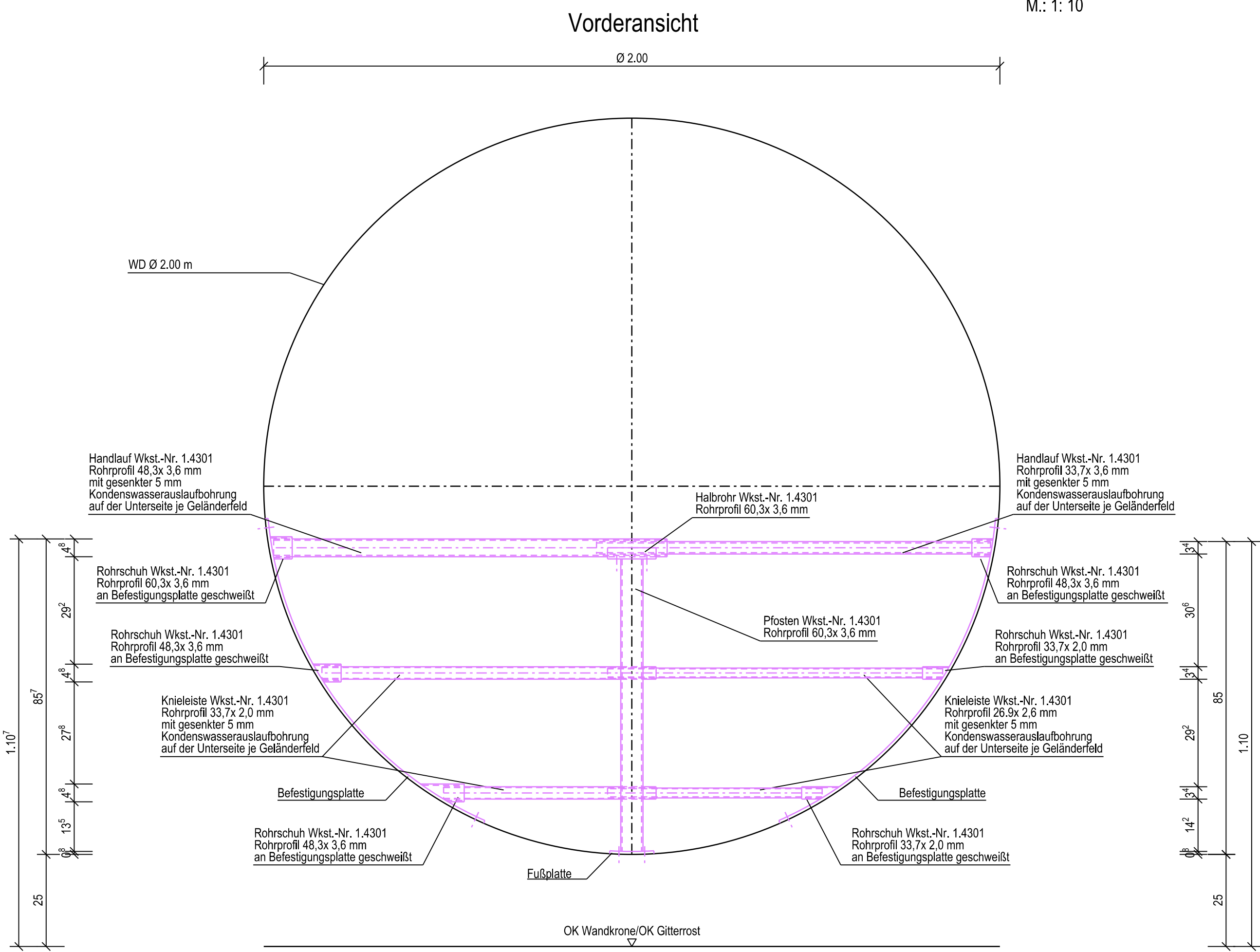
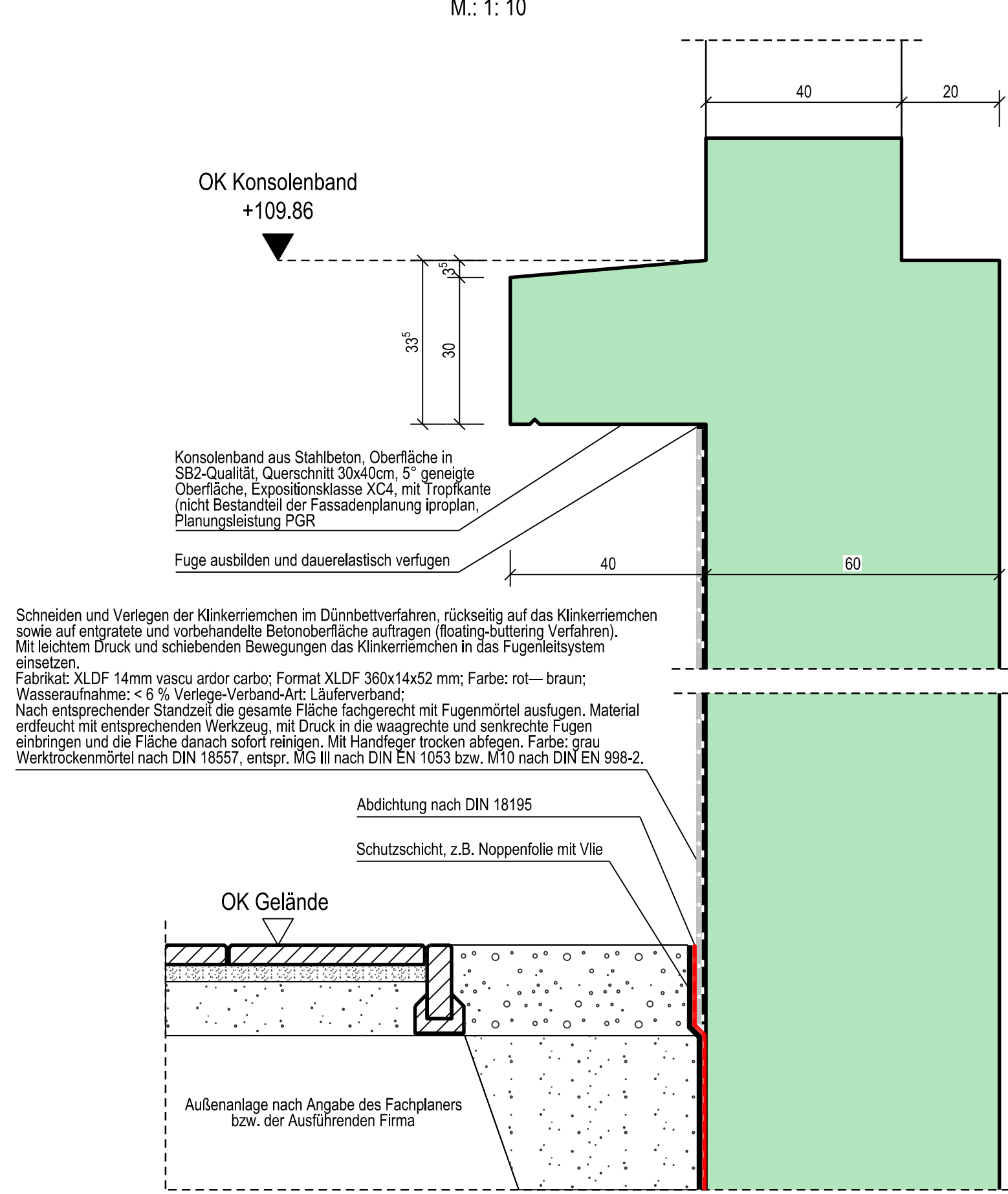


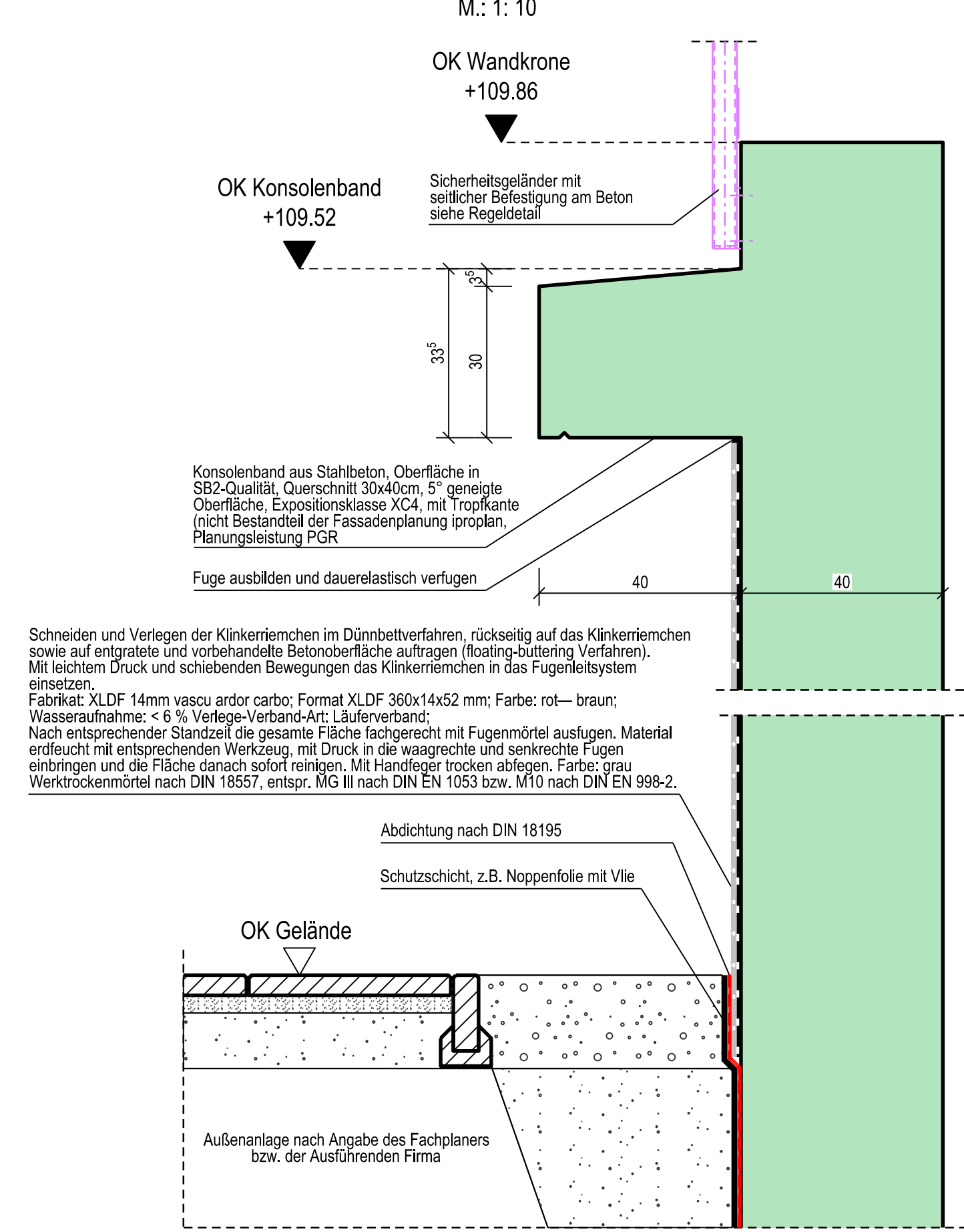
Regeldetail  
Sicherheitsgeländer in Wandsdurchbruch



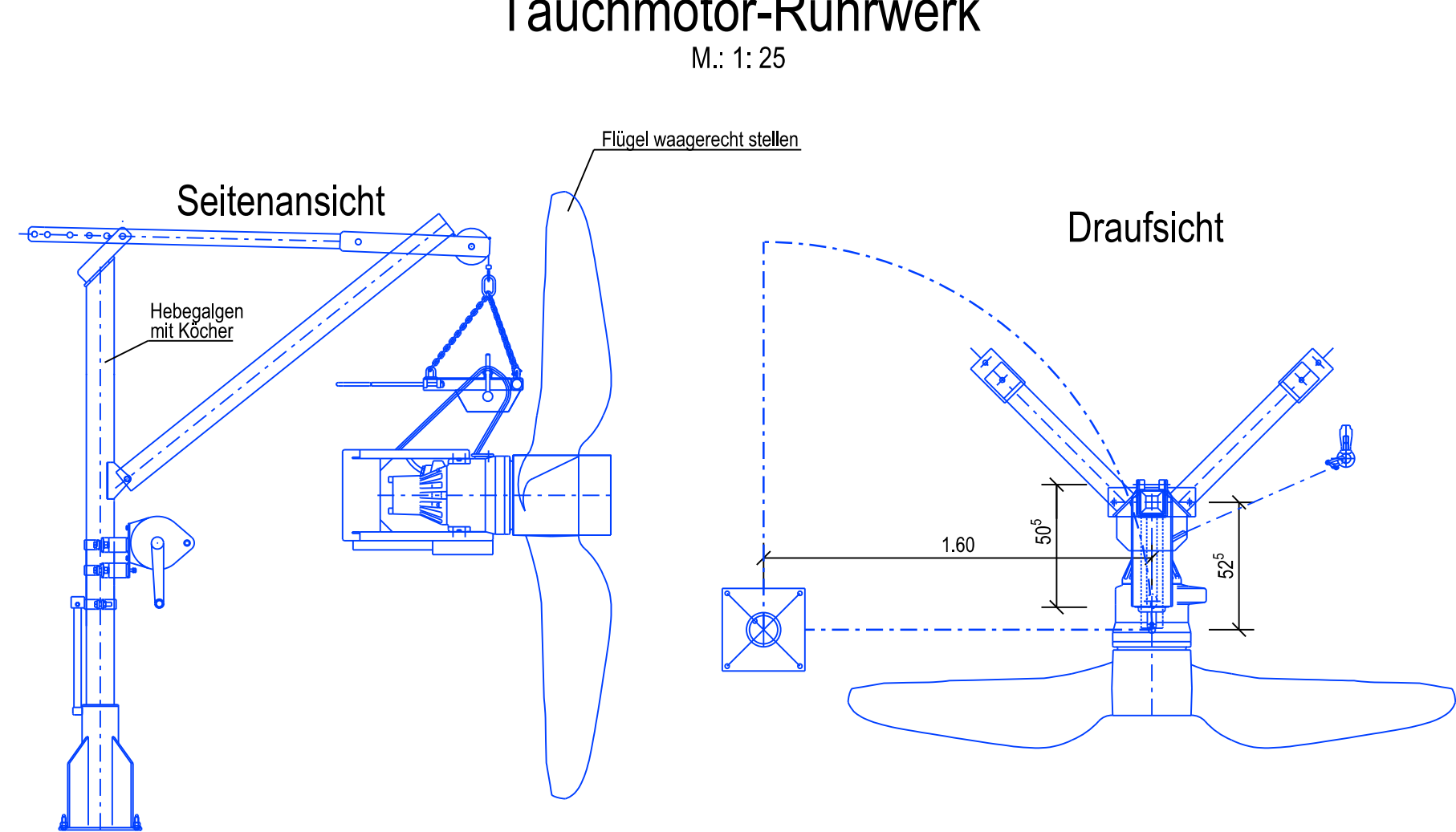
Regeldetail  
Fassadengestaltung



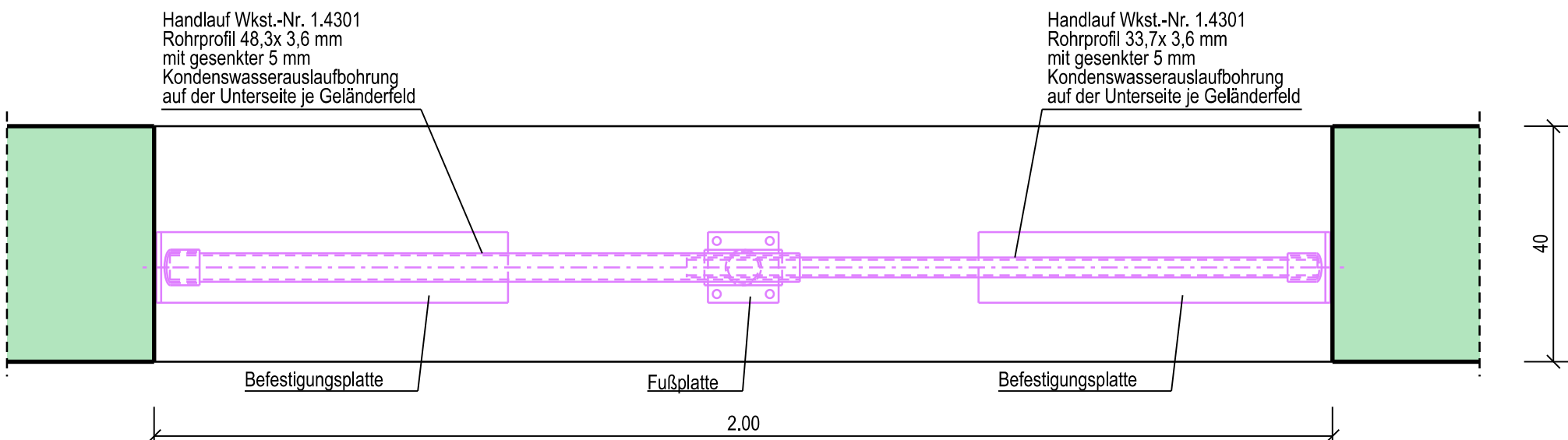
Regeldetail  
Fassadengestaltung



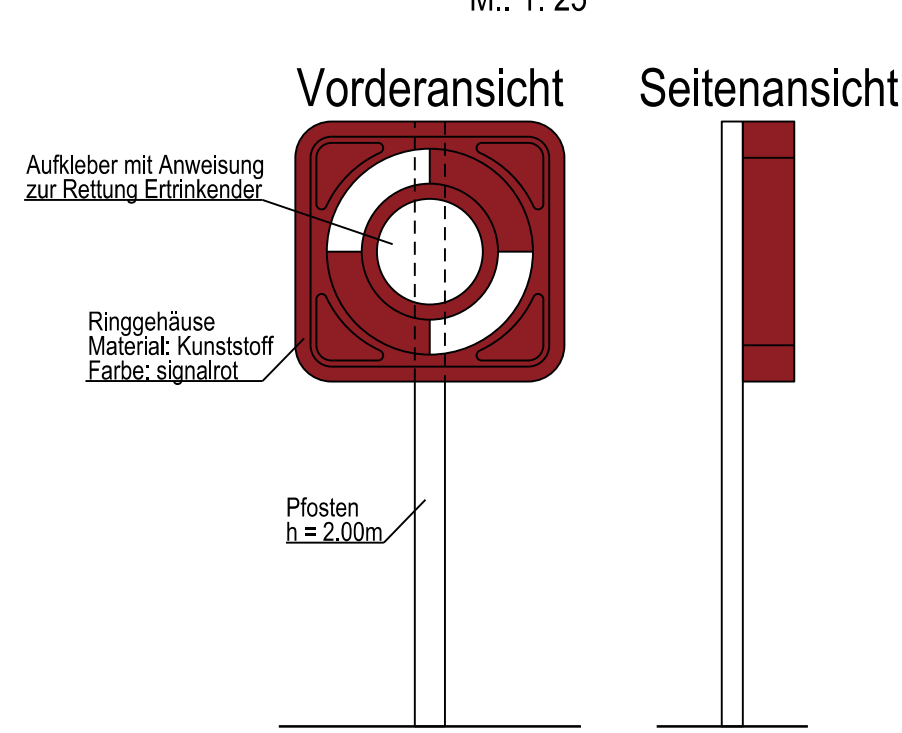
Regeldetail  
Gaigen mit  
Tauchmotor-Rührwerk



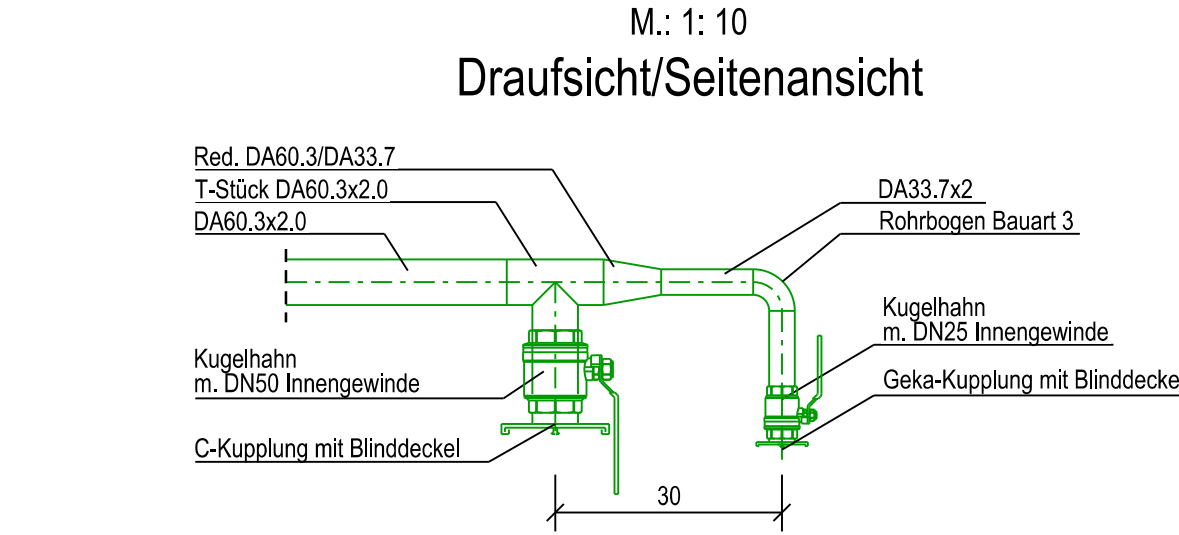
Draufsicht



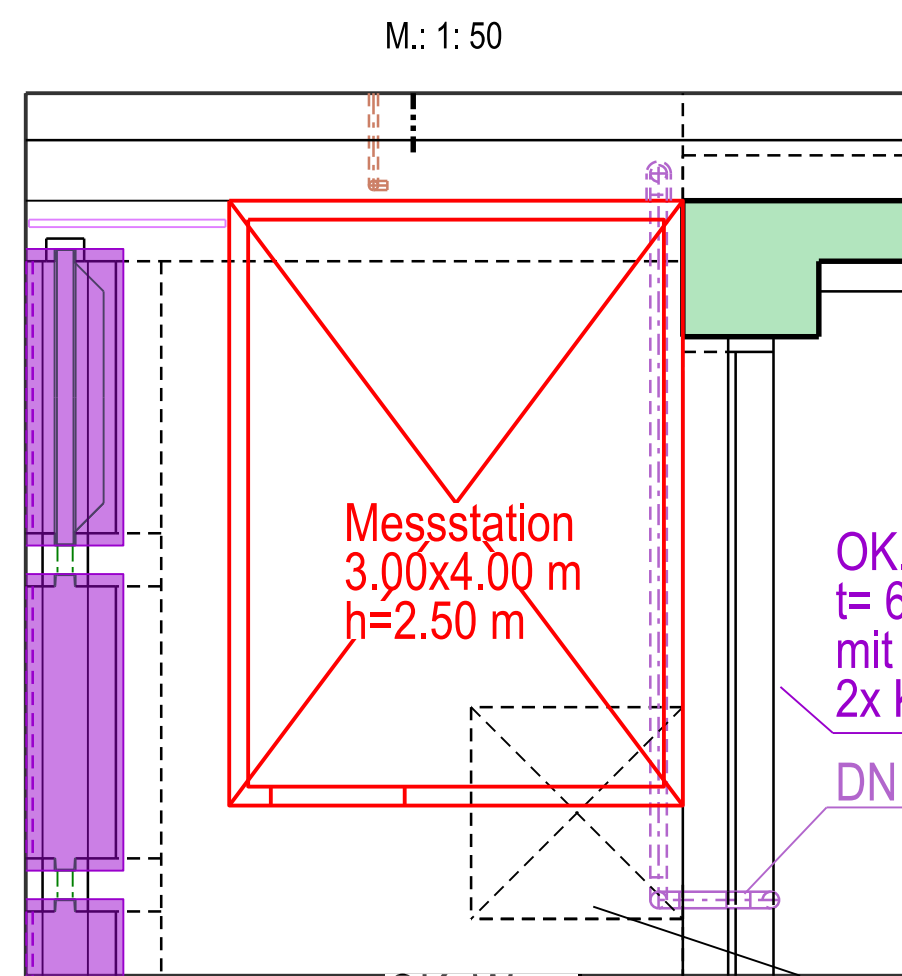
Regeldetail  
Rettungsring-Standgehäuse



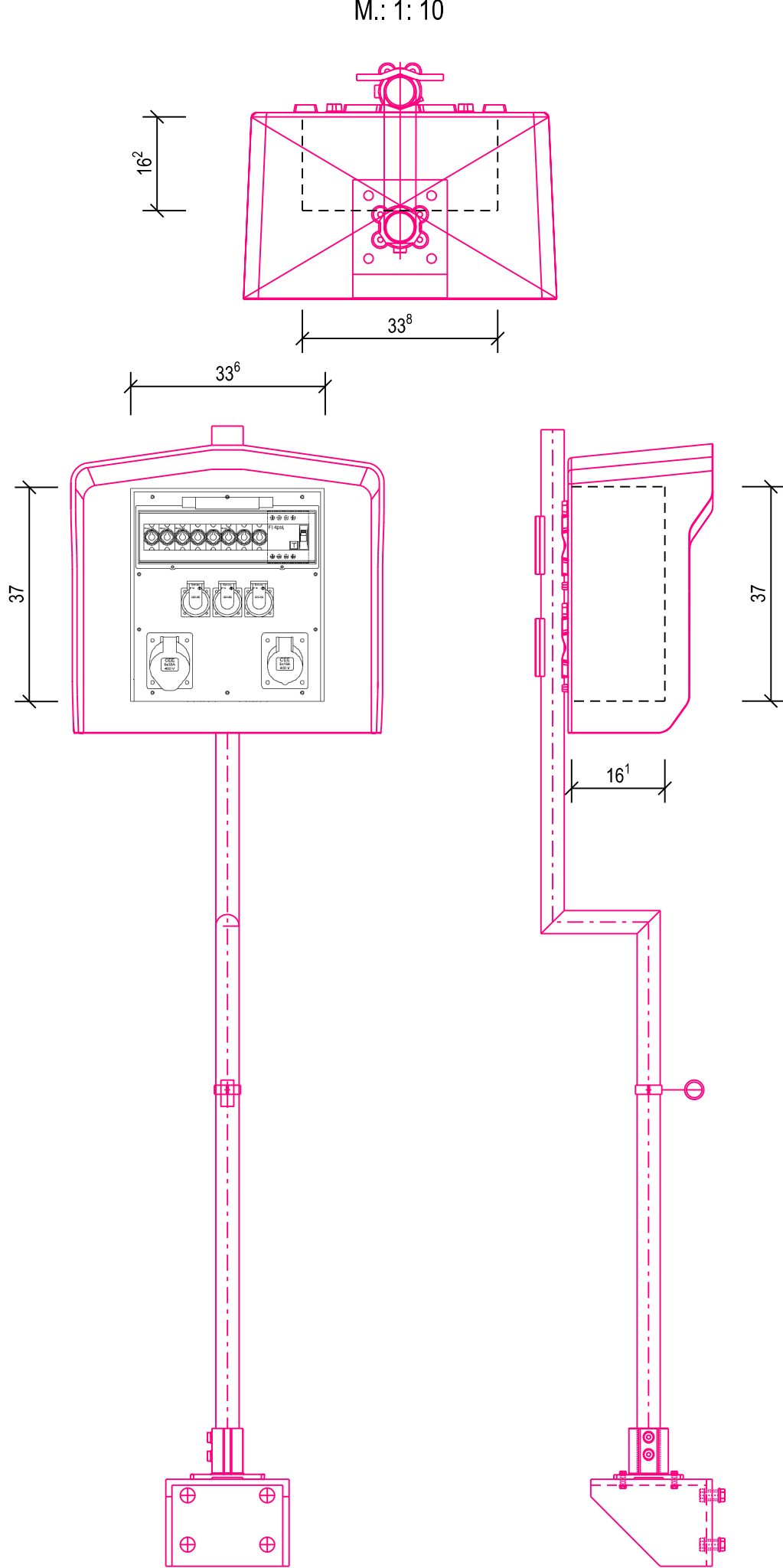
Regeldetail  
Zapfstellengarnitur Betriebswasser  
Werkstoff-Nr. 1.4571



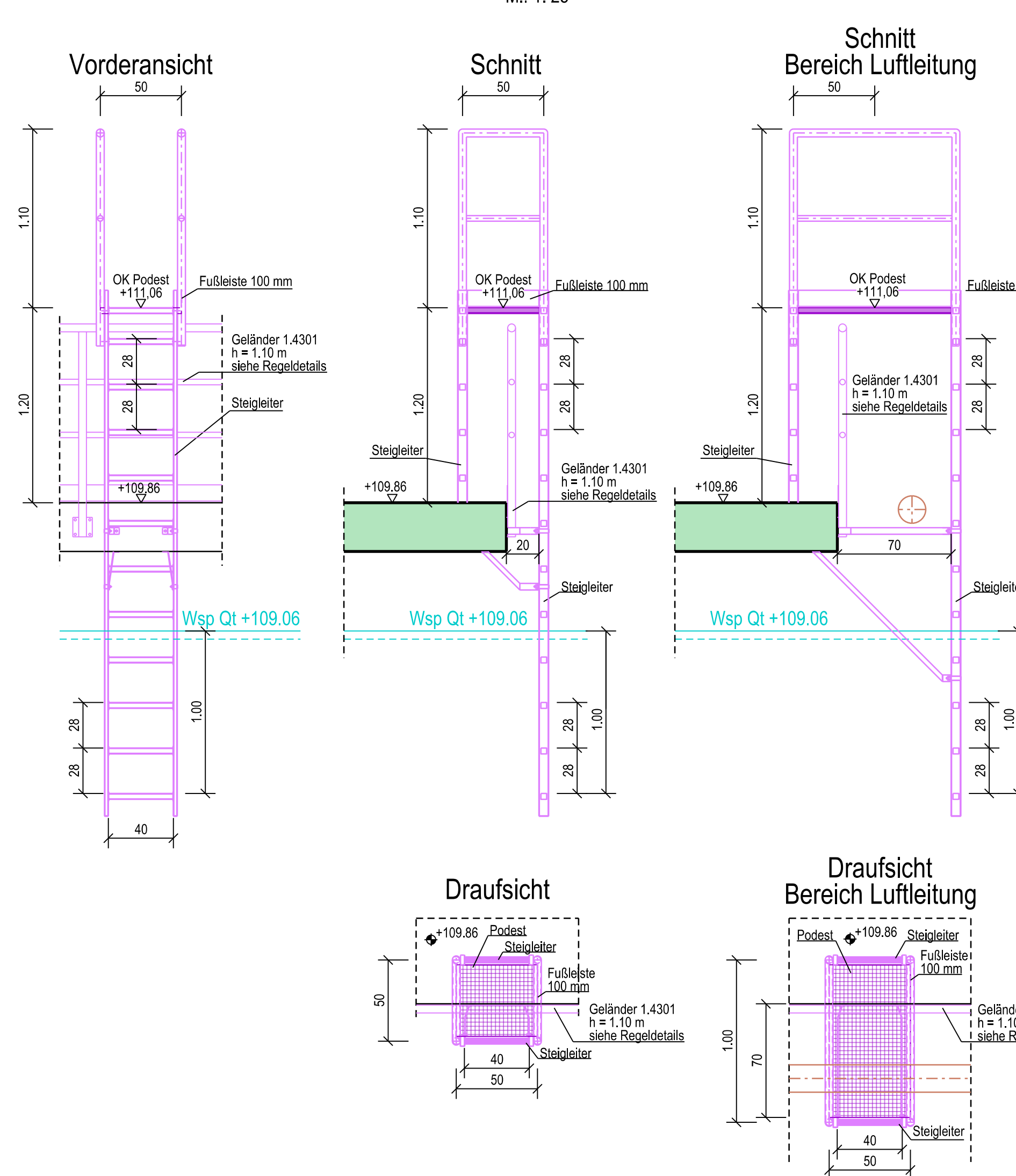
Messtation



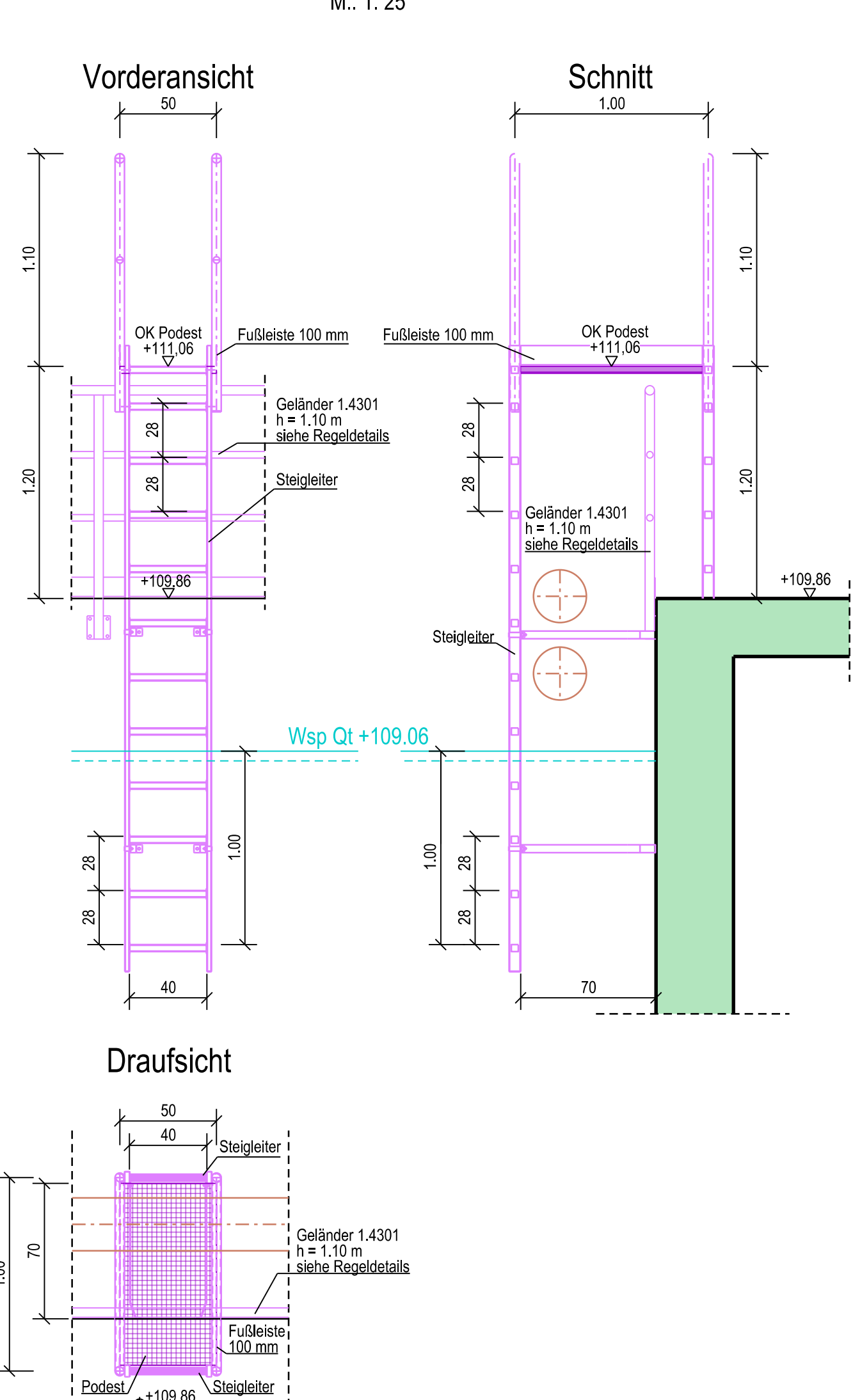
Regeldetail  
Wetterschutzgehäuse  
CEE Steckdosenkombi  
230V und 400V



Regeldetail  
Steigleiter mit Überstieg  
über Sicherheitsgeländer  
Seite Denizzone



Regeldetail  
Steigleiter mit Überstieg  
über Sicherheitsgeländer  
Seite Nitritzone



- Größe: 3,00 x 4,00 m
- h = 2,50 m
- GFK
- Fußboden glatt, chemikalienbeständig und mit geruchsverslossenem Ablauf (analog PWB)
- Phosphat-Analyser: ALYZA von Xylem analytics (WTW) bevorzugt
- Nitrit und Ammonium als ISE (außerhalb der Messstelle insitu)
- Xylem analytics (WTW) bevorzugt
- Labortisch mit Waschbecken
- und 5 Liter Untersch-Boller (analog PWB)
- großer Werkzeugschrank (1800 mm Höhe)
- Außenwaschbecken mit heißem Wasser (analog vorhandener Messstelle Ablauf VKB)
- Kaltwasser-Schlauchanschluss (innen)
- Chemikalienauffangwanne mit Gitter (L x B 500 x 500 mm)
- Schreibtisch mit VIEW-Station (analog PWB)



e	Erstellt	11.08.2024	AK	-
e	Geprüft	20.08.2024	SAK	-
e	Geprüft	02.07.2024	SAK	-
e	inAlt	21.10.2019	SAK	-
Wsp	Änderung	2024	SAK	geprüft

Aufgekl.: Bochum, in		Geprüft	SAK
Gezeichnet	O. Seitz	J.M. Feib	N. Sabersdorf
Gezeichnet	K-KW_Leipzig_1370_007-AK_Rosenthal_Kapazitätserweiterung_037_Ausführungsplanung		

Projekt		Kläwerk Rosenthal Kapazitätserweiterung	
Inhalt:		Neubau Belebung E, Hebewerk NK 9.1 bis 9.9, Nachklärung 9.1 bis 9.9 Details Allgemein	
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Maßstab
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 049 08		1 : 10 / 25