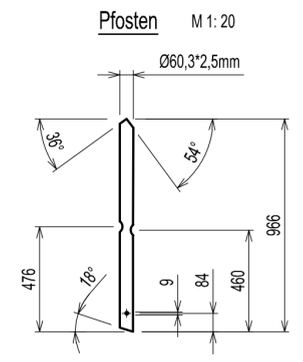
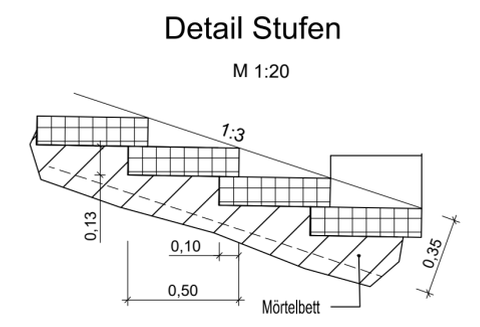


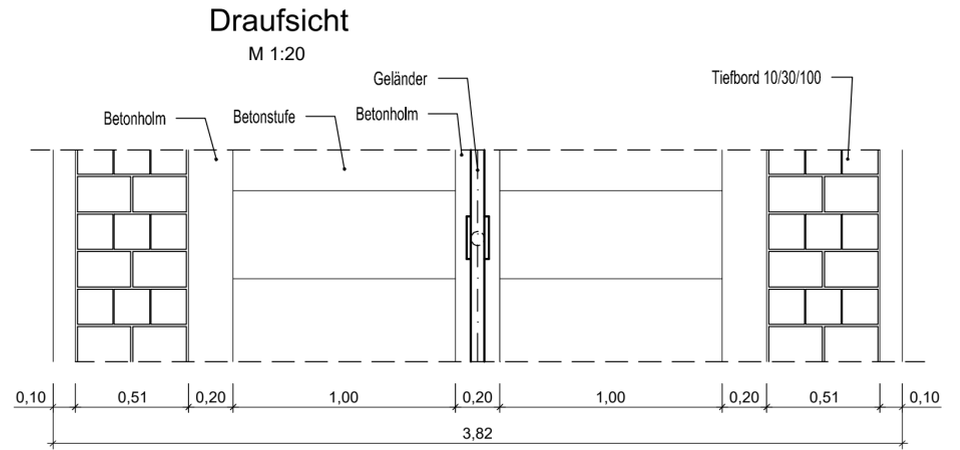
P:\GB2\178_DV_Kehdingen-Oste\178-1-9_Deichnacherhöhung an der Elbe auf Krautsand\14_Zeichnungen\LPH_4\Planfeststellung\DWG\Anl. 2.5_Bl. 2_Prinzipzeichnung Deichtreppe.dwg



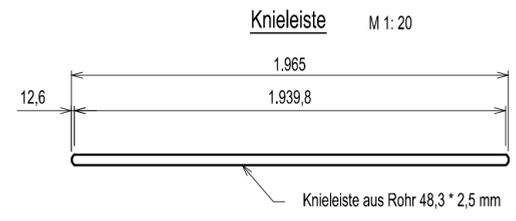
Pfoften M 1: 20



Detail Stufen M 1: 20



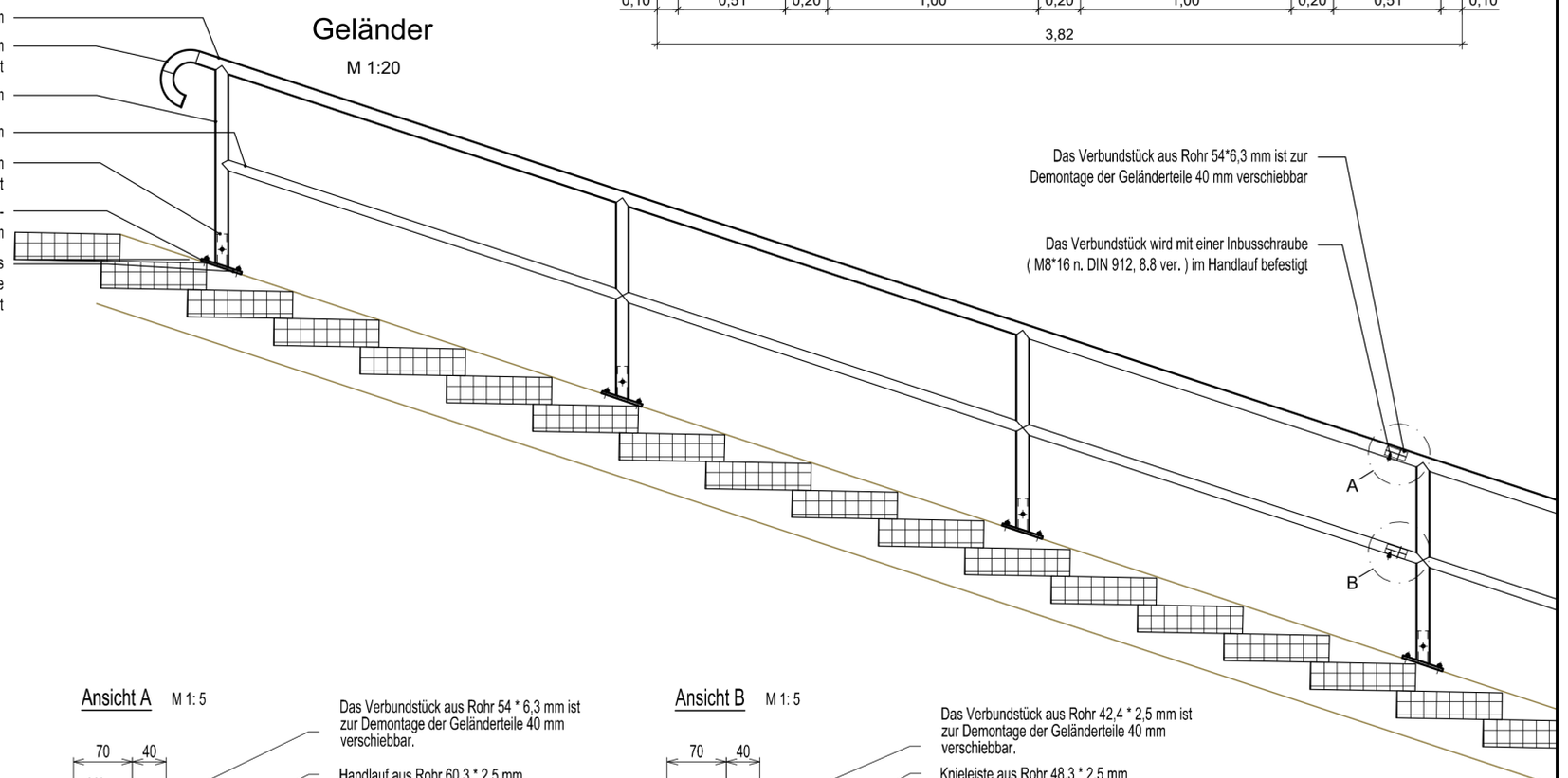
Draufsicht M 1: 20



Knieleiste M 1: 20

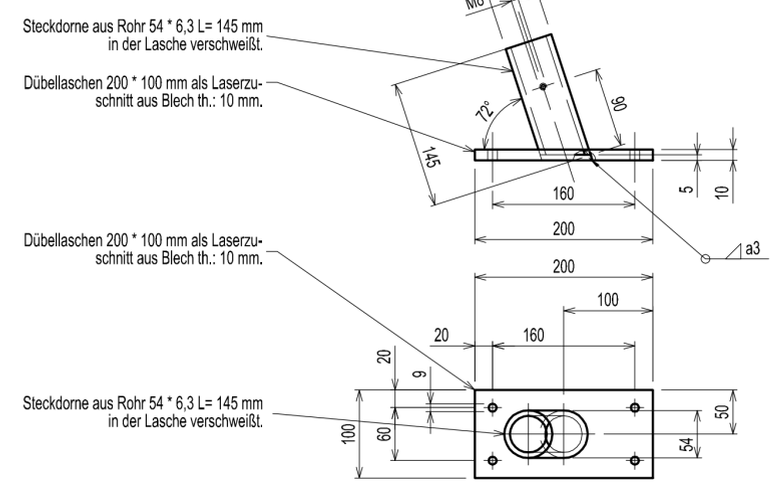
- Handlauf aus Rohr 60,3*2,5mm am Bogen, Blech D=60mm th.: 2,0 mm verschweißt
- Pfosten Rohr 60,3*2,5 L= 966mm
- Knieleiste aus Rohr 48,3*2,5 L= 2.000 mm
- Steckdorne aus Rohr 54*6,3 L=145 mm in der Lasche verschweißt
- Dübellaschen 200*100 mm als Laserschnitt aus Blech th.: 10 mm
- Das Geländer wird pro Lasche mit jeweils vier Dübel (UPAT EXA 10/15, Bohrtiefe 85 mm, St ver.) im Beton verankert

Geländer M 1: 20



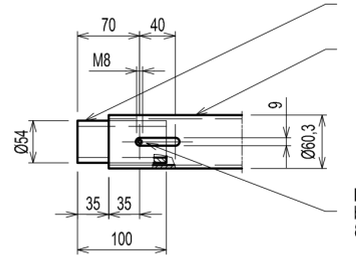
Das Verbundstück aus Rohr 54*6,3 mm ist zur Demontage der Geländerteile 40 mm verschiebbar
Das Verbundstück wird mit einer Inbusschraube (M8*16 n. DIN 912, 8,8 ver.) im Handlauf befestigt

Dübellasche M 1: 5



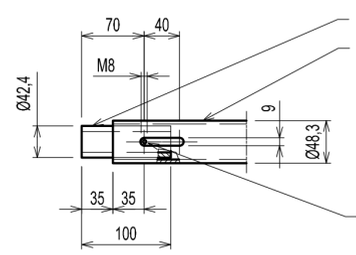
- Steckdorne aus Rohr 54 * 6,3 L= 145 mm in der Lasche verschweißt.
- Dübellaschen 200 * 100 mm als Laserschnitt aus Blech th.: 10 mm.
- Dübellaschen 200 * 100 mm als Laserschnitt aus Blech th.: 10 mm.
- Steckdorne aus Rohr 54 * 6,3 L= 145 mm in der Lasche verschweißt.

Ansicht A M 1: 5



Das Verbundstück aus Rohr 54 * 6,3 mm ist zur Demontage der Geländerteile 40 mm verschiebbar.
Handlauf aus Rohr 60,3 * 2,5 mm
Das Verbundstück wird mit einer Inbusschraube (M8 * 16 n. DIN 912, 8,8 ver.) im Handlauf befestigt.

Ansicht B M 1: 5



Das Verbundstück aus Rohr 42,4 * 2,5 mm ist zur Demontage der Geländerteile 40 mm verschiebbar.
Knieleiste aus Rohr 48,3 * 2,5 mm
Das Verbundstück wird mit einer Inbusschraube (M8 * 16 n. DIN 912, 8,8 ver.) in der Knieleiste befestigt.

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung / Ergänzung	Datum	Name
<p>Deichverband Kehdingen-Oste Landkreis Stade</p> <p>Deichnacherhöhung an der Elbe auf Krautsand</p> <p>Antrag auf Planfeststellung</p> <p>Prinzipzeichnung Deichtreppe</p>			
Höhenbezug: m.ü.NHN		Koordinatensystem: UTM	
Maßstab: 1:5 / 1:20		Anlage: 2.5 Blatt: 2	
Aufgestellt: Stade den, 01. März 2024		Datum:	Unterschrift:
<p>Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Stade - 21680 Stade, Harsefelder Straße 2, Tel. 04141/601-0</p>		gezeichnet: 01.03.2024	K.Kirsch
<p>P.S. Ingenieurbüro Geschäftsbereich 2 - Planung und Bau</p>		bearbeitet: 01.03.2024	C.Stark
geprüft:			

P:\GB2\178_DV_Kehdingen-Oste\178-1-9_Deichnacherhöhung an der Elbe auf Krautsand\14_Zeichnungen\LPH_4\Planfeststellung\DWG\Anl. 2.5_Bl. 2_Prinzipzeichnung Deichtreppe.dwg