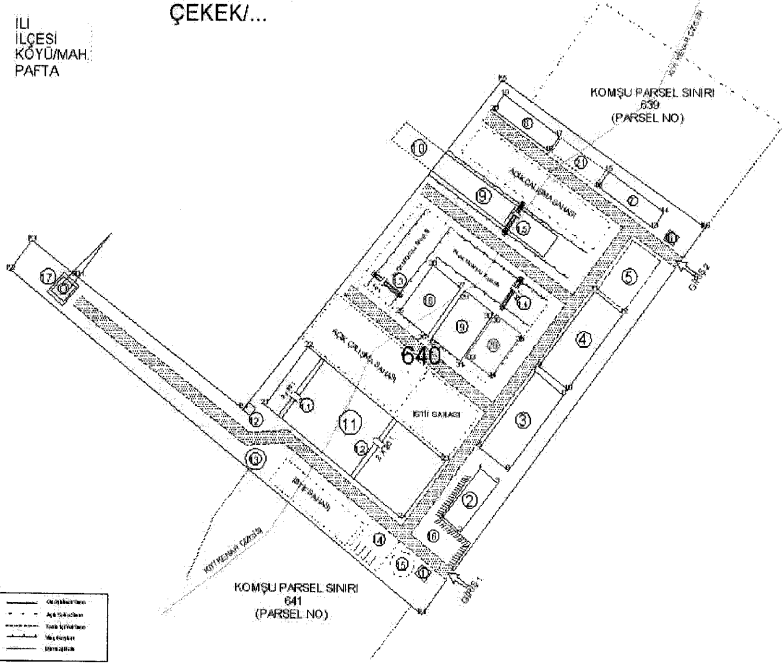
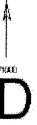


TESİS ORGANİZASYONU VE YERLEŞİM PLANI HAZIRLAMA KRİTERLERİ

- 1) Plan; Tesis Organizasyonu ve Yerleşim Planı Kriterleri, mevcut yatırım veya yapılacak Yatırımlar ve Donatıları, Koordinat Listeleri ve Baş Pafta Bölümlerinden oluşmaktadır. (Baş Pafta kısmı; 290 mm eninde ve ihtiyaç duyulan boyda olacaktır.)
- 2) Tesis Organizasyonu ve Yerleşim Planı Bölümü: Yatırımın yapıldığı yerin İli, İlçesi, Köy/Mah., Pafta numaraları planın sol üst köşesine işlenir. İmar ve kadastro mülkiyet sınırları, kıyı kenar çizgisi ve komşu parsel numara ve sınırları plan üzerine işlenip, plandaki her türlü yapı numaralandırılarak işlevleri, boyutları lejant kısmına işlenerek 1/1000 ölçeğinde onaylı imar planı koordinat sisteminde (ITRF veya ED50) hazırlanır.
- 3) Yapılacak Yatırım Bölümü: Mevcut ve yeni yapılacak yatırımın donatılarında her türlü yapının (kapalı atölye, idari ve sosyal tesisler, kızak, deniz içi kızaklar, iskele, sabit kreyn ve sabit vinçler vb.) işlevleri, boyutları, yükseklikleri sol alt köşeye lejant bölümüne işlenir. Yatırımı yapılacak alanın mülkiyet bilgileri lejant kısmının en altına eklenir. Bu yapılardan herhangi birisinin konumu değiştiği durumda tesis organizasyonu ve yerleşim planı İdareye onaylatılır.
- 4) Koordinat Listeleri Bölümü: Üzerinde yatırım yapılacak veya mevcut yatırımların yer aldığı taşınmazın parsel köşe koordinatları ile mevcut ve yeni yapılacak yapıların köşe koordinatlarının onaylı imar planı koordinat sisteminde (ITRF veya ED50) listesi, ayrıca mevcut veya yeni yatırım yapılacak alanın sınırlarının onaylı imar planı koordinat sistemine (ITRF veya ED50) ek olarak; alanın, Coğrafi koordinatları (enlem/boylam şeklinde) listesi de olmalıdır.
- 5) Baş Pafta Bölümü: Tesis talebinde bulunulan yerin yerleşim bölgelerine olan durumunu gösteren uygun ölçekte kılavuz plan, yatırımın genel adı, iletişim bilgileri, planı çizenin ve tasarımcının adı, soyadı, görevi, mesleği, imzası, işletme yetkilisinin imza ve kaşesi bulunur. Tasarım; Gemi mühendisi, çizim; Harita Mühendisi, İnşaat Mühendisi, Gemi Mühendisi veya Şehir plancısı tarafından hazırlanır. Kontrol eden kişilerin adı, soyadı, görevi, mesleği, imzası ve onay kısmından oluşur.
- 6) Tesis Organizasyonu ve Yerleşim planı altı adet 1/1000 ölçekli ve gerekli görülmesi halinde bir adet 1/500 veya 1/2000 ölçekli hazırlanır.
- 7) Tesis Organizasyonu ve Yerleşim planı sayısal olarak, (*.ncz), (*.dwg, *.dxf) formatında, CD ortamında hazırlanarak İdareye sunulur.
- 8) Tesis organizasyonu ve yerleşim planı ile birlikte söz konusu alana ait en son onaylı imar planı ve CD ile birlikte (*.ncz), (*.dwg, *.dxf) formatında sunulacaktır.

TERSANE/ ORGANİZASYONU VE YERLEŞİM PLANI TEKNE İMALI... ÇEKEK/...

İLİ
İLÇESİ
KÖYÜ/MAH.
PAFTA



—	Çukurluk
—	Asfalt Yolu
—	Taş Yolu
—	Yaylak
—	Su Yolu

MÜHÜR VE YATIRIM

NO	YATIRIM	YATIRIM BİREKİ
1	YATIRIM	YATIRIM
2	YATIRIM	YATIRIM
3	YATIRIM	YATIRIM
4	YATIRIM	YATIRIM
5	YATIRIM	YATIRIM
6	YATIRIM	YATIRIM
7	YATIRIM	YATIRIM
8	YATIRIM	YATIRIM
9	YATIRIM	YATIRIM
10	YATIRIM	YATIRIM
11	YATIRIM	YATIRIM
12	YATIRIM	YATIRIM
13	YATIRIM	YATIRIM
14	YATIRIM	YATIRIM
15	YATIRIM	YATIRIM
16	YATIRIM	YATIRIM
17	YATIRIM	YATIRIM
18	YATIRIM	YATIRIM
19	YATIRIM	YATIRIM
20	YATIRIM	YATIRIM
21	YATIRIM	YATIRIM
22	YATIRIM	YATIRIM
23	YATIRIM	YATIRIM
24	YATIRIM	YATIRIM
25	YATIRIM	YATIRIM
26	YATIRIM	YATIRIM
27	YATIRIM	YATIRIM
28	YATIRIM	YATIRIM
29	YATIRIM	YATIRIM
30	YATIRIM	YATIRIM

YATIRIM ORTAKLARI VE İŞİTİCİLERİ	İŞİTİCİLERİ
1	İŞİTİCİ
2	İŞİTİCİ
3	İŞİTİCİ
4	İŞİTİCİ
5	İŞİTİCİ
6	İŞİTİCİ
7	İŞİTİCİ
8	İŞİTİCİ
9	İŞİTİCİ
10	İŞİTİCİ
11	İŞİTİCİ
12	İŞİTİCİ
13	İŞİTİCİ
14	İŞİTİCİ
15	İŞİTİCİ
16	İŞİTİCİ
17	İŞİTİCİ
18	İŞİTİCİ
19	İŞİTİCİ
20	İŞİTİCİ
21	İŞİTİCİ
22	İŞİTİCİ
23	İŞİTİCİ
24	İŞİTİCİ
25	İŞİTİCİ
26	İŞİTİCİ
27	İŞİTİCİ
28	İŞİTİCİ
29	İŞİTİCİ
30	İŞİTİCİ

VİZE NOTLARI
1. GENTRY KREYN ZKS T
2. GENTRY KREYN ZKS T
3. GENTRY KREYN ZKS T
4. GENTRY KREYN ZKS T
5. GENTRY KREYN ZKS T
6. GENTRY KREYN ZKS T
7. GENTRY KREYN ZKS T
8. GENTRY KREYN ZKS T
9. GENTRY KREYN ZKS T
10. GENTRY KREYN ZKS T
11. GENTRY KREYN ZKS T
12. GENTRY KREYN ZKS T
13. GENTRY KREYN ZKS T
14. GENTRY KREYN ZKS T
15. GENTRY KREYN ZKS T
16. GENTRY KREYN ZKS T
17. GENTRY KREYN ZKS T
18. GENTRY KREYN ZKS T
19. GENTRY KREYN ZKS T
20. GENTRY KREYN ZKS T
21. GENTRY KREYN ZKS T
22. GENTRY KREYN ZKS T
23. GENTRY KREYN ZKS T
24. GENTRY KREYN ZKS T
25. GENTRY KREYN ZKS T
26. GENTRY KREYN ZKS T
27. GENTRY KREYN ZKS T
28. GENTRY KREYN ZKS T
29. GENTRY KREYN ZKS T
30. GENTRY KREYN ZKS T

MÜLKİYET BİLGİLERİ					
S.	APA	PAZAR	MEYD.	HAZİNE	İDARE
	PAZAR	PAZAR	PAZAR	PAZAR	PAZAR
		PAZAR	PAZAR	PAZAR	PAZAR
			PAZAR	PAZAR	PAZAR
				PAZAR	PAZAR
					PAZAR

C

KOORDİNAT LİSTELERİ

NO	Y	X	ENLEM	BOYLAM
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

MAR SINIRLARI

Y	X	ENLEM	BOYLAM
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

B



A

FİRMA İZLENİMLERİ			
ADRESİ	İŞİTİCİLERİ	YATIRIM	YATIRIM
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

210 mm

210 mm

210 mm

KILAVUZ PLAN

A

Tesis Alanı



FİRMA İLETİŞİM BİLGİLERİ

..... FİRMASINA AİT ORGANİZASYON VE YERLEŞİM PLANI

	ADI SOYADI	UNVANI	TARİH	İMZA
ÇİZİM		Harita Müh veya Ş. Plancısı		
TASARIM		Gemi İnş. Müh		
FİRMA YETKİLİSİ				

ADI SOYADI	UNVANI	TARİH	PARAF

210 mm

290 mm

KOORDİNAT LİSTELERİ

B

BİNA KÖŞEKOORDİNATLARI
TESİS NO :2

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :7

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :3

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
5		
6		
7		
8		

TESİS NO :8

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :4

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
9		
10		
11		
12		

TESİS NO :9

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :11

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :18

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :19

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

TESİS NO :20

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)
1		
2		
3		
4		

İMAR SINIRLARI

	Y (SAĞA)	X (YUKARI)	ENLEM	BOYLAM
P1				
P2				
P3				
P4				
P5				
P6				

MEVCUT YATIRIMIN

DONATILAR EBATLAR(....X....) YÜKSEKLİK (Metre)

- 1- 1 NOLU GÜVENLİK (9.74 X 9.15)
- 2- İDARİ BİNA (Revir, Ofisler) (50.00 X 19.00) 6.50 (2 KAT)
- 3- ATÖLYE (30.46 X 76.30) 9.50 (3 KAT)
- 4- SOSYAL TESİS (30.46 X 76.30) 6.50 (2 KAT)
- 5- ATIK ALIM SAHASI
- 6- 2 NOLU GÜVENLİK (9.74 X 9.15)
- 7- AMBAR-DEPO (Acil Durum Müdahale Merkezi) (57.13 X 15.16)
- 8- ATÖLYE (57.13 X 15.16)
- 9- KIZAK (117.00 X 20.00)
- 10- DENİZ İÇİ KIZAK (41.73 X 18.28)
- 11- ÖN İMALAT ATÖLYESİ
- 12- YANGIN POMPASI
- 13- İSTİF SAHASI
- 14- İŞ MAKİNASI OTO PARKI
- 15- ACİL TOPLANMA ALANI
- 16- OTO PARK
- 17- VİNÇ (80TON)
- 18- KAPALI ATÖLYE-1 (30.10 X 47.52)
- 19- KAPALI ATÖLYE-2 (30.10 X 47.52)
- 21- AÇIK DEPO

YAPILACAK YATIRIMIN

- 20- BOYA ATÖLYESİ (42.28 X 26.79)

YATIRIM ORTAKLARI VE HİSSE ORANLARI

ADI SOYADI	HİSSE ORANLARI
....A.Ş.	%20
....A.Ş.	%80

VİNÇ DONATILARI

- 1.1 GENTRY KREYN 2X35 T
- 1.2 GENTRY KREYN 2X20 T
- 1.3 GENTRY KREYN 40 T
- 1.4 GENTRY KREYN 40T
- 1.5 GENTRY KREYN 2X60 T

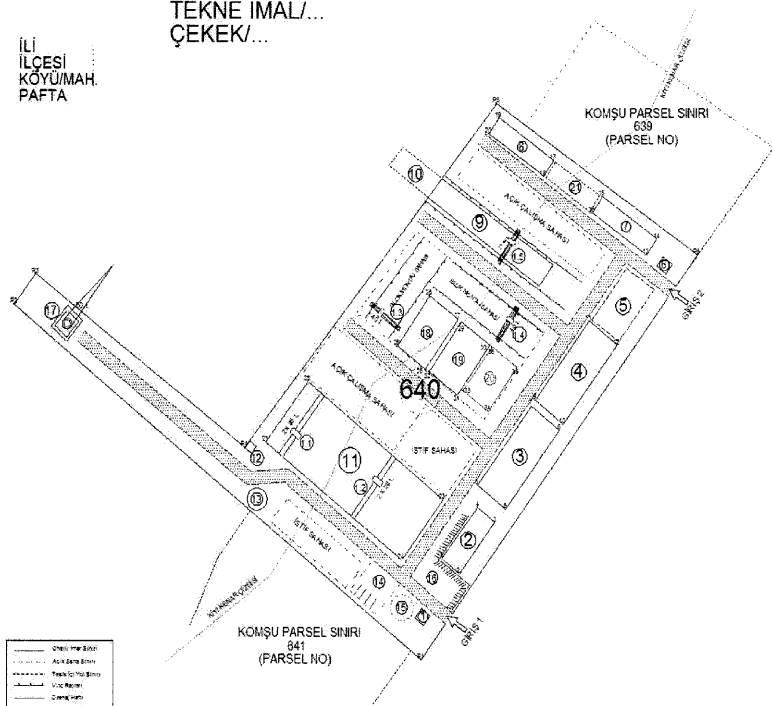
MÜLKİYET BİLGİLERİ

PAFTA	ADA	PARSEL	VASFİ	ALAN(M2)	MALİKİ	AÇIKLAMA
		640	ARSAm2A.Ş.	
			DOLGUm2A.Ş.	

İLİ
İLÇESİ
KÖYÜ/MAH.
PAFTA

↑

D



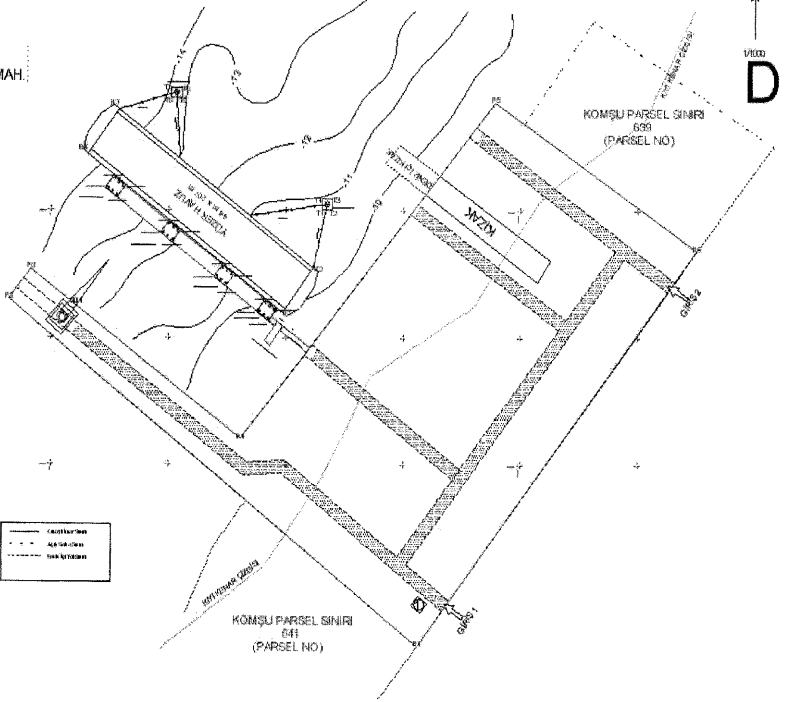
EK-2

YÜZER HAVUZ BAĞLAMA PLANI HAZIRLAMA KRİTERLERİ

- 1) Yüzer Havuz Bağlama Planı: Getirilecek Havuzun yanaşacağı tesisin ili, ilçesi, köy/mah. pafta numaraları planın sol üst köşesine işlenir. Tesise ait imar ve kadaströ mülkiyet sınırları, kıyı kenar çizgisi, tesisin deniz cephesi ve havuzun bağlanacağı alana ait deniz derinlikleri ve varsa komşu tesise ait iskele, parsel numarası ve sınırları plan üzerine işlenip, havuzun bağlanacağı bağlantı elemanları ve havuz boyutları lejant kısmına işlenerek 1/1000 ölçeğinde onaylı imar planı koordinat sisteminde (ITRF veya ED50) hazırlanır.
- 2) Yüzer Havuz Bağlama Elemanları Zemin Durumu: Yüzer havuzun bağlanacağı bağlantı elemanlarının zemin durumu, mevcut zemin kotları, tarama yapılacak ise tarama kotları belirtilir. Yüzer havuzun bağlantı elemanlarının özellikleri tonoz ise yüzer havuzun tonozlara olan mesafeleri, dolfen ise yüzer havuzun dolfenlere bağlama şekli gösterilecektir. Yüzer havuzda yer alan atölye ve kaldırma donanımları ile yüzer havuzun yer aldığı tesise ait mülkiyet bilgileri yer almaktadır.
- 3) Yüzer Havuz Genel Özellikleri ve Koordinat Bölümü: Bağlanması planlanan yüzer havuzun genel özellikleri, ebatları (boyu, eni, yükseklik, dalma draftı vb.), parsel ait köşe koordinatları (onaylı imar planı koordinatları ve coğrafi koordinatlar), deniz yapıları koordinatları ve kotları (dolfen veya tonozların) ile yüzer havuza ait köşe koordinatları gösterilecektir.
- 4) Baş Pafta Bölümü: Yüzer havuz bağlanacak tesisin yerleşim bölgelerine olan durumunu gösteren uygun ölçekte kılavuz plan, yüzer havuzun bağlanacağı tesisin adı, iletişim bilgileri, planı çizenin ve tasarımcının adı, soyadı, görevi, mesleği, imzası, işletme yetkilisinin imza ve kaşesi bulunur. Tasarım; Gemi mühendisi, çizim; Harita Mühendisi, İnşaat Mühendisi, Gemi Mühendisi veya Şehir plancısı tarafından hazırlanır. Kontrol eden kişilerin adı, soyadı, görevi, mesleği, imzası ve onay kısmından oluşur.
- 5) Yüzer Havuz Bağlama planı dört adet 1/1000 ölçekli ve gerekli görülmesi halinde bir adet 1/500 veya 1/2000 ölçekli hazırlanır.
- 6) Yüzer Havuz bağlama planı sayısal olarak, (*.ncz), (*.dwg, *.dxf) formatında, CD ortamında hazırlanarak İdareye sunulur.

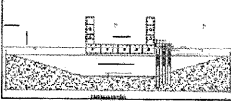
.... TESİSİNE AİT HAVUZ BAĞLAMA PLANI

İLİ
İLÇESİ
KÖYÜ/MAH.
PAFTA



—	Çukurluklar
- - -	Akış yönleri
---	Yatırım alanı

HAVUZ BAĞLAMA PLANLARI ZEMİN DÜZLÜĞÜ



HAVUZUN DOLUP ENERJİ BAĞLAMA SİSİ



HAVUZDA YER ALAN DÖNÜŞÜMLER



HAVUZUN KONUSULANCI PARSELE AİT BİLGİLER

PAFTA ADI	PARSEL NO	YATIRIM ALANI	MAKUL
641	100	100	100
642	100	100	100

210 mm

C

YÜZER HAVUZ GENEL ÖLÇÜLERİ



PARSEL VE BİNA KÖŞE KOORDİNATLARI

NO	X	Y	Z
1			
2			
3			
4			

BİNA YAPILARI KÖŞE KOORDİNATLARI

NO	X	Y	Z	YATIRIM ALANI	MAKUL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

NO	X	Y	Z	YATIRIM ALANI	MAKUL
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

AÇIKLAMA

B

KILAVUZ PLANI



A

FİRMAYA AİT YERLEŞİM PLANI	
ADRES YERİ	YERLEŞİM YERİ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

210 mm

KILAVUZ PLAN

A

Tesis Alanı



FİRMA İLETİŞİM BİLGİLERİ

..... FİRMASINA AİT ORGANİZASYON VE YERLEŞİM PLANI

	ADI SOYADI	UNVANI	TARİH	İMZA
ÇİZİM		Harita Müh veya Ş. Plancısı		
TASARIM		Gemi İnş. Müh.		
FİRMA YETKİLİSİ				

ADI SOYADI	UNVANI	TARİH	PARAF

210 mm

290 mm

YÜZER HAVUZ GENEL ÖZELLİKLERİ

İÇ BOY
TAM BOY
İÇ GENİSLİK
GENİSLİK
YÜKSEKLİK
DİZAYN DRAFTI
MAKSİMUM DALGA DRAFTI
KALDIRMA KAPASİTESİDWT

PARSEL VE İMAR KÖŞE KOORDİNATLARI

NoktaNo	Y	X	Enlem Y	Boylam X
P1				
P2				
P3				
P4				
P5				
P6				

DENİZ YAPILARI KÖŞE KOORDİNATLARI

NoktaNo			Y	X	Enlem Y	Boylam X	MEVCUT ZEMİN KOTU	TARANACAK ZEMİN KOTU
DOLFEN1_1		T_1						
DOLFEN1_2	TONOZ	T_2						
DOLFEN1_3		T_3						
DOLFEN1_4		T_4						
DOLFEN2_1		T_5						
DOLFEN2_2	TONOZ	T_6						
DOLFEN2_3		T_7						
DOLFEN2_4		T_8						
DOLFEN3_1								
DOLFEN3_2								
DOLFEN3_3								
DOLFEN3_4								
DOLFEN4_1								
DOLFEN4_2								
DOLFEN4_3								
DOLFEN4_4								

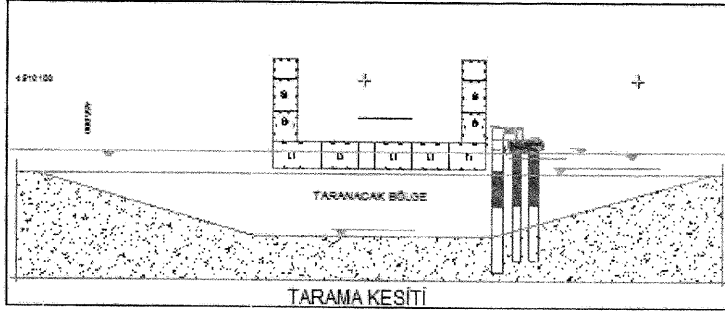
(YÜZER HAVUZ)

	Y	X	ÜST KOT	ALT KOT
H1				
H2			-	-
H3				
H4				

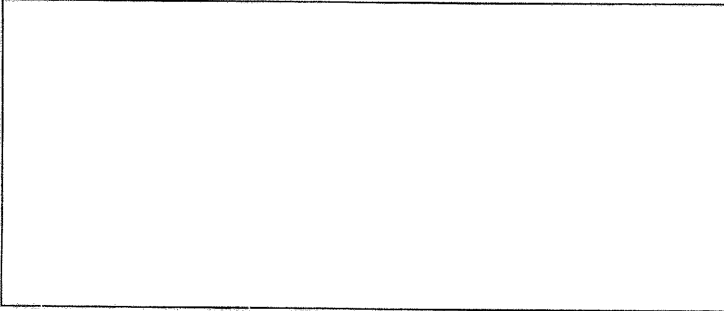
AÇIKLAMA

C

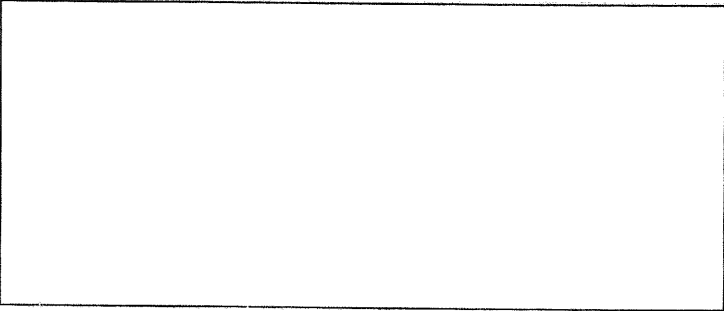
HAVUZ BAĞLAMA ELEMANLARI ZEMİN DURUMU



HAVUZUN DOLFENENE BAĞLAMA ŞEKLİ

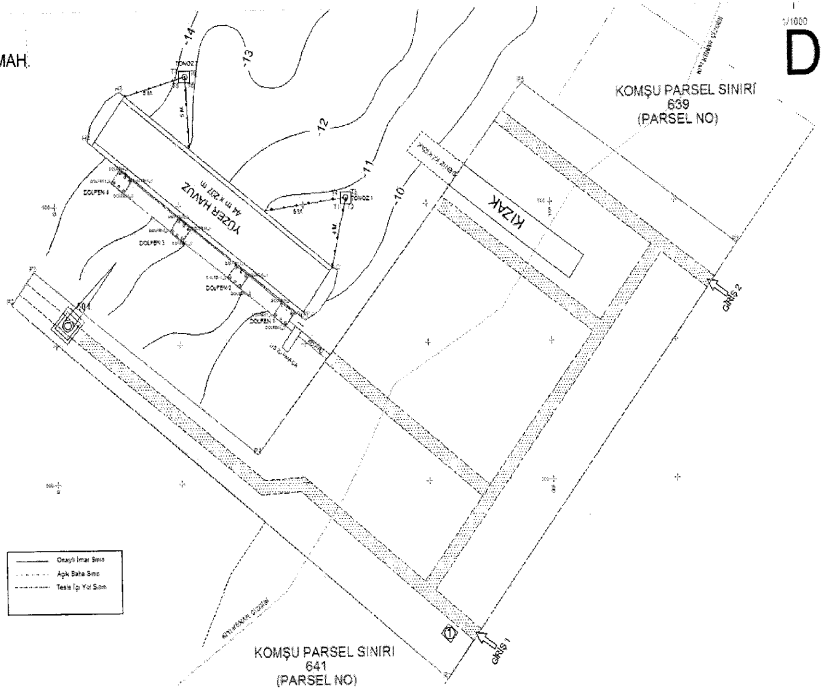


HAVUZDA YER ALAN DONATILAR



HAVUZUN KONUŞLANDIĞI PARSELE AİT BİLGİLER

PAFTA	ADA	PARSEL	VASFİ	ALAN(M2)	MALİKİ	
		640	ARSAm2A.Ş.	
			DOLGUm2A.Ş.	



EK-3

TESİS YERİ BELİRLEME KRİTERLERİ

- 1- Kara, deniz ve hava ulaşım ve taşıma durumu,
- 2- Su ve enerji imkanları durumu,
- 3- Sanayi merkezlerine yakınlık durumu,
- 4- Mülkiyet durumu,
- 5- Deniz dolgusu durumu,
- 6- Korunaklılık durumu
- 7- İmar planı, kıyı kenar çizgisi durumu,
- 8- Saha önündeki deniz derinliği durumu,
- 9-Bitişik parseller veya tesislerin deniz trafiği veya demirleme sahasına göre çarpaz durumu,
- 10-Alanının, arkeolojik sit alanı, milli parklar, tabiat alanları, tabiat koruma alanları ve orman alanına girip girmediği,
- 11-Diğer hususlar.

TESİS KRİTERLERİ

a) Tersane İçin;

- 1) Tesis güvenliği durumu. Tel örgü, duvar, kamera gibi,
- 2) Otopark,
- 3) Tesis içi yollar,
- 4) İdari ve sosyal tesisler. Dinlenme yeri, yemekhane, lavabo, wc, duş gibi,
- 5) Revir veya ilk yardım üniteleri ve teçhizatları durumu,
- 6) Enerji birimi. Trafo, şebeke, jeneratör gibi,
- 7) Yangınla mücadele ekipmanları durumu,
- 8) Atık kabul tesisi/ sahası/ deposu veya toplu kullanımlarda ortak kullanılan tesis veya hizmetin üçüncü şahıslardan alınması,
- 9) Tesis alanındaki yağmur/sızıntı/kirlenmiş suların denize karışmasını engelleyecek drenaj sistemi,
- 10) Su şebekesi ve/veya su deposu,
- 11) Gemi alma ve indirme sistemleri,
- 12) Çeşitli ambar/depolar,
- 13) İnşa ve donatım atölyeleri,
- 14) Kaldırma donanımları,
- 15) Sac, profil, blok istif sahaları,
- 16) İlgili mevzuata göre gerekmesi halinde çalışanları arasından iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütenler ile işyeri arasında yapılan sözleşme veya Ortak Sağlık ve Güvenlik Biriminden hizmet alınması halinde, işyeri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi arasında yapılan hizmet alımına ilişkin sözleşme.

b) Tekne İmal Yeri İçin;

- 1) Tesis güvenliği durumu. Tel örgü, duvar gibi,
- 2) Otopark,
- 3) Tesis içi yollar,
- 4) İdari ve sosyal tesisler. Dinlenme yeri, yemekhane, lavabo, wc, duş gibi,
- 5) Revir veya ilk yardım üniteleri ve teçhizatları durumu,
- 6) Enerji birimi. Trafo, şebeke, jeneratör gibi,
- 7) Yangınla mücadele ekipmanları durumu,
- 8) Atık kabul tesisi/ sahası/ deposu veya toplu kullanımlarda ortak kullanılan tesis veya hizmetin üçüncü şahıslardan alınması,
- 9) Tesis alanındaki yağmur/sızıntı/kirlenmiş suların denize karışmasını engelleyecek drenaj sistemi,
- 10) Su şebekesi ve/veya su deposu,
- 11) Tekne alma, indirme sistemleri,
- 12) Çeşitli ambar/depolar,
- 13) İnşa ve donatım atölyeleri,
- 14) Bakım, onarım alanı,
- 15) İlgili mevzuata göre gerekmesi halinde çalışanları arasından iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütenler ile işyeri arasında yapılan sözleşme veya Ortak Sağlık ve Güvenlik Biriminden hizmet alınması halinde, işyeri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi arasında yapılan hizmet alımına ilişkin sözleşme.

c) Çekek Yeri İçin;

- 1) Tesis güvenliği durumu. Tel örgü, duvar gibi,
- 2) Otopark,
- 3) Tesis içi yollar,
- 4) İdari ve sosyal tesisler. Dinlenme yeri, yemekhane, lavabo, wc, duş gibi,
- 5) Revir veya ilk yardım üniteleri ve teçhizatları durumu,
- 6) Enerji birimi. Trafo, şebeke, jeneratör gibi,
- 7) Yangınla mücadele ekipmanları durumu,
- 8) Atık kabul tesisi/ sahası/ deposu veya toplu kullanımlarda ortak kullanılan tesis veya hizmetin üçüncü şahıslardan alınması,
- 9) Su şebekesi ve/veya su deposu,
- 10) Çekme, indirme sistemleri,
- 11) Çeşitli ambar/depolar,
- 12) Çekek/kışlatma alanı,
- 13) İlgili mevzuata göre gerekmesi halinde çalışanları arasından iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütenler ile işyeri arasında yapılan sözleşme veya Ortak Sağlık ve Güvenlik Biriminden hizmet alınması halinde, işyeri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi arasında yapılan hizmet alımına ilişkin sözleşme.

d) Kapsam Dışı Tesisler İçin;

- 1) 18 inci maddenin altıncı fıkrasına göre değerlendirme yapılır.

EK-5

YÜZER HAVUZ ÖN İZİNİ İÇİN İSTENEN EVRAKLAR

- 1-Başvuru dilekçesi,
- 2-Yüzer havuzun çıkımları da dahil boyutlarını gösteren inşa izni/tonilato/klas belgelerinden birinin aslı veya idarece onaylı örneği,
- 3-En büyük dalma draftı,
- 4-Yüzer havuzun bağlama elemanları ve batimetrik verilerini de gösterecek ve 4 nüsha olacak şekilde 1/1000 veya idarece istenmesi durumunda 1/500 ve/veya 1/2000 ölçekli hazırlanmış yüzer havuz bağlama planının aslı veya idarece onaylı örneği,
- 5-Tesise ait kısmı işletme izni belgesi veya işletme izni belgesi örneği.

EK-6

YÜZER HAVUZ İŞLETME BELGESİ İÇİN İSTENEN EVRAKLAR

- 1-Başvuru dilekçesi,
- 2-Yüzer havuzun sahiplik belgesi, kira kontratının aslı veya idarece onaylı örneği,
- 3-Yüzer havuzun sicile kayıt edildiğine dair tasdiknamesi veya bağlama kütüğü ruhsatnamesinin aslı veya idarece onaylı örneği,
- 4-Yüzer havuzun, kaldırma kapasitesi, dalma süresi, boş ve dolu draftı, kreyn adet ve kapasiteleri, jeneratör adet ve kapasiteleri, seperatör adet ve kapasiteleri, kompresör adet ve kapasiteleri, pompa adet ve kapasitelerini içeren bilgiler,
- 5-Tonoz, dolfen gibi bağlantı elemanlarının, yüzer havuzun bağlama planına uygun olarak emniyetli bir şekilde tutabileceğine dair yetkilendirilmiş kuruluşlardan alınmış rapor,
- 6- Çelik yapılı yüzer havuzların planlarına göre konstrüksiyon elemanlarının, beton yapılı yüzer havuzların ise betonarme dışındaki konstrüksiyon elemanlarının kalınlık ölçümlerinin uygun olduğunu belirten klas sörvey raporunun aslı veya idarece onaylı örneği.



T.C.

ULAŞTIRMA DENİZCİLİK ve HABERLEŞME BAKANLIĞI
TERSANELER ve KIYI YAPILARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

*Republic of Turkey Ministry of Transport Maritime Affairs and Communications
General Directorate of Shipyards and Coastal Structures*



KİSMİ İŞLETME İZİNİ BELGESİ

Certificate of Interim Operation Authorization

Tesisin Adı :
Name of Facility :
Tesisin Adresi :
Address of Facility :
Tesisin Türü :
Type of Facility :
Düzenleme Tarihi :
Date of Issue :
Geçerlilik Tarihi :
Date of Expiry :
Belge No :
Certificate No :



Genel Müdür
General Director

Bu belge 655 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 12. maddesi uyarınca düzenlenmiştir.
This certificate is issued as per law no 655 Article 12.



T.C.

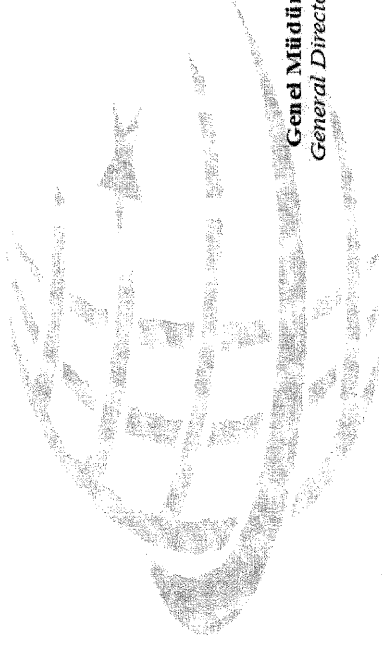
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK ve HABERLEŞME BAKANLIĞI
TERSANELER ve KIYI YAPILARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Republic of Turkey Ministry of Transport Maritime Affairs and Communications
General Directorate of Shipyards and Coastal Structures



İŞLETME İZNİ BELGESİ
Certificate of Operation Authorization

Tesisin Adı
Name of Facility
Tesisin Adresi
Address of Facility
Tesisin Türü
Type of Facility
Düzenleme Tarihi
Date of Issue
Geçerlilik Tarihi
Date of Expiry
Belge No
Certificate No



Genel Müdür
General Director

Bu belge 655 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 12. maddesi uyarınca düzenlenmiştir.
 This certificate is issued as per law no 655 Article 12.



T.C.
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK ve HABERLEŞME
BAKANLIĞI
TERSANELER ve KIYI YAPILARI GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ



*Republic of Turkey Ministry of Transport Maritime Affairs and Communications General Directorate
of Shipyards and Coastal Structures*

YÜZER HAVUZ İŞLETME İZNİ BELGESİ

Certificate of Floating Dock Operation Authorization

Tesisin Adı :
Name of Facility

Tesisin Adresi :
Address of Facility

Yüzer Havuzun Adı:
Name of Floating Dock

Düzenleme Tarihi :
Date of Issue

Geçerlilik Tarihi :
Date of Expiry

Belge No :
Certificate No

Genel Müdür
General Director