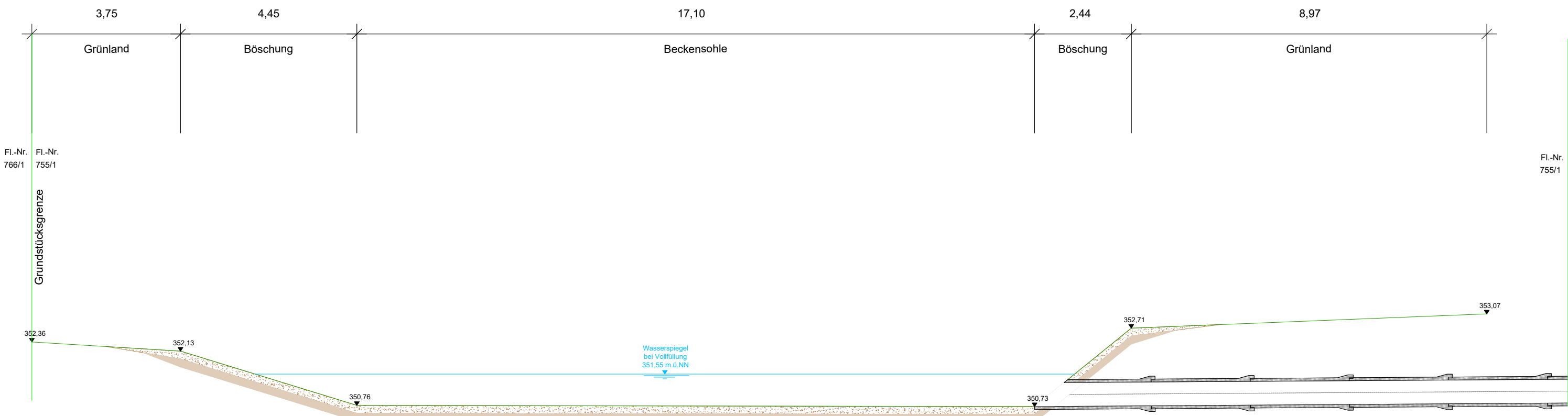
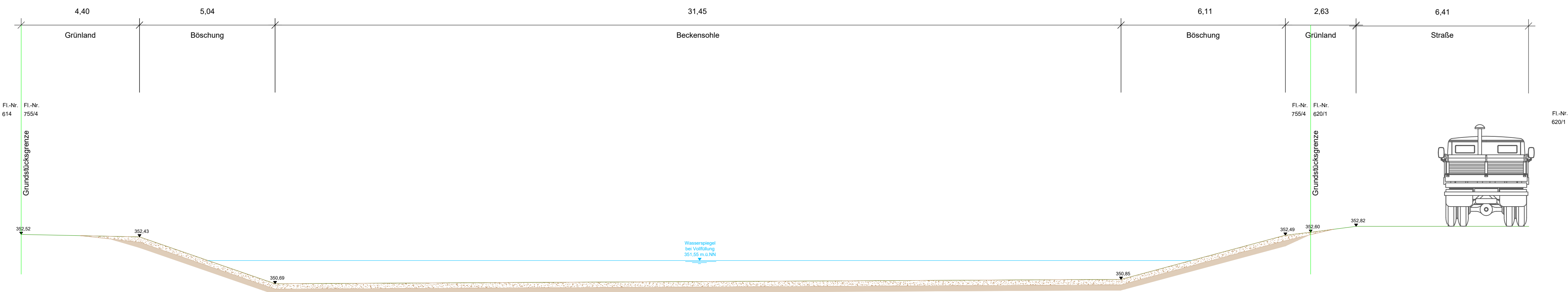


Zeichenerklärung	
	asphaltierte Straße
	Grünland
	bestehender Wasserspiegel Regenrückhaltebecken
	bestehender Regenwasserkanal
	Vermessung durch die Sehlhoff GmbH vom 31. Mai 2022
	bestehende Böschung

Querschnitt A-A
M = 1:100
Regenrückhaltebecken
V = 480 m³
n = 0,5



Querschnitt B-B
M = 1:100
Regenrückhaltebecken
V = 480 m³
n = 0,5



WASSERRECHT

vom Juli 2022

Lagesystem:	<input type="checkbox"/> Gauß-Krüger-Koordinaten	<input checked="" type="checkbox"/> UTM-Koordinaten
Höhenystem:	<input type="checkbox"/> DHHN T2(m.ü.NN)	<input checked="" type="checkbox"/> DHHN2016(m.ü.NHN)

Datierung:	Index:	Index:	Index:
KÄNDERUNG	DATUM	INDEX	NAME

INHALT

Detailplan Regenrückhaltebecken

Bestand

BAUHERR

Gemeinde Leiblfing

Schulstraße 6

94339 Leiblfing

VORHABEN

Wasserrechtsverfahren – Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Ortsteil Niedersunzing in die Aiterach durch die Gemeinde Leiblfing

ANLAGE	3.1	MASSSTAB	1:100	PLANGROESSE	0,78 m²
PLANNUMMER	03	PROJEKTNUMMER	33537	GEZEICHNET	Najafi
DATUM	05. Juli 2022	DATEI	33537_RRB_Bestand.dwg	GEPRUEFT	Weinhändler

UNTERSCHRIFT

Entwurfsverfasser

Bauherr

SEHLHOFF

INGENIEURE | ARCHITECTEN

Rachelstraße 53

94315 Straubing

www.sehlhoff.eu

Telefon 09421 9264-0

Telefax 09421 9264-90

straubing@sehlhoff.eu

© 2022 Sehlhoff Ingenieure | Alle Rechte vorbehalten

Das Dokument ist eine geistige Eigentum. Die Nutzung ist auf den Auftraggeber beschränkt. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Sehlhoff Ingenieure | Architekten ist ausdrücklich untersagt.