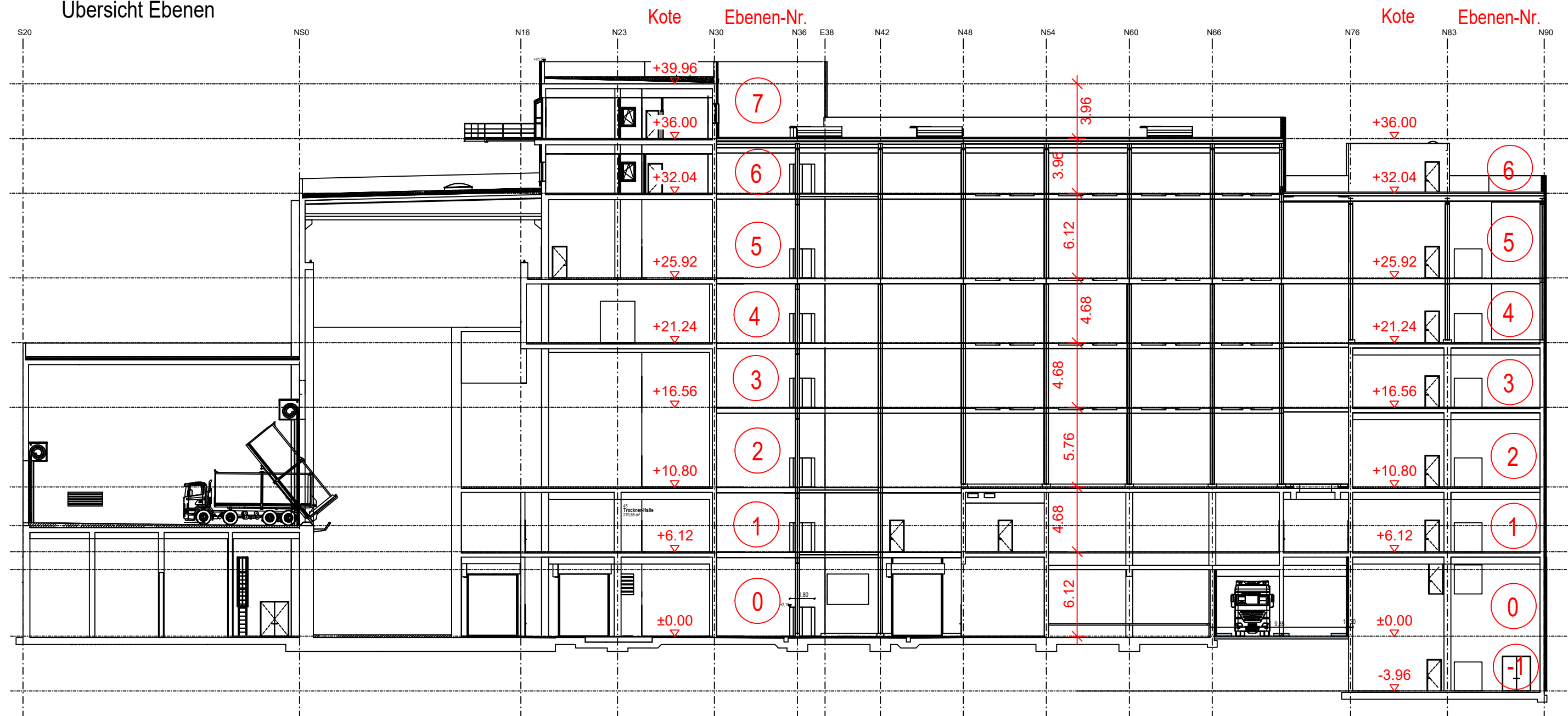


Übersicht Ebenen



Legende

- | | | | |
|-----|---------------|---------|---------------------------|
| K | Konsole | n.B. | nicht tragendes Mauerwerk |
| LK | Linienkonsole | dgf | deckengleich |
| FT | Fertigteil | WS | Wandschraube |
| OB | Ortbeton | | |
| UZ | Überzug | | |
| U | Unterzug | | |
| Sb. | | Dämmung | |
- Allgemein:**
Expositionsklassen: siehe Statik
Beton: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: C35/45
Betonstahl: wenn im Plan nicht gesondert angegeben: S335JR
Trennwände: leichte nicht tragende Trennwände <math><50\text{kg/m}</math> Wandgewicht
- Tabuzone für Aussparungen und Elektro-Leerrohre
 - Verankerung/Außlager (vertikal und/oder horizontal)
Stahlbau an Massivbau
 - Frage an den Architekten

Baummaß = $\pm 0,00 \pm +489,00$ m UANN

Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung
---------	------------	---------	-------	--------------

Projekt: **KSVA Böblingen**

Auftraggeber: **Zweckverband Restmüllkraftwerk Böblingen**

RBBS Architektur & Ingenieurwesen
Müllerstr. 11
71033 Böblingen
Tel: +49 7031 2118-0
kontakt@rbbs.de

Generalsplaner: **tbpartner** TBF + Partner AG
Abt. Bauwerk
20364 Hamburg
Tel: +49 40 665243 30
tbpartner@tbpartner.de

Parallelsplaner: **fbi** Fiedler Back Ingenieure AG
Bismarckstr. 17
20085 Hamburg
Tel: +49 40 70 70 85 900

Wandverkleidung: **wandschneider** + gutjahr
Ingenieurgesellschaft mbH
Bismarckstr. 17
20085 Hamburg
Tel: +49 40 7078000-0
info@wgj.com

ibp Ingenieure GmbH
Helmstedtallee 15
98159 Apolda
Tel: +49 821 50841 0
info@ibp.de

Titel: **Positionenplan für Gebäude-Grundstatik Decke über Ebene 2 (Ebene +16,56m)**

Maßstab: 1:100
Format: 1389 X 841

Projektnummer: 000
Zustand: 1
Zustand: 2
Zustand: 3
Zustand: 4
Zustand: 5
Zustand: 6
Zustand: 7
Zustand: 8
Zustand: 9
Zustand: 10

HB = 841 / 1389 (1.17m)