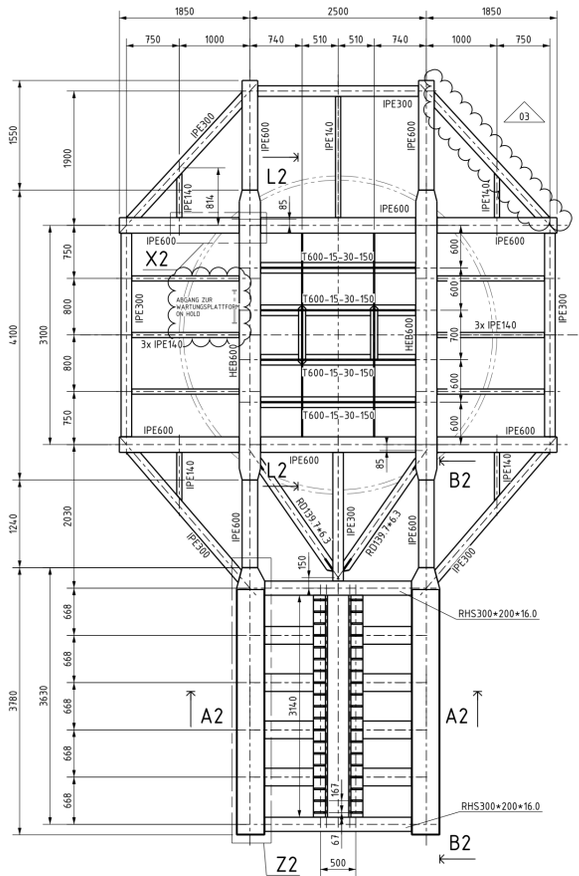
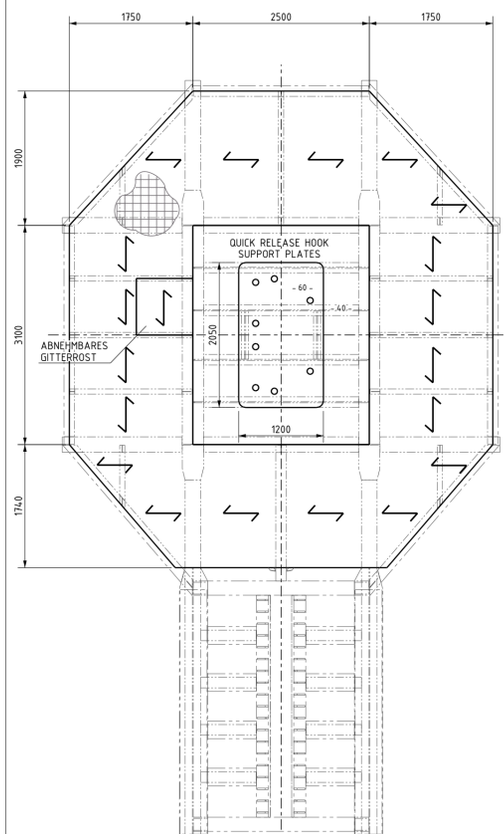


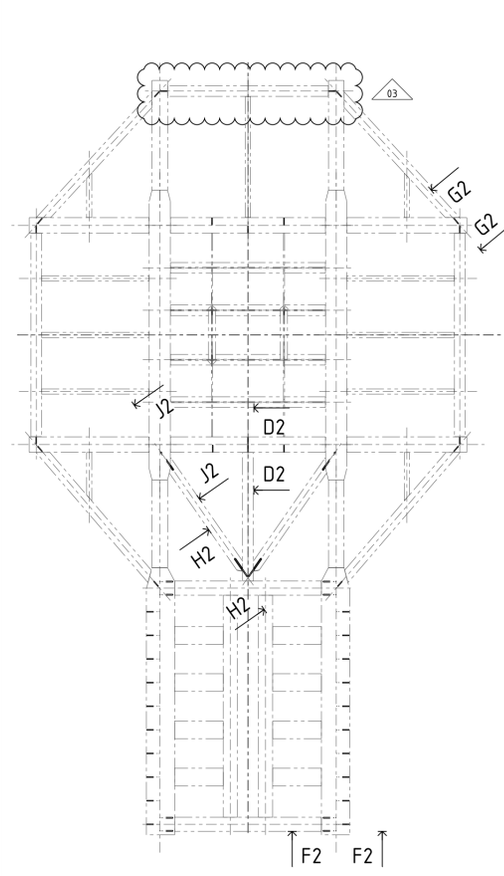
PRIMÄR STRUKTUR EL +11600
M 1:50



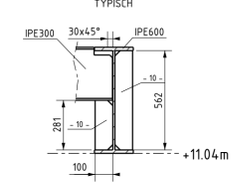
GITTERROST/PLATTE EL +11640
M 1:50



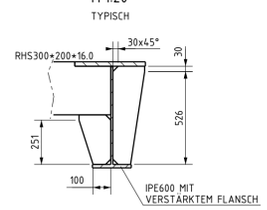
SCHUBBLECHE EL +11600
M 1:50



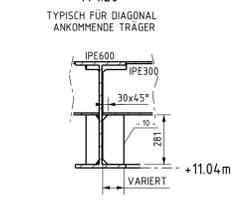
SCHNITT D2 - D2
M 1:20
TYPISCH



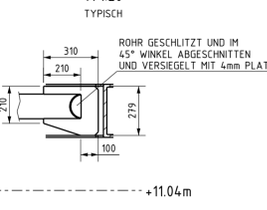
SCHNITT F2 - F2
M 1:20
TYPISCH



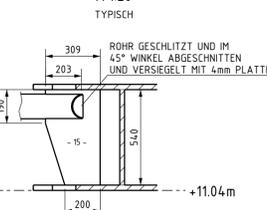
SCHNITT G2 - G2
M 1:20
TYPISCH FÜR DIAGONAL ANKOMMENE TRÄGER



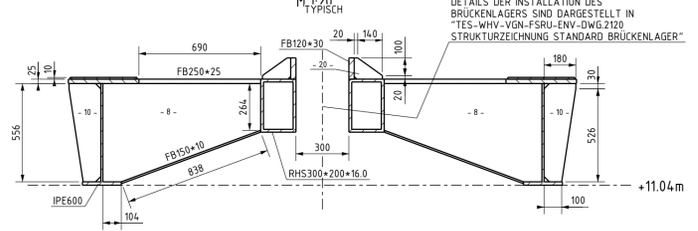
SCHNITT H2 - H2
M 1:20
TYPISCH



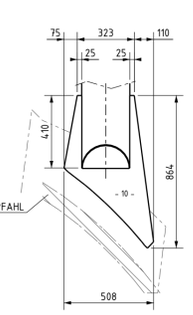
SCHNITT J2 - J2
M 1:20
TYPISCH



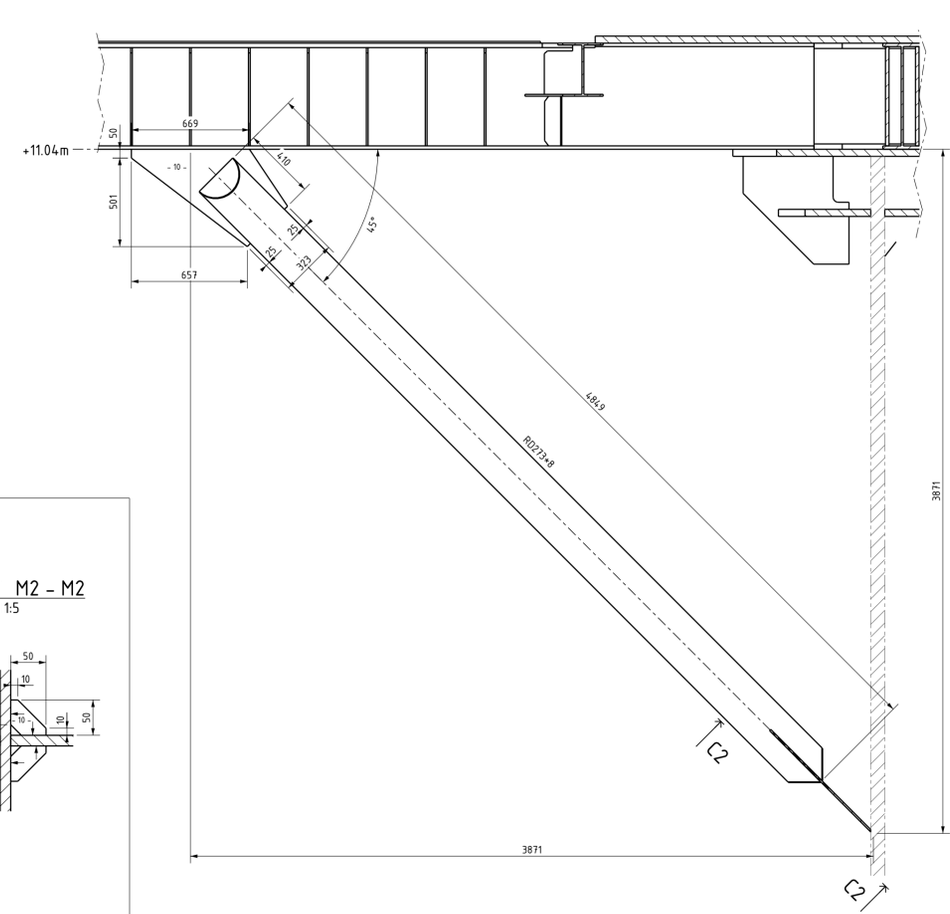
SCHNITT A2 - A2
M 1:20
TYPISCH



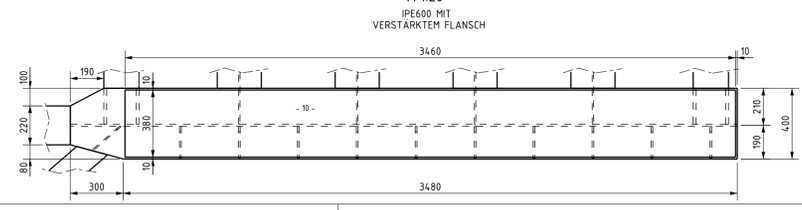
SCHNITT C2 - C2
M 1:20



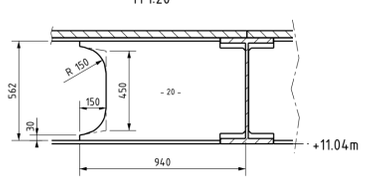
SCHNITT B2 - B2
M 1:20



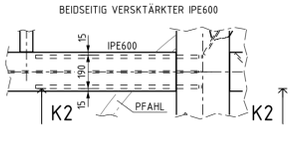
DETAIL Z2
M 1:20
IPE600 MIT VERSTÄRKTEM FLANSCH



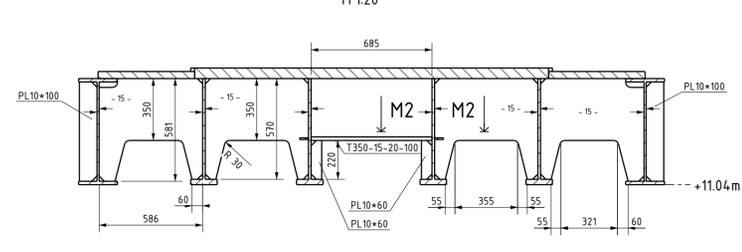
SCHNITT K2 - K2
M 1:20



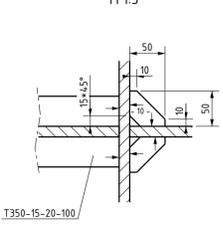
DETAIL X2
M 1:20
BEIDSEITIG VERSKÄRKTER IPE600



SCHNITT L2 - L2
M 1:20



SCHNITT M2 - M2
M 1:5



- Anmerkungen:**
- ALLE DIMENSIONEN IN mm ANGEZEIGT.
 - MATERIAL:
 - STAHL FÜR PRIMÄRSTRUKTUREN UND SEKUNDÄRSTRUKTUREN
 - PLATTENSTÄRKE $\le 15\text{mm}$
 - S355J2 EN10025-2
 - S355J2H EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE $\ge 15\text{mm}$ UND $\le 30\text{mm}$
 - S355K2 EN10025-2
 - S355K2H EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE $> 30\text{mm}$ UND $\le 63\text{mm}$
 - S355NL0/MLO EN10225-2
 - STAHL FÜR HANDLÄUFE/ GELÄNDER + GELÄNDER-FUSSLEISTEN
 - S235JR EN10025-2
 - MINIMALE DESIGN TEMPERATUR: -15°C
 - DAS TERMINAL HAT EINE GEPLANTE LEBENSDAUER VON 5 JAHREN UND IST NACH EC DER KATEGORIE CC2 ZUGEGORNT
 - ON HOLD SIND:
 - KABELBAHNEN UND ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN
 - WARTUNGSPLATTFORM
 - ZUGANG ZUR WARTUNGSPLATTFORM
 - REFERENZEN:
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "EXPLANATORY REPORT"
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "BUILDING DESCRIPTION"
 - FÜR HANDLAUFAUSFÜHRUNG SIEHE "OV-DRA-00-021-03 GENERAL HANDRAIL DETAILS"
 - LAUFGITTERROSTE: LICHTGITTER SP 24.0-34/38 -3, HÖHE 40mm ODER ÄHNLICH
 - KOMPLETTE STRUKTUR MUSS DURCH QUALIFIZIERTES BESCHÜTTUNGSSYSTEM GESCHÜTZT WERDEN.
 - ALLE SCHWEISSNÄHTE SIND ALS DURCHSCHWEISST UND MÖGLICHT BEIDSEITIG AUSZUFÜHREN, FALLS IN DER ZEICHNUNG NICHT ABWEICHEND ANGEZEIGT.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt. Soweit nicht ausdrücklich gestattet, Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte sind für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designverletzung vorbehalten.

Name	Datum	Änderung
G		
F		
E		
D	ZUR INFORMATION	2023-08-07
C	ZUR INFORMATION	2023-08-04
B	ZUR INFORMATION	2023-06-30
A	ZUR INFORMATION	2023-06-02

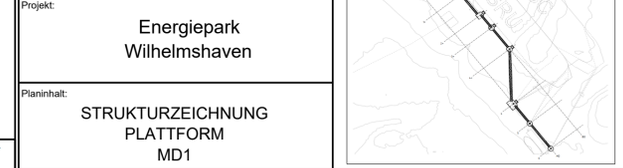
Bauherr / Auftraggeber:

Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
	WGS84, UTM N32	SKN/LAT	

Planersteller: **IMDC TRACTEBEL**

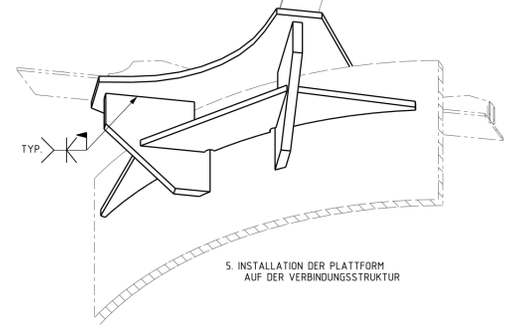
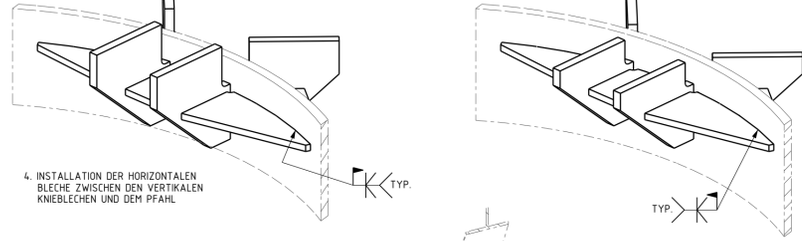
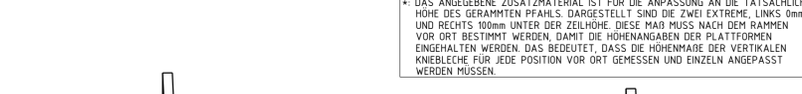
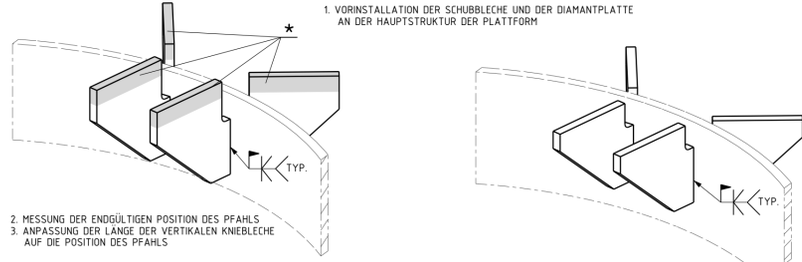
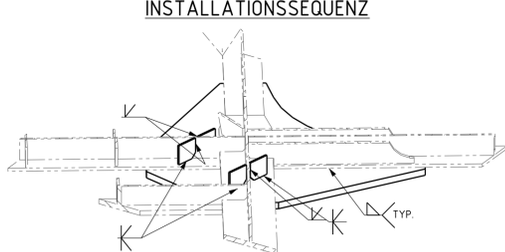
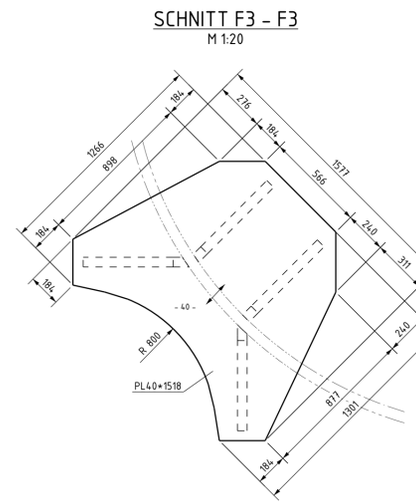
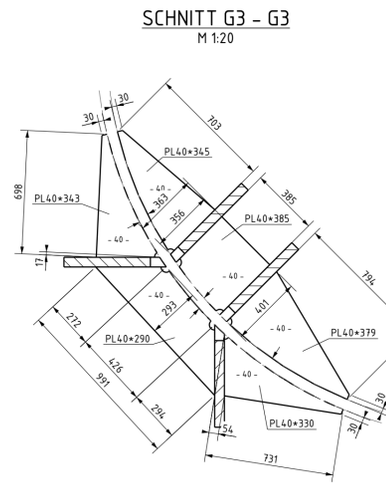
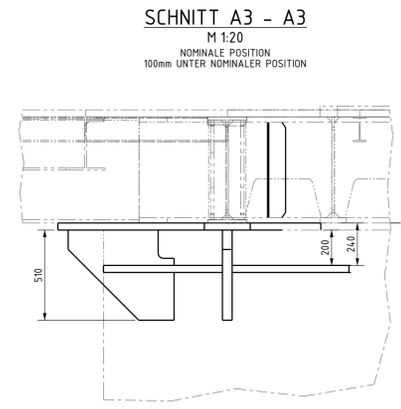
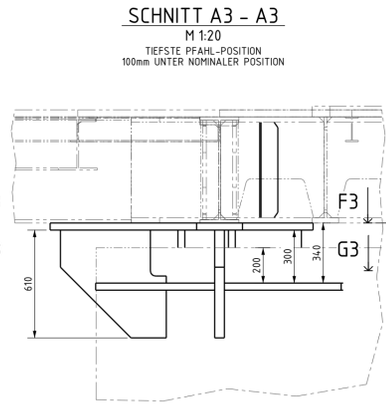
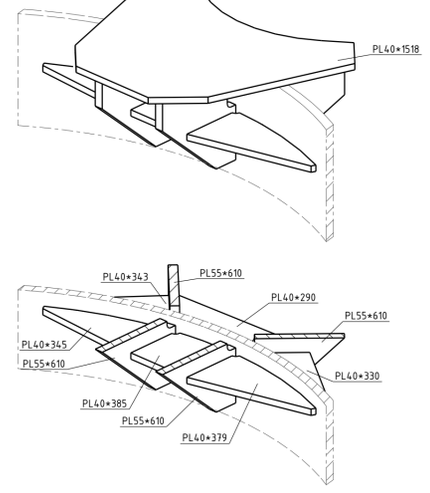
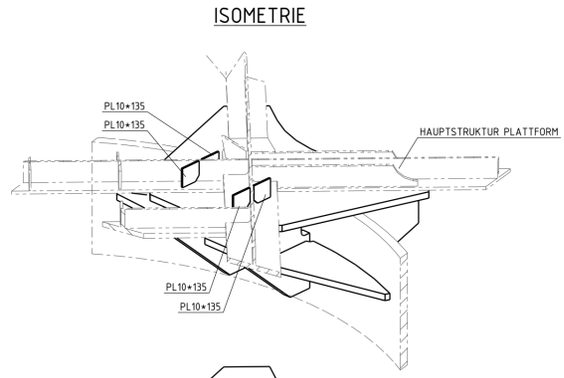
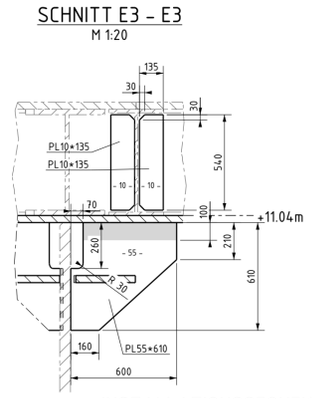
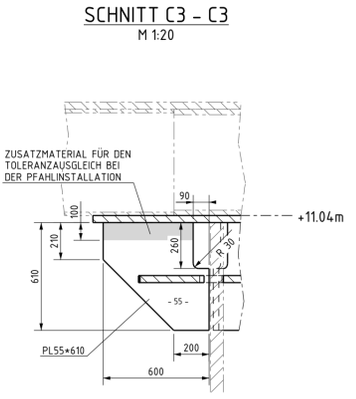
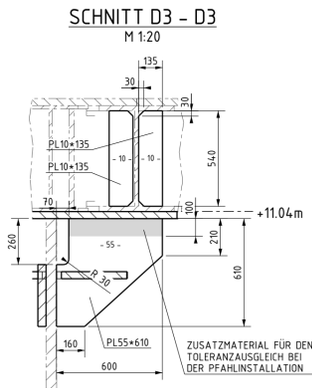
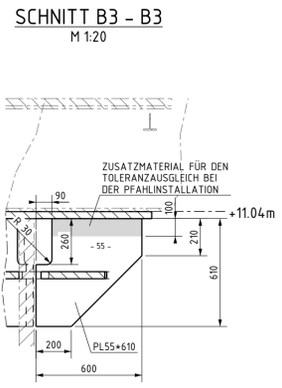
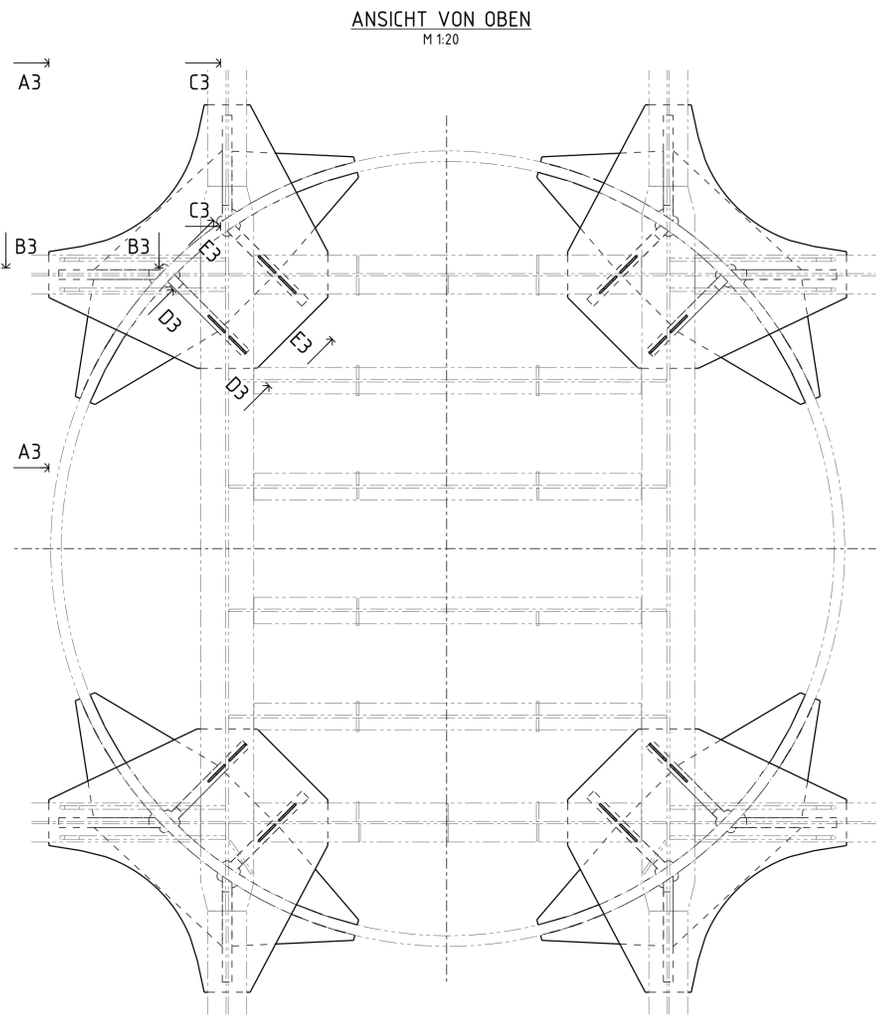
Projekt: **Energiepark Wilhelmshaven**

Planinhalt: **STRUKTURZEICHNUNG PLATTFORM MD1**



OVERDICK
A company of TRACTEBEL
Cremon 32
D-20457 Hamburg
©COPYRIGHT 2023 - all rights reserved
TRACTEBEL OVERDICK GmbH

gezeichnet:	Datum	Name	Makstab:	Blattgröße:
			1:5 1:20 1:50	A1 (594mm x 841mm)
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.: (Pfad)	TES-WHH-VGN-FSRU-ENV-DWG_2110.03
Dateiname:	C1150-DRA-30-201-03			



* DAS ANGEGEBENE ZUSATZMATERIAL IST FÜR DIE ANPASSUNG AN DIE TATSÄCHLICHE HÖHE DES GERÄMMTEN PFAHLS. DARGESTELLT SIND DIE ZWEI EXTREME, LINKS 0mm UND RECHTS 100mm UNTER DER ZEILHÖHE. DIESE MÜSSEN NACH DEM RAMMEN VOR ORT BESTIMMT WERDEN, DAMIT DIE HÖHENANGABEN DER PLATTFORMEN ENGEHALTEN WERDEN. DAS BEDEUTET, DASS DIE HÖHENANGABEN DER VERTIKALEN KNEBLEICHE FÜR JEDE POSITION VOR ORT GEMESSEN UND EINZELN ANGEPAßT WERDEN MÜSSEN.

- #### Anmerkungen:
- ALLE DIMENSIONEN IN mm ANGEBEN.
 - MATERIAL:
 - STAHL FÜR PRIMÄRSTRUKTUREN UND SEKUNDÄRSTRUKTUREN
 - PLATTENSTÄRKE $\le 15\text{mm}$
 - S355J2 EN10225-2
 - S355J2H EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE >math>= 15\text{mm}</math> und $\le 30\text{mm}$
 - S355K2 EN10225-2
 - S355K2H EN10210-1 FÜR HOHLPROFILE
 - PLATTENSTÄRKE >math>30\text{mm}</math> und $\le 63\text{mm}$
 - S355NL0/ML0 EN10225-2
 - STAHL FÜR HANDLÄUFE/ GELÄNDER + GELÄNDER-FUSSLEISTEN
 - S235JR EN10025-2
 - MINIMALE DESIGN TEMPERATUR: -15°C
 - DAS TERMINAL HAT EINE GEPLANTE LEBENSDAUER VON 5 JAHREN UND IST NACH EC DER KATEGORIE CC2 ZUGEDRNET
 - ON HOLD SIND:
 - KABELBAHNEN UND ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN
 - WARTUNGSPATTFORM
 - ZUGANG ZUR WARTUNGSPATTFORM
 - REFERENZEN:
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "EXPLANATORY REPORT"
 - FÜR WEITERE DETAILS SIEHE "BUILDING DESCRIPTION"
 - FÜR HANDLAUFAUSFÜHRUNG SIEHE "DV-DRA-00-021-03 GENERAL HANDRAIL DETAILS"
 - LAUFGITTERROSTE: LICHTGITTER SP 240-34/38 -3, HÖHE 40mm ODER ÄHNLICH.
 - KOMPLETTE STRUKTUR MUSS DURCH QUALIFIZIERTES BESCHICHTUNGSSYSTEM GESCHÜTZT WERDEN.
 - ALLE SCHWEISSNÄHTE SIND ALS DURCHGESCHWEISST UND MÖGLICHEST BEIDSEITIG AUSZUFÜHREN, FALLS IN DER ZEICHNUNG NICHT ABWEICHEND ANGEGEBEN.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt. Soweit nicht schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte sind für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designanmeldung vorbehalten.

G			
F			
E			
D	ZUR INFORMATION	2023-08-07	
C	ZUR INFORMATION	2023-08-04	
B	ZUR INFORMATION	2023-06-30	
A	ZUR INFORMATION	2023-06-02	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:

Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem:	Höhenbezugssystem:	Aufnahmeleiter:
	WGS84, UTM N32	SKN/LAT	

Planersteller: **IMDC TRACTEBEL**

gezeichnet: **ECONNECT Energy** **EXCELERATE ENERGY**

Projekt: **Energiepark Wilhelmshaven**

Planinhalt: **STRUKTURZEICHNUNG PLATTFORM MD1**

OVERDICK
Cremon 32
D-20457 Hamburg
©COPYRIGHT 2023 - all rights reserved
TRACTEBEL OVERDICK GmbH

gezeichnet:	Datum:	Name:	Maßstab:	Blattgröße:
			1:20	A1 (594mm x 841mm)
bearbeitet:			Zeichnungs-Nr.: [Pfad]	TES-WHV-VGN-FSRU-ENV-DWG_2110.03
Dateiname:	C1150-DRA-30-201-03		Seitennummer: 03 / 03	