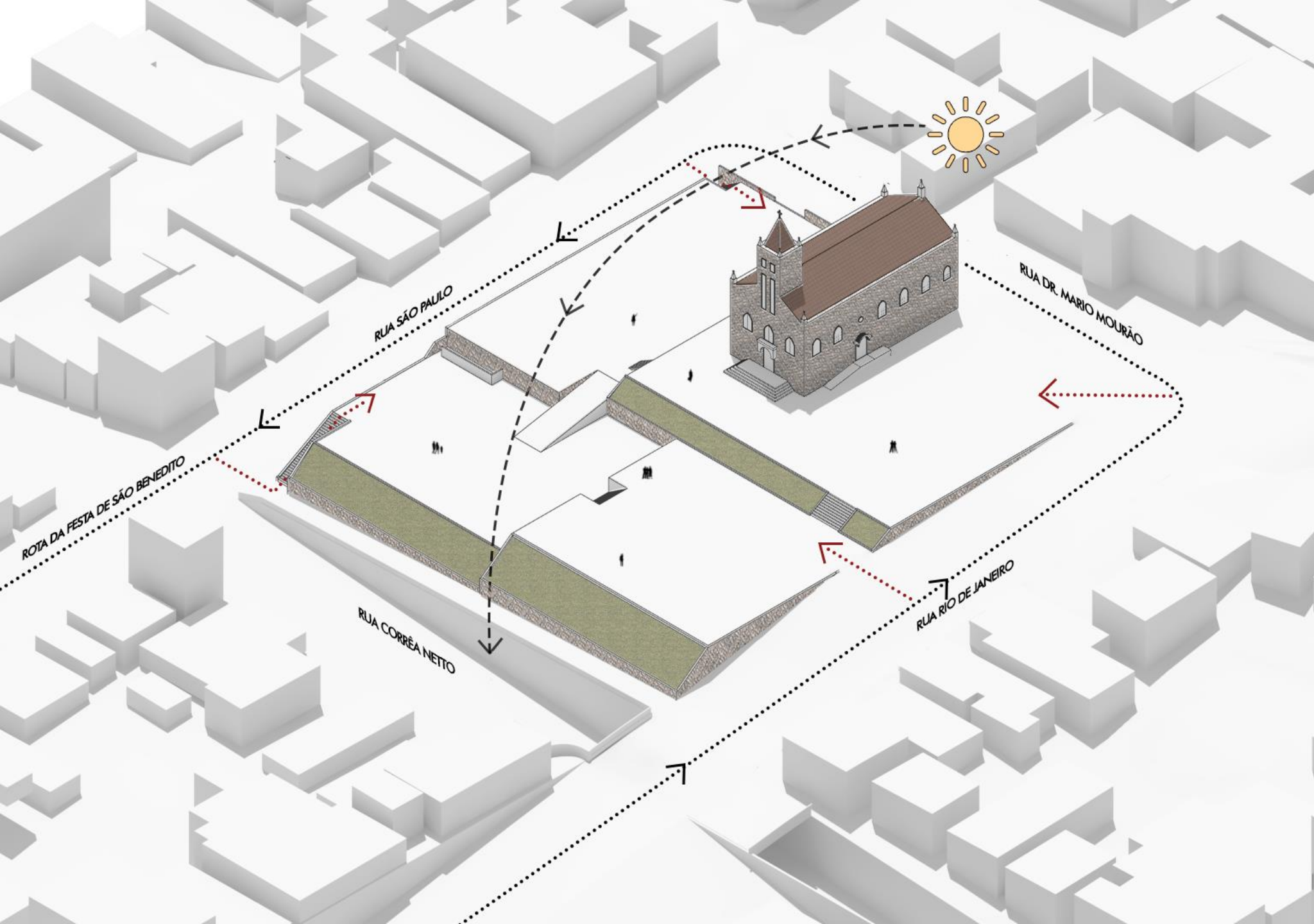




A IGREJA SÃO BENEDITO







Quatro patamares distintos que conformam a praça;

Grande desnível existente.

Dificuldade e certa falta de fluidez da peatonalidade, quanto nos demais dias do ano, uma vez que atualmente a quadra é utilizada somente em dias de missa.

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DA SITUAÇÃO ATUAL NA QUADRA DE INTERVENÇÃO







PAROQUIA SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS

O PROJETO



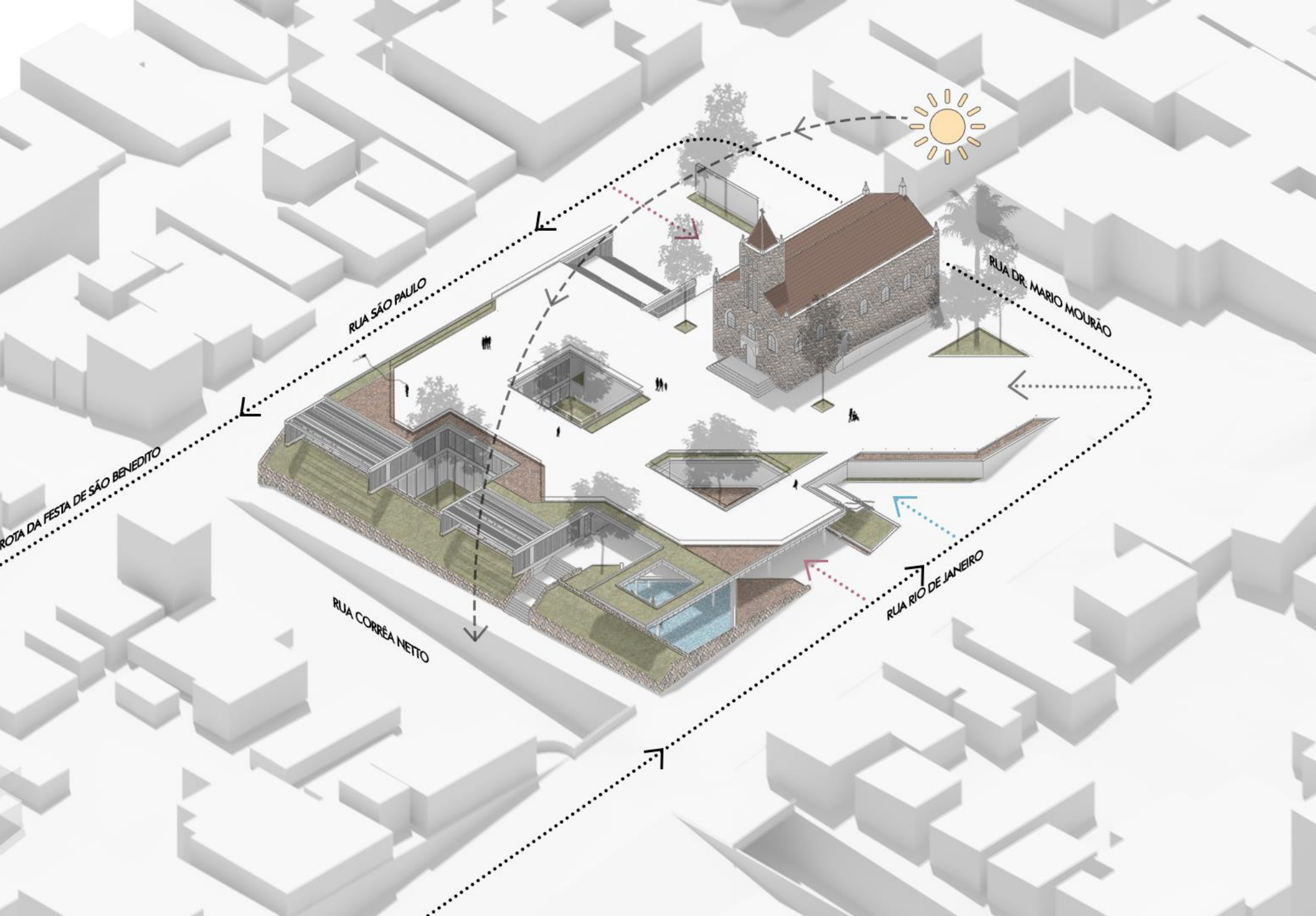
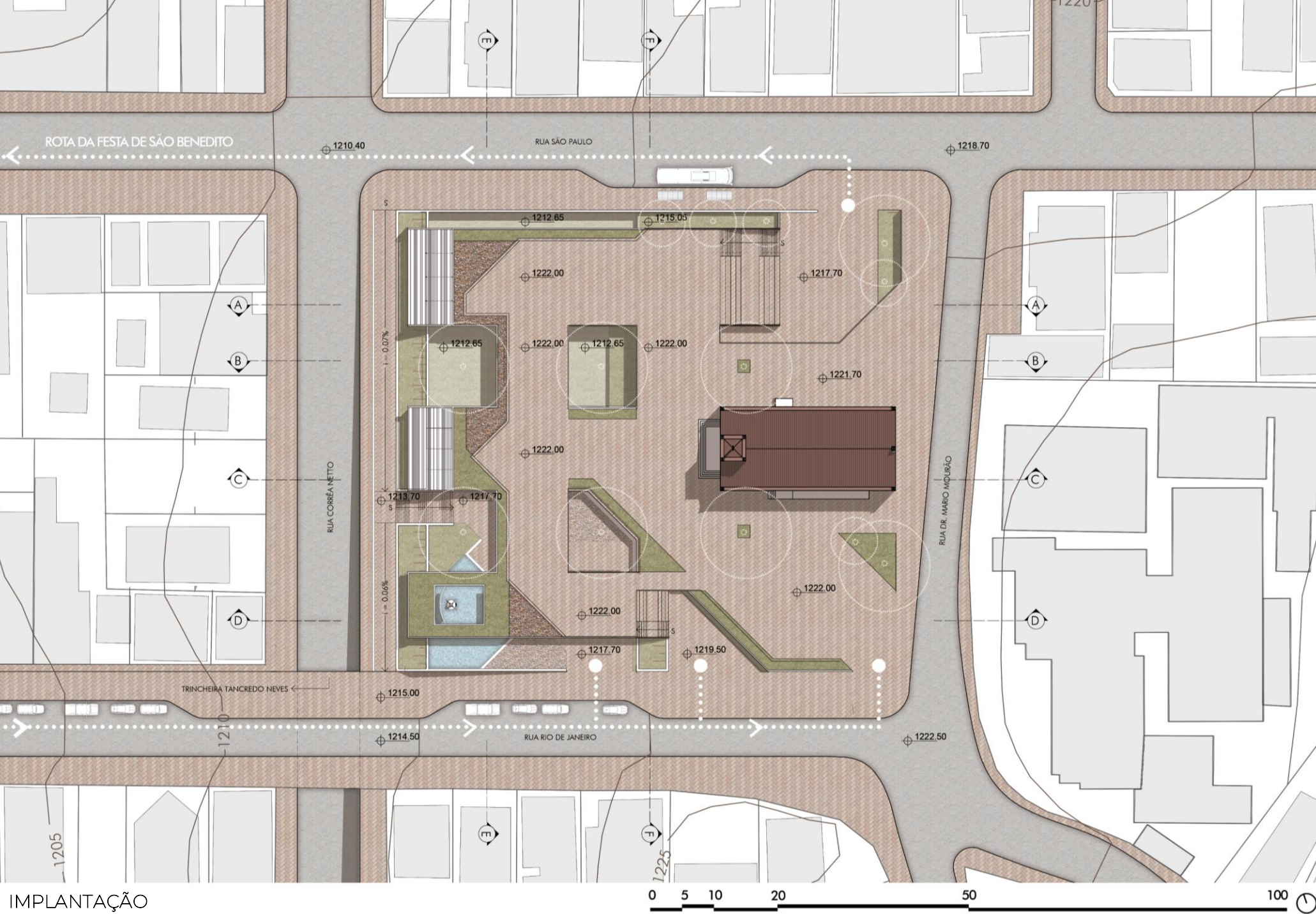


DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DA SITUAÇÃO PROPOSTA NA QUADRA DE INTERVENÇÃO



PRAÇA E ENQUADRAMENTO DA IGREJA DE SÃO BENEDITO





Paisagismo que valoriza os eixos e acessos principais da quadra;

Além de valorizar a imaterialidade, o paisagismo também enquadra a Igreja de São Benedito;

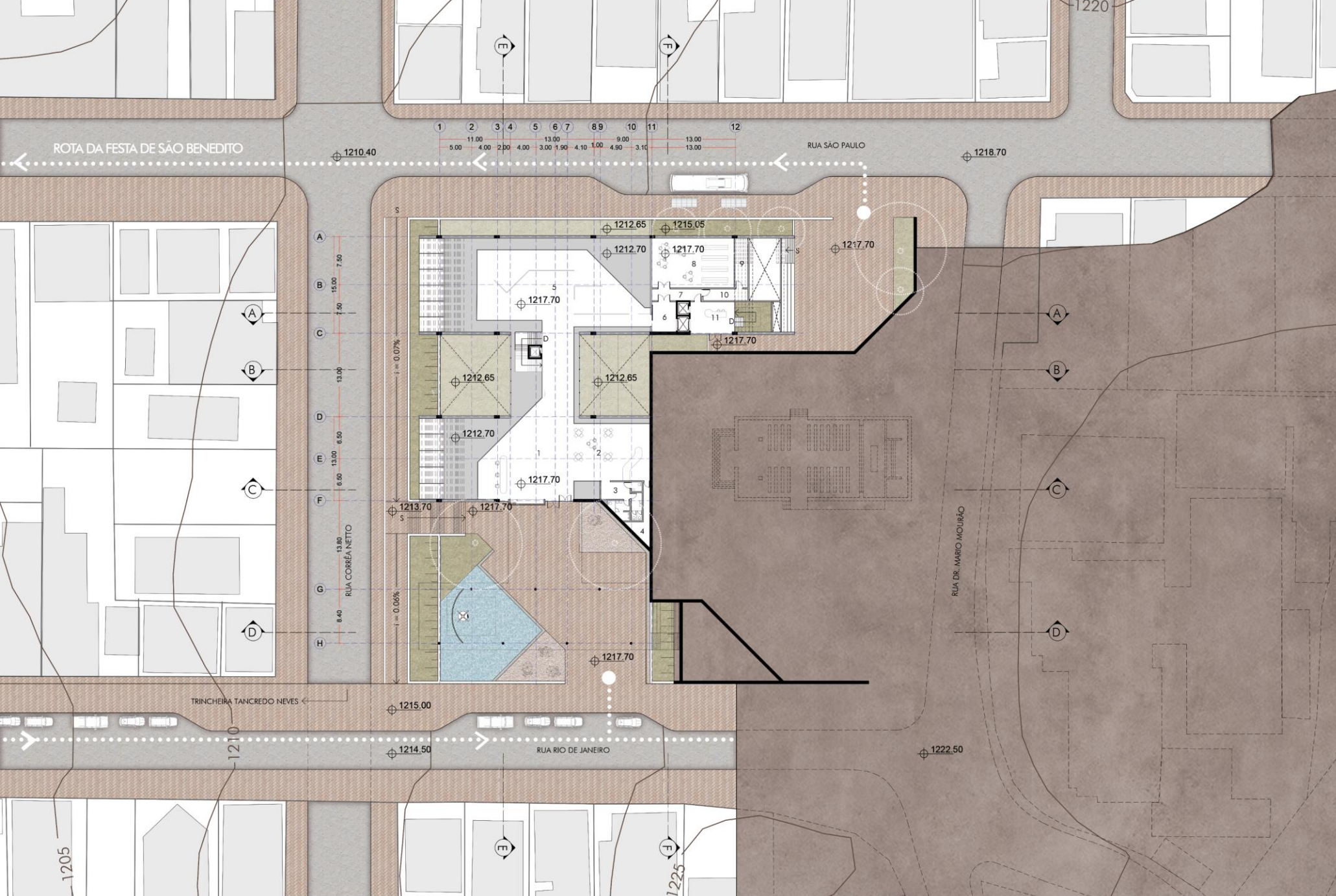
Questão identitária e simbólicas das escadas: a lavagem das escadarias.

Três eixos principais: material, imaterial e paisagístico. Representam os eixos do patrimônio.



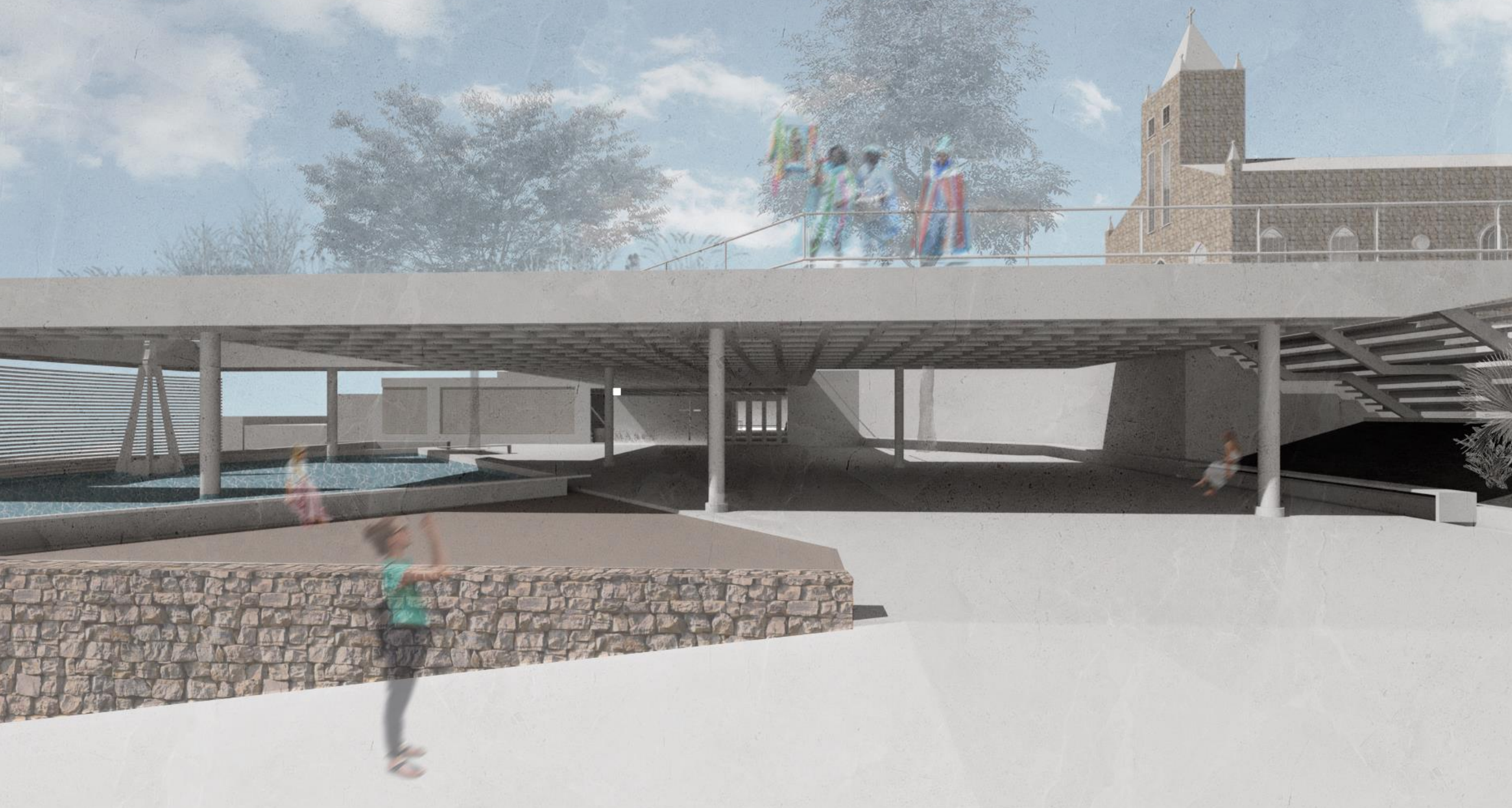


- HALL DE ENTRADA E RECEPÇÃO
- CAFÉ
- WC
- EXPOSIÇÃO TEMPORÁRIA
- BIBLIOTECA
- ADMINISTRATIVO
- ÁREA TÉCNICA

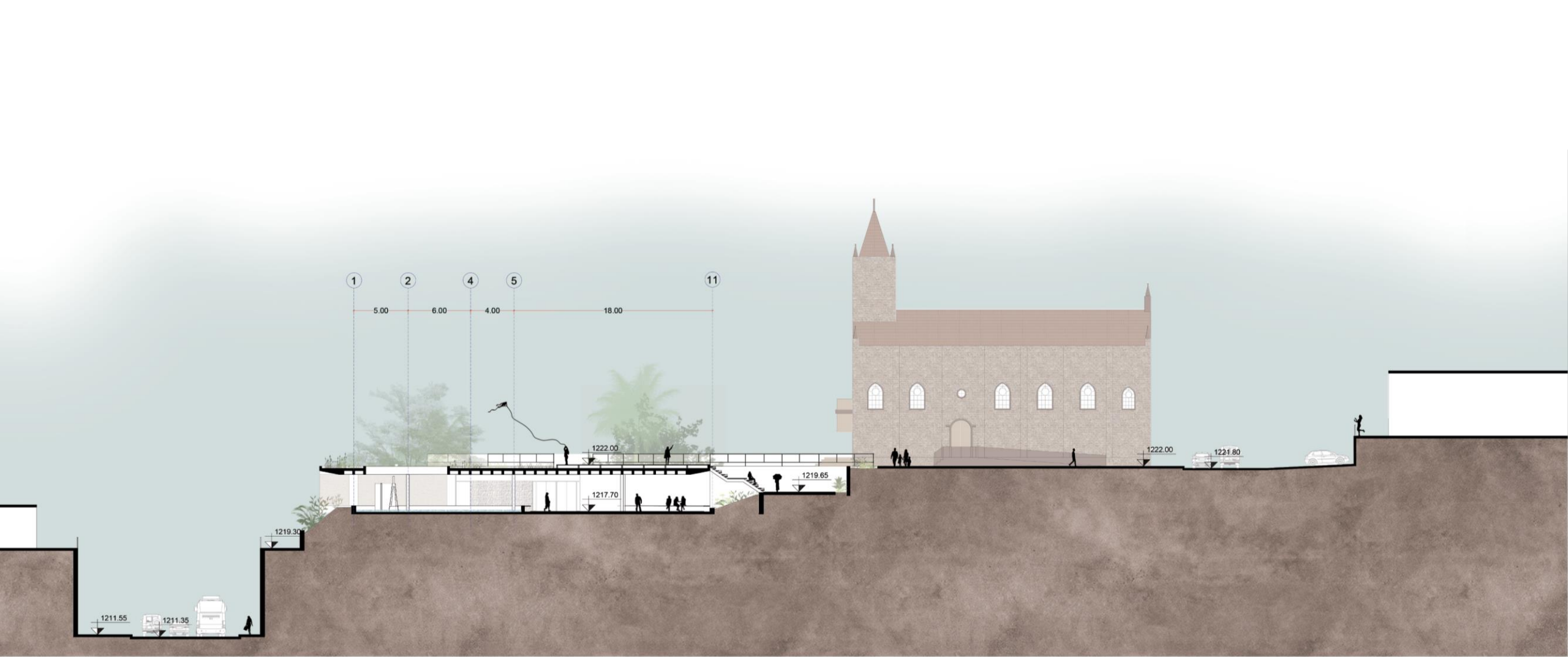


- 1- hall entrada e recepção (188m²)
- 2- café (105m²)
- 3- wc (32m²)
- 4- apoio café (15m²)
- 5- exposição temporária (316m²)
- 6- hall (18m²)
- 7- circulação (14m²)
- 8- biblioteca (98m²)
- 9- área técnica (15m²)
- 10- depósito (13m²)
- 11- recepção e acesso administrativo (34m²)

PLANTA NÍVEL 1



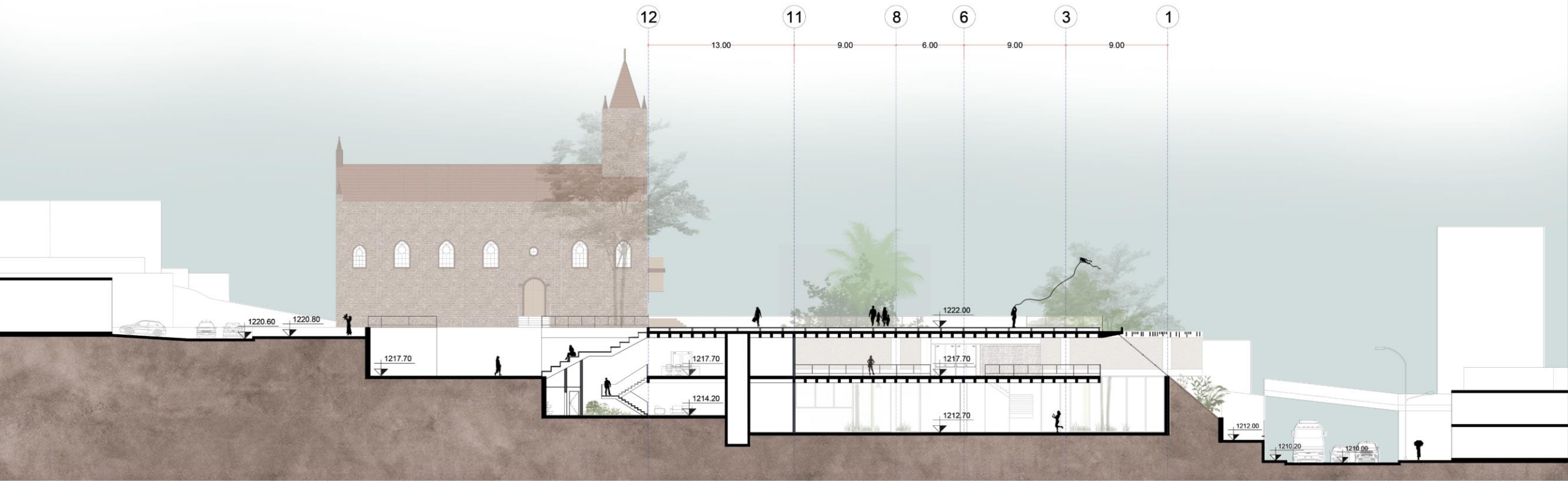
PRAÇA COBERTA DE ACESSO AO MUSEU



CORTE DD

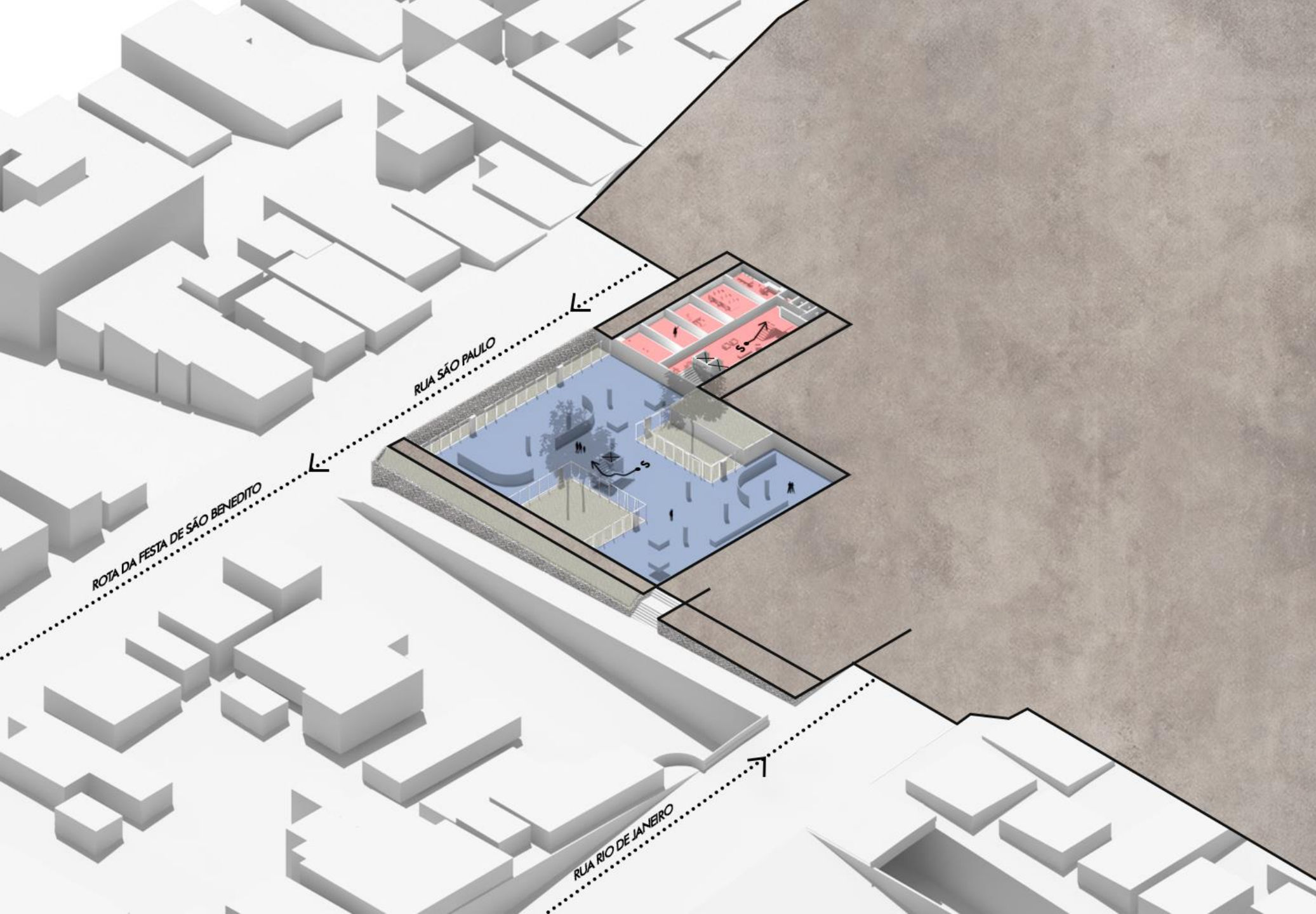




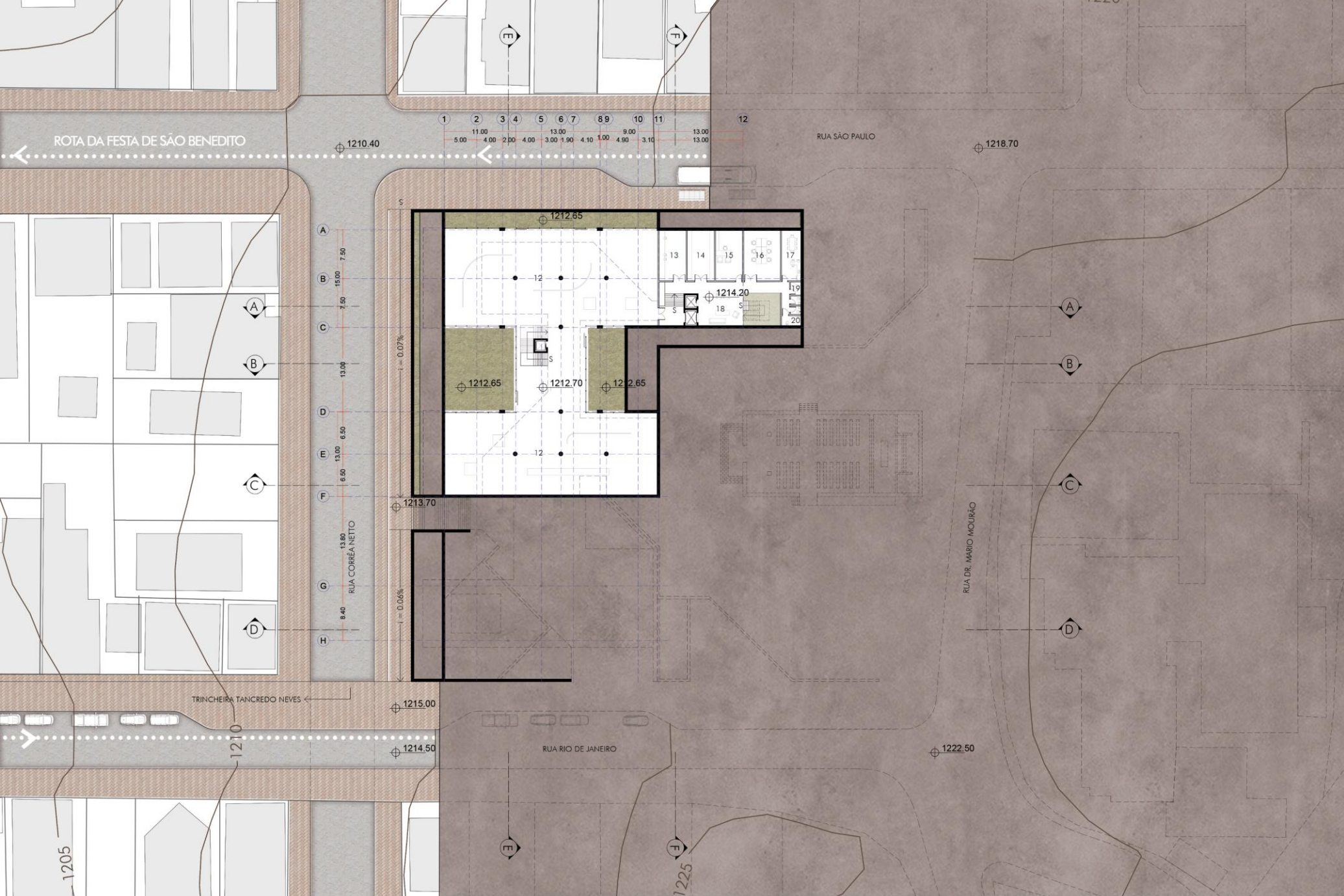


CORTE AA



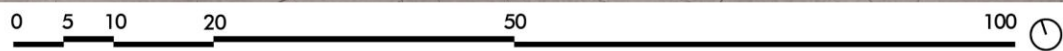


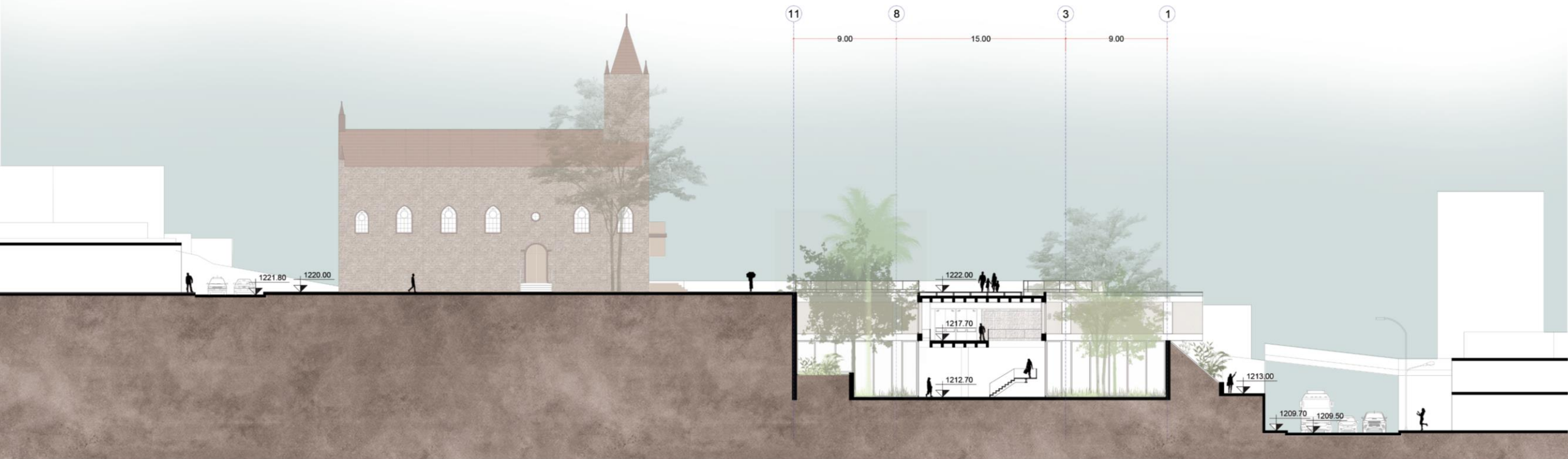
- EXPOSIÇÃO PERMANENTE
- ADMINISTRATIVO



- 12- exposição permanente (1045m²)
- 13- laboratório de restauração (32m²)
- 14- acervo (32m²)
- 15- diretoria (32m²)
- 16- secretaria (43m²)
- 17- copa (23m²)
- 18- hall/convívio (63m²)
- 19- depósito (3m²)
- 20- wc (13m²)

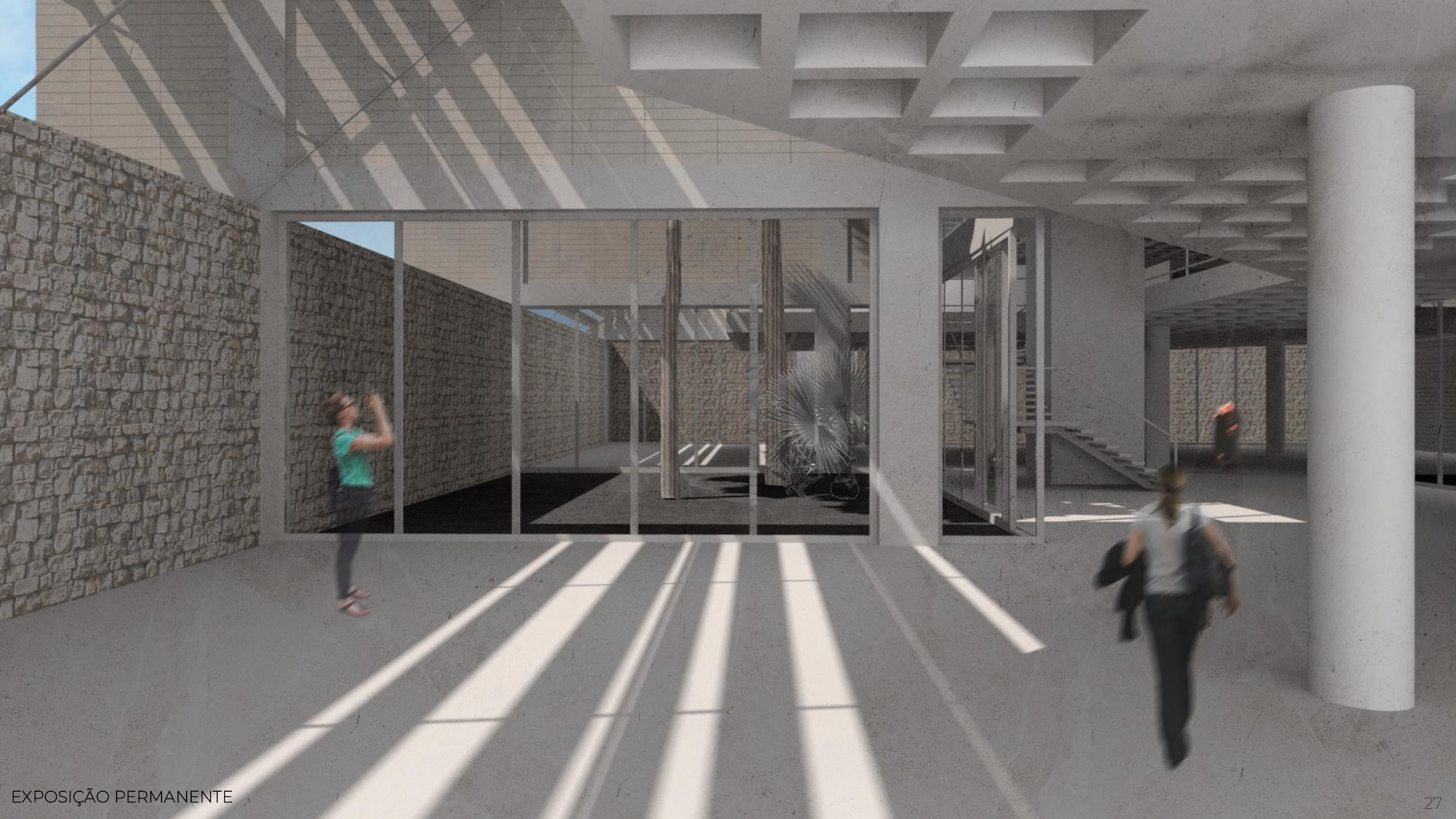
PLANTA NÍVEL 2

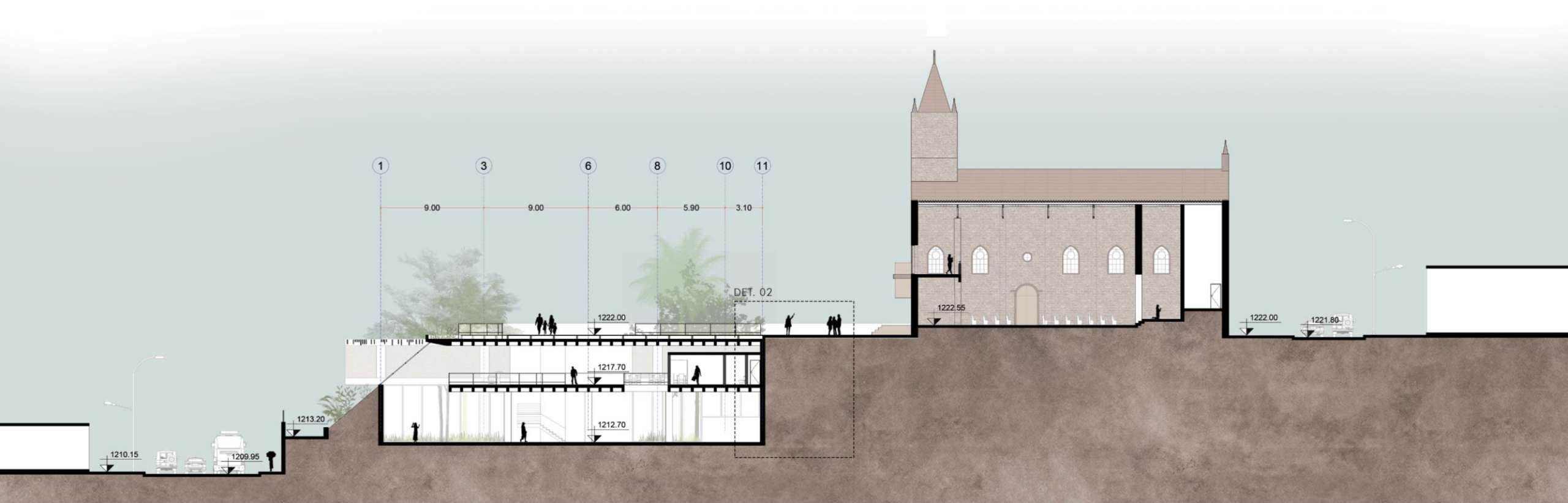




CORTE BB



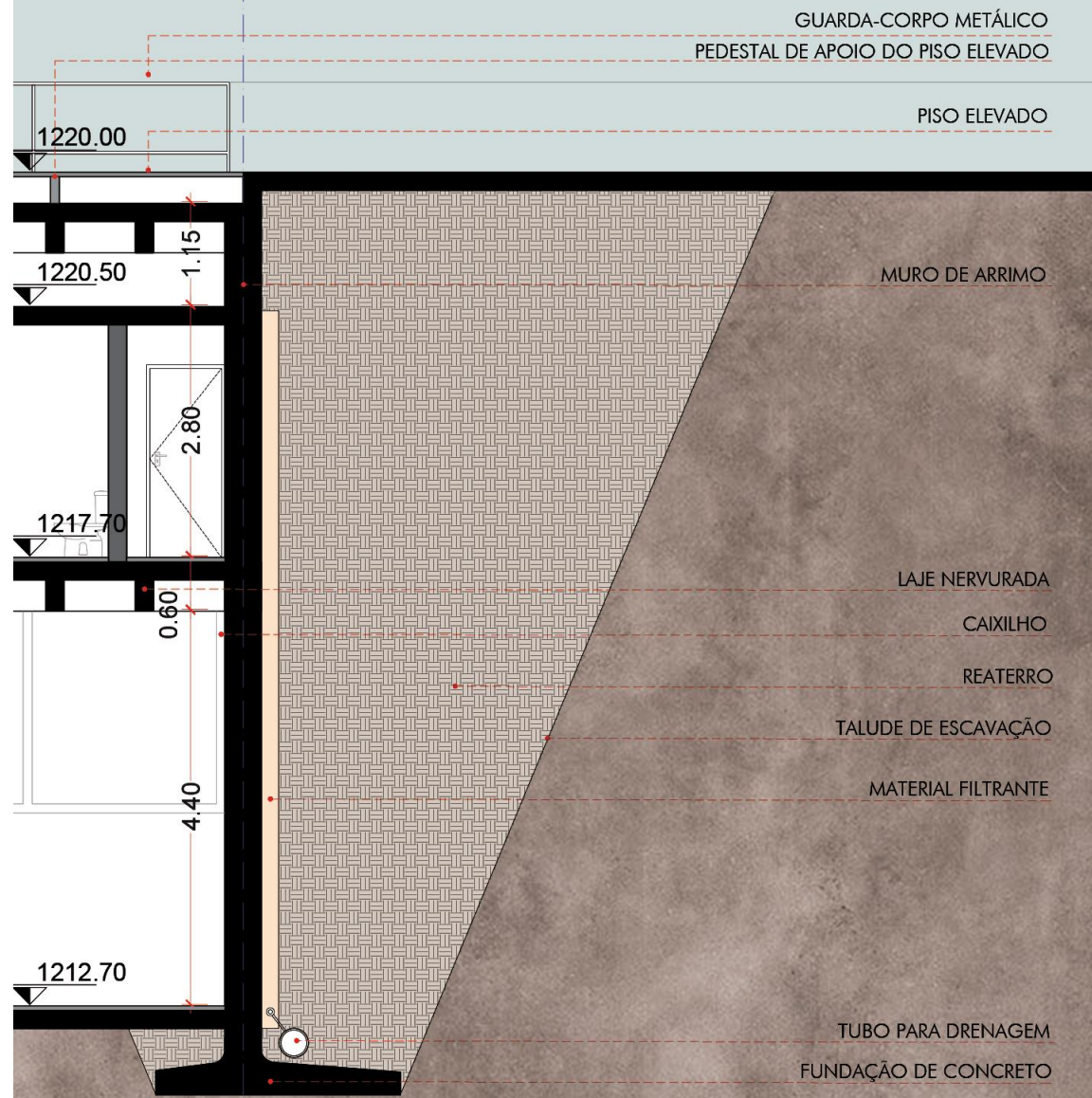




CORTE CC

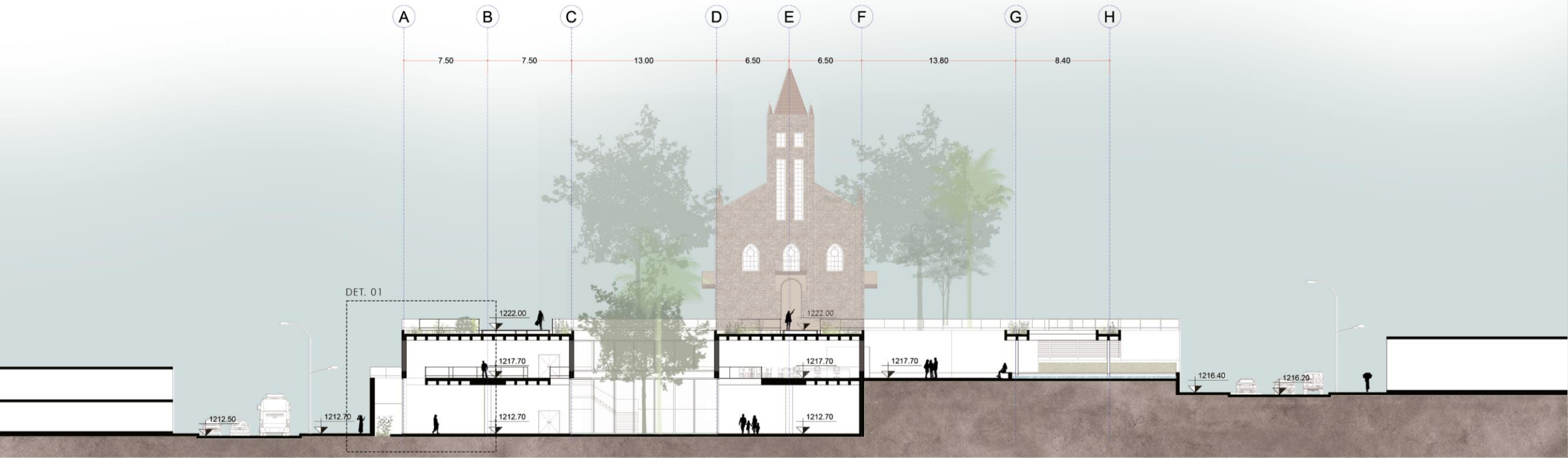


11



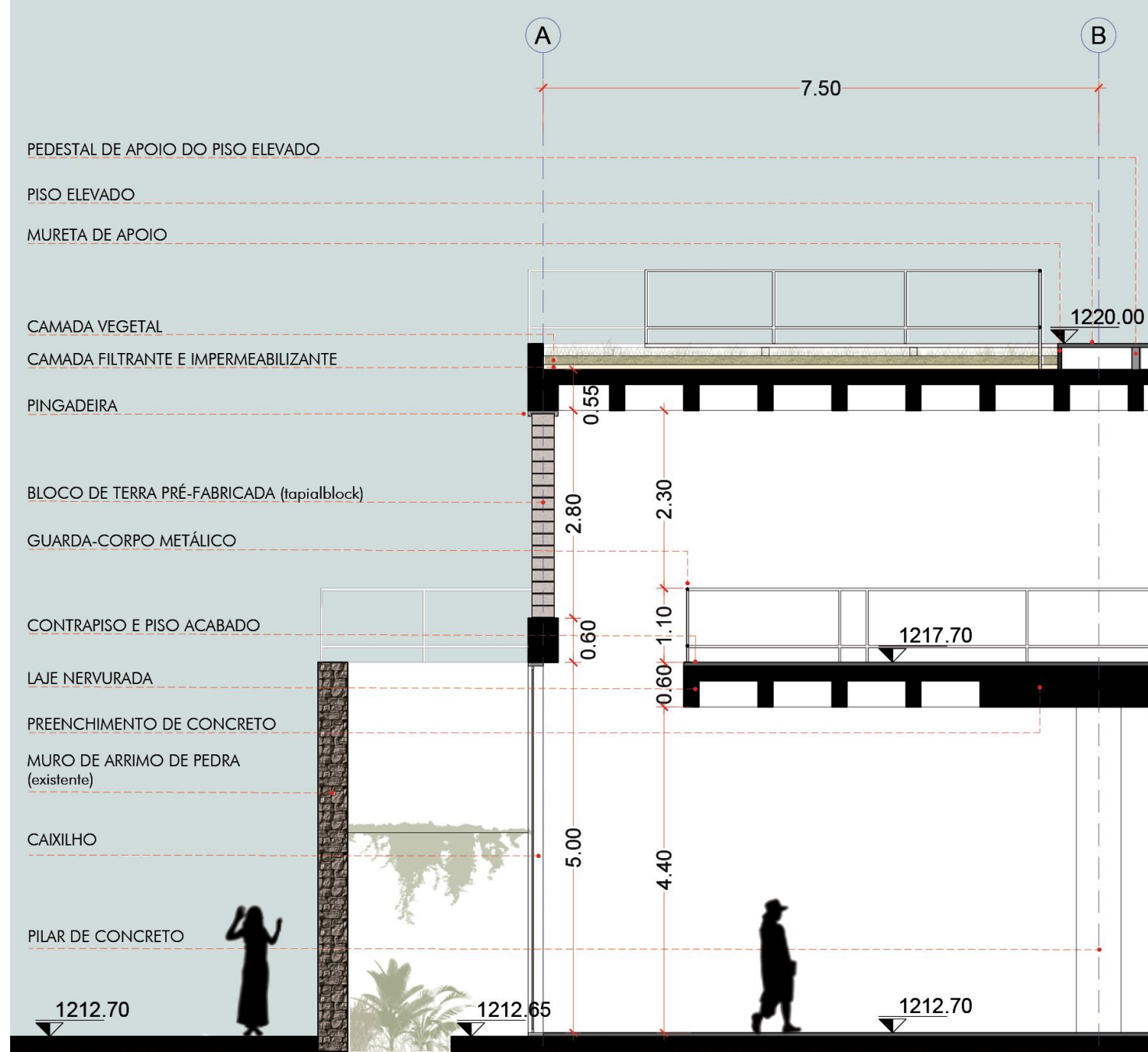
DET. 02 - MURO DE ARRIMO





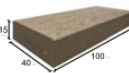
CORTE EE







FETDETERRA

	Producto	TapiaBlock® 40
	Dimensiones	40 x 100 x 15 cm
	Peso/bloque	125 kg
	Espesor muro	40 cm

Aspecto y superficie	Textura superficial rugosa. Aparición esporádica en superficie del árido grueso como textura de acabado.
Acabado	Visto
Colocación	Exterior e Interior
Color	Tierra
Area	6,7 bloques/m2.

Densidad	2.000 Kg/m3
Resistencia a compresión	5,0 N/mm ²
Resistencia a ciclos humedecer / secado	APTO
Resistencia a la erosión	APTO
Ensayo de absorción de agua por capilaridad	4,5 %
Contenido de materia orgánica oxidable	0,06 %
Resistencia al impacto	> 24,6 Julios
Coefficiente de conductividad térmica	0,778 W/m-K
Calor específico	2,05 MJ/m3K
Resistencia térmica	0,514 m2-K/W
Inercia térmica - Amortiguamiento térmico	83,74%
Inercia térmica - Desfase térmico	9,15 horas
Reacción al fuego	A1
Índice global de reducción acústica, R _a	66 dBA

Los bloques TAPIALBLOCK® 40 se presenta en palets indivisible.
Debe almacenarse en un lugar protegido y seco. No apilar palets.

Pcs/palet	Cantidad/palet	Peso/palet	Dimensión/palet
9 bloques por palet	1,34 m2/palet	1.125 kg/palet	120 x 120 cm

FETDETERRA

	Producto	TapiaBlock® 10/20/10
	Medidas nominales	10 x 20 x 10
	Medidas reales	9,5 x 20 x 9,5 cm
	Peso bloque	3,6 kg
9,5	Espesor muro simple	9,5 cm
20	Espesor muro doble Estructural	20 cm

Aspecto y superficie	Textura superficial rugosa Aparición esporádica del árido grueso como textura de acabado
Acabado	Visto
Colocación	Exterior e interior
Color	Tierra

Densidad	2.000 Kg/m3
Resistencia a compresión	5,0 N/mm ²
Resistencia a ciclos humedecer / secado	APTO
Resistencia a la erosión	APTO
Ensayo de absorción de agua por capilaridad	4,5 %
Contenido de materia orgánica oxidable	0,06 %
Resistencia al impacto	> 24,6 Julios
Coefficiente de conductividad térmica	0,778 W/m-K
Calor específico	2,05 MJ/m3K
Reacción al fuego	A 1
Índice global de reducción acústica, R _a	45 dBA

Los bloques se presenta en palets indivisible. Debe almacenarse en un lugar protegido y seco. No apilar.

Pcs/palet	Cantidad/palet	Peso/palet
270 bloques por palet	120 x 100 cm	1.215 kg/palet

Vedações de blocos de terra pré-fabricados, segundo o fabricante Fetdeterra (<https://www.fetdeterra.com>);

Os produtos, nomeados de tapialblock, exploram a utilização de materiais naturais com o objetivo de uma construção mais sustentável, ecológica e respeitosa com o meio ambiente, apropriando-se da arquitetura vernacular;

O bloco escolhido para compor algumas das vedações do projeto possui dimensões de 15x40x100cm;

Simbolizam a reestruturação da quadra, o chão.



CORTE FF





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Disponível em: <https://pocosdecaldas.mg.gov.br/wp-content/uploads/2021/04/Dossie-Completo.pdf>. Acesso em: 30/11/2022

Disponível em: <https://pocosdecaldas.mg.gov.br/wp-content/uploads/2022/03/TABELA-IPAC-2022.pdf>. Acesso em: 25/11/2022

Disponível em: [file:///D:/Downloads/FICHA%20DE%20INVENTÁRIO%20IG.%20SÃO%20BENEDITO%20\(1\).pdf](file:///D:/Downloads/FICHA%20DE%20INVENTÁRIO%20IG.%20SÃO%20BENEDITO%20(1).pdf). Acesso em: 25/11/2022

Disponível em: <https://ms-my.facebook.com/prefeituradepocosdecaldas/videos/são-benedito-de-poços-de-caldas-a-fé-e-a-devoção-de-seus-congos-e-caiapós/570905060692418/>. Acesso em: 25/11/2022

Disponível em: <https://vitruvius.com.br/revistas/read/minhacidade/15.171/5318>. Acesso em: 21/11/2022

Disponível em: <https://www.fetdeterra.com/wp-content/uploads/CATALOGO-FETDETERRA.pdf>. Acesso em: 30/11/2022

PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇOS DE CALDAS. Dossiê de Registro do Bem Imaterial Festa de São Benedito de Poços de Caldas, novembro de 2020.

ANUNCIÇÃO, A. P.. A FESTA DE SÃO BENEDITO EM POÇOS DE CALDAS/MG: PERSPECTIVAS HISTÓRICAS. In: X Seminário de Pesquisa em Ciências Humanas - SEPECH, 2014, Londrina. X Seminário de Pesquisa em Ciências Humanas - SEPECH. Londrina: UEL, 2014. v. 1. p. 14-25

PINHEIRO, Érika do N.. A lavagem das escadarias de Nosso Senhor do Bonfim da Bahia: identidade e memória no final do Oitocentos. Revista Brasileira de História das Religiões, v. II, p. 2-10, 2009.

RETTO JÚNIOR, Adalberto da Silva; KUHL, Beatriz Mugayar. O papel do patrimônio arquitetônico no projeto da cidade contemporânea. [S.l: s.n.], 2019.

UNESCO. CONVENÇÃO PARA A SALVAGUARDA DO PATRIMÔNIO CULTURAL IMATERIAL. Paris, 17 de outubro de 2003.

COSTA, Marli Lopes da; CASTRO, Ricardo Vieiralves de. Patrimônio Imaterial Nacional: preservando memórias ou construindo histórias? Estudos de Psicologia, 2008, 13(2), 125-131.

INTERNATIONAL COUNCIL ON MONUMENTS AND SITES. Declaração de XI'AN sobre a conservação do entorno edificado, sítios e áreas do patrimônio cultural. In: RESOLUÇÕES E DECLARAÇÕES, ICOMOS, 2005.

INTERNATIONAL COUNCIL ON MONUMENTS AND SITES. Princípios de Valleta para a salvaguarda gestão das cidades históricas e áreas urbanas. In: ASSEMBLEIA GERAL DO INTERNATIONAL COUNCIL ON MONUMENTS AND SITES, 2011.

