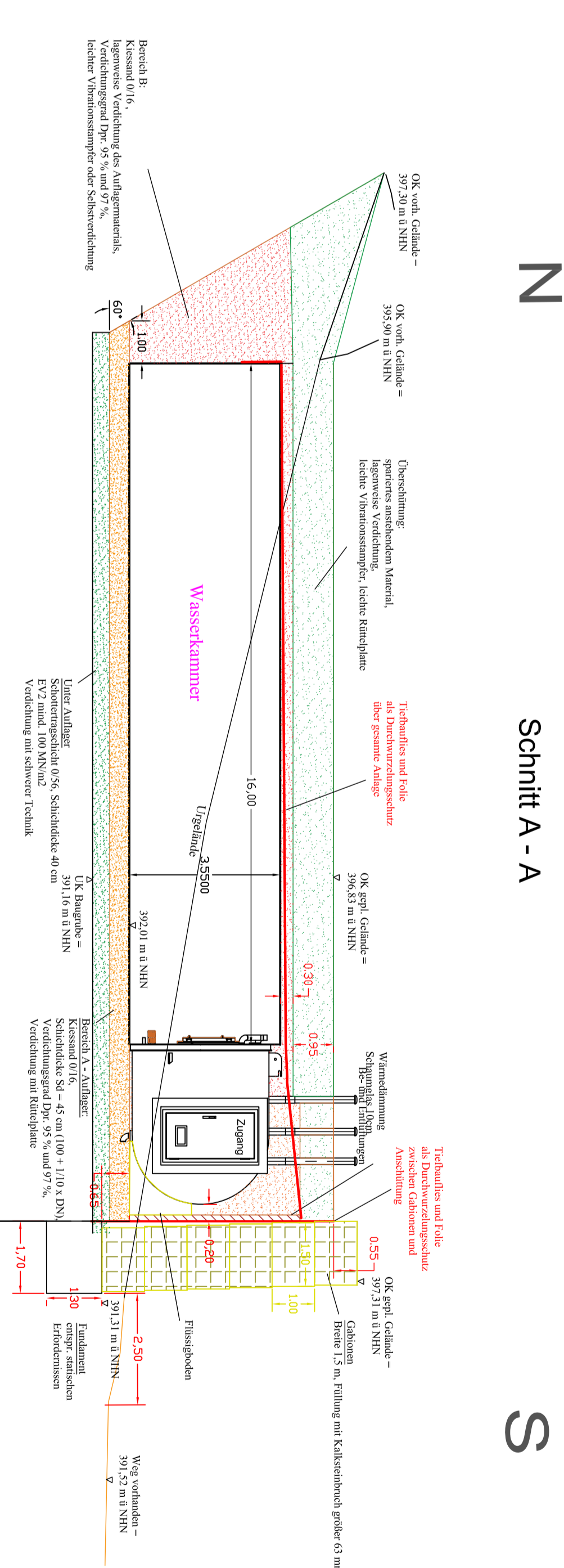


Maßstab: 1:125

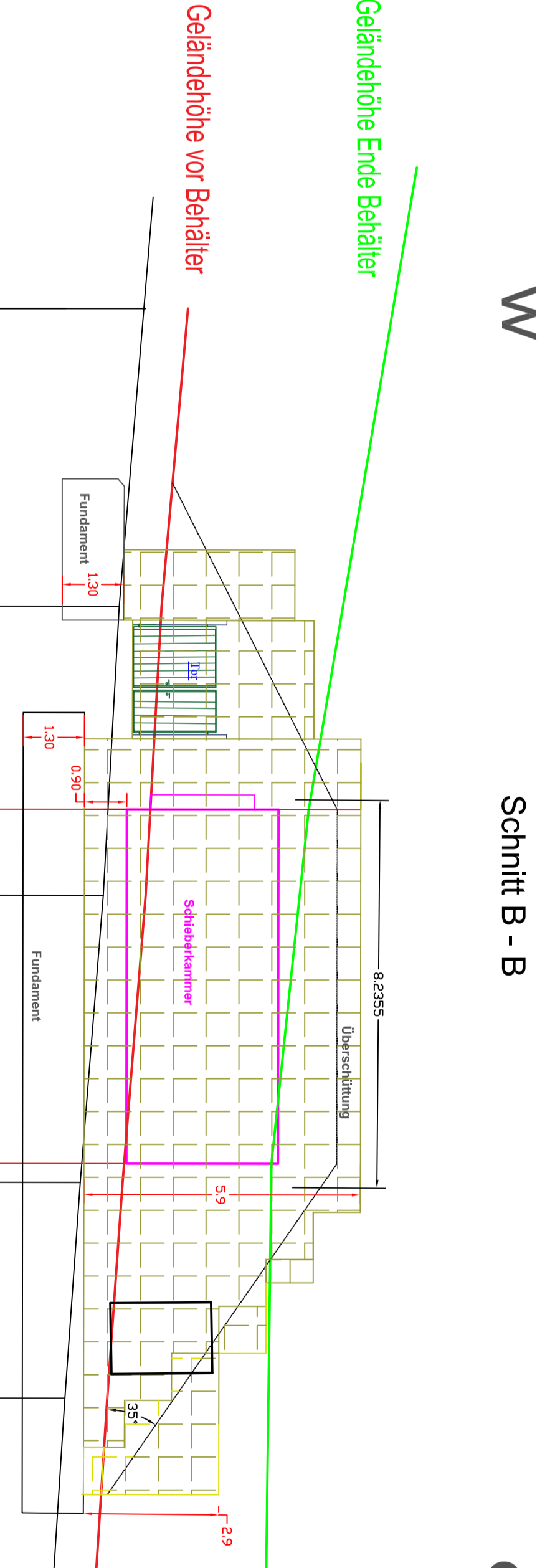
Maßstab: 1:100



N

Schnitt A - A

S



W

Schnitt B - B

O

Höhenbezug:
NHN 380,00

Stationierung	0,00	6,31	12,45	18,54	23,12	26,76
Geländehöhe Weg	392,39	391,85	391,52	391,04	390,72	390,49
Geländehöhe Behälterunterkante			392,01	392,01		
Stationierung						

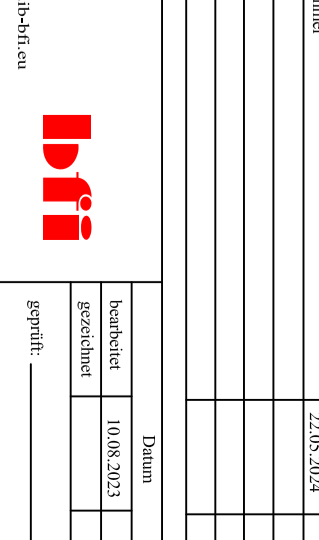
Maßstab: 1:100

- Planung Leertiefe da 50 PE, da 63 PE
- Planung TVA, da 180 PE
- Planung Einleitung, da 125/180 PE
- Bestandsleitungen
- Trinkwasserzuleitung, da 180 PE
- Entwässerung, da 125 PE
- Leertiefe da 63 PE für NS Kistbil

Plan für Ausschreibung

Nr.	Name	Menge	Einheit
1	Gründung	22,2	m ²
2	Schotter	100	m ³

IBT BIRDTECHNIK GMBH
Kontakt: 0521 4621-210



1. Nachtrag: Plan nach Nachkommenerklärung
2. Abwasserleitung und -abreinigung, da 180 PE
3. Entwässerung, da 125 PE
4. Leertiefe da 63 PE für NS Kistbil
5. Geländehöhe Weg
6. Geländehöhe Behälterunterkante
7. Stationierung

Technische Zeichnung
Bauherr: Nachbar IHO Friedrichshafen
Tragwerk: 2 BA - Hochbau
Lageplan, Schnitt

IBT BIRDTECHNIK GMBH
Kontakt: 0521 4621-210

IBT BIRDTECHNIK GMBH
Kontakt: 0521 4621-210

IBT BIRDTECHNIK GMBH
Kontakt: 0521 4621-210