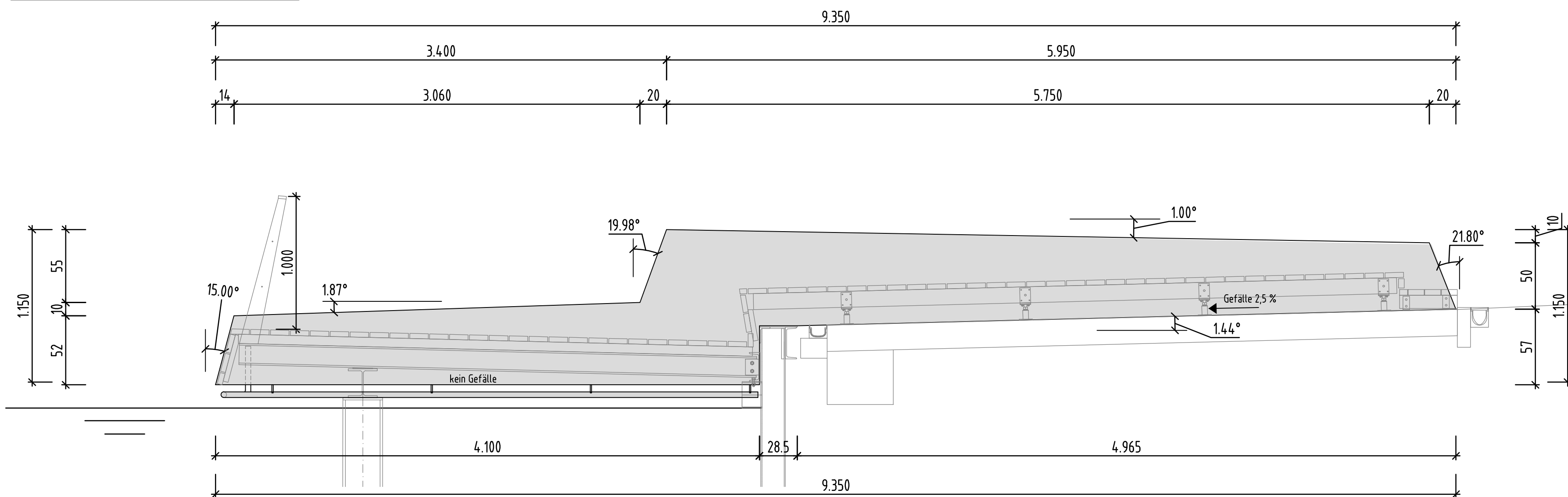


Geometrie der Hohlkästen M 1:25



Korrosionsschutz:

Der Korrosionsschutz der gesamten Stahlkonstruktion ist gem. ZTV-ING, Teil 4, Anhang A, Tab. A 4.3.2 wie folgt auszubilden:

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| - Hohlkasten Außenseiten | System 1.2.1 Nr. 1 |
| - Stahlrampfähle | feuerverzinkt |
| - alle sonstigen Stahlbauteile | System 2.1.1 Nr. 1 |

Das Abrostungsmaß der Stahlrammpfähle ist für die Standsicherheit unkritisch.
Farbton der letzten Deckschicht für Stahlkonstruktion und Geländer ist noch mit dem AG abzustimmen.
Innerhalb des geschweißten Hohlkastens wird kein Korrosionsschutz vorgesehen.

Breite Hohlkasten = 250mm
Blechstärke $t=20\text{mm}$

Alle Masse sind in der Örtlichkeit vor Herstellung der Ausführungsplanung / Werkstattzeichnungen zu überprüfen! (insbesondere die Lage der Anker und Spundwand-Berge /-Täler)

Baustoffe

Beton	Bodenplatte	C30/37	XC4; XD1; XF1; WA	$c_{nom} = 55\text{mm}$
-------	-------------	--------	-------------------	-------------------------

Sauberkeitsschicht	C12/15	X0
--------------------	--------	----

Baustahl	S 235 J2	Geländer S 235 JR
----------	----------	-------------------

Holzbohlen	Kebony Clear, b/h = 140x38 mm
------------	-------------------------------

mit Befestigung auf Holzunterkonstr. mit Schrauben 6x80 V2A
mit Rutschhemmung zwei Steifen Slip-Stop je Bohle

Holzunterkonstruktion	Nadelholz C24
-----------------------	---------------

c	Eintragungen Stadt Münster übernommen	22.04.2026	
b	KOR	18.03.2026	
a	Anhebung Unterkante Wasserseitig, Neigung Stirnseite an Geländer angepasst	09.03.2026	
0	Planerstellung	27.02.2026	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

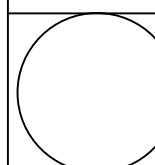
Münster, den

Anlage:

Blatt-Nr.: 302 c

Reg. Nr.:

Konstruktionsplan seitl. Hohlkästen



Maßstab
1:25

Name

bearbeitet:

02.2026

--	--

geprüft:

	02.2026
--	---------

Aufgestellt:

Münster, den

STADT  MÜNSTER

NEUGESTALTUNG
HAFENSÜDSEITE

Hafenpodest West: Bw-Nr. 0504110

Hafenpodest Ost: Bw-Nr. 0500411

Hafenplatz
48155 Münster