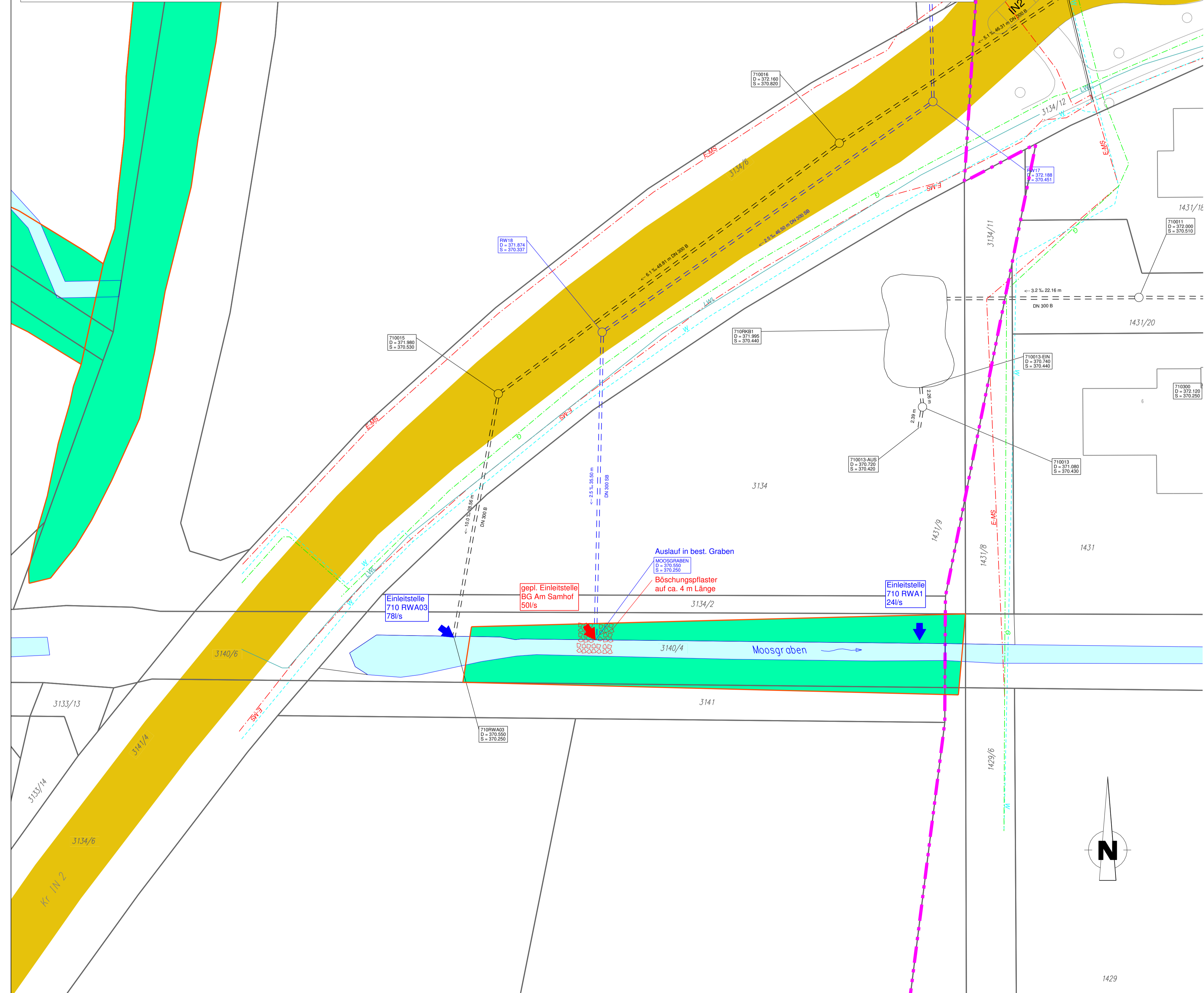
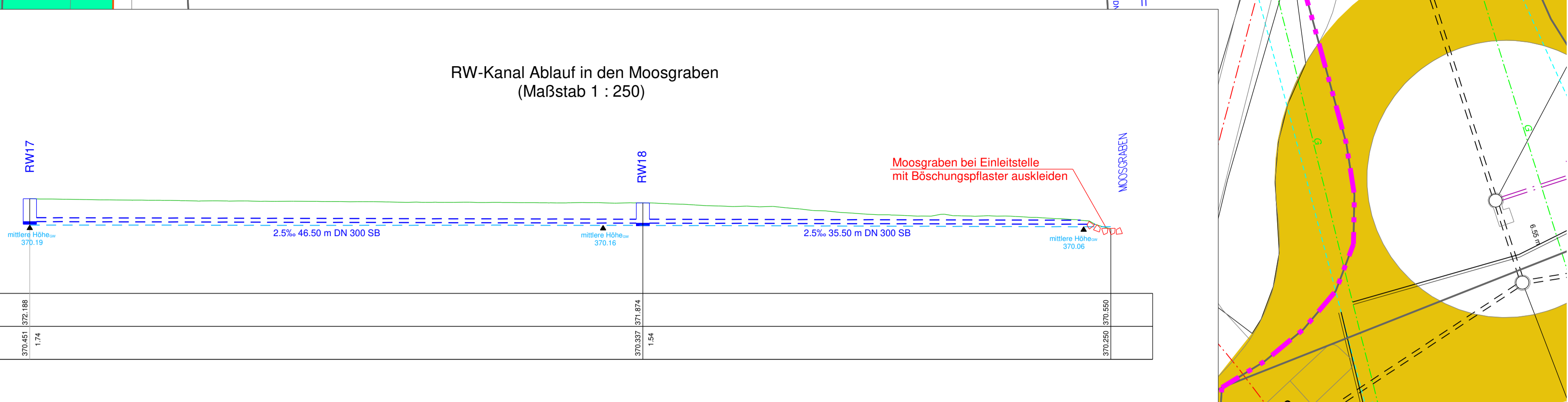


RW-Kanal Ablauf in den Moosgraben
(Maßstab 1 : 250)

365 m ü. NHN

Deckelhöhe	m ü. NHN	
Sohlhöhe	m ü. NHN	
Schachtiefe	m	



Zeichenerklärung

- Entwässerung**
- Inhaltliche Darstellung**
- Freispiegelkanal
Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge
Profilart, Durchmesser, Material
 - Druckleitung
Fließrichtung, Gefälle, Rohrleitungslänge
Profilart, Durchmesser, Material
 - Schacht
Bezeichnung, Deckelhöhe, Sohlhöhe
- Farbliche Darstellung**
- | | | | |
|----------------|---------------|---------|---------------|
| Bestand | Mischwasser | Planung | Mischwasser |
| | Regenwasser | | Regenwasser |
| | Schmutzwasser | | Schmutzwasser |
- vorhandene Einleitstelle (blauer Pfeil) geplante Einleitstelle (roter Pfeil)
- Versorgungseinrichtungen**
- Bestand**
- Trinkwasserleitung
 - Gasleitung
 - E - MS-Kabel
 - LWL - Kabel
- Hinweis:** Die dargestellten Kanäle und Leitungen sind zur Maßnahme nicht geeignet. Sie wurden aus den Bestandsunterlagen der zuständigen Versorgungsträger nur graphisch übernommen! Der AN hat sich vom zuständigen Ver- und Entsorgungsunternehmen örtlich einweisen zu lassen! Die für die Ausführung übergebenen Unterlagen sind vom AN vorab zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem AG unverzüglich mitzuteilen!
- Sonstiges**
- Baugebietsgrenze lt. Bebauungsplan
 - Gemarkungsgrenze
 - Gebäude unter Denkmalschutz
 - Bodendenkmal
 - Biotop
 - Gewässer
 - Kreisstraße

Antragsteller:
Ingolstädter Kommunalbetriebe

Datum, Unterschrift

Informationen

Höhensystem:	DHHN 2016 (NHN-Höhen, Status 170)
Koordinatensystem:	Gauß-Krüger
Flurkarte (Stand):	09.2023

Index:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Mitteilung:
Bauherr: Ingolstädter Kommunalbetriebe					
Bauvorhaben: Abwasseranlage Erschließung Baugebiet "Am Samhof" in Ingolstadt					
Genehmigungsplanung					
Plan / Bautitel: Lageplan / Längsschnitt Auslauf in den Moosgraben					
bearbeitet:	Datum:	Name:	Anlage Nr.:	Plan Nr.:	Ingolstadt, 17.05.2024
gezeichnet:	Mai 2024	kk	04	015	
geprüft:	Mai 2024	lin			
geprüft:	Mai 2024	cal	Projekt Nr.:	4.17701 KA.0	Maßstab:
Plancodierung: 417701-4-LP-04-015-00-F					1 : 250

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt

BBI
INGENIEURE GMBH

Büro Ingolstadt
Friedrichshofener Str. 1S
D-85049 Ingolstadt
Tel: +49 841 9933907-0
Fax: +49 841 9933907-10
www.bbi-ingenieure.de