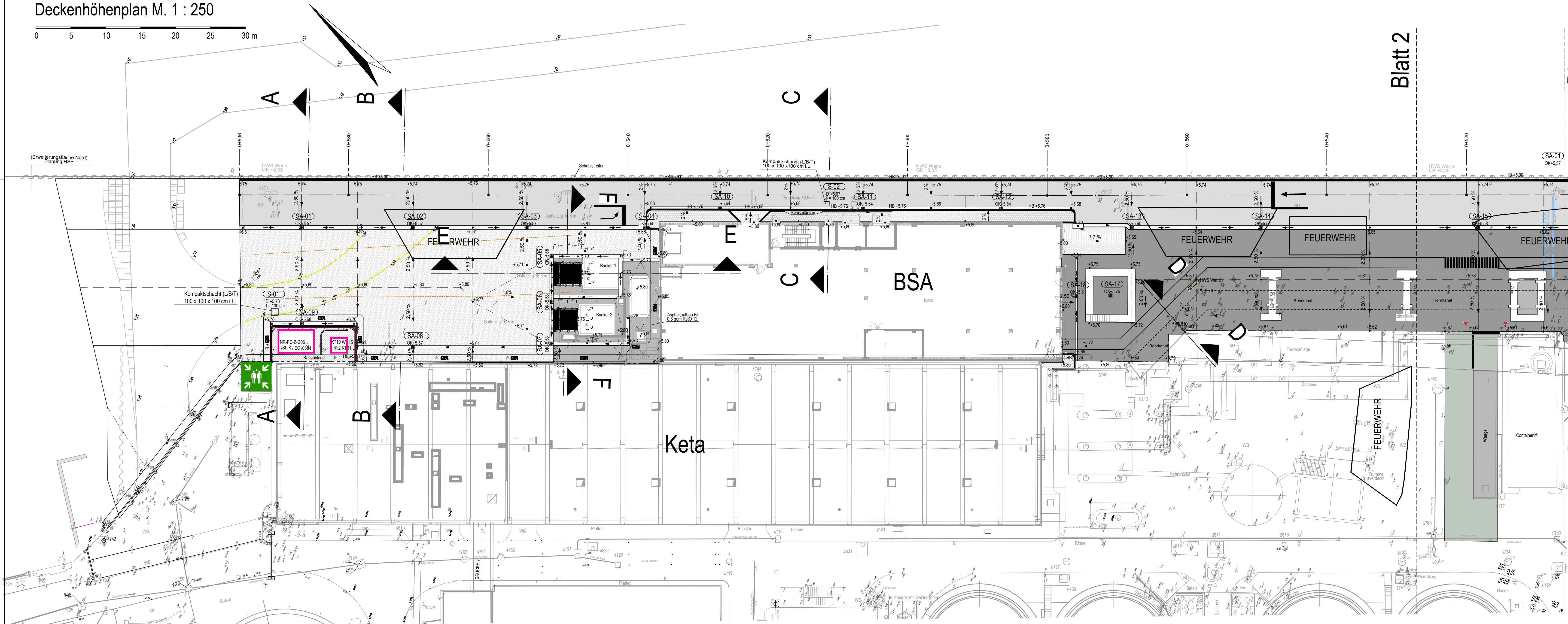
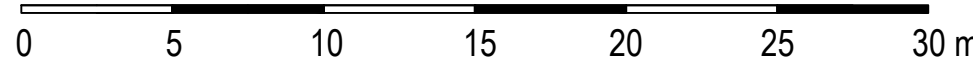


Deckenhöhenplan M. 1 : 250



Blatt 2

Zeichenerklärung

- Schraffuren Planung**
- vorf. Asphaltbefestigung
 - vorf. Asphaltbefestigung (Reprofilierung)
 - gepl. Asphaltbefestigung in Bk 3.2 gem. RSIO
 - Stelcomplatten max. 75 kN Radlast
 - Wabensteine in Bk 3.2 gem. RSIO
 - Pflasterfläche in Bk 0,3 gem. RSIO
 - Fluchtweg
 - Bewegungsfläche $\geq 7,0 \text{ m} \times 12,0 \text{ m}$
 - Gehweg, Breite 1,50 m

Deckenhöhenplan

- +X.XX Höhen Deckenhöhenplanung
- X.XX Bestandshöhen
- SA.XX Straßenablauf
- S.xx Schacht

PlanungsGrundlagen

- Bestand

vorhandene Objekte

- Schacht
- Trumme
- Kabelverzugschacht

neu herzustellende Objekte

- Trumme
- Kabelverzugschacht
- Neubau Grenze
- HB Betonhochbord
- TB Beton tiefbord
- HBÜ Hochbord-Überfahrsteine mit Fase
- Schutzplanke
- Lichtsignalanlage
- Trumme (Rüchbau)
- Abbruch

Bemerkungen

Die örtliche Bauaufsicht gibt die genaue Lage von Bordsteinen sowie die Lage der geplanten Trummen an.

Die Höhen sind vor Baubeginn vom Auftragnehmer örtlich nachzuprüfen.

Die Querschnittzeichnungen sind im Leitungsplan der VERA2-Verkehrsanlagen zu sehen.

Planungsgrundlagen

Diverse Grundlagen- und Bestandspläne von der HSE zur Verfügung gestellt. Der Feuerwehrauffstellflächen sind dem Brandschutzkonzept entnommen.

Höhenbezug: m NHN

	Auftraggeber: Hamburger Stadtentwässerung AöR Billhorner Deich 2 20539 Hamburg		
Planverfasser:	Datum: 22.05.2026	Gezeichnet: NoW	Projektnr.: 14107
	Geprüft: Frie	Gesehen: Frie	

Übersichtsplan: KLÄRWERK KÖHLBRANDHÖFT

Gezeichnet:	Datum:	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Bearbeitet:	Datum:	Genehmigt:	Datum:
Datentechnisch geprüft:	Datum:	Leistung abgenommen:	Datum:

Projektbezeichnung: **Erweiterung KW Köhlbrandhöft Verkehrsflächen**

Stadtteil: Hamburg - Steinwerder

Planinhalt: **Deckenhöhenplan, Blatt 1**

Maßstab: 1 : 205	
Projektnummer: IA-21-01-000-004	DMS-ID:
Plannummer: 1 von 1	Konto / Anlass:
Planungsstand: AUSFÜHRUNG	Index: