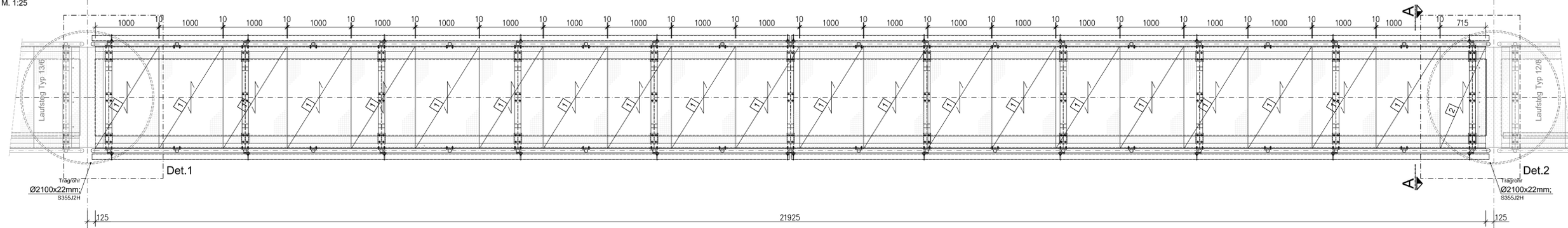


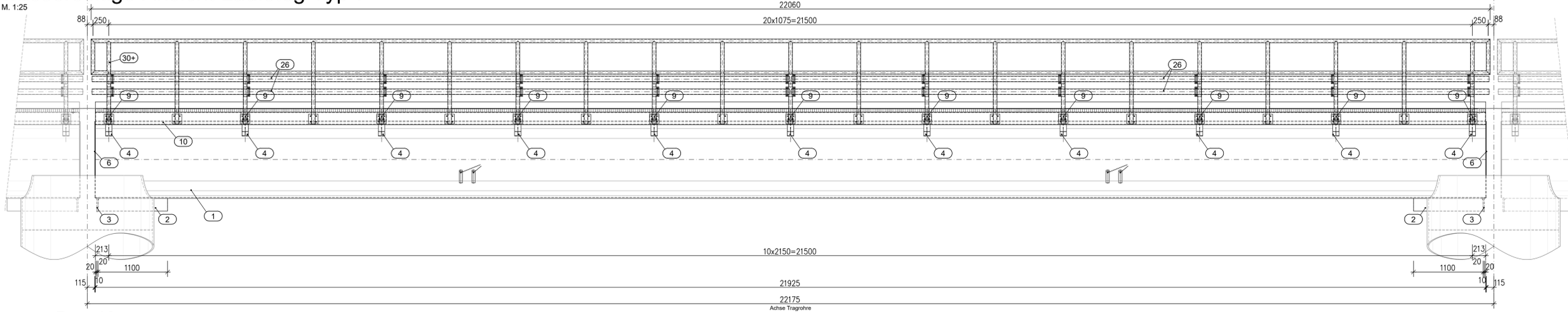
# Draufsicht Laufsteg Typ 7

2x herstellen  
M. 1:25



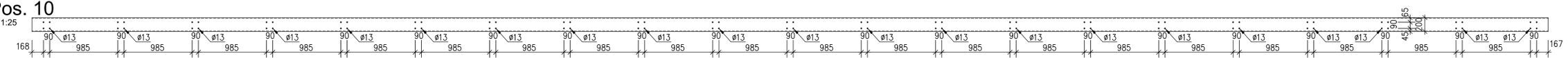
# wasserseitige Ansicht Laufsteg Typ 7

M. 1:25



# Pos. 10

M. 1:25



- zugehörige Zeichnungen:
- 0-ST-001 Allgemeine Schweißhinweise
  - 0-ST-002 Allgemeine Beschichtungshinweise
  - 5-UP-001f Übersichtspläne
  - 5-RP-001 Tragrohre Laufsteg
  - 5-ST-001 Kopfbildung Tragrohre

Schweißtechnisch geprüft  
Hamburg, den ..... 2022

Dipl.-Ing. T. Richter  
Schweißfachingenieur (Auftragnehmer)

Anbauteile für die Aufnahme des Laufstegs sind mit der Baustelle zu klären.

Alle Maße bauseits prüfen  
Alle Höhen in mNHN

Allgemeine Schweißhinweise  
sh. Plan 0-ST-001

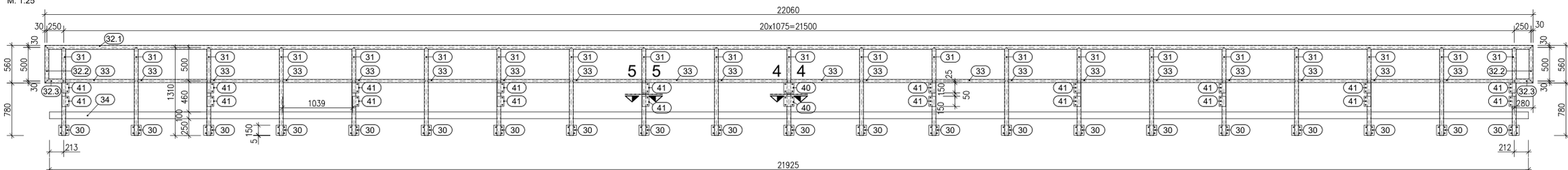
Allgemeine Beschichtungshinweise  
sh. Plan 0-ST-002

Die Lage von Entlüftungsbohrungen für das Feuerverzinken ist in Absprache mit dem Auftraggeber zu treffen.

Folgende Pläne gehören zusammen. Dieser Plan ist nur im Zusammenhang mit dem anderen gültig:  
5-ST-040; 5-ST-041

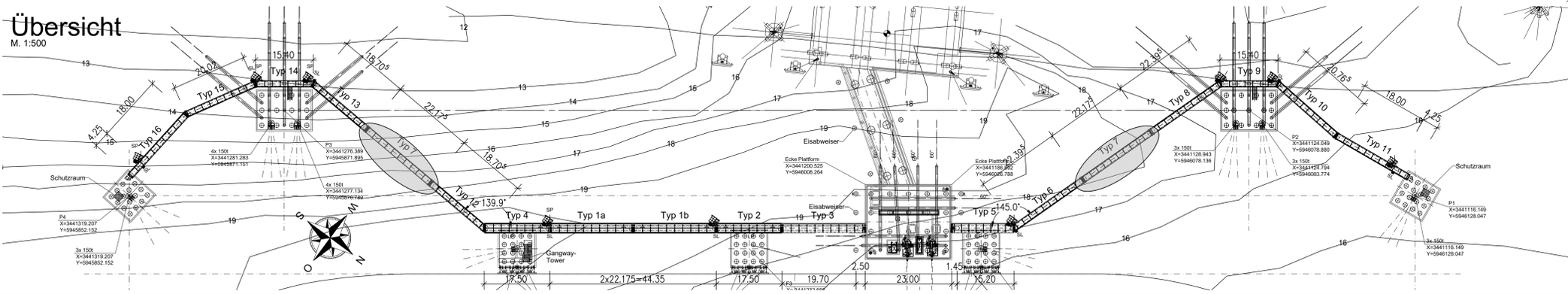
# Wasserseitiges/Landseitiges Geländer - Außenansicht

M. 1:25



# Übersicht

M. 1:500



Index	Datum	Art der Änderung	gezeichnet	geprüft
				5-ST-040

Bauherr:  
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG  
Niederlassung Wilhelmshaven

Pazifik 1  
26388 Wilhelmshaven  
Tel.: 04421 / 40 980 800  
Fax: 04421 / 40 980 599

**Niedersachsen Ports**

**ARBEITSGEMEINSCHAFT LNG Wilhelmshaven**

**VORABZUG**  
Stand 30.05.2022

Profiltempel-Protingenieur

Bauvorhaben:  
Terminal  
Wilhelmshaven

gezeichnet	geprüft	gesehen	Mafstab	Zeichnungs-Nr.
				5-ST-040

Darstellung:  
STAHLBAUPLAN  
Laufsteg Typ 7  
Draufsicht, Ansicht, Geländer

Tragwerksplanung und Konstruktion:  
Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG  
Kornstrasse 50a  
26855 Harenburg  
Tel.: 049 - 22 9 23-100; Fax: 049 - 22 9 23-340