

Draufsicht[illegible]

180

9859

180

Konsole: ausgeklinkter HEA 220
Auflagerplatte: 330 x 220 x 12 mm
mit 2x Schraube M16

Elastomerlager t= 10mm

Schleppblech t= 8,0 mm
verzinkt

Stahlträger HEA 160 mit
Kopfplatten 280 x 152 x 15mm
Stiften t= 10 mm

Stahlträger HEA 220

Stahlträger HEA 160 mit
Kopfplatten 280 x 152 x 15mm
Stiften t= 10 mm

Stahlrundrohr ø244,5 x10,0 mm, S 355 J
mit Magerbeton verfüllt

Auflagerpunkt: ausgeklinkter HEA 220
Auflagerplatte: 330 x 220 x 12 mm
mit Langloch ø17

180

80

110

160

340

Stahlträger HEA 160 mit
Kopfplatten 280 x 152 x 15mm
Stiften t= 10 mm

Rammpfahl Rohr ø273 x10,0 mm, S 355 J
mit Magerbeton verfüllt

80

110

160


340

Technical drawing of a ramp cross-section showing structural details and dimensions:

- Top Dimensions:**
 - Total width: 1500
 - Left offset: 270
 - Central width: 960
 - Right offset: 270
 - Left wheel track: 750
 - Right wheel track: 750
- Structural Components:**
 - Lauffläche:** Stahlblech $t = 8,0 \text{ mm}$, FHD-Beschichtung
 - Stahlträger:** HEA 220
 - Stahlträger HEA 160 mit:**
 - Kopfplatten $280 \times 152 \times 15 \text{ mm}$
 - Stifen $t = 10 \text{ mm}$
 - Cortenstahlblende:** $t = 8 \text{ mm}$
 - Stahlrohr $\varnothing 244,5 \times 10,0 \text{ mm}$, S 355 J mit Magerbeton verfüllt**
- Dimensions and Slope:**
 - Left side height: 210
 - Right side height: 105
 - Slope: 1% Gefälle

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a symmetrical structure with a central span of 10208 mm and side spans of 2500 mm each. The total width is 180 mm. The height is 1500 mm. The drawing includes labels for various components: Kopfplatte (350 x 400 x 15 mm), Rammpfahl Rohr (ø273 x 10,0 mm, S 355 J, mit Magerbeton verfüllt), Cortenstahlblende (t= 8mm), Stahlträger HEA 160, and Stahlträger HEA 220. The drawing also shows the dimensions of the bridge deck, including the width of the side spans (2500 mm) and the central span (10208 mm).

Index	Datum	Name	Änderung
Die Zeichnung darf erst nach Prüfung durch einen Prüferingenieur zur Ausführung verwandt werden !			

	Roxeler Ingenieurgesellschaft mbH													
	Otto-Hahn-Str. 7, 48161 Münster Tel. (02534) 6200-0 Fax (02534) 6200-32 mail@roxeler.de	Eschacht 11, 48555 Steinfurt Tel. (02551) 8367-0 Fax (02551) 8367-10 mail@roxeler-ac.de												
		I. A. _____ Unterschrift												
Bauherr:	Stadt/Quartiere Bochholt GmbH NINO-Allee 11 48529 Nordhorn													
Projekt:	Neubau von zwei Treppenanlagen mit Verbindungssteg kubaa1-Nordareal	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.:</td> <td>10.10.2025</td> <td>C. Greb</td> </tr> <tr> <td>gepr.:</td> <td>10.10.2025</td> <td>Dr.-Ing. M. Jöhnn</td> </tr> <tr> <td>Stattk. aufgestellt:</td> <td></td> <td>K. Bultmann, M.Sc.</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.:	10.10.2025	C. Greb	gepr.:	10.10.2025	Dr.-Ing. M. Jöhnn	Stattk. aufgestellt:		K. Bultmann, M.Sc.
	Datum	Name												
gez.:	10.10.2025	C. Greb												
gepr.:	10.10.2025	Dr.-Ing. M. Jöhnn												
Stattk. aufgestellt:		K. Bultmann, M.Sc.												
Bauzeitl:	Genehmigungspl. Stagesement Typ III	Maßstab: 1:200 Projekt-Nr.: 087237-24 SLB Nr.: 03												