



AL FINTAS MARASI PROJECT



PROPRIETARY INFORMATION

NKY Architects & Engineers shall have the right to include a credit line on completed designs or any visual representation such as drawings, models and photographs. The credit shall be included in any publication of the design by the Owner or by others.

DESIGN DOCUMENTATION

A. These Design Documentation Drawings are for the sole purpose of conveying design intent and are not intended for construction purposes.

B. Construction drawings/shop drawings are the responsibility of the appropriate fabricator/contractor for each of the disciplines contained therein.

NKY Architects & Engineers and the Owner shall review all shop drawings for conformance with the design intent of these drawings and will not be responsible or liable for any results of construction from working drawings, materials selection, shop drawings or any other agreements.

A. Fabricator Qualifications

1. The fabricator shall be responsible for the quality and delivery of all materials and workmanship required for the execution of this contract. It is desirable that the fabricator for work herein have in-house a broad knowledge, diverse shop and field experience, flexibility, coordinating ability, skilled craftsmen, and physical plant necessary to produce quality products equivalent to or better than similar type products in use in the industry. These general requirements apply equally to the contractor and to his subcontractors.

2. The fabricator shall be responsible for providing all subcontractors with complete and up-to-date drawings, specifications, message schedules and other information issued by the project manager.

3. The fabricator shall submit qualifying data to owner for approval.

4. The fabricator may make recommendations and/or changes to the details as shown on the drawings, and, if such recommendations are approved in writing by the project manager prior to shop drawings or fabrication of prototypes or samples.

5. The fabricator shall base his proposal on the performance of all services, including all labor, materials and equipment for the complete fabrication and installation of the product at the agreed upon schedule.

B. Dimensions

1. Written dimensions on the drawings shall take precedence over scaled dimensions. Fabricators shall verify and be responsible for all dimensions and conditions shown by these drawings and shall be responsible for confirming all field dimensions and conditions prior to beginning fabrication.

2. Copy, quantities and references shown on the message schedule shall take precedence over copy shown on the drawings.

3. Locations of signs shown on the plans are for general information. The fabricator shall confirm each sign location with the Owner and general contractor.

C. Execution

1. Fabricator shall notify the designer of any discrepancies in the drawings or graphics schedule, in field dimensions or conditions, and/or changes required in construction details. All discrepancies shall be brought to the attention of the project manager.

2. Sign fabricator shall provide all internal/external sign components such as transformer, light source, wiring, fixture receptors, and internal reinforcing as an integral unit. GC shall provide electrical service as required.

D. Contractor Responsibility

1. Review shop drawings, product data and samples prior to submittal.

2. Verify field measurements, field construction criteria, catalog numbers and similar data.

3. Sign fabricator's responsibility for deviations in submittals from requirements of the Design Documentation is not relieved by project manager's review of submittals unless the project manager gives written acceptance of specific deviations.

4. A deviation shall be construed to mean a minor change to the sequence indicated on the drawings or specifications. A deviation is not intended to allow substitutions or product options.

5. In addition to notifying the project manager in writing of deviations, such deviations shall be circled on the shop drawings.

6. Do not begin work until the corresponding submittals have been reviewed and approved.

7. Coordinate and provide to the GC locations requiring blocking and backing built into the building construction for securely mounting sign panels.

8. Review and understand local codes in order to meet all local code requirements for signage.

E. Artwork

Artwork will be submitted as a laser printout in a scaled percentage of the final size or in the form of a Windows based disk. Artwork will be provided for symbols, logos and custom-designed graphic components. The artwork provided will not be color-separated nor will it provide for trapping, overprinting or other requirements specific to the reproduction method. All enlarging and reducing is the responsibility of the signage contractor. Refer to the design development drawings for reference as to what artwork will be provided.

F. Labels

There shall not be any visible labels on the completed signs unless required by law.

G. Mock-ups

Provide visual mock-ups, for review and approval if required.

H. Inspection

The sign contractor shall examine the substrates and conditions on which the signs are to be installed and notify the owner's designated representative in writing of conditions that would impede the proper and timely completion of the work. Do not proceed with the work until all unsatisfactory conditions have been remedied.

I. Delivery, Storage and Handling

1. Pack, wrap, crate, bundle, box bag or otherwise package, handle, transport, and store all fabricated work as necessary to provide protection from damage

by every cause.

2. Protect surfaces and edges of door and wall plaques from damage. Maintain acrylic plastic manufacturer's original protective sheet on face of plaques or replace with new protective covering. Identify "up" side of plaques. Package each plaque individually and in similar groups/ Identify each package.

J. Warranty

1. Warrant work against failure because of faulty materials, workmanship, and design for a period of three years from date of substantial completion.

2. Fading, cracking, warping, peeling, delaminating, rusting, corroding and structural failure, including distortion, will be construed to mean failure because of faulty materials and workmanship.

3. Failures during the warranty period shall be repaired or replaced to the satisfaction of the Owner.

K. Submittals

1. Shop Drawings

a. The sign fabricator shall submit three(3) sets of prints and two(2) sets of reproductions to the project.

b. The drawings are to show all materials, thicknesses, finishes, construction details, installation details, of structure, artwork and illumination as well as the location of all seams, finished and unfinished.

c. Review of shop drawings will be done in timely manner by the designer and Owner so as not to delay the work.

d. The sign contractor shall make any changes indicated by the designer and Owner and resubmit the shop drawings for final approval. Approved shop drawings must be received by the fabricator before fabrication can start.

e. Shop drawings will be reviewed for compliance with design intent only. The sign contractor is responsible for all other aspects of fabrication including engineering, procedures, installation techniques and performance, as well as coordination with site contractors and related trades.

2. Product Data

a. The contractor shall submit manufacturer's technical data and installation instructions for each type of sign or fixture required for the finished and installed unit.

b. The contractor shall supply specific samples as requested on the drawings.

The fabricator shall submit three(3) samples of each material in the finish and texture specified and each paint color on the material and in the finish specified on the drawings. Minimum size shall be 3" x 3". Samples should be submitted in ample time to allow adjustments and resubmits without causing delay to the project.

c. The fabricator shall provide the Owner with complete care and maintenance instructions for the installed pieces.

d. The fabricator shall provide the Owner with one half-pint can of touch-up paint of each type and color used.

مواصفات الأداء

- الملكية معلومات**
- أو المكتملة التصميمات على انتمن حد إدراج والمهندسين المعماريين للمهندسين يحق الانتساب يكون أن يجب القوتوغرافية ولصور والنماذج الرسومات مثل مرئي تعشى أي الآخرين قبل من أو الملك قبل من للتصميم منشور أي في المدرجة التصميم وثائق التصميم نية نقل هو وحيد لعرض هي هذه للتصميم وثائق رسومات أ.
- البناء لأغراض المقصود وليس**
- المتناسبة مسؤولية هي التنفيذية الرسومات / للبناء رسومات ب فيه الواردة التخصصات من لكل مقاول / صانع مطابقتها من تلك التنفيذية الرسومات جميع مراجعة والمملك والمهندسين المعماريين للمهندسين على يجب تنقح أي عن مسؤولة أو مسؤولة تكون ولن الرسومات هذه تصميم من الصد مع أخرى دولة أي أو التنفيذية والرسومات ، للمواد واختيار ، التنفيذية الرسومات من البناء الآفات
- المقرري مؤهلات-ألف**
1. المواد جميع وتسلیم جودة عن مسؤولا المصنع يكون أن يجب المقرري أن في المرغوب ومن العقد هذا لتنفيذ المطلوبة الصنعة الميدانية والخبرة متزوج ومتجر واسعة معرفة للمنزل في يكون هنا للعمل لباتج الازمة المالية والتباينات المهرة والحرفين التنسيق على والقدرة المرونة الصناعة في المستخدمة المماثلة المنتجات من أفضل أو تعادل جودة ذات منتجات الباطن من معه والمعاقدين المقاول على بالتساوي العامة المتطلبات هذه تطبيق 2. وبكامل الباطن من المقاولين جميع تزويد عن مسؤولا المصنع يكن عن للصادرات المعلومات من وغيرها رسالة الزمية والجداول والمواصفات الرسومات تاريخ إلى يصل ما المشروع مدير
3. عليها الموافقة للملك إلى المؤهلة البيانات تقديم المصنع على يجب التالي النحو على التقاصيل على تغييرات أو/و توصيات المصنع يقدم قد قبل من كتابة التوصيات هذه على للموافقة تمت وإذا ، الرسومات على تظاهر العينات أو الأولية للنماذج تصنيع أو التنفيذية الرسومات قبل المشروع مدير 5. الخدمات جميع أداء على اقراره أسنان على المقرري يقوم و كامل لتصنيع الازمة والمعادات والمواد العملة جميع ذلك في بما عليه المتفق الزمني الجدول في المنتج تركيب الأبعاد جاء
1. المقاسة الأبعد على الأسبقة الرسومات على المكتوبة للأبعد تكون أن يجب والأبعد جميع من للتحقق المصنعين على يجب التأكيد عن مسؤولة تكون الرسومات هذه في الموضحة الشرط التصنيع بدء قبل والشروط الحق أبعد جميع 2. الرسائل جدول في الموضحة والمراجع والكيفيات النسخ تأخذ أن يجب الرسومات على يجب عامة معلومات على الحصول هي الخطط على المعروضة العلامات موافع 3. المقرري على يجب عامة معلومات على العلامات موقع كل بتاكيد قم التنفيذ-جيم
1. أو للرسومات في اختلافات يأي المصمم يختار المصنع على يجب المطلوبة التغيرات أو/و ، الشروط أو الحقل أبعد في ، الرسومات جدول التقاضيات جميع إلى المشروع توجيه يجب . البناء تقاصيل في مدير

1. مثل الخارجية / الداخلية الإشارة مكونات جميع الترقيق صالح يوفر أن يجب يتجزأ لا جزءا باعتبارها الداخلية وتعزيز ، أساسا لاعبا مستقبلات ، الأسلاك ، الضوء مصدر ، محول المطلوب النحو على الكهربائية الخدمة خ تقدم الوحدة المتعدد مسؤولية-حال
1. التقديم قبل والعينات المنتج وبيانات التنفيذية الرسومات مراجعة 2. والكتلوج وأرقام الميداني البناء ومعيني الميدانية للقياسات من للتحق مماثلة بيانات
3. المتطلبات عن للتقديمات في الانحرافات عن التوقيع صالح مسؤولية من المشروع مدير مراجعة من يعني لا للتصميم وثائق من لمحددة كليا قبولا المشروع مدير يقدم لم ما التقديمات الانحرافات
4. التسلسل في طيفنا تغيرا يعني أنه على الانحراف تفسير يجب السماح الانحراف من يقصد لا . المواصفات أو الرسومات على مبين المنتج خيارات أو بدائل
5. مثل ، بالانحرافات كتابة المشروع مدير يختار إلى بالإضافة التنفيذية الرسومات على بدائلة محاطة الانحرافات تكون أن يجب 6. المقابلة التقديمات مراجعة تتم حتى العمل تبدأ لا عليها وللموافقة 7. والدعم يجب تطلب التي العلمة القيادة الواقع وتوفير تنسق آمن بشكل تسجيل لوحات لتركيب المبني بناء في بنية 8. المحلية البرمجية للتعليمات جميع ثلثية أجل من المحلية للرموز وفهم مراجعة لالقات متطلبات
- الفنية الأعمال-هام
- النهائية من متوية بنسبة بالليزر مطبوعة كنسخة الفني العمل تقديم سitem والشعارات للرموز الفني العمل توفير سitem . القائم ويندوز قرص شكل في أو حجم يكون أن القسم الفني العمل . خصيصا للمصممة الرسمية والمكونات محددة أخرى متطلبات أو الفوقي الطباعة أو المحاصرة يوفر ولن اللون فصل للالقات مسؤولية هي والتخفيف التوسيع جميع . الاستساخ طريقة إلى سوف الفني العمل ما إلى للاشارة التصميم تطوير رسومات إلى الرجوع . المقاول توفيرها يتم لالقات-او
- قبل من مطليوا يكن لم ما المكتملة الالقات على مرئية ملصقات أي هناك يكون أن يجوز لا . القانون
- النماذج-زاي
- الأمر لزم إذا والموقعة للمراجعة مرئية نساج تقديم للتقسيت-هام
- للتالي والشروط الركائز فحص التوقيع مقاول على يجب في للملك المعين الممثل وإختار الالقات تثبيت يجب من المناسب الوقت وفي السليم الانتهاء تتحقق أن شأنها من التي الشروط كتابة المرضية غير الظروف جميع تكون حتى العمل في تمضي لا . العمل علّاجها تم
- والمنولة والتخيّر التسلیم-أولا
1. النقل ، مقبض ، أخرى حزمة أو مربع حقيقة ، حزمة ، قفص ، التلف ، حزمة للفائدة للحماية لتوفير الضرورة حسب المصنعة الأعمال جميع وتخزين
- سبب بكل 2. صيانة التلف من والجدار الأبولب لوحات وحولف أسطوح حماية استبدال أو لوحات وجه على البلاستيك الأكريليك الصانع الأصلي وافية ورقة و حدة على لوحات كل حزمة .اللوحات من "أعلى" الجانب تحديد جديد .لaci غطاء حزمة كل تحديد / مملة مجموعات في الضمان بي
- 1.و ، والاقلن ، الخاطئة المواد بسبب الفشل ضد العمل ضمان الكبير الانتهاء تاريخ من سنوات ثلاث لمدة التصميم 2. البيكلي والفشل تأكل ، الصدا ، ديلاميناتين ، تفسير ، تريفها ، تكسير ، يتلاشى والمعيبة المواد بسبب الفشل يعني أنه على تفسيره سيتم ، التشويه ذلك في بما صنعة 3. يرضي بما استبدالها أو الضمان فترة خلال الأعطاب إصلاح يجب المال . التقديمات-كاف
1. المحل رسومات
- من (2) ومجموعات المطبوعات من مجموعات (3) ثلاث تقديم الترقيق صالح على يجب . الم مشروع نسخ
- البناء ، التقسيطيات ، سماكة ، المواد جميع لإظهار هي للرسومات ب وكتلك والإضاءة الفنية والأعمال والهيكل التثبيت وتفاصيل التقاصيل المكتملة وغير الانتهاء ، طبقات جميع موقع لذلك والمملك المصمم قبل من المناسب الوقت في التنفيذية الرسومات مراجعة سيتم . العمل تخر لا حتى
- و المصمم إليها أشار تغيرات أي إجراء التوقيع مقاول على يجب . د معتمد مدير . النهائية للموافقة التنفيذية الرسومات تقديم وإعادة الملك . التصميم يبدأ أن قبل المصنم قبل من الرسومات ستلام يتم أن يجب علامة . فقط التصميم تقصد لامثلة التنفيذية للرسومات مراجعة ستتم . ه الهندسة ذلك في بما لتصنيع الأخرى الجوانب جميع عن مسؤول المقاول الموقع مع التنسيق وكذا ، والأداء التثبيت وتقنيات الإجراءات . الصلة ذات والحرف المقاولين
2. المنتج بيانات
- والتركيب المصنعة للشركة الفنية البيانات تقديم المقاول على يجب . A والمثبتة النهائية لوحدة المطلوبة التركيبات لو العلامات من نوع لكل تعليمات . الرسومات في المطلوب النحو على محددة عينات تقديم المقاول على يجب . B والمملمس النهائية في مادة كل من عينات (3) ثلاث تقديم المصنوع على يجب . الرسومات على للمحددة النهائية وفي المواد على الطلاء لون وكل المحدد للسماح الوقت من متسع في عينات تقديم وينبغي . "3 من 3" لحجم الأدنى الحد يكون أن يجب المشروع تأخير في التسبيب دون الإرسال وإعادة التعديلات . الكاملة والصياغة بالرابة للمالك تزويد المصنوع على يجب . ج . المثبتة للقطع تعليمات . الأخيرة للسميات من لتر نصف بعلبة المالك تزويد المصنوع على يجب . د . المستخدمة ولو نوع كل من الطلاء

مواصفات الأداء

مواد اللافتات والتشطيبات / Signage Materials & Finishes



Typeface

Primary

Burne Book

A B C C D E F G Ģ H I Ī J K Ī L M N O Ķ P R S Š

q b c c d e f a ğ h i i k l m n o ö p r s s t u ü v u

0123456789 !@#\$%^&*

Secondary

Varela Round

ABCCDEFGĞHİĲKLNMNOÖPRSS

abccdefqăhijiklmnoöprsstuüvyz

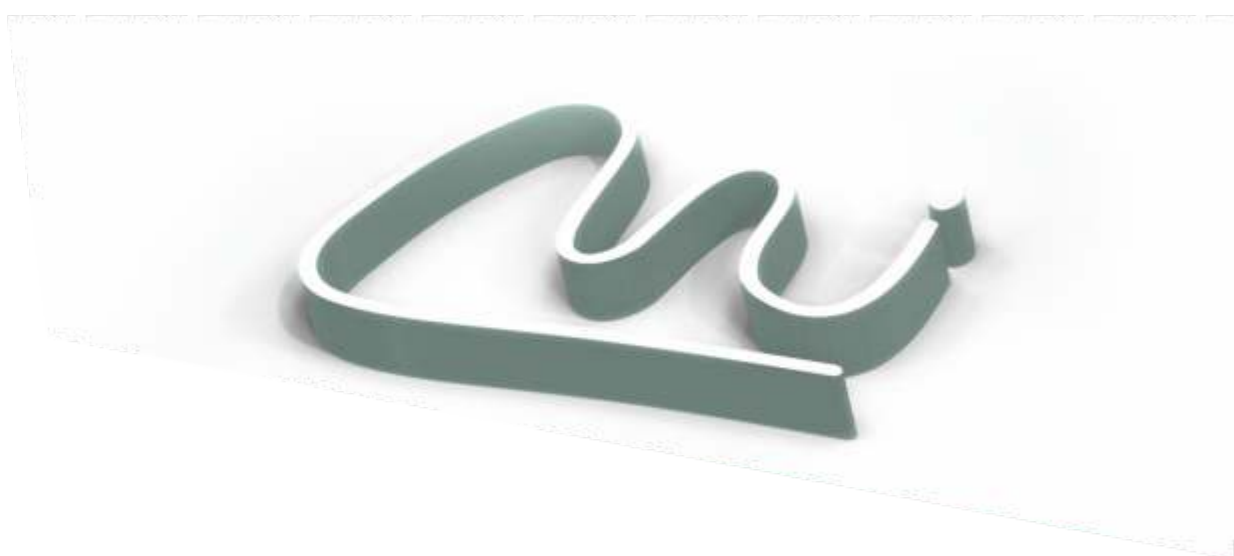
0123456789 !@#\$%^&*

Arabic

Janna LT

*&^%\$#@' - 123456789

شعار البيع بالتجزئة
Retail Logo



رسومات بيئية

ENVIRONMENTAL GRAPHICS

IDENTITY

SHEET	SIGN TYPE	QTY.	ELEC.
O1	Project Identity Pylon	1	✓
O1a	Entry Identity	0	✓
O2b	Entry Identity	0	✓

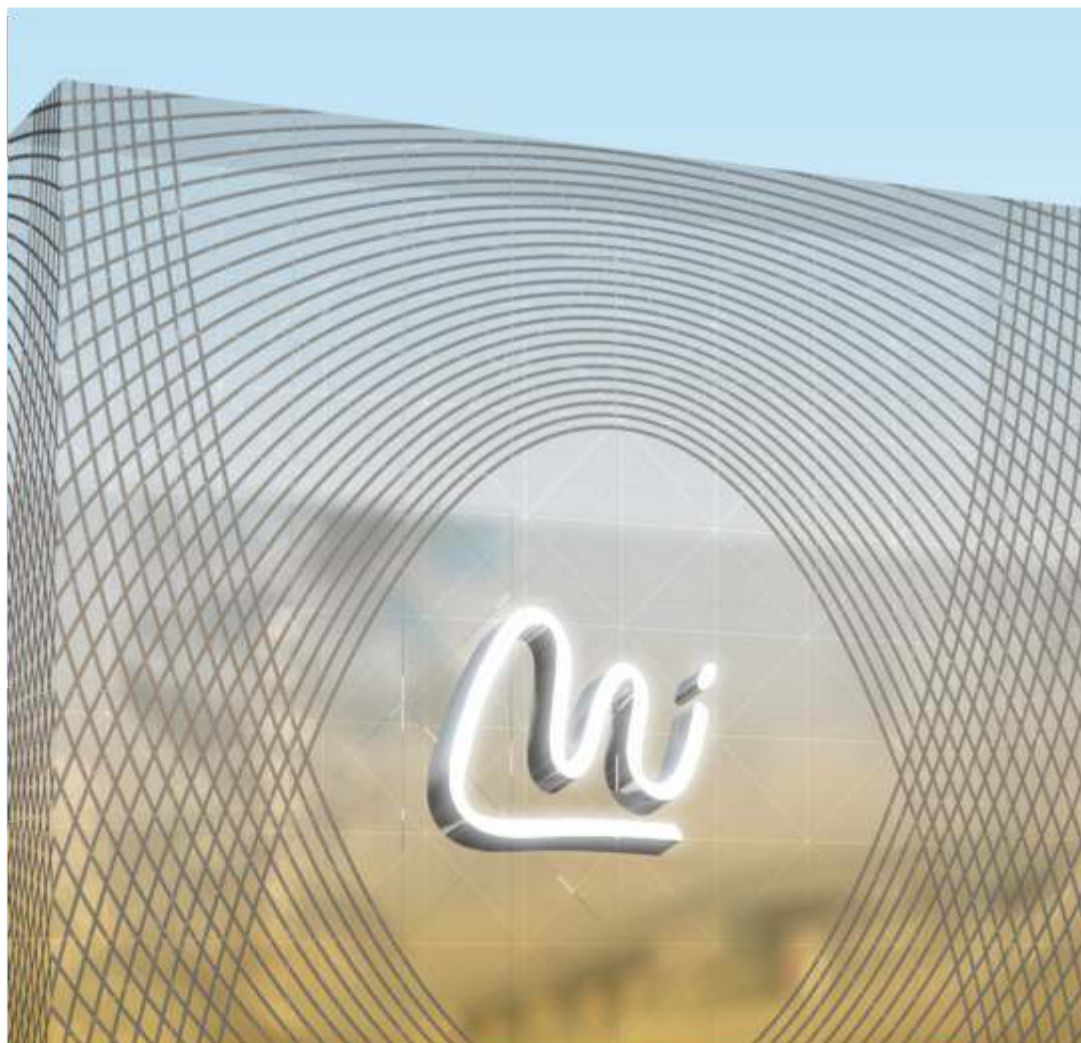
WAYFINDING

002	Vehicular Directional	68
O4	Major Directory	19
O4b	Minor Directory	26
003	Level Directory	0
004	Freestanding Directional	237
005	Overhead Directional	0
006	Perpendicular Directional	97
009	WC Identification	97
008	Car Park Directory	494
007	Garage Column Graphics	N/A

جدول المحتويات

001a

Table of Contents



01 Entrance
Rendering

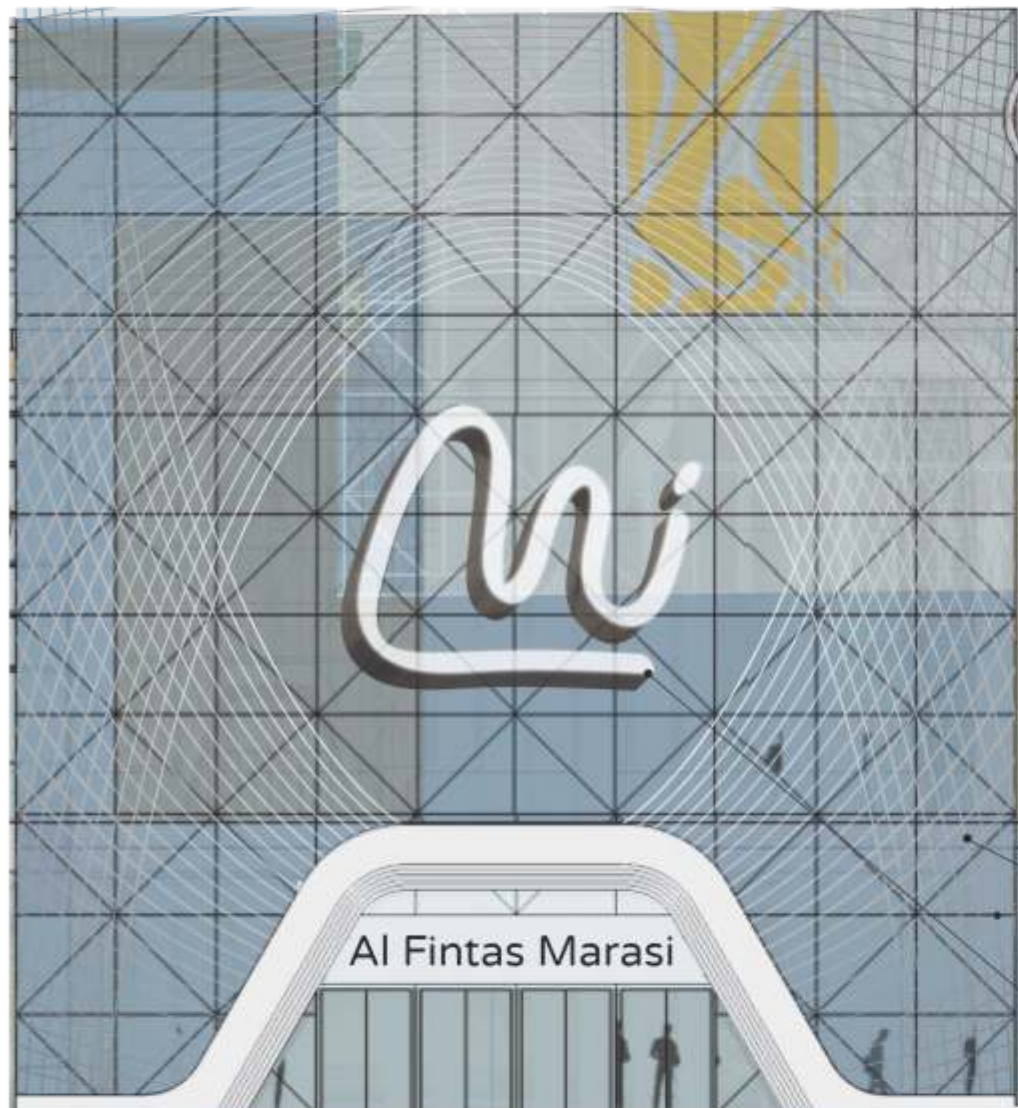


02 Precedent Images
Apple Store 5th Avenue

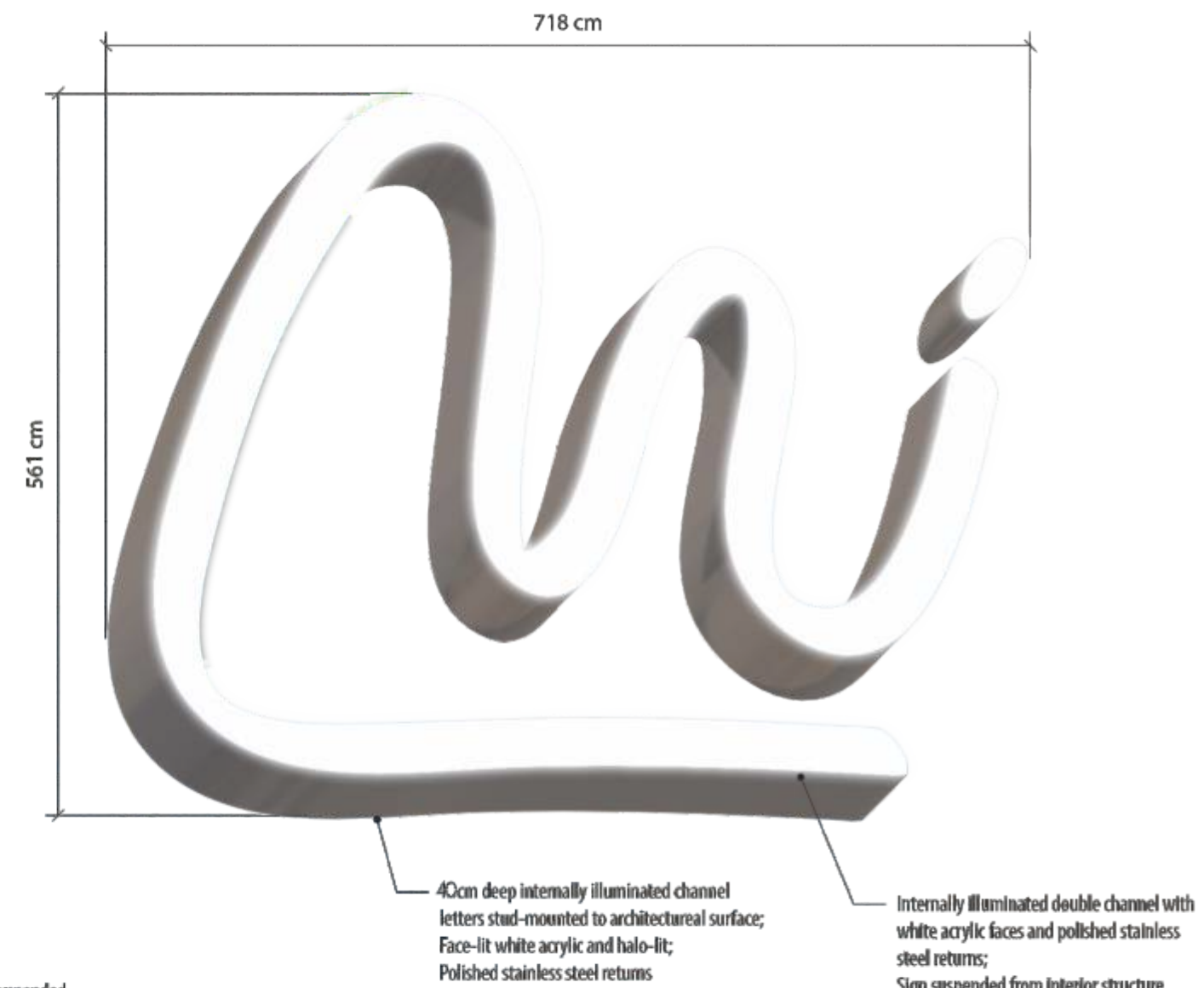
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

01a

Entry Identity  IDENTITY



01 Context Elevation
1:150



02 Detail - 'Floating' Logo
1:50

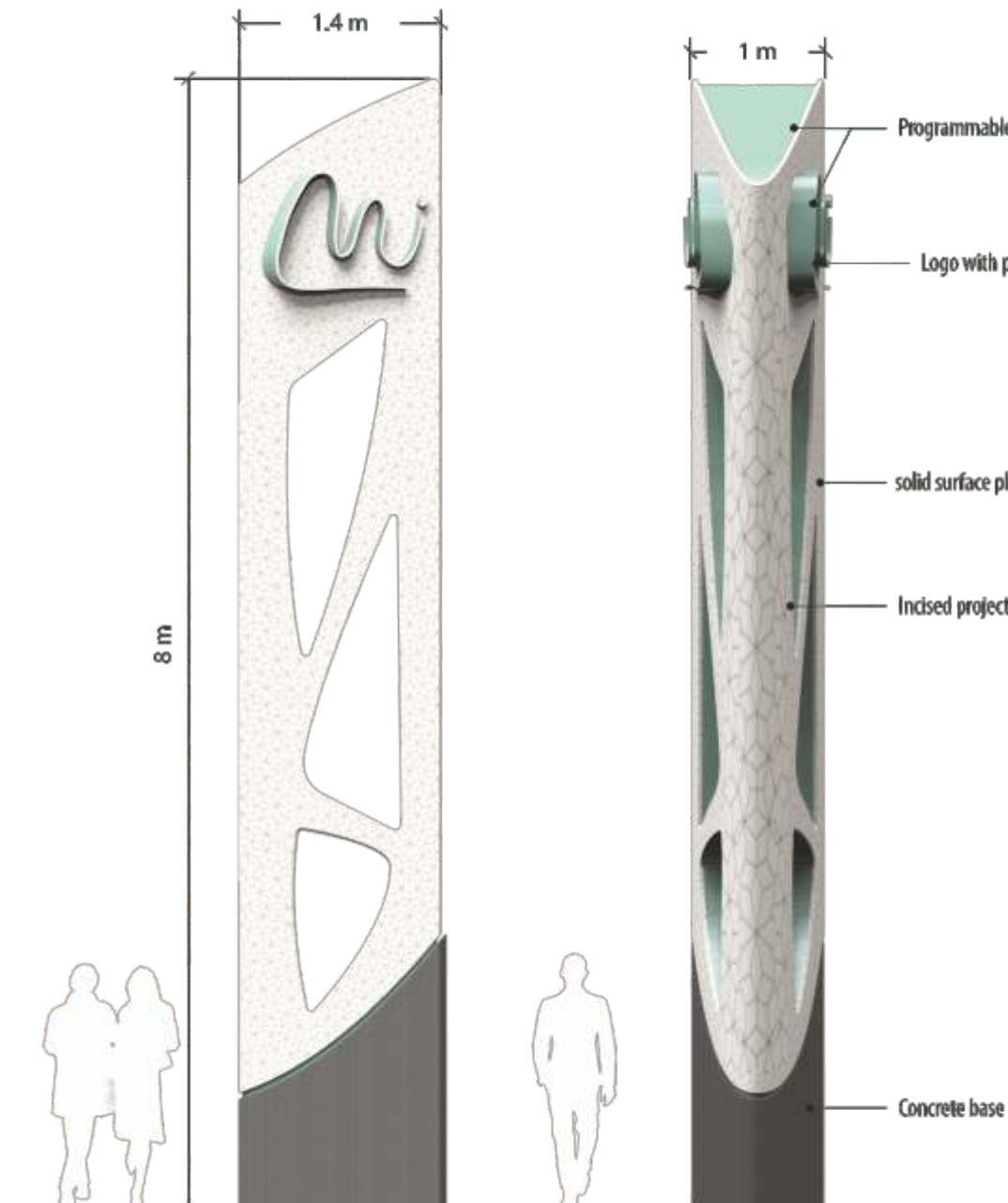
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

O2b

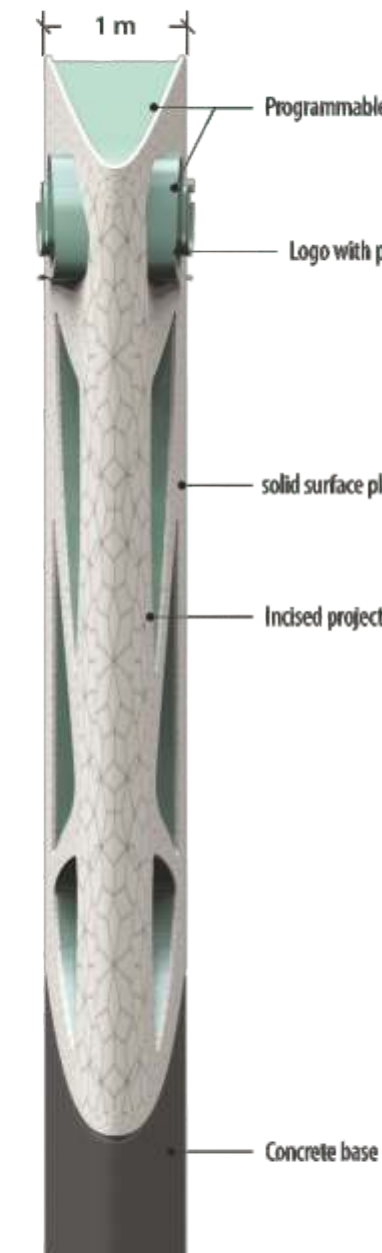
Entry Identity 



01 3D Rendering



02 Front Elevation
1:50



03 Side Elevation
1:50



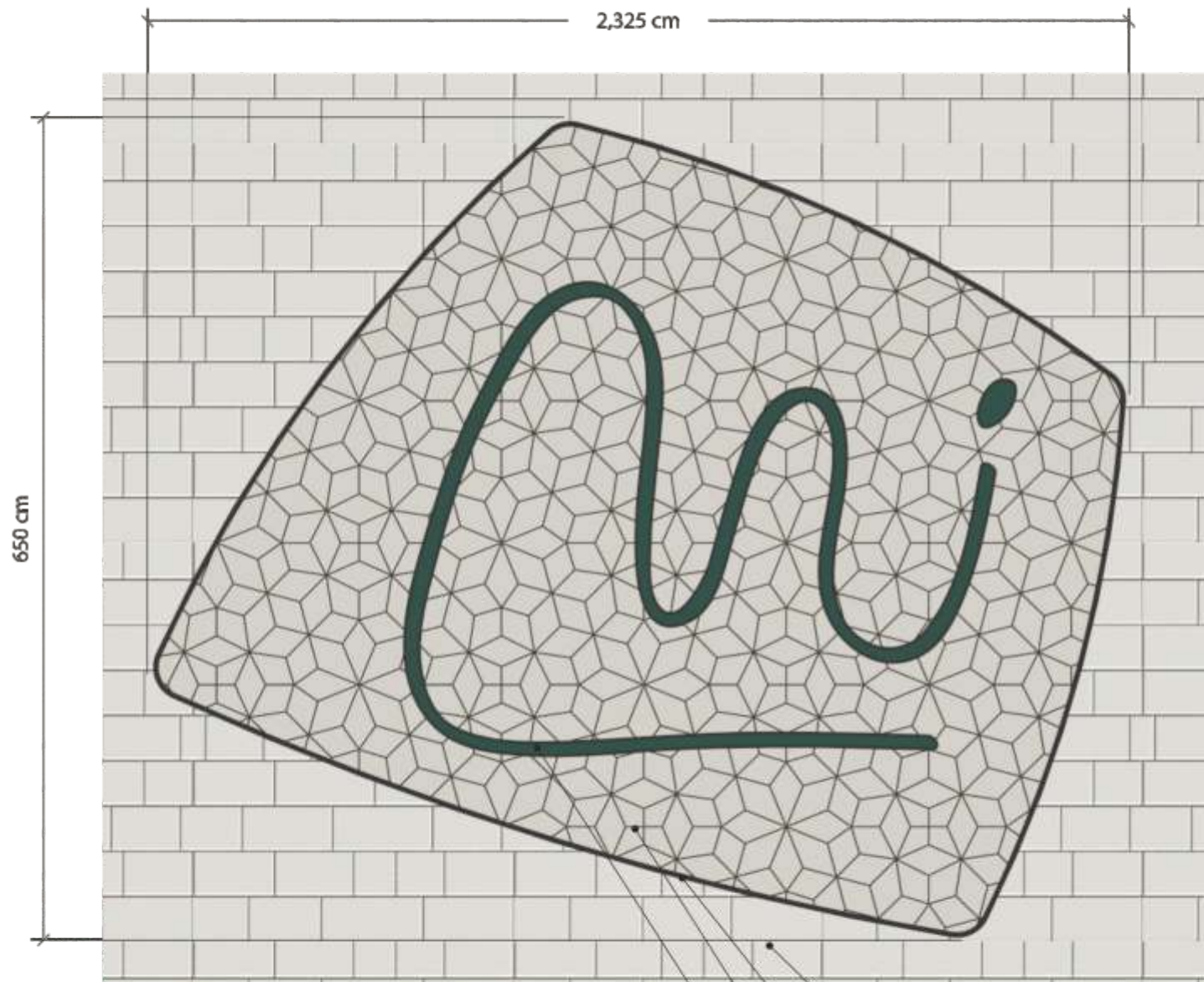
04 Night View

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

01

Project Identity Pylon

IDENTITY



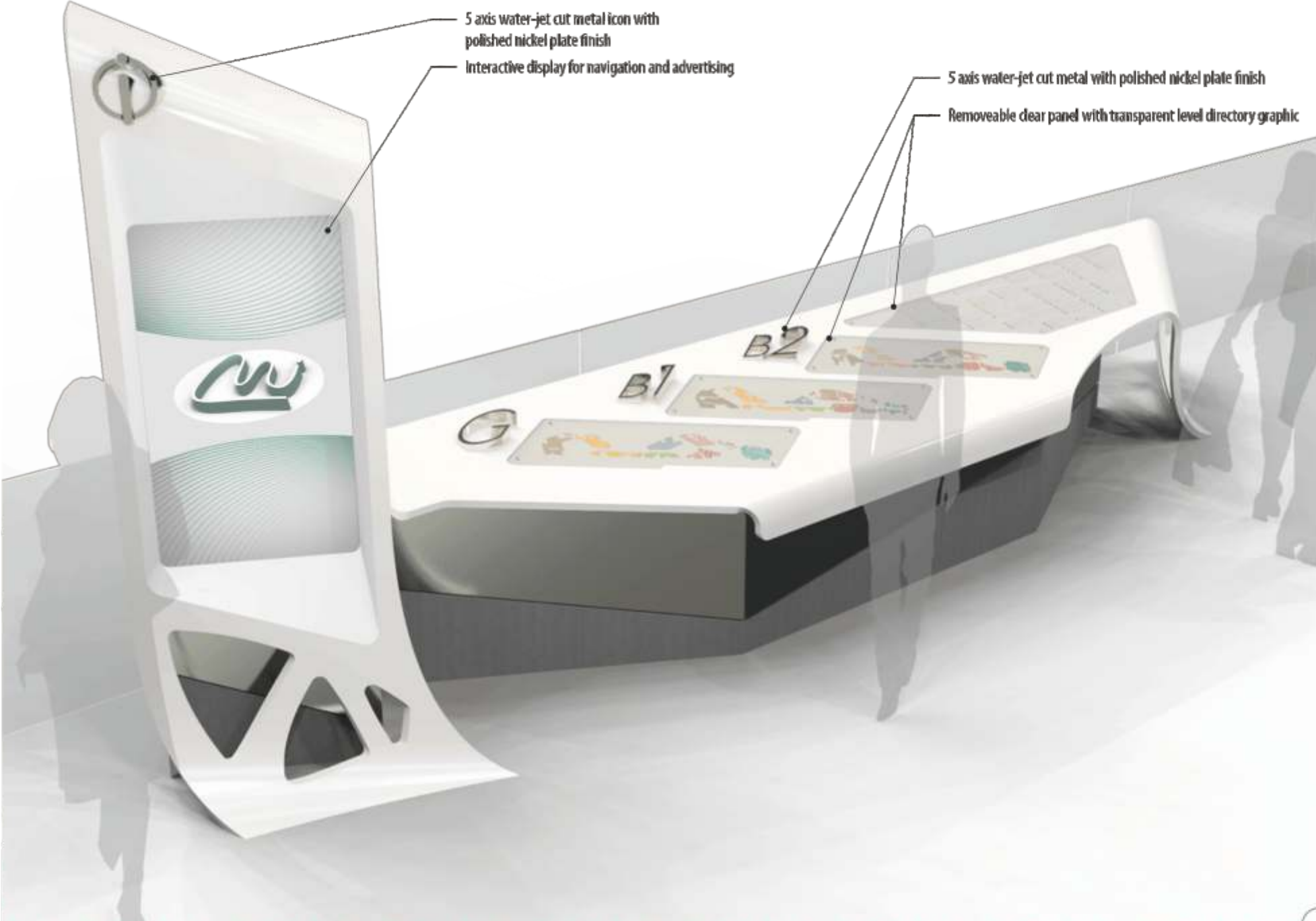
01 Plan View
1:50



02 Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

03 Paving Identity Graphic 



01 Major Directory - 3D Rendering



02

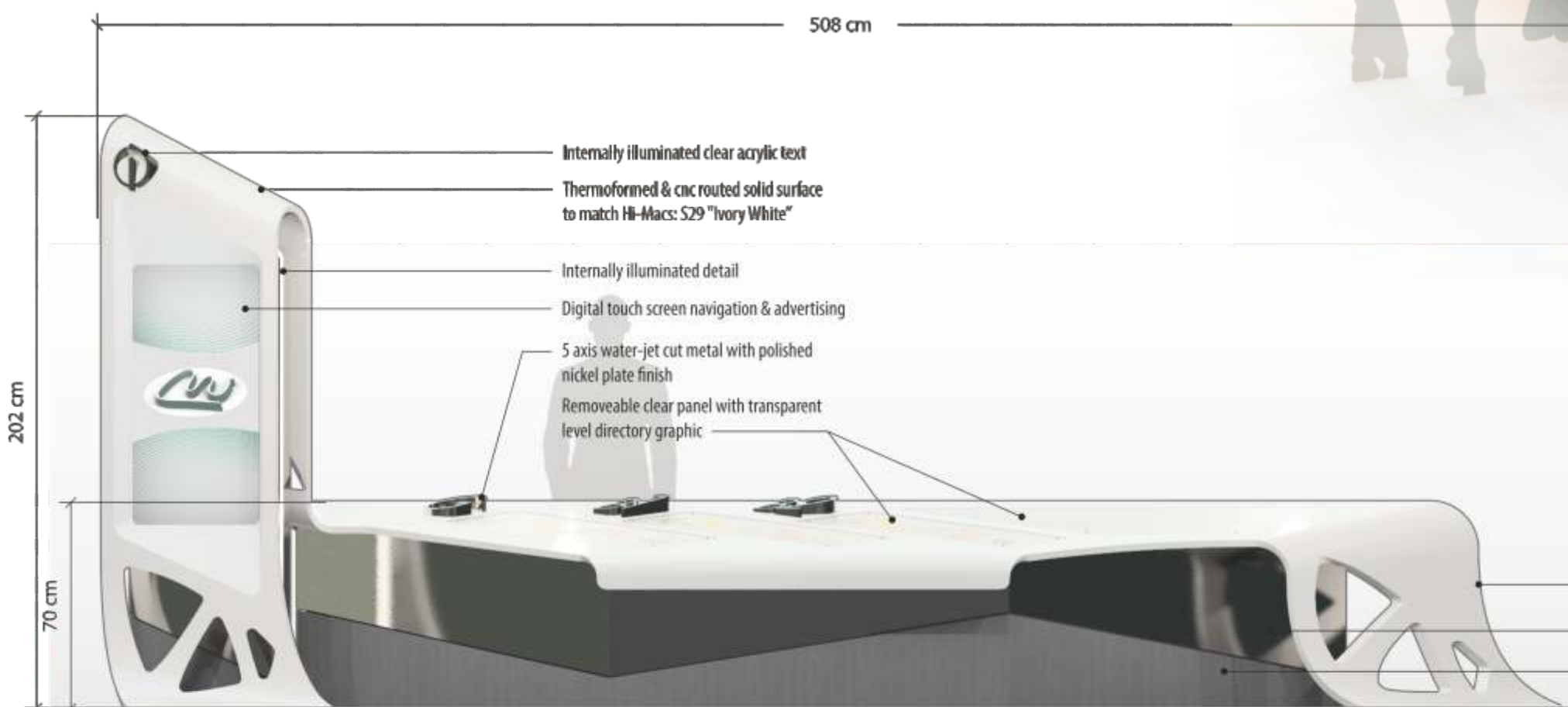
3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

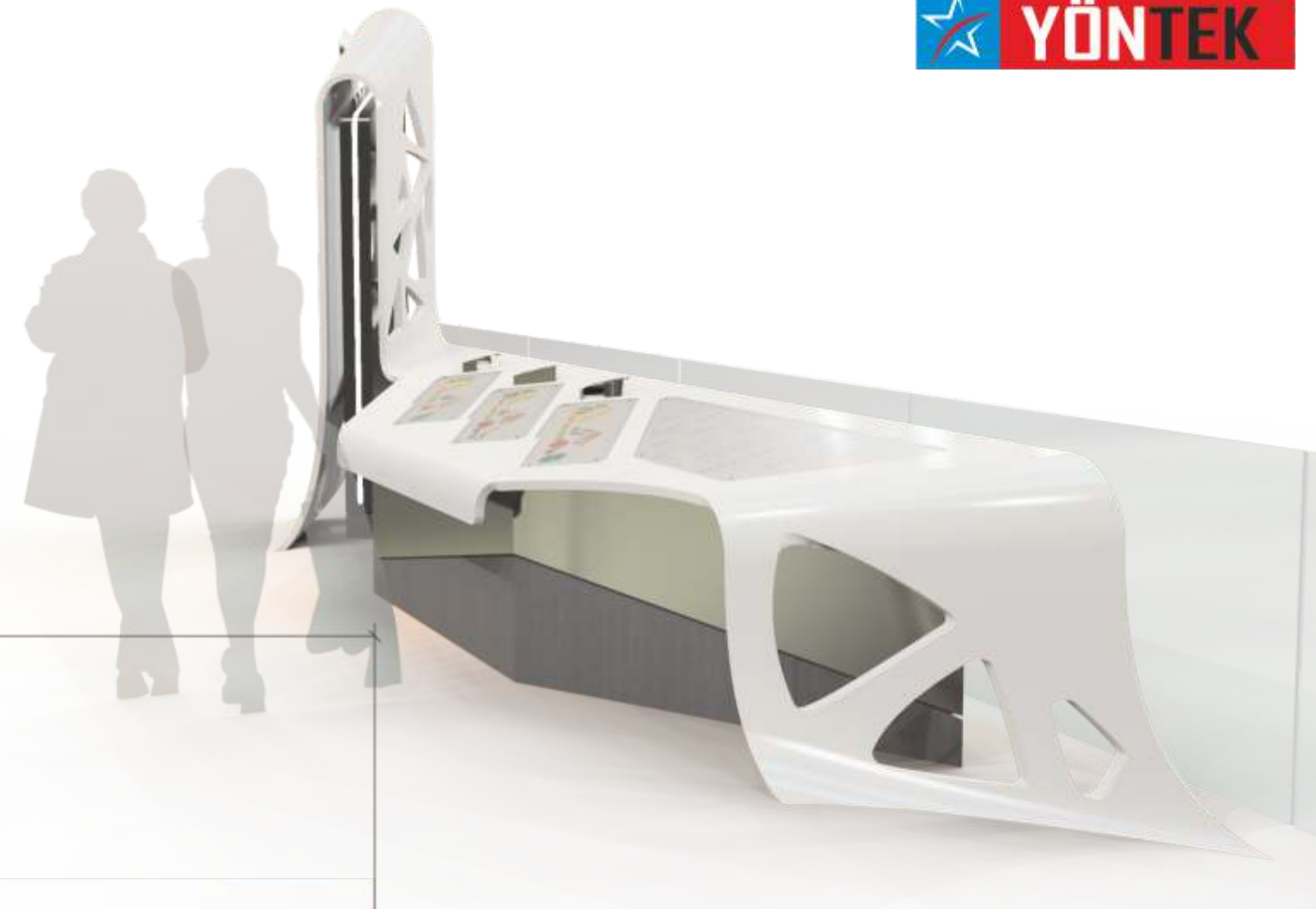
04

Major Info Directory

WAYFINDING



01 Front Elevation
1:15



02 Major Directory - 3D Rendering

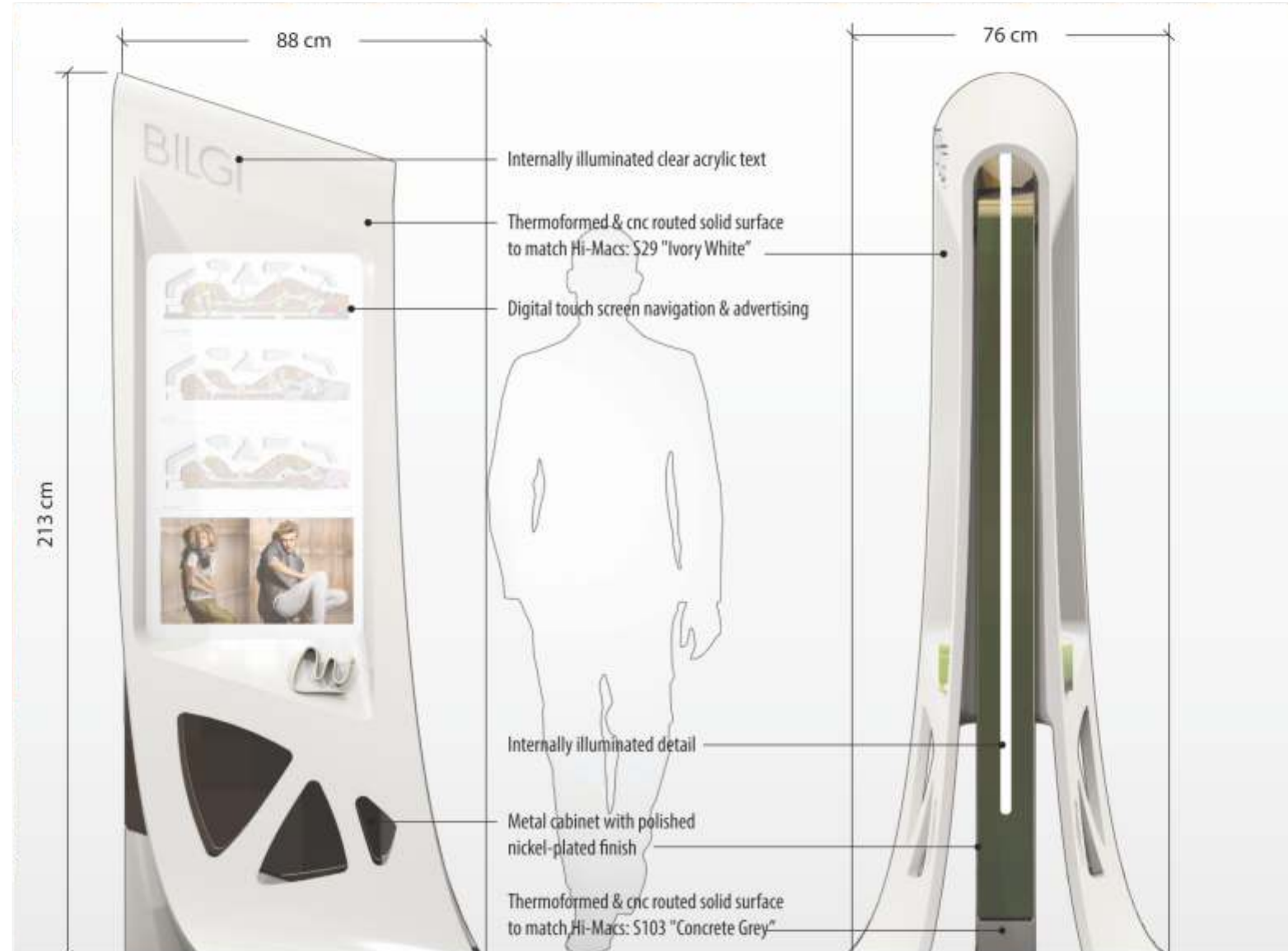
- Thermoformed Hi-Macs solid surface with routed details
- Reflective polished metal
- Thermoformed & cnc routed solid surface to match Hi-Macs: S103 "Concrete Grey"

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

03b

Major Info Directory

WAYFINDING



01 Front Elevation
1:15

02 Side Elevation
1:15



03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

04b Minor Info Directory



WAYFINDING



01 Front Elevation
1:25

02 Side Elevation
1:25



03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

002 Vehicular Directional

WAYFINDING

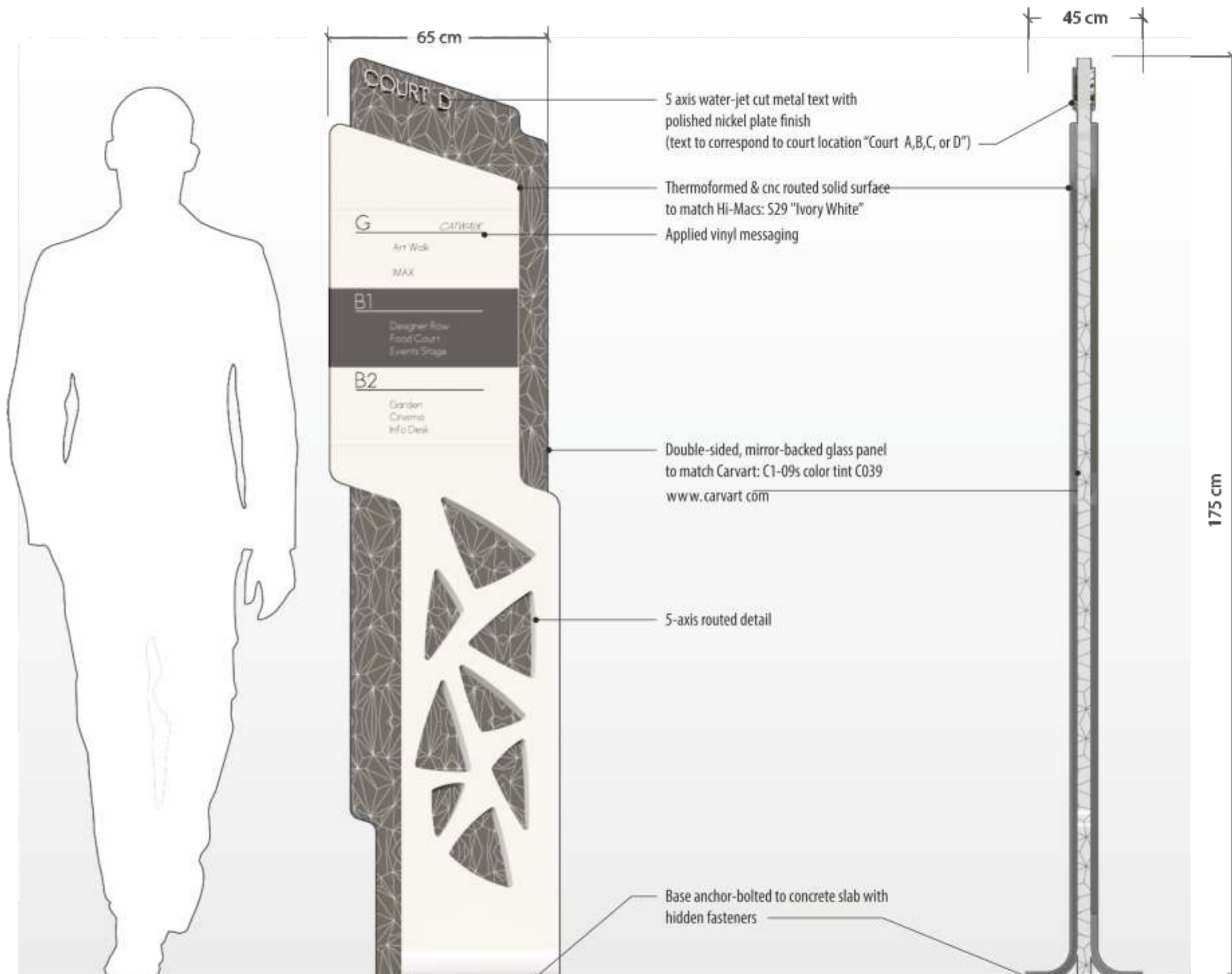


رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

002-a

Vehicular Directional

WAYFINDING



01 Front Elevation
1:10

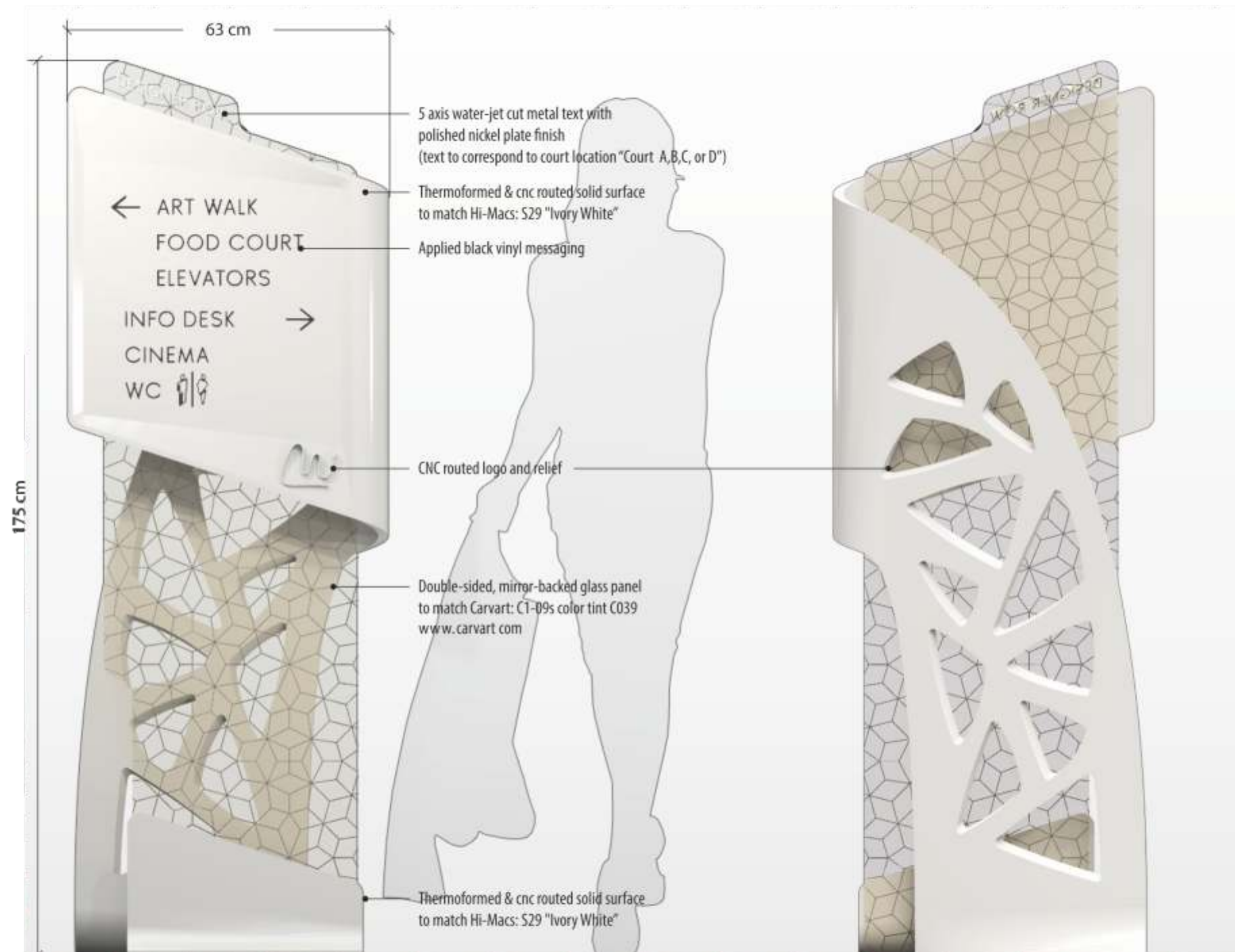
02 Side Elevation
1:10

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

003

Level Directory

WAYFINDING



01 Front Elevation
1:10

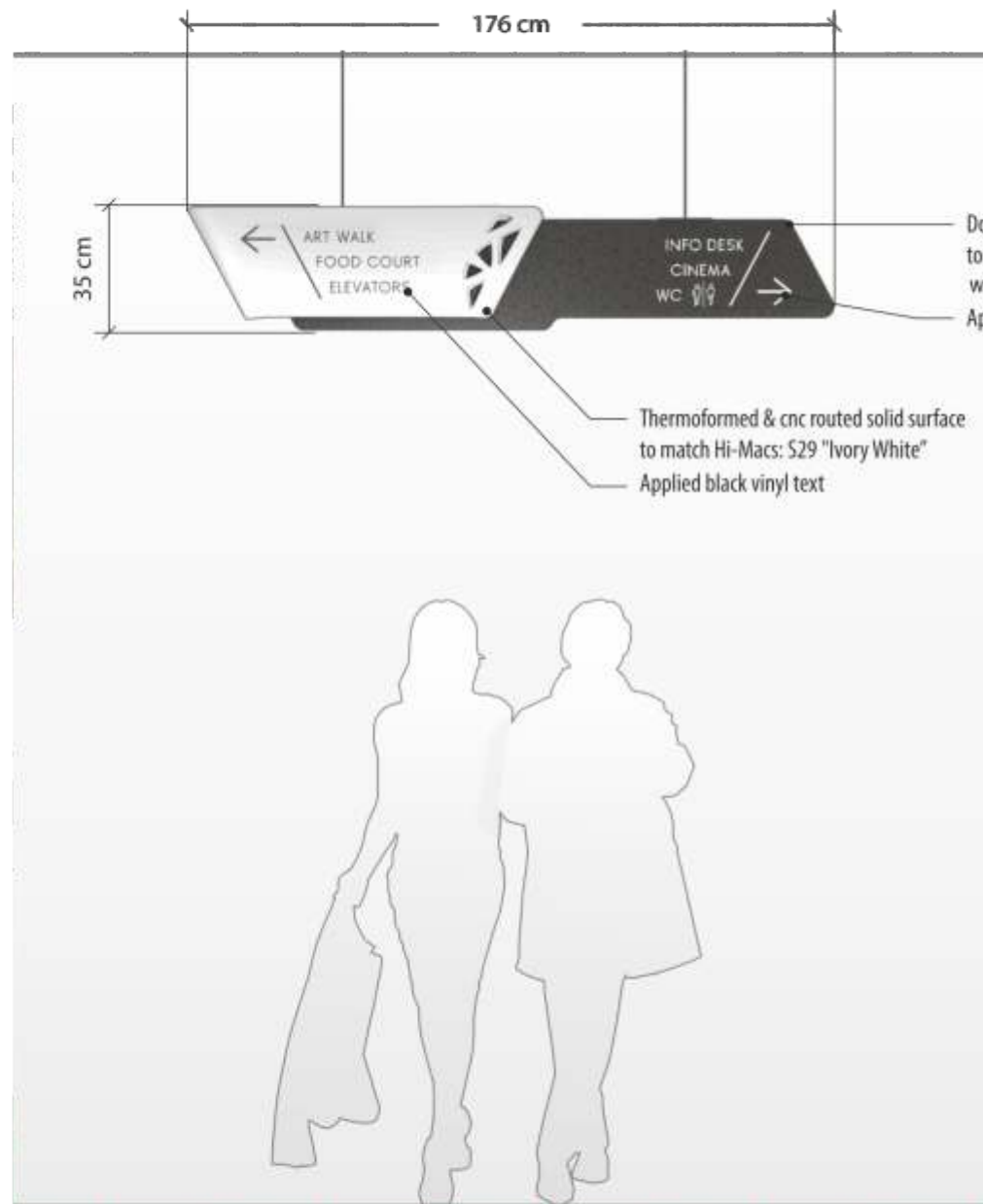
02 Side Elevation
1:10



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

004

Freestanding Directional 



01 Front Elevation
1:20



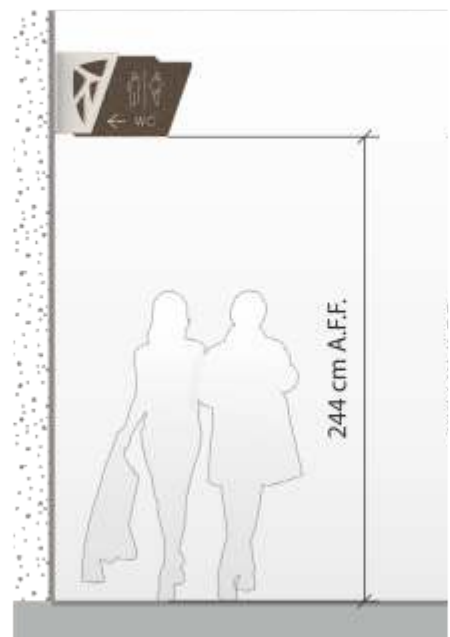
02 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

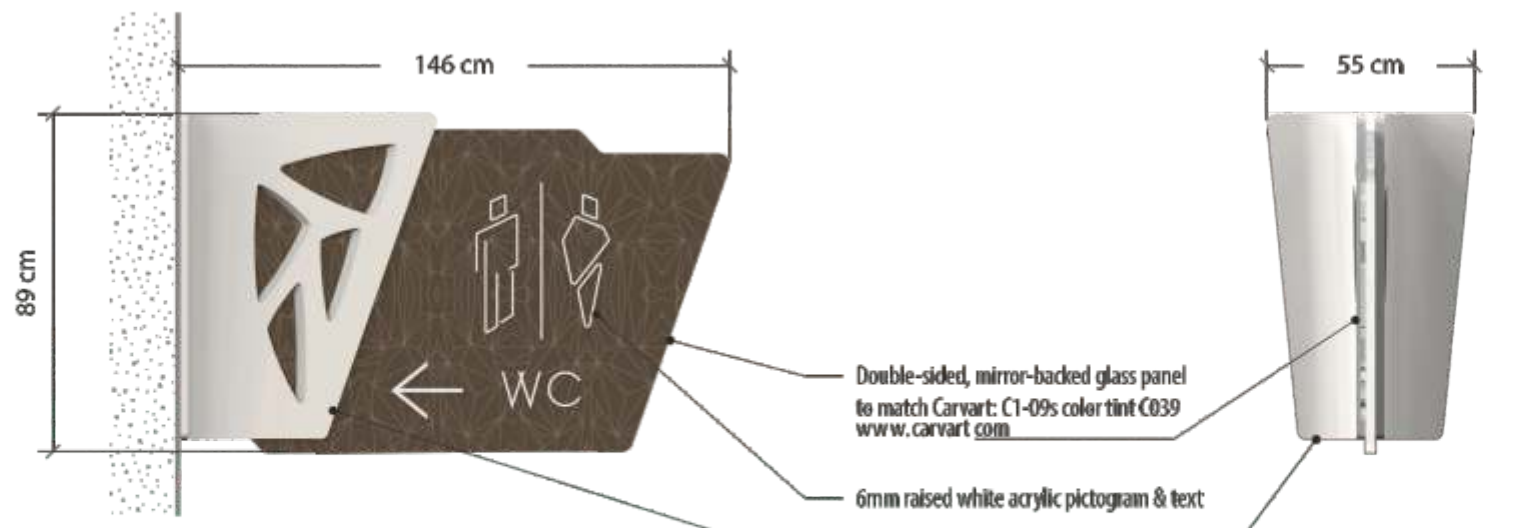
005

Overhead Directional

WAYFINDING



01 Context Elevation
1:40



02 Front View
1:10

03 Side View
1:10



04 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

006

Perpendicular Directional WAYFINDING



01 Front Detail
1:2



02 Context Elevation
1:10



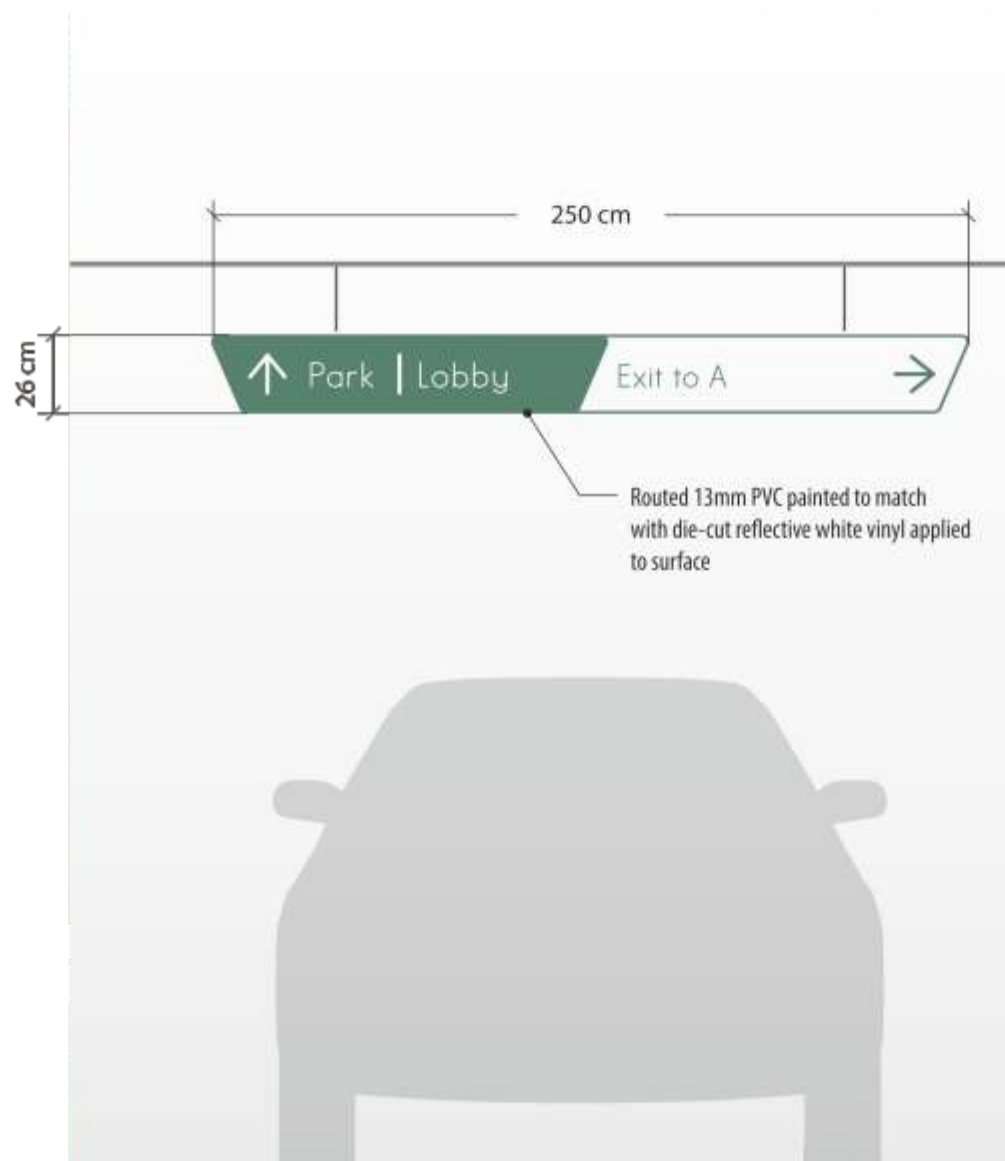
03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

009

Room Identification

WAYFINDING



01 Front Detail
1:25

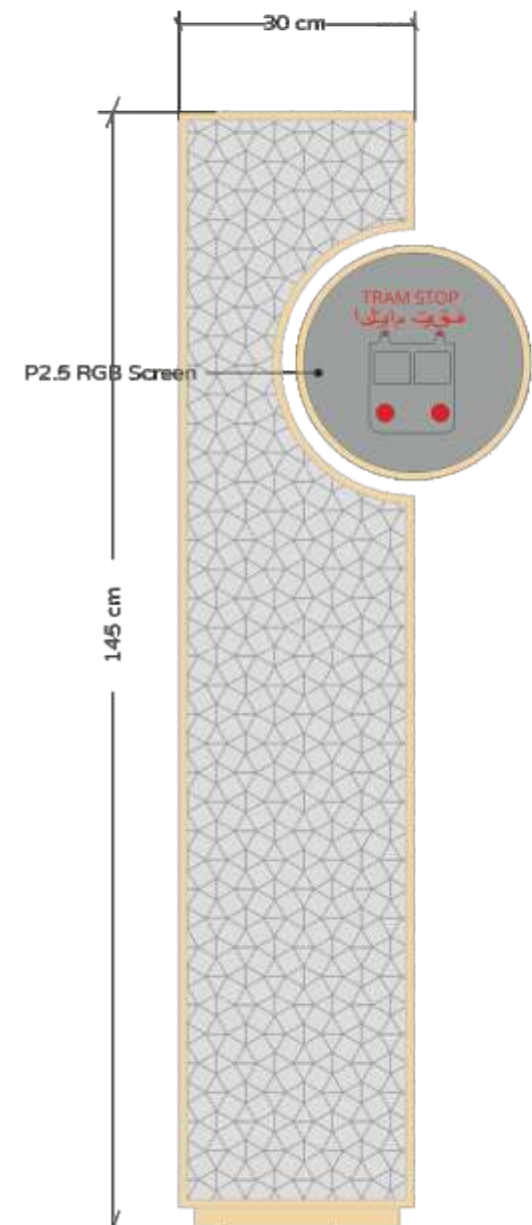


02 Additional Schemes
1:25

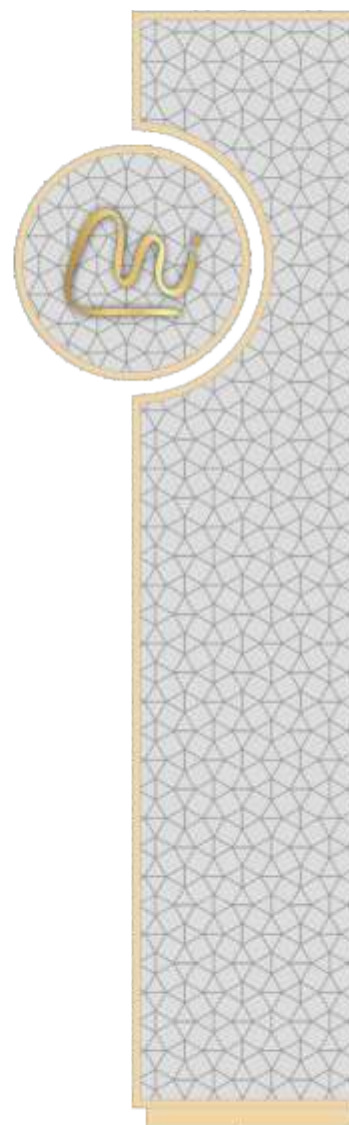


03 3D Rendering

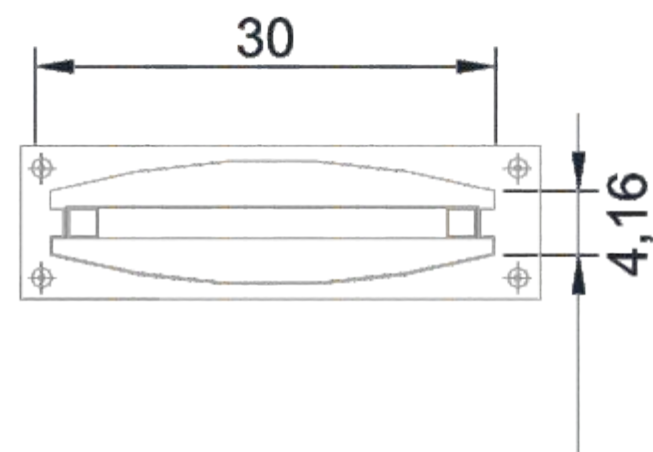
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Front Elevation



02 Side Elevation



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

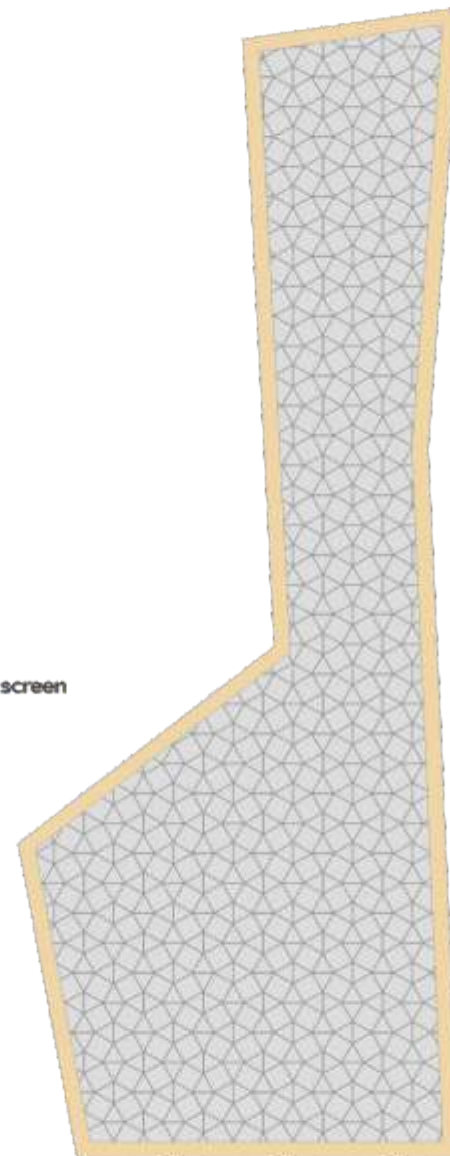
010

Prt Stop

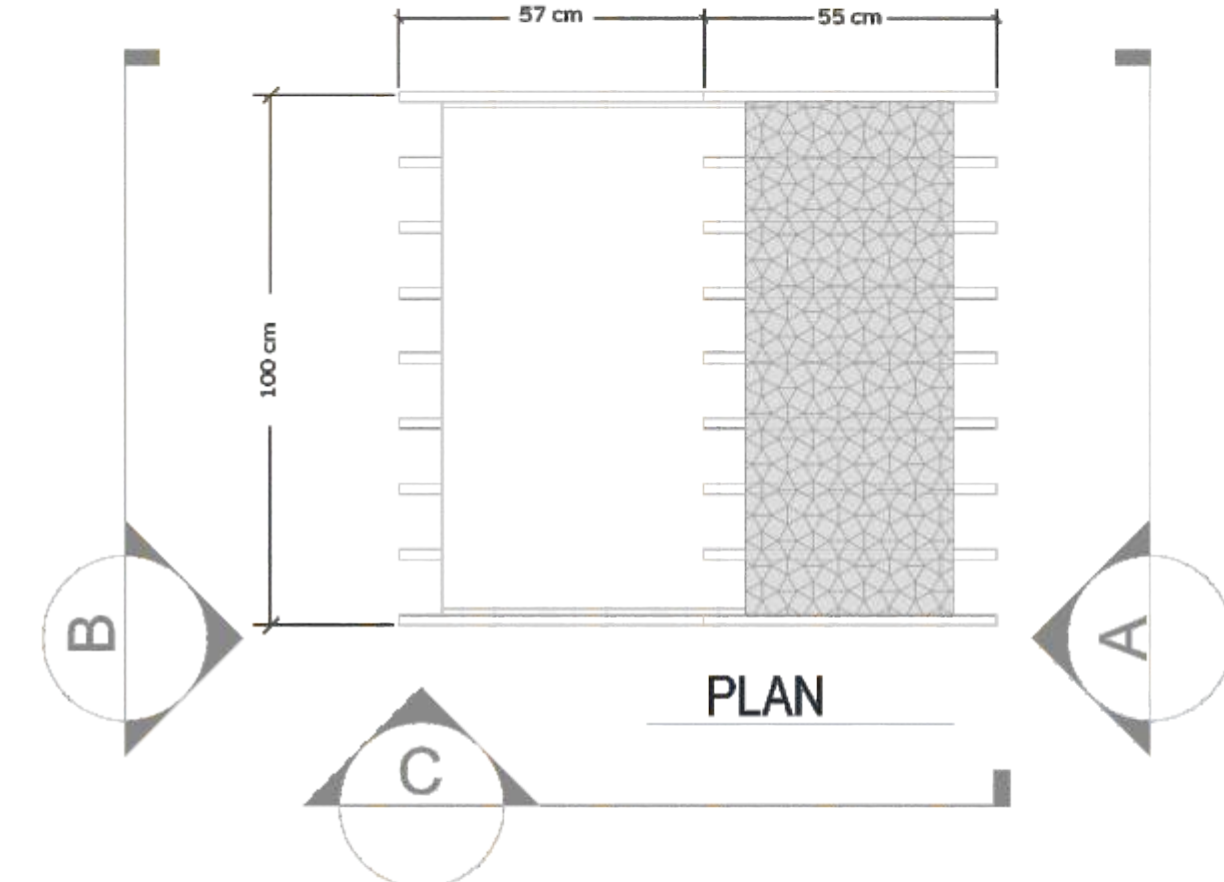
WAYFINDING



01 Front Elevation
1:10



02 Side Elevation
1:10



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

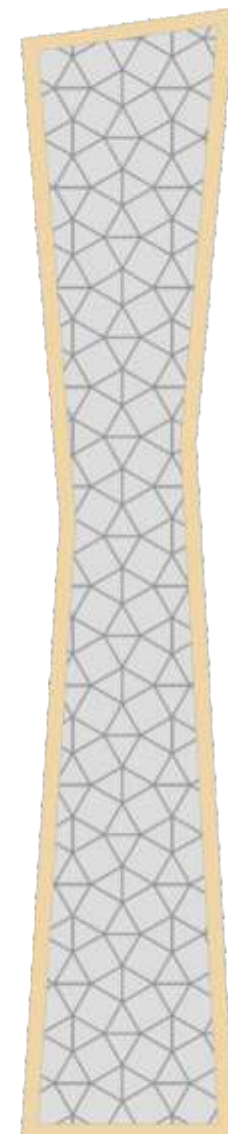
011

Kiosks Stand

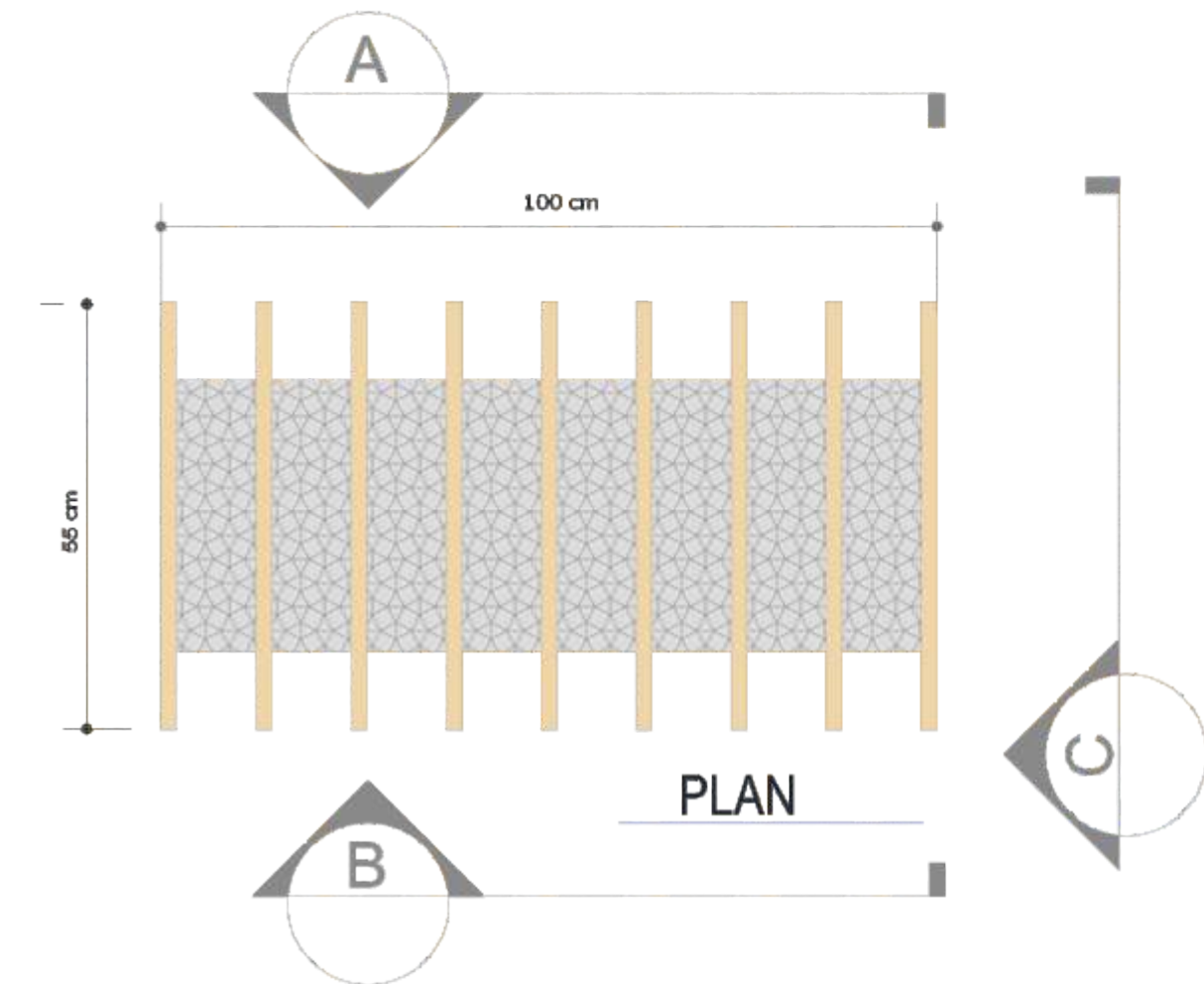
WAYFINDING



01 Front Elevation
1:10



02 Side Elevation
1:10

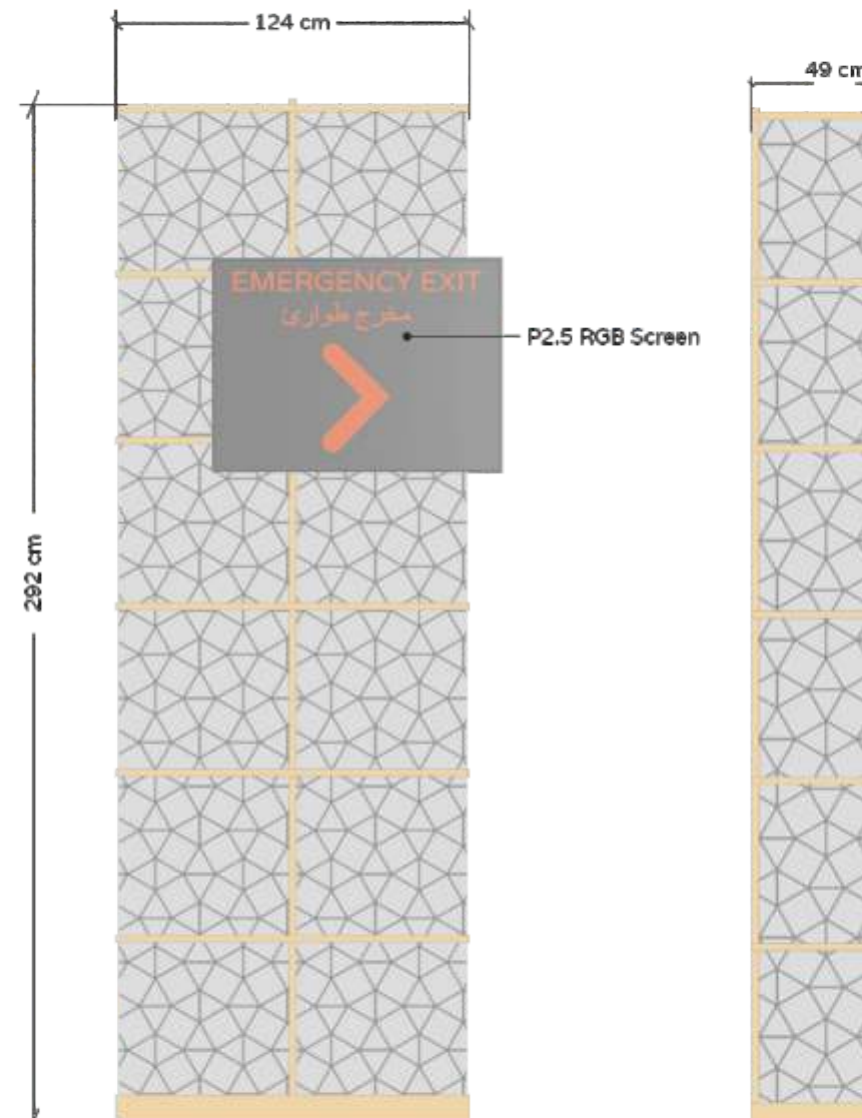


رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

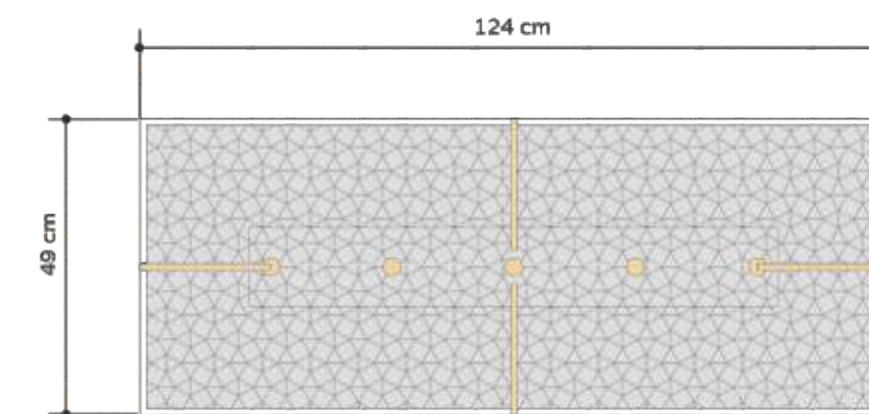
Olla

Kiosks Stand

WAYFINDING



01 Front Elevation
1:10

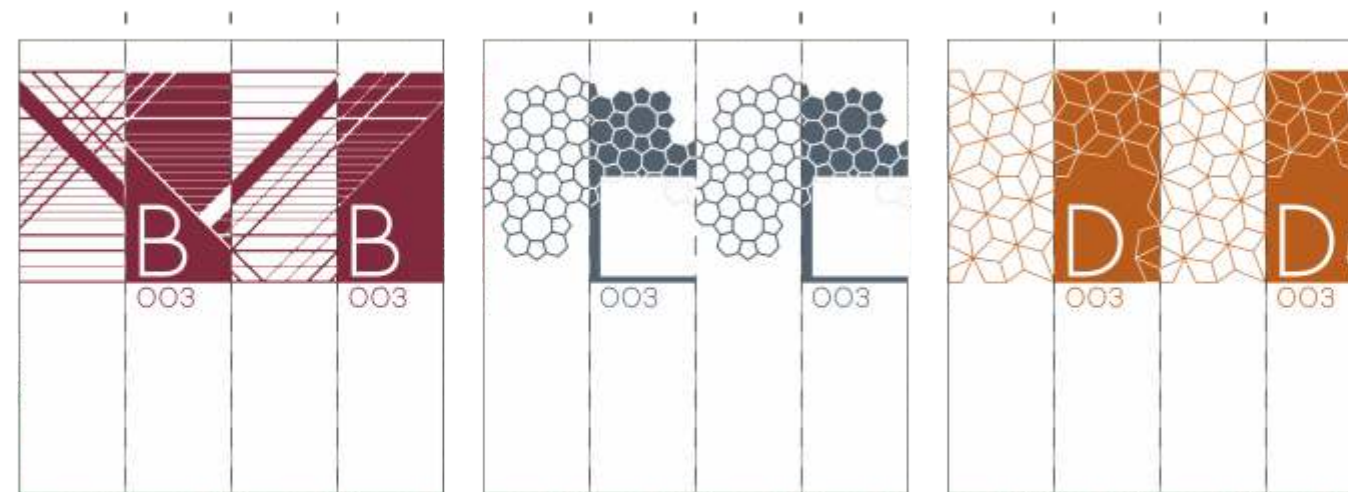
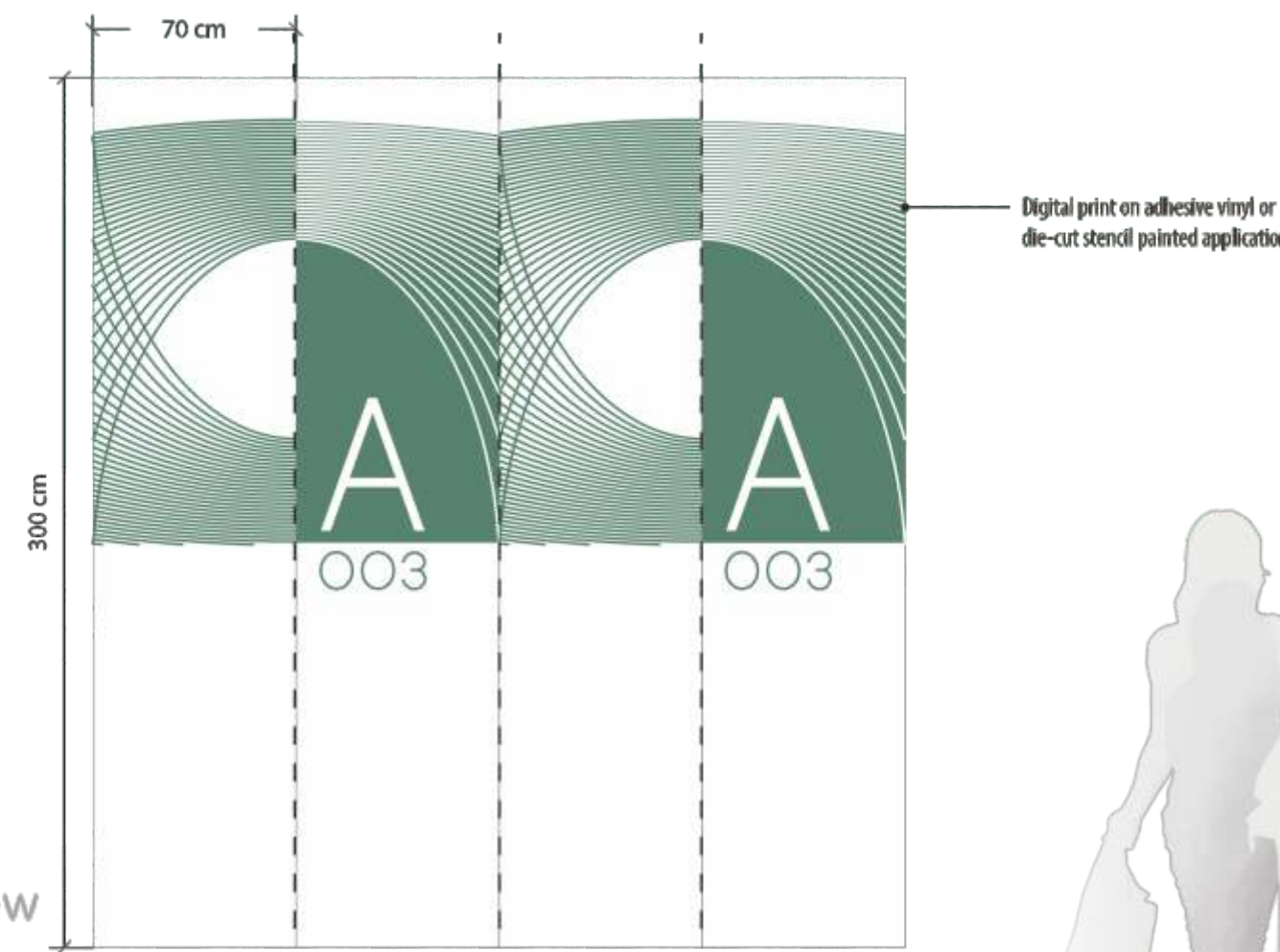


رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

012

Emergency Exit

WAYFINDING

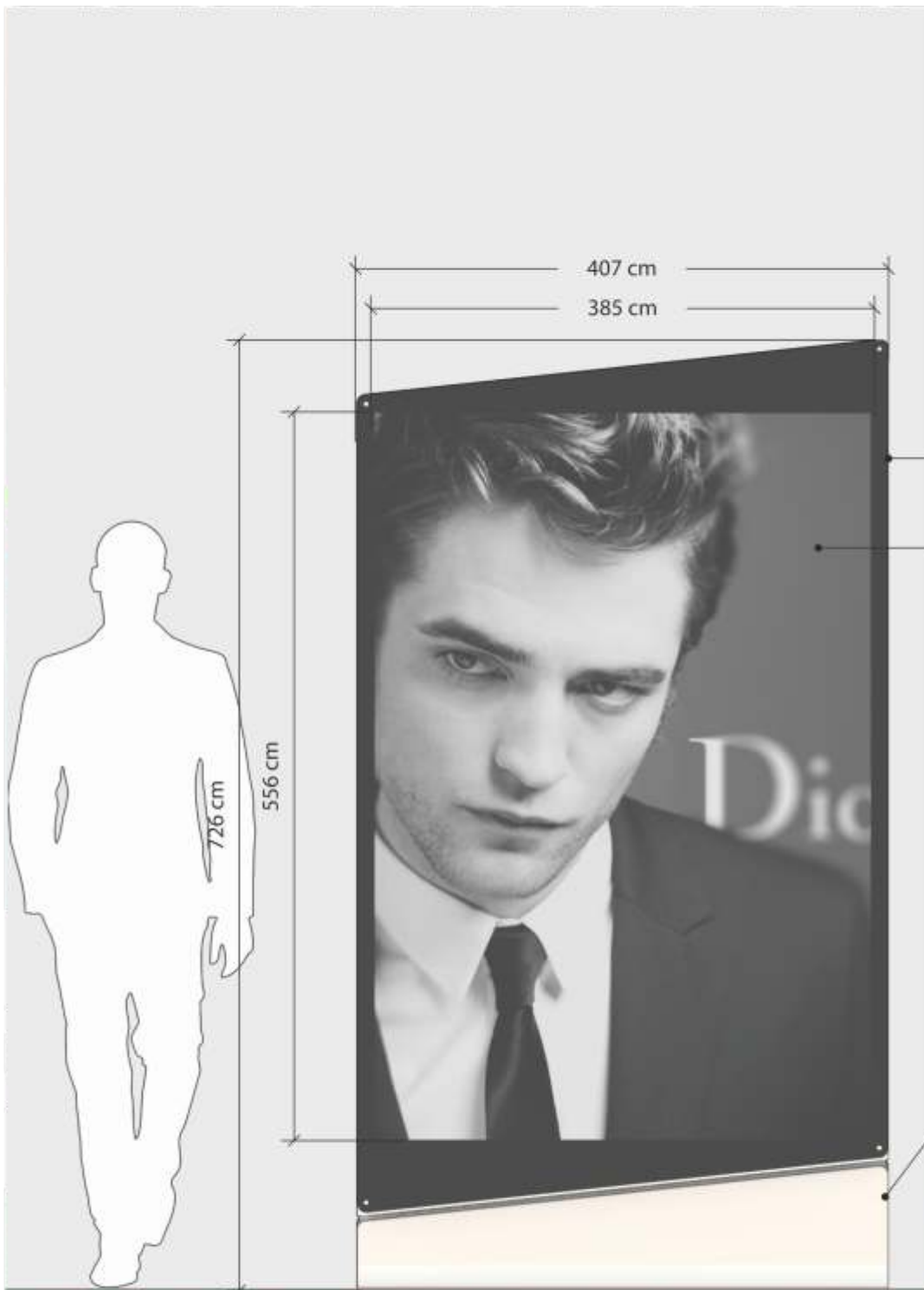


رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

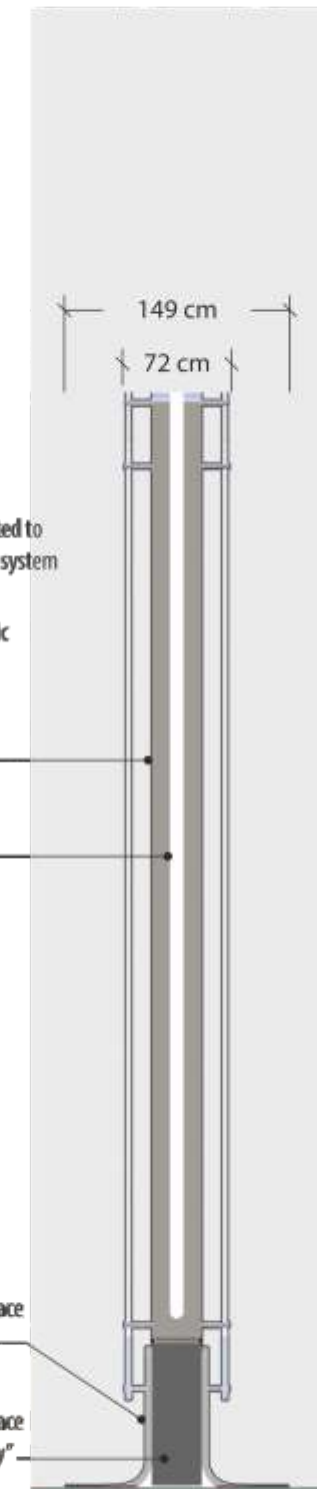
007

Column Graphics

WAYFINDING



01 Front View
1:15



02 Side View
1:15



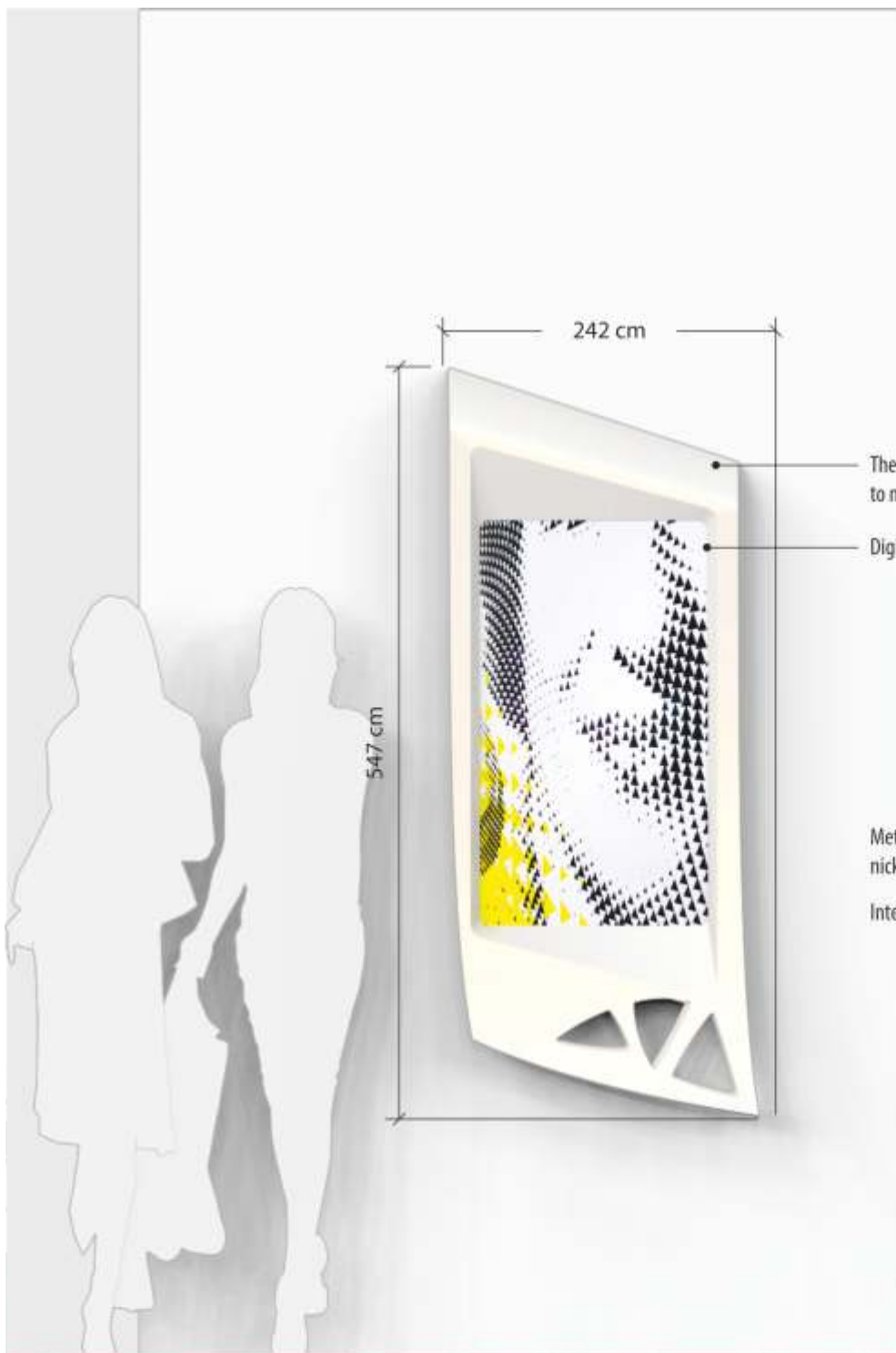
03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

101

Free-Standing Display

EXPERIENTIAL

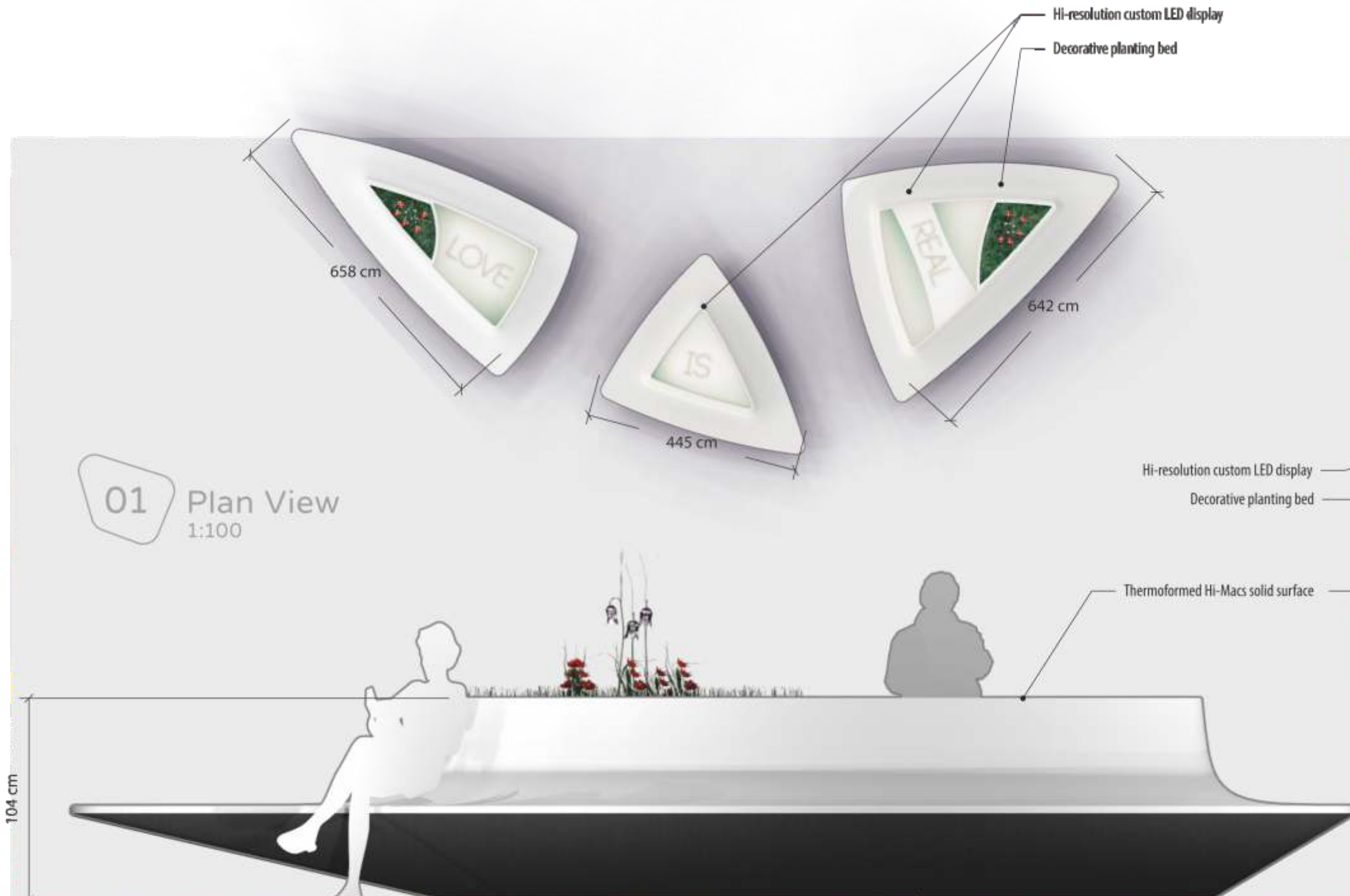


01 Context Elevation
1:15



02 3D Rendering

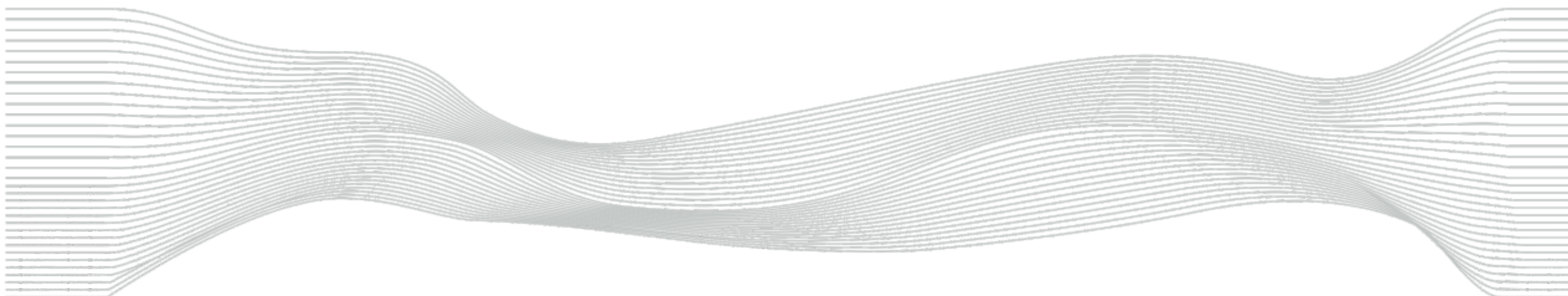
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



02 Front Elevation
1:25



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Seamless Art
NTS



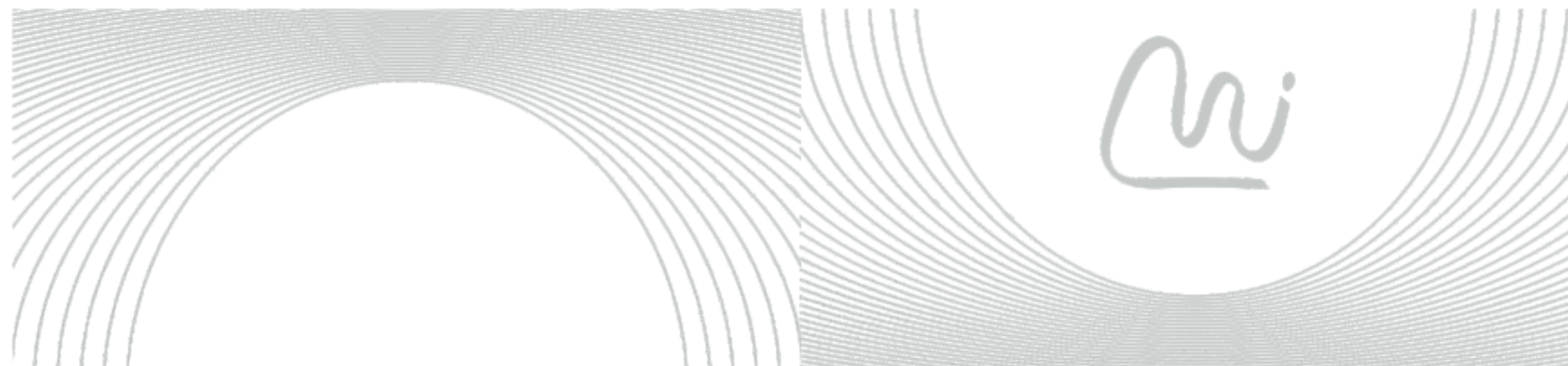
02 Court A - Context Elevation
NTS

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

301a

Glass Railing Graphics

THEMING



01 Seamless Art
NTS



02 Court B - Context Elevation
NTS

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

301b

Glass Railing Graphics

 THEMING



01 Seamless Art
NTS



02 Court C - Context Elevation
NTS

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

301c

Glass Railing Graphics

THEMING



01 Seamless Art
NTS



02 Court D - Context Elevation
NTS

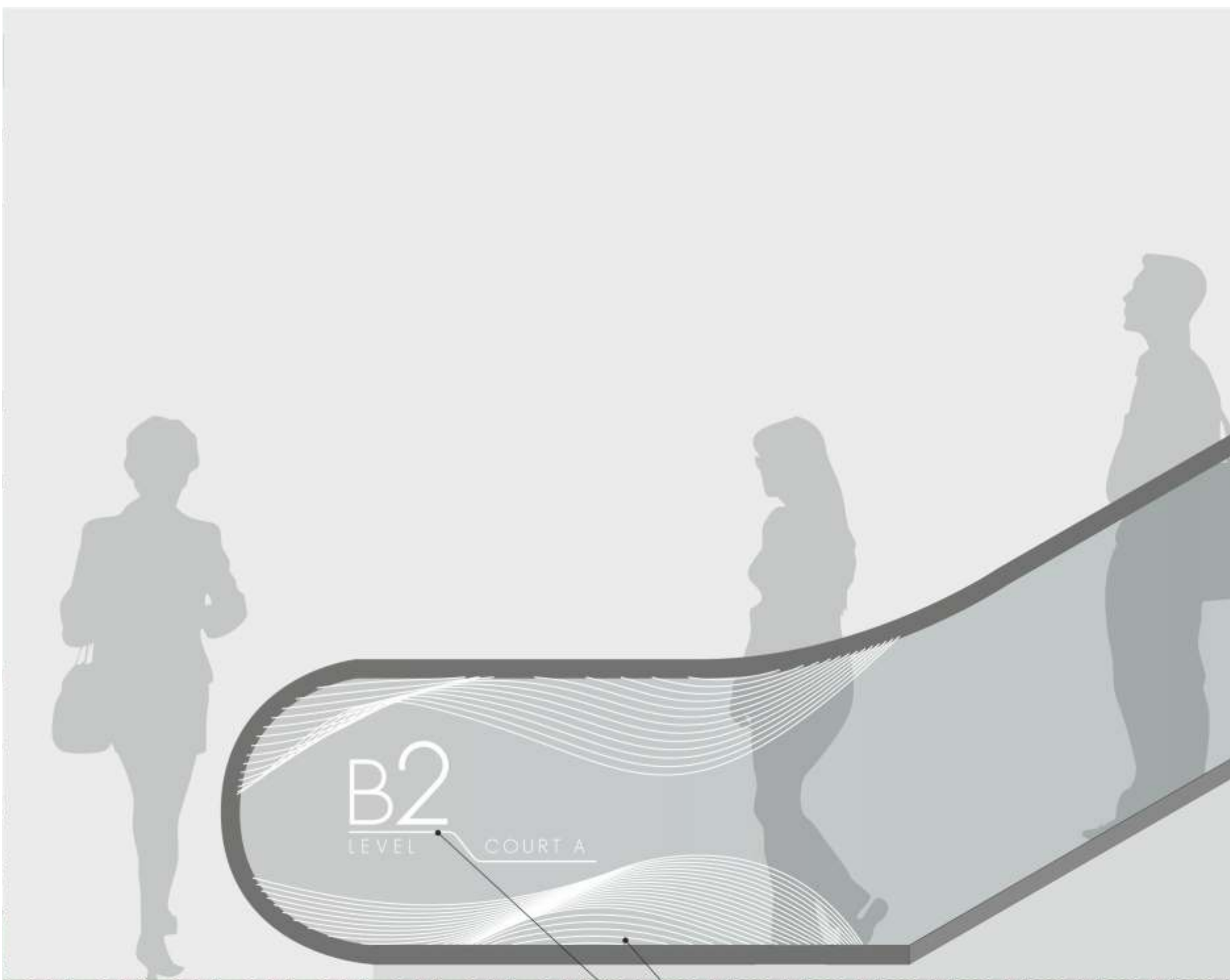
Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

301d

Glass Railing Graphics

THEMING



01 Court A - Context Elevation
1:15

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

Die-cut opaque white film graphic applied to glass surface

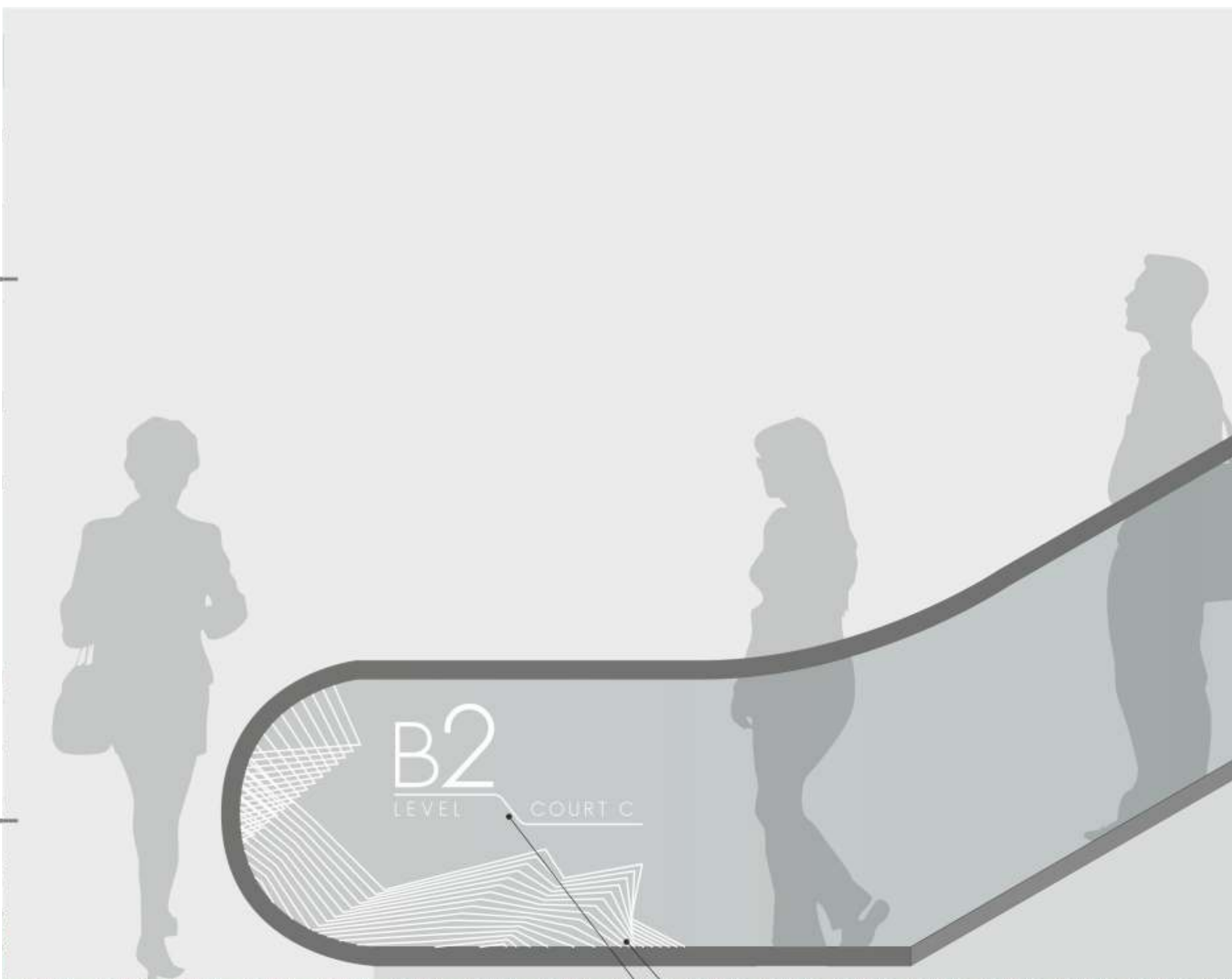
02 Additional Designs
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

302a

Escalator Graphics

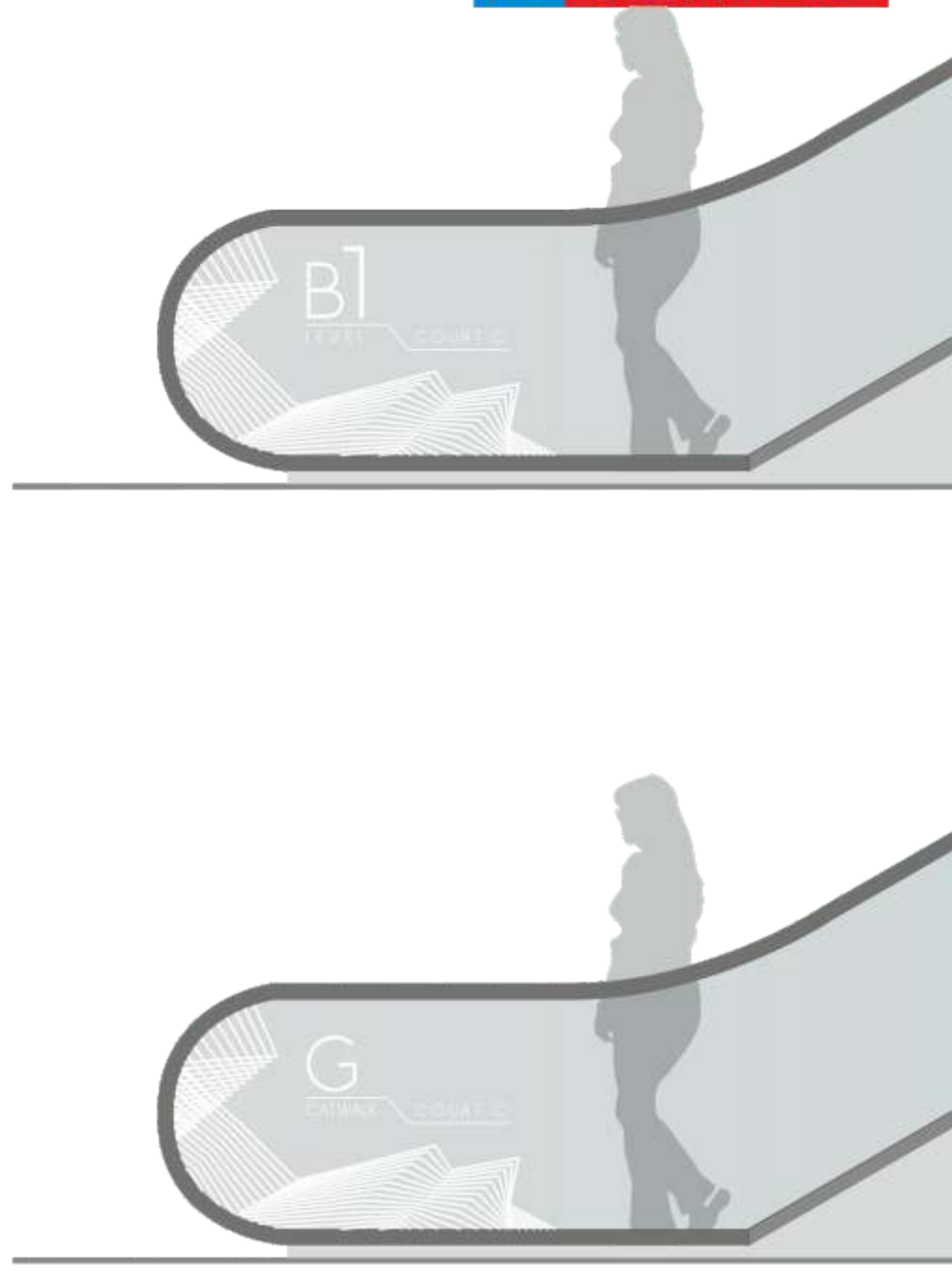
THEMING



01 Court C - Context Elevation
1:15

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

Die-cut opaque white film graphic applied to glass surface



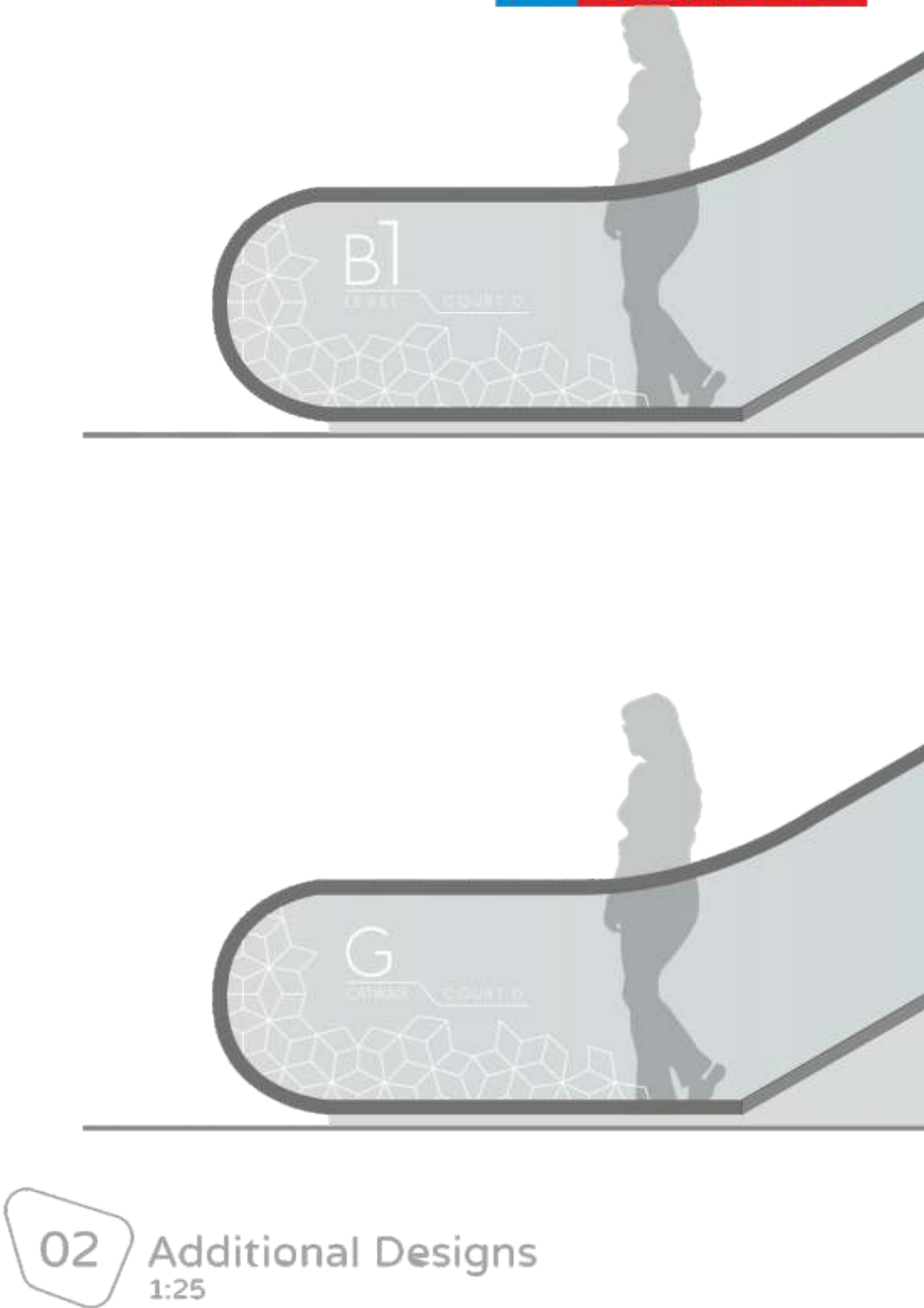
02 Additional Designs
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Court D - Context Elevation
1:15

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface
Die-cut opaque white film graphic applied to glass surface



02 Additional Designs
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Court B Elevator Elevation
1:25

Die-cut translucent minor film graphic applied to glass surface

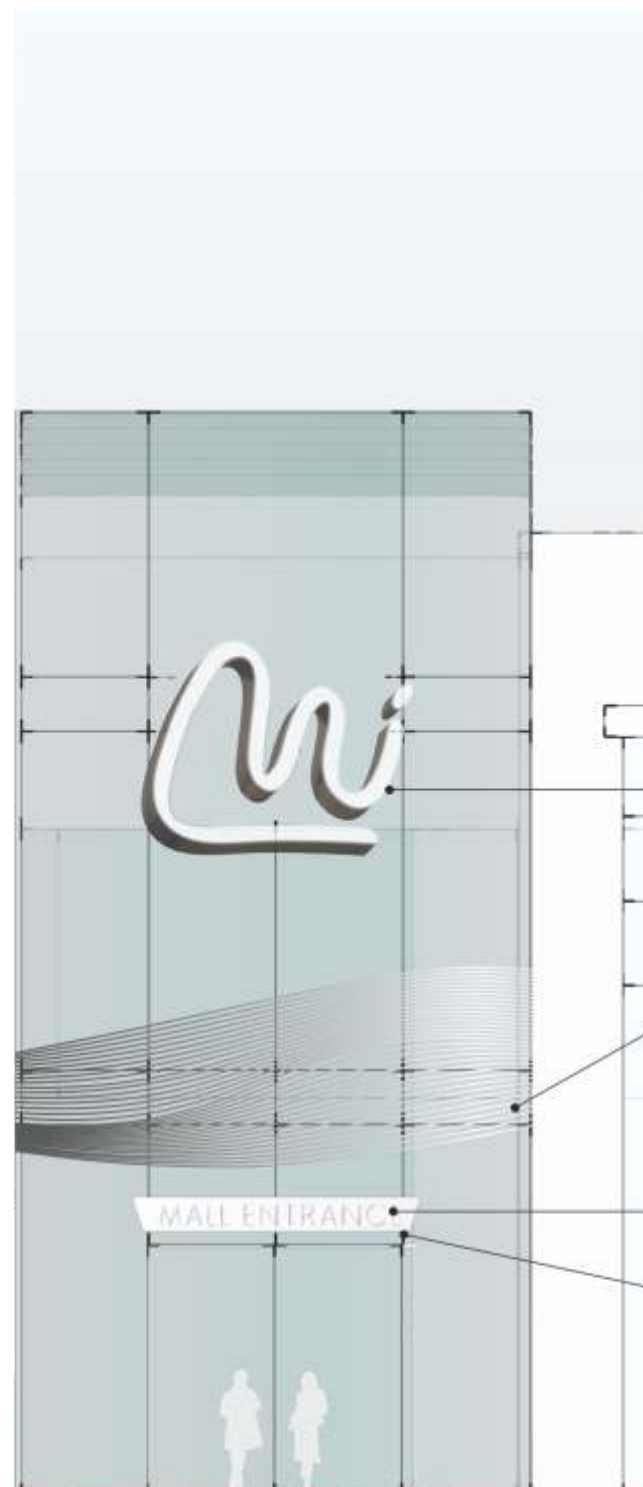
B1
LEVEL
COURT B

B2
LEVEL
COURT B

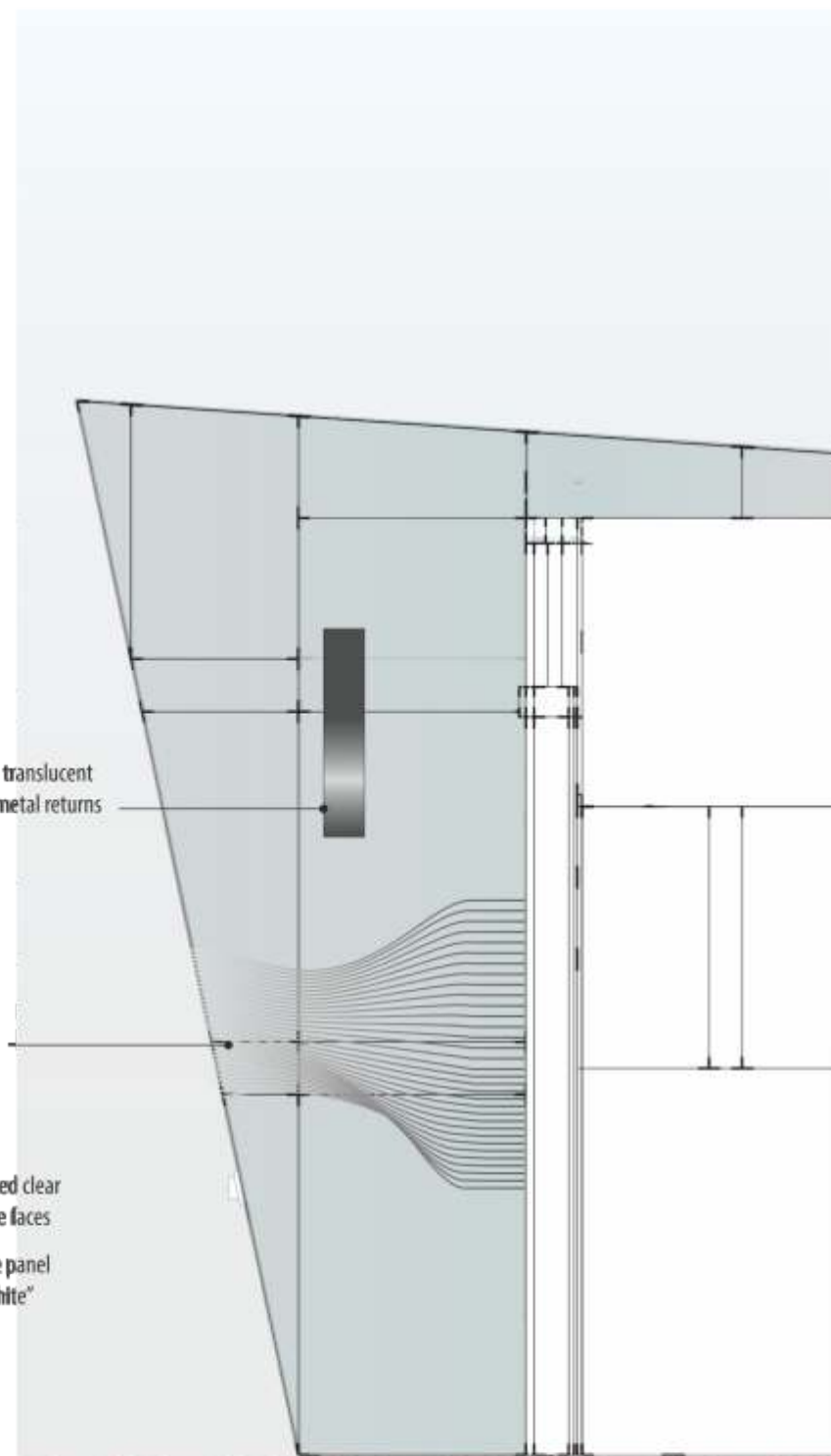
02 Additional Levels
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

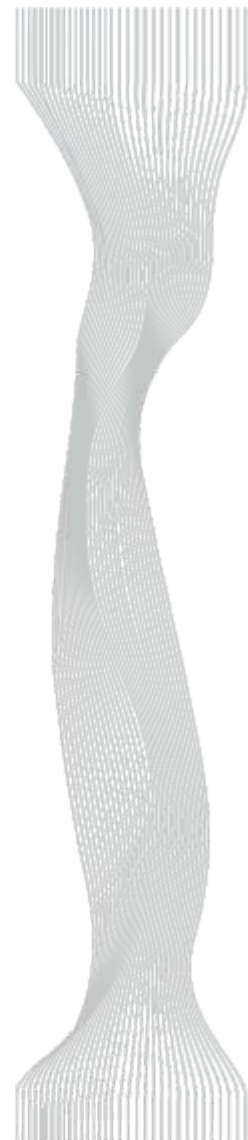
Elevator Core Graphics 



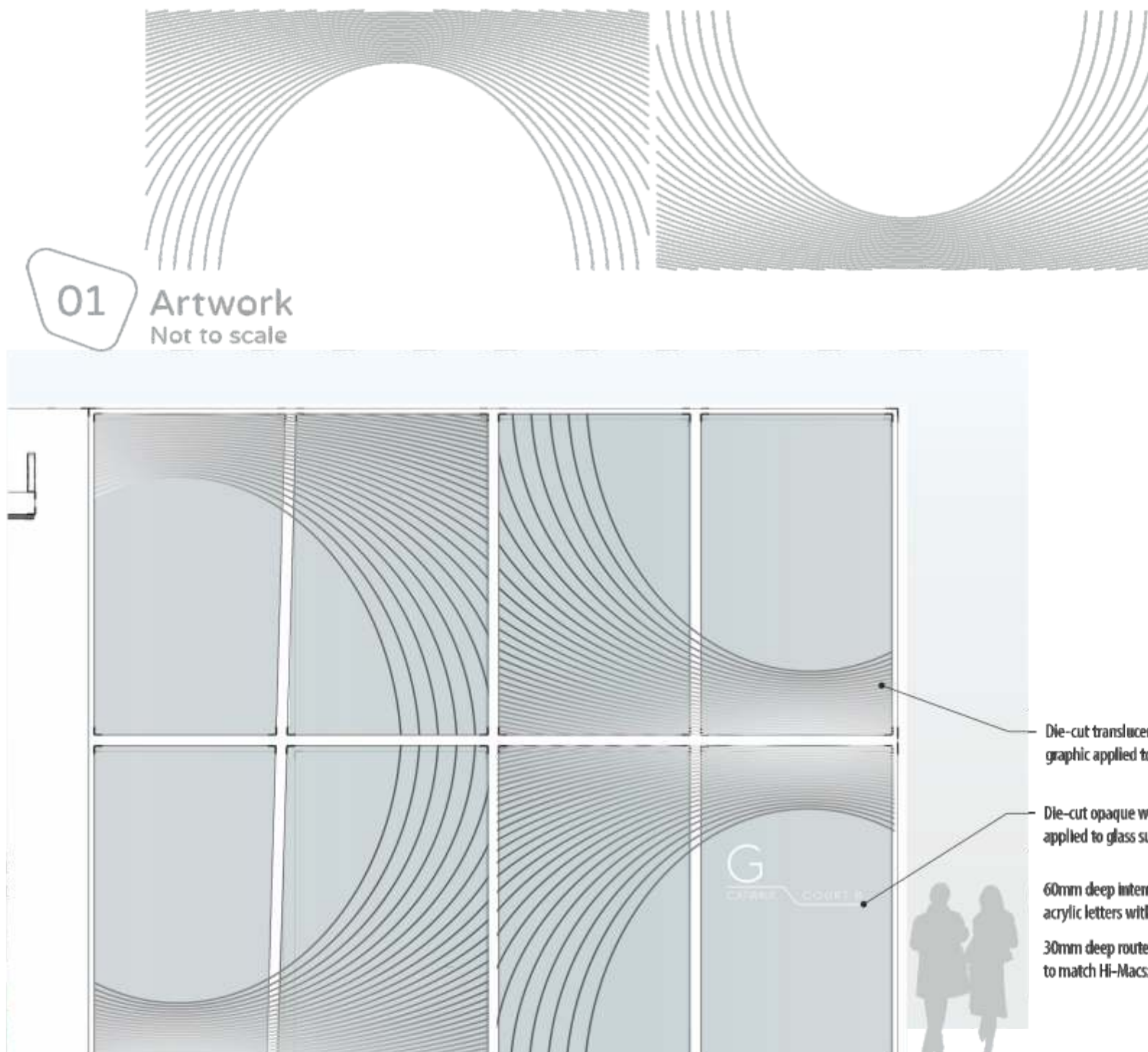
- Internally illuminated logo with translucent white acrylic face and polished metal returns
- Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface
- 60mm deep internally illuminated clear acrylic letters with opaque white faces
- 30mm deep routed solid surface panel to match Hi-Macs: S29 "Ivory White"



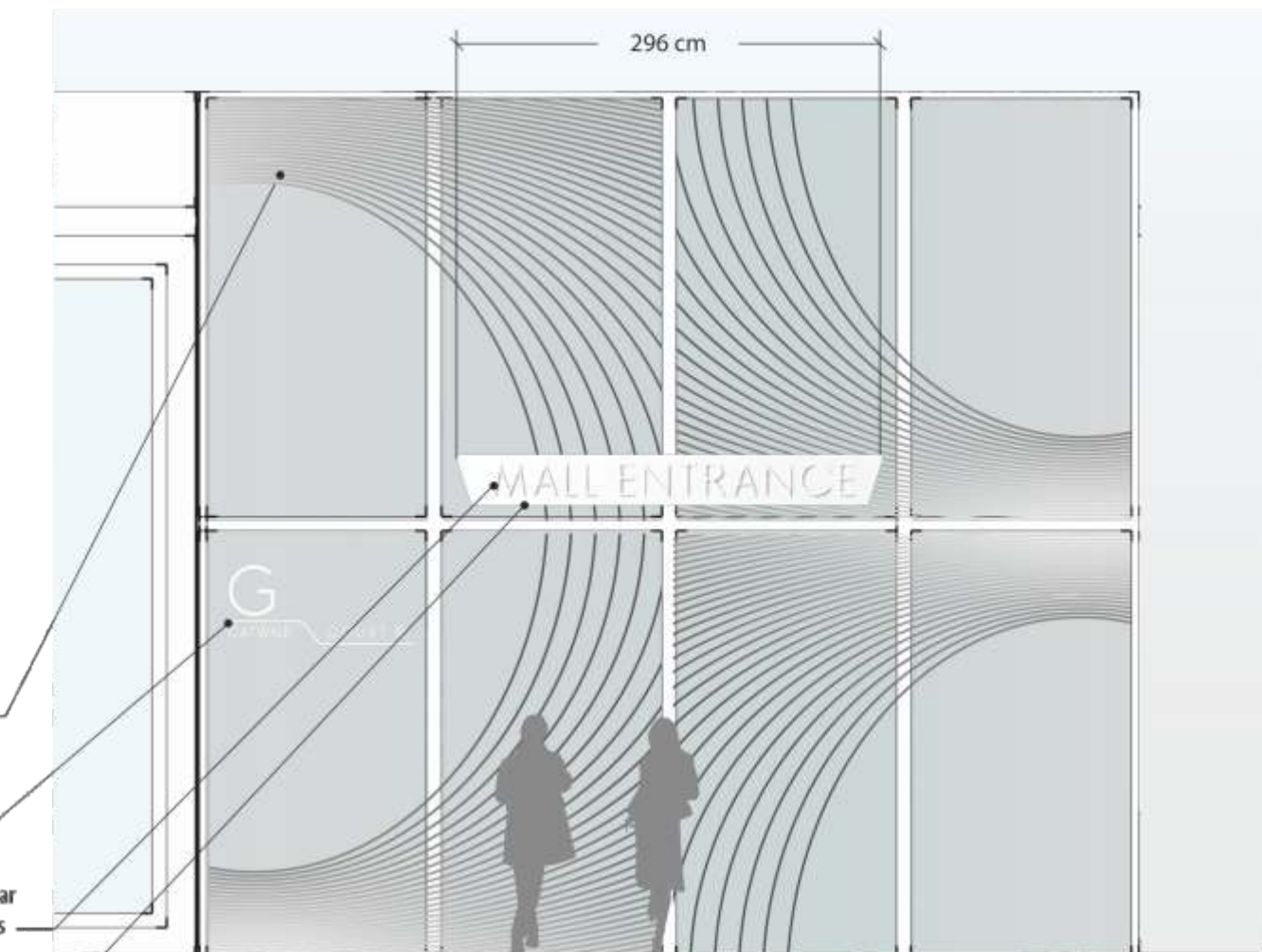
03 Artwork
Not to scale



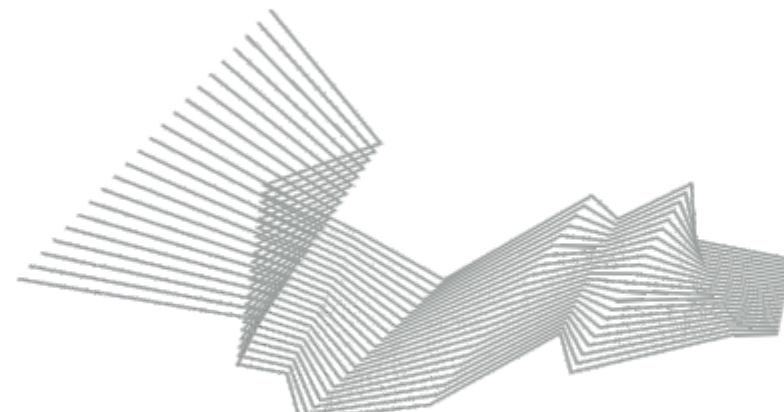
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS
Court A Entry Graphics 



01 Court B Catwalk - South Elevation
1:50



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

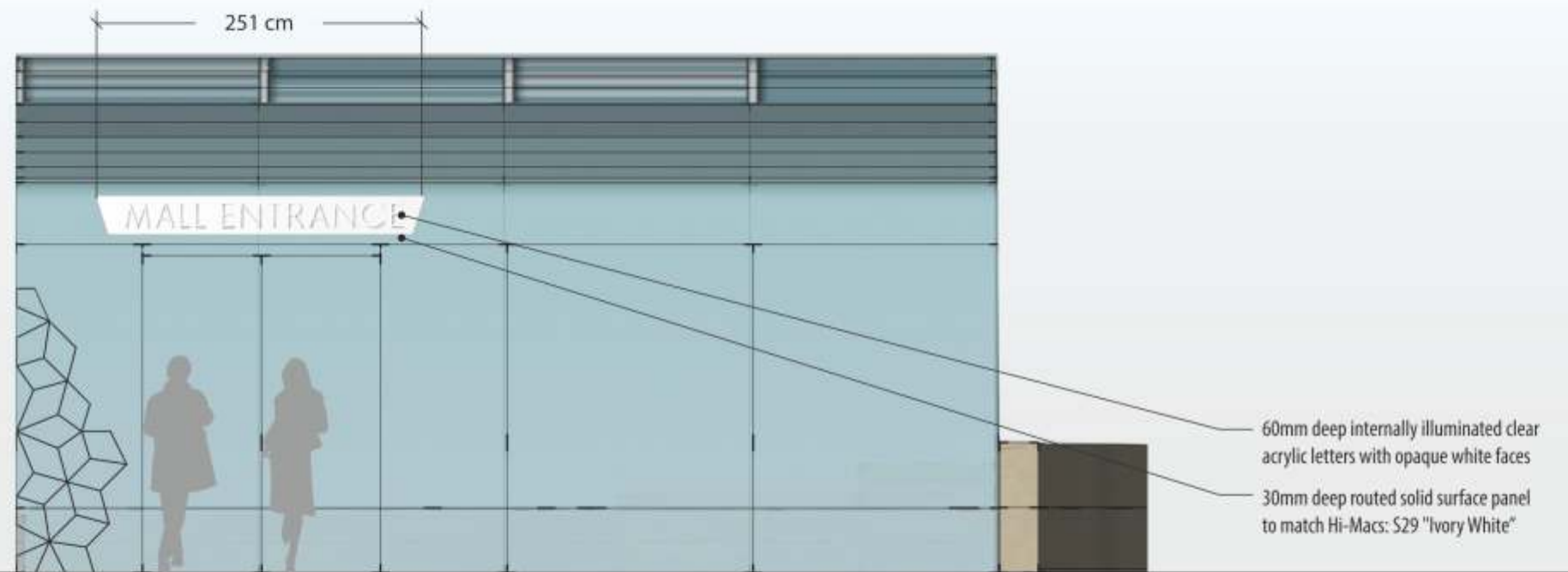


01 Artwork
Not to scale

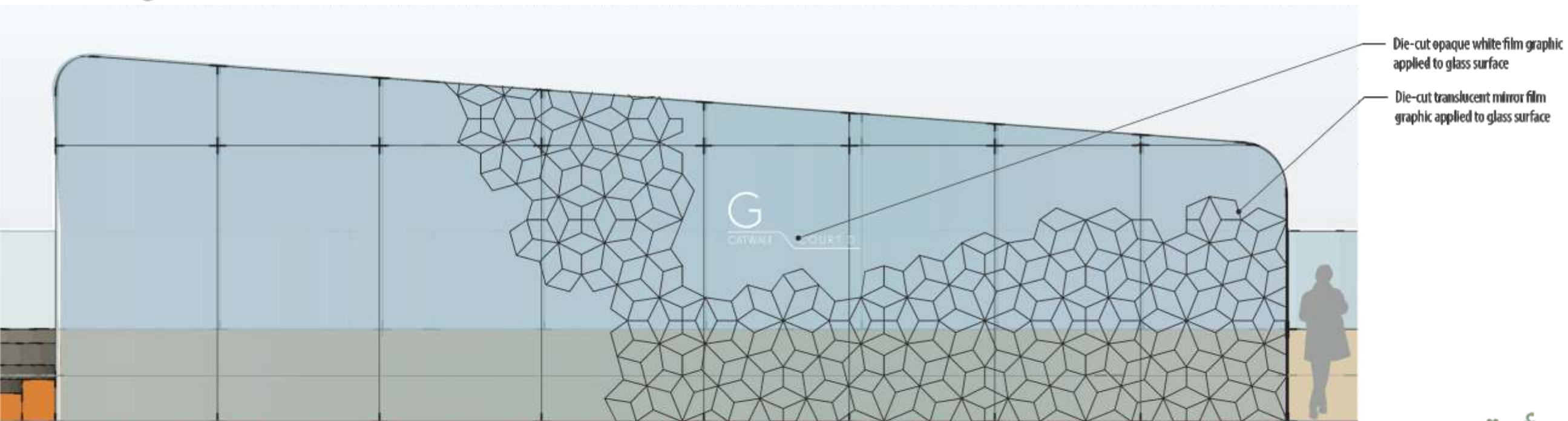


02 Court C Catwalk - Context Elevation
1:50

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Court D Catwalk - East Elevation
1:50



02 Court D Catwalk - South Elevation
1:50

رسومات بيئية

ENVIRONMENTAL GRAPHICS



مؤسسة الموانئ الكويتية
KUWAIT PORTS AUTHORITY

www.yontekmimari.com
info@yontekmimari.com

