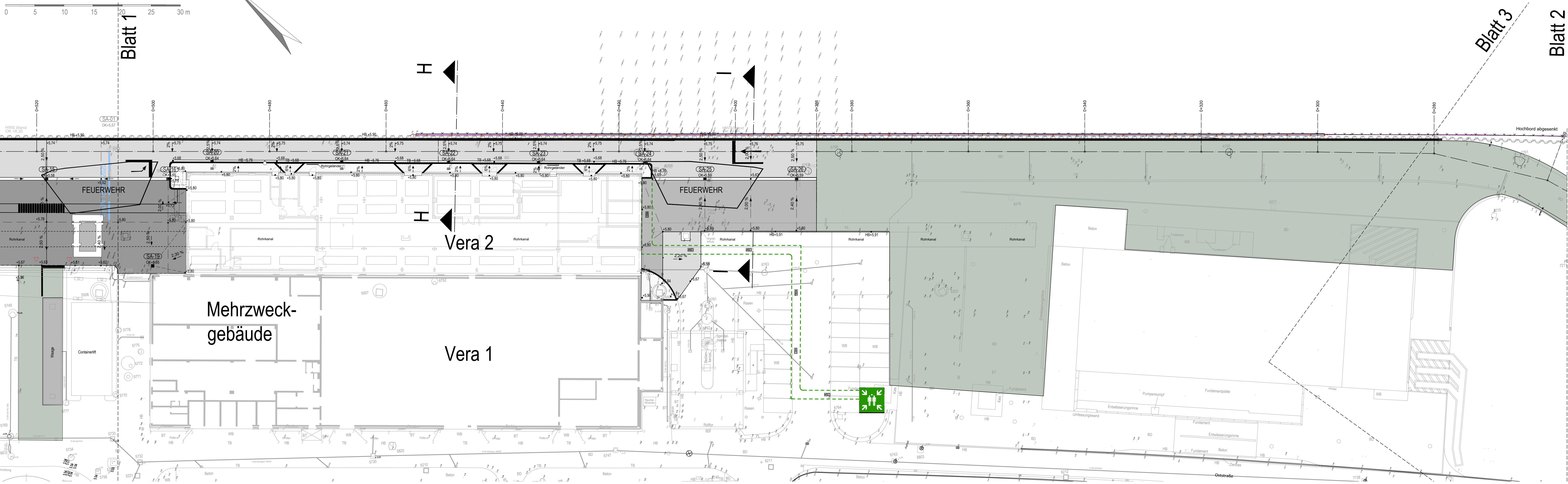


Deckenhöhenplan M. 1 : 250



Zeichenerklärung

- Schraffuren Planung**
- vord. Asphaltbefestigung
 - vord. Asphaltbefestigung (Reprofilierung)
 - gepl. Asphaltbefestigung in Bk 3,2 gem. RSIO
 - Stelcomplatten max. 75 kN Radiast
 - Wabensteine in Bk 3,2 gem. RSIO
 - Pflasterfläche in Bk 0,3 gem. RSIO
 - Fluchtweg
 - Bewegungsfläche $\geq 7.0 \text{ m} \times 12.0 \text{ m}$
 - Geh. Breite 1,50 m

Deckenhöhenplan

- +XXX Höhen Deckenhöhenplanung
- XXX Bestandshöhen
- SA-XXX Straßenablauf
- S-XXX Schacht

PlanungsGrundlagen

- Bestand

vorhandene Objekte

- Schacht
- Trumme
- Kabelverzugschacht

neu herzustellende Objekte

- Trumme
- Kabelverzugschacht
- Neubau Grenze
- HB Betonhochbord
- TB Betontiefbord
- Schutzplanke
- XX 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 Feuerwehraufstellflächen sind dem Brandschutzkonzept entnommen.

		Auftraggeber: Hamburger Stadtwasser AGR Billhorner Deich 2 20539 Hamburg	
Planverfasser:		Datum: 22.05.2026	Projektnr.: 14107
		Gezeichnet: NoW	
		Geprüft: Frie	
		Gesehen: Frie	
<p>Übersichtsplan: KLÄRWERK KOHLBRANDHÖFT</p>			
Gezeichnet:	Datum:	Fachtechnisch geprüft:	Datum:
Bearbeitet:	Datum:	Gemittelt:	Datum:
Datenrechner geprüft:	Datum:	Leistung abgenommen:	Datum:
<p>Projektbezeichnung: Erweiterung KW Köhlbrandhäft Verkehrsflächen</p> <p>Stadtteil: Hamburg - Steinwerder</p> <p>Planinhalt: Deckenhöhenplan, Blatt 2</p>			
Maßstab:	1 : 250		
Projektnummer:	IA-21-01-000-004		DMS-ID:
Plannummer:	von		Konto / Anlass:
Planungsstand:	AUSFÜHRUNG		Index: