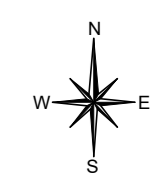




Grundfläche des Kolkschutzes	
Ausdehnung des Kolkschutzes bei MD4, MD5 und MD6:	1655m ²
Grundfläche des zusätzlichen Kolkschutzes durch den Ponton:	938m ²
Fußabdruck insgesamt:	2593m ²

- ANMERKUNGEN:**
01. VERTIKALE BEZUGSEBENE: mSKN
 02. HORIZONTALE BEZUGSEBENE: WGS 84 UTM ZONE 32N
 03. ALLE ANGABEN SIND IN METERN, SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
 04. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N_1 M GRID
INFORMATIONSTAND: 20.07.2023
 05. 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
B ZUR INFORMATION	2024-02-05	
A ZUR INFORMATION	2024-01-25	

Bauherr / Auftraggeber:

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

Planersteller:

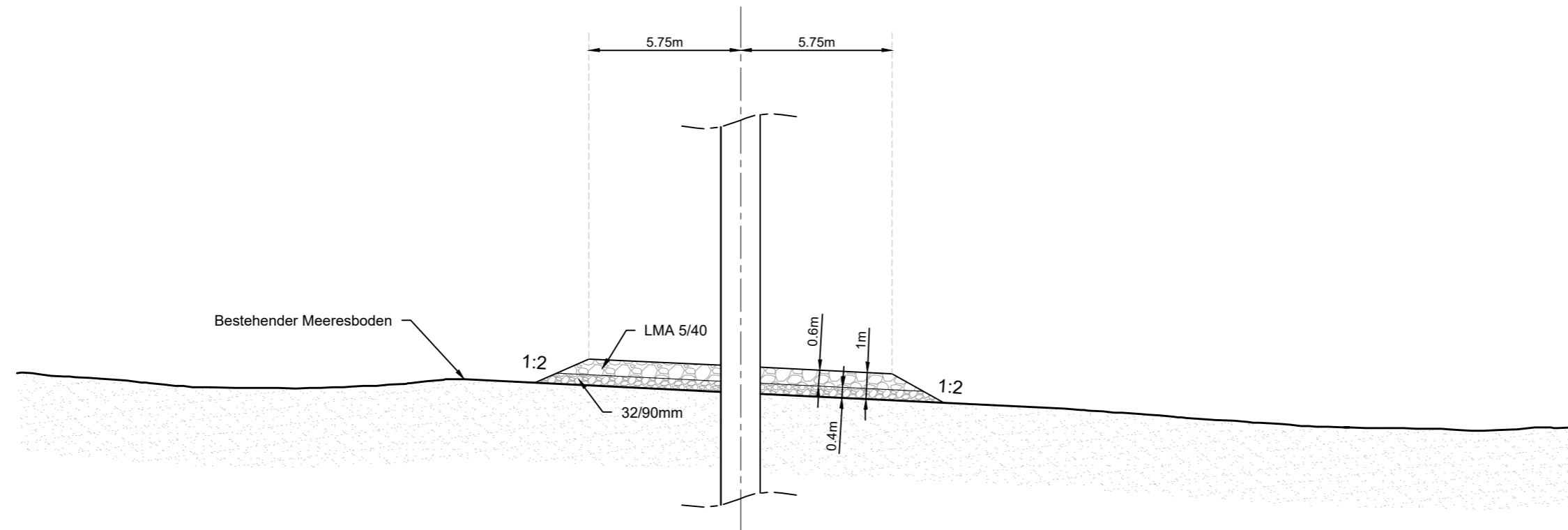


Projekt:
**Energiepark
Wilhelmshaven**

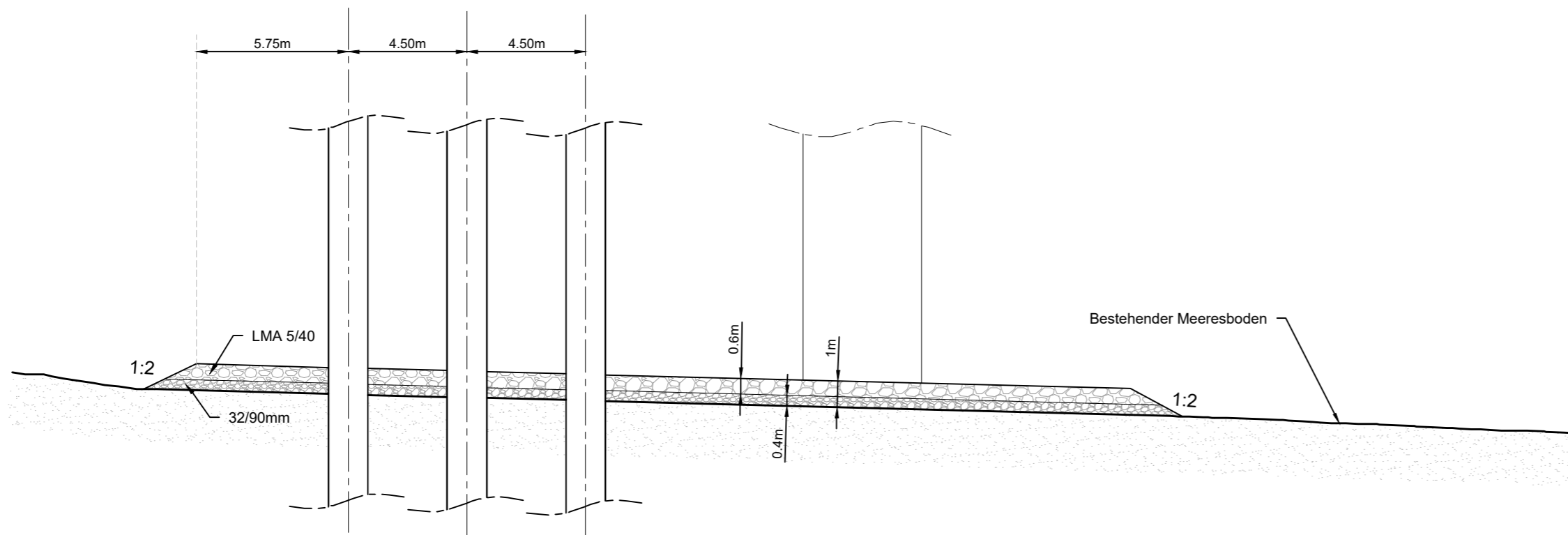
Planinhalt:
**Kolkschutz rund um die
Pfähle des Pontons**

gezeichnet:	Datum: 05.02.2023	Name: IMDC	Maßstab: 1:250	Blattgröße: 735 x 445 mm
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: [Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ENV-DWG.2071_01			
Dateiname:	DR23001_protect_v0.12.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. BATHYMETRIE-REFERENZDATEI: 2023-035-MBES-DATA-WGS84-32N_1 M GRID
INFORMATIONENSTAND: 20.07.2023
05. 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
B	ZUR INFORMATION	2024-02-05	
A	ZUR INFORMATION	2024-01-25	

Bauherr / Auftraggeber:



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



Projekt:
**Energiepark
Wilhelmshaven**

Planinhalt:
**Kolkchutz rund um die
Pfähle des Pontons**



gezeichnet:	Datum 05.02.2024	Name IMDC	Maßstab: 1:200	Blattgröße: 630 x 297 mm
bearbeitet:	Zeichnungs-Nr.: [Pfad] TES-WHV-VGN-FSRU-ENV-DWG.2071_01			
Dateiname:	DR23001_protect_v0.12.dwg			