



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 للمكتملة التصميمات على ائتمان حد إدراج والمهندسين المعماريين للمهندسين يحق الائتمان يكون أن يجب. الفوتوغرافية وللصور والنماذج الرسومات مثل مرئي تمثيل أي الآخرين قبل من أو المالك قبل من للتصميم منشور أي في المدرجة

التصميم وثائق

التصميم نية نقل هو وحيد لغرض هي هذه للتصميم وثائق رسومات أ. البناء لأغراض المقصود وليس

المناسبة مسؤولية هي التنفيذية الرسومات /البناء رسومات ب

فيه الواردة التخصصات من لكل مقال /صانع

مطابقتها من للتأكد التنفيذية الرسومات جميع مراجعة والمالك والمهندسين المعماريين للمهندسين على يجب نتائج أي عن مسؤولية أو مسؤولية تكون ولن للرسومات هذه تصميم من القصد مع

أخرى دولة أي أو التنفيذية والرسومات ، للمواد واختيار ، التنفيذية الرسومات من البناء الاتفاقات

المقري مؤهلات-أف

1. و المواد جميع وتسليم جودة عن مسؤولا للمصنع يكون أن يجب

المقري أن فيه المرغوب ومن. العقد هذا لتنفيذ المطلوبة الصنعة

الميدانية والخبرة متنوع ومتجر وسعة معرفة للمنزل في يكون هنا للعمل

لإنتاج اللازمة للمدنية والنباتات المهرة والحرفيين التنسيق على والفترة المرونة

الصناعة في المستخدمة المماثلة المنتجات من أفضل أو تعادل جودة ذات منتجات

الباطن من معه والمتعاقدين المقاول على بالتساوي العامة المتطلبات هذه تطبيق

2. وكامل للباطن من المقاولين جميع تزويد عن مسؤولا للمصنع يكون

عن لصناعة المعلومات من وغيرها رسالة الزمنية والجداول والمواصفات الرسومات تاريخ إلى يصل ما المشروع مدير

3. عليها للموافقة للمالك إلى المؤهلة البيانات تقديم المصنع على يجب

4. التالي النحو على التفاصيل على تغييرات أو/و توصيات المصنع يقدم قد

قبل من كتابة التوصيات هذه على للموافقة تمت وإن ، الرسومات على تظهر

العينات أو الأولية للنماذج تصنيع أو التنفيذية الرسومات قبل المشروع مدير

5. الخدمات جميع أداء على اقتراحه أساس على للمقري يقوم

و كامل لتصنيع اللازمة والمعدات والمواد للعمالة جميع ذلك في بما

عليه المتفق الزمني الجدول في المنتج تركيب

الأبعاد-جاء

1. المقاسة الأبعاد على الأسبقية الرسومات على المكتوبة للأبعاد تكون أن يجب

و الأبعاد جميع من التحقق للمصنعين على يجب

التأكيد عن مسؤولية وتكون الرسومات هذه في الموضحة الشروط

التصنيع بدء قبل والشروط الحقل أبعاد جميع

2.الرسائل جدول في الموضحة والمراجع والكميات النسخ تأخذ أن يجب

الرسومات على المعروضة النسخة على الأسبقية

3.المقري على يجب. عامة معلومات على للحصول هي الخطط على المعروضة العلامات مواقع

العام والمقاول المالك مع علامة موقع كل بتأكيد قم

التنفيذ-جيم

1.أو للرسومات في اختلافات بأي المصمم بإخطار المصنع على يجب

المطلوبة التغييرات أو /و ، الشروط أو الحقل أبعاد في ، الرسومات جدول

التناقضات جميع إلى المشروع انتباه توجيه يجب. البناء تفاصيل في

مدير

1.مثل الخارجية / الداخلية الإشارة مكونات جميع التوقيع صانع يوفر أن يجب

يتجزأ لا جزءا باعتبارها الدلالية وتعزيز ، أساسيا لاعبا مستقبلات ، الأسلاك ، الضوء مصدر ، محول المطلوب النحو على الكهربية الخدمة غ تقدم. الوحدة للمتعاقدين مسؤولية-نال

1.للتقديم قبل والعينات المنتج وبيانات التنفيذية الرسومات مراجعة

2.و الكتالوج وأرقام الميداني البناء ومعلبيير الميدانية للقياسات من للتحقق مماثلة بيانات

3.للمتطلبات عن للتقديمات في الانحرافات عن التوقيع صانع مسؤولية

من المشروع مدير مراجعة من يعنى لا للتصميم وثائق من

لمحددة كتابيا قبولا المشروع مدير يقدم لم ما التقديمات الانحرافات

4.للتسلسل في طفيفا تغييرا يعني أنه على الانحراف تفسير يجب

لسماع الانحراف من يقصد لا. المواصفات أو الرسومات على مبين المنتج خيارات أو بدائل

5.مثل ، بالانحرافات كتابية المشروع مدير لإخطار إلى بالإضافة

التنفيذية الرسومات على بدائرة محاطة الانحرافات تكون أن يجب

6.المقبلة التقديمات مراجعة تتم حتى العمل تبدأ لا عليها وللموافقة

7. والدعم الحجب تتطلب التي العلامة القيادة لمواقع وتوفير تنسيق

أمن بشكل تسجيل لوحات لتركيبة المبنى بناء في بنيت

8. المحلية البرمجية للتعليمات جميع تلبية أجل من المحلية للرموز وفهم مراجعة لاقات متطلبات

الفنية الأعمال-هاء

لتنهائي من مئوية بنسبة بالليزر مطبوعة كنسخة الفني العمل تقديم سيتم

والشعارات للرموز الفني العمل توفير سيتم. القائم ويندوز قرص شكل في أو حجم

يكون لن المقدم الفني العمل. خصيصا للمصممة الرسومية والمكونات

محددة أخرى متطلبات أو الفوقية الطباعة أو للمحاصرة يوفر ولن اللون فصل

للاقتات مسؤولية هي والتخفيض التوسيع جميع. الاستنساخ طريقة إلى

سوف الفني العمل ما إلى للإشارة التصميم تطوير رسومات إلى الرجوع للمقاول توفيرها يتم

للتسميات-سواو

قبل من مطلوبيا يكن لم ما المكتملة اللاقتات على مرئية ملصقات أي هناك يكون أن يجوز لا القانون

لنماذج-زاي

الأمر لزم إذا والموافقة للمراجعة مرئية نماذج تقديم

للتفتيش-حاء

لتي والشروط الركائز فحص التوقيع مقاول على يجب

في للمالك المعين الممثل وإخطار اللاقتات تثبيت يجب

من المناسب الوقت وفي التسليم الانتهاء تعوق أن شأنها من التي الشروط كتابية

للمرضية غير الظروف جميع تكون حتى العمل في تمضي لا. العمل

علاجها تم

والمنولة والتخزين التسليم-أولا

1. بالنقل ، مقبض ، أخرى حزمة أو مربع حفية ، حزمة ، نقص ، التفاف ، حزمة

لتنلف من للحماية لتوفير الضرورة حسب المصنعة الأعمال جميع وتخزين

سبب بكل

2.صيانة. تلف من والجدران الأبواب لوحات وحواف أسطح حماية

استبدال أو لوحات وجه على البلاستيك الاكريليك الصانع الأصلي وافية ورقة

وحدة على لوحة كل حزمة. اللوحات من "الأعلى" الجانب تحديد. جديد ولقي غطاء حزمة كل تحديد / مماثلة مجموعات في

الضمان بي

1.و ، والاتقان ، الخاطئة المواد بسبب الفشل ضد العمل ضمان

الكبير الانتهاء تاريخ من سنوات ثلاث لمدة التصميم

2.الهيكلي والفشل تكل ، الصدا ، ديلامينغ ، تشير ، تريفيها ، تكسير ، يتلاشى

و المعيبة المواد بسبب الفشل يعني أنه على تفسيره سيتم ، التشويه ذلك في بما صنعة

3.يرضى بما استبدالها أو الضمان فترة خلال الأعطال إصلاح يجب المالك

التقديمات-كاف

1. المحل رسومات

من (2) ومجموعتين المطلوبات من مجموعات (3) ثلاث تقديم التوقيع صانع على يجب أ. للمشروع نسخ

البناء ، التشطيبات ، سمك ، المواد جميع لإظهار هي الرسومات ب

و كذلك والإضاءة للفنية والأعمال والهيكلي للتثبيت وتفصيل التفاصيل

المكتملة وغير الانتهاء ، طبقات جميع موقع

لذلك والمالك المصمم قبل من المناسب الوقت في التنفيذية للرسومات مراجعة سيتم ج. العمل تزخر لا حتى

و المصمم إليها أثار تغييرات أي إجراء التوقيع مقول على يجب د

معتمد متجر. النهائية للموافقة التنفيذية الرسومات تقديم وإعادة المالك

التصنيع يبدأ أن قبل المصنع قبل من الرسومات استلام يتم أن يجب

علامة فقط التصميم لقصد للامتثال التنفيذية للرسومات مراجعة سيتم ه

الهندسة ذلك في بما للتصنيع الأخرى الجوانب جميع عن مسؤول المقاول

الموقع مع التنسيق وكذلك ، والأداء التثبيت وتقنيات الإجراءات

الصلة ذات والحرف المقاولين

2.المنتج بيانات

والتركيب للمصنعة للشركة الفنية للبيانات تقديم المقاول على يجب أ

والمثبتة النهائية للوحدة المطلوبة التركيبات أو العلامات من نوع لكل تعليمات

الرسومات في المطلوب النحو على محددة عينات تقديم المقاول على يجب ب

والملمس النهائية في مادة كل من عينات (3) ثلاث تقديم المصنع على يجب

الرسومات على للمحددة النهائية وفي المواد على للطلاء لون وكل المحدد

للسماح الوقت من متسع في عينات تقديم وينبغي. "3 س" 3 لحجم الأدنى الحد يكون أن يجب

للمشروع تأخير في التسبب دون الإرسال وإعادة التعديلات

الكاملة والصيانة بالرعاية للمالك تزويد المصنع على يجب ج

المثبتة للقطع تعليمات

الأخيرة للسمات من لتر نصف بعلمة المالك تزويد المصنع على يجب د

المستخدمة ولون نوع كل من الطلاء

مواصفات الأداء

Signage Materials & Finishes / مواد اللافتات والتشطيبات

Metal



Polished Nickel
Plated Finish

Glass



Carvart: C1-09s
C1 Collection-09s
(T) Transparent
(R) Reflective Interlayer
Color: C039

Solid Surface



Hi-Macs: S29
"Ivory White"

Solid Surface



Hi-Macs: S103
"Concrete Grey"



Typeface

Primary

Burne Book

ABCÇDEFGĜHIĪJKLMNOÖPRSŞTUÜVYZ

abcçdefgĝhiiĵklmnoöprsştuüvyz

0123456789 !@#%&*

Secondary

Varela Round

ABCÇDEFGĜHIĪJKLMNOÖPRSŞTUÜVYZ

abcçdefgĝhiiĵklmnoöprsştuüvyz

0123456789 !@#%&*

Arabic

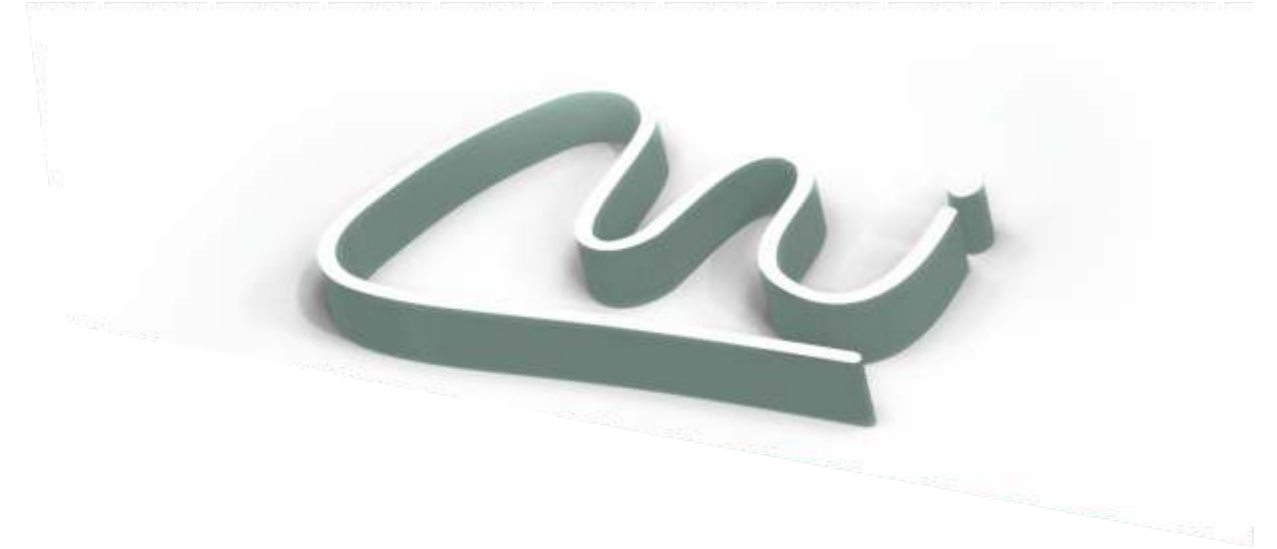
Janna LT

أبكتشديفغڭلمنو أو شيرشتو أو شيفز أبكتشديفغڭلمنو أو كسستو أو كفيز

*&^%\$#@'.١٢٣٤٥٦٧٨٩

شعار البيع بالتجزئة
Retail Logo

Al



رسومات بيئية

ENVIRONMENTAL GRAPHICS

IDENTITY

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

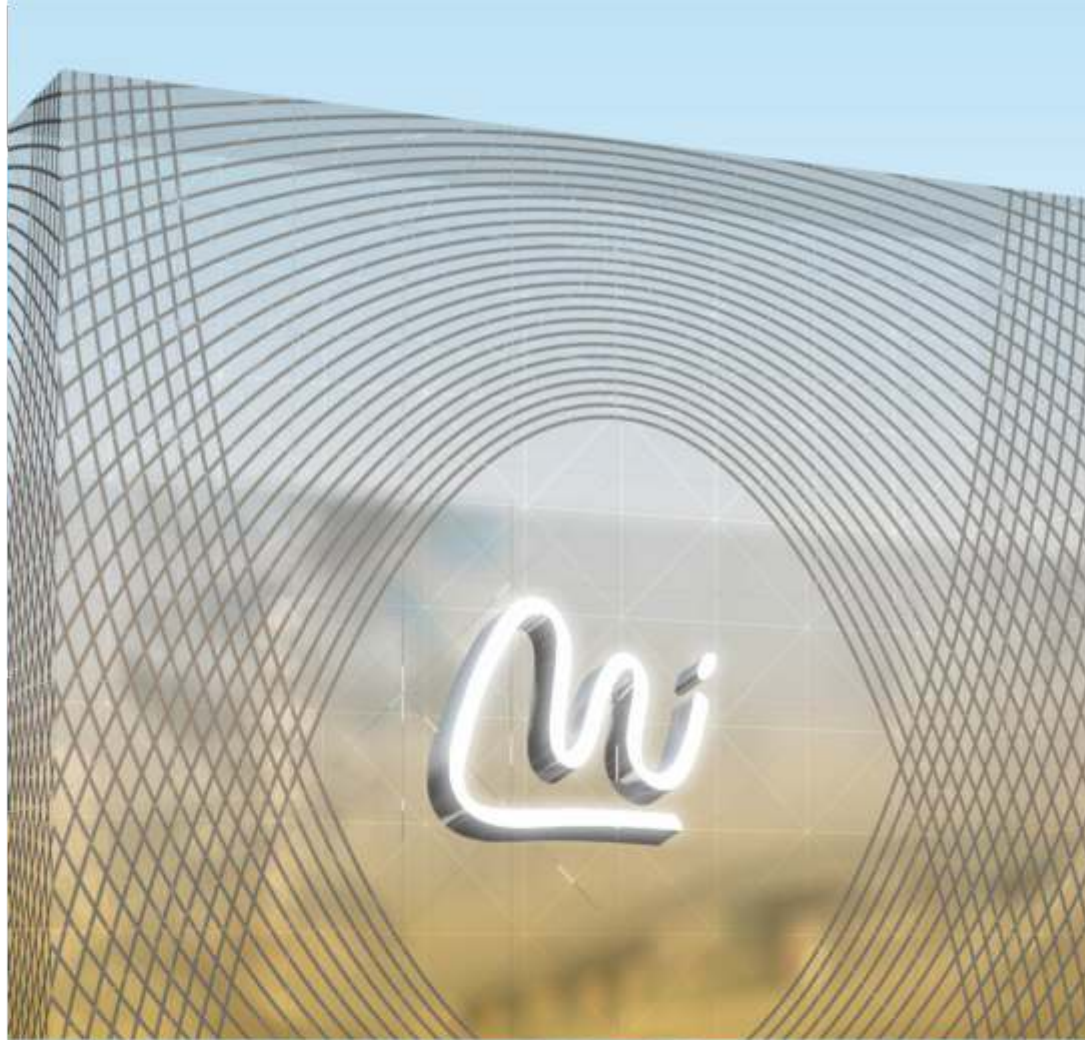
WAYFINDING

002	Vehicular Directional	68
04	Major Directory	19
04b	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

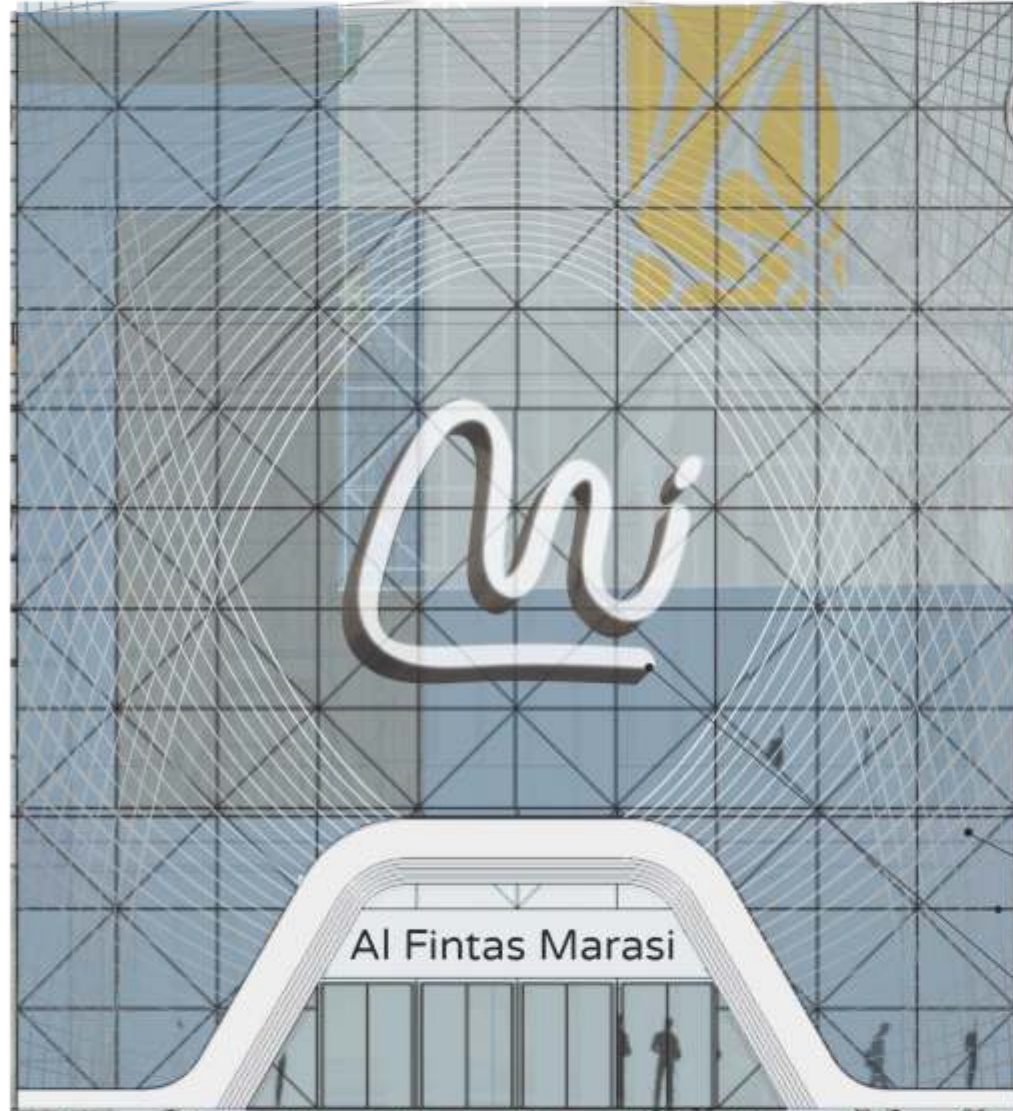


01 Entrance Rendering



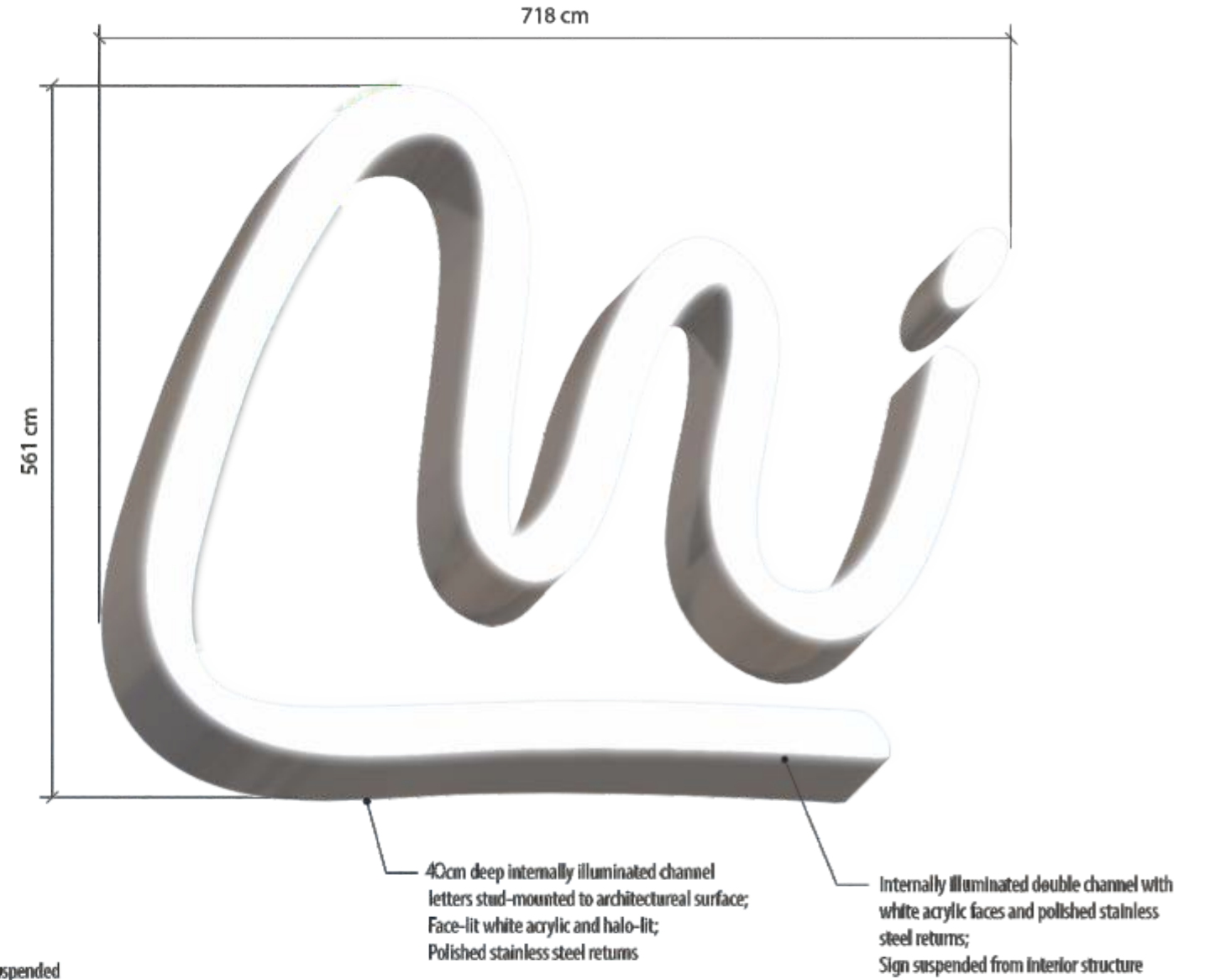
02 Precedent Images
Apple Store 5th Avenue

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



Die-cut translucent mirror vinyl applied to interior glass surface

Internally illuminated logo suspended from interior structure



02

Detail - 'Floating' Logo

1:50

01

Context Elevation

1:150

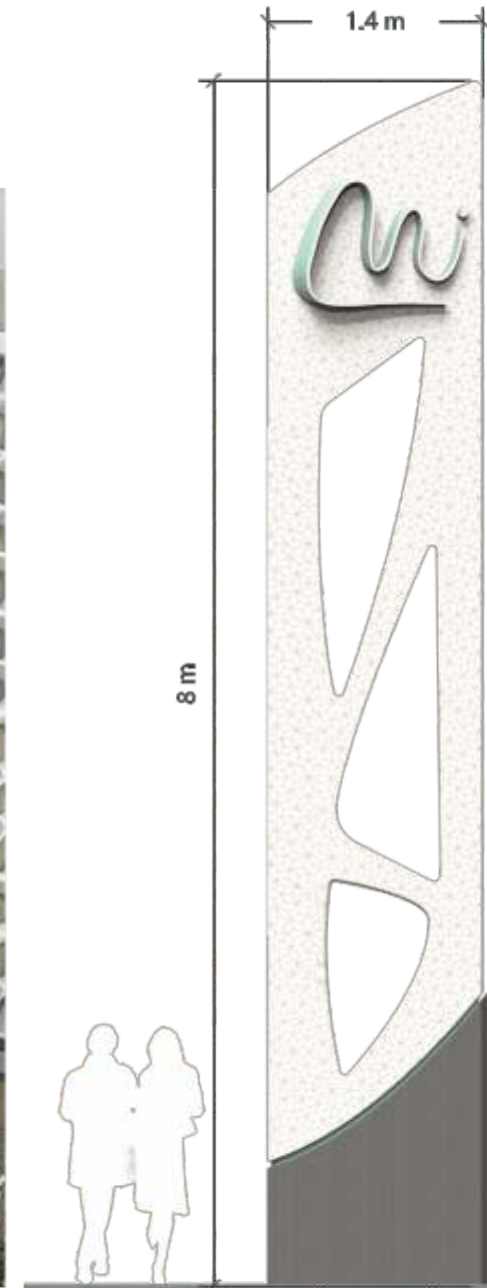
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

02b

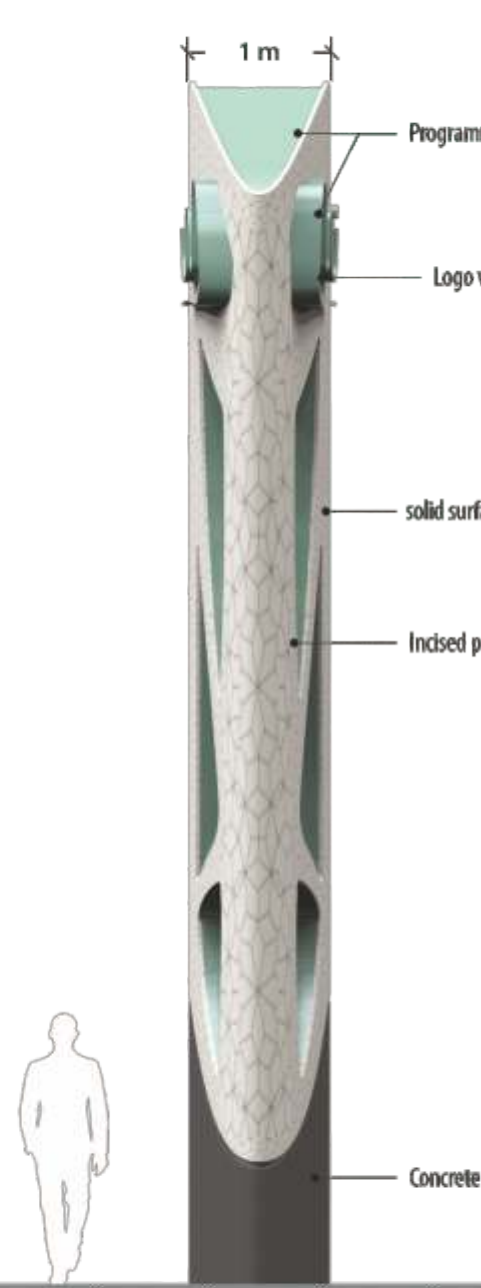
Entry Identity IDENTITY



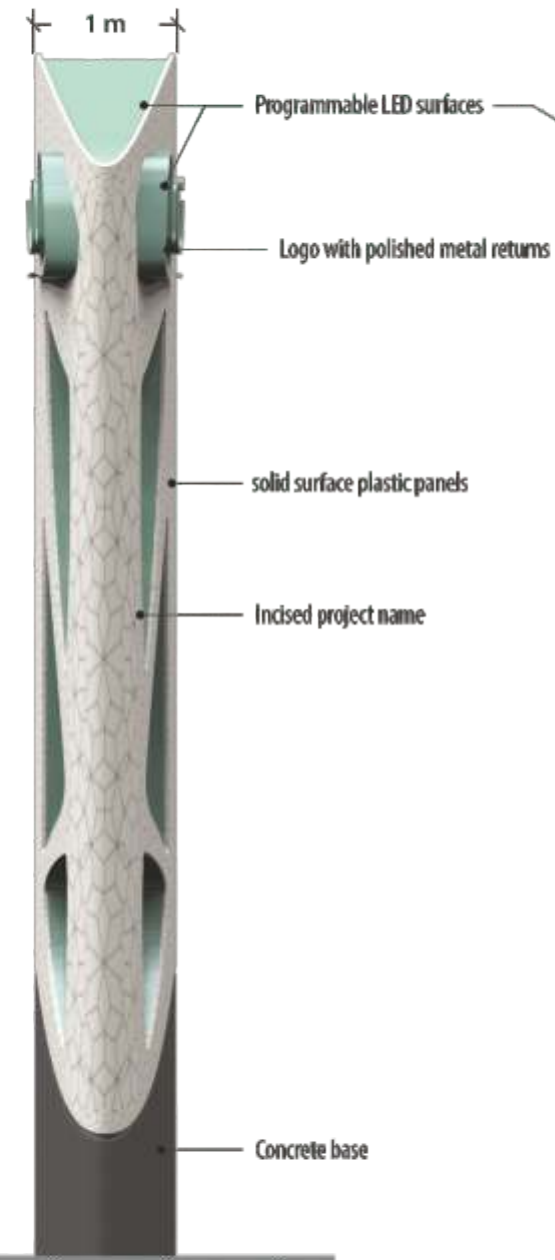
01 3D Rendering



02 Front Elevation
1:50

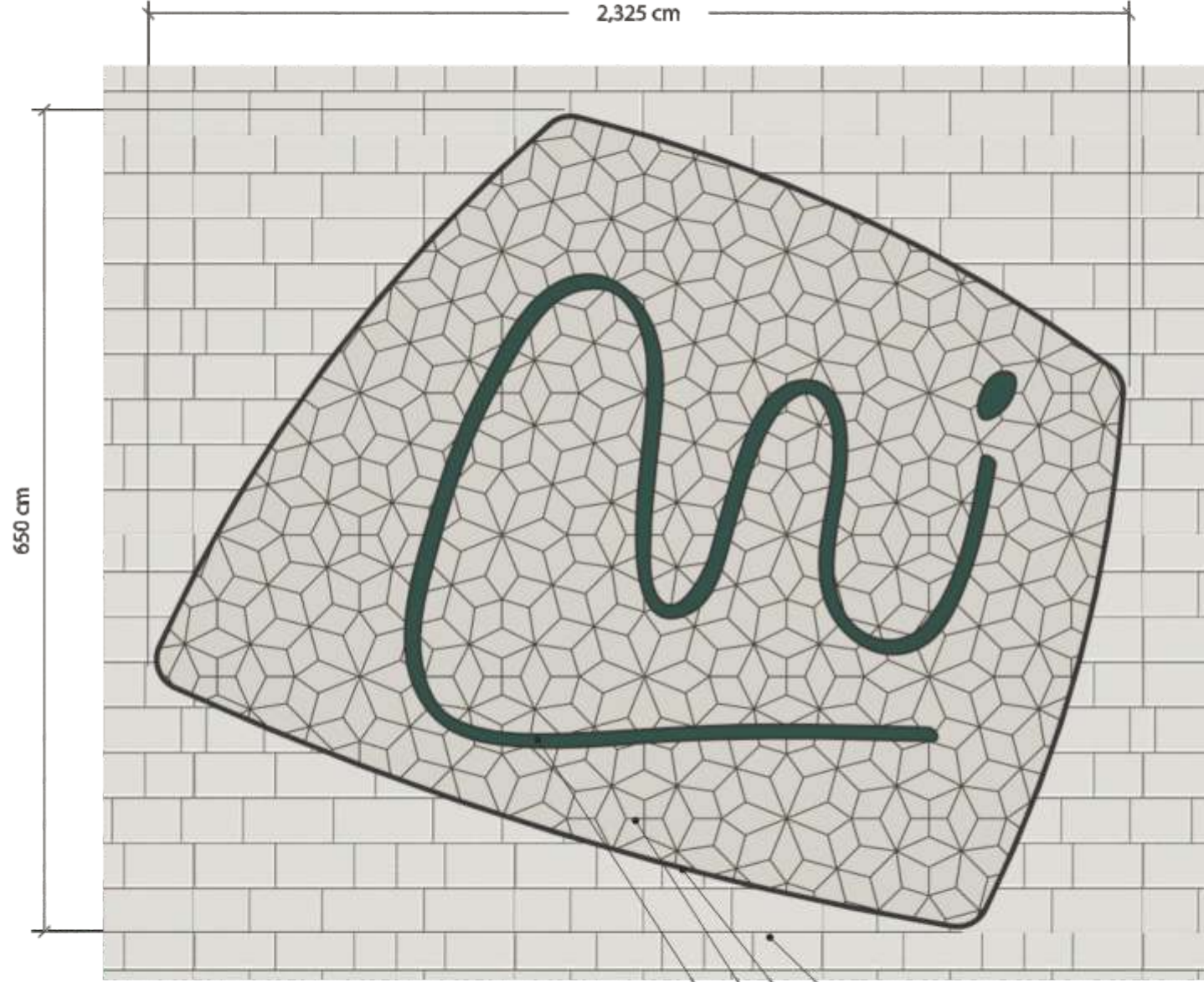


03 Side Elevation
1:50



04 Night View

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

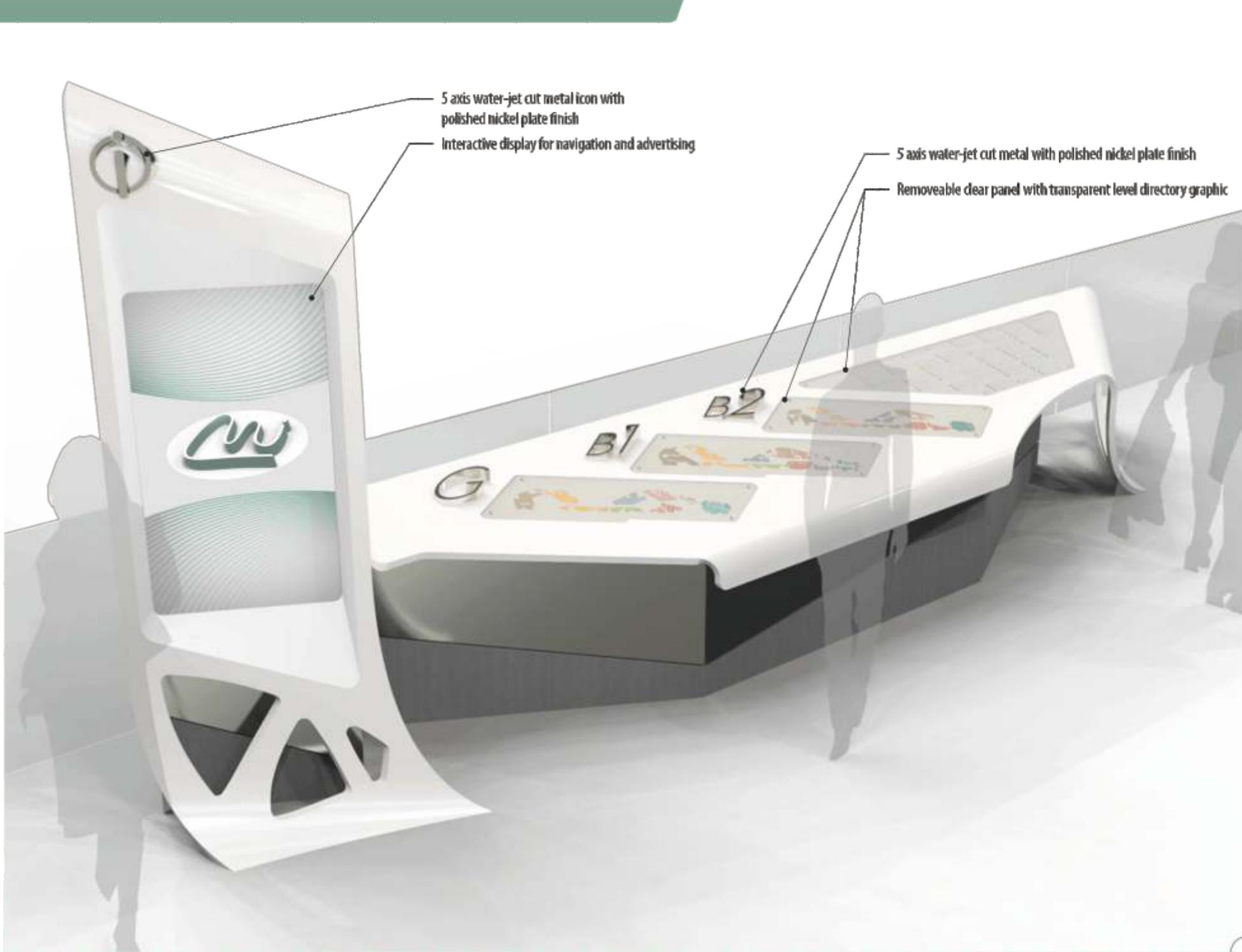


01 Plan View
1:50



02 Rendering

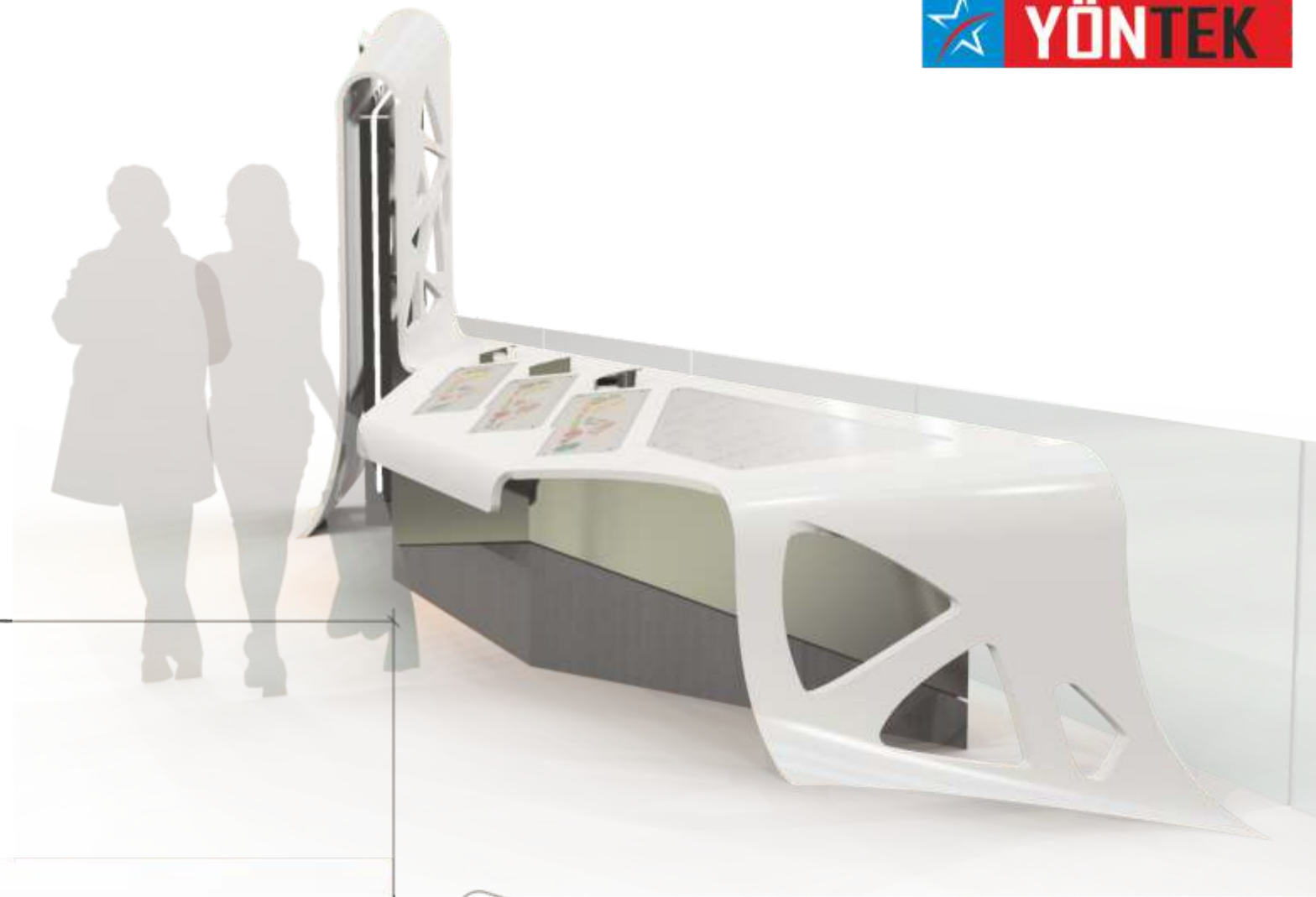
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



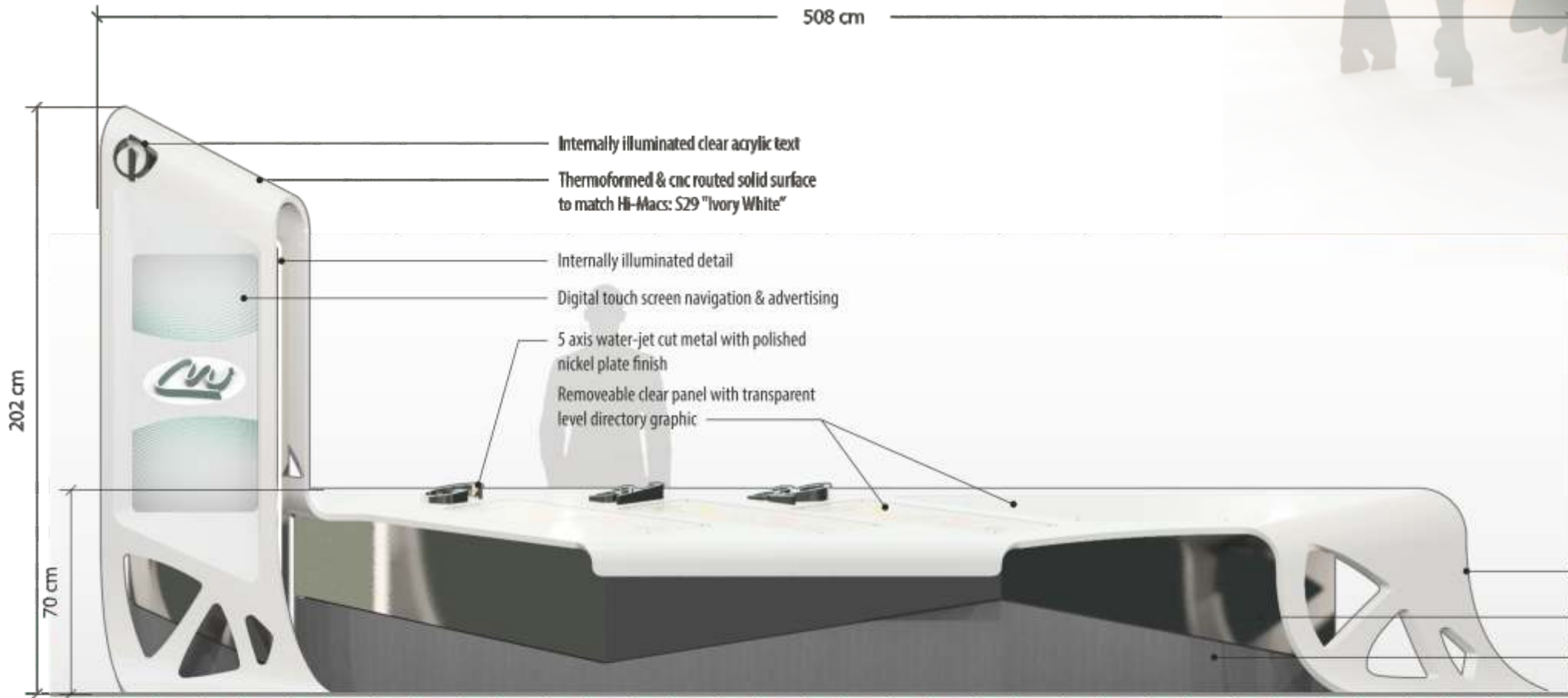
01 Major Directory - 3D Rendering



02 3D Rendering
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



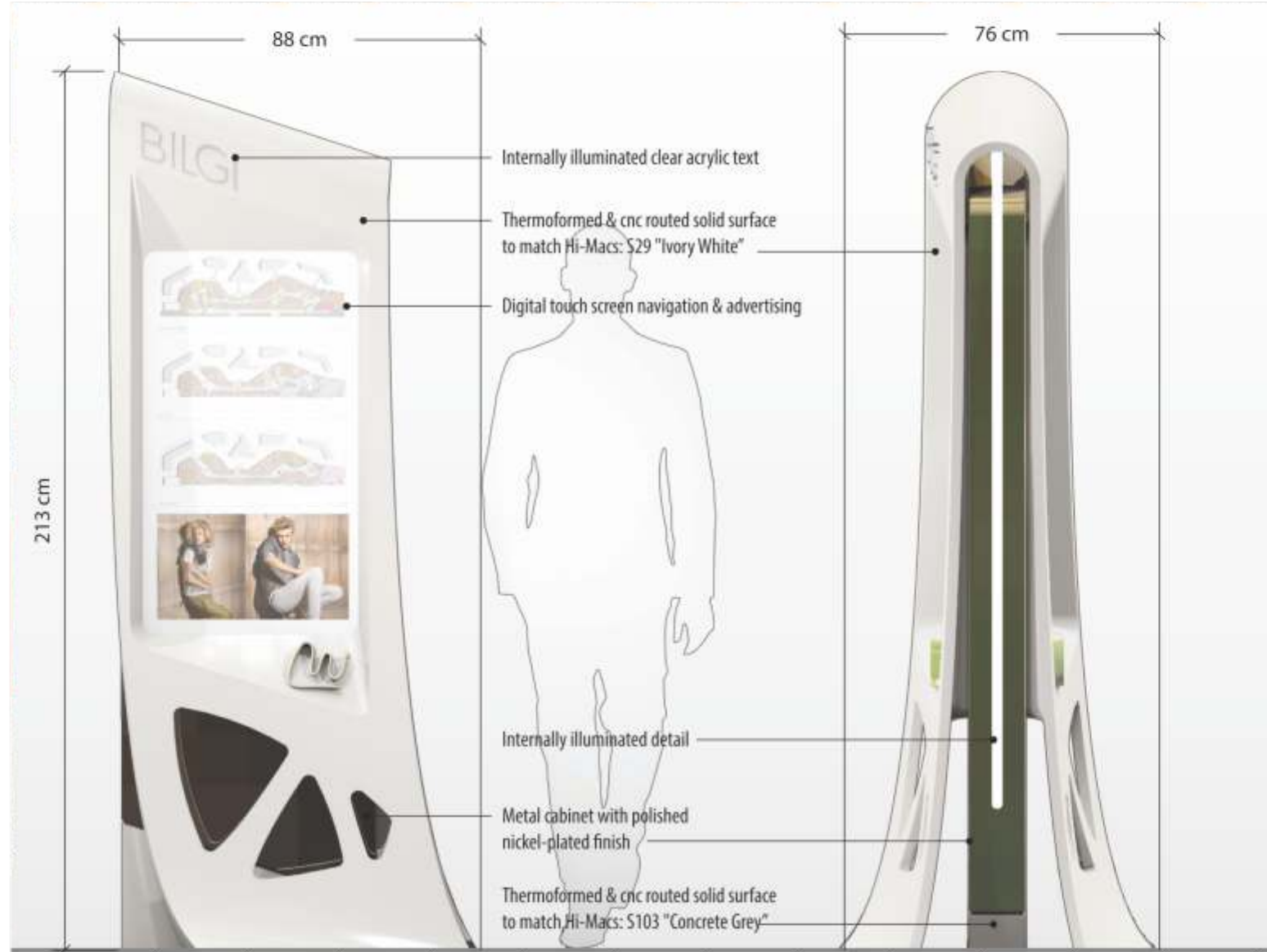
02 Major Directory - 3D Rendering



01 Front Elevation
1:15

- 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

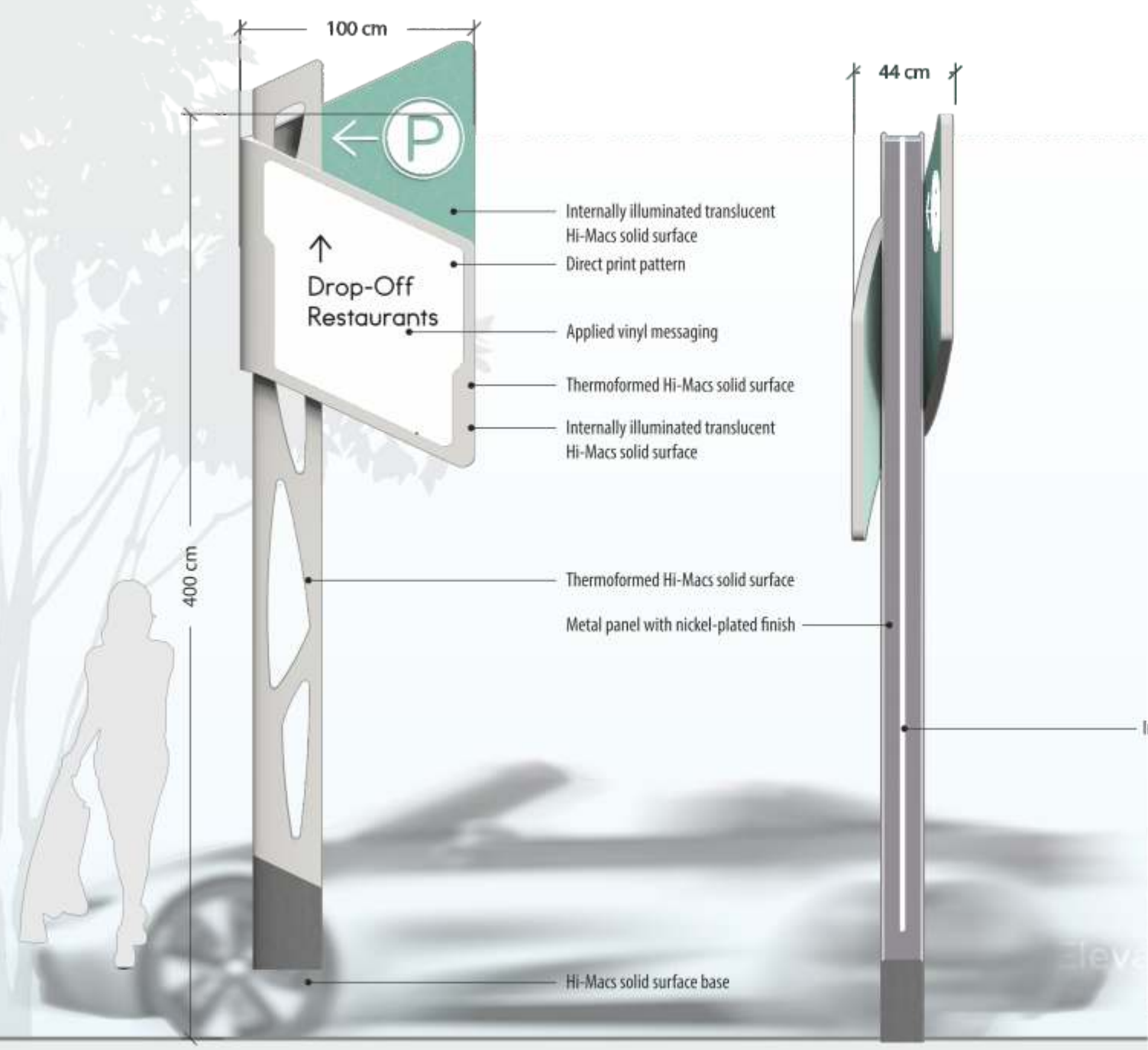


01 Front Elevation
1:15

02 Side Elevation
1:15

03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



03 3D Rendering

01 Front Elevation
1:25

02 Side Elevation
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

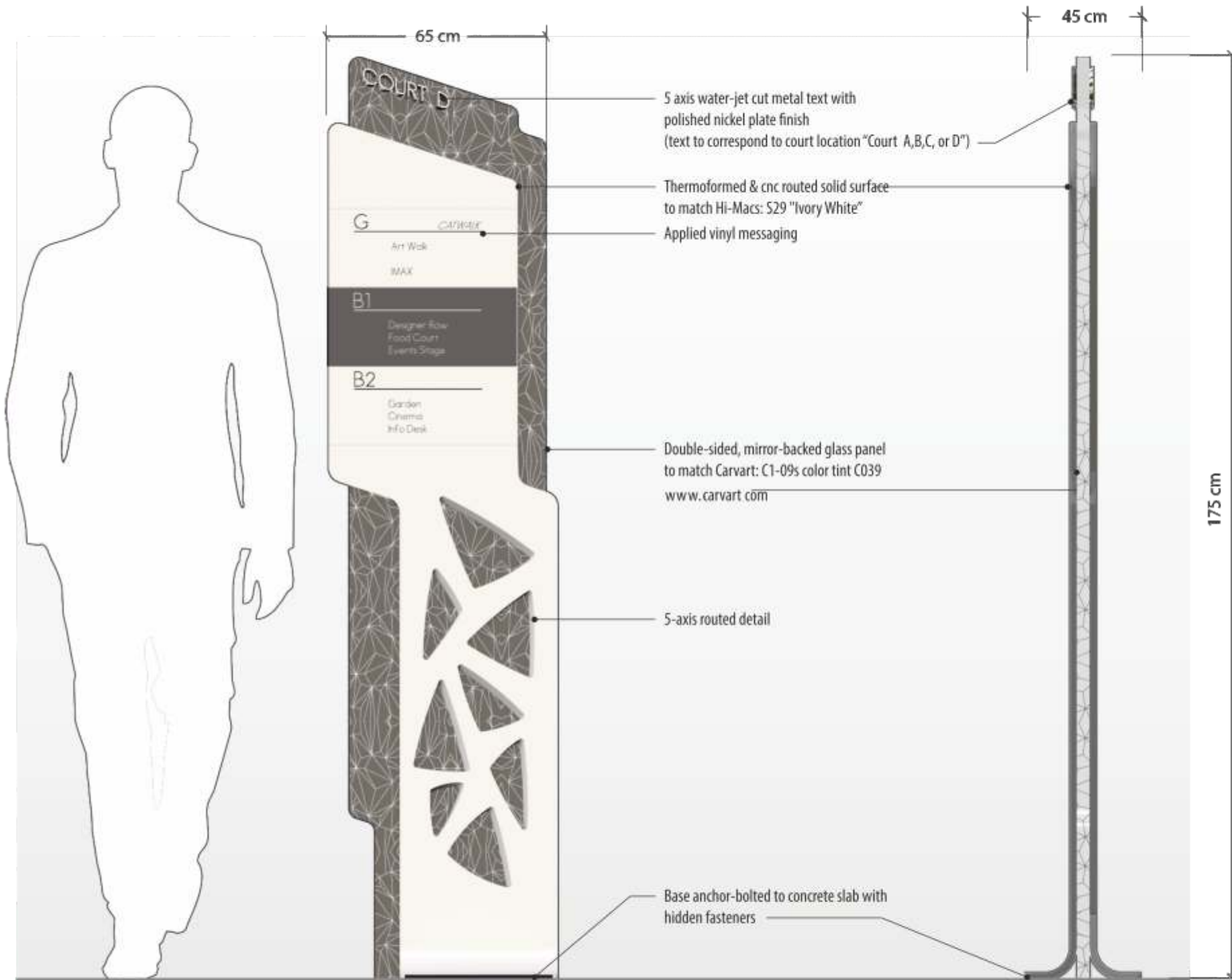


رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

002-a

Vehicular Directional

WAYFINDING

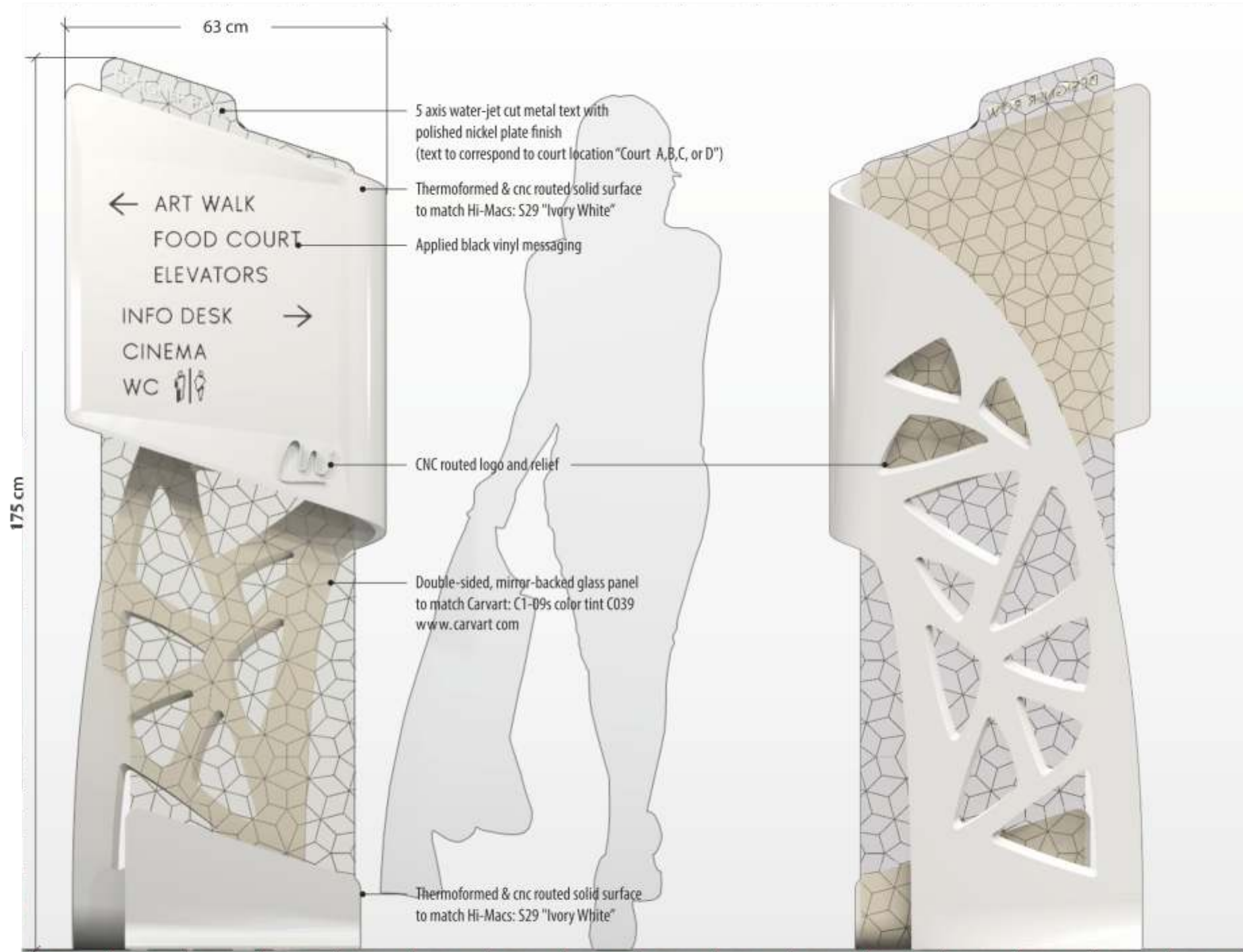


03 3D Rendering

01 Front Elevation
1:10

02 Side Elevation
1:10

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

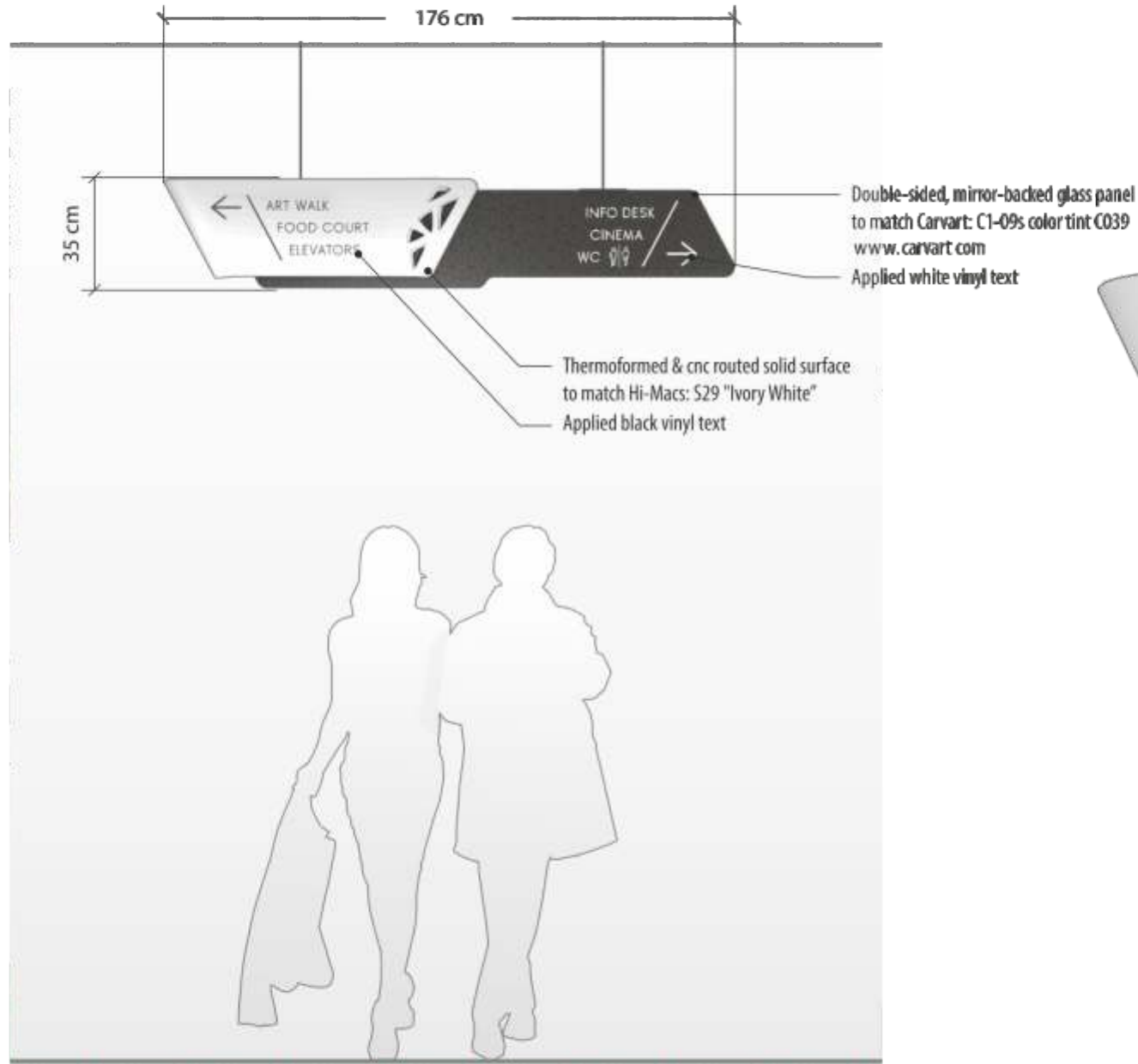


03 3D Rendering

01 Front Elevation
1:10

02 Side Elevation
1:10

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



02 3D Rendering

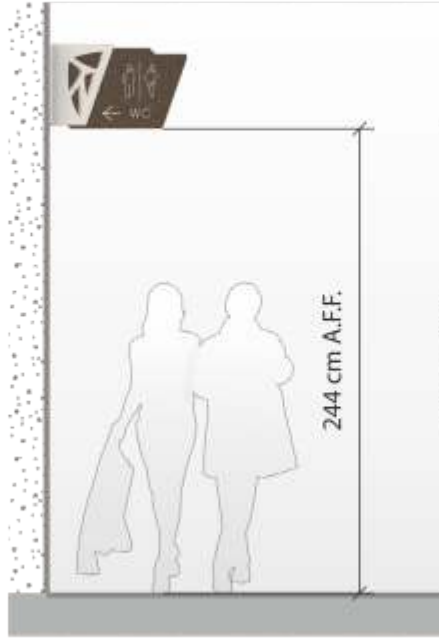
01 Front Elevation
1:20

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

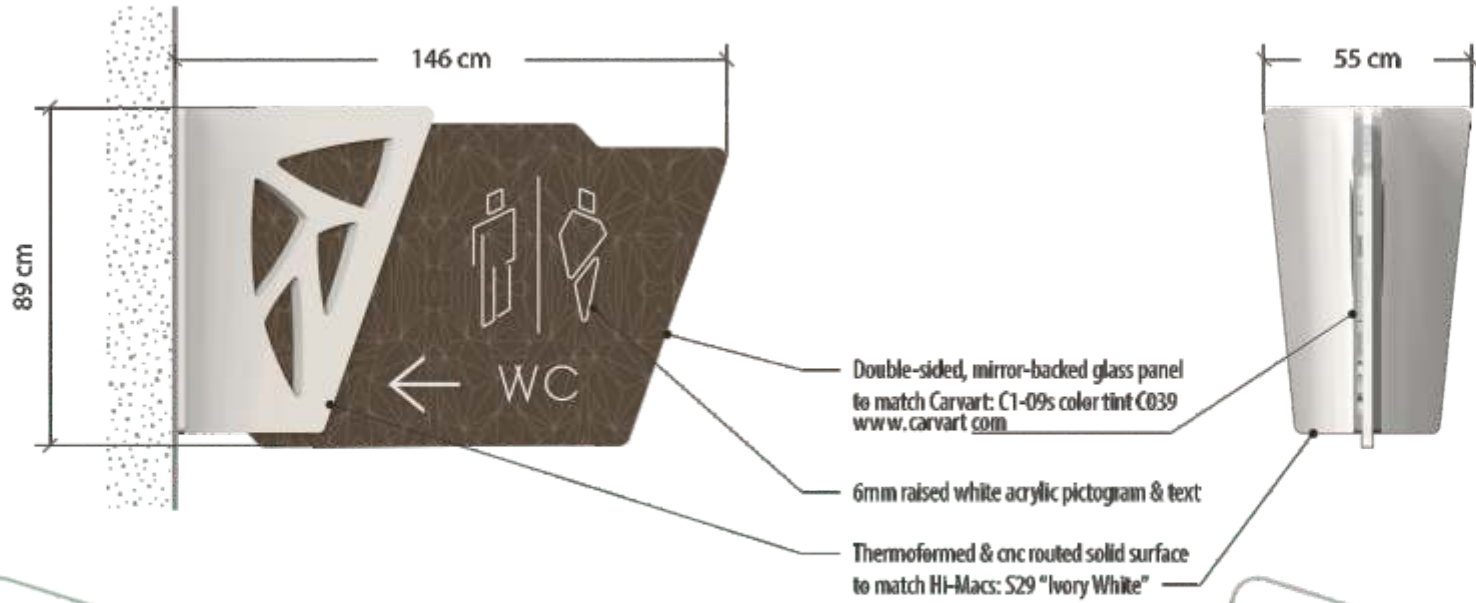
005

Overhead Directional

WAYFINDING



01 Context Elevation
1:40



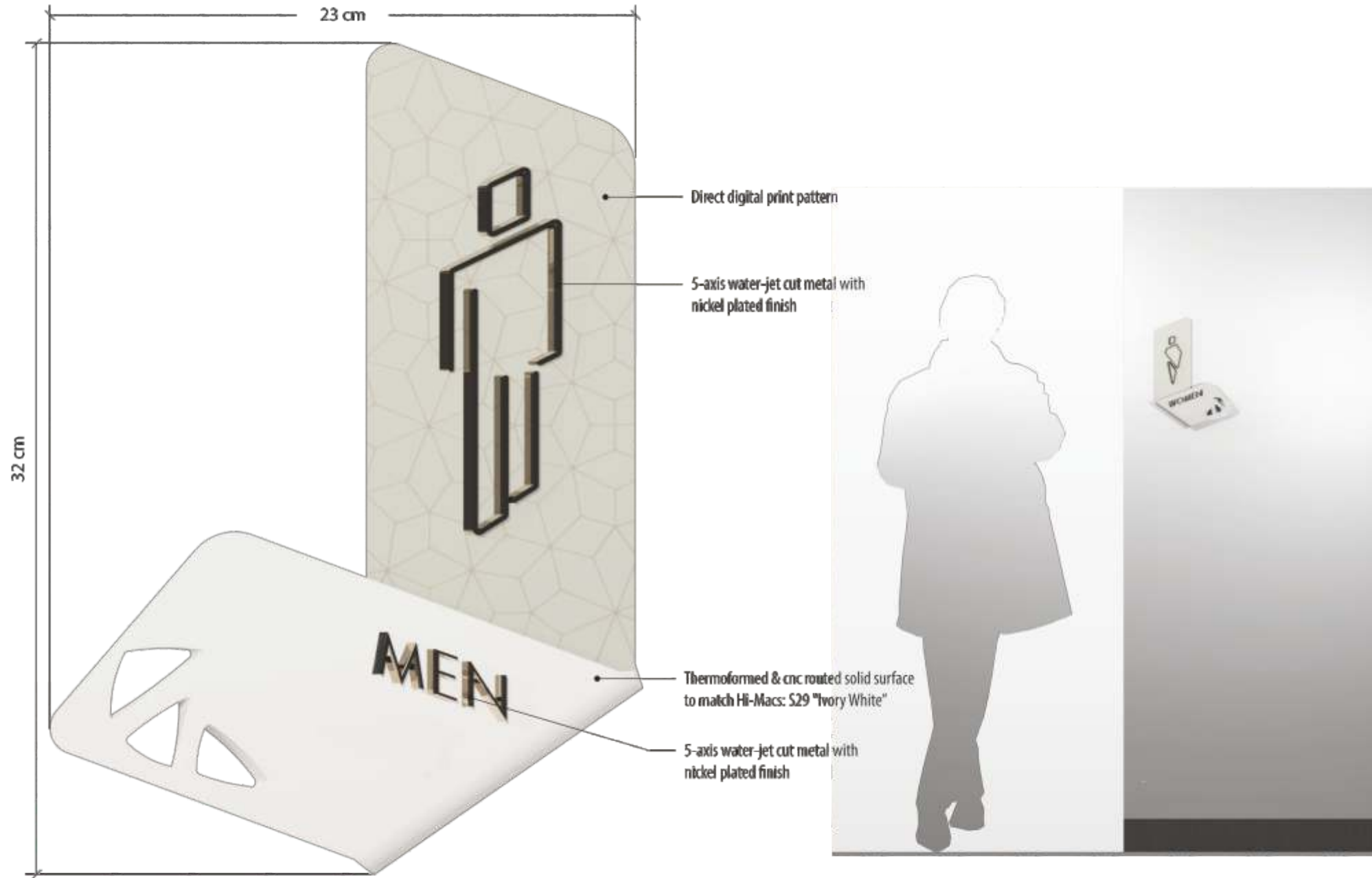
02 Front View
1:10

03 Side View
1:10

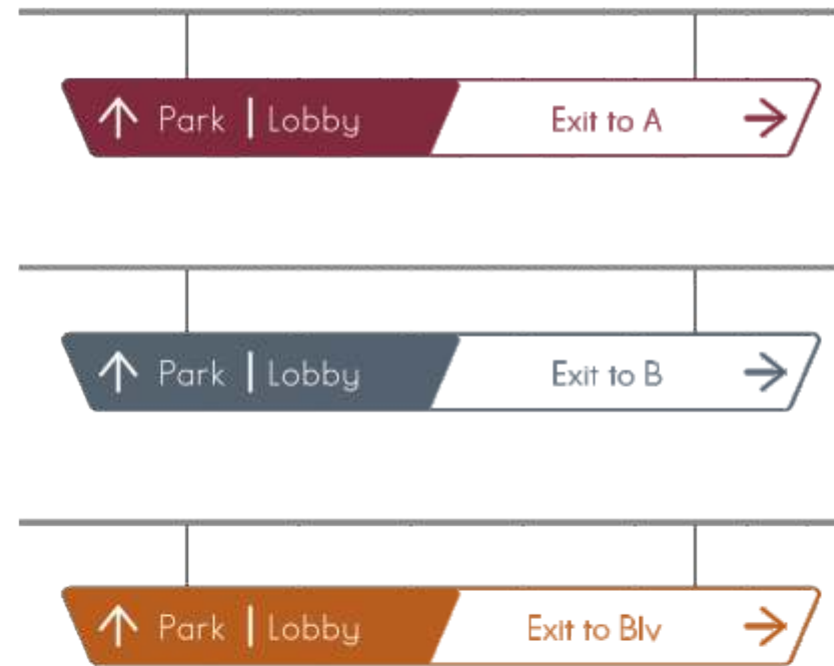
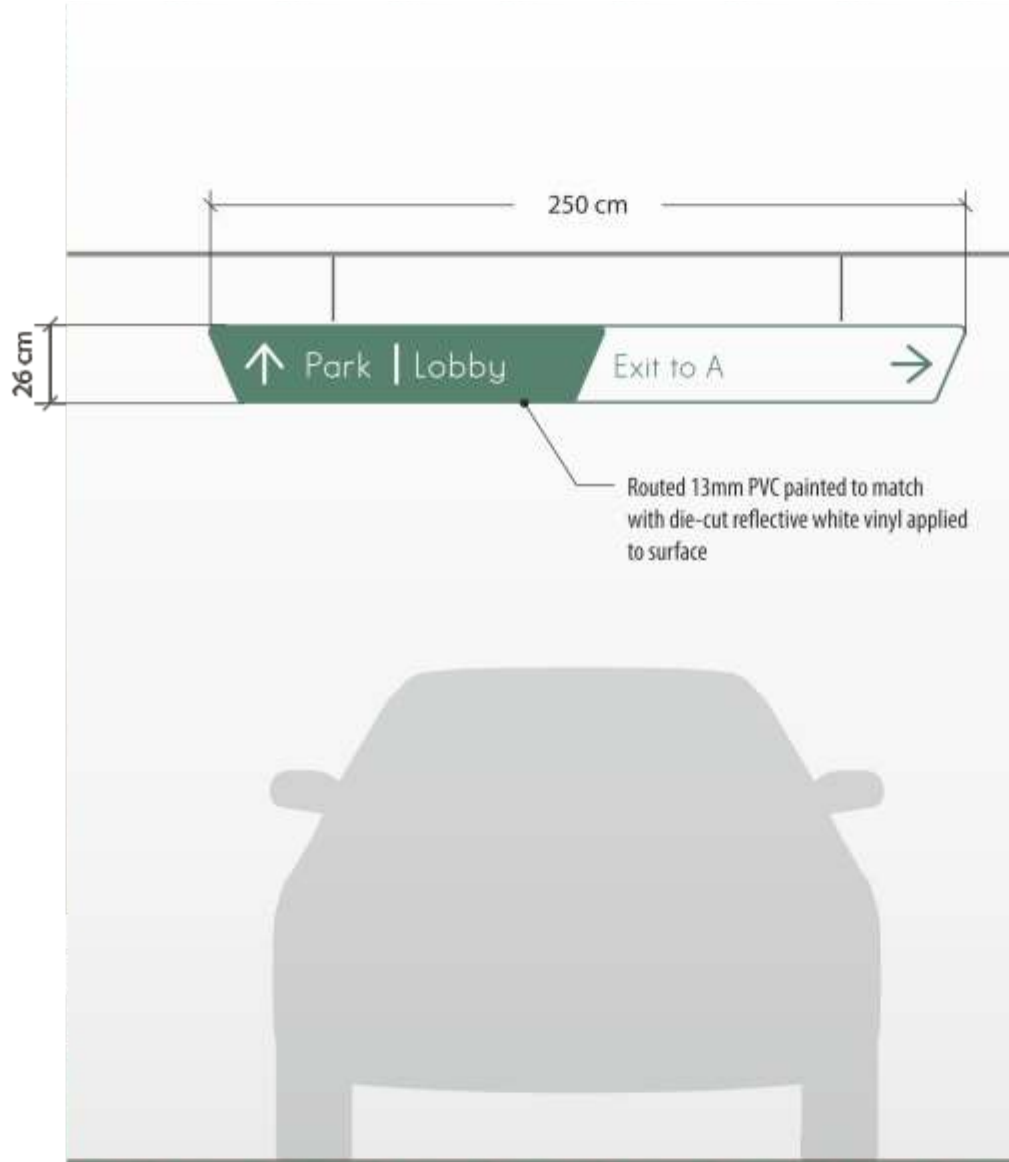


04 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

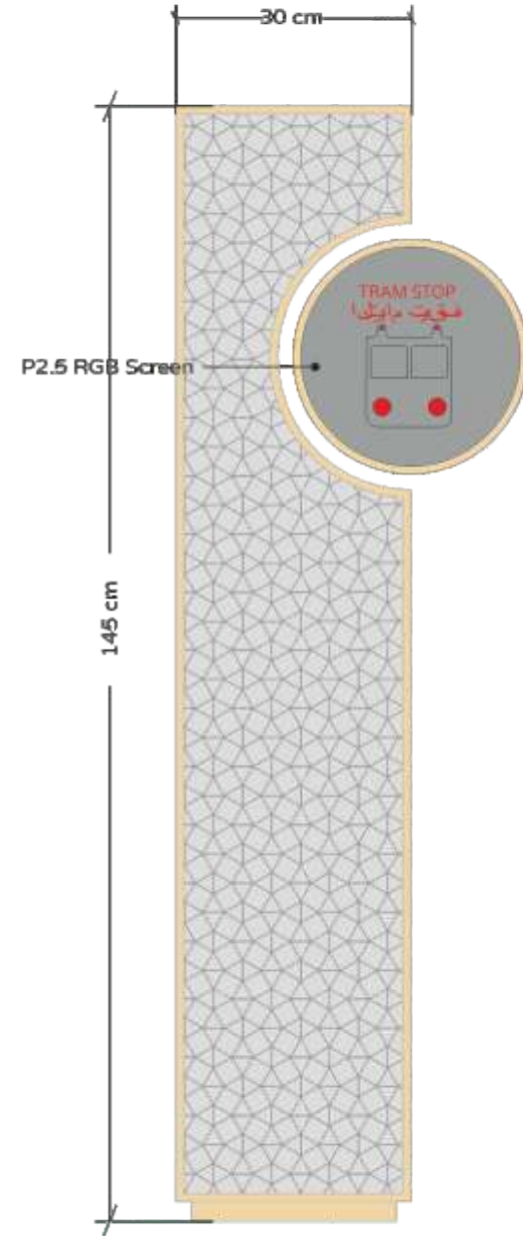


01 Front Detail
1:25

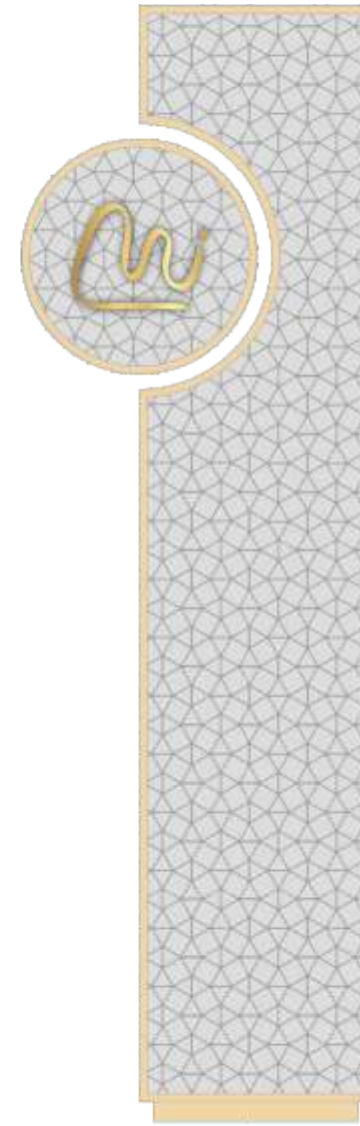
02 Additional Schemes
1:25

03 3D Rendering

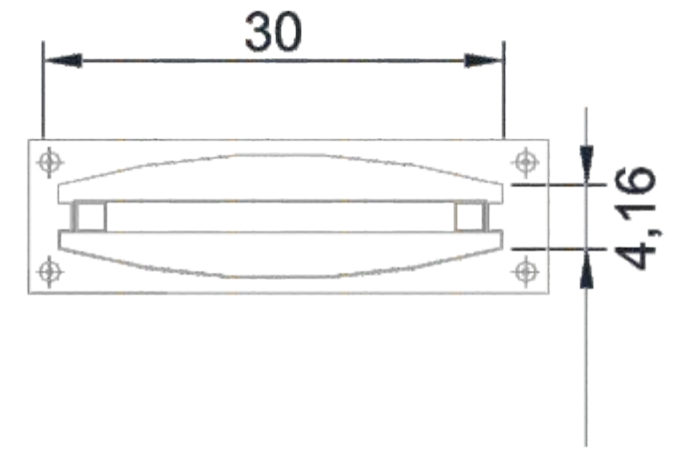
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Front Elevation



02 Side Elevation



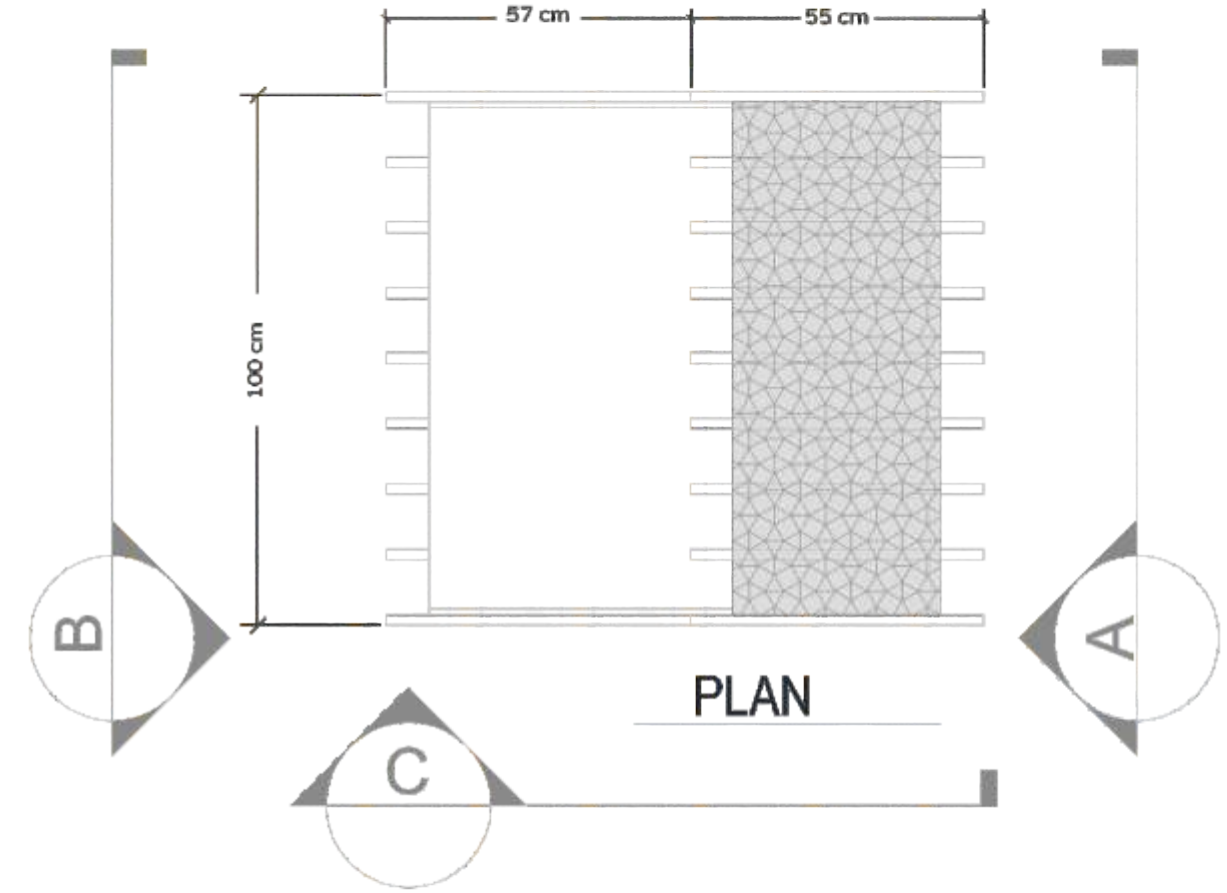
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Front Elevation
1:10



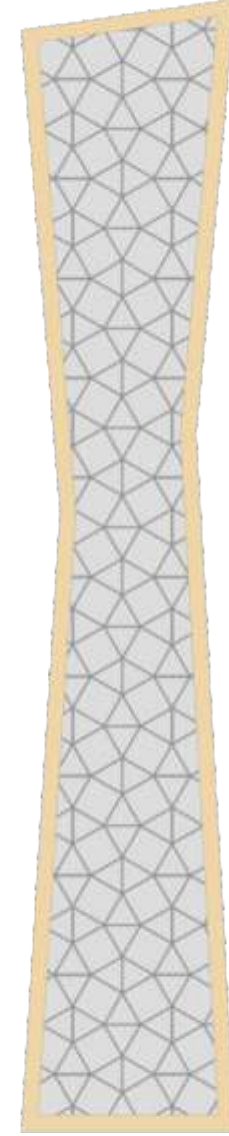
02 Side Elevation
1:10



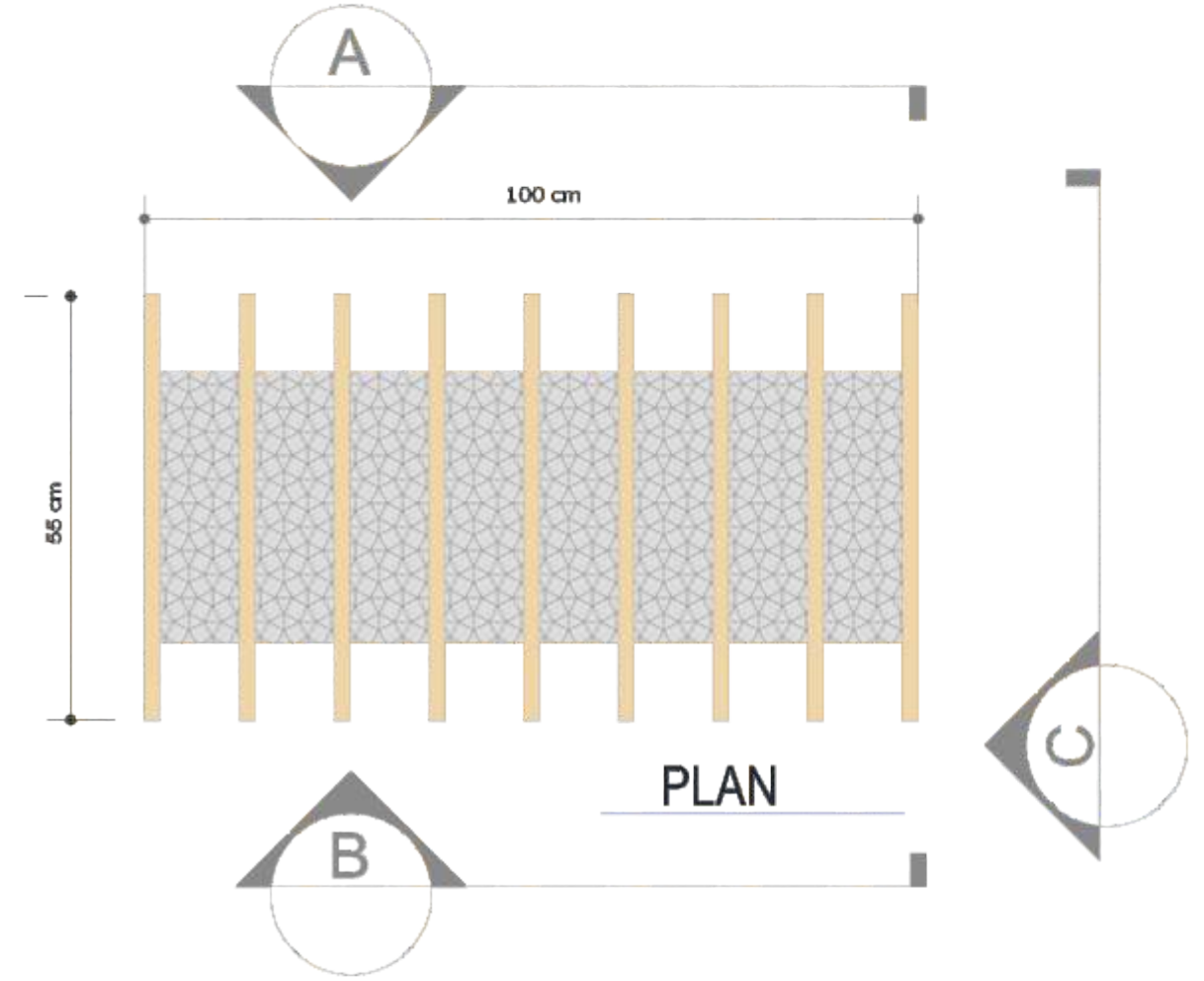
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



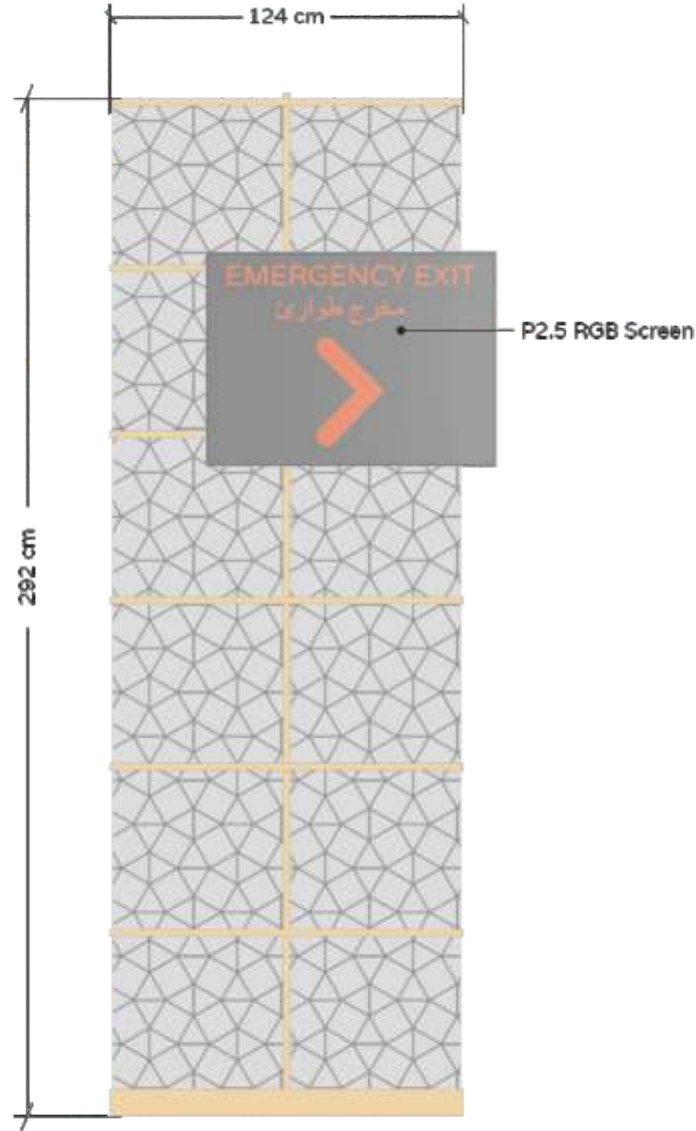
01 Front Elevation
1:10



02 Side Elevation
1:10



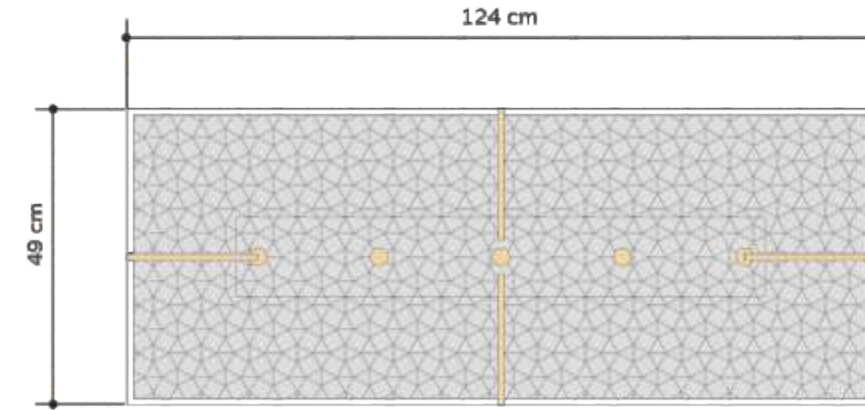
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



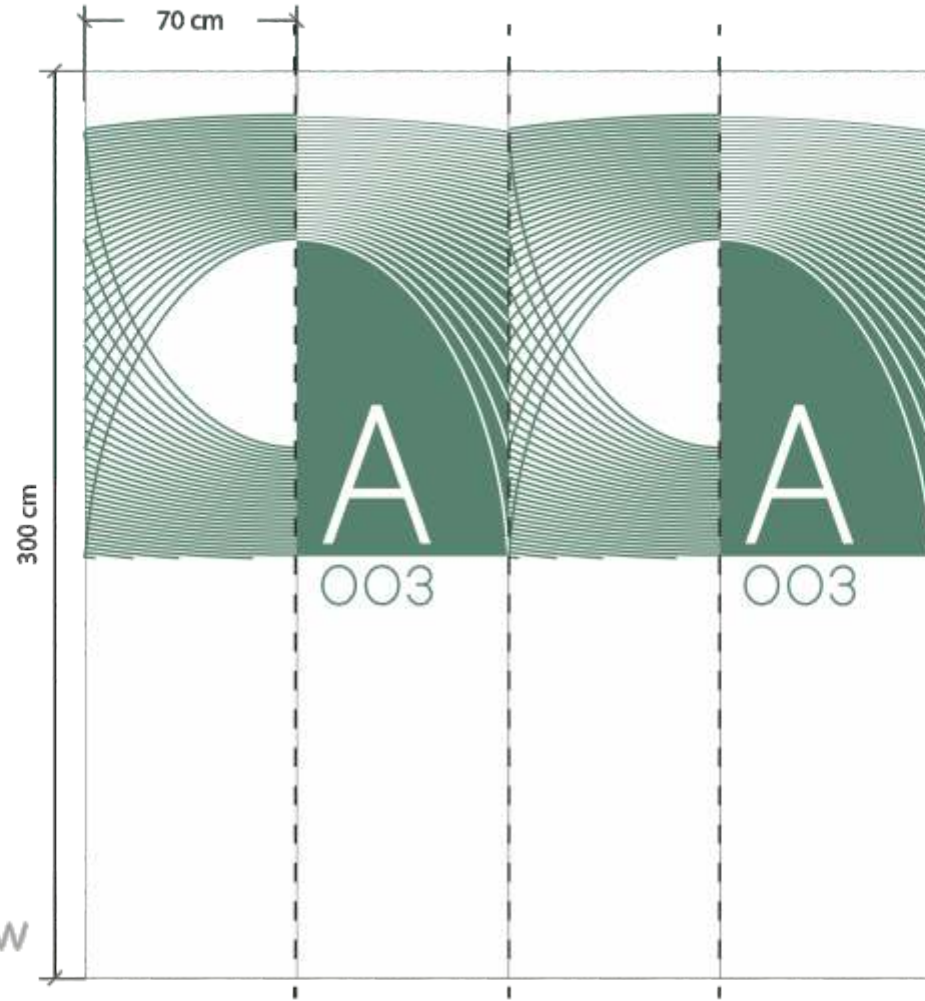
01 Front Elevation
1:10



02 Side Elevation
1:10



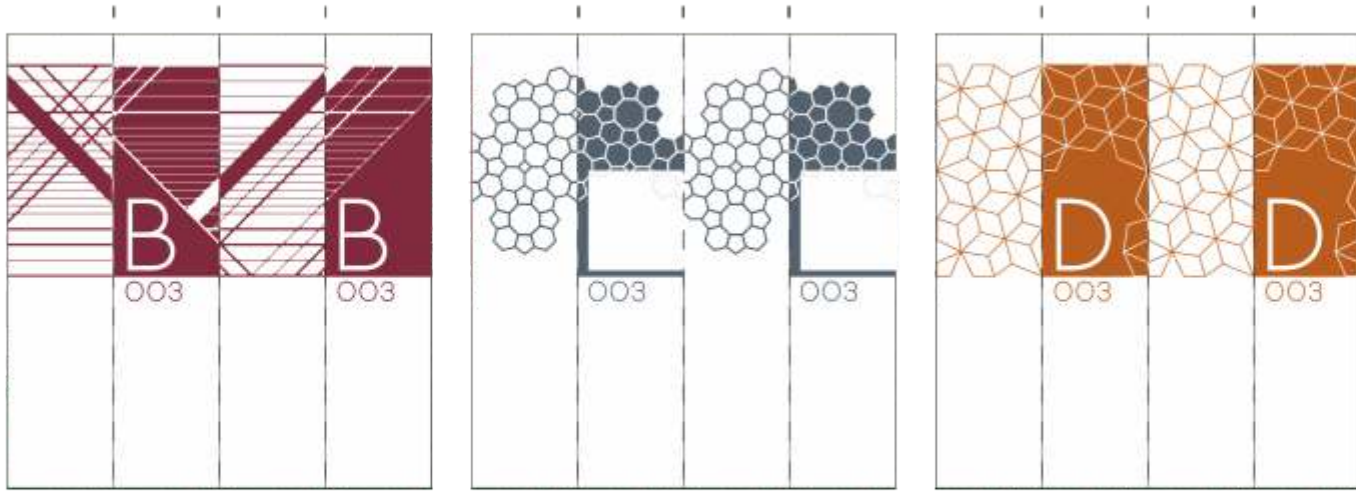
PLAN



01 Unfolded View
1:25



03 3D Rendering



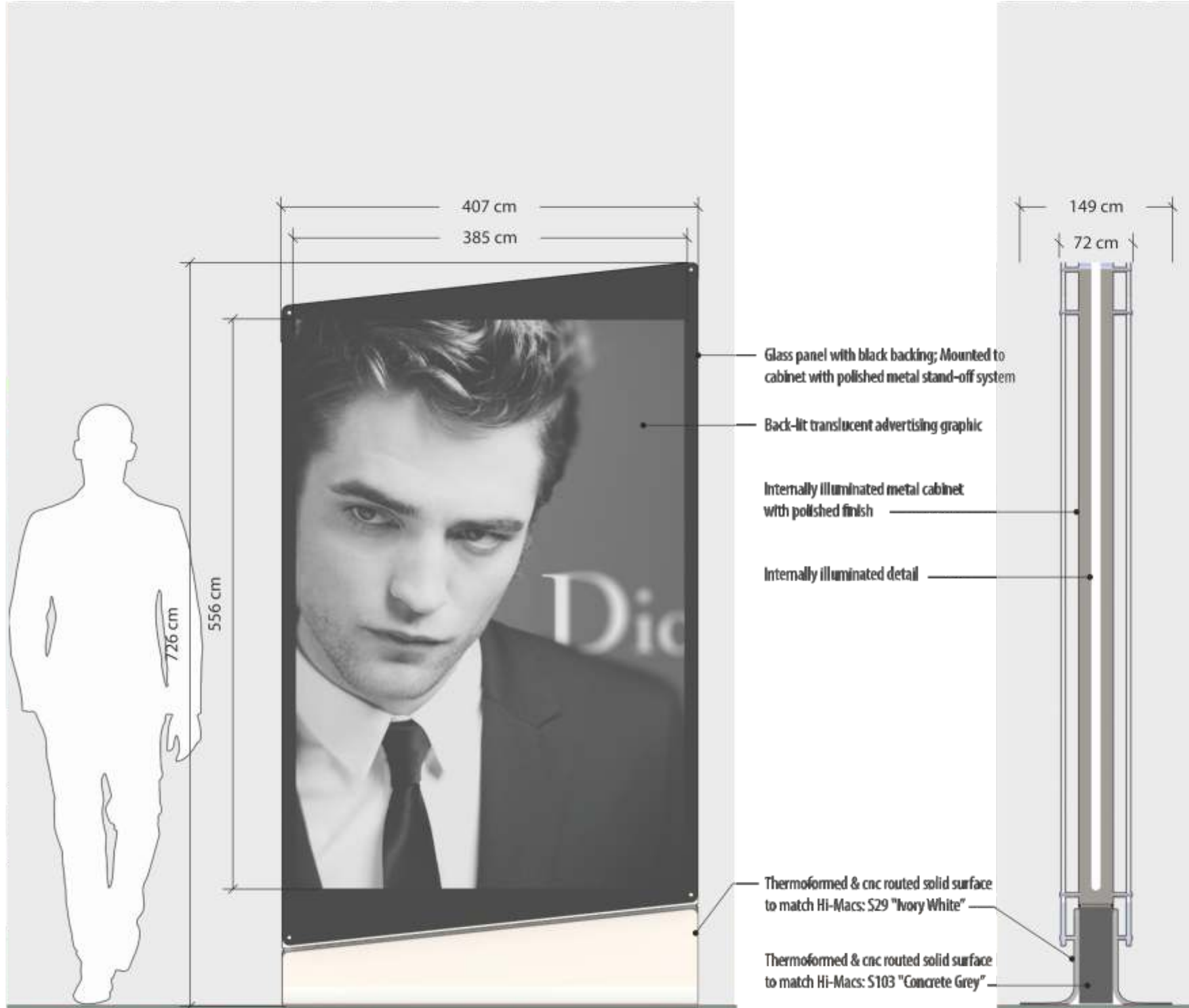
02 Additional Schemes
1:50

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

007

Column Graphics

WAYFINDING



01 Front View
1:15

02 Side View
1:15



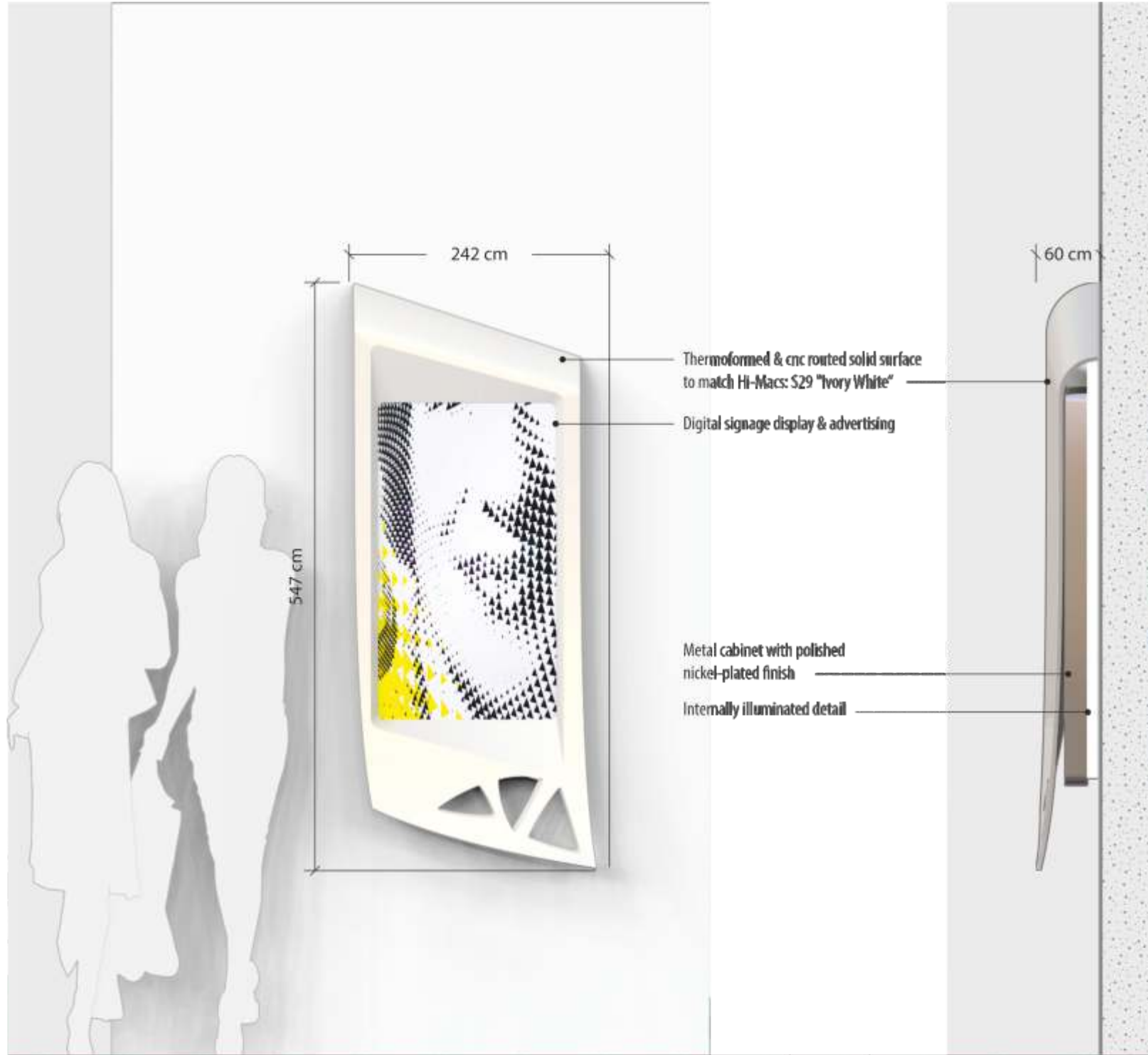
03 3D Rendering

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

101

Free-Standing Display

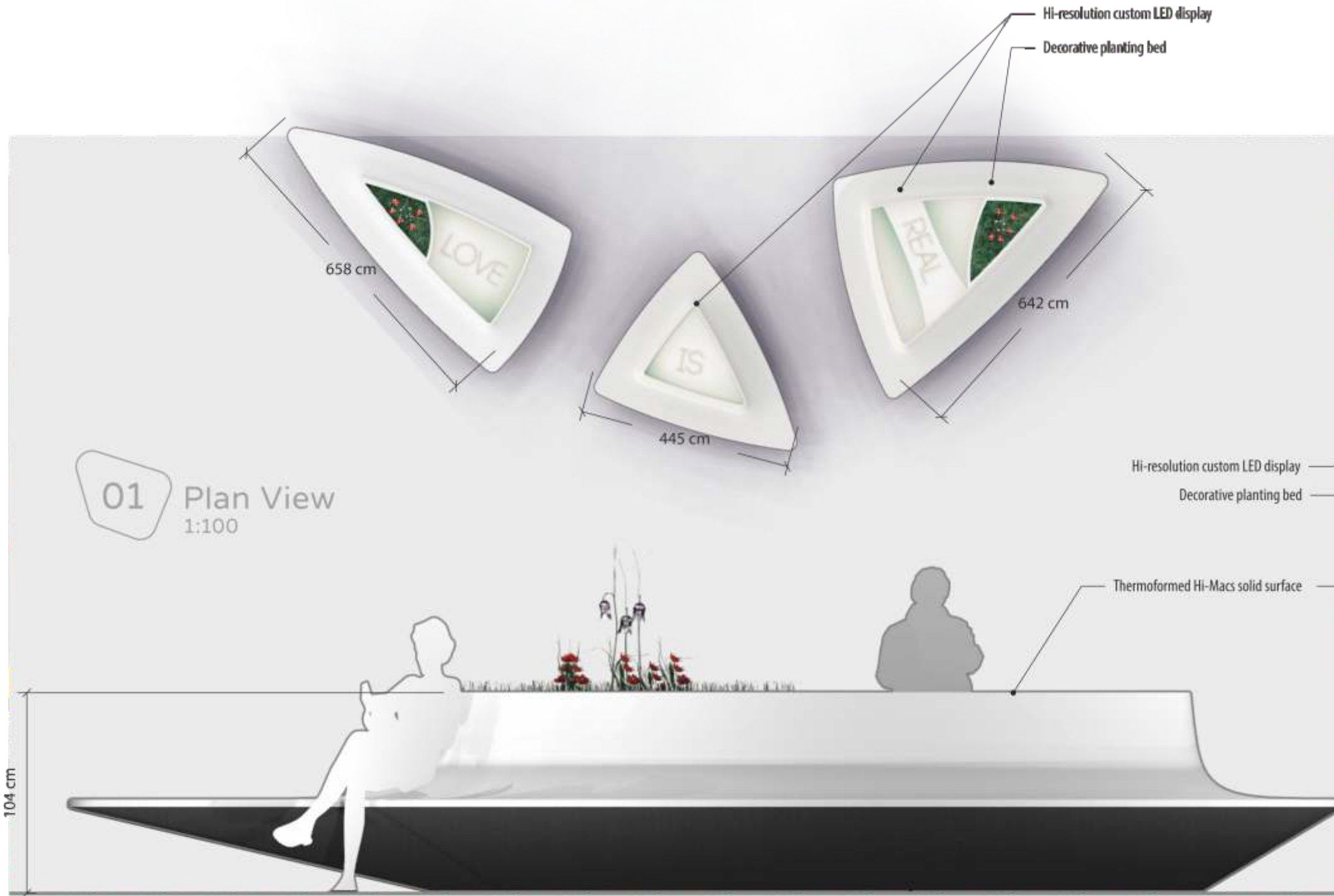
EXPERIENTIAL



02 3D Rendering

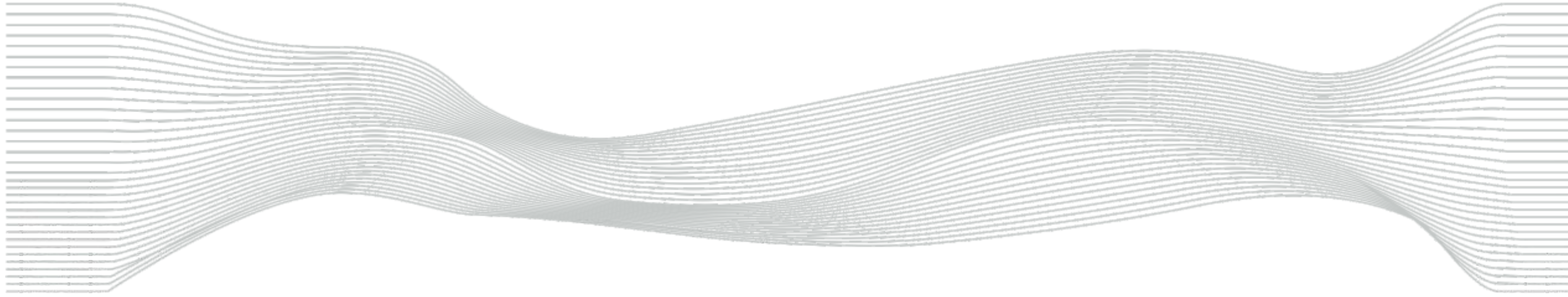
01 Context Elevation
1:15

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

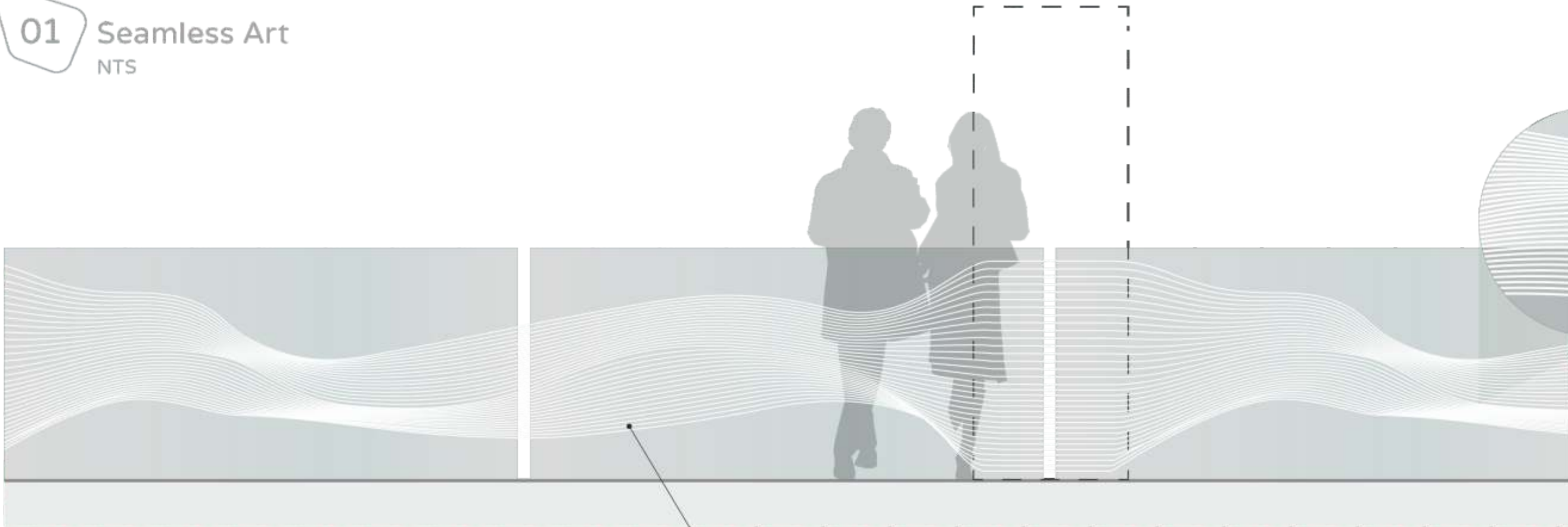


02 Front Elevation
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



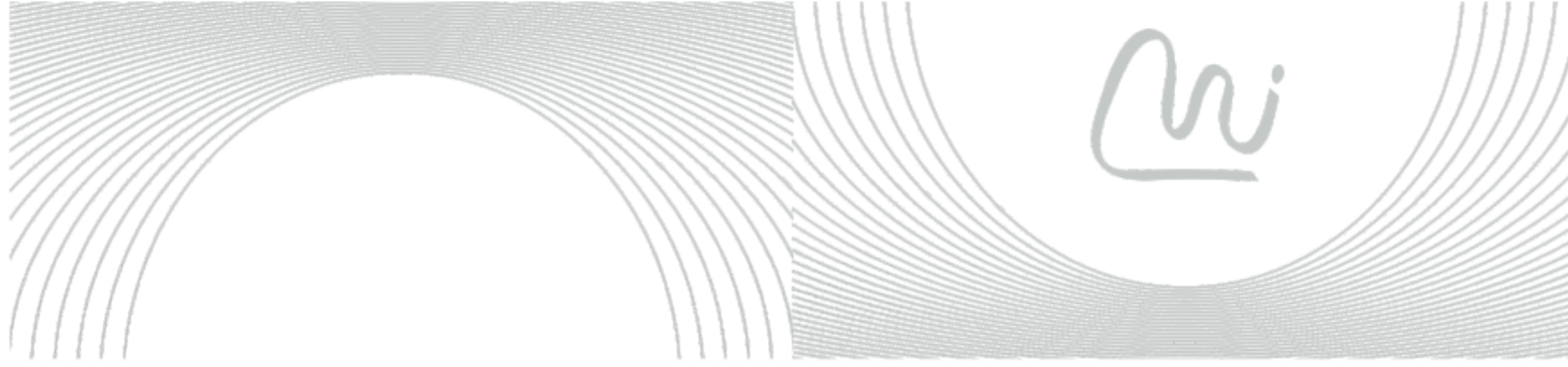
01 Seamless Art
NTS



02 Court A - Context Elevation
NTS

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



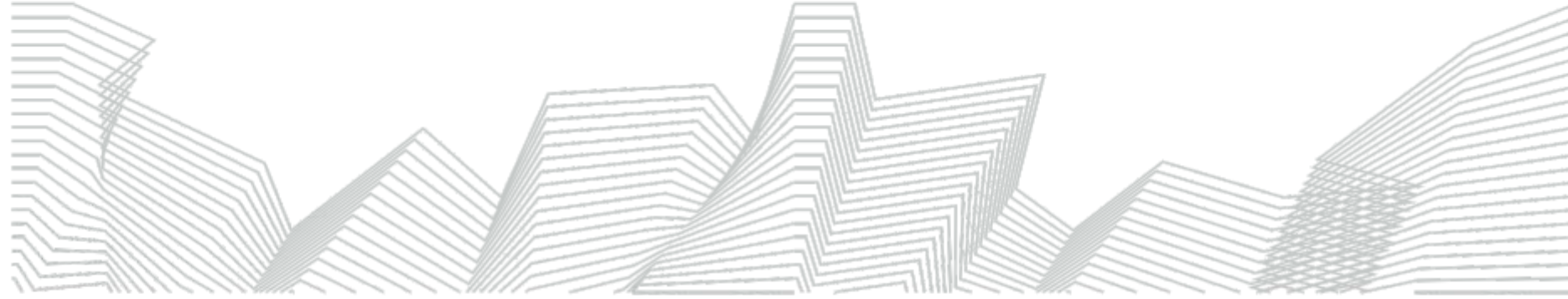
01 Seamless Art
NTS



Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

02 Court B - Context Elevation
NTS

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



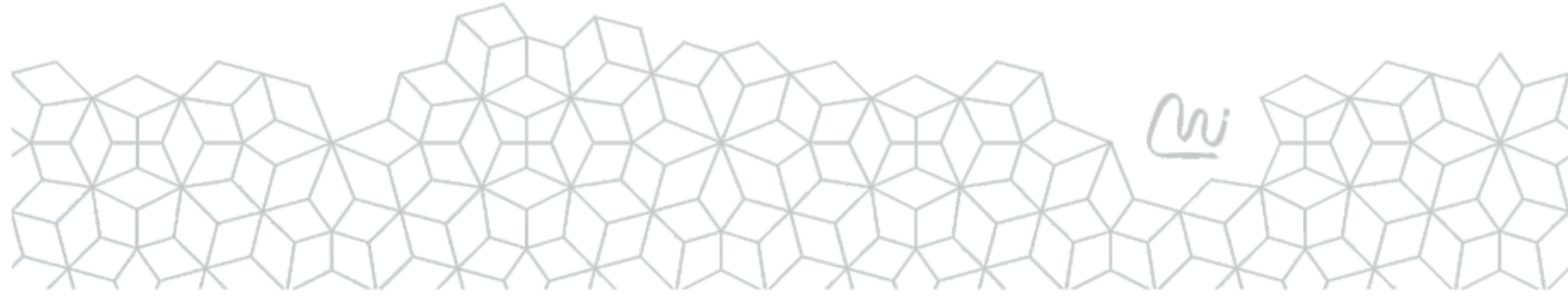
01 Seamless Art
NTS



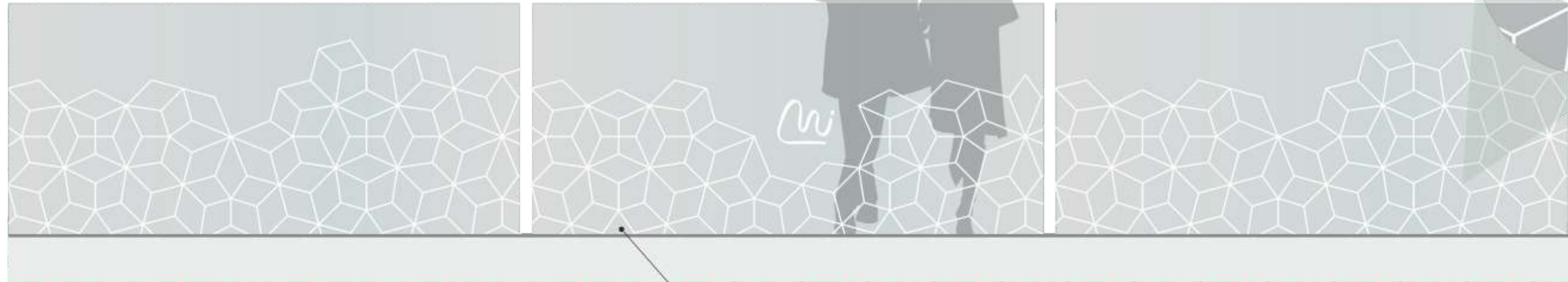
02 Court C - Context Elevation
NTS

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



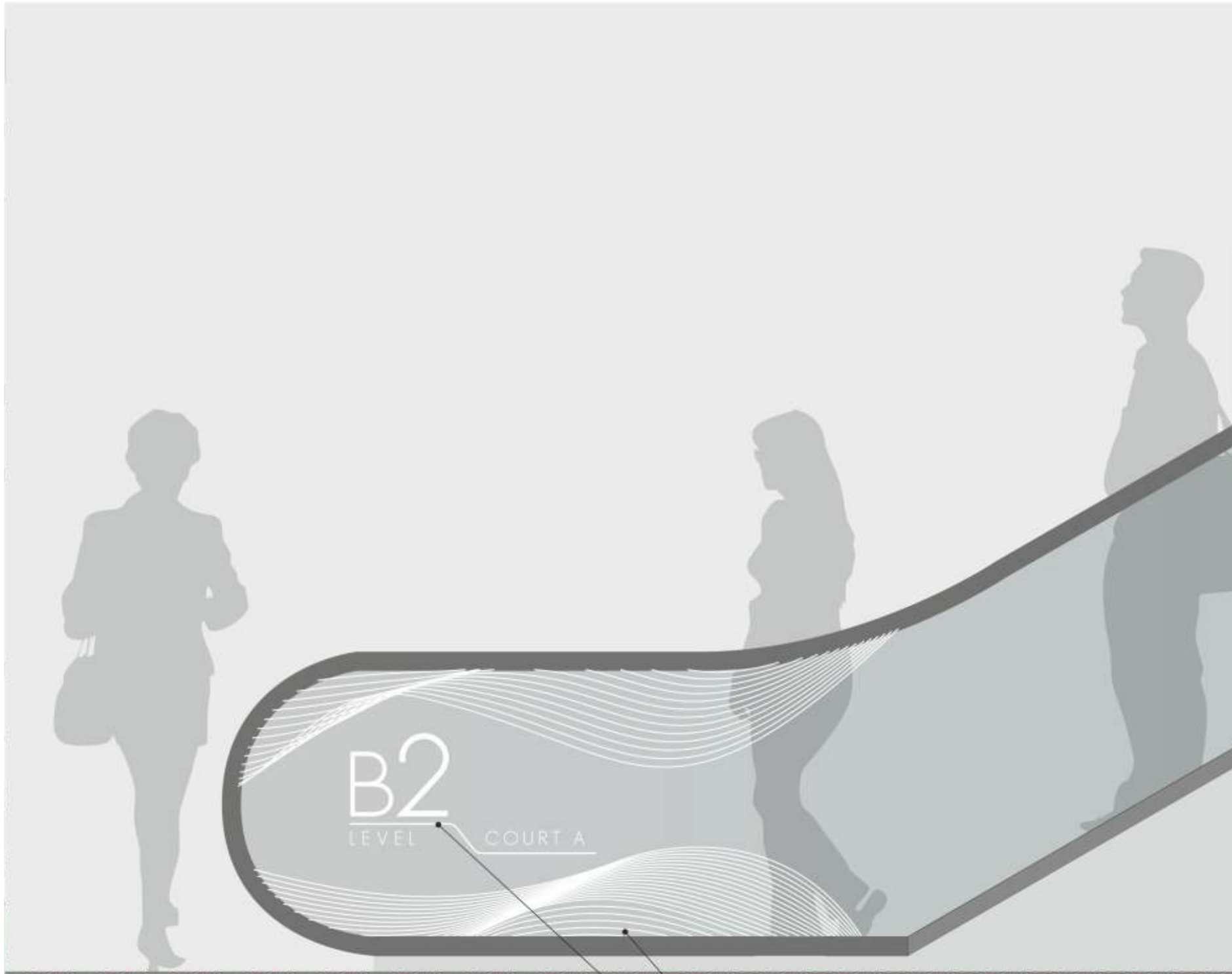
01 Seamless Art
NTS



02 Court D - Context Elevation
NTS

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

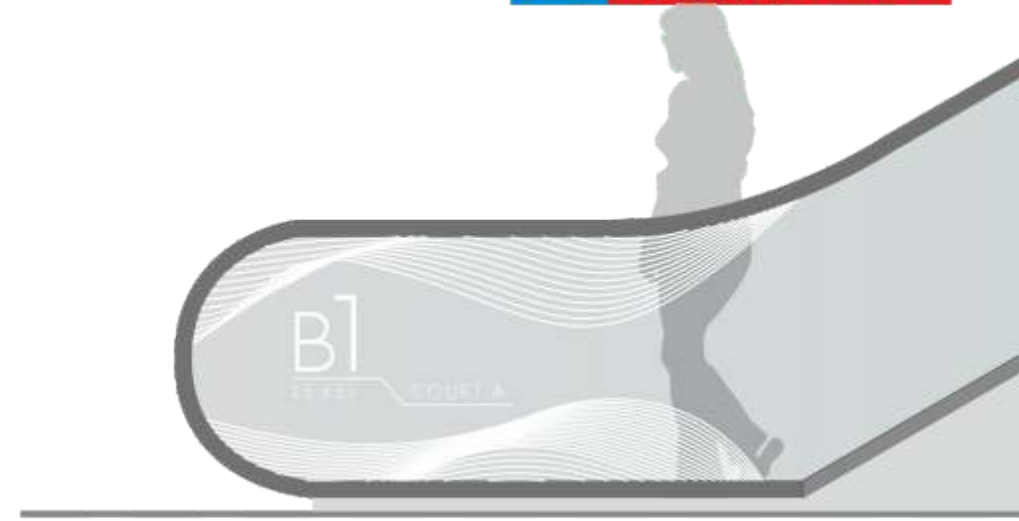
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Court A - Context Elevation
1:15

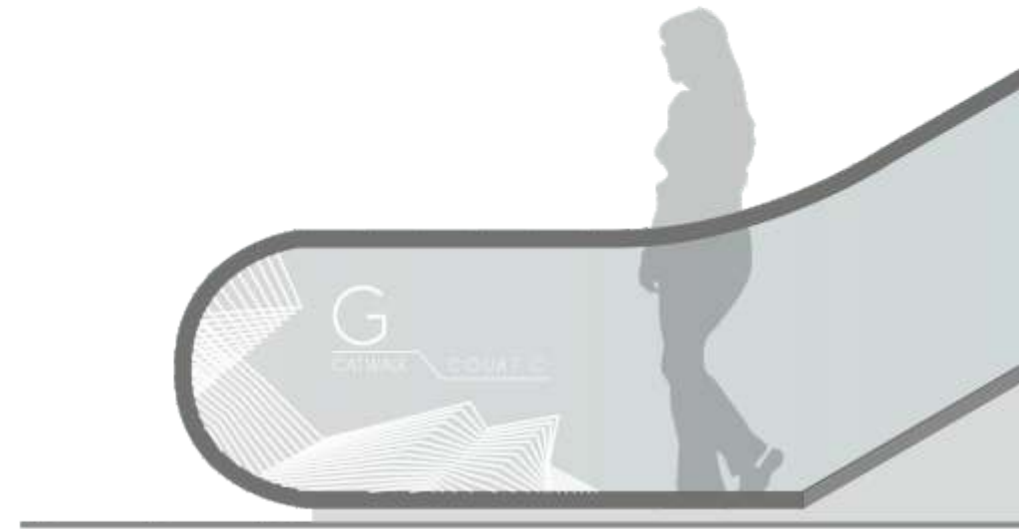
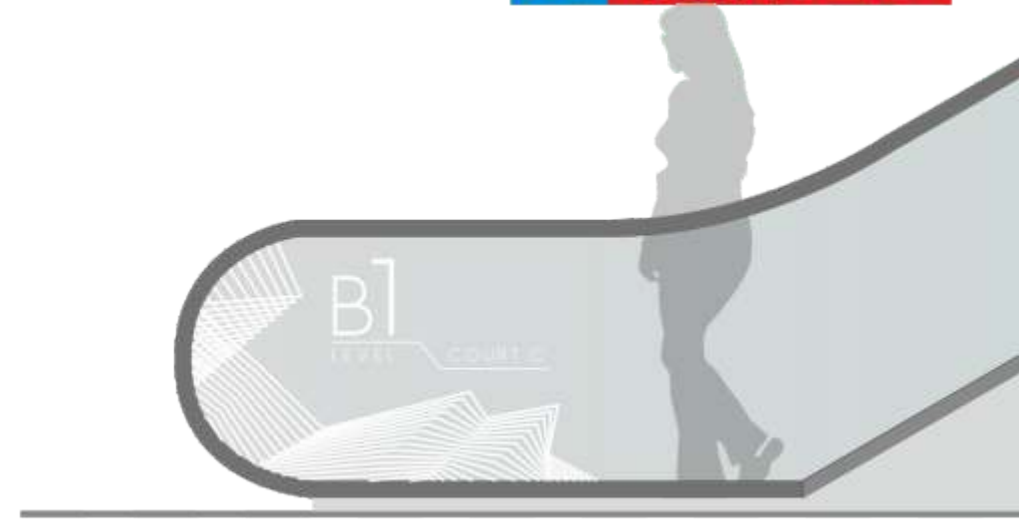
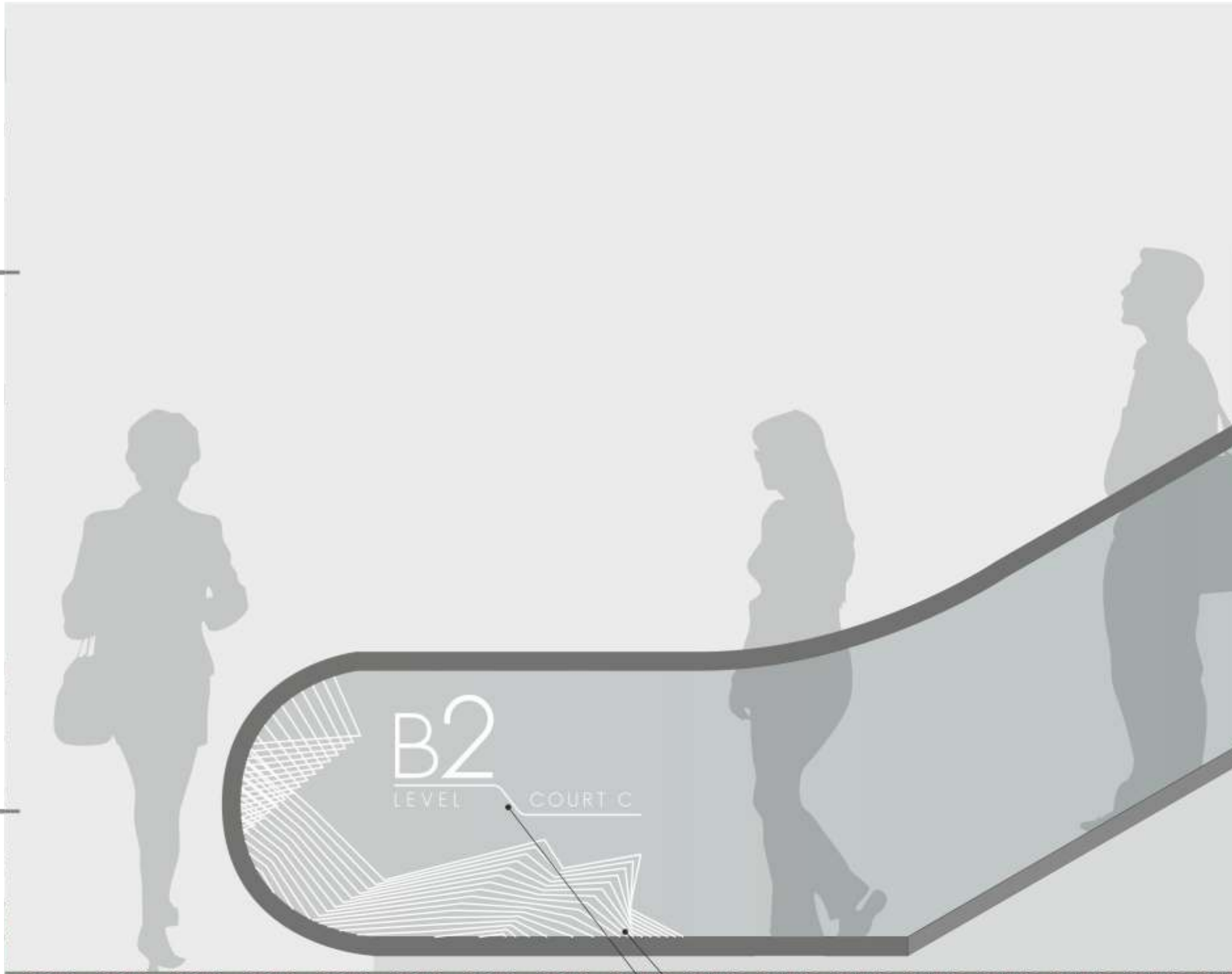
Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

Die-cut opaque white film graphic applied to glass surface



02 Additional Designs
1:25

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

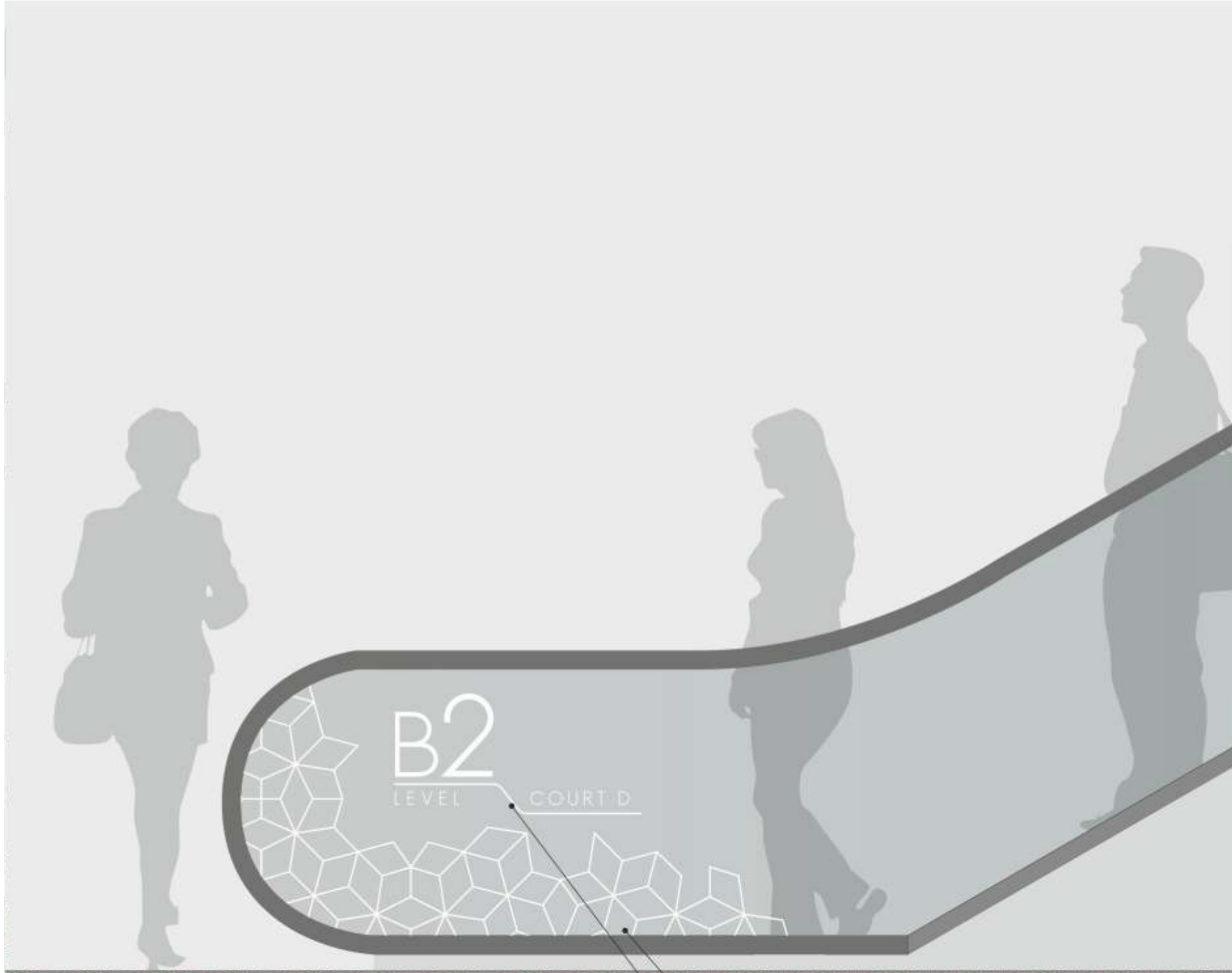


02 Additional Designs
1:25

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

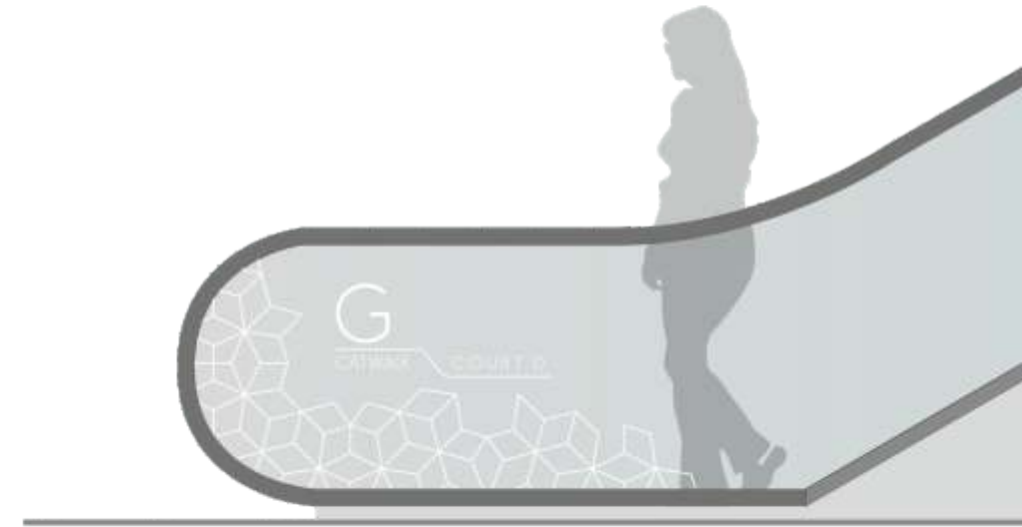
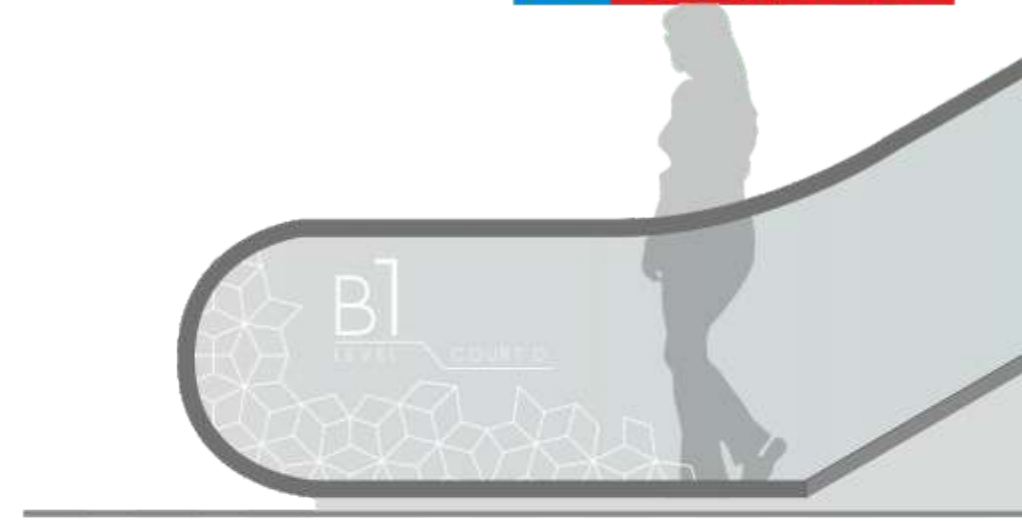
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



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



B1
LEVEL COURT B

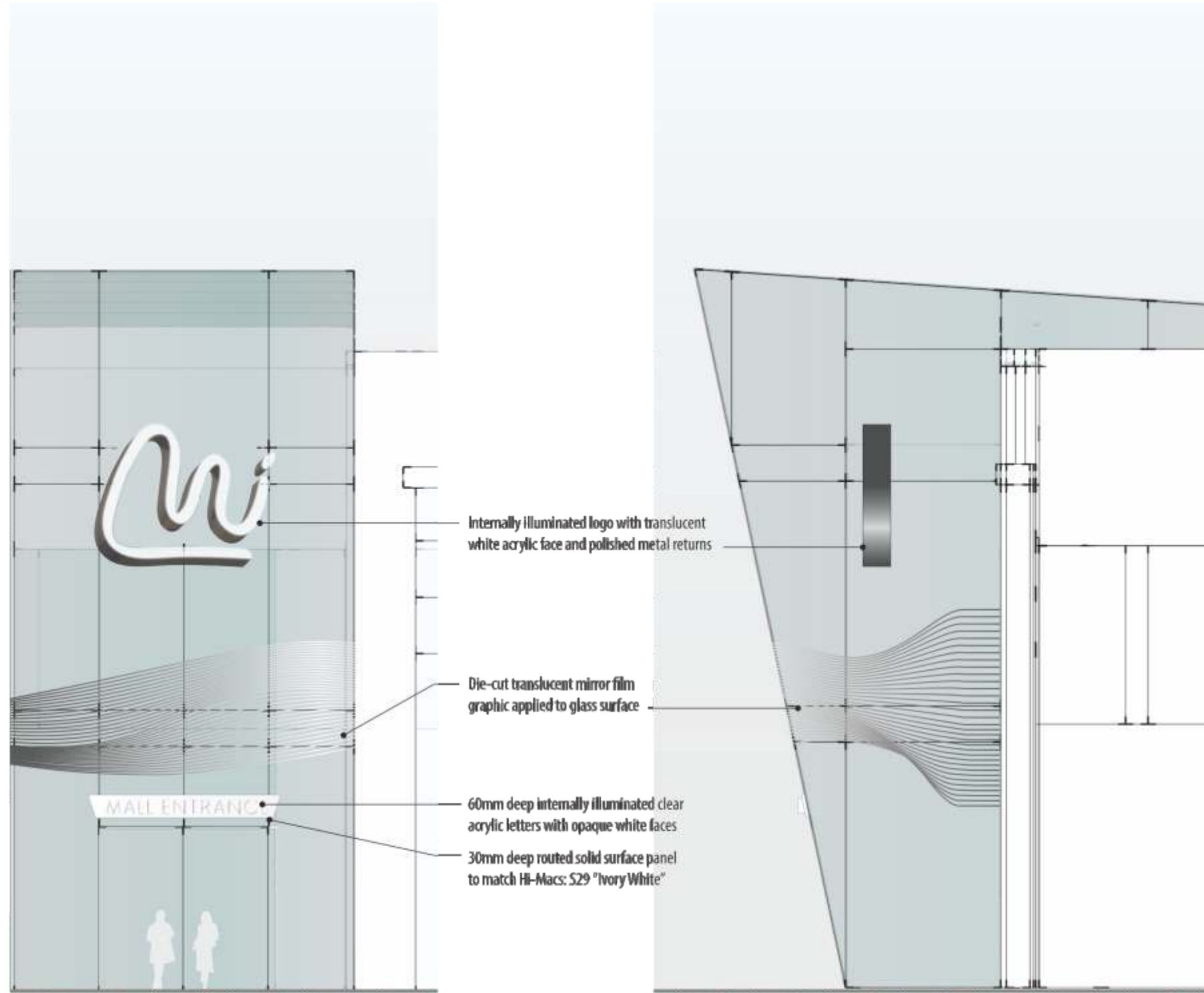
B2
LEVEL COURT B

02 Additional Levels
1:25

01 Court B Elevator Elevation
1:25

Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS

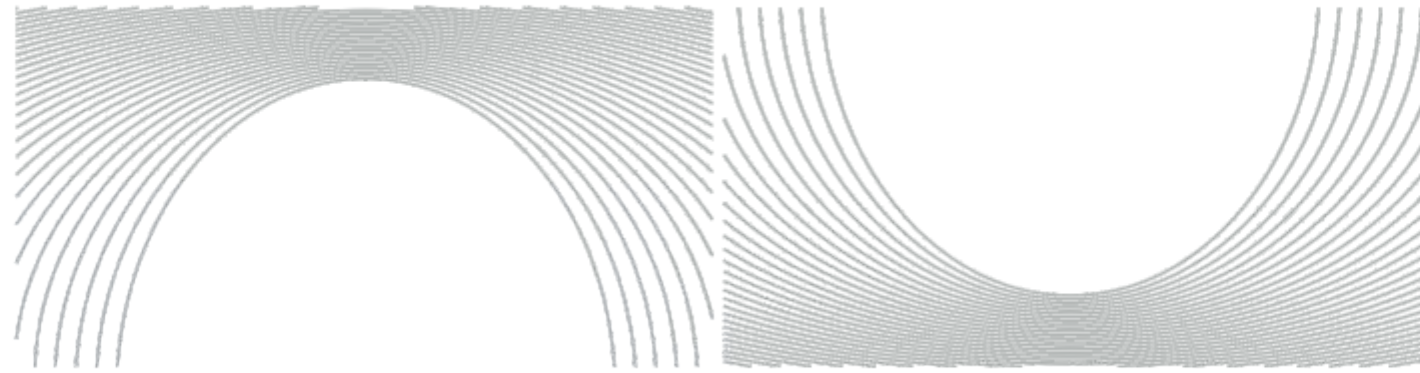


01 Court A Catwalk - South Elevation
1:100

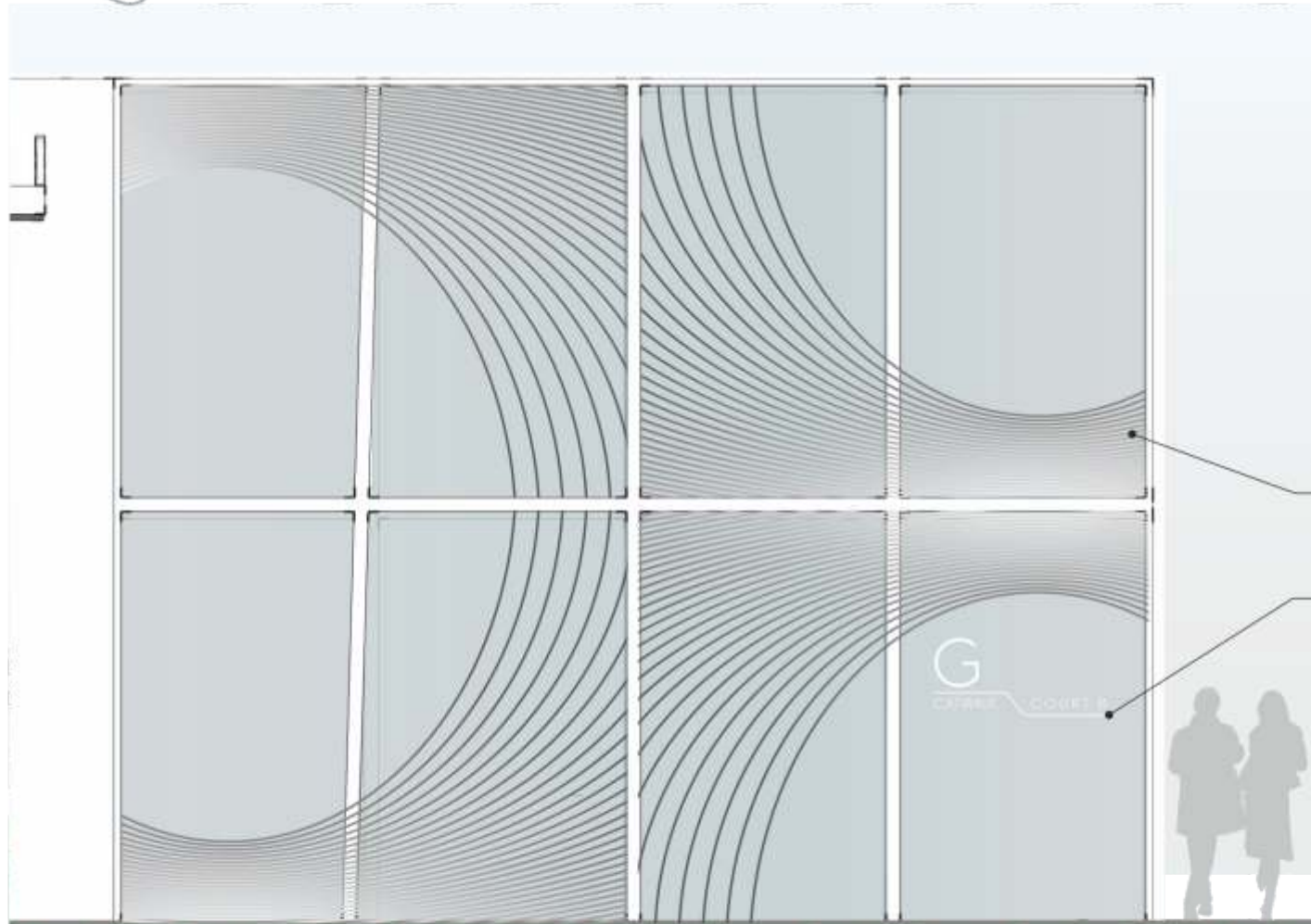
02 Side Elevation
1:100



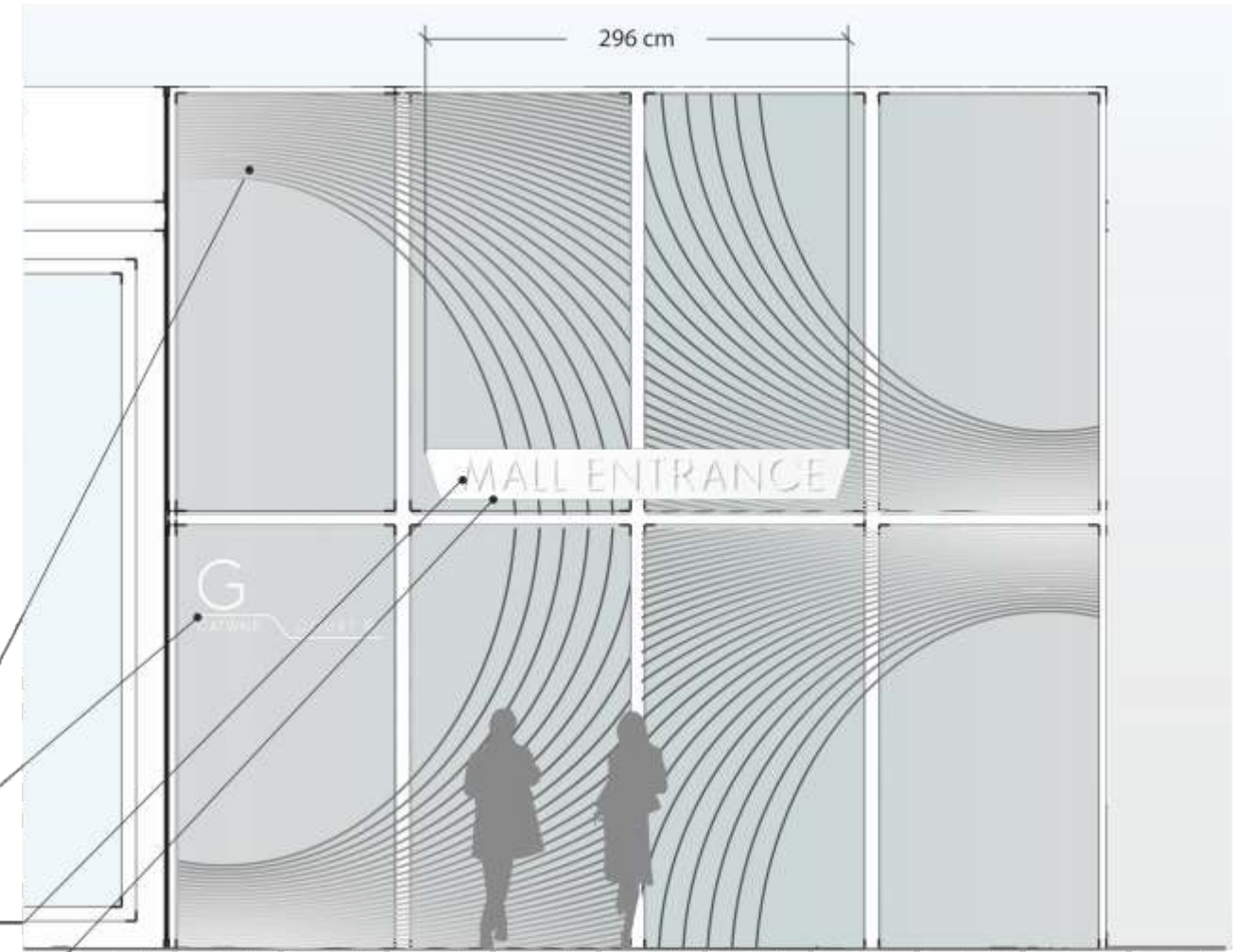
رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Artwork
Not to scale



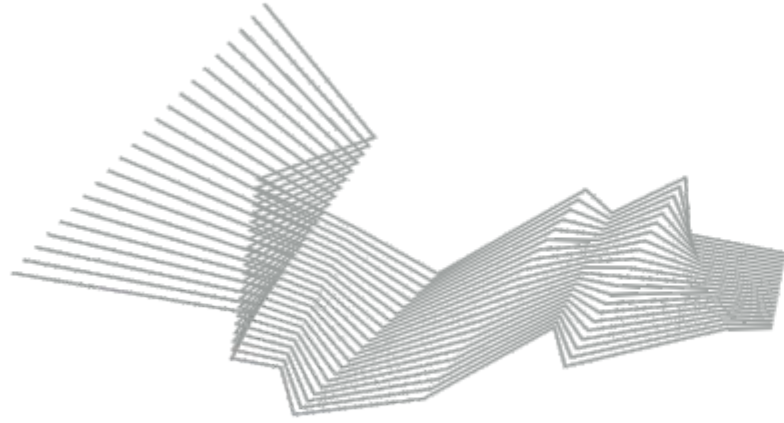
01 Court B Catwalk - South Elevation
1:50



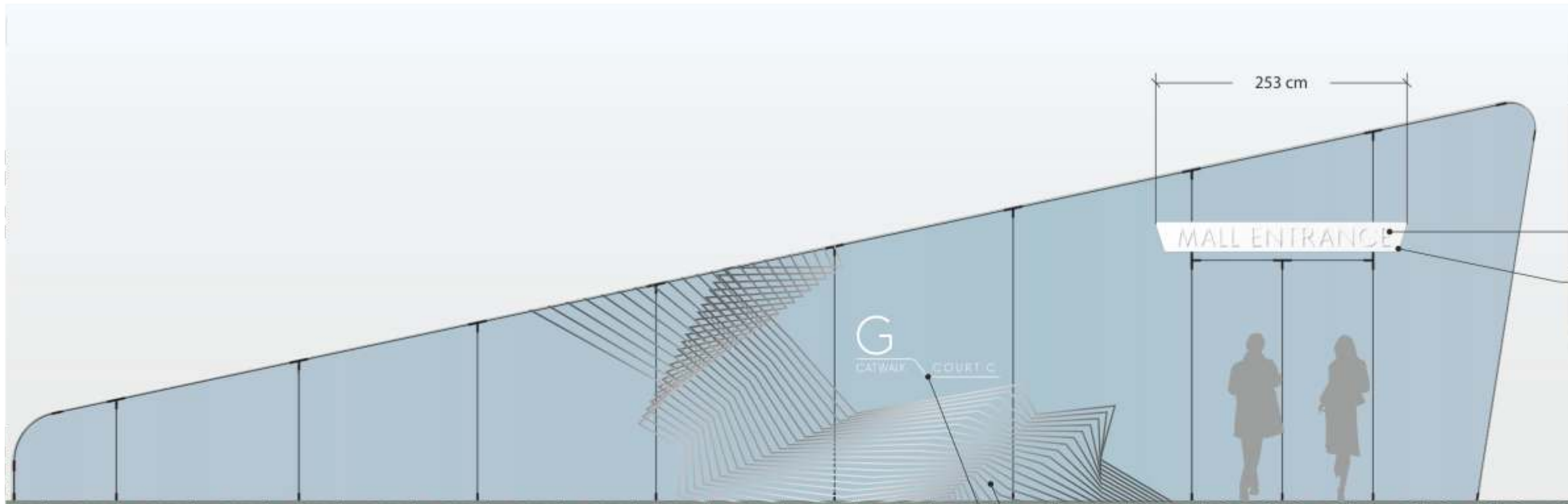
02 Court B Catwalk - East Elevation
1:50

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

رسومات بيئية
ENVIRONMENTAL GRAPHICS



01 Artwork
Not to scale



60mm deep internally illuminated clear acrylic letters with opaque white faces
30mm deep routed solid surface panel to match Hi-Macs: S29 "Ivory White"

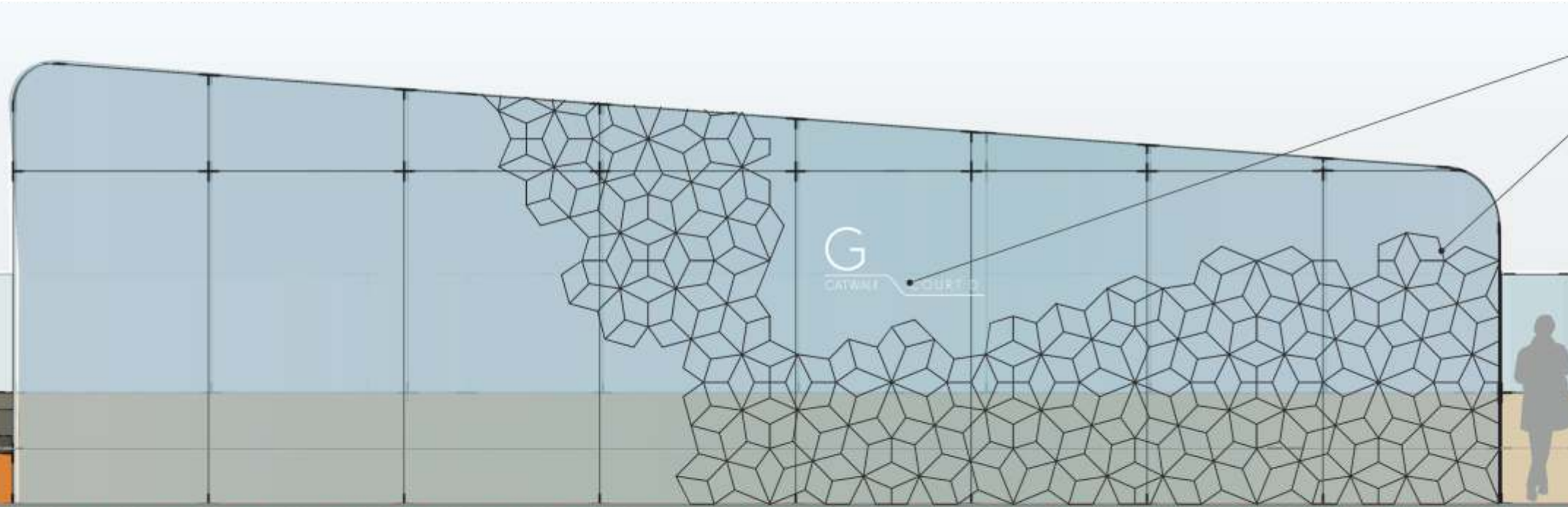
Die-cut translucent mirror film graphic applied to glass surface
Die-cut opaque white film graphic applied to glass surface

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

