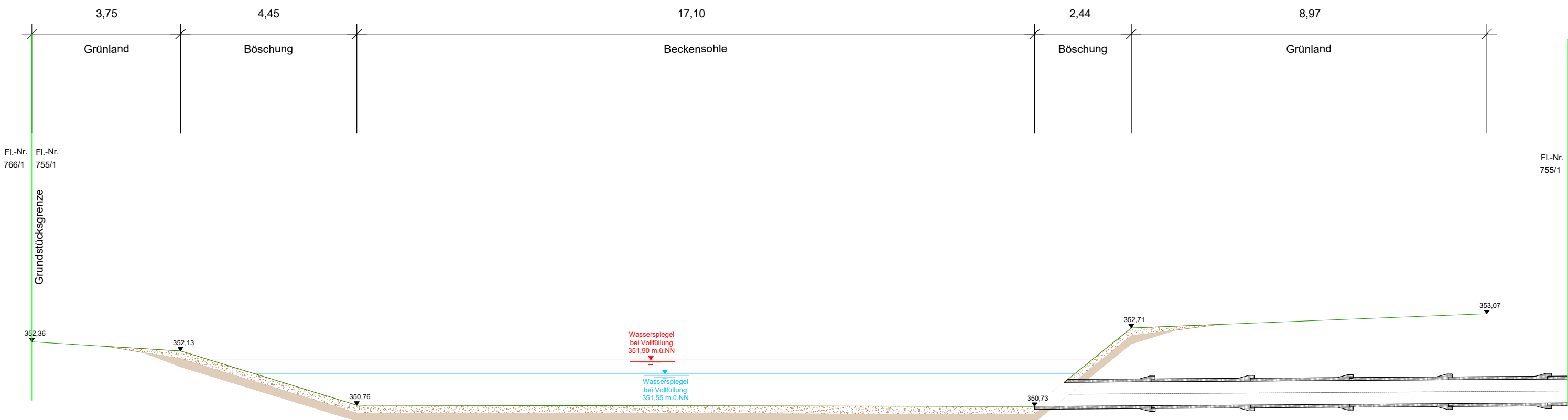
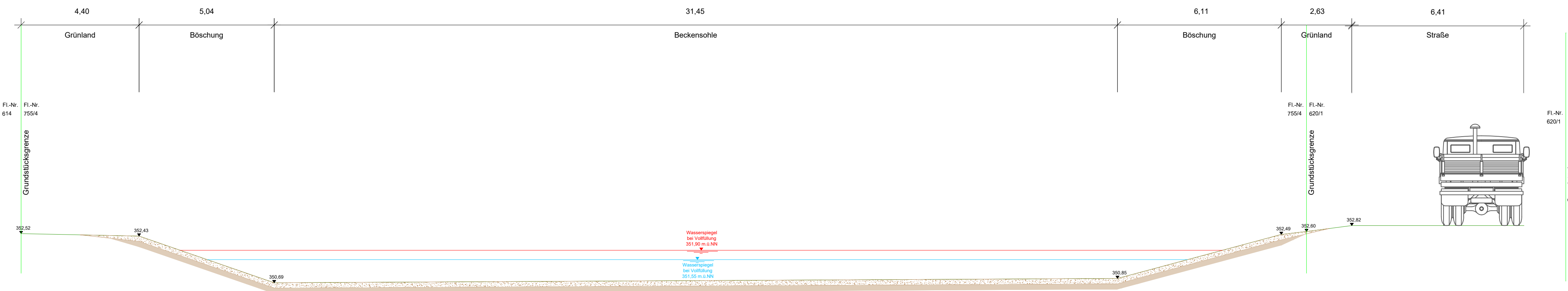


Zeichenerklärung	
	asphaltierte Straße
	Grünland
	bestehender Wasserspiegel Regenrückhaltebecken
	geplanter Wasserspiegel Regenrückhaltebecken
	bestehender Regenwasserkanal
Vermessung durch die Sehlhoff GmbH vom 31. Mai 2022	
	bestehende Böschung

Querschnitt A-A
M = 1:100
Regenrückhaltebecken
V = 740 m³
n = 0,5



Querschnitt B-B
M = 1:100
Regenrückhaltebecken
V = 740 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, Indexfeld	DATUM	INDEX	NAME
KÄNDERUNG			

INHALT		Detailplan Regenrückhaltebecken	
		Planung	
BAUHERR		Gemeinde Leiblfing	
		Schulstraße 6	
		94339 Leiblfing	
VORHABEN		Wasserrechtsverfahren – Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Ortsteil Niedersunzing in die Aiterach durch die Gemeinde Leiblfing	
ANLAGE	3.2	MASSSTAB	1:100
PLANNUMMER	04	PROJEKTNUMMER	33537
DATUM	05. Juli 2022		DATEI
UNTERSCHRIFT		33537_RRB_Planung.dwg	
Entwurfsverfasser		Bauherr	

	SEHLHOFF INGENIEURE ARCHITEKTEN	Rachelstraße 53 94315 Straubing www.sehlhoff.eu	Telefon 09421 9264-0 Telefax 09421 9264-90 straubing@sehlhoff.eu
--	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------