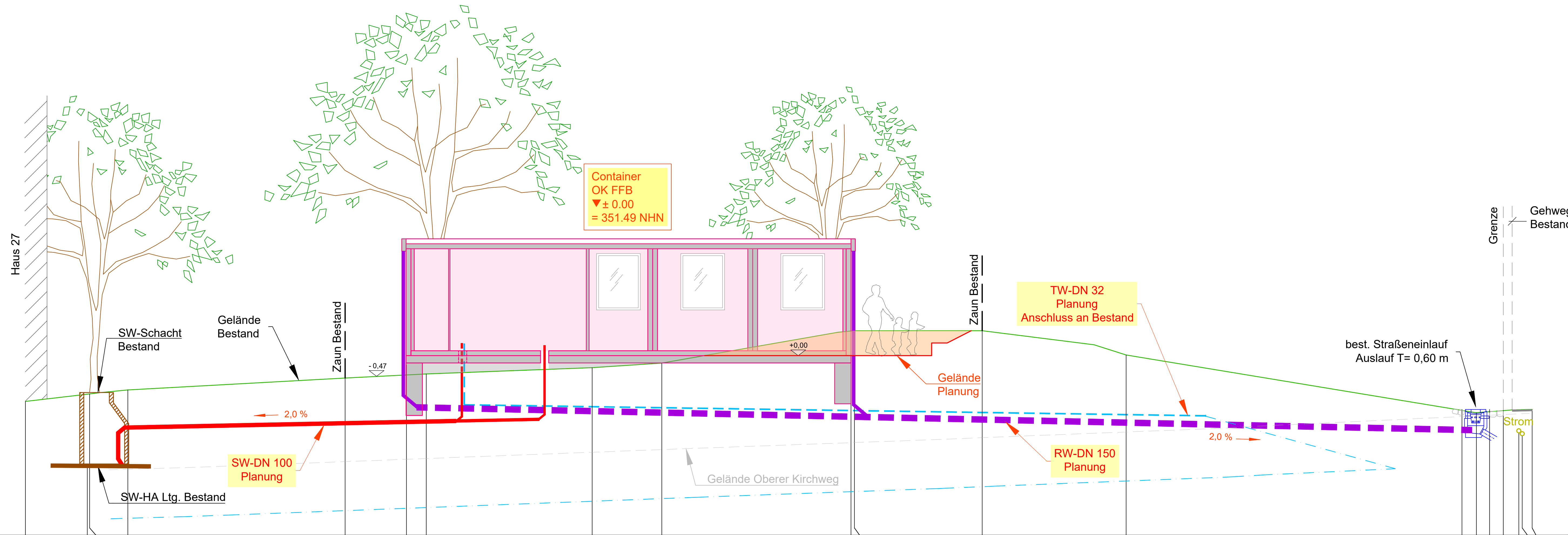




SW-Schacht Bestand
Schachttiefe ca. 1,75 m
bis Betonsohle + ~0,10 m
bis Rohrsohle T = ca. 1,85 m



A3

Überhöhung = 1.0
M=1:50
NHN+347.00m

Stationierung	m	0.00	1.52	1.57	2.51	7.83	9.33	9.82	13.88	15.59	20.22	20.31	23.44	26.96	35.19	35.54	35.87	36.20	36.59	36.67	36.91	
Koordinaten	m	3400857.92	5297453.92								3400866.40	5297435.47			3400882.88	5297433.49						
Gelände	m+NHN	350.28	350.46	350.56		350.95		350.95	351.10	351.22	352.01		352.01		350.00	350.00					350.08	
kreuzende Elemente			xxx				351.17				351.17				350.08	350.08	350.05	unbestimmt	unbestimmt			

Index	Änderung	Datum	Name

Gemeinde Badenweiler

KiTa Badenweiler
in Containerbauweise

Entwurfsplanung

Ingenieurbüro Himmelsbach + Scheurer
Beratende Ingenieure PartG mbB

Anlage 3.1 Blatt Nr. 1 Maßstab: 1:50 Blattgröße: 1160x400

Projekt-Nr.: 02-24-4-1
Dateiname: lp_kita_badenweiler

Längsschnitt
Achse A3

Gezeichnet	Datum	Name
	04.07.2024	Dorn
Geprüft	Datum	Name
	25.07.2024	Scheurer

Der Antragsteller:

Der Planer:
Himmelsbach + Scheurer
Beratende Ingenieure PartG mbB
Hebelstraße 44 79379 Müllheim
Tel 07631/3644-0 Fax 3644-36
e-Mail: buero@ing-himmelsbach.com

Müllheim i. M., 25. Juli 2024