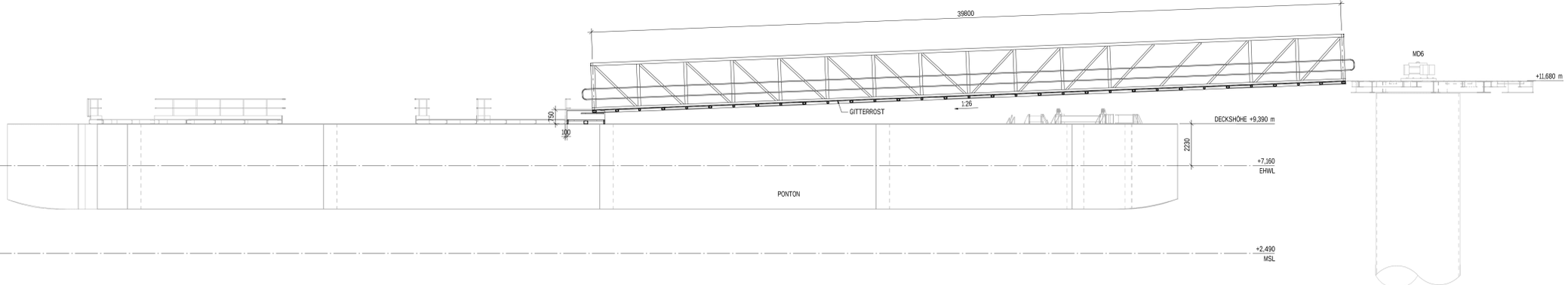
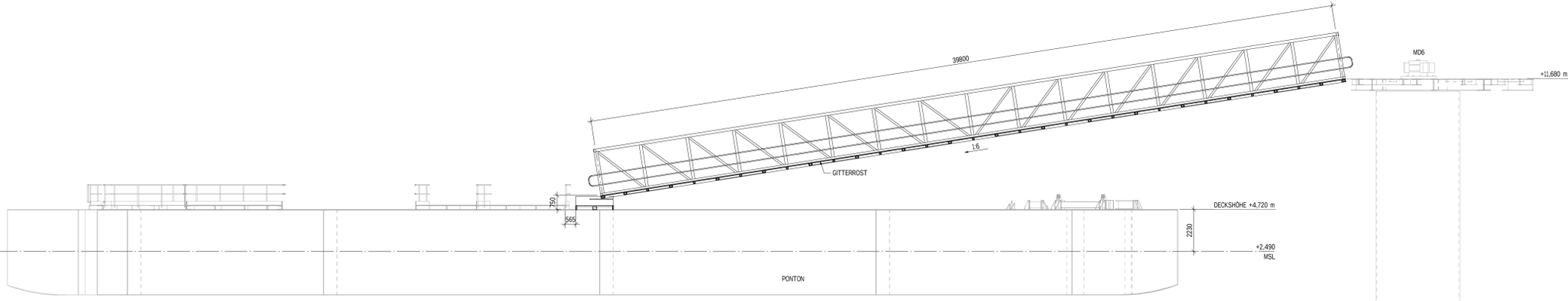


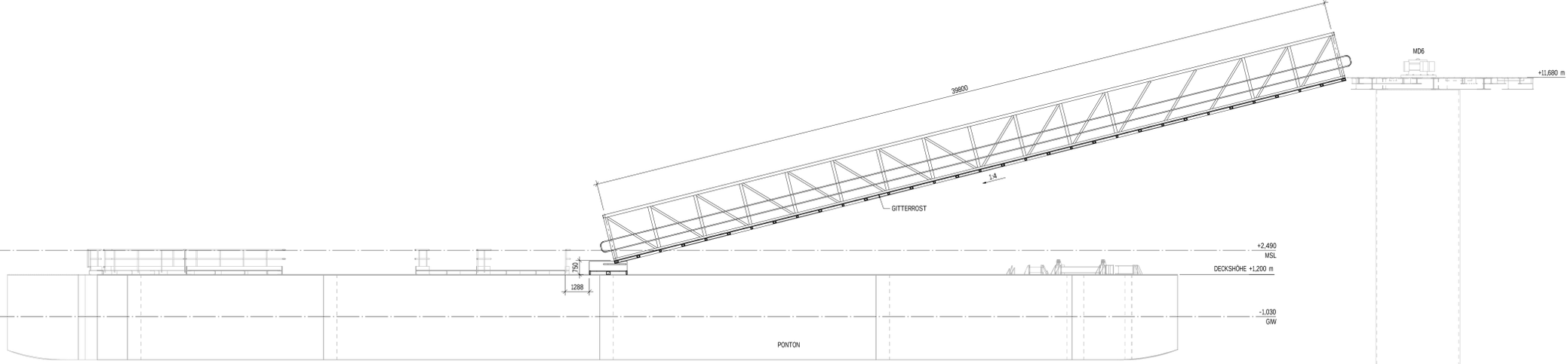
- ANMERKUNGEN:**
- ALLE MASSE IN MILLIMETERN (mm), SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.
 - ALLE HÖHEN IN METER (m SKN).
 - VERTAUDALBEN MD4, MD5, MD6 UND VERBINDUNGSBRÜCKEN NUR ZUR ORIENTIERUNG.



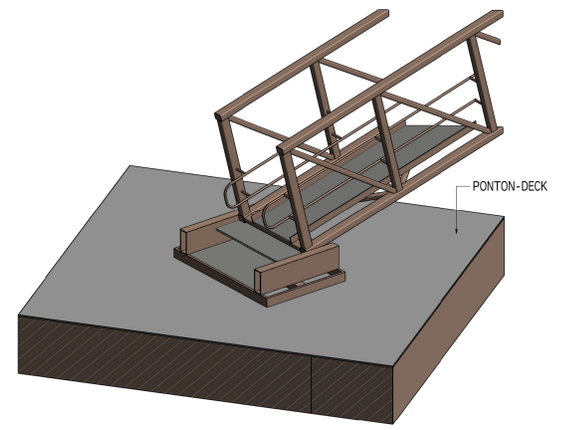
GANGWAY BEI WASSERSTAND (EHWL) SCHNITTANSICHT
 MASSSTAB 1 : 100



GANGWAY BEI WASSERSTAND (MSL) SCHNITTANSICHT
 MASSSTAB 1 : 100



GANGWAY BEI WASSERSTAND (GW) SCHNITTANSICHT
 MASSSTAB 1 : 100



3-D-ANSICHT

Kunde: WILHELMSHAVEN LNG			
Beschreibung: PONTON-ANLAGE GANGWAY-AUFLAGERUNG			
	Maßstab: 1:100 Autor: ETZ Gezeichnet: MEU Geprüft: PME Genehmigt: G0A	Unterschrift: [Blank] Datum: [Blank] Unterschrift: [Blank] Datum: [Blank] Unterschrift: [Blank] Datum: [Blank]	Projekt: CE-05716-DMC-1041 Version: G0A Datum: 16.02.2024
	Modellierung: H.J. Houben/Strat 1 201.152 Geodet 200.000 Geodet P.O. Box 2048 2000 AC Goede Tel.: +31 182 540 010 Web: www.deltamarine.nl	Projekt: VERFAHRENSPLANUNG Status: G0A	X:\Projekte\Wasserbau\WP003_Canal_ontwerp\02_2D en 3D model\04_River_2020\3D\Projecten\04_Design\3D\Drawings\3D\3D-Model\3D-Model.dwg