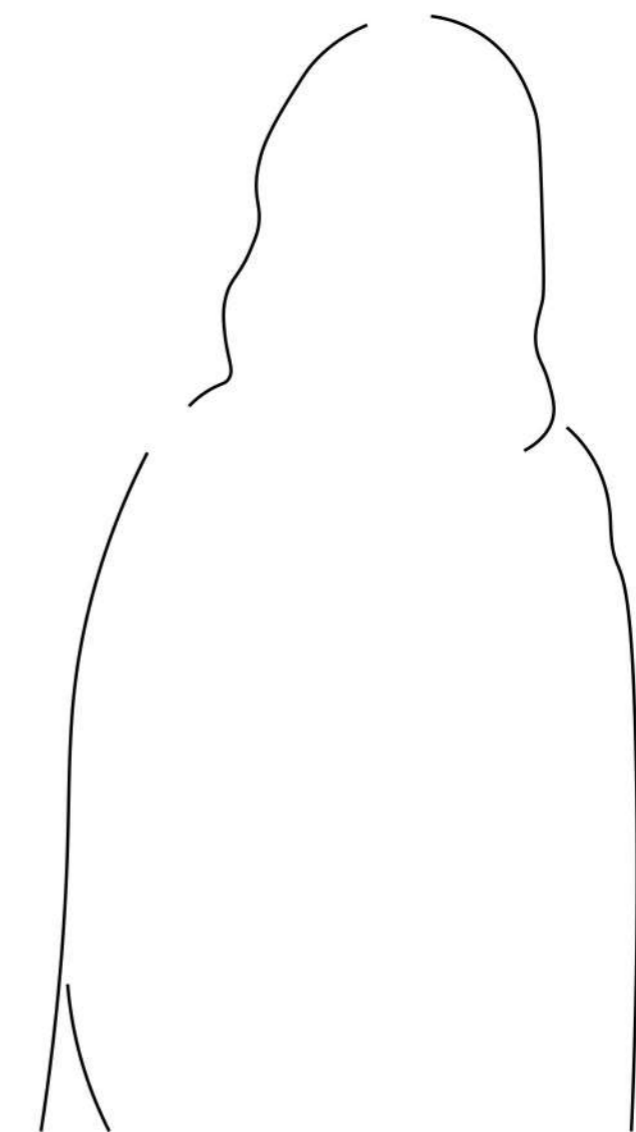


PORTFOLYO

Ceren Büyik





CEREN BIYIK

MİMAR

+90 535 937 0224

cerenbyk00@gmail.com

YABANCI DİL

İngilizce B2

KİŞİSEL BİLGİLER

B sürücü belgesi

HAKKIMDA

2000 yılında İzmir'in Ödemiş ilçesinde doğdum ve mimarlık eğitimimi Pamukkale Üniversitesi'nde tamamladım. Pamukkale Üniversitesi'nde aldığım eğitim boyunca mimari ve grafik tasarım alanlarında kendimi geliştirmeye büyük önem verdim. Üniversite hayatım boyunca ulusal ve uluslararası internet sitelerinde freelance olarak çalışarak sektördeki deneyimimi artırdım. Yeni programları öğrenmeye ve teknolojiye ayak uydurmaya her zaman önem verdim.

Üniversitede okulumuzun mimarlık topluluğu olan MAP (Mimarlık Atölyeleri Pamukkale) bünyesinde çeşitli etkinliklere, atölyelere ve söyleşilere aktif olarak katılarak meslektaşlarımla etkileşimde bulundum ve bilgi paylaşımında bulundum. Ayrıca, boş zamanlarımda web tasarımım alanında kendimi sürekli geliştirmek için çaba harcamaktayım.

EĞİTİM

2019-2023

MİMARLIK
LİSANS/ PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

2015-2018

LİSE
ÖDEMIŞ MARAL TEMEL LİSESİ

2014-2015

ÖDEMIŞ TİCARET ODASI ANADOLU LİSESİ

DENEYİM

Hibrit Mimarlık/ Mühendislik/ Staj (İzmir)

Yeşil Ege Peyzaj (Denizli) (2023)

Özturan Mimarlık (Denizli) (2023-2024)

PROGRAM BİLGİSİ

Autocad



Photoshop



Sketchup



Illustrator



Lumion



Revit



REFERANSLAR

DR. HALİT COZA

Mimar

0532 428 44 28

MUSTAFA ÖZTÜRKAN

Mimar

0532 171 46 20

GÖKMEN URGAN

Mimar

0532 766 69 05

01

ON HAUS
(KAFE)
ÇAMLIK/ DENİZLİ

02

AFET SONRASI
GEÇİCİ BARINMA ALANLARI
TASARIM PROJESİ
Denizli/ İncilipınar Parkı

03

ATIK AKADEMİSİ
Denizli

05

UYGULAMA
PROJESİ
Denizli OSB

04

İÇ MEKAN TASARIMI
TAKE AWAY COFFEE
Denizli



3D

RENDER ÇIKTILARI





































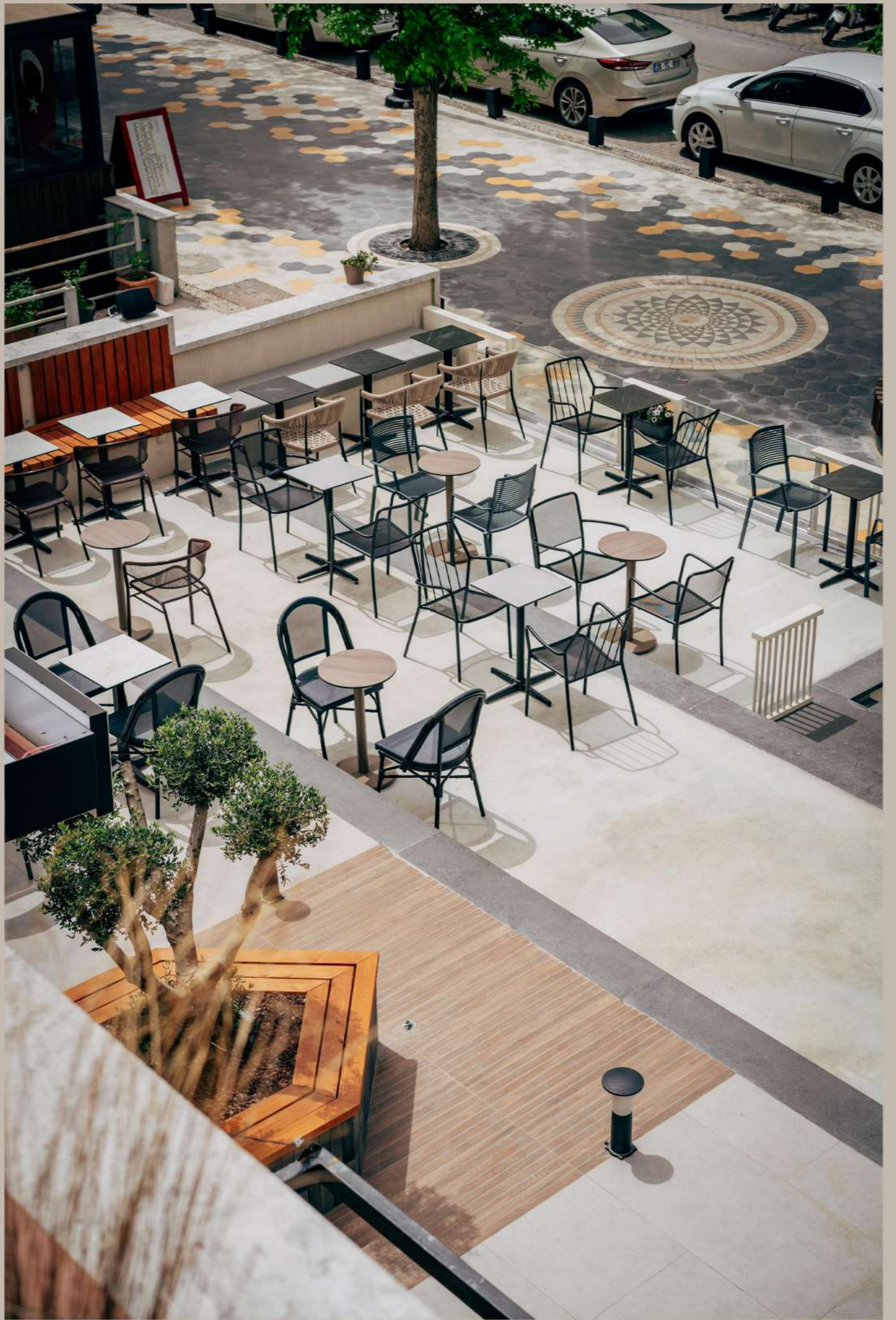
ON HAUS DİŞ MEKAN







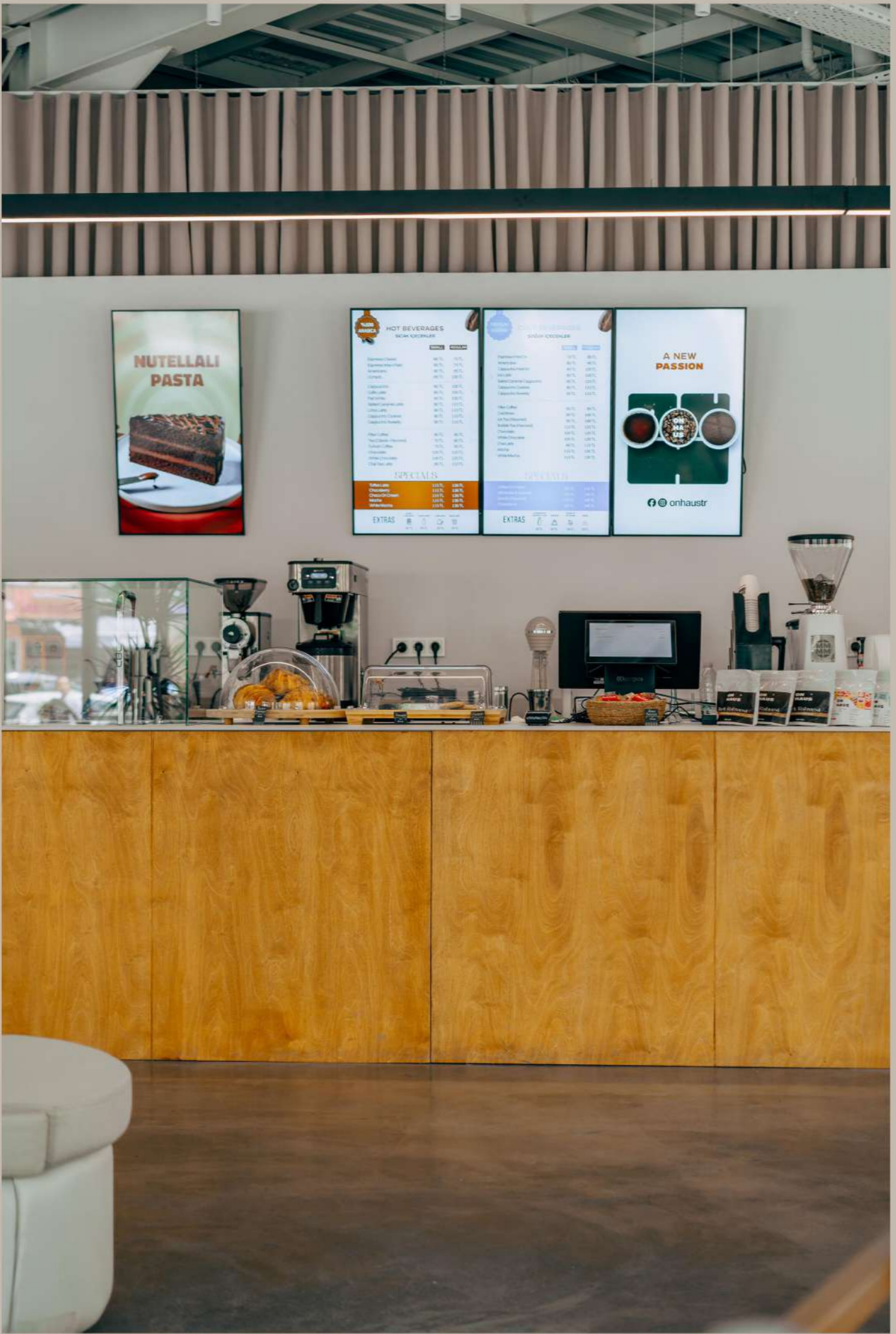




ON HAUS İÇ MEKAN



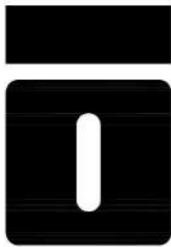






ON HAUS MARKA MİMARİSİ/
LOGO TASARIMI





ÖZTURAN

MİMARİ PROJE

YAPININ

MAL SAHİBİ	ON HAUS - BAFF GIDA LTD. ŞTİ	MAL SAHİBİ İMZASI
KULLANIM AMACI	İŞLETME	
ADRES	...	

ARSA BİLGİLERİ

İL	İLÇE	MAHALLE	PAFTA NO	ADA	PARSEL	PARSEL ALANI	BELEDİYE
DENİZLİ	PAMUKKALE	KİNİKLİ		181	13	600.00 m ²	PAMUKKALE

PROJE MÜELLİFİ

ADI SOYADI	MUSTAFA ÖZTURAN	0532 171 46 20
ÜNVANI	DİREKTÖR / MİMAR	mustafaozturan@hotmail.com
ADI SOYADI	CEREN BIYIK	0535 937 02 24
ÜNVANI	MİMAR	cerenbyk00@gmail.com
ODA SİCİL NO	49396	
BÜRO TES.NO	20-251	
ADRES	KİNİKLİ MAH. 2597 SOKAK NO:13 KAT:2 DAİRE:3	

PROJE NOTLARI:

ÖZTURAN MİMARLIK tarafından, BAFF GIDA LTD.ŞTİ (Fevzi Altıncezve ve Burak Altıncezve) için hazırlanan "ON HAUS" Mimari uygulama projesi çizimlerini, renderlerini, detaylarını ve bileşenlerini içerir.

İlgili Yapı firması/firmaları

DİKKATİNE;

"ORTALAMA GENEL MALİYET" sebebiyle yapımı engel olmayan, ortalama genel maliyet için yeterli olan ancak kesinleşmesi gereken durumlar:

Örneğin; Seramik markası, çeşitleri anlaşılacak firmaya göre düzenlenecektir.

Boya yüzeyleri, metrajları ve rengi belirlenmiştir. Ancak KOD markaya göre kesinleşecektir.

Dekoratif siva metrajlar mali açıdan onaylandıktan sonra desen ve yüzey şecline karar verilecektir.

Ancak render ve çizimlerde dekoratif siva metraj ve yüzeyleri belirlidir ve genel maliyet için yeterlidir.

Vb.

Lütfen;

Eksiklik, hata veya çelişki gördüğünüz kısımlarla ilgili Mimari ekibe danışınız.

Uygulamayı yapacak firma ile genel toplantı sonrası belirlenecek veya revize edilecek kısımlarla ilgili Mimari ekibe danışınız.

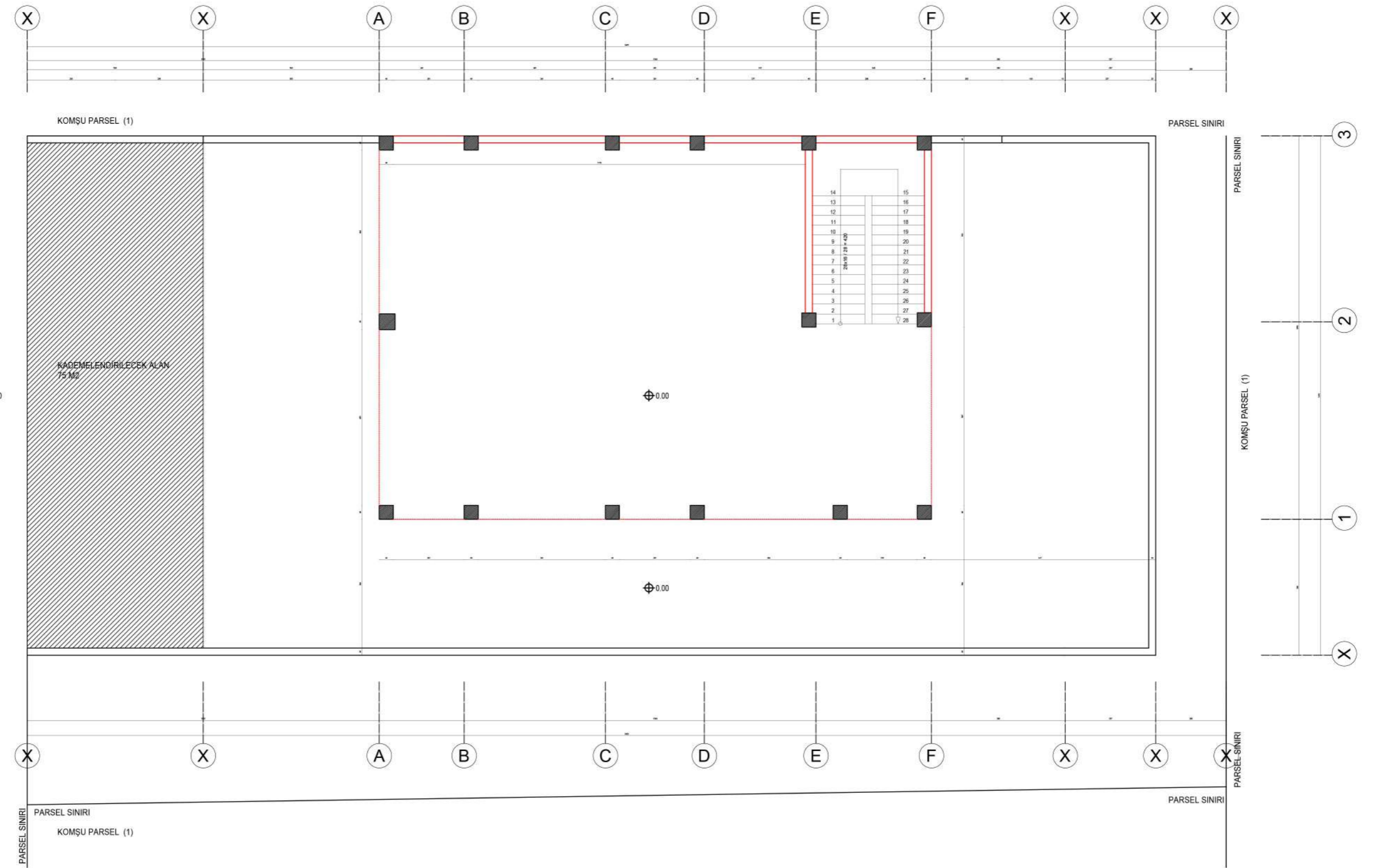
UYARI!

Bu mimari proje "5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu" hukuki himayesi altındadır.

Marka tasarımları, Mimarisi, 3 boyutlu görselleri, Teknik çizimleri ve Detayları ile bir bütündür.

Proje müellifinin izni olmaksızın, değişiklik yapılamaz, çoğaltılamaz, ilişiği olmayan kişi ve kurumlarla izinsiz paylaşılamaz.

Proje müellifinin mali ve manevi hakları kanun gereğince korunulmaması ya da saldıryi durumu olması durumunda dava açılacaktır.



PLAN/ PAFTA NOTLARI

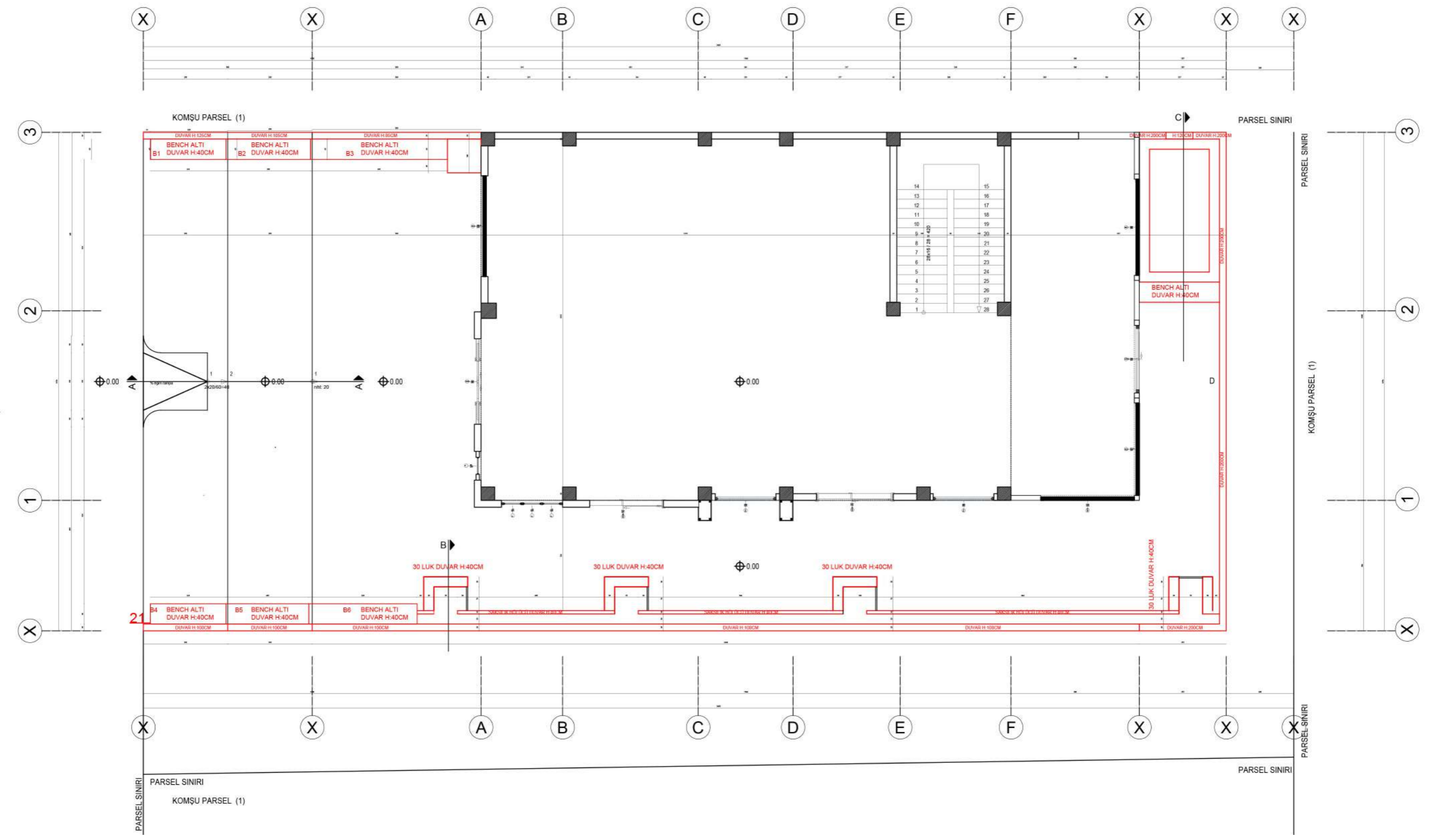
ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

DUVAR





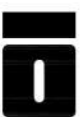
PLAN/ PAFTA NOTLARI

OLCEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

AFTA:

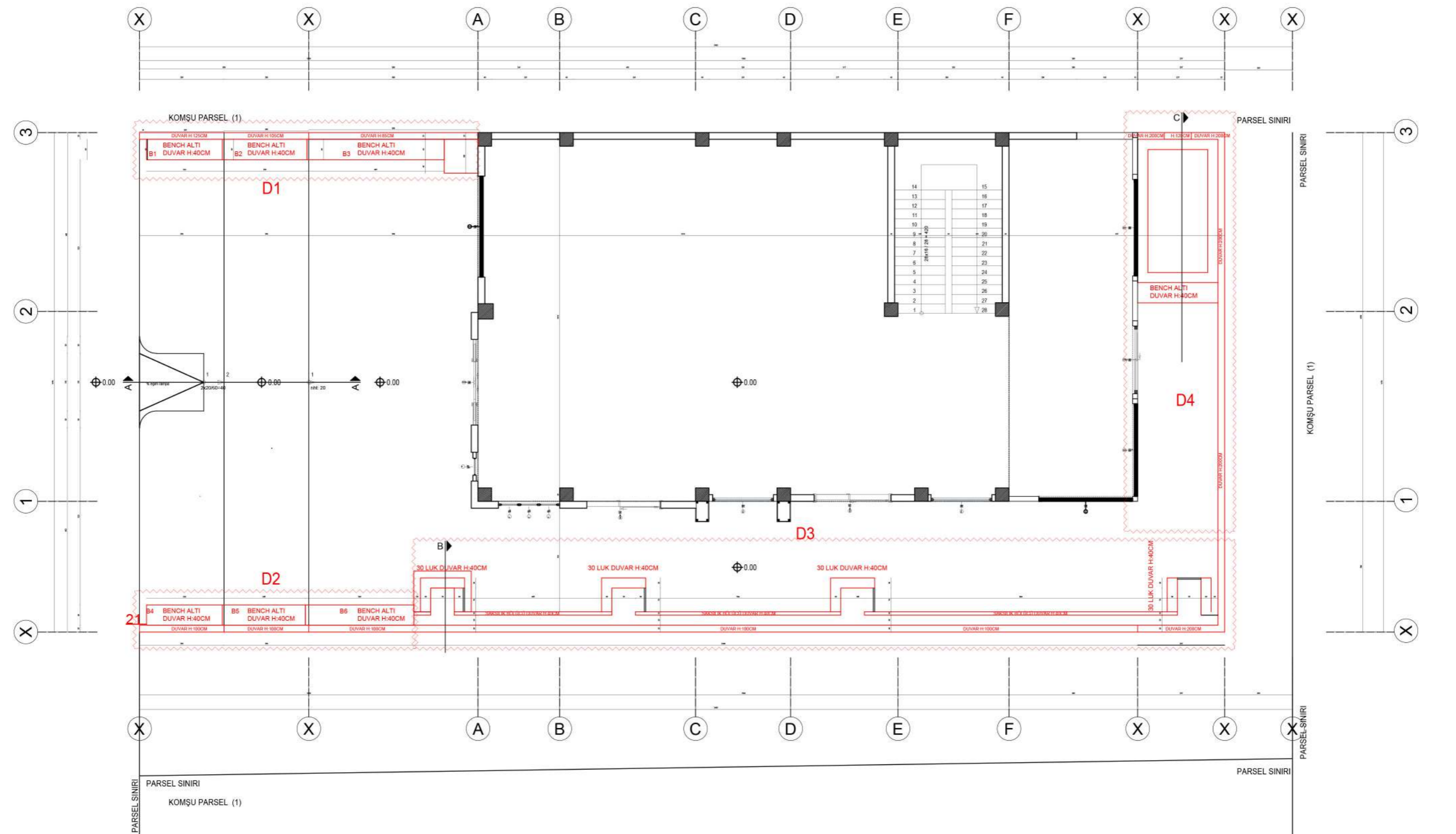
DUVAR



ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

02



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

DIŞ MEKAN DUVAR

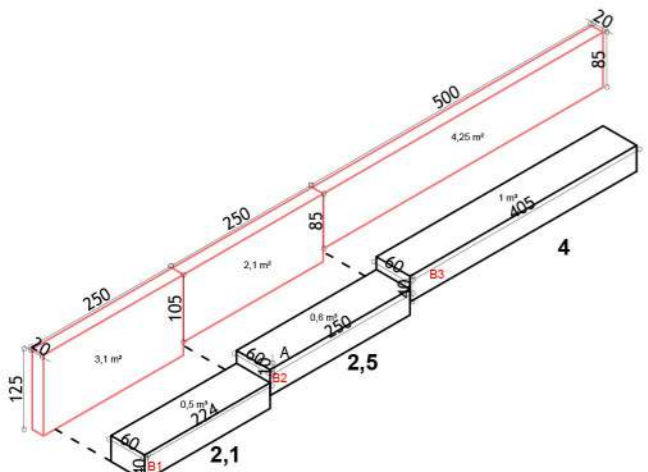


ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

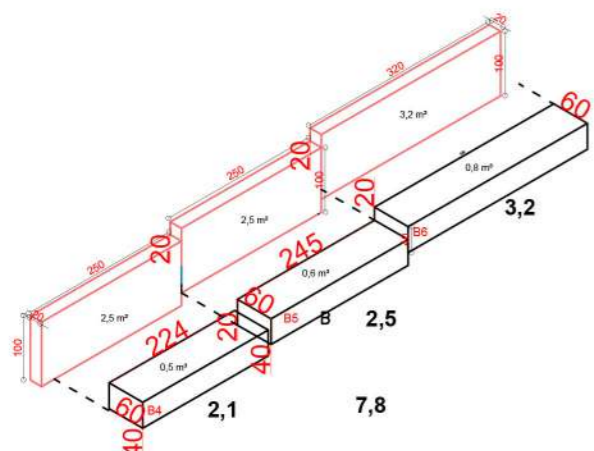
02

D1 DIŞ MEKAN BENCH GRUBU



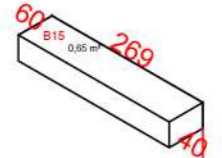
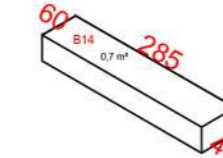
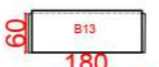
20 LİK DUVAR 9,45 m²
BENCH DUVAR 2,1 m³

D2 DIŞ MEKAN BENCH GRUBU



20 LİK DUVAR 8,2 m²
BENCH DUVAR 1,9 m³

İC MEKAN BENCHLER



PLAN/PAFTA NOTLARI

TOPIAM

BENCH DUVARI 9.04 m³

30 LİK DUVAR 83,75 m²

10 LUK DUVAR 8 E m²

Ö Z T U R A N

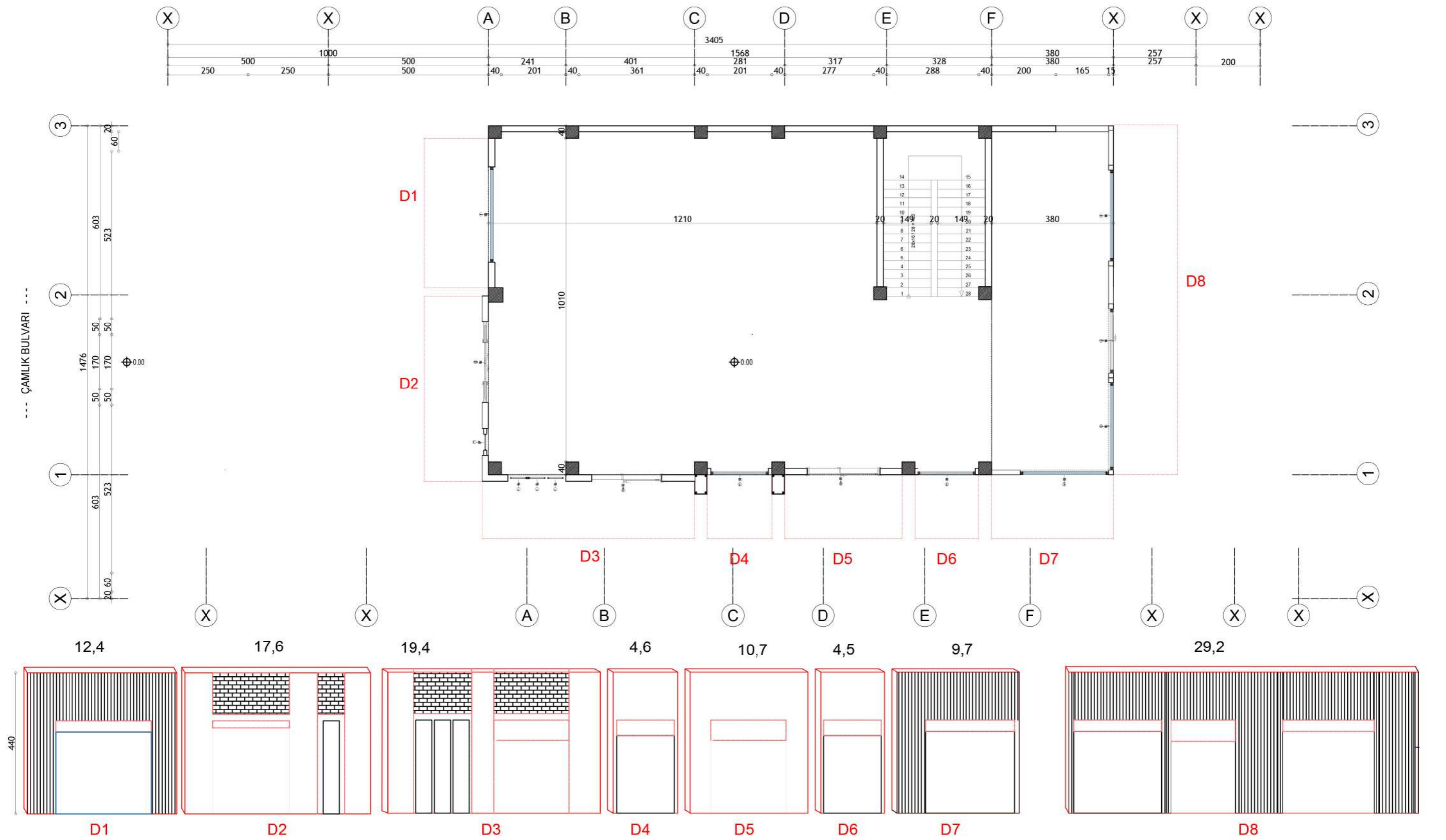
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖL ÇEK: 1/100 TABİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

DUVAR



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ORTALAMA 130 M² 20 LİK DUVAR

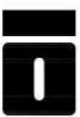
9,5 M² TUĞLA KAPLAMA

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

AFTA:

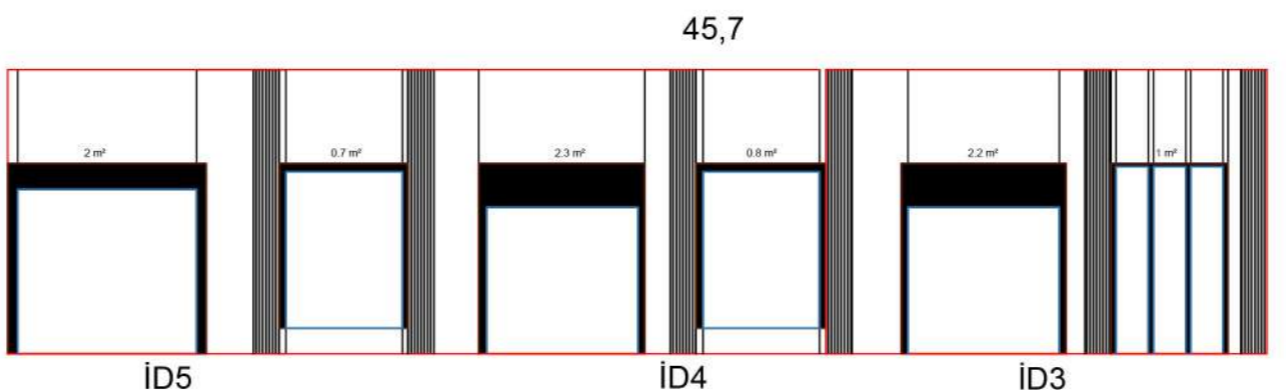
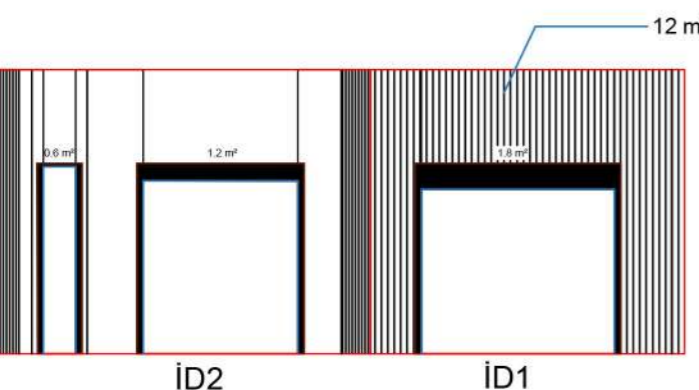
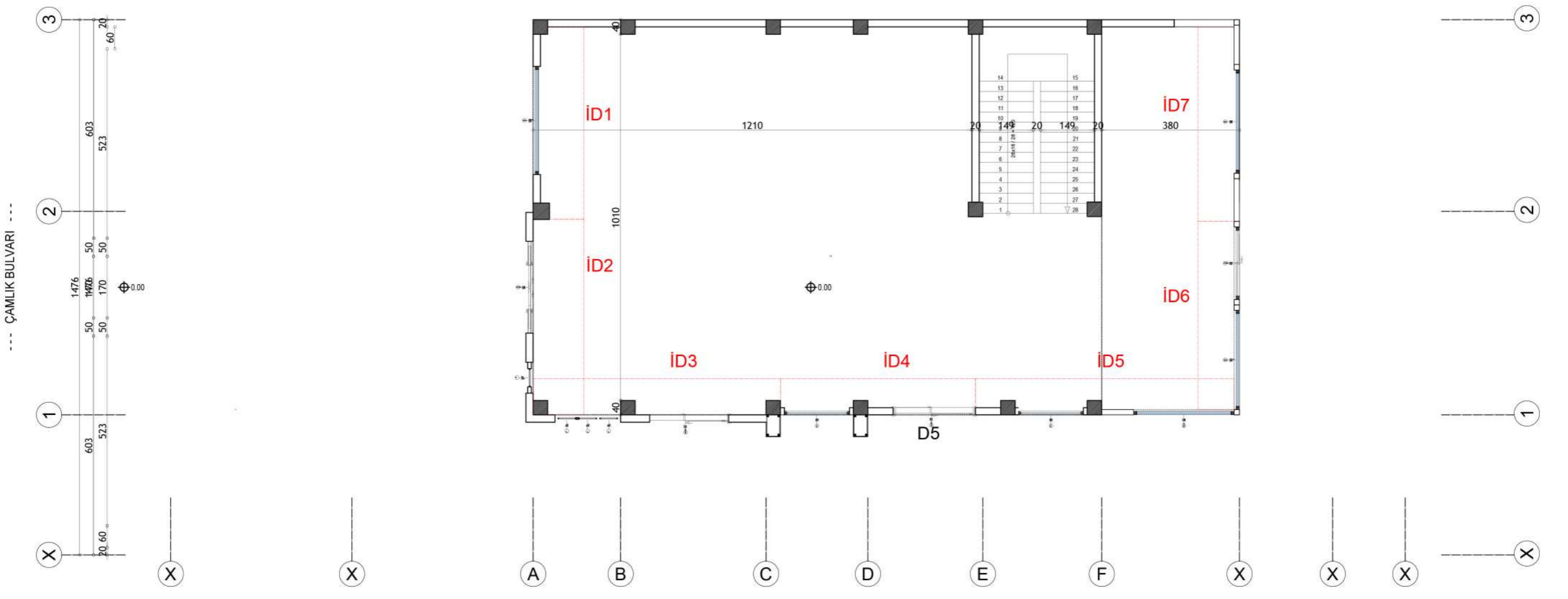
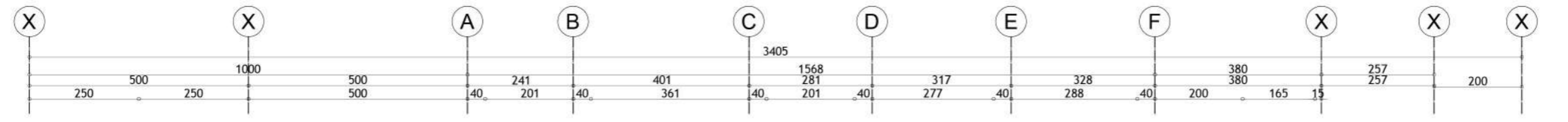
DUVAR



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

02



PLAN/ PAFTA NOTLARI

AHŞAP 18.4 m²

ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

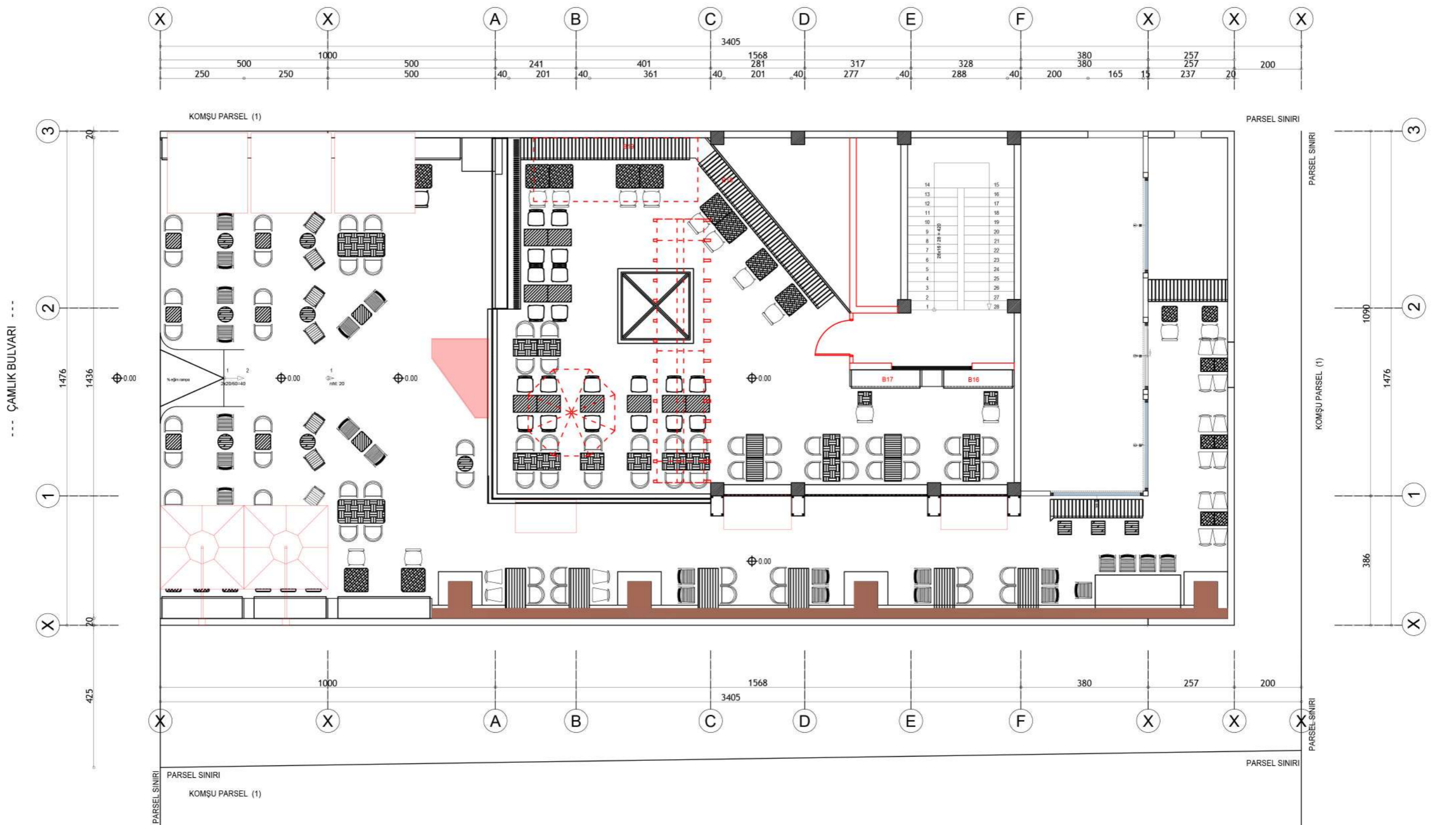
ÖLÇEK: 1/100

TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

DUVAR**02**



PLAN/ PAFTA NOTLARI

OLCEK: 1/100

TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

AFTA:

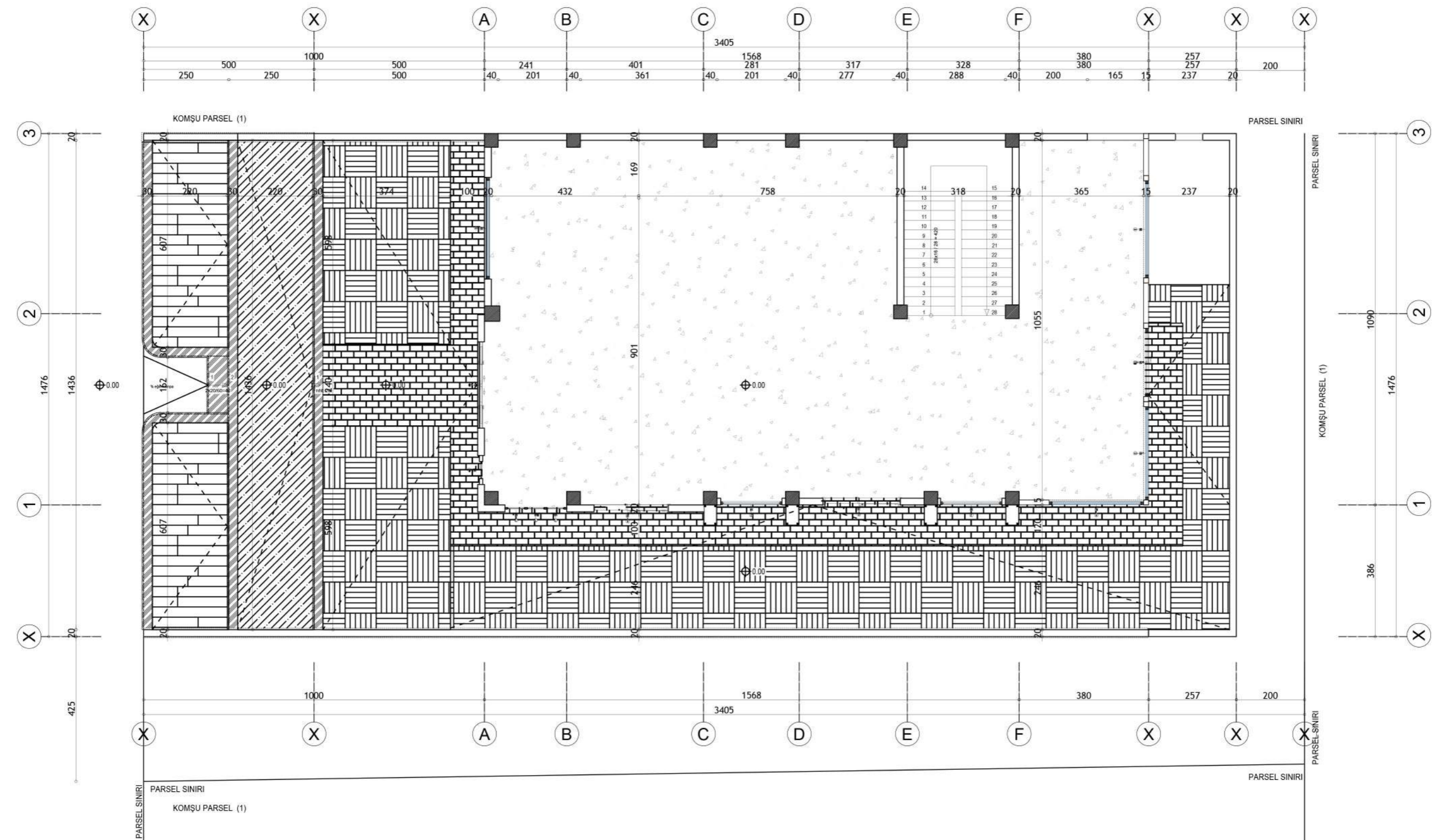
YERLEŞİM PLANI (TERAS KAT)



ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

03



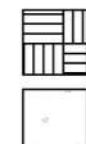
Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

PLAN/ PAFTA NOTLARI



27.2 M2



111.2 M2



201.4 M2



15.3 M2



48.5 M2

ÖLGEK: 1/100

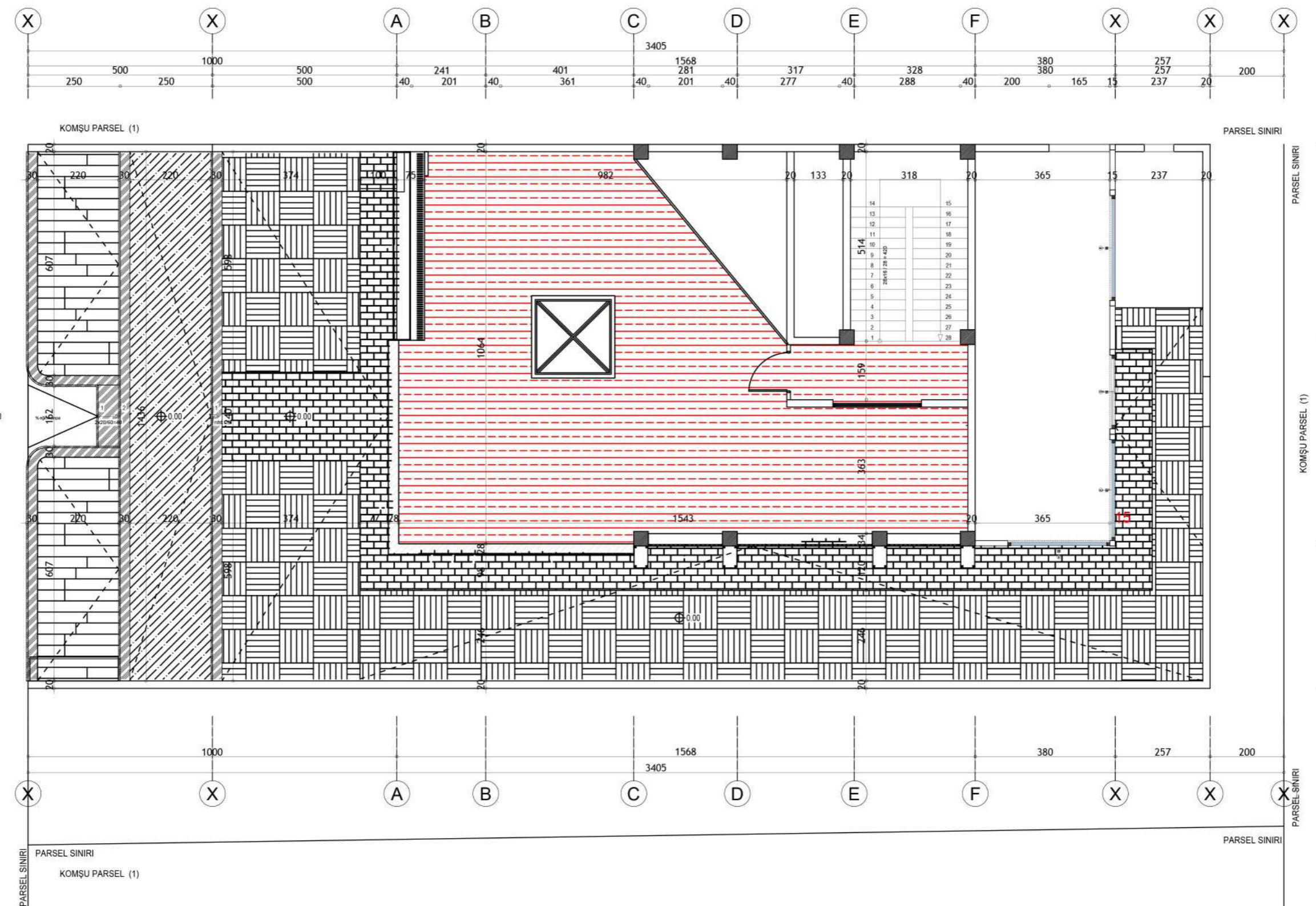
TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKI | 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA

ZEMİN KAPLAMA

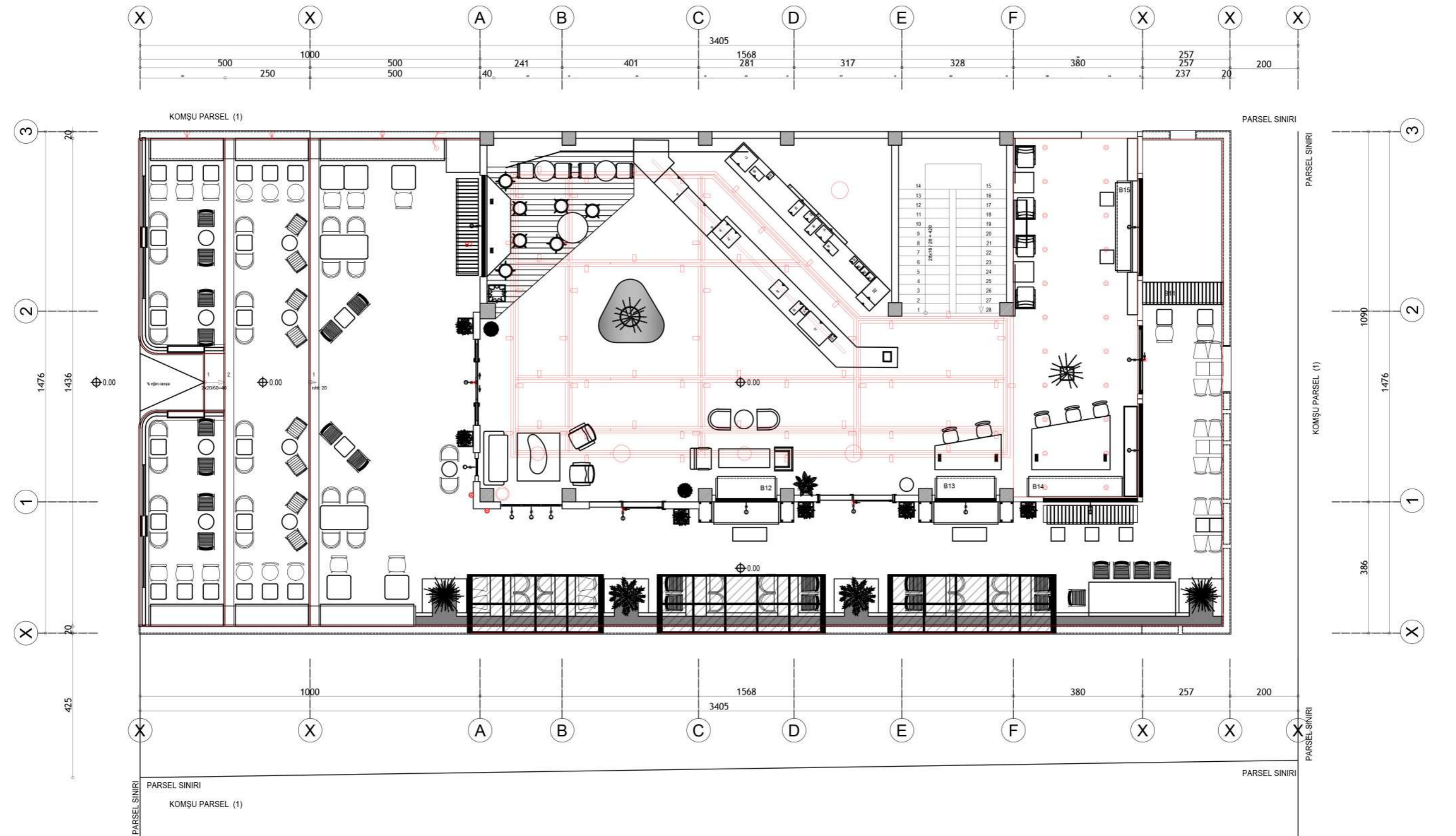
04



PLAN/ PAFTA NOTLARI



115.3 M²



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

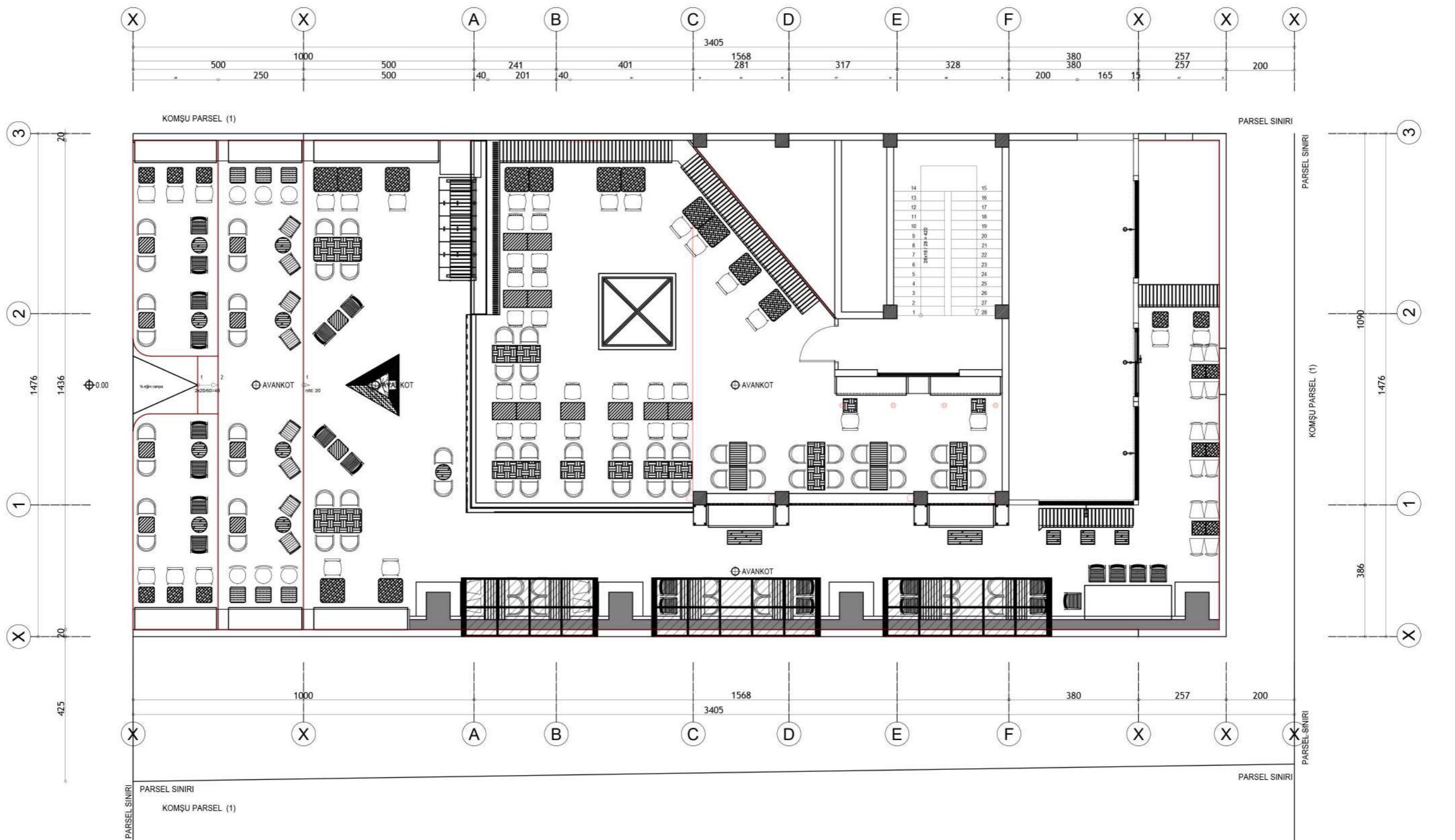
AYDINLATMA



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

05



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

AFTA:

AYDINLATMA TERAS KAT)



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

05

ON HAUS AYDINLATMA ELEMANLARI LEJANT			
ÜRÜN KODU	SEMBOL	ÜRÜN BİLGİSİ	ADET/M2/M
		RAY SPOT	66 ADET
		IŞIK BANDI	136.5 M2
		SIVA ALTI SPOT	26 ADET
		20 LİK KABLO TAVASI	97.9 M
		KÜRESEL AVİZE	4 ADET
		BAR ÜSTÜ LINEER APLİK	8 M
		LAMBADER	2 ADET
		DIŞ MEKAN PERDE ÖNÜ APLİK	3 ADET
		DIŞ MEKAN AĞACI AYDINLATMA	1 ADET
		DIŞ MEKAN KAPI ÜSTÜ AYDINLATMA	4 ADET
		DIŞ MEKAN DUVAR APLİĞİ	2 ADET
		KÜRESEL AYDINLATMA DUVAR APLİĞİ	4 ADET
		DUVAR APLİĞİ	1 ADET

PLAN/ PAFTA NOTLARI



ÖZTURAN

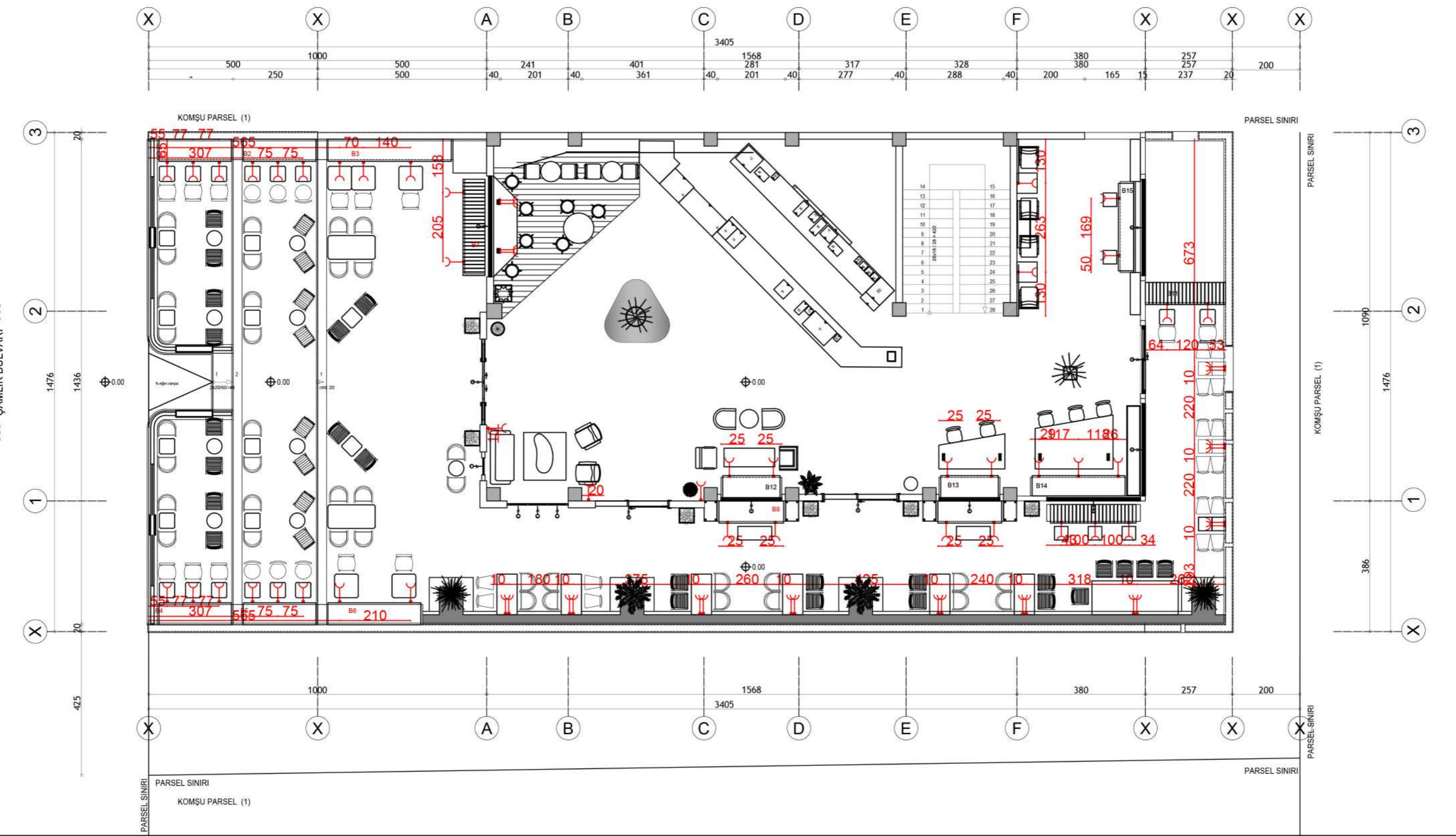
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

AYDINLATMA



PLAN/ PAFTA NOTLAR

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

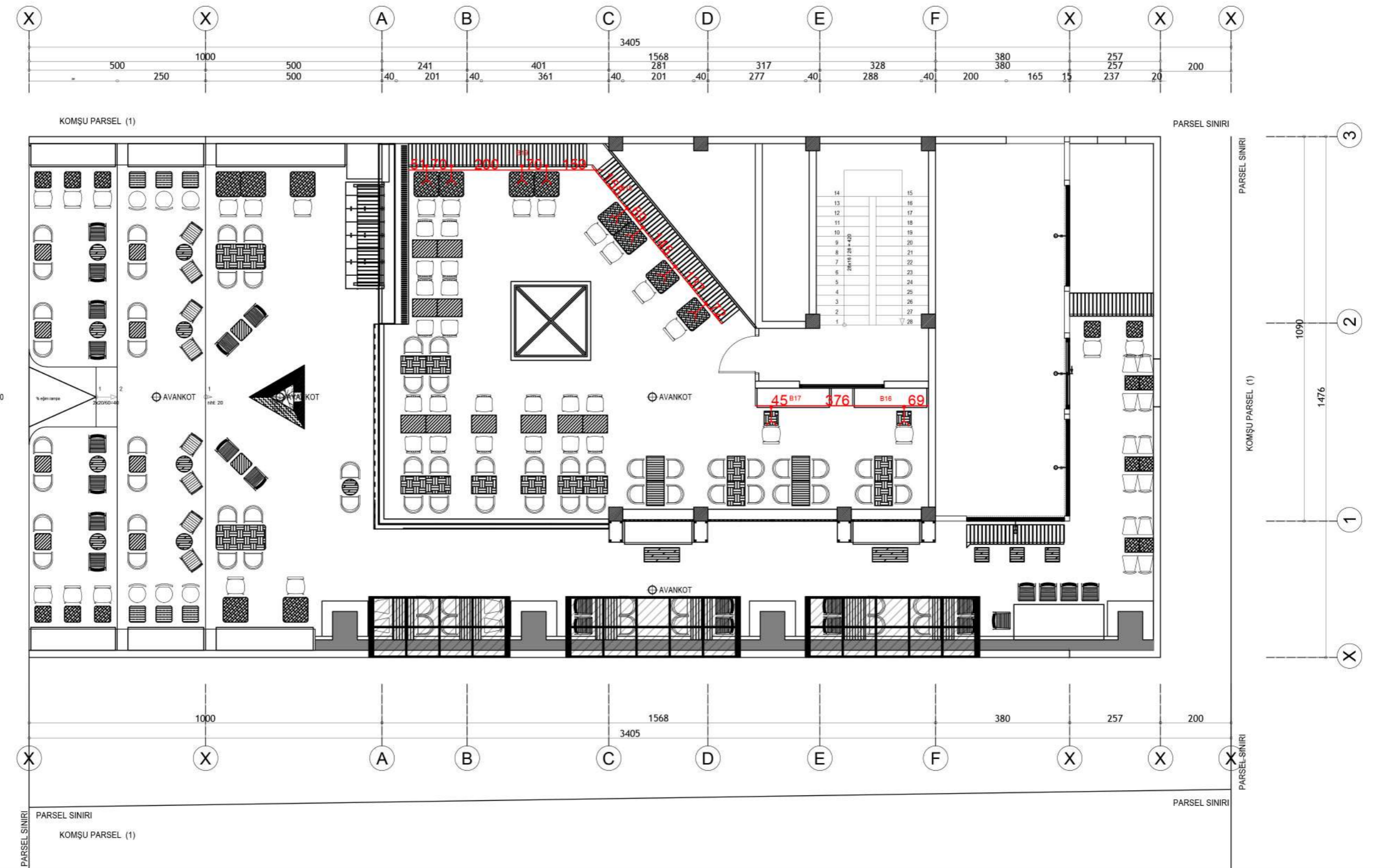
PRİZ



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

06



PLAN/ PAFTA NOTLARI

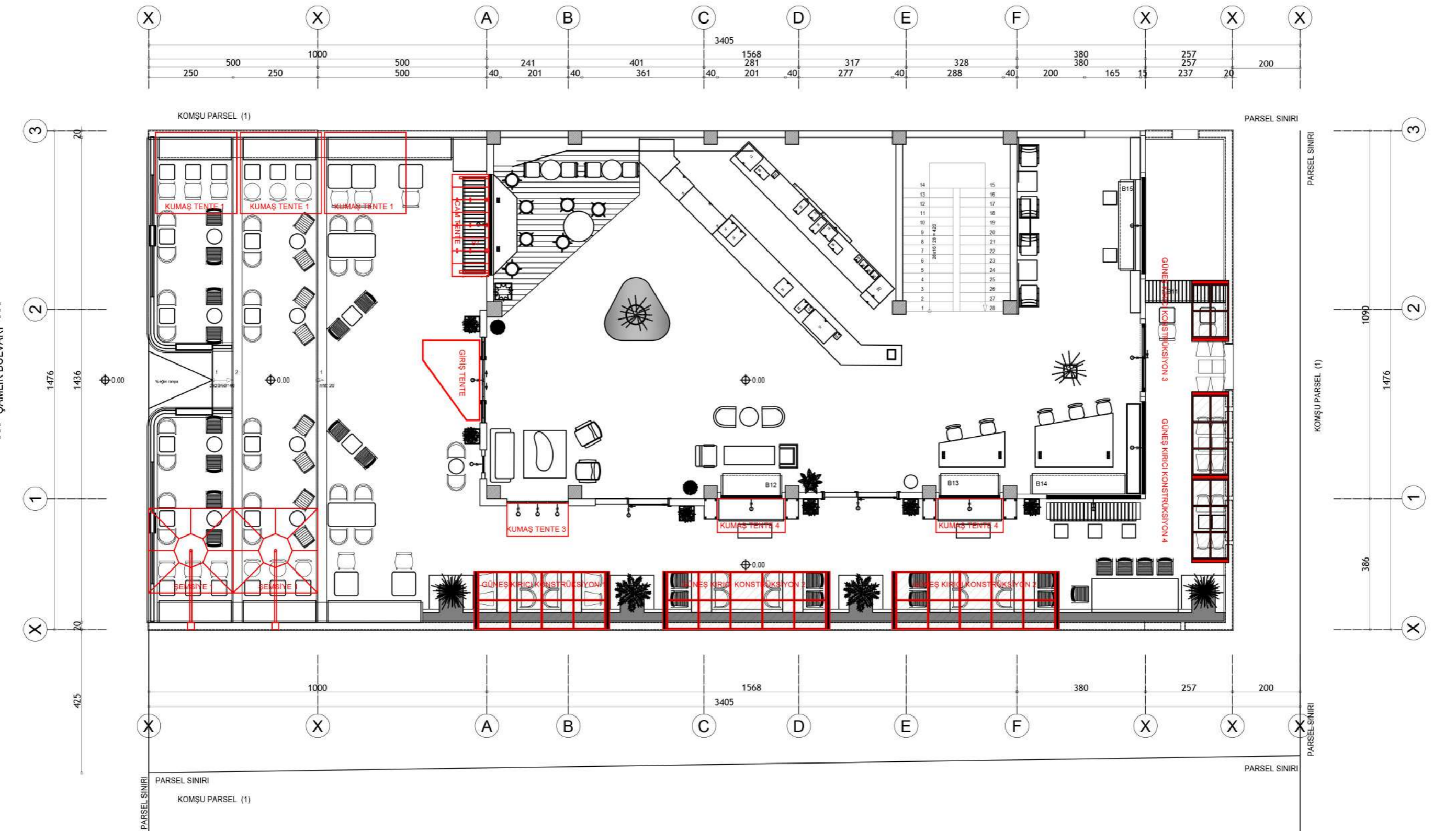
ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

PRİZ (TERAS KAT)

06



PLAN/ PAFTA NOTLAR

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

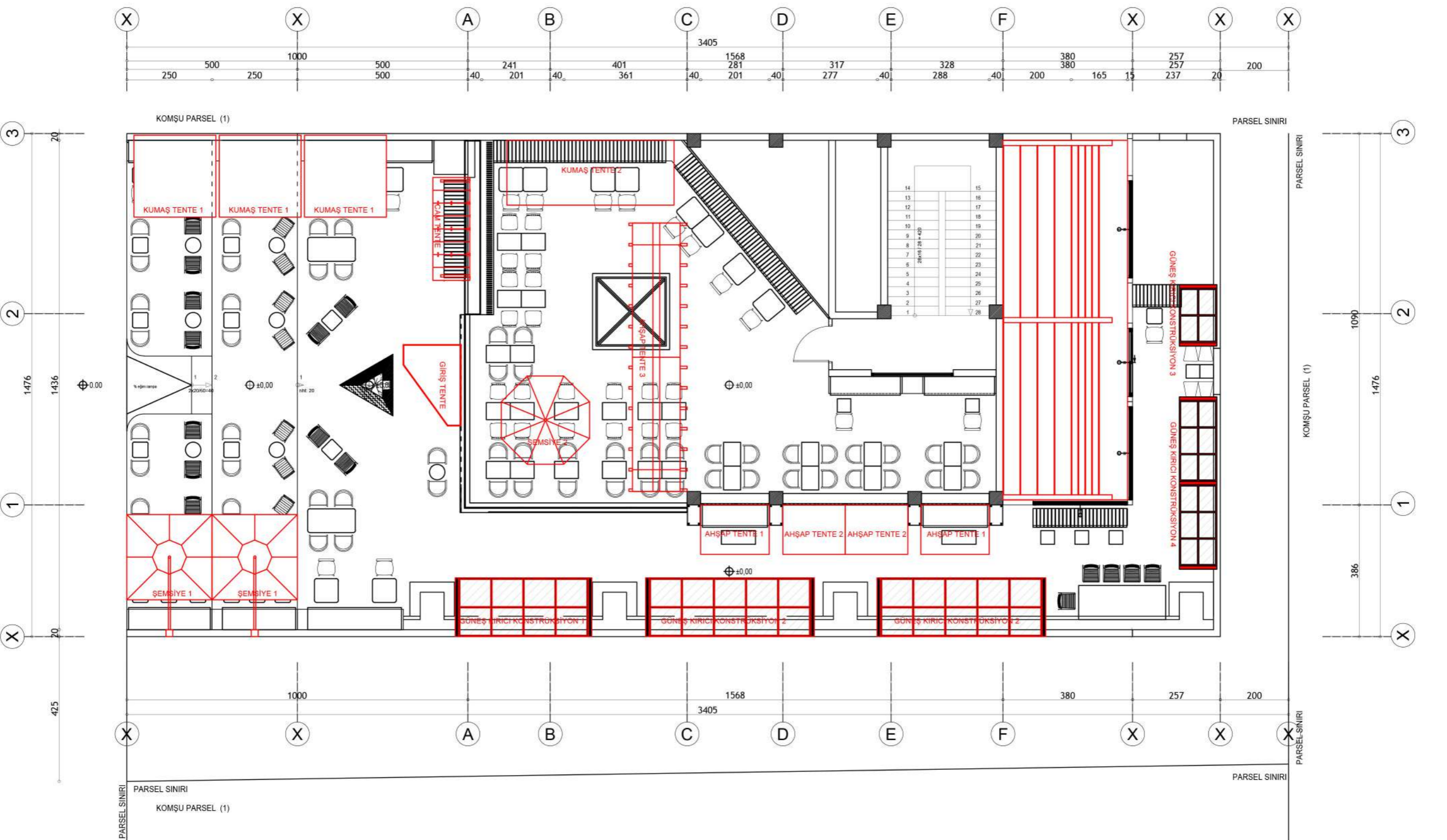
PAFTA:

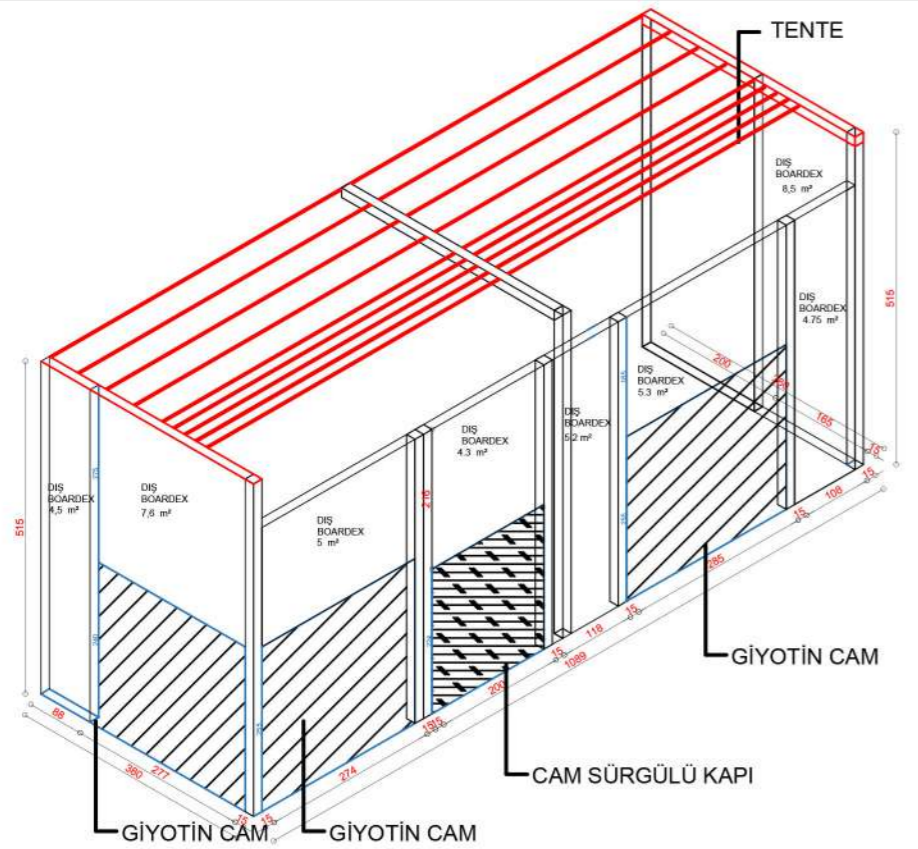
GÖLGELENDİRME

Ö Z T U R A N

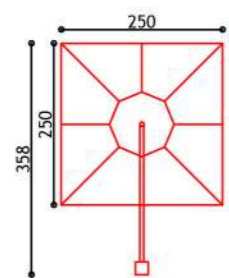
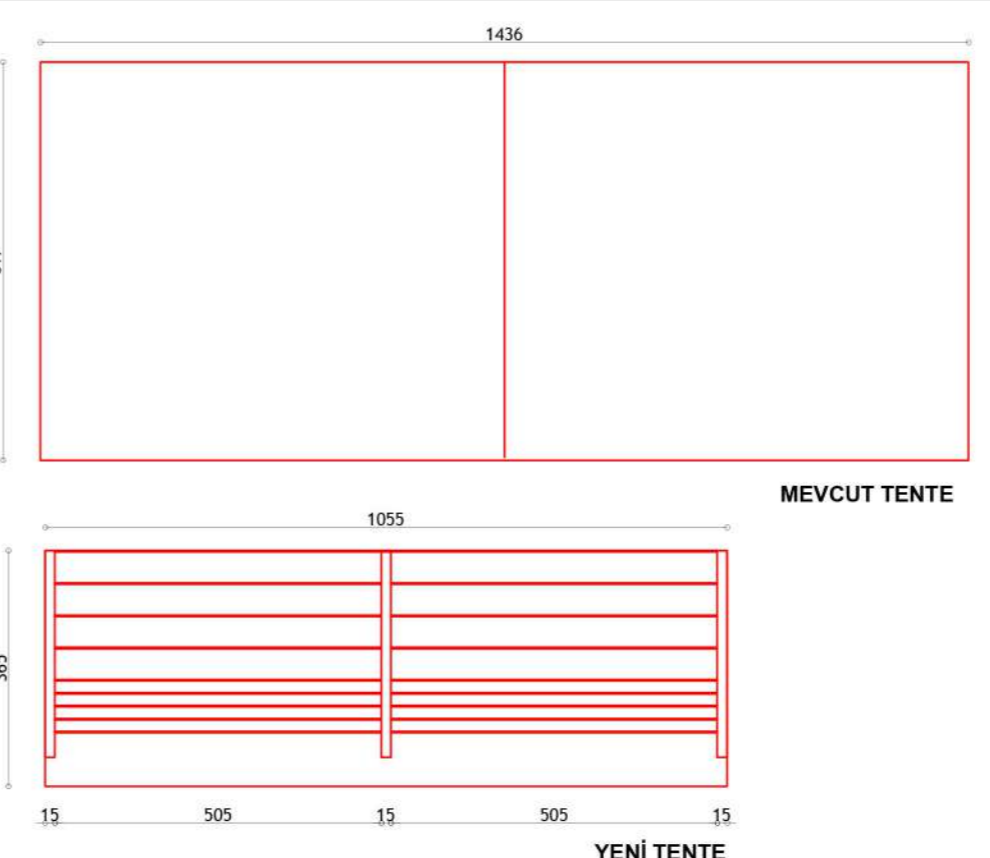
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

07

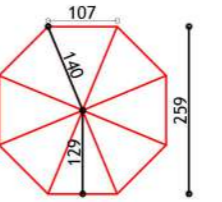




**90,3 m² BOARDTEX İÇ+DIŞ
45,15 m² TAŞYUNÜ YALITIM**



ADET:2



ADET:1

PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

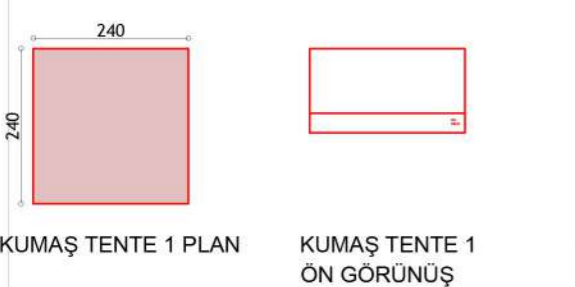
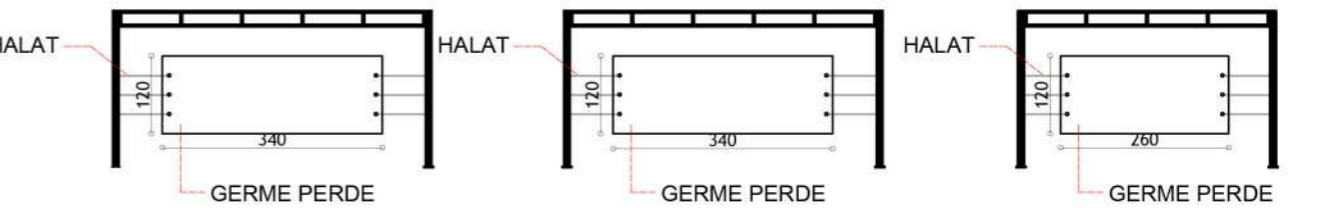
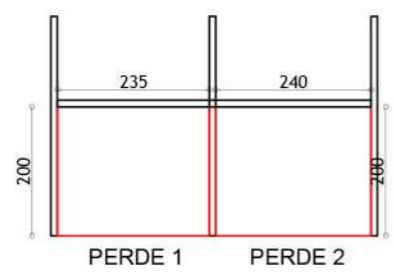
PAFTA:

GÖLGELENDİRME



Ö Z T U R A N

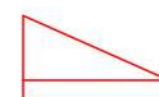
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK



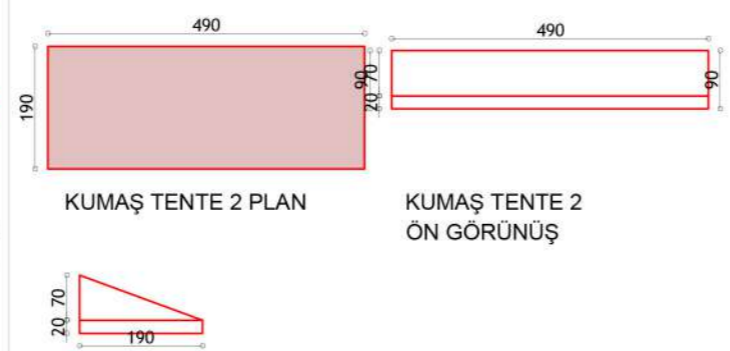
KUMAŞ TENTE 1 PLAN



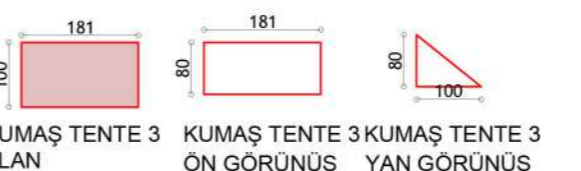
KUMAŞ TENTE 1 ÖN GÖRÜNÜŞ



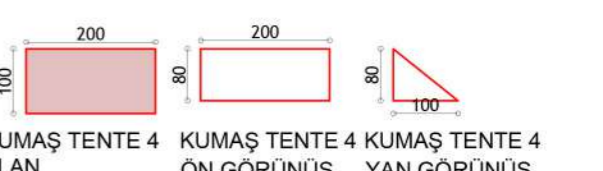
KUMAŞ TENTE 1 YAN GÖRÜNÜŞ



KUMAŞ TENTE 2 YAN GÖRÜNÜŞ



KUMAŞ TENTE 3 PLAN
KUMAŞ TENTE 3 ÖN GÖRÜNÜŞ
KUMAŞ TENTE 3 YAN GÖRÜNÜŞ



KUMAŞ TENTE 4 PLAN
KUMAŞ TENTE 4 ÖN GÖRÜNÜŞ

ADET:3

PLAN/ PAFTA NOTLARI



ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ADET:1

ADET:1

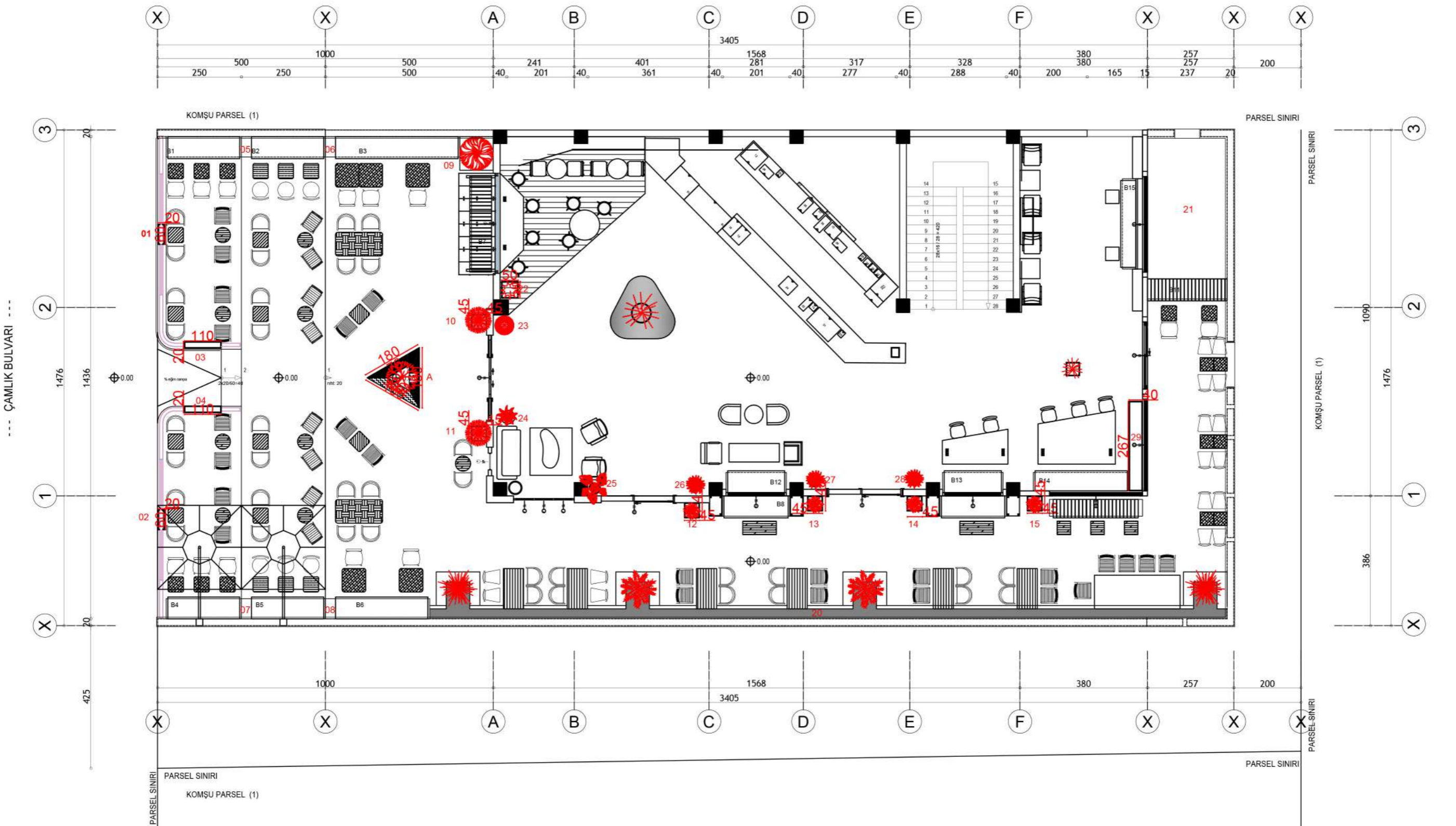
ÖLÇEK: 1/100

TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

GÖLGELENDİRME



PLAN/ PAFTA NOTLARI	DIŞ MEKAN	İÇ MEKAN									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PLANA YERLEŞTİRİLEN TEFİRİSLERE GÖRE AYNI BİTKİ TEFİRİ İLE BELİRTİLEN SAKSILARA AYNI BİTKİLER YERLEŞTİRİLECEKTİR.	A BONSAİ 01 KORKULUK ÜSTÜ SAKSI 02 KORKULUK ÜSTÜ SAKSI 03 KORKULUK SAKSI 04 KORKULUK SAKSI 05 BENCH KENARI SAKSI ALANI 06 BENCH KENARI SAKSI ALANI 07 BENCH KENARI SAKSI ALANI 08 BENCH KENARI SAKSI ALANI 09 ÇAM TÜRÜ AĞAC (H:500 CM) 10 SAKSI 11 SAKSI 12 SAKSI	80X80X45 cm 20X60X30 cm 20X60X30 cm 20X110X30 cm 20X110X30 cm 30X55 cm 30X55 cm 30X55 cm 30X55 cm 100X100X40 cm 45X45X40 cm 45X45X40 cm 45X45X40 cm	13 SAKSI 14 SAKSI 15 SAKSI 16 ACER PALMATUM 17 ÇAM TÜRÜ AĞAC 18 ÇAM TÜRÜ AĞAC 19 ACER PALMATUM 20 SAKSI BİTKİLERİ YERLEŞTİRİLECEKTİR 21 ÇAM TÜRÜ AĞAC (H:500 CM) 22 SAKSI 23 SAKSI 24 SAKSI (SEHPA ÜSTÜ) 25 SAKSI 26 SAKSI 27 SAKSI 28 SAKSI 29 SAKSI (ÇOKLU BİTKİ YERLEŞİMİ YAPILACAKTIR)	45X45X40 cm 45X45X40 cm 45X45X40 cm 70X70X45 cm 70X70X45 cm 70X70X45 cm 70X70X45 cm 30X237X5X45 cm 50X60X40 cm 30X237X5X40 cm 511X47X40 cm	22 SAKSI 23 SAKSI 24 SAKSI (SEHPA ÜSTÜ) 25 SAKSI 26 SAKSI 27 SAKSI 28 SAKSI 29 SAKSI (ÇOKLU BİTKİ YERLEŞİMİ YAPILACAKTIR)	50X50X45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:30 CM H:20 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:40 H:45 CM	50X50X45 CM ÇAP:40 H:45 CM ÇAP:30 CM H:20 CM ÇAP:40 H:45 CM				
											MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

LCEK: 1/100

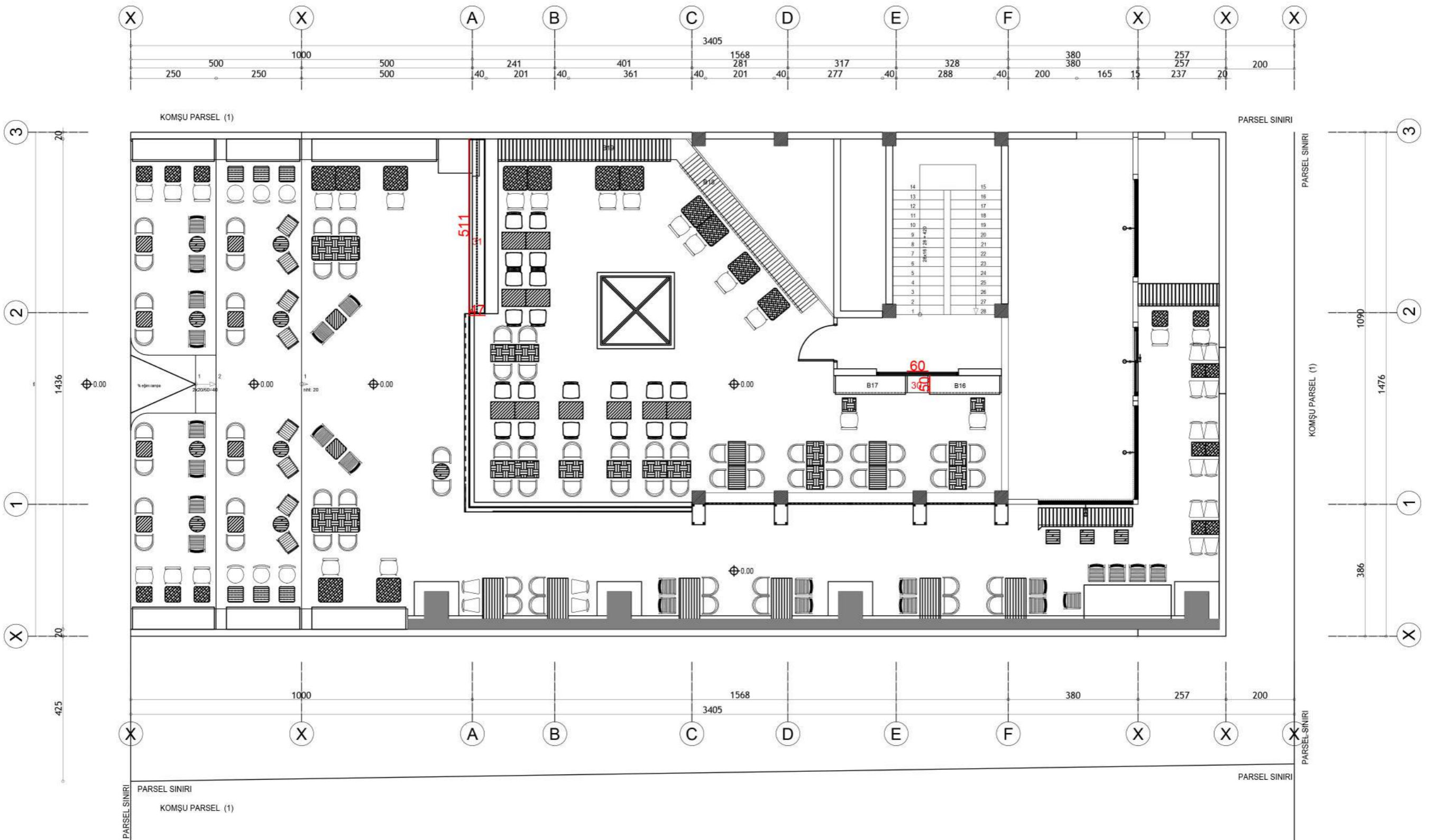
TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
NIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

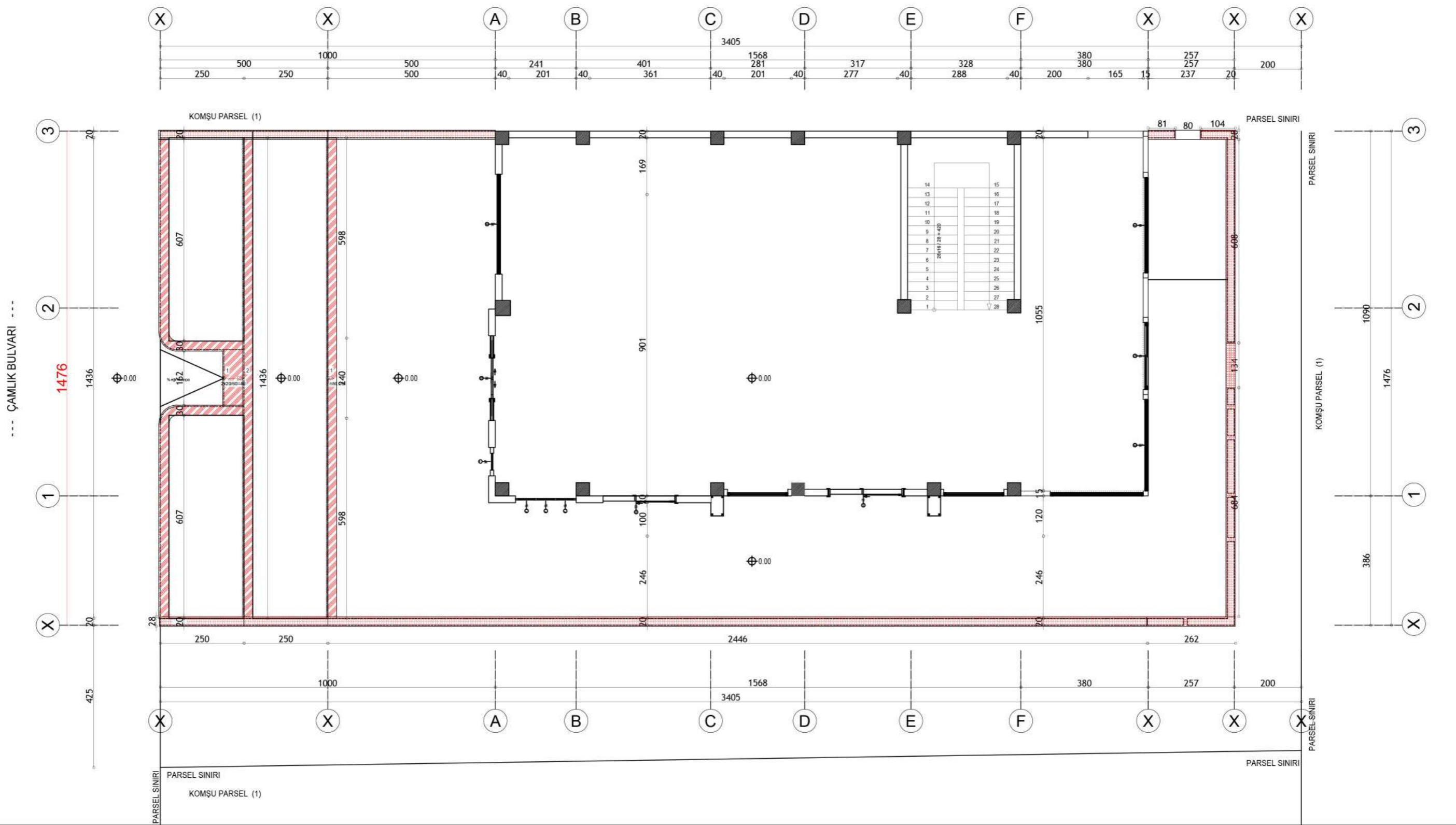
AFTA:

EYZAJ

ÖZTÜRKAN



PLAN/PAFTA NOTLARI												DİS MEKAN		İÇ MEKAN						ÖLÇEK: 1/100		TARİH: 01-01-2024													
PLANA YERLEŞTİRİLEN TEFRİSLERE GÖRE AYNI BİTKİ TEFRİSİ İLE BELİRTİLEN SAKSILARA AYNI BİTKİLER YERLEŞTİRECEKTİR.	A BONSAİ		80X80X45 cm	13	SAKSI	45X45X40 cm	22	SAKSI	50X50X45 CM																										
	01 KORKULUK ÜSTÜ SAKSI		20X60X30 cm	14	SAKSI	45X45X40 cm	23	SAKSI	ÇAP.40 H:45 CM																										
	02 KORKULUK ÜSTÜ SAKSI		20X60X30 cm	15	SAKSI	45X45X40 cm	24	SAKSI (SEHPA ÜSTÜ)	ÇAP.30 CM H:20 CM																										
	03 KORKULUK SAKSI		20X110X30 cm	16	ACER PALMATUM	70X70X45 cm	25	SAKSI	ÇAP.40 H:45 CM																										
	04 KORKULUK SAKSI		20X110X30 cm	17	ÇAM TÜRÜ AĞAC	70X70X45 cm	26	SAKSI	ÇAP.40 H:45 CM																										
	05 BENCH KENARI SAKSI ALANI		30X55 cm	18	ÇAM TÜRÜ AĞAC	70X70X45 cm	27	SAKSI	ÇAP.40 H:45 CM																										
	06 BENCH KENARI SAKSI ALANI		30X55 cm	19	ACER PALMATUM	70X70X45 cm	28	SAKSI	ÇAP.40 H:45 CM																										
	07 BENCH KENARI SAKSI ALANI		30X55 cm	20	SAKSI BİTKİLERİ YERLEŞTİRECEKTİR	30X2375X45 cm	29	SAKSI (ÇOKLU BİTKİ YERLEŞİMİ YAPILACAKTIR.)	267X40X40 CM																										
	08 BENCH KENARI SAKSI ALANI		30X55 cm	21	ÇAM TÜRÜ AĞAC (H:500 CM)	50X60X40 cm																													
	09 ÇAM TÜRÜ AĞAC (H:500 CM)		100X100X40 cm	30	SAKSI	30X2375X40 cm																													
	10 SAKSI		45X45X40 cm	31	SAKSI BİTKİLERİ YERLEŞTİRECEKTİR	511X47X40 cm																													
	11 SAKSI		45X45X40 cm																																
	12 SAKSI		45X45X40 cm																																
PROJE: ON HAUS KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL																		PAFTA:																	
PEYZAJ (TERAS KAT)																		08																	



PLAN/ PAFTA NOTLARI

26.3 M² DIŞ DUVAR DENİZLİK

63 M DIŞ DUVAR DENİZLİK



13,8 M² DENİZLİK

OLCEK: 1/100

TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

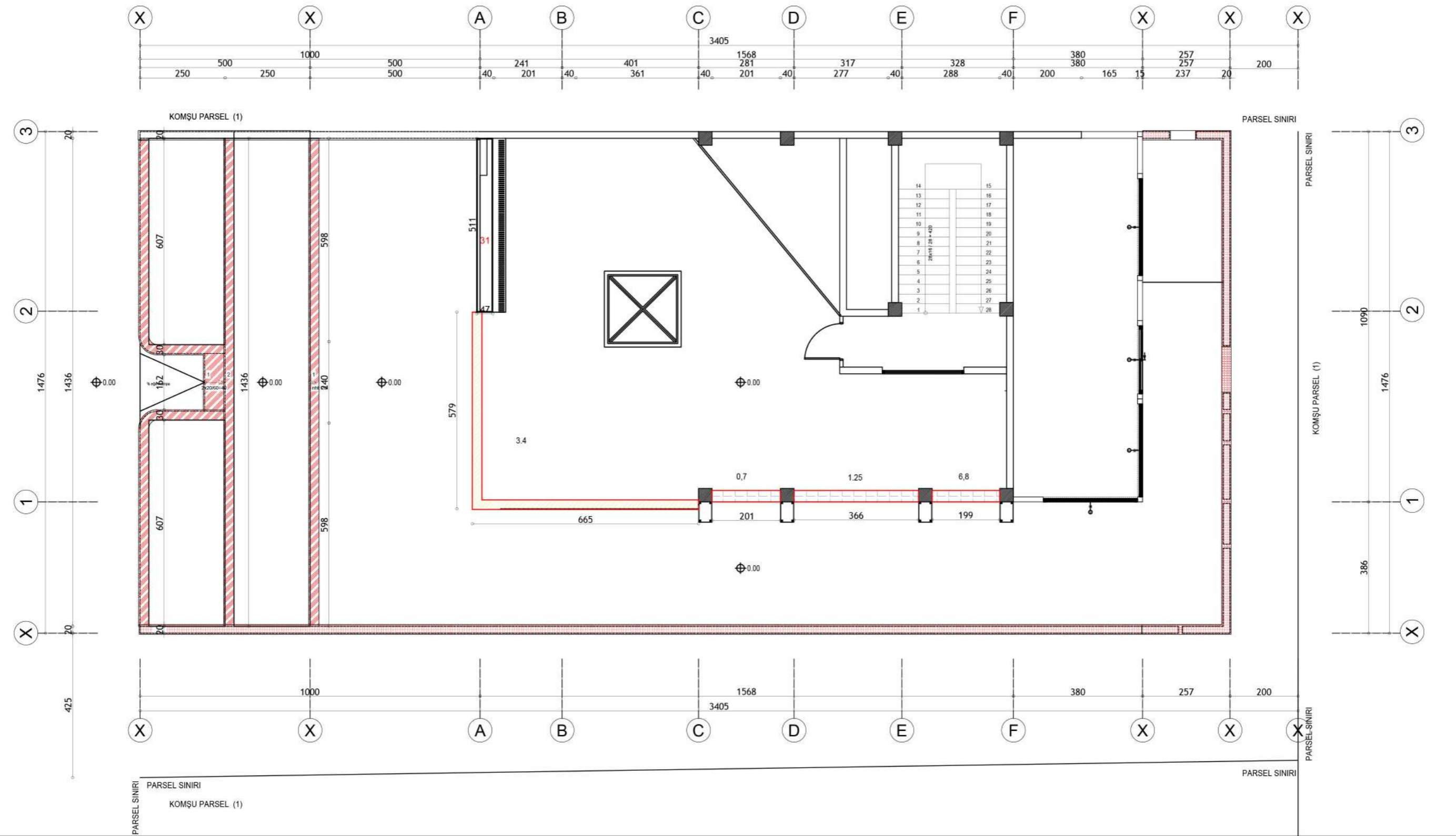
AFTA:

DENİZLİK

ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

09



PLAN/ PAFTA NOTLARI



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

3.4 M2

875 M

OLCEK: 1/100

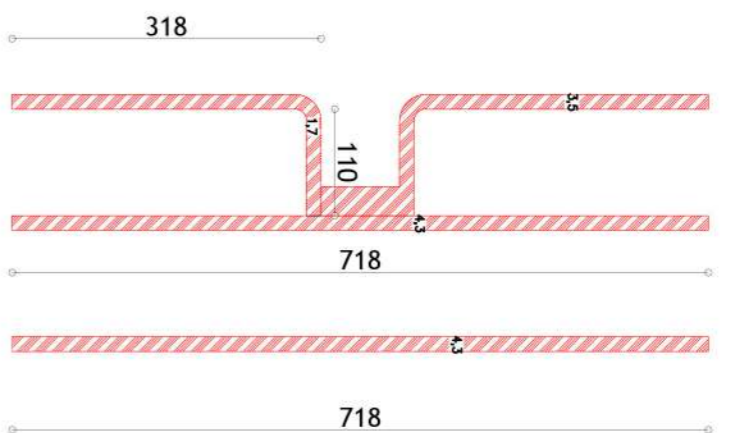
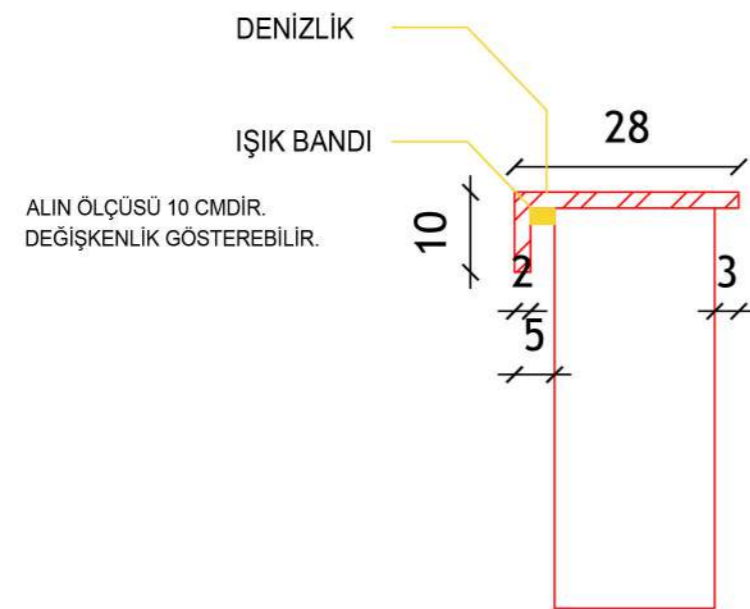
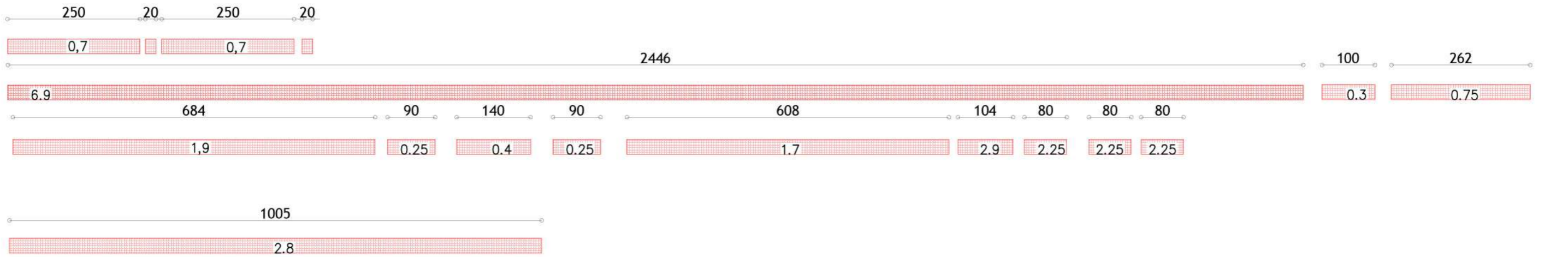
TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
JINIKI | 1881 ADA 13 PARSEI

AFTA:

**DENİZLİK
TERAS KAT)**

09



PLAN/ PAFTA NOTLARI



63 M DIŞ DUVAR DENİZLİK

ÖZTÜRKAN
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

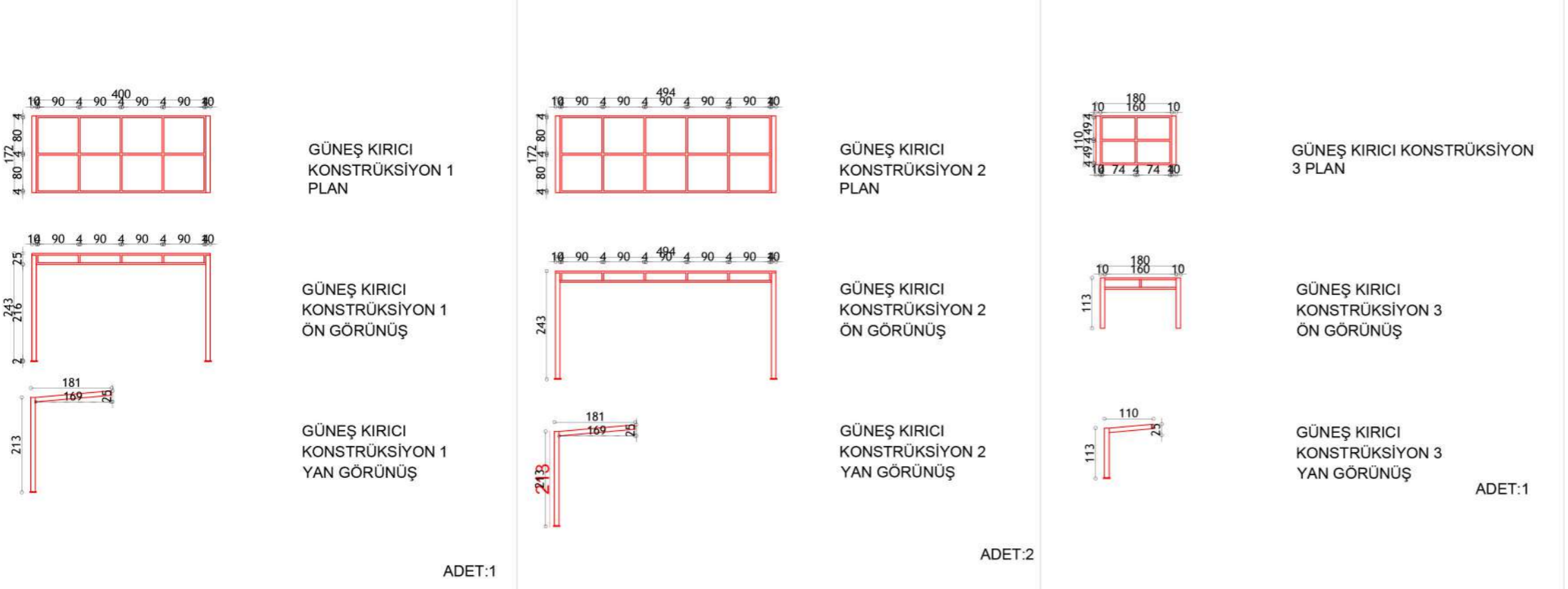
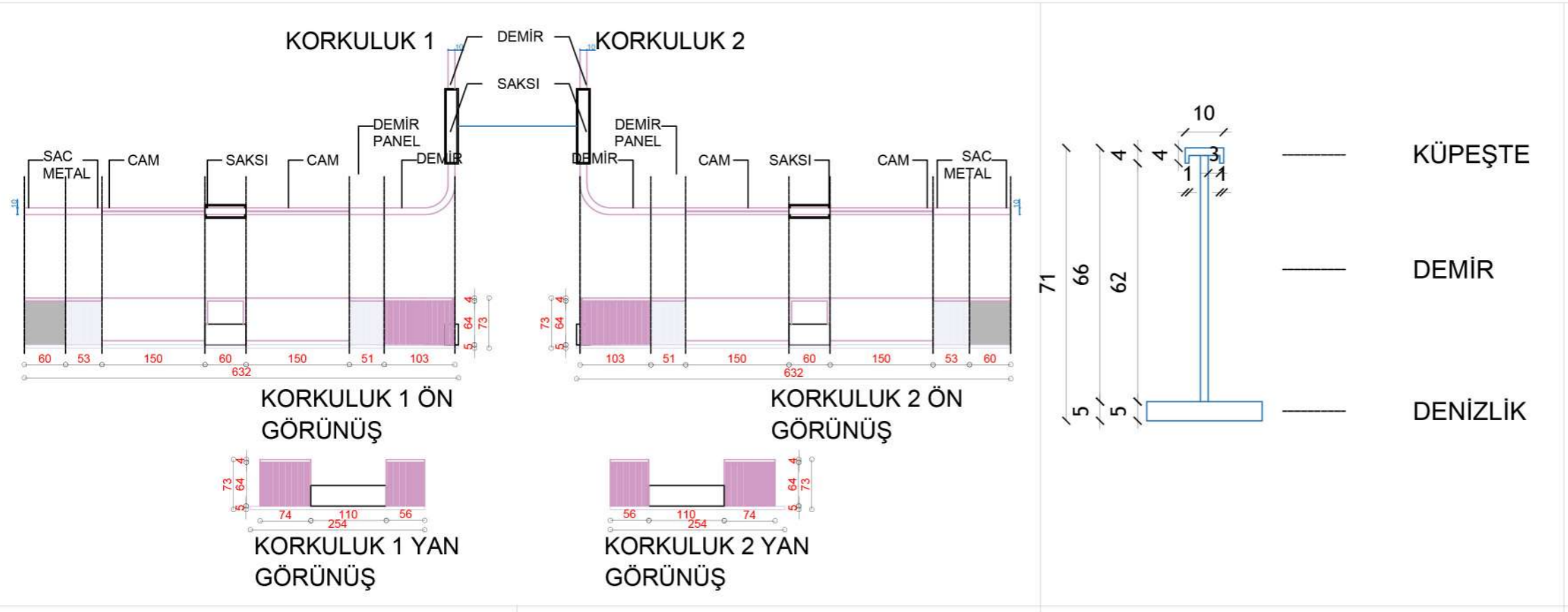
ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

DENİZLİK

09



ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS KİNKİLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

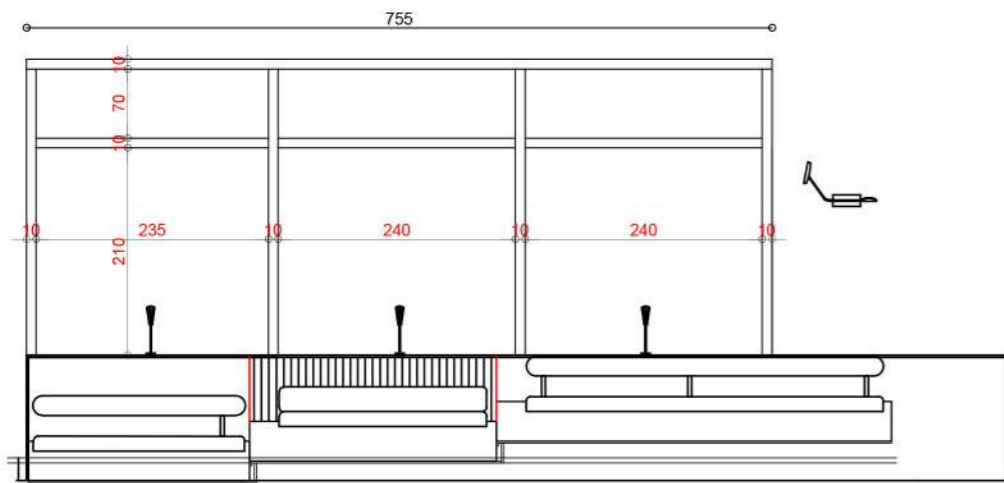
DEMİR



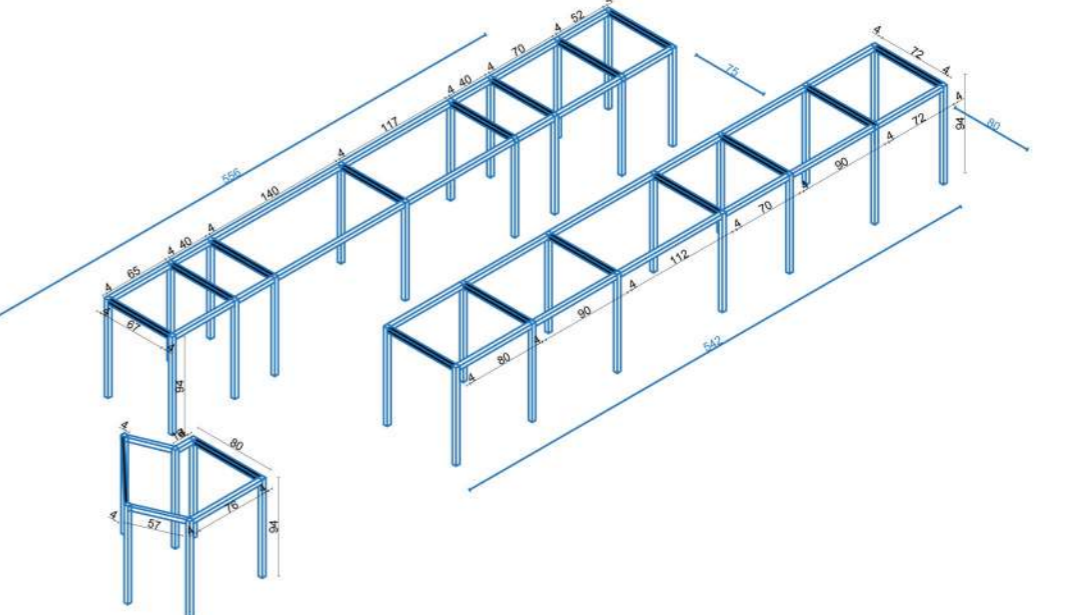
ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

BAR TEZGAH ALTI KONSTRÜKSİYON



DEMİR KARKAS



This architectural drawing illustrates a cross-section of a building's exterior and interior. The building features a gabled roof with red shingles. On the left, a vertical glass door is labeled "GİYOTİN CAM". The right side shows a glass door labeled "CAM SÜRGÜLÜ KAPı". The drawing includes various dimensions in centimeters (cm) and square meters (m^2). Key dimensions include:

- Vertical height: 275 cm (left), 185 cm (right).
- Horizontal widths: 240 cm (bottom left), 265 cm (bottom right), 114 cm (bottom center), 1000 cm (diagonal), 118 cm (diagonal), 15 cm (diagonal), 13 cm (diagonal), 12 cm (diagonal), 108 cm (diagonal), 165 cm (right), 15 cm (right), 15 cm (right).
- Material areas:
 - DIS BOARDDEX 4,5 m^2 (left wall).
 - DIS BOARDDEX 7,6 m^2 (left wall).
 - DIS BOARDDEX 5 m^2 (middle wall).
 - DIS BOARDDEX 4,3 m^2 (middle wall).
 - DIS BOARDDEX 5,3 m^2 (right wall).
 - DIS BOARDDEX 8,5 m^2 (top right).
 - DIS BOARDDEX 4,75 m^2 (top right).

The drawing also labels "TENTE" at the top right and "GİYOTİN CAM" twice at the bottom.

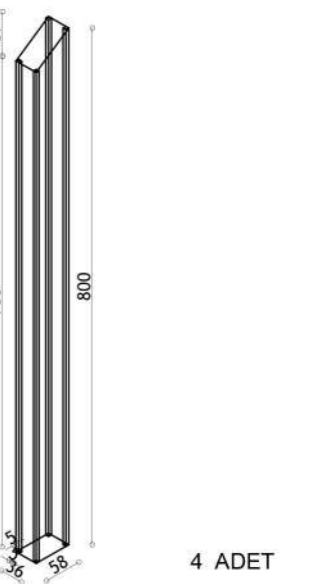
TENTE, AYAKLARI VE CAM BOŞLUKLARI HARIÇ KALAN KISIM DEMİR İSLERİ



BOARDTEX İÇİ KONSTRÜKSİYON



64 ADET



ADET

OLCEK: 1/100

TARİH: 01-01-2024

ROJE: ON HAUS
INIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

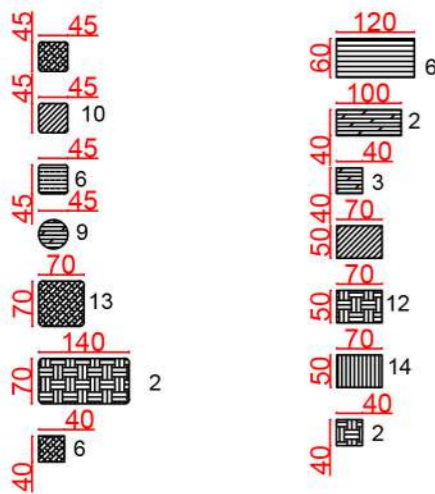
AFTA:

DEMİR

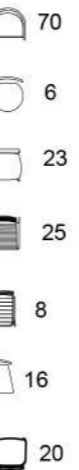
1

Ö Z T U R A N

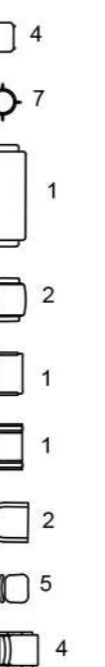
DIŞ MEKAN MASALAR



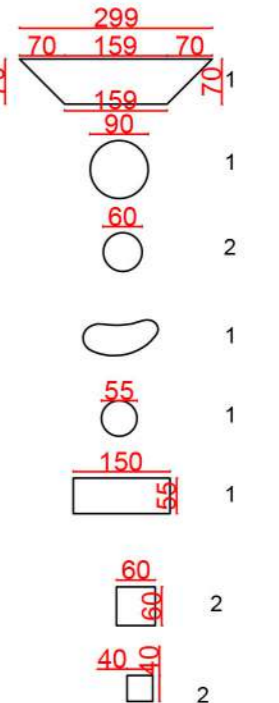
DIŞ MEKAN SANDALYELER



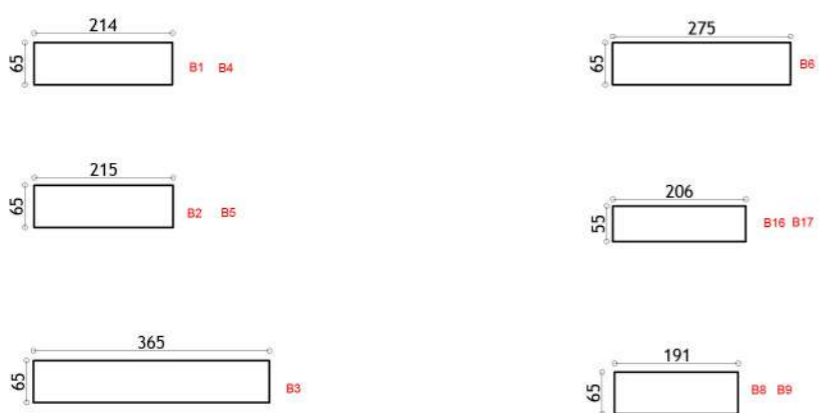
İÇ MEKAN SANDALYELER



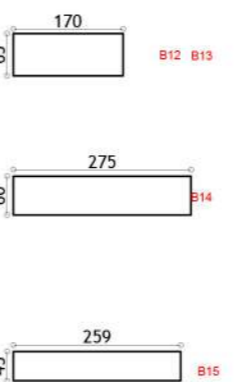
İÇ MEKAN MASALAR



BENCH MİNDERLERİ DIŞ



BENCH MİNDERLERİ İÇ



PLAN/ PAFTA NOTLARI



ÖZTÜRKAN

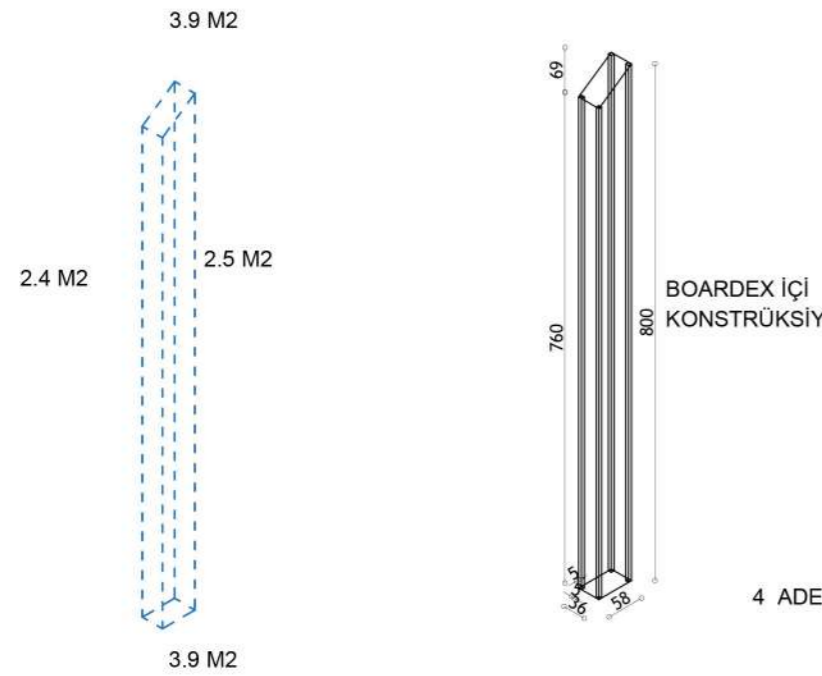
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

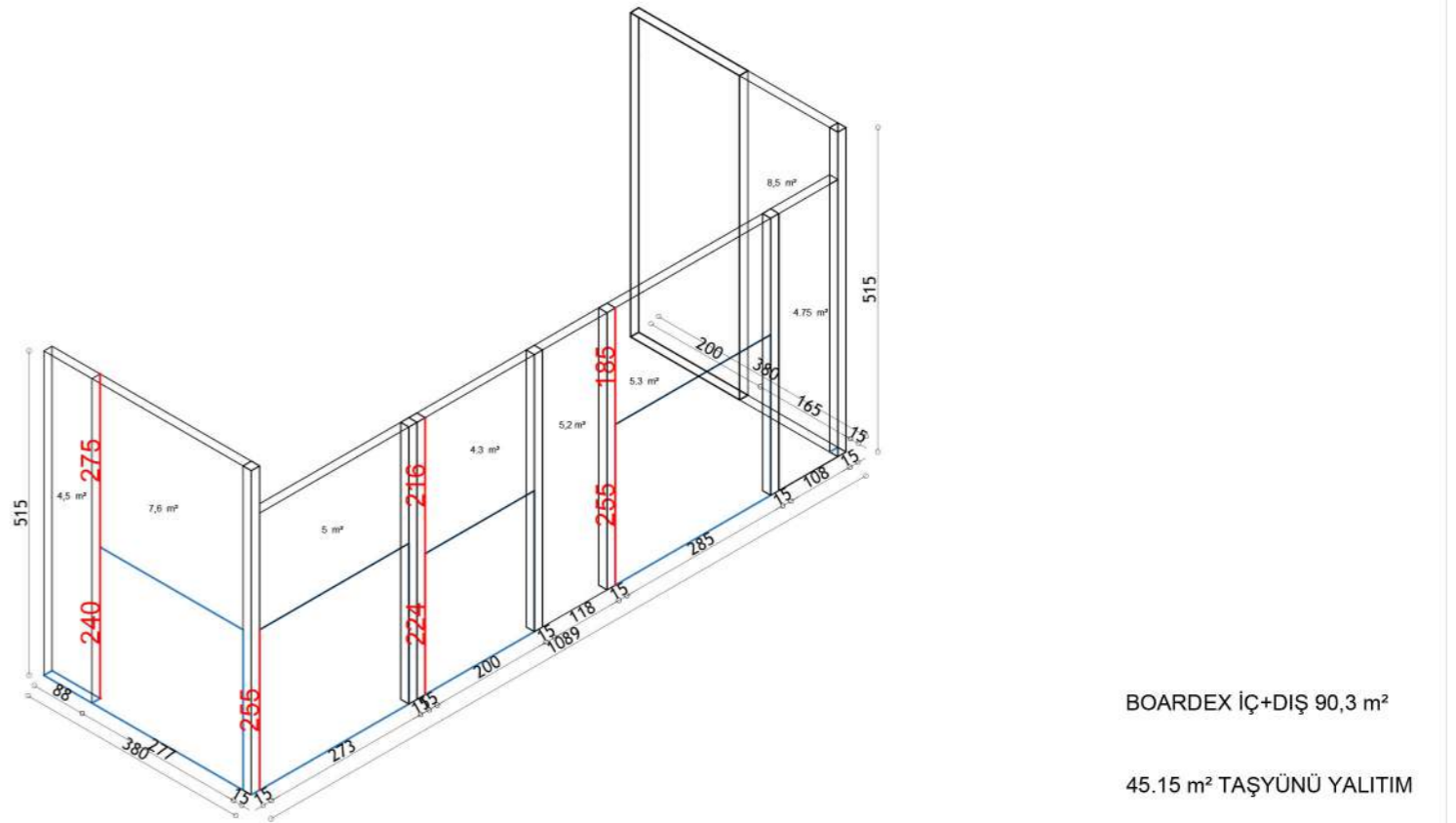
PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

TEFRİSAT



BOARDDEX 12,7 m²



5,15 m² TASYÜNU YALITIM

PLAN/ PAFTA NOTLARI

TOPLAM BOARDEX 103 m²



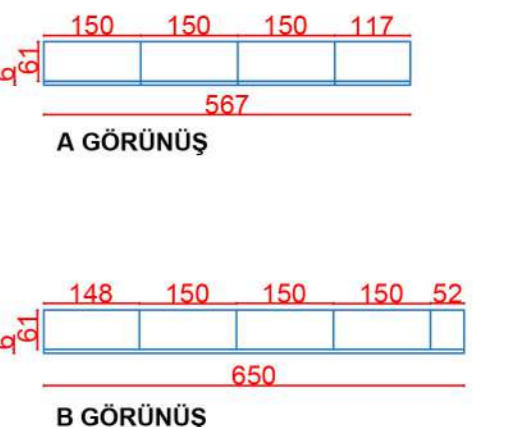
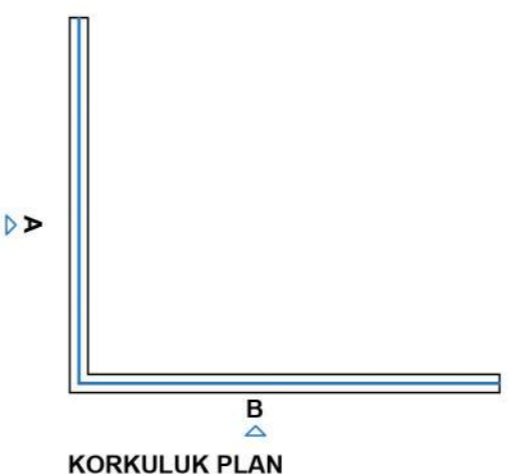
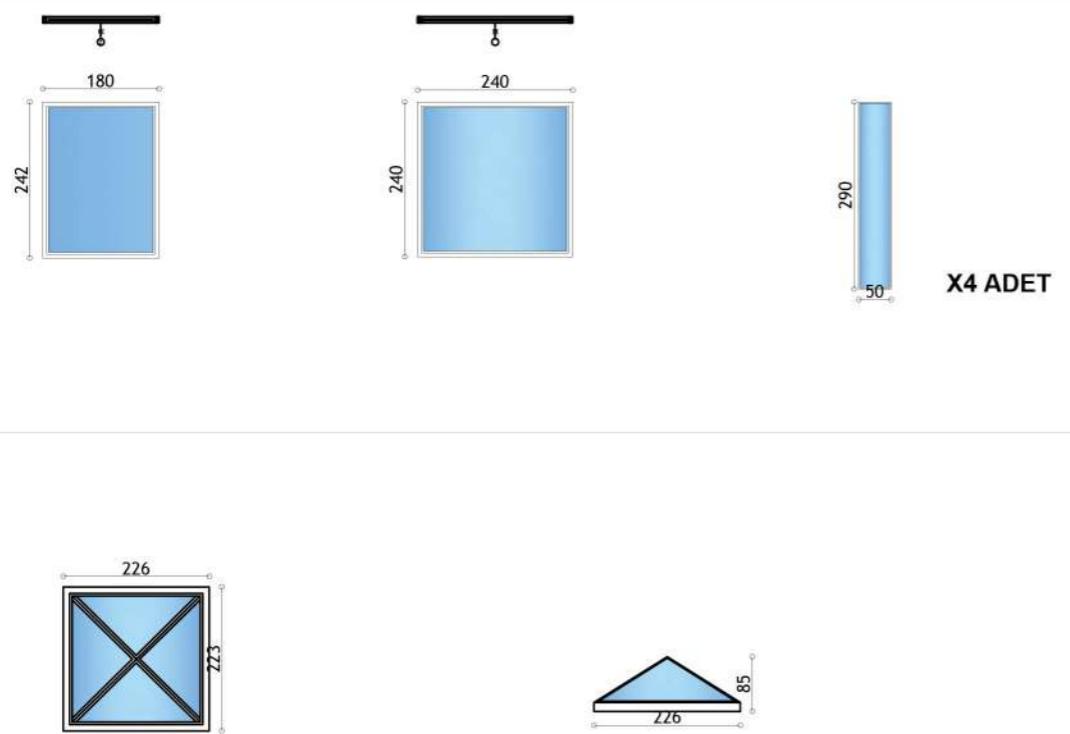
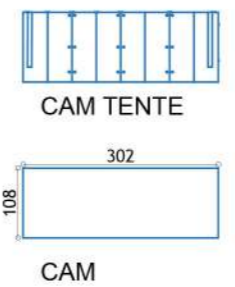
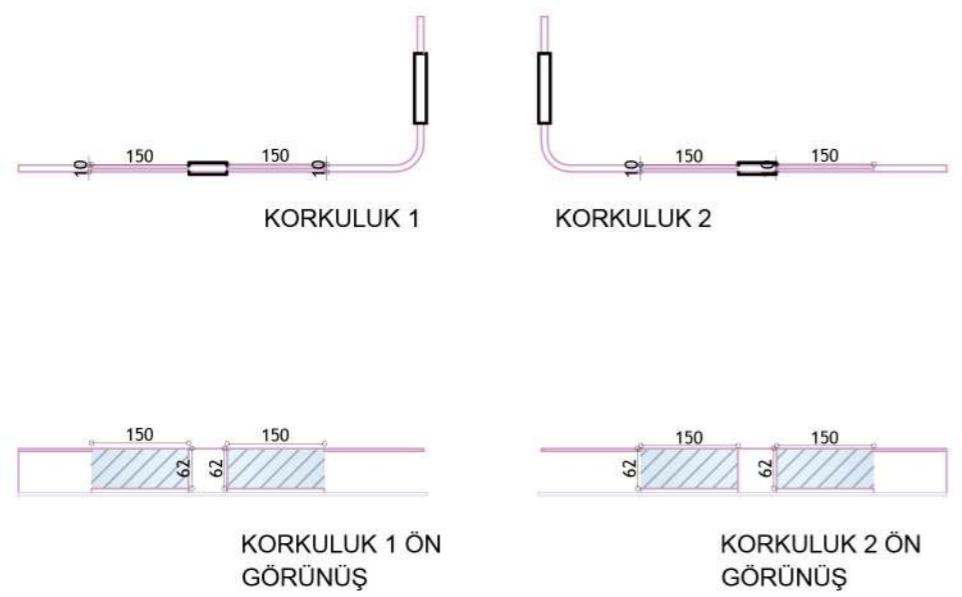
Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARIH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:
BOARDDEX



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:
CAM

ÖZTÜRKAN

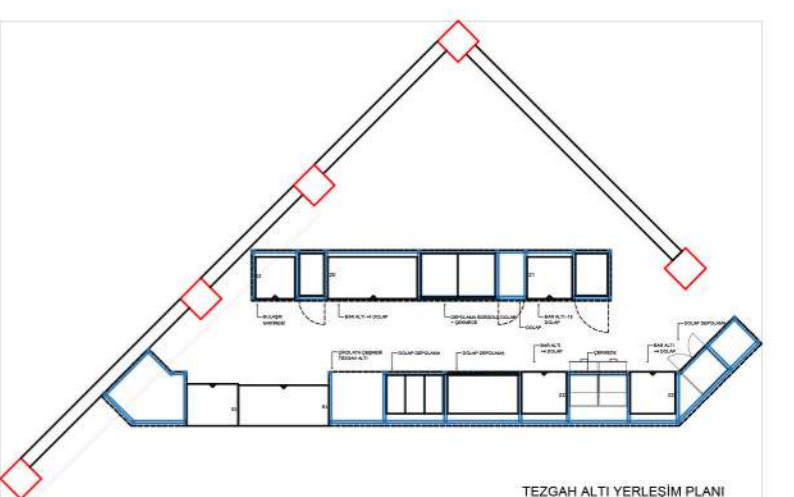
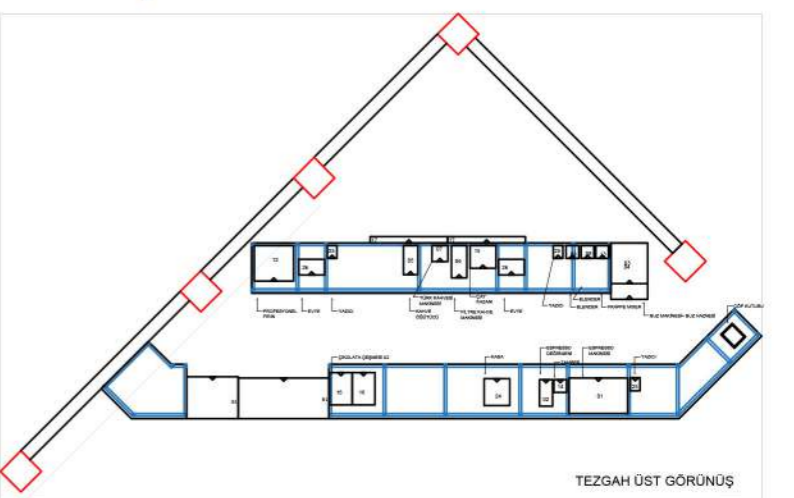
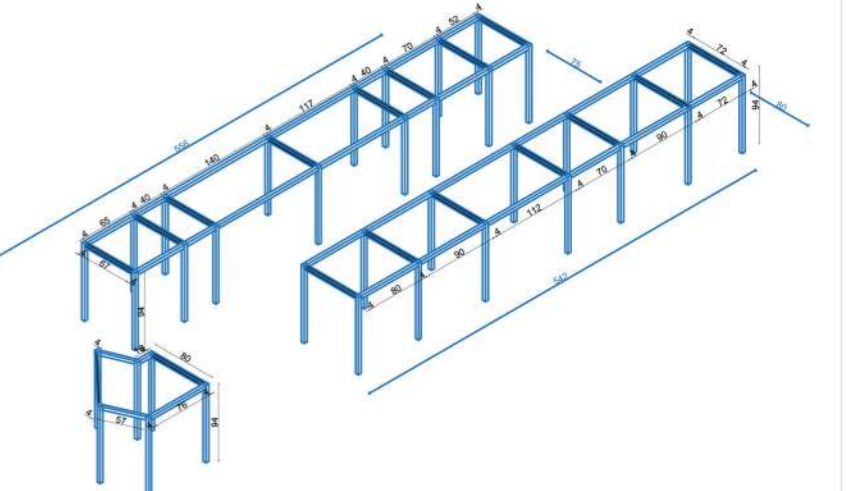
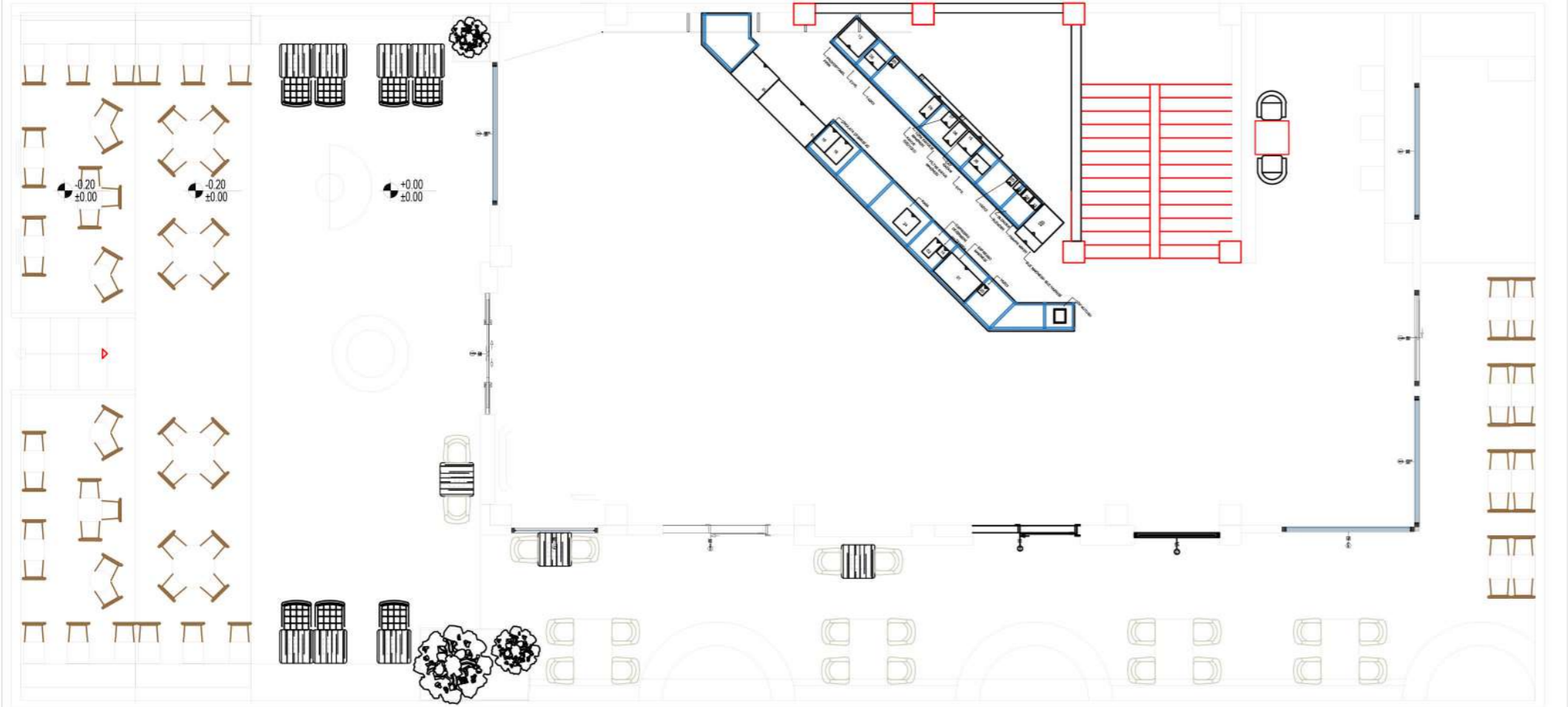
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

BAR PLANI YERLEŞİM KLAUZ ÇİZİMİDİR

KESİN YERLEŞİM VE TEFİRİŞATA GÖRE REVİZE EDİLECEKTİR

MENU BOARDLARIN ASILACAĞI ALAN ÇEVRESİNDE RAF VB. ALANLAR ZORUNLU DEĞİLSE KULLANILMAMALIDIR

TEFRİSLERİN KENDİ İÇİNDE YERLEŞİMLERİ VEYA SIRALAMALARI DEĞİŞEBİLİR, GENİŞLEYEBİLİR, DARALABİLİR



PLAN/ PAFTA NOTLARI



Ö Z T U R A N

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLCEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

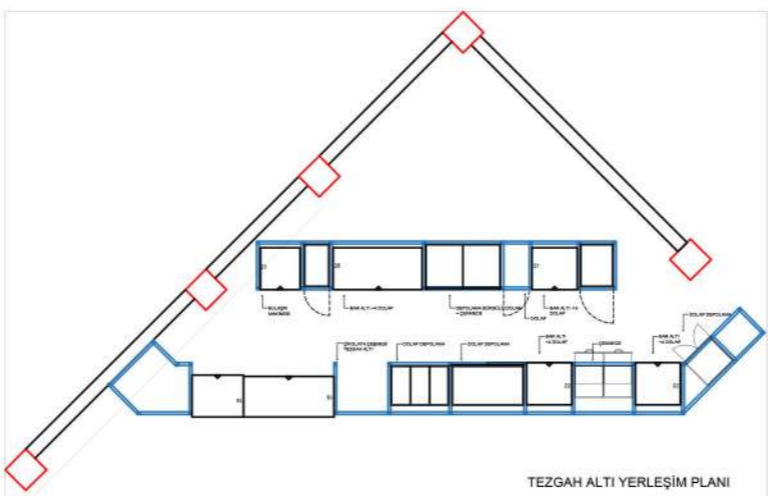
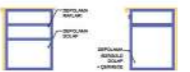
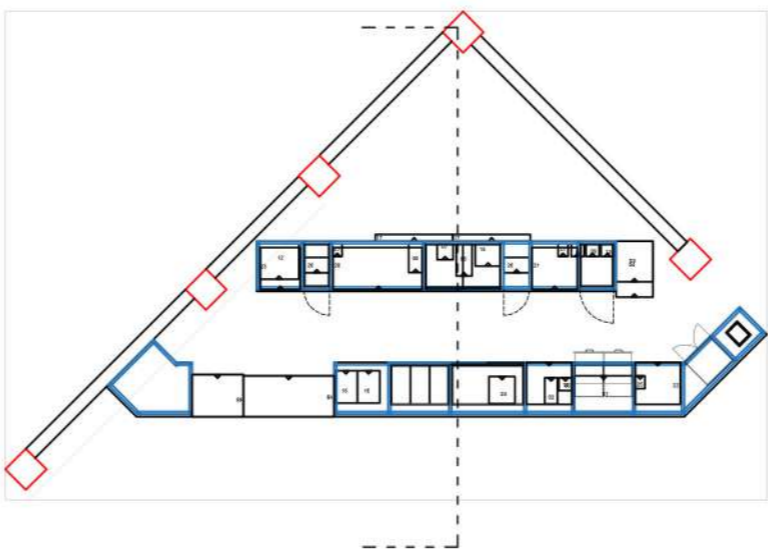
PAFTA:

BAR

BAR KESİT

BAR EKİPMAN LİSTESİ

01	ESPRESSO MAKİNESİ	91X46X55 cm
02	ESP. DEĞİRMEKİ	20X61X41 cm
03	BUZ MAKİNESİ	57X62X63 cm
04	BUZ HAZNESİ	57X105X87 cm
05	KAHVE ÖĞÜTÜCÜ	22X64X45 cm
06	FİLTRE KAHVE MAKİNESİ	24X62X50 cm
07	TÜRK KAHVESİ MAKİNESİ	25X22X25 cm
08	BLENDER (BÜYÜK)	20X45X20 cm
09	BLENDER (KÜÇÜK)	20X45X20 cm
10	BLENDER JAR (KÜÇÜK)	20X26X18 cm
11	BLENDER JAR (BÜYÜK) X2	20X26X18 cm
12	PROFESYONEL FIRIN	61X67X65 cm
13	FRAPPE MIXER	20X60X20 cm
14	TAMPER	20X35X20 cm
15	ÇAY KAZANI	40X50X35 cm
16	ÇIKOLATA ÇEŞMESİ X2	35X115X50 cm
17	TV X2	120X70X10 cm
18	İÇECEK DOLABI	80X133X65 cm
19	PASTA DOLABI	140X133X63 cm
20	BAR ALTI +4 DOLAP	138X88X65 cm
21	BAR ALTI -18 DOLAP	70X88X65 cm
22	BAR ALTI +4 DOLAP X2	70X88X65 cm
23	BULAŞIK MAKİNESİ	61X85X65 cm
24	KASA	40X38X42 cm
25	YAZICI X3	15X15X20 cm
26	EVYE X2	40X40X24 cm
27	DUŞLAMA	23X30X8 cm



TEZGAH ALTı YERLEŞİM PLANı

PLAN/ PAFTA NOTLARI



ÖZTÜRKAN

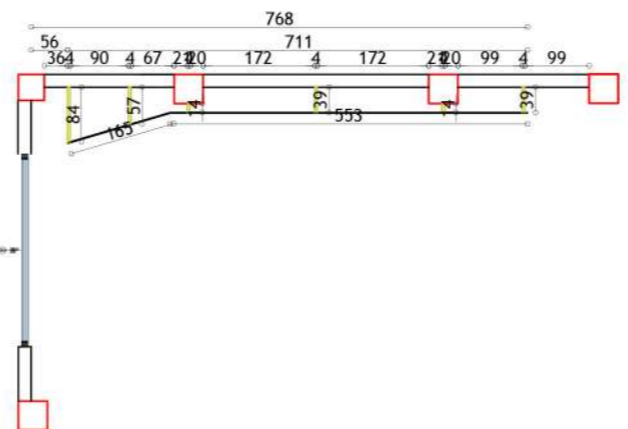
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

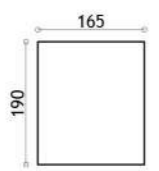
PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

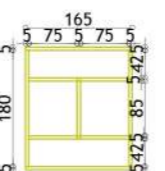
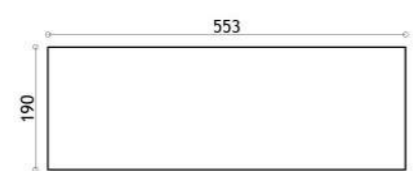
BAR



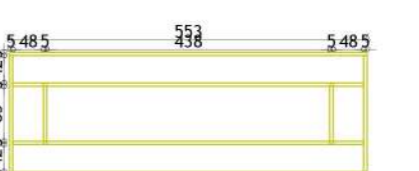
ALÇIPAN RESİM DUVARI
PLANI



ALÇIPAN RESİM DUVARI
GÖRÜNÜŞLERİ



ALÇIPAN RESİM DUVARI
STRÜKTÜR



PLAN/ PAFTA NOTLARI

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

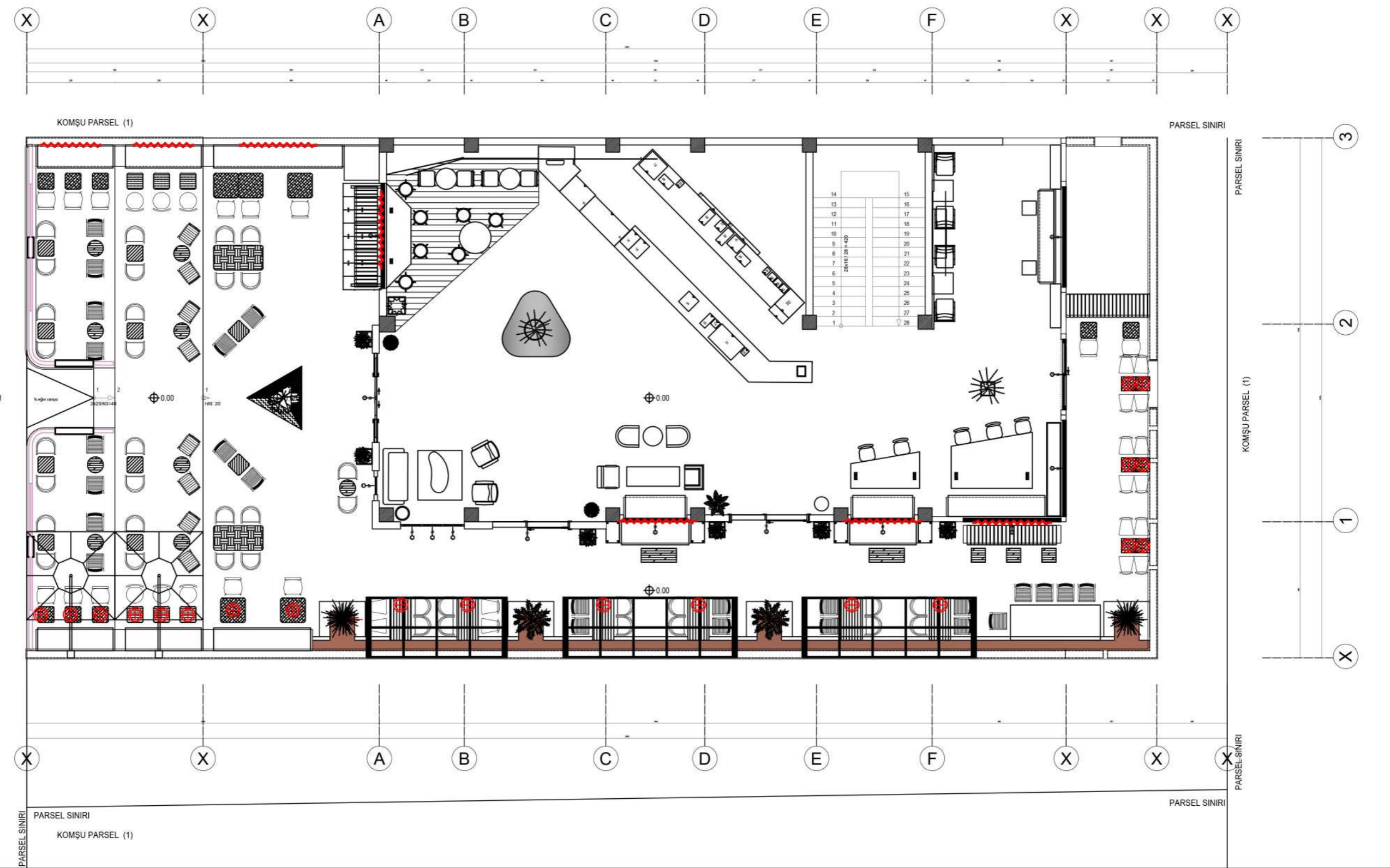
ALÇİPANEL



ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

00



PLAN/PAFTA NOTLARI

DOĞALGAZ ISITICI

MASA ALTI ISITICI



ÖZTÜRKAN

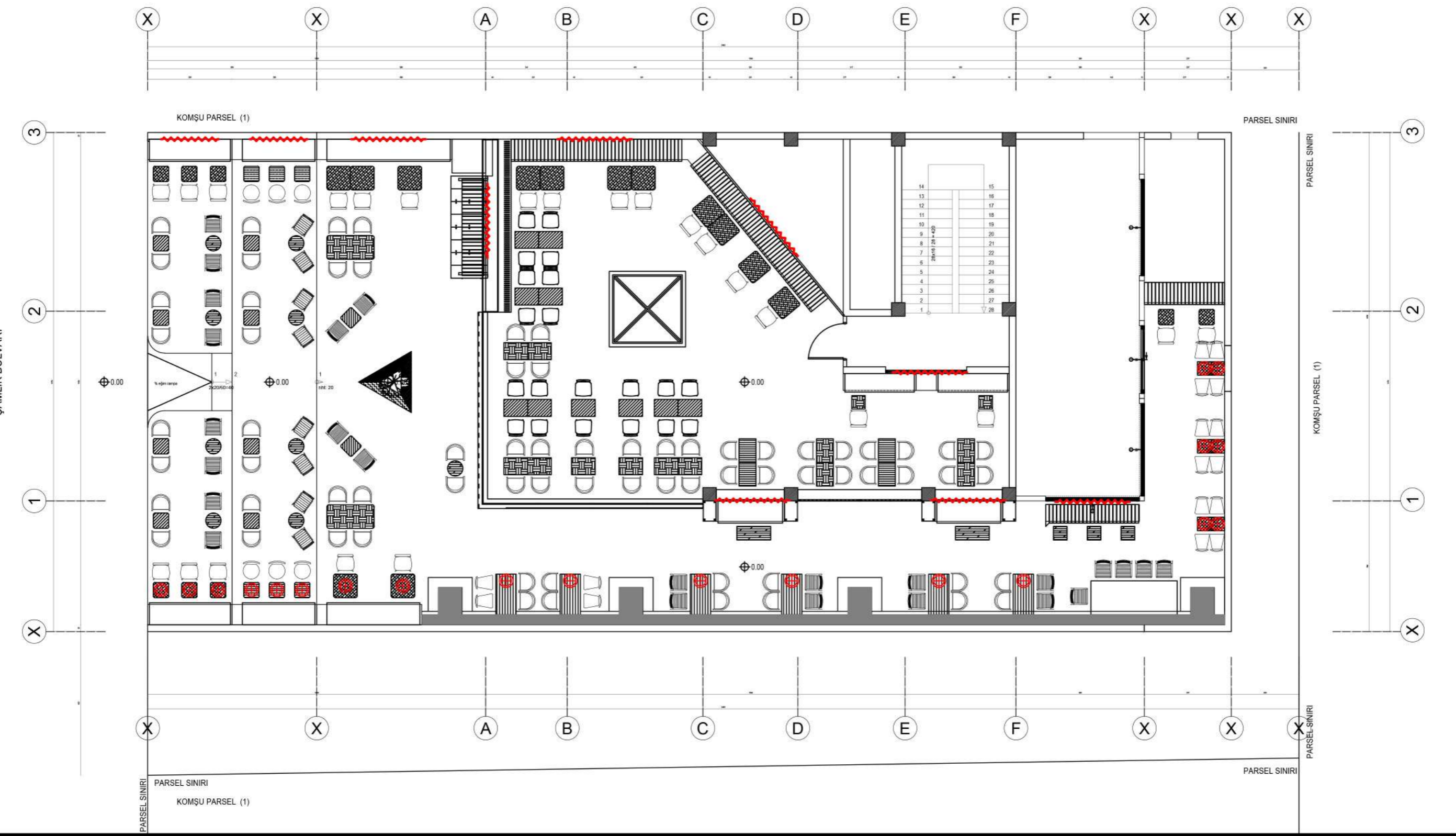
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KİNİKLİ 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

ISİTİCİ



PLAN/ PAFTA NOTLARI

DOĞALGAZ ISITICI

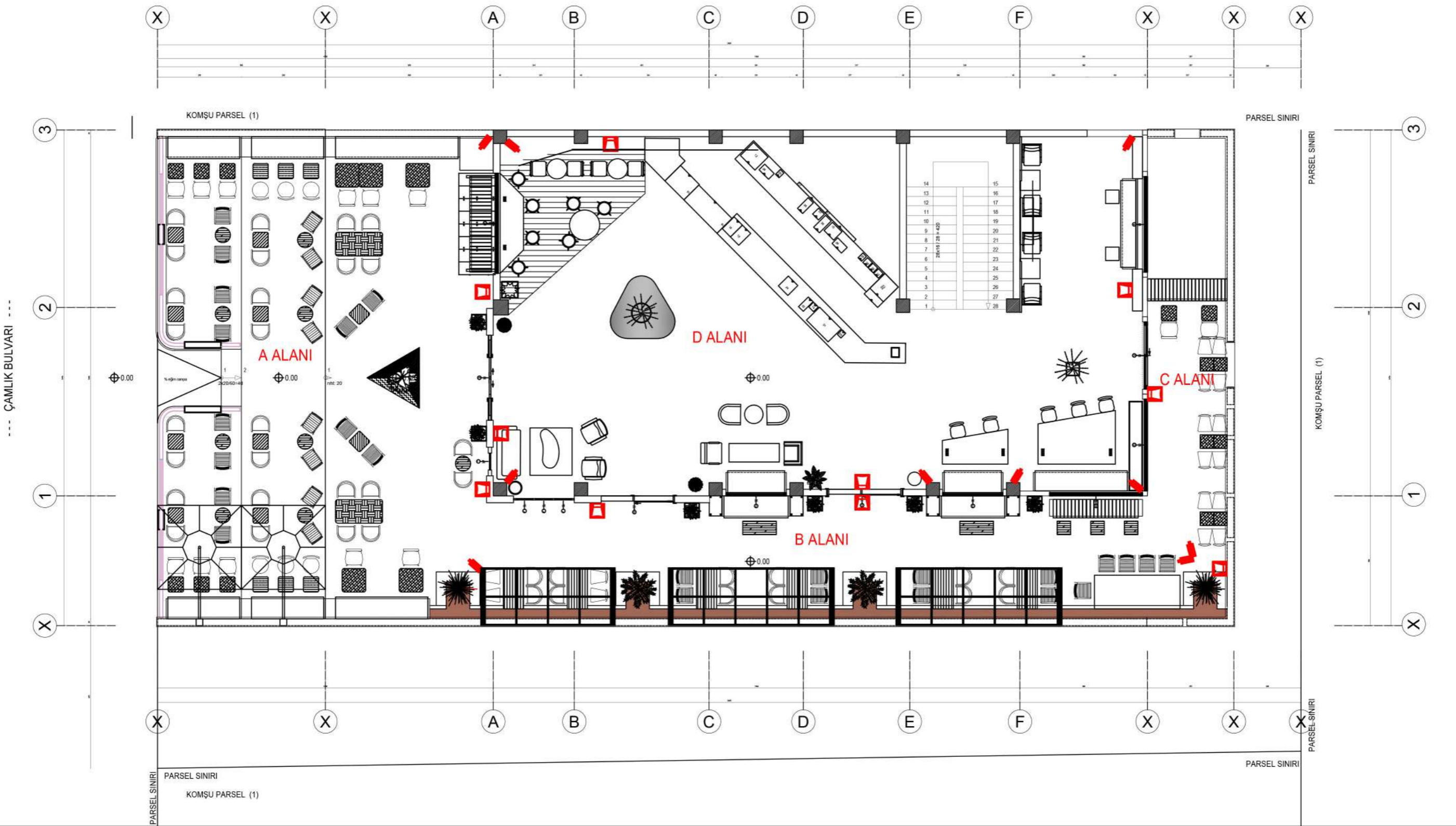
MASA ALTI ISITICI

ÖLCEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

SITICI (TERAS KAT)



PLAN/ PAFTA NOTLARI

 KAMERA

 HOPÖRLÖR

Ö Z T U R A N

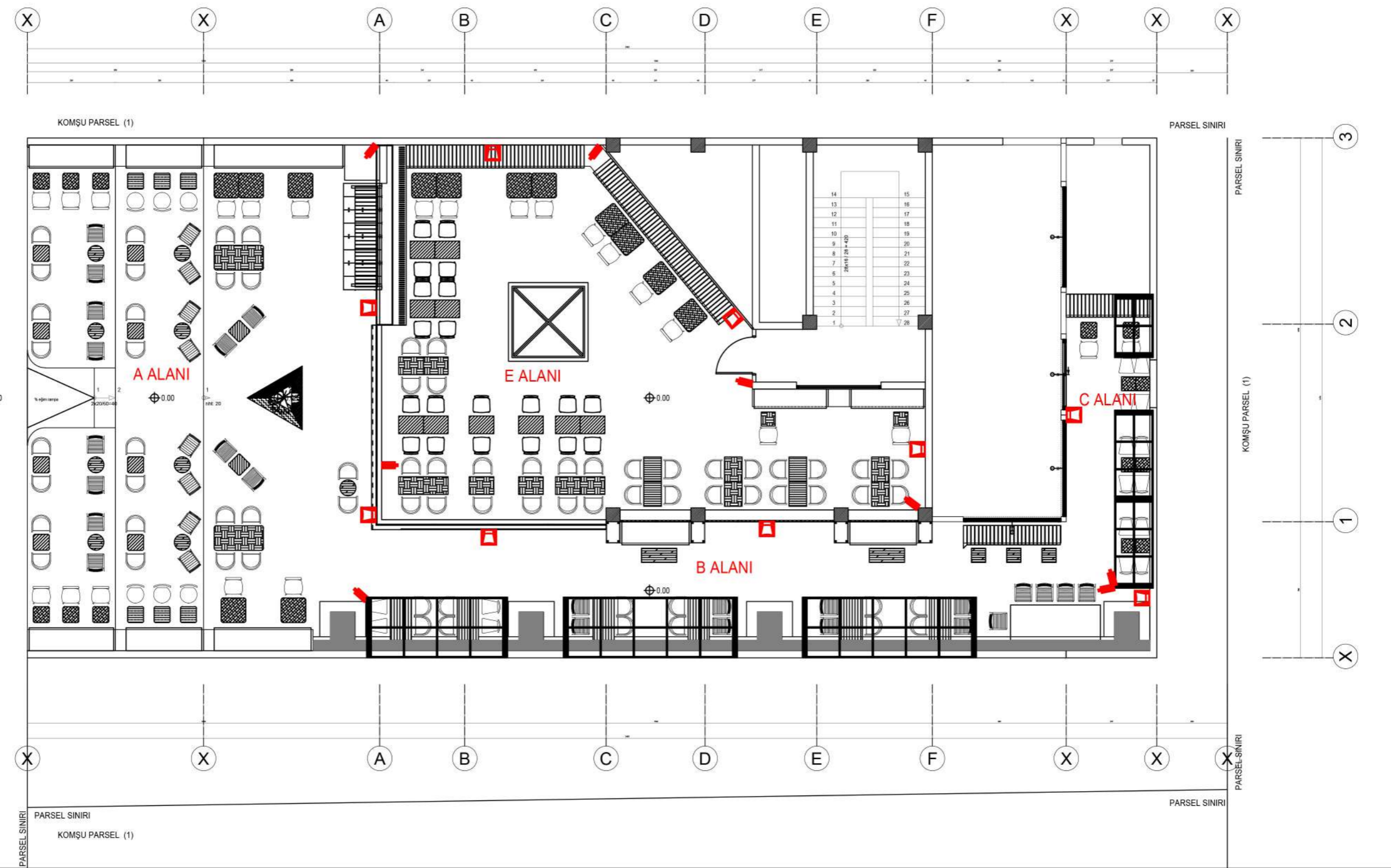
MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖZLEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

**PROJE: ON HAUS
KINIKLI 1881 ADA 13 PARSEL**

PAFTA:

MULTİMEDYA



PLAN/PAFTA NOTLARI

- KAMERA
- HOPÖRLÖR

ÖZTÜRKAN

MİMARLIK <> MÜHENDİSLİK <> GEO-TEKNİK

ÖLÇEK: 1/100 TARİH: 01-01-2024

PROJE: ON HAUS
KINKLI 1881 ADA 13 PARSEL

PAFTA:

**MULTİMEDYA
(TERAS KAT)**

AFET SONRASI GEÇİCİ BARINMA ALANLARI TASARIM PROJESİ

Denizli/ İncilipınar Parkı



AFET SONRASI İHTİYAÇ PROGRAMI

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| • Barınma Alanları | • Sağlık Alanları | • Bireysel Alan | • Hayvan Bakım Alanları |
| • Sağlık Alanları | • Eğitim Alanları | • İbadethane | • Psikolojik İhtiyaçlar |
| • Eğitim Alanları | • Depolama | • Sosyal Mekanlar | • Çocuk Bakım Alanları |

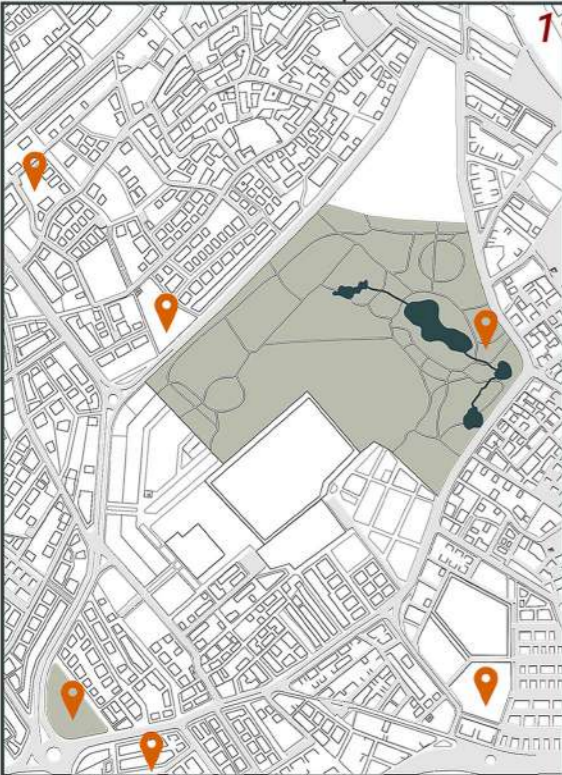
Geçici barınma alanları tasarım projesi, afetlerin yol açtığı acil durumlarda evsiz kalan veya evlerini terk etmek zorunda kalan insanlara yönelik bir mimari planlama ve tasarım sürecidir. Bu projede, etkilenen bölgelere yakın, güvenli ve kullanışlı barınma çözümleri sağlamak amaçlanır. Aynı zamanda, temel ihtiyaçlar olan su, elektrik, tuvalet ve duş gibi altyapı hizmetleri de düşünülerek, afetzedelerin insanı gereksinimleri karşılanır.

Bu tasarım projesi, afet sonrası toparlanma sürecinde önemli bir rol oynar. Etkili bir planlama ve uygulama sayesinde, insanların acil barınma ihtiyacı karşılanırken, uzun vadeli yeniden yerleşim ve iyileşme süreçlerine de katkıda bulunulur. Geçici barınma alanları, afet mağdurlarının güvenliğini ve rahatlamasını sağlayarak, toplulukların dayanıklılığını ve afetlere karşı direncini artırmayı hedefler.

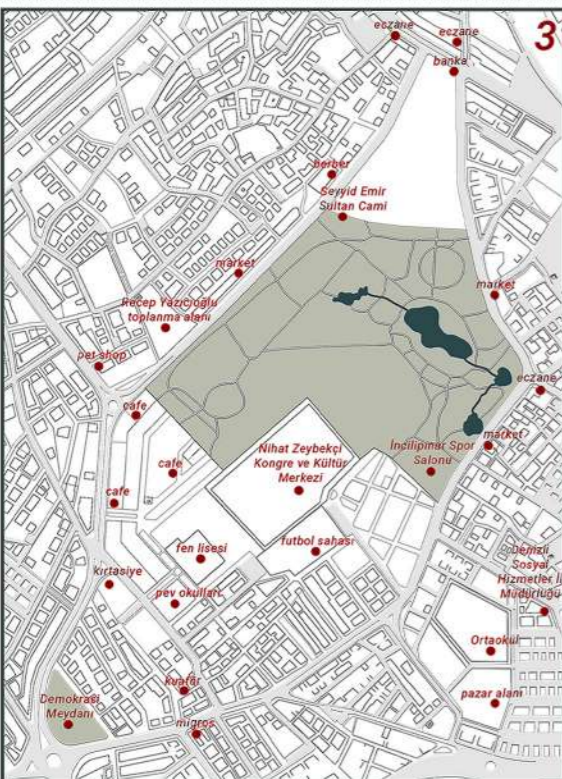
PROJE ALANI

İncilipınar Parkı

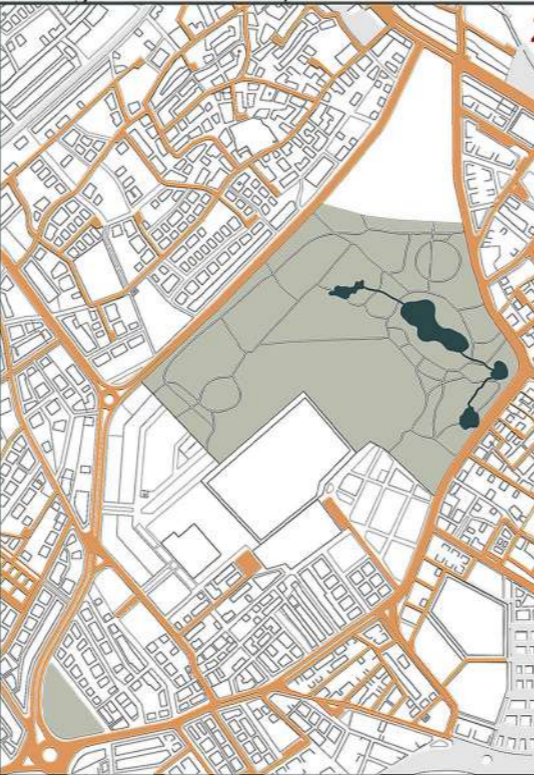
Afet Sonrası Toplanma Alanları



Proje Alanı Çevresi



Proje Alanı Çevresindeki Yollar



Eğimin Arttığı Noktalar/ Çukurlaşmalar



Geçici barınma alanları tasarım projesi, afetlerin yol açtığı acil durumlarda evsiz kalan veya evlerini terk etmek zorunda kalan insanlara yönelik bir mimari planlama ve tasarım sürecidir. Bu projede, etkilenen bölgelere yakın, güvenli ve kullanışlı barınma çözümleri sağlamak amaçlanır. Aynı zamanda, temel ihtiyaçlar olan su, elektrik, tuvalet ve duş gibi altyapı hizmetleri de düşünülerek, afetzedelerin insanı gereksinimleri karşılanır.

Bu tasarım projesi, afet sonrası toparlanma sürecinde önemli bir rol oynar. Etkili bir planlama ve uygulama sayesinde, insanların acil barınma ihtiyacı karşılanırken, uzun vadeli yeniden yerleşim ve iyileşme süreçlerine de katkıda bulunulur. Geçici barınma alanları, afet mağdurlarının güvenliğini ve rahatlamasını sağlayarak, toplulukların dayanıklılığını ve afetlere karşı direncini artırmayı hedefler.

VAZİYET PLANI

Yer seçiminde dikkat edilmesi gereken özellikler:

Afet tehlikesinde olmayan bir yerleşim olmalı.

Ulaşım olarak kolay erişilebilir olup, merkezi bir konumda olmalı.

Hayat standartlarını kesintiye uğratmayan bir yerleşim olmalı.

Dış tehditlere karşı korunaklı olup kontrol ve koordinasyonun sağlanabileceği bir bölge olmalı. Elektrik, su ve kanalizasyon gibi kaynaklara ulaşılır olmalı.

İhtiyaç halinde genişleyip büyümeye elverişli bir imkan sunmalı.

ARAZİ SWOT ANALİZİ

Güçlü Yönler

Merkezi konumda olması
Manzara ve yeşil alan
Bisiklet ve koşu yolları
Sosyal Alan

Zayıf Yönler

Trafik ve kalabalık
Merkezi konum sebebiyle gürültü

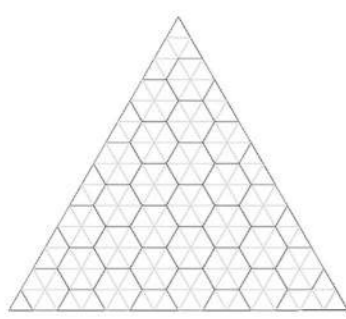
Fırsatlar

Park içerisindeki su öğelerinin sunduğu fırsatlar
Çeşitli etkilere elverişli alanlar

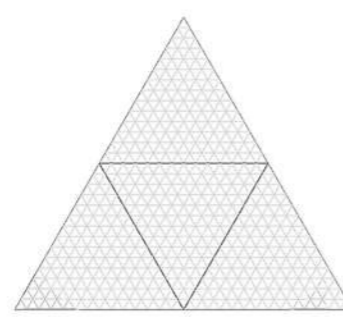
Tehditler

İnsanlar için uğrak bir nokta olması sebebiyle vandalizm

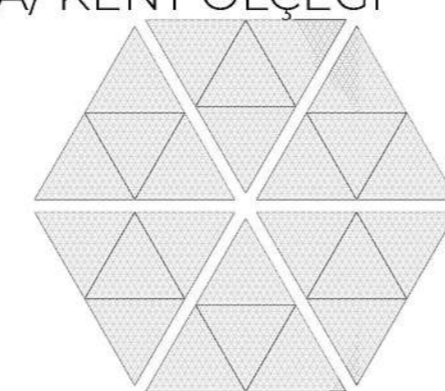
FRAKTAL GEOMETRİ



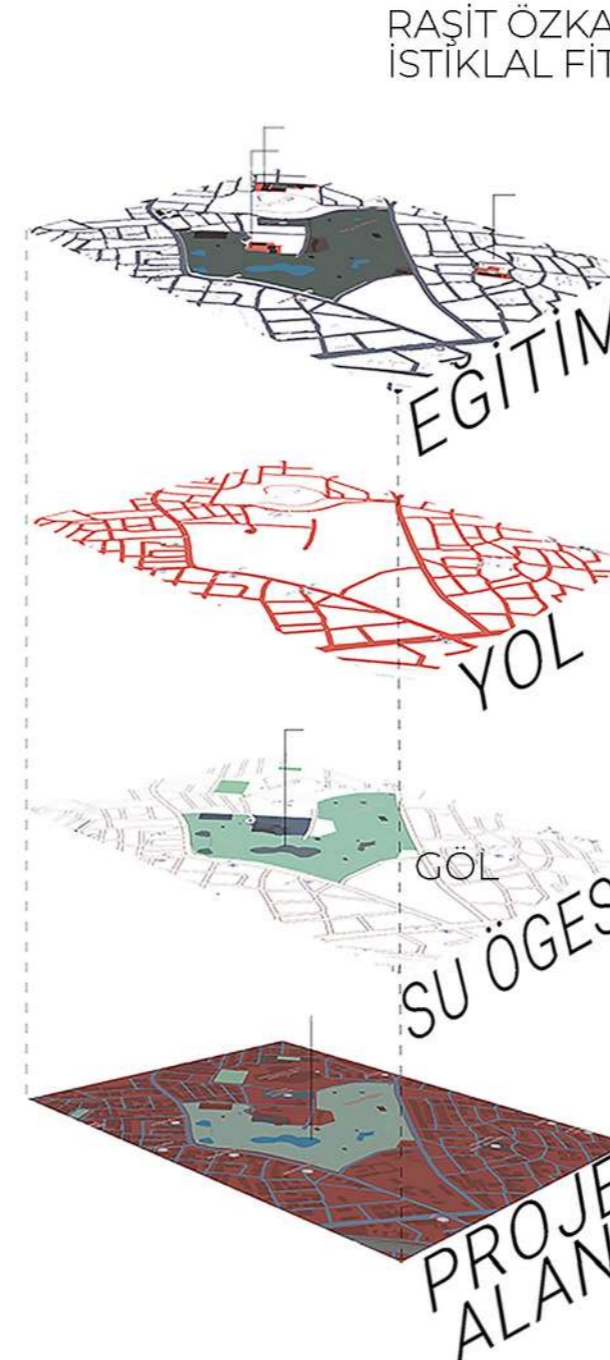
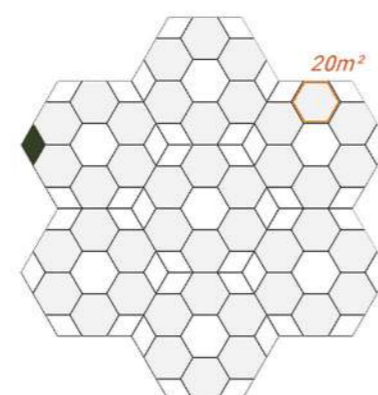
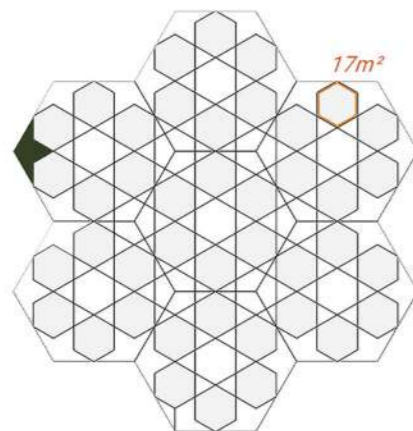
MAHALLE



KASABA

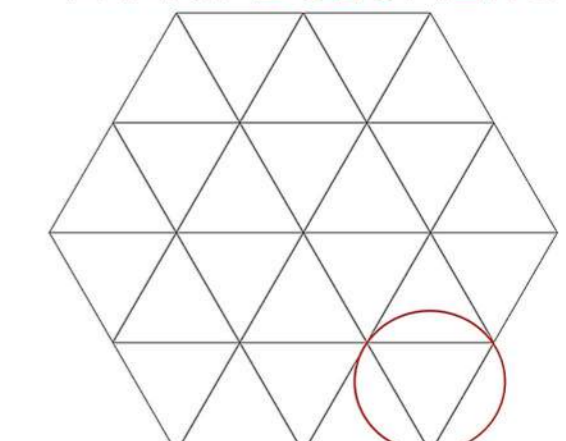


KENT

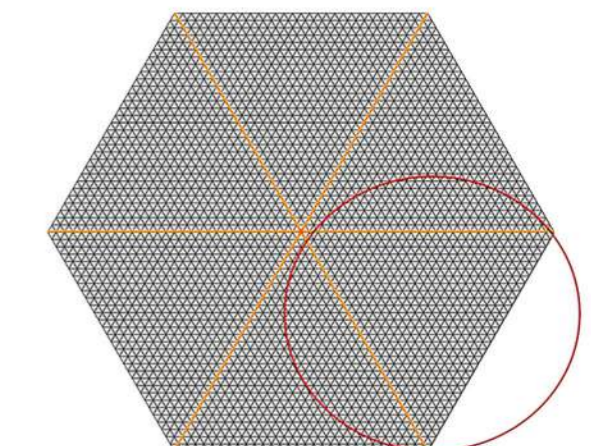


RAŞİT ÖZKARDEŞ ORTAOKULU
İSTİKLAL FİTNAT - AHMET ENGİN İLKOKULU
DENİZLİ TİCARET BORSASI
ORTAOKULU

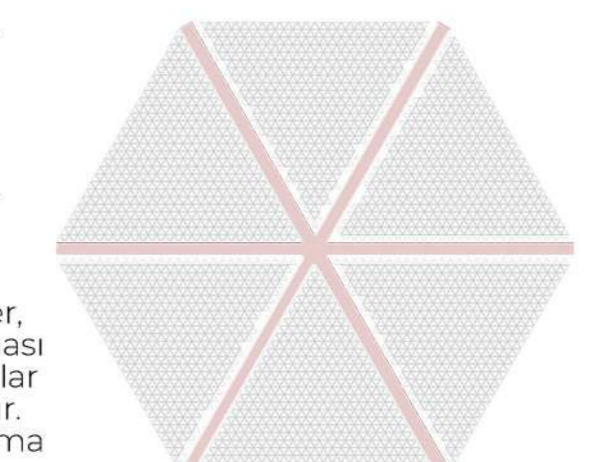
FRAKTAL GEOMETRİ



Mahalleler



Kasabalar

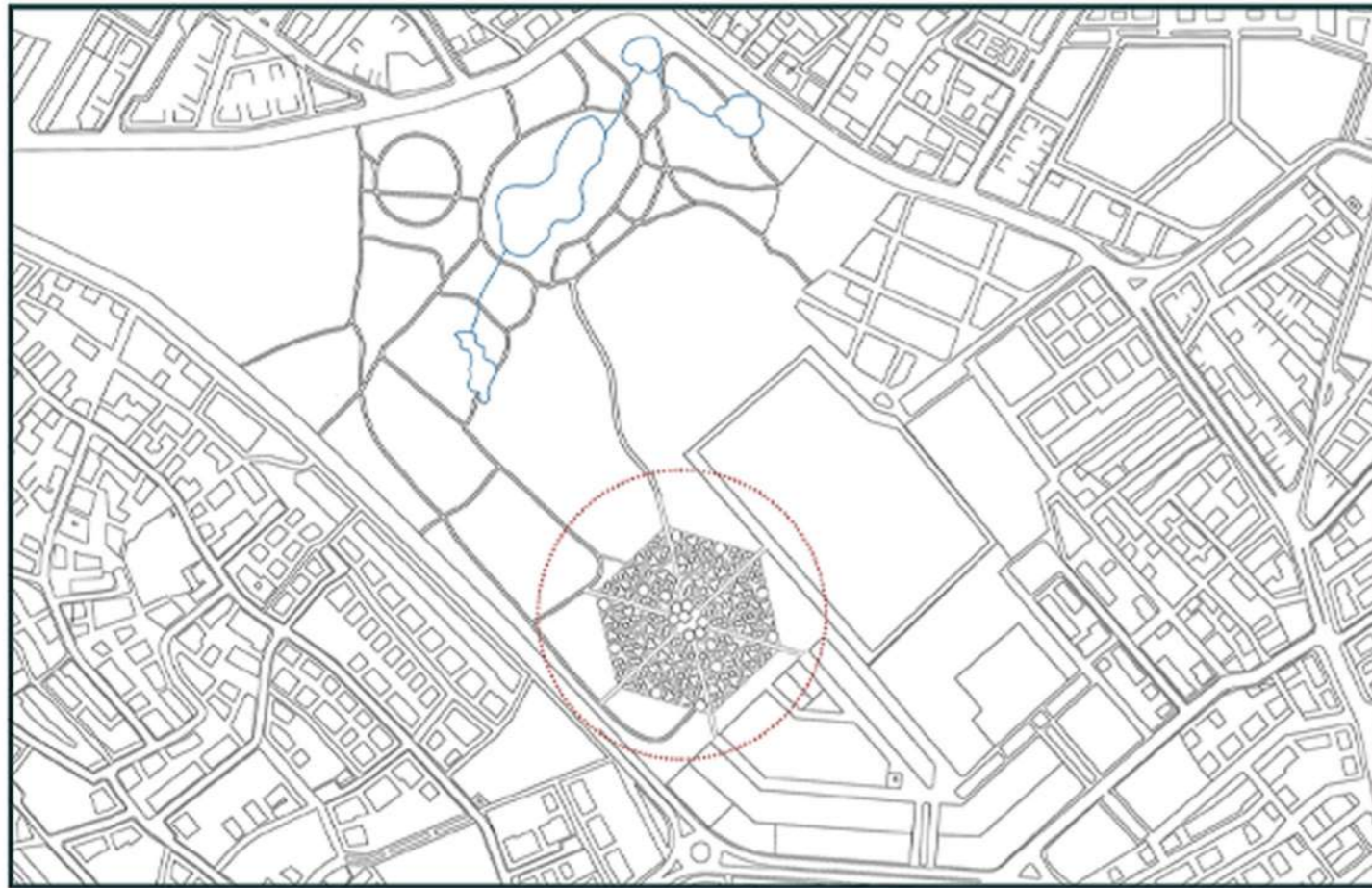


Ana Ulaşım
Hatları

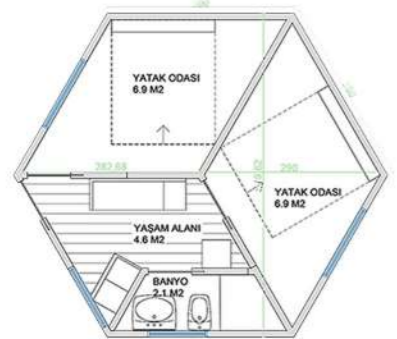
Fraktal geometri kullanılarak ihtiyaça göre birebir eklenenerek kapasitesi arttıran deprem sonrası geçici konut kenti, benzer yapı taşlarından oluşan modüler bir sistemdir. Bu yapılar, tek başlarına kullanılabilecek küçük ünitelerdir, ancak bir araya getirilerek büyük ve karmaşık yapılar oluşturulabilir. Deprem sonrası hızlı müdahale ve acil barınma ihtiyacını karşılamak amacıyla tasarlanır.

Fraktal geometri, her bir yapı taşının kendine benzer, ölçeklenebilir ve tekrar eden bir desenle oluşturulması prensibine dayanır. Bu sayede, ihtiyaça göre ek yapılar eklemek veya mevcut yapıları genişletmek kolaylaşır. Modüler yapılar, kısa sürede kurulabilir ve acil barınma ihtiyacının hızlıca karşılanması olanak tanır. Aynı zamanda, dayanıklı malzemeler ve depreme karşı güvenlik önlemleri ile yapılan tasarım, afetzedelere

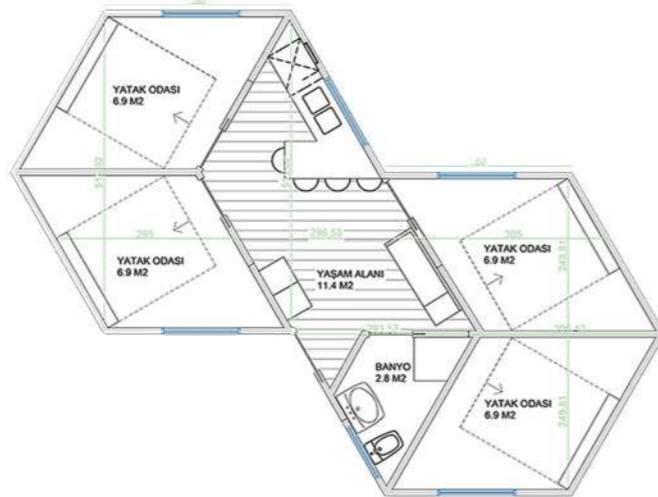
VAZİYET PLANI



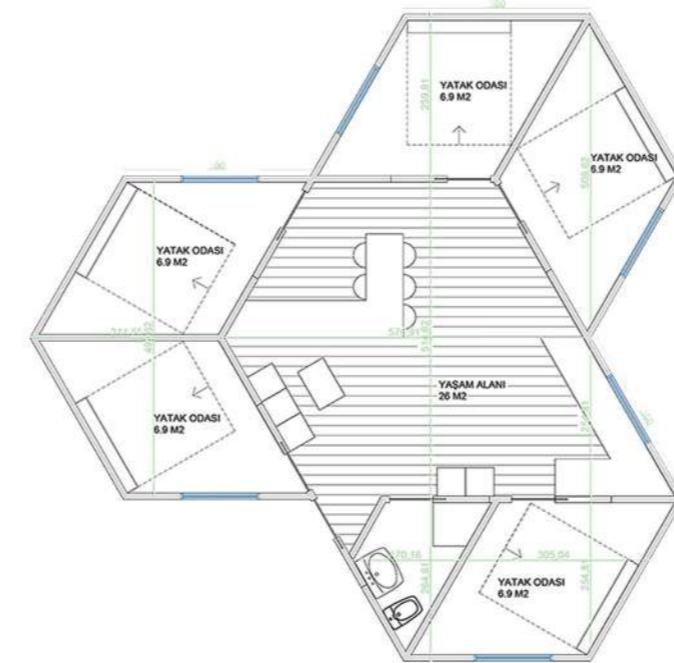
MODÜL PLANLARI



1-2 KİŞİLİK
MODÜL

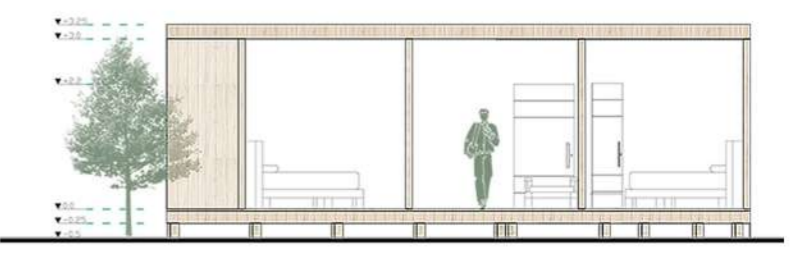
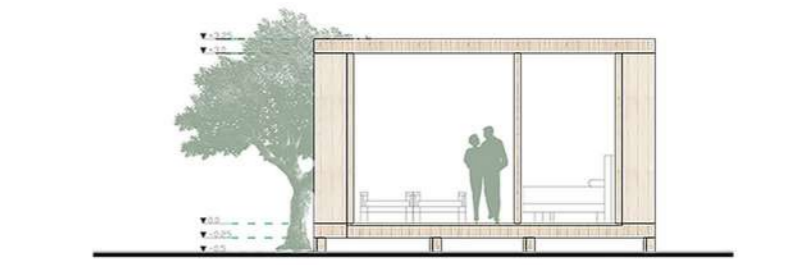


3-4 KİŞİLİK
MODÜL

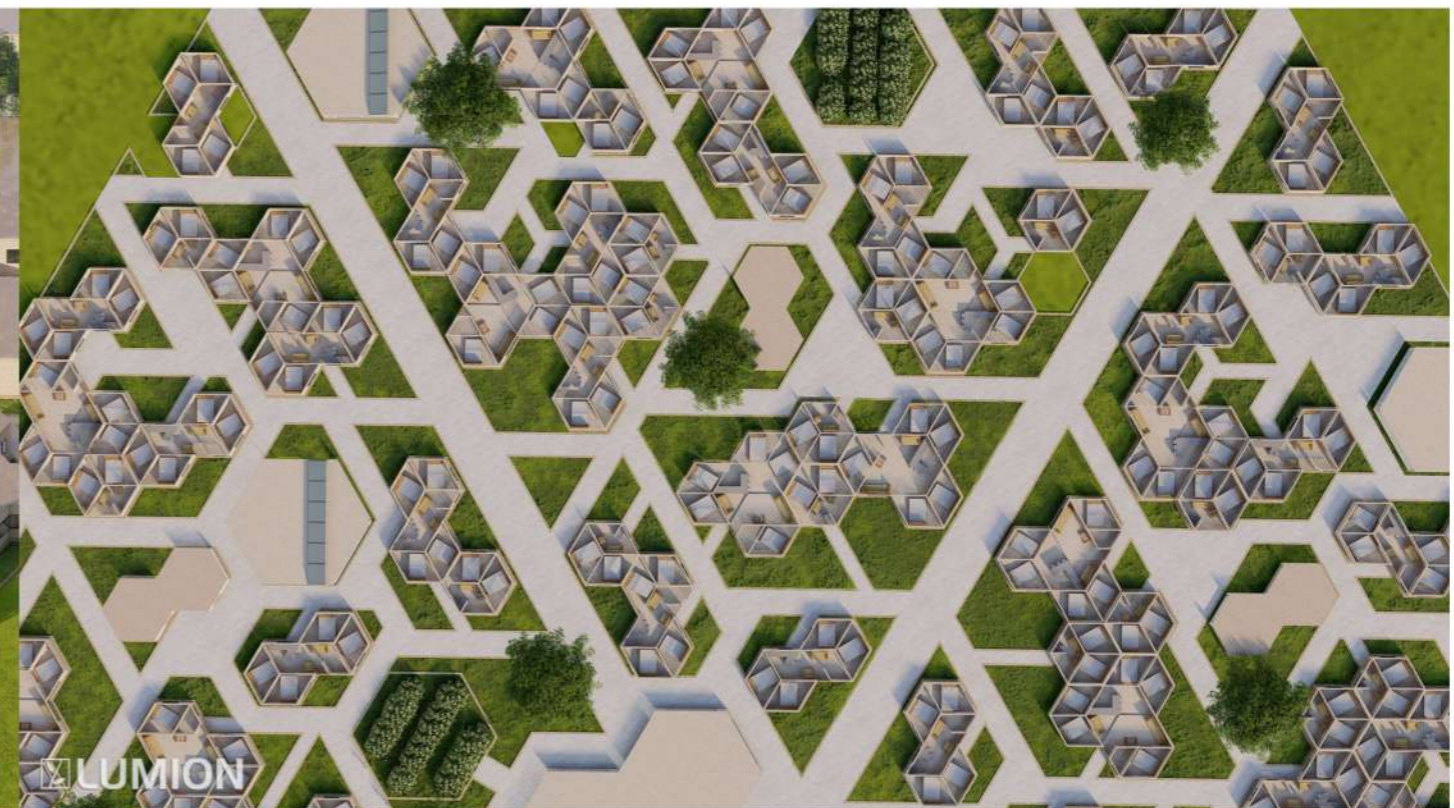
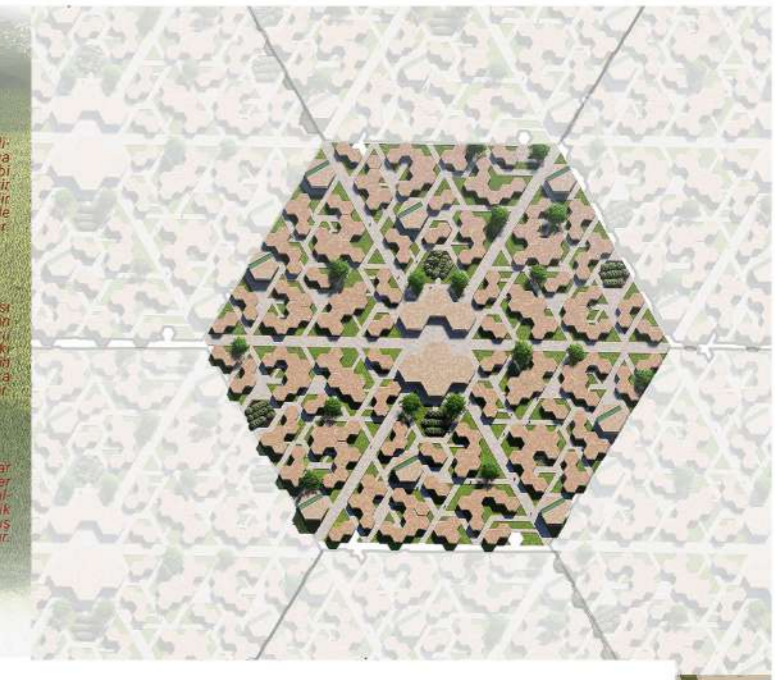
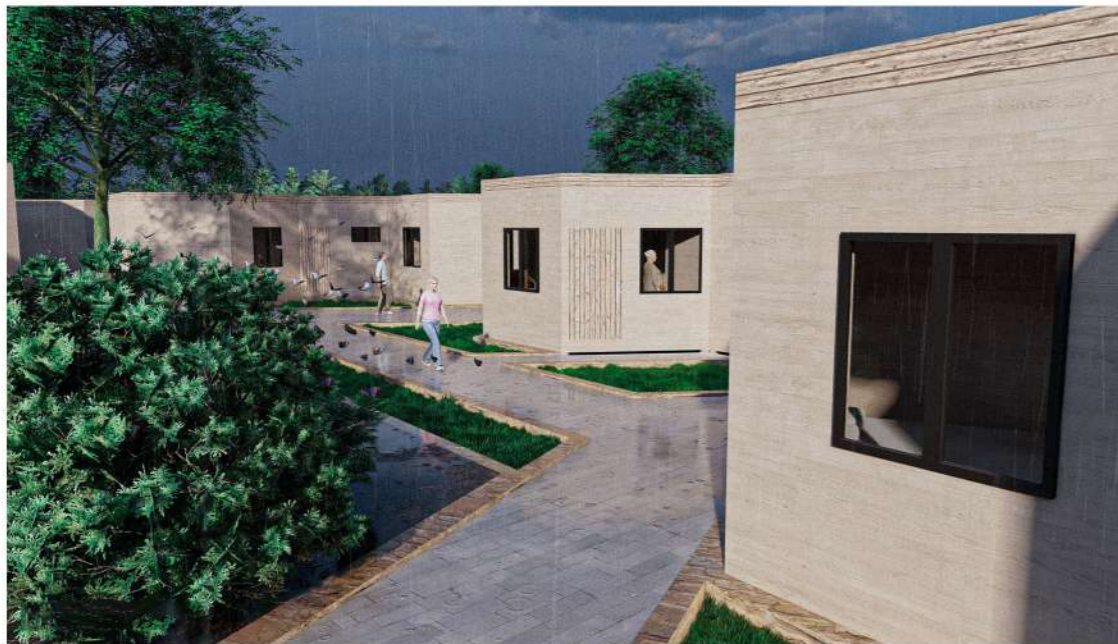


5-6 KİŞİLİK
MODÜL

MODÜL KESİTLERİ



SİMBİYOZ/ AQUAPONIC düşey tarım



LUMION

ATIK AKADEMİSİ

Denizli



Proje Amaçları:

Atık yönetimi konusunda toplumsal bilinç oluşturmak ve **sürdürülebilirlik** farkındalığını artırmak.

Çevre dostu teknolojilerin geliştirildiği ve uygulandığı bir araştırma merkezi oluşturmak.

Atıkların sıfır yakın bir atık hedefiyle yönetilerek çevresel etkileri minimize etmek.

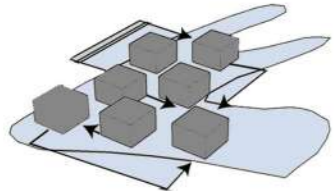
Yaklaşım:

Endüstriyel simbiyoz, şirketlerin bir arada endüstriyel işbirliği içinde olduğu, birinin atığının diğerinin için hammadde olduğu bir aracılık yapısıdır.

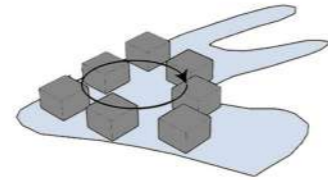
Amaç:

Çevredeki fabrikalardan çıkan organik endüstriyel atık ve katı endüstriyel atıkların çevreye zarar vermeden geriye dönüşümü, ortak kullanım sağlayan ve eğitim verilen bir ortam hedeflenmiştir.

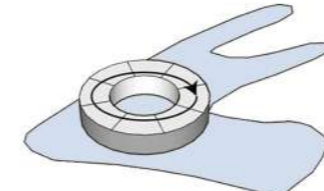
TASARIM KARARLARI



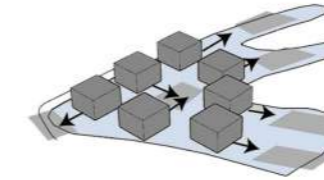
Rastgele hacimler bağımsız ve iletişimde değildir.



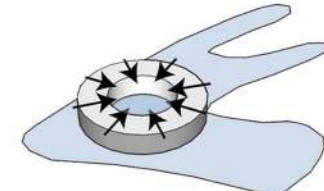
Birbirini takip eden sürdürülebilir program.



Gruplama. Merkezi olarak boşluğun tasarımları.

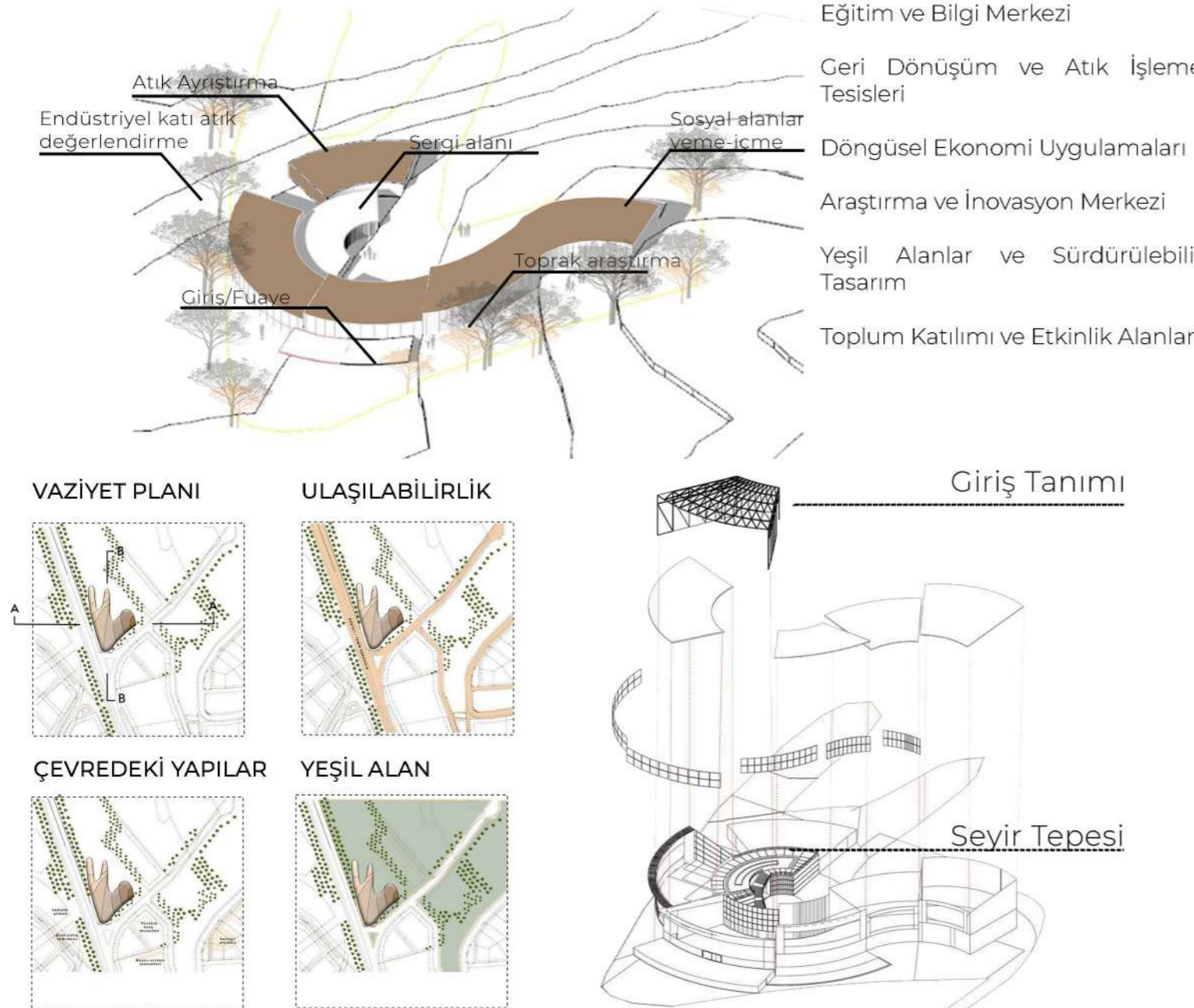


Parçalanmış ortak alanlar.



Faaliyet merkezi olarak boşluk.

KAVRAMSAL/ İŞLEVSEL SENARYO



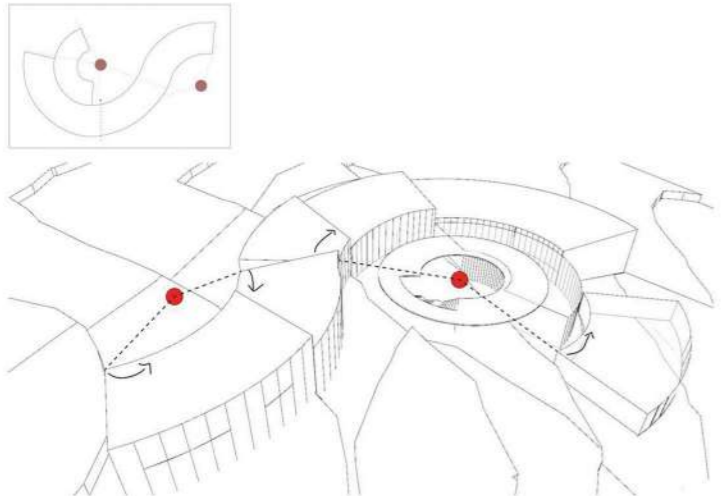
Endüstriyel- Eko Parklar



- İşbirliği Ağları
- Enerji Verimliliği
- Sürdürülebilir Üretim
- Su Yönetimi
- Arazinin Etkin Kullanımı
- Sosyal Sorumluluk
- Üretim Süreklliliği
- Temiz Üretim
- Kaynak Verimliliği
- Endüstriyel Simbiyoz
- Atık Yönetimi
- Enerji Akışları

Program Yorumu

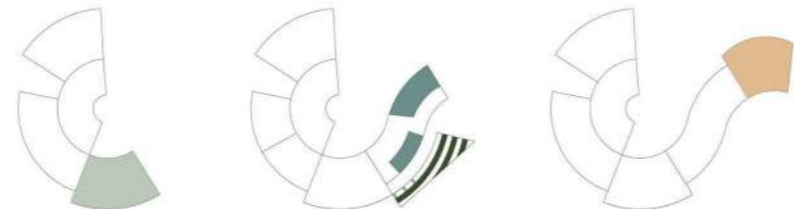
Arazinin eğimi ile bütünlüßen, odak noktaları ile birbirine bağlanan kütle önerisi sunumu.



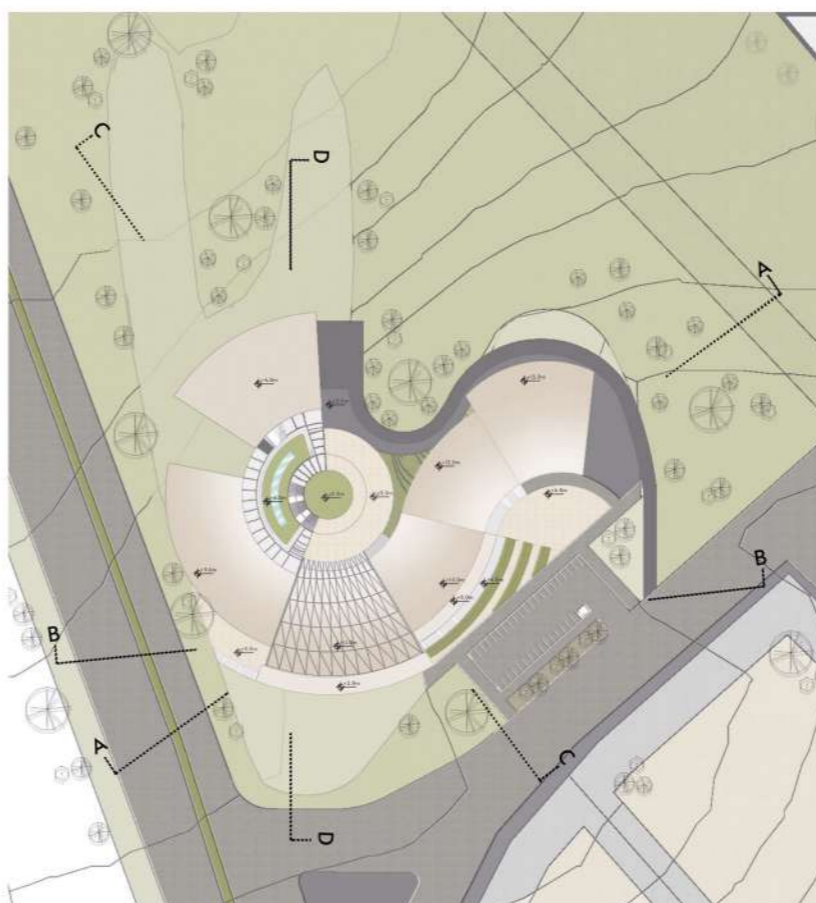
Çatı- Eğim Oluşum Diyagramı

KOTLAR ARASI İŞLEVSEL SENARYO

- Atık Toplama Ve Ayırıştırma
- Endüstriyel Atık Geri Dönüşüm Merkezi
- Endüstriyel Atık Geri Dönüşüm Atölyeleri- Sınıf
- Fuaye
- Organik Endüstriyel Atıktan Toprak Eldesi ARGE- Sınıf- Atölye
- Tarım Alanları
- Yeme İçme Toplanma Alanları



Merkezi olarak belirlenen bağlantı noktalarında düşünülen sosyal kullanım alanları ile açık alan işlevsel değerlendirilmiştir. Dairesel ve bütün form ile farklı işlevsel bölümler ayrı kütlelere bölünmektense tek bir bünyede birleştirilerek bütün bir sirkülasyon ve ortak açık/sosyal alan çözümlemesi sağlanmıştır.



Poje alanının sınırları içerisinde sirkülasyonun en verimli çözümü olarak belirlenen dairesel formda

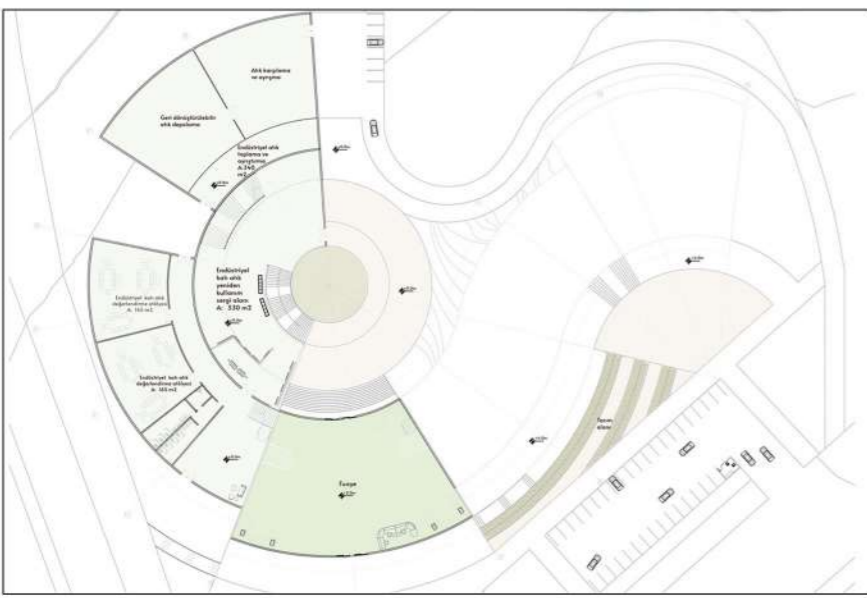


Sınırlara uygun olarak belirlenen farklı merkezli iki çember ile ortak toplanma alanları ve açık alanlar oluşturan,

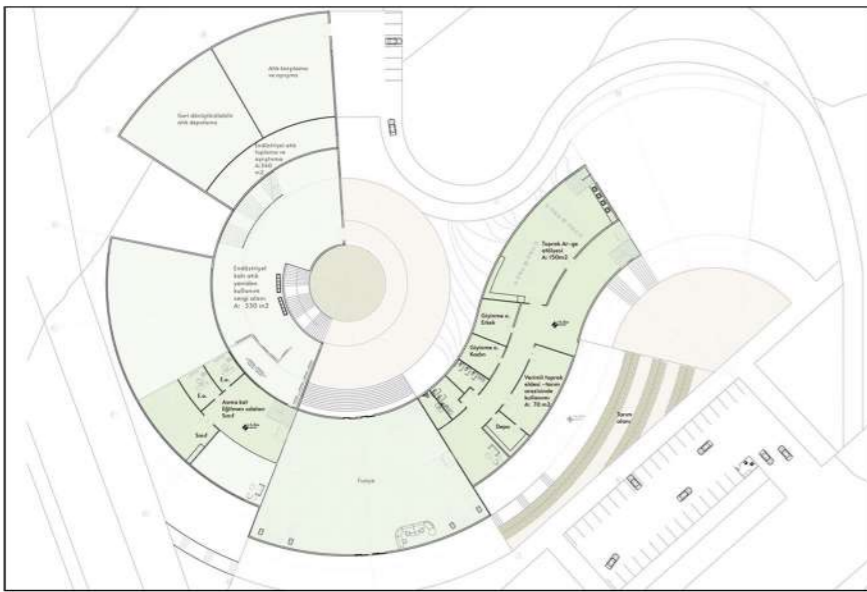


Kendi içinde iletişim halinde olan ve arazinin eğimine göre şekillenen form belirlendi.

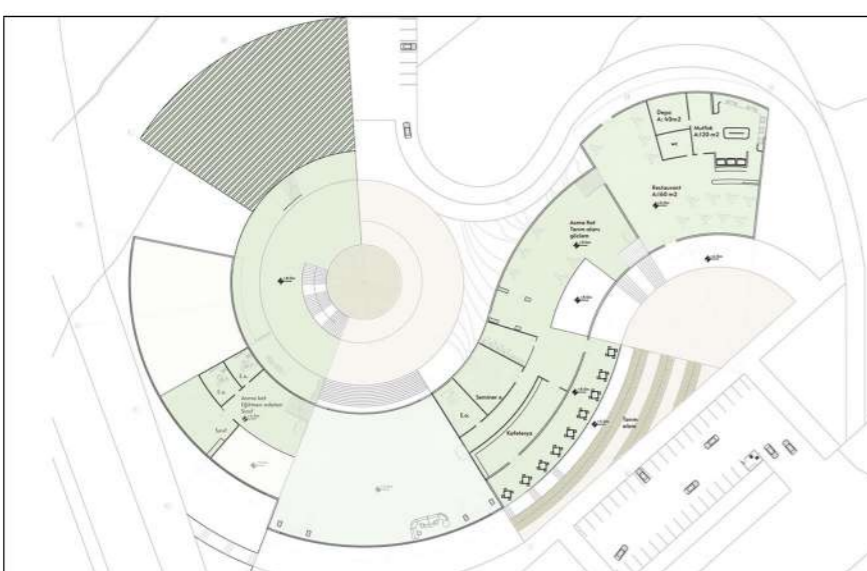




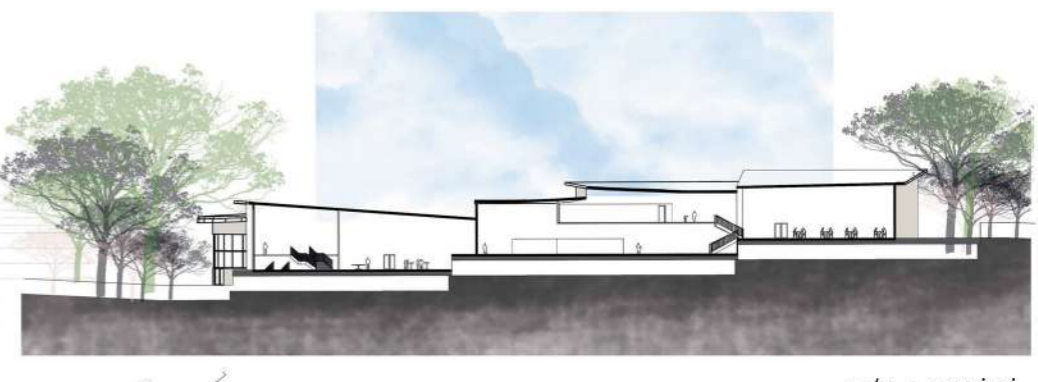
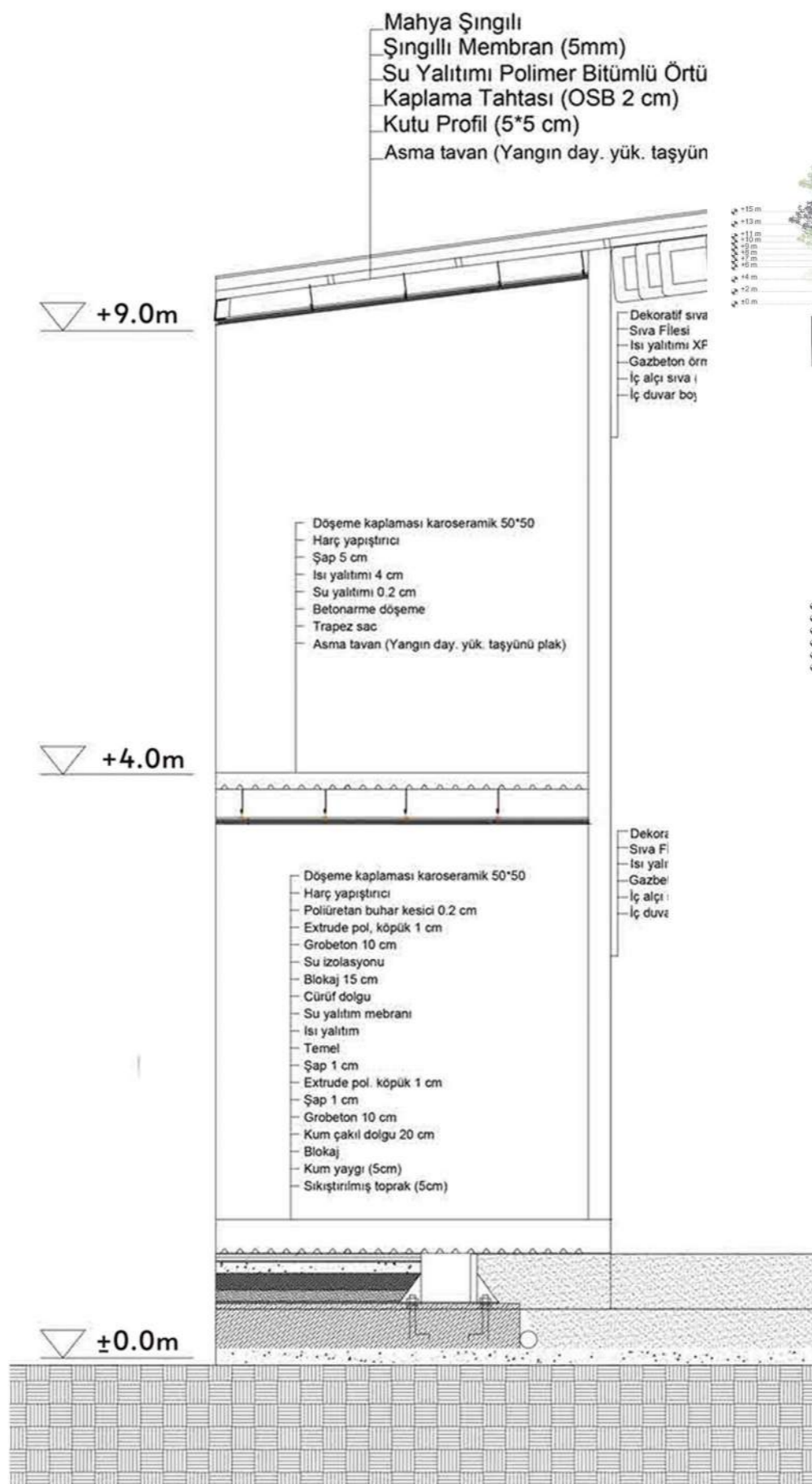
+2 M KOT PLANI



+4 M KOT PLANI



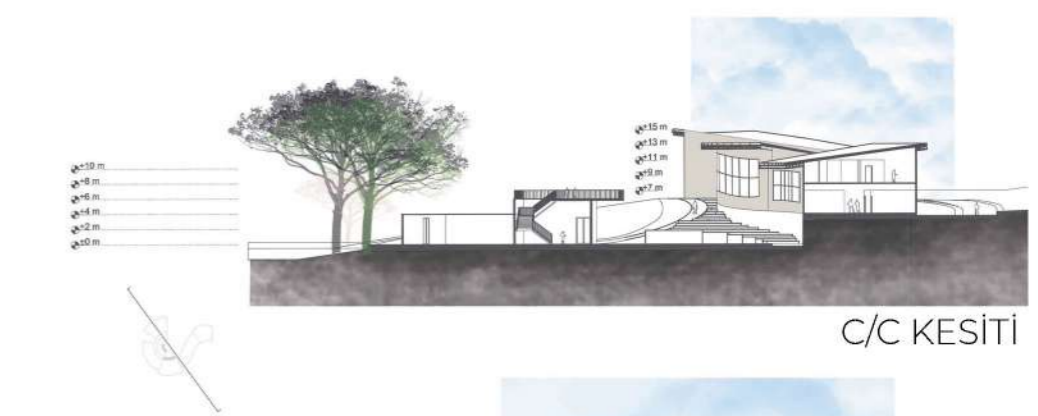
+8 M KOT PLANI



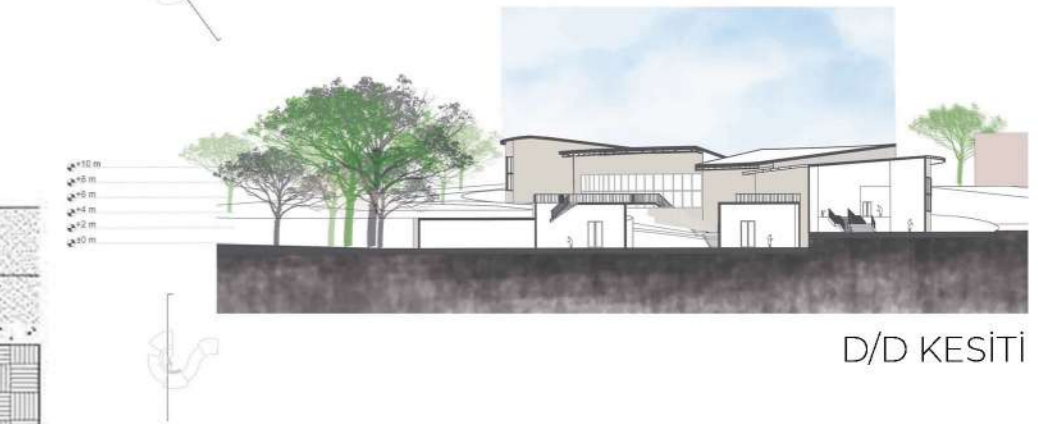
A/A KESİTİ



B/B KESİTİ



C/C KESİTİ



D/D KESİTİ

İÇ MEKAN TASARIMI/ TAKE AWAY COFFEE

Denizli



TAKE AWAY COFFEE YERLEŞİM PLANI

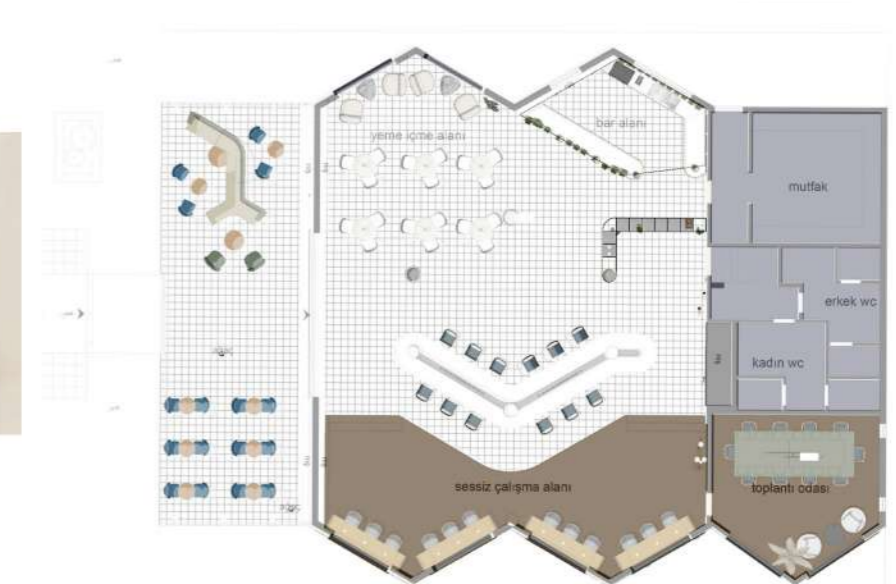
Renk



Doku



Malzeme



M
O
B
I
L
Y
A



Harbour Bar Chair
- MONOLOGUE



Pacha Lounge
Chair



Hawai – Modular sofa
(curved module)



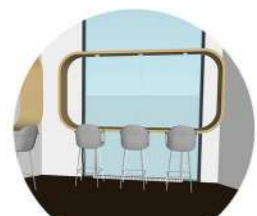
Rata Round
Oak Table



Bar - Servis
Alani



Bar Alanı Yan
Seperatör



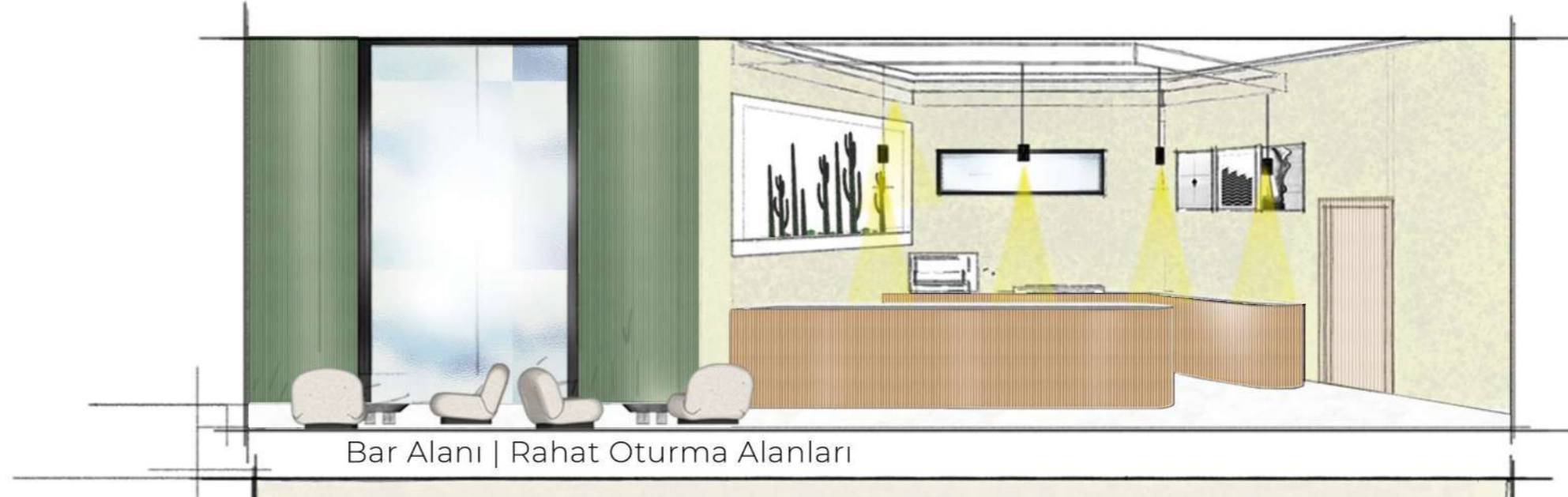
Sessiz Çalışma
Alani



Yarı Açık
Alan



Oturma Alanları



Bar Alanı | Rahat Oturma Alanları



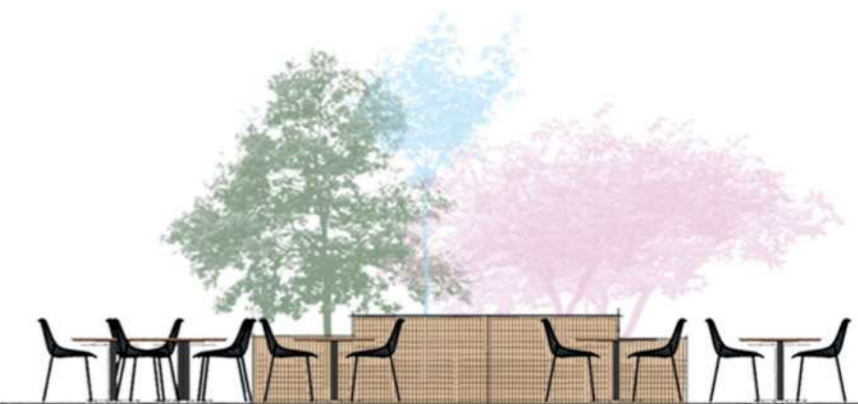
Yarı Açık Alan Oturma Birimleri



Çalışma Alanları

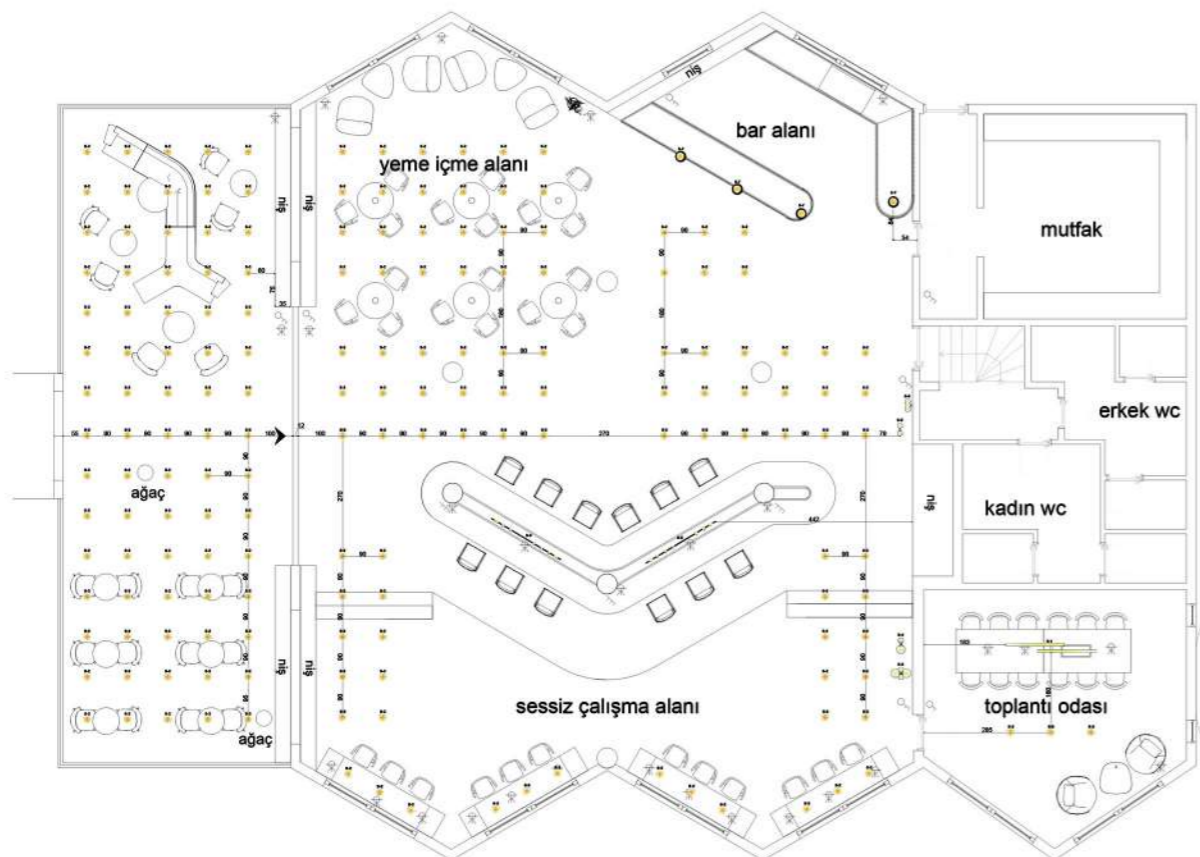


Toplantı Odası



Bahçe | Açık Alan

AYDINLATMA PLANI



AYDINLATMA

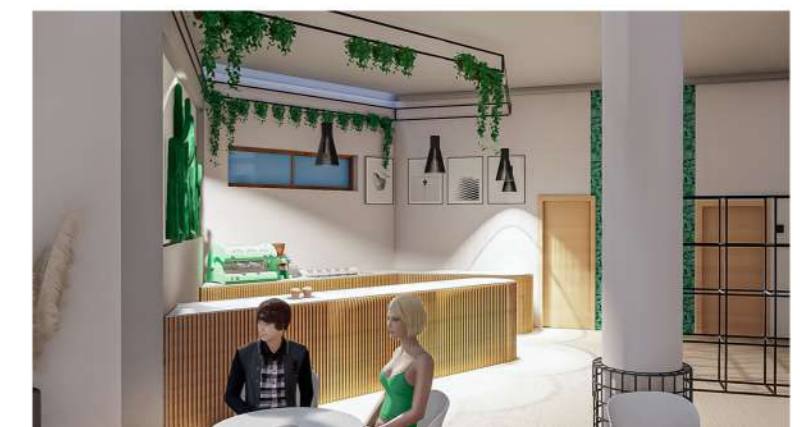
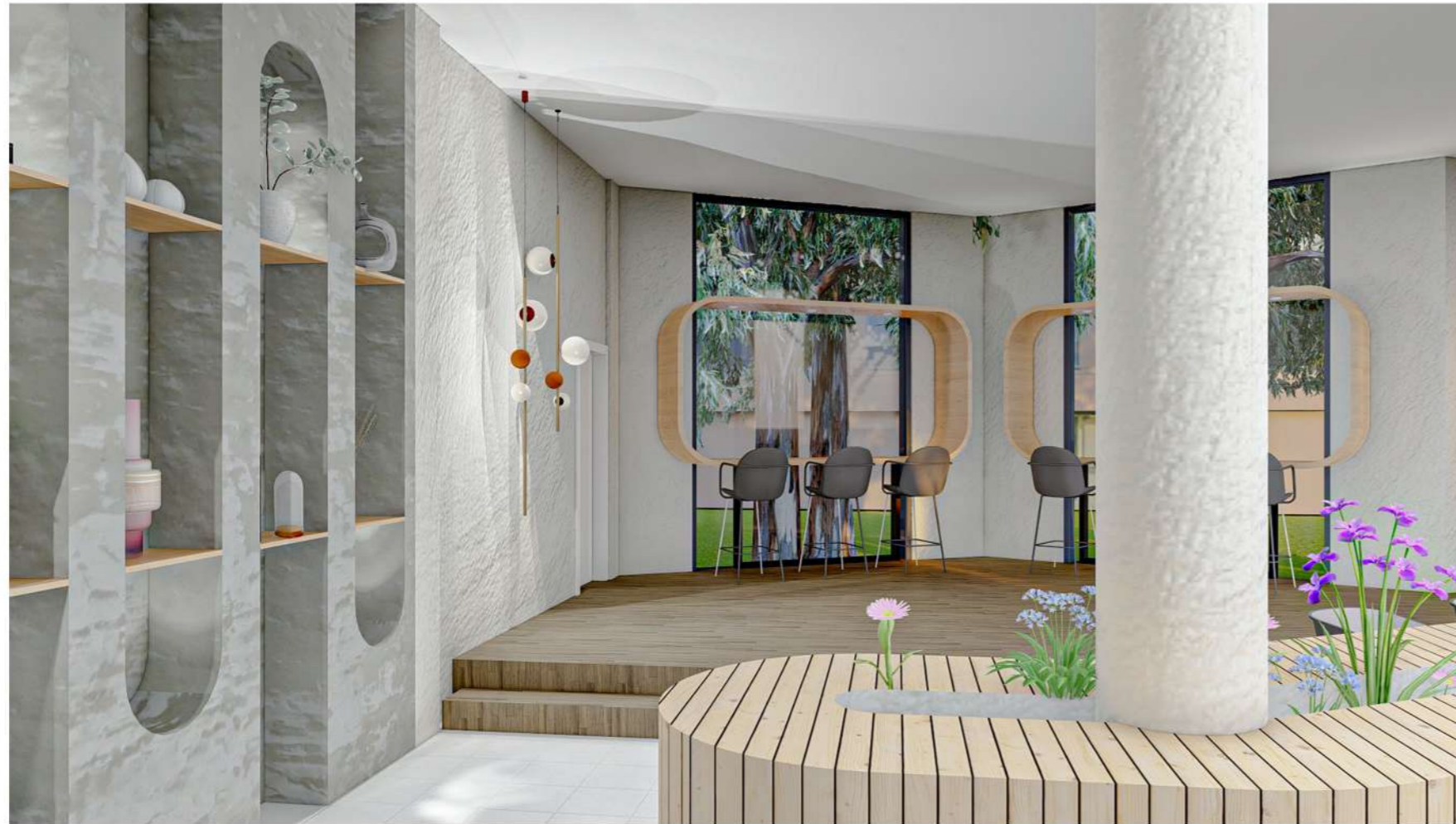
S-2 aydınlatma -
S-5 BR LIGHT
S-6 aydınlatma
- ARTICOLO LIGHTING



S-8 aydınlatma -
HYPERBOLA
S-7 aydınlatma
- HYPERBOLA

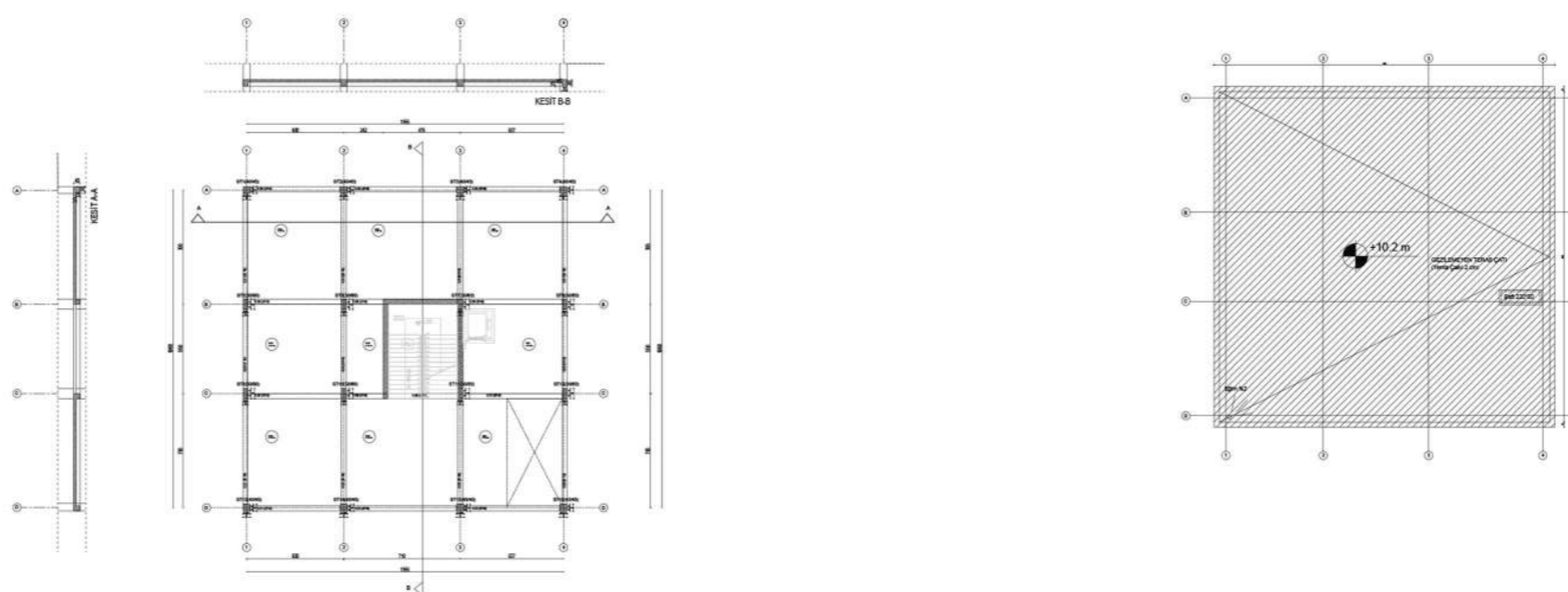
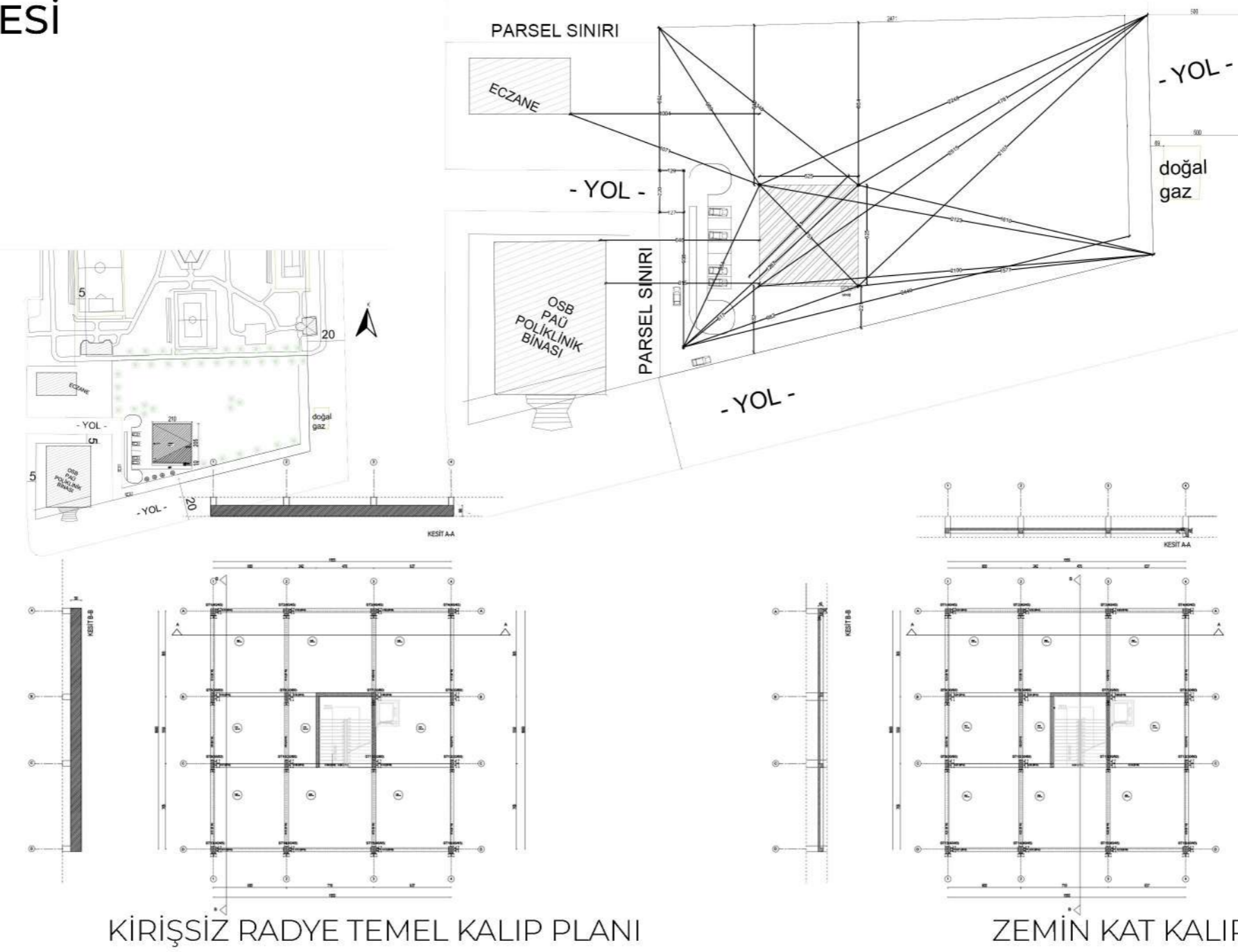


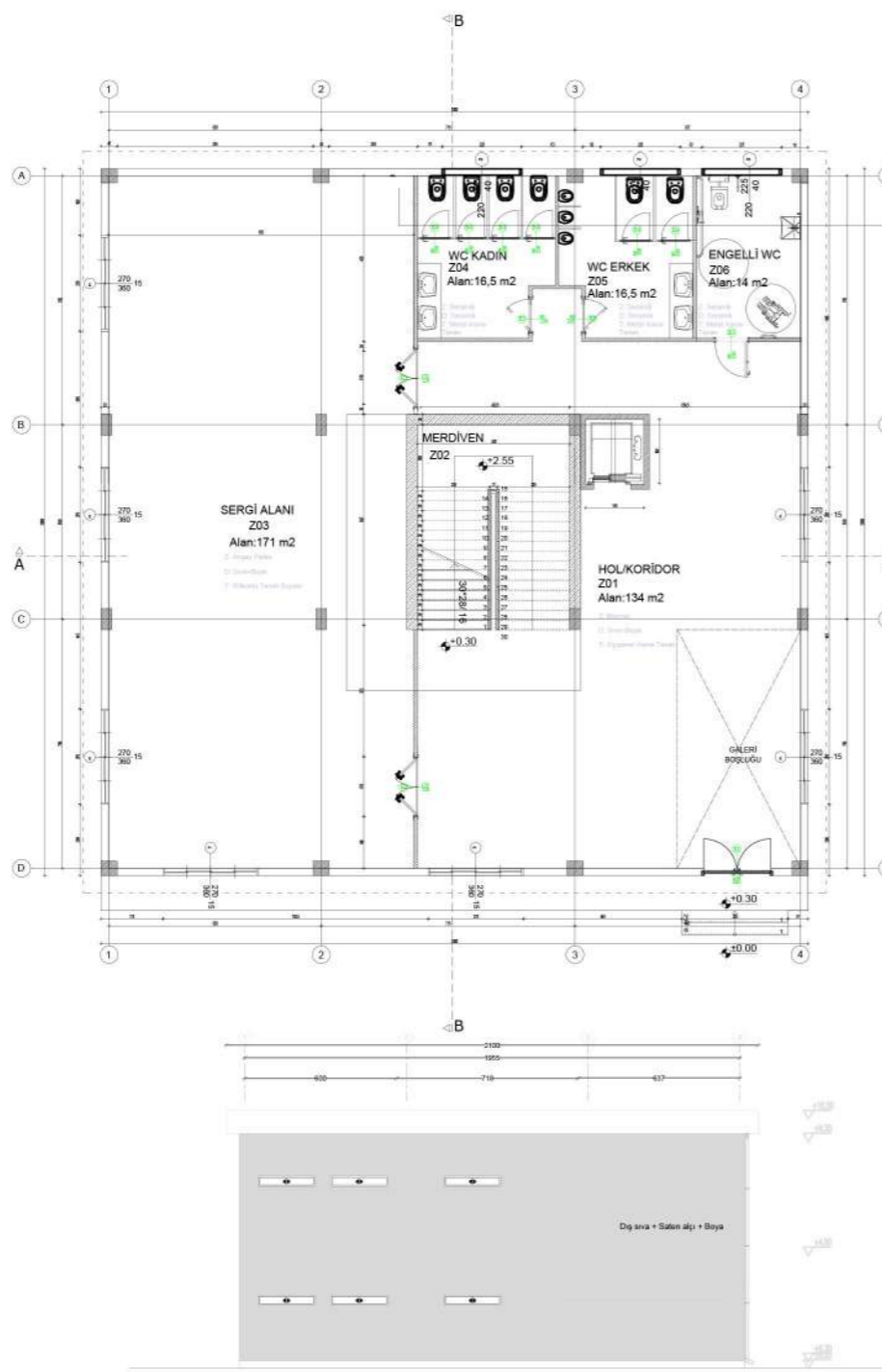
S-3 S-4 aydınlatma
- ARTICOLO LIGHTING



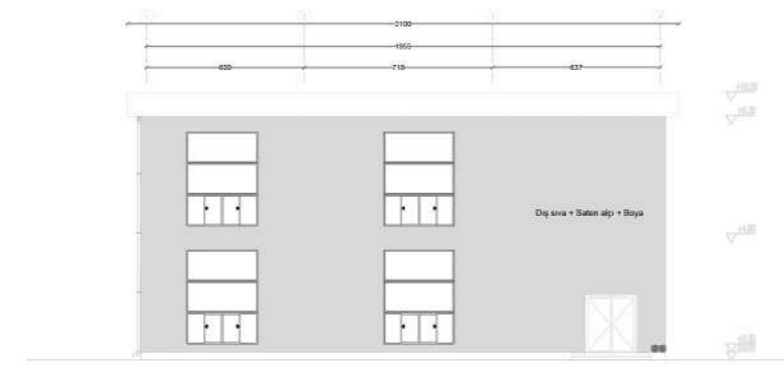
UYGULAMA PROJESİ

Denizli

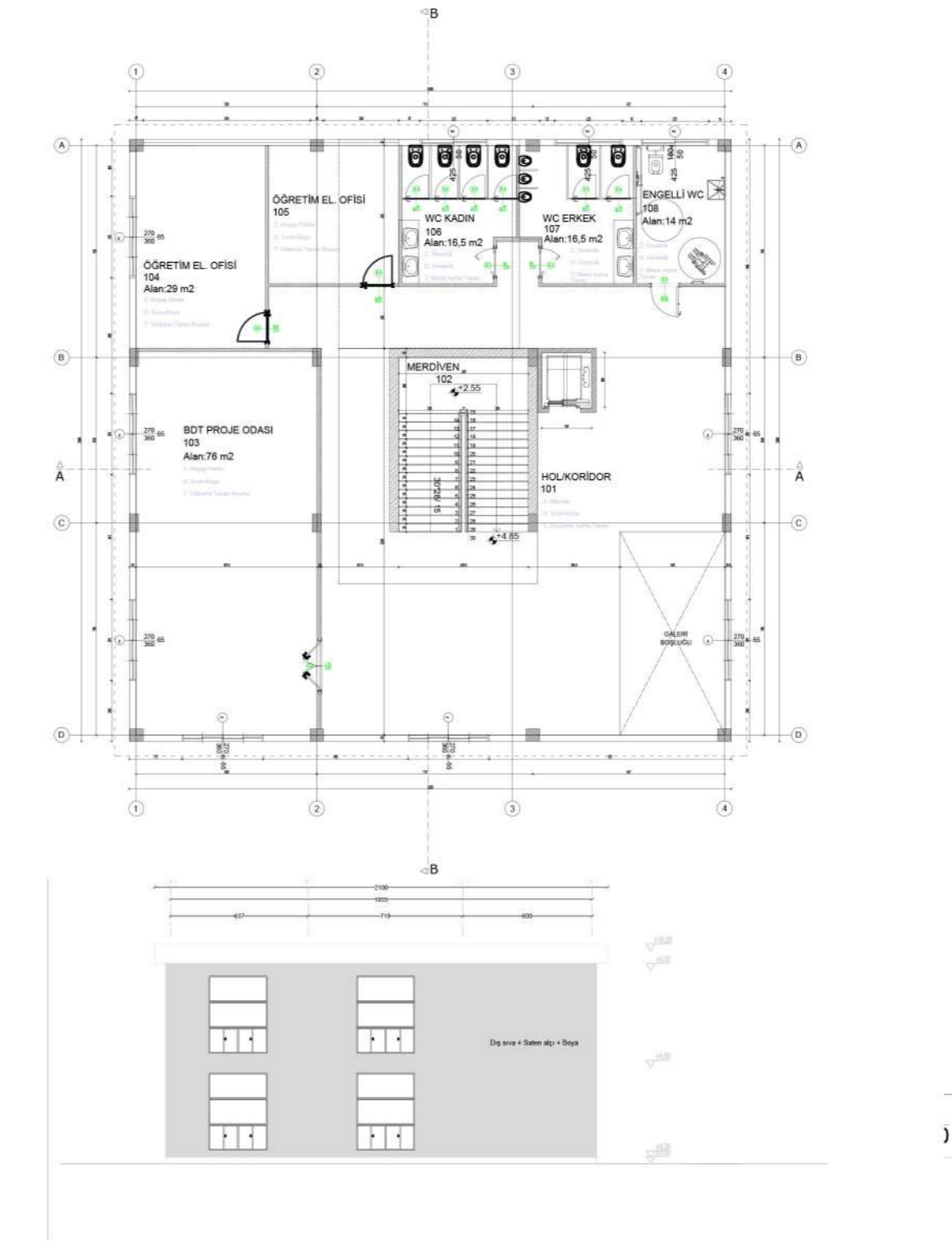




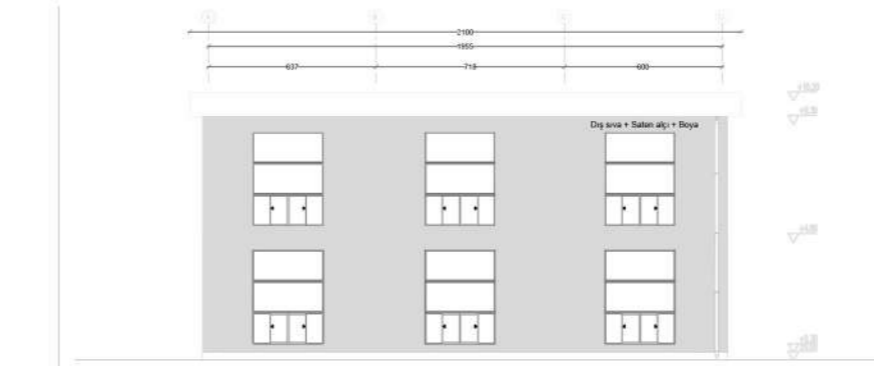
GÜNEY GÖRÜNÜŞ



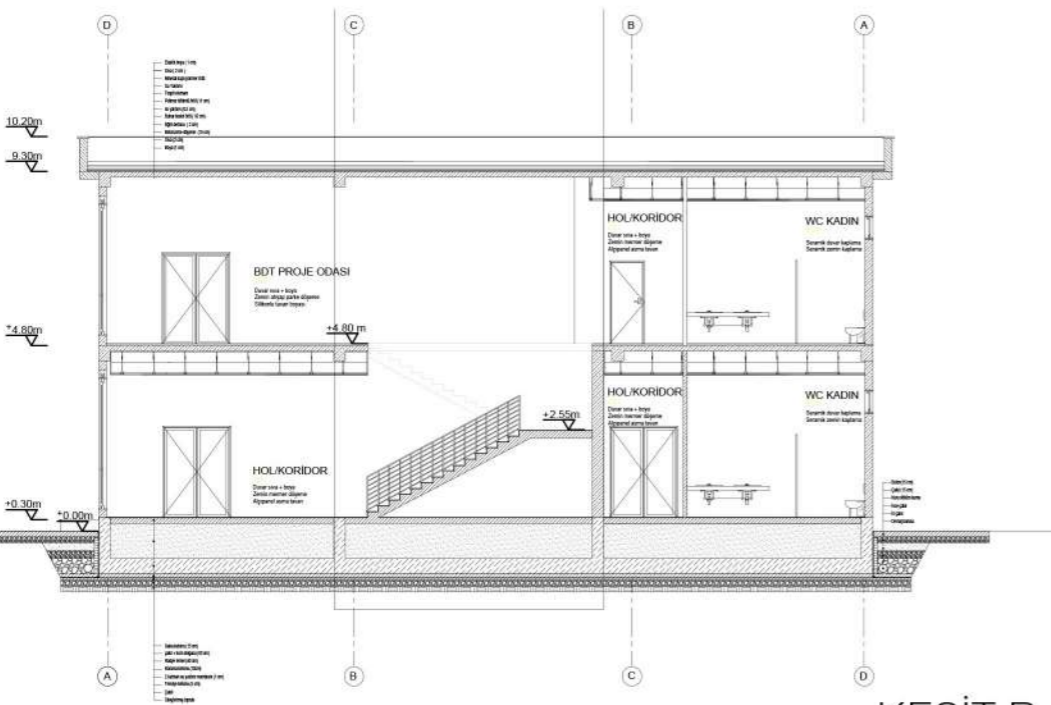
KUZEY GÖRÜNÜŞ



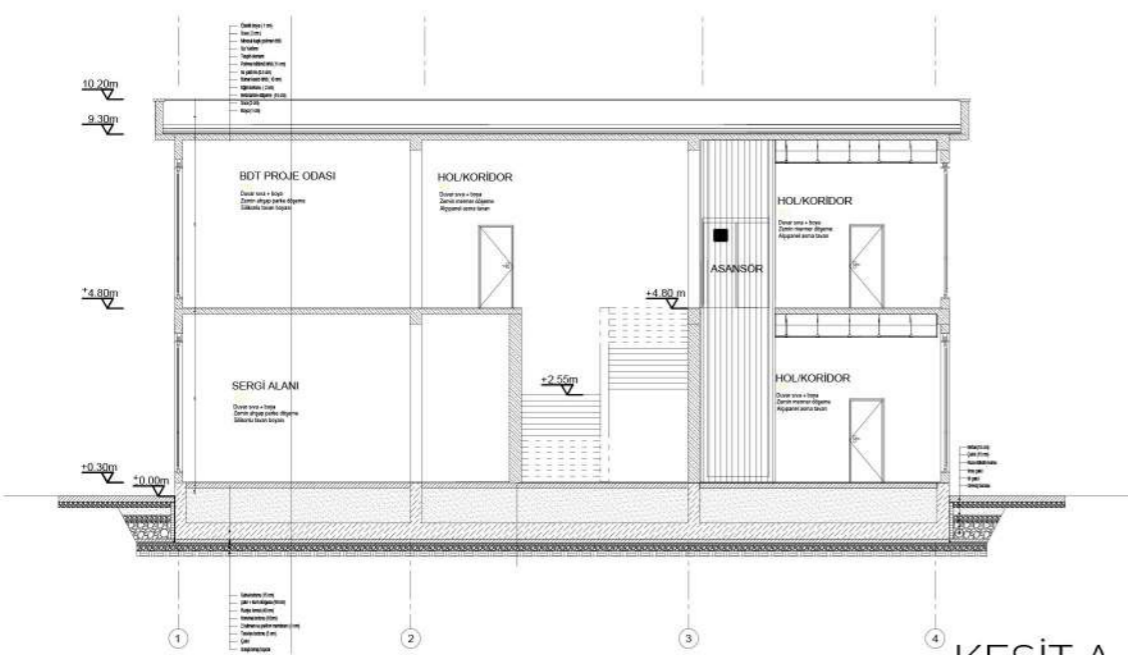
DOĞU GÖRÜNÜŞ



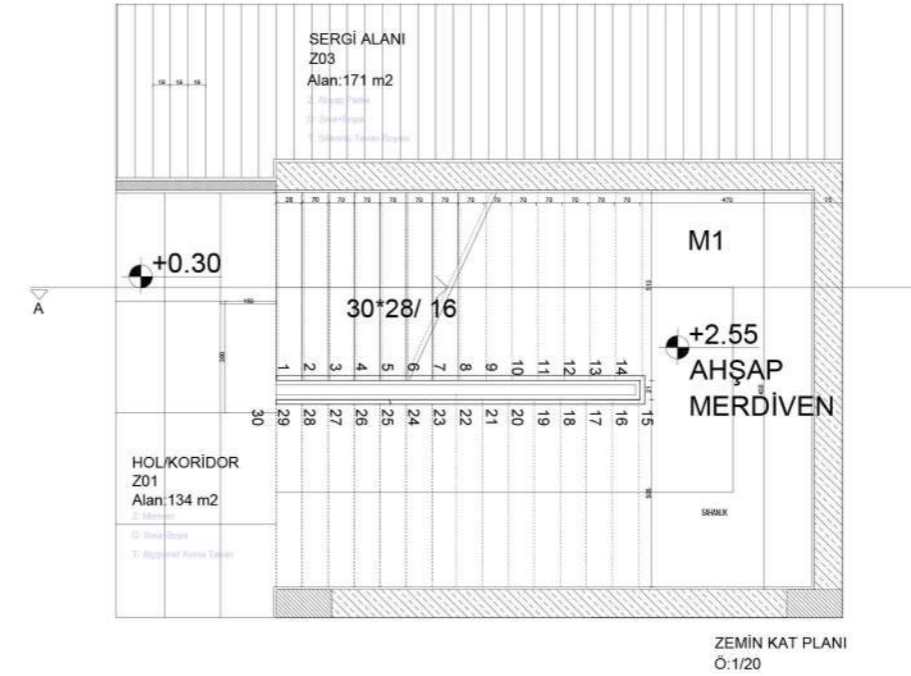
BATI GÖRÜNÜŞ



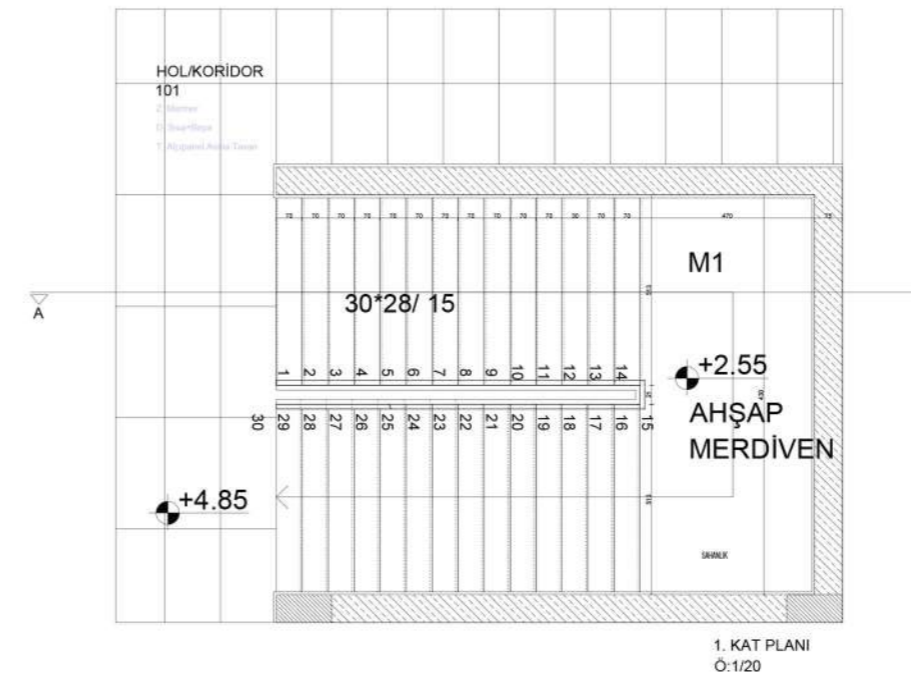
KESİT B-B



KESİT A-A



ZEMİN KAT PLANI
0:1/20



1. KAT PLANI
0:1/20

İLETİŞİM

Ceren Bıyık

+90 535 937 0224

cerenbyk00@gmail.com