



ANMERKUNGEN:

- 01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
- 02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
- 03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
- 04. AUSBAGGERUNGSNEIGUNG: 1:N, AUßER NEBEN ANLEGEDALBEN UND PLEM-BAGGERNEIGUNG BETRÄGT 1:5
- 05. DIE ANGEGEBENEN AUSBAGGERUNGSTIEFEN SIND DIE ANGESTREBTE MINDESTNIVEAUS.
- 06. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N_1 M GRID
INFORMATIONSTAND: 20.07.2023
- 07. REFERENZEN:
FÜR WEITERE DETAILS SIEHE TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DOC.2038



„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 Designeintragung vorbehalten.“

G	BAUSEITIG BEACHTEN	2023-09-13	
F	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
E	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
D	ZUR INFORMATION	2023-05-23	
C	ZUR INFORMATION	2023-02-22	
	Name	Datum	Änderung

Bauherr / Auftraggeber:

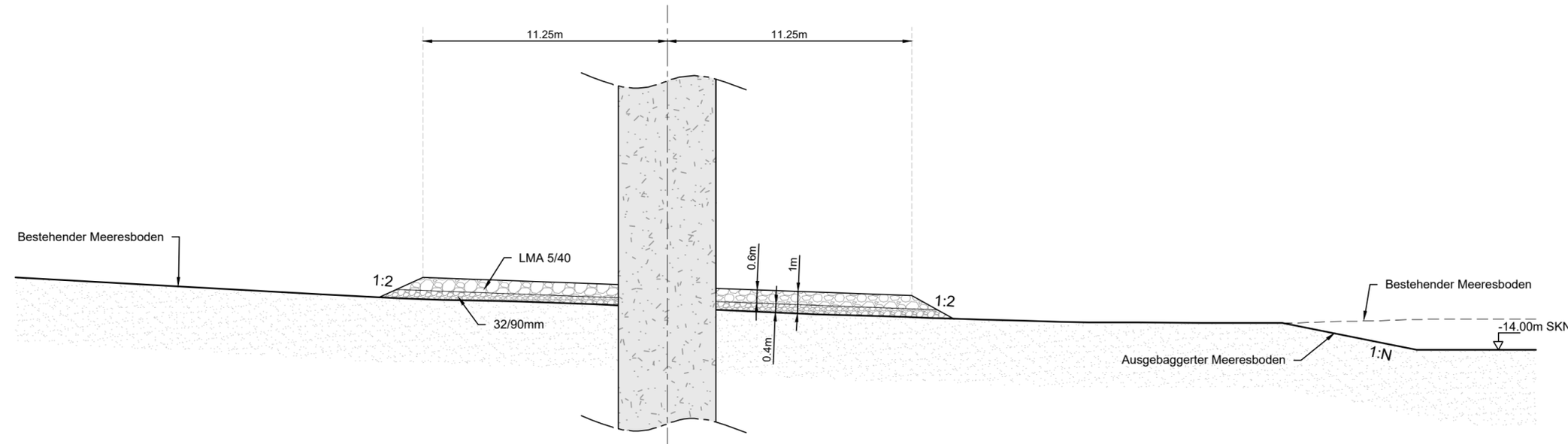
Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem: WGS84, UTM 32N	Höhenbezugssystem: SKN/LAT	Aufnahmemeiße:
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------

<p>Planersteller:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> </div> <p>Projekt:</p> <p style="text-align: center;">Energiepark Wilhelmshaven</p> <p>Planinhalt:</p> <p style="text-align: center;">Kolkschutz-Design für FSRU-Liegeplatz</p>	<p>Übersicht:</p>
--	-------------------

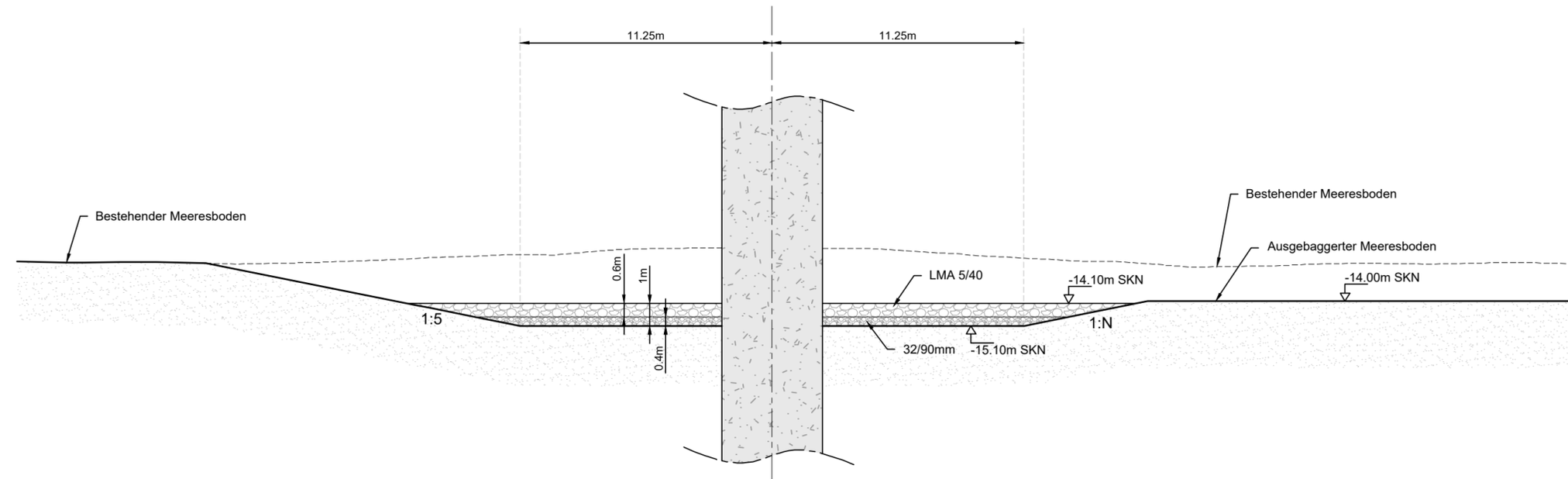
gezeichnet:	Datum 13.09.2023	Name IMDC	Maßstab: 1:1000	Blattgröße: 735 x 594 mm
-------------	---------------------	--------------	--------------------	-----------------------------

bearbeitet: Zeichnungs-Nr.: (Pfad) TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2039_06
Dateiname: DR23001_protect_v0.9.dwg

Querschnitt 1



Querschnitt 2



ANMERKUNGEN:

01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
04. AUSBAGGERUNGSNEIGUNG: 1:N, AUßER NEBEN ANLEGEDALBEN UND PLEM-BAGGERNEIGUNG BETRÄGT 1:5
05. DIE ANGEGEBENEN AUSBAGGERUNGSTIEFEN SIND DIE ANGESTREBTEN MINDESTNIVEAUS.
06. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N_1 M GRID
INFORMATIONENSTAND: 20.07.2023
07. REFERENZEN:
FÜR WEITERE DETAILS SIEHE TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DOC.2038

„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 Designeintragung vorbehalten.“

	Name	Datum	Änderung
G	BAUSEITIG BEACHTEN	2023-09-13	
F	ZUR INFORMATION	2023-08-28	
E	ZUR INFORMATION	2023-07-21	
D	ZUR INFORMATION	2023-05-23	
C	ZUR INFORMATION	2023-02-22	

Bauherr / Auftraggeber:



Aufnahmedatum:	Lagebezugssystem: WGS84, UTM 32N	Höhenbezugssystem: SKN/LAT	Aufnahmeleiter:
----------------	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------



Projekt:
**Energiepark
Wilhelmshaven**

Planinhalt:
**Kolkschutz-Design
für FSRU-Liegeplatz**

Übersicht:



gezeichnet:	Datum 13.09.2023	Name IMDC	Maßstab: 1:200	Blattgröße: 735 x 594 mm
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: [Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ST-DWG.2039_06			
Dateiname:	DR23001_protect_v0.9.dwg			