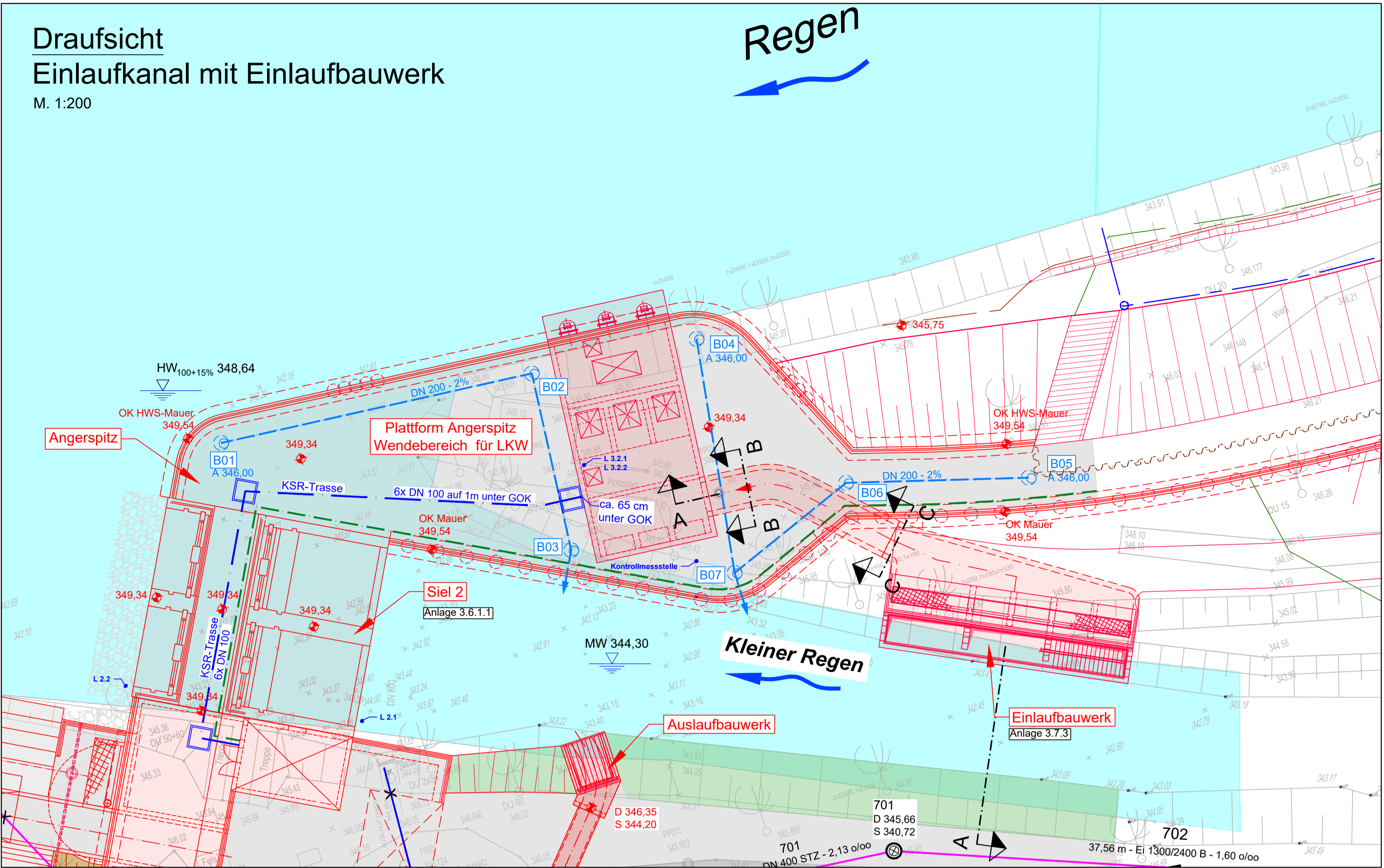


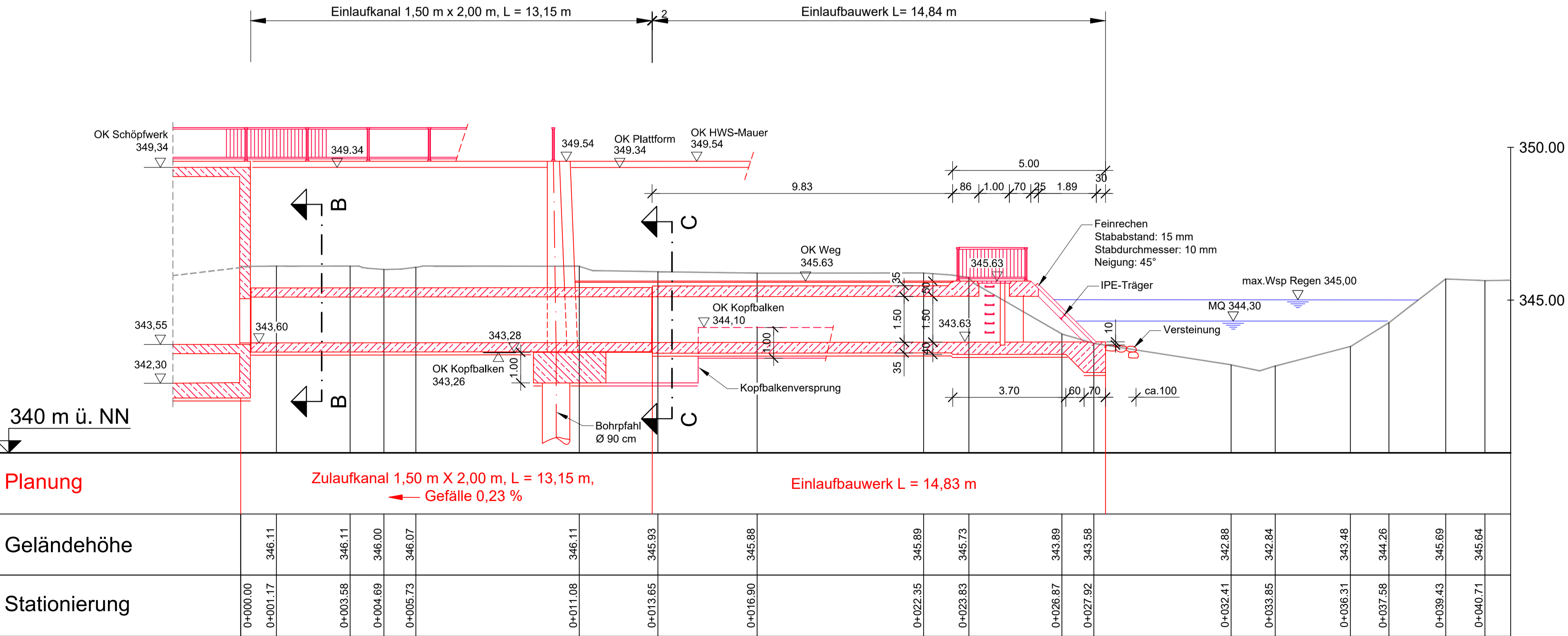
Draufsicht  
Einlaufkanal mit Einlaufbauwerk

M. 1:200



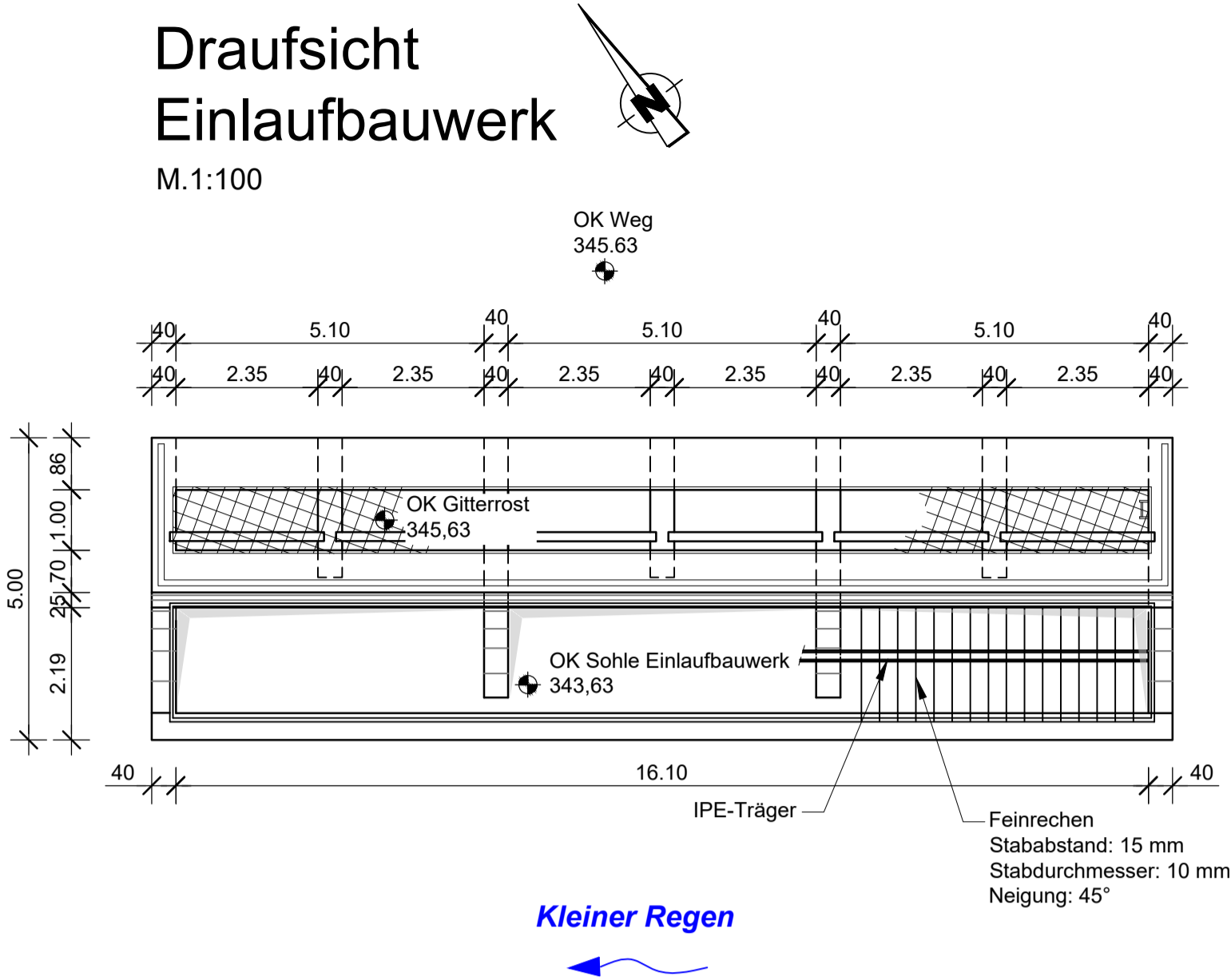
Längsschnitt A - A  
Einlaufkanal mit Einlaufbauwerk

M. 1:100



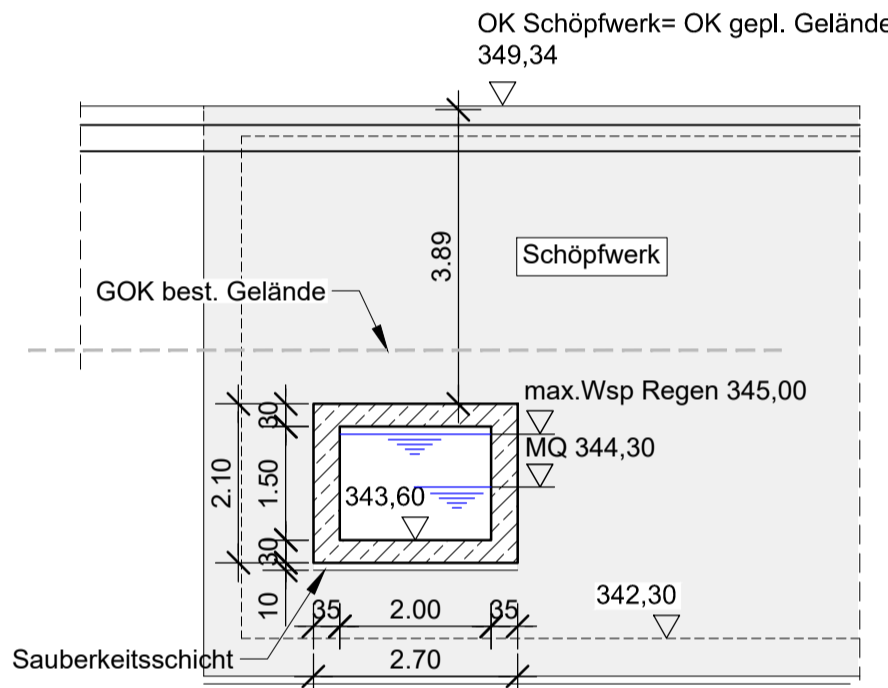
Draufsicht  
Einlaufbauwerk

M.1:100



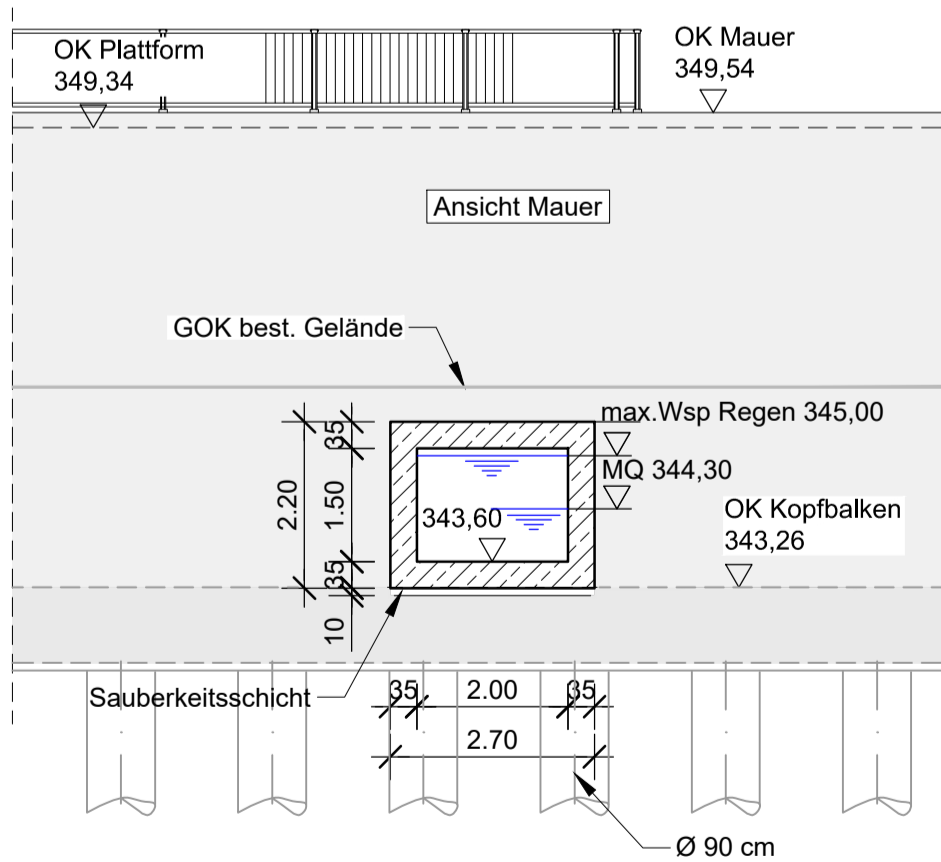
Schnitt B - B

M.1:100



Schnitt C - C

M.1:100



Legende:

Planung:

- Planung Maßnahme
- Drainageleitung
- Elektroleitungen
- Mischwasserkanal stilllegen / abbauen
- Regenwasserkanal stilllegen / abbauen
- Glasfaserleitung

Anmerkungen:

Vermessung von IBS 2018  
(enthält Vermessung IB Münchmeier)  
Baugrundgutachten vom 23.06.2015  
IB Piewak & Partner GmbH  
Genaue Lage der Sparten sind durch  
Suchschlitze zu erkunden.

Hochwert bzw. x [GK]  
Rechtswert bzw. y [GK]  
KOORDINATENSYSTEM:  
DHDN-GAUSS-KRÜGER  
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)  
HÖHENSYSTEM:  
DHHN12  
[m ü. NN]

Wasserwirtschaftsamt  
Weiden

Gew. I, Regen  
Hochwasserschutz Nittenau

Vorhaben:	Gew. I, Regen Hochwasserschutz Nittenau, Bauabschnitt 1	Anlage: 3.8.3.1
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern	Plan-Nr.:
Landkreis:	Schwandorf	2527.01-3-BW-482
Gemeinde:	Nittenau	Schutzvermerk/Dateiname:
Vorhabenskennzeichen:	G1h3761490004	Ausgabe vom:
Maßstab:	Objekt 8.3 Einlaufbauwerk mit Zulaufkanal Bauwerksplan	Ursprung:
1:100		
<input checked="" type="checkbox"/> Entwurfsverfasser	<input type="checkbox"/> Regierungsverfasser SCHLEGEL GmbH & Co. KG Guntherstraße 29 - 80639 München	<input type="checkbox"/> aquasoli® Ingenieurbüro
15.02.2021	gelesen 19.02.2021	Datum 15.02.21
Unterchrift Planverfasser	gezeichnet gez. Rosenmüller	Name Bichlmeier
	Unterchrift Vorhabensträger	Wach