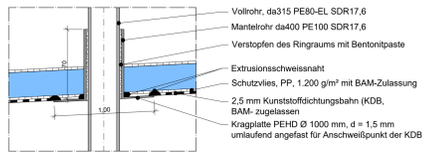
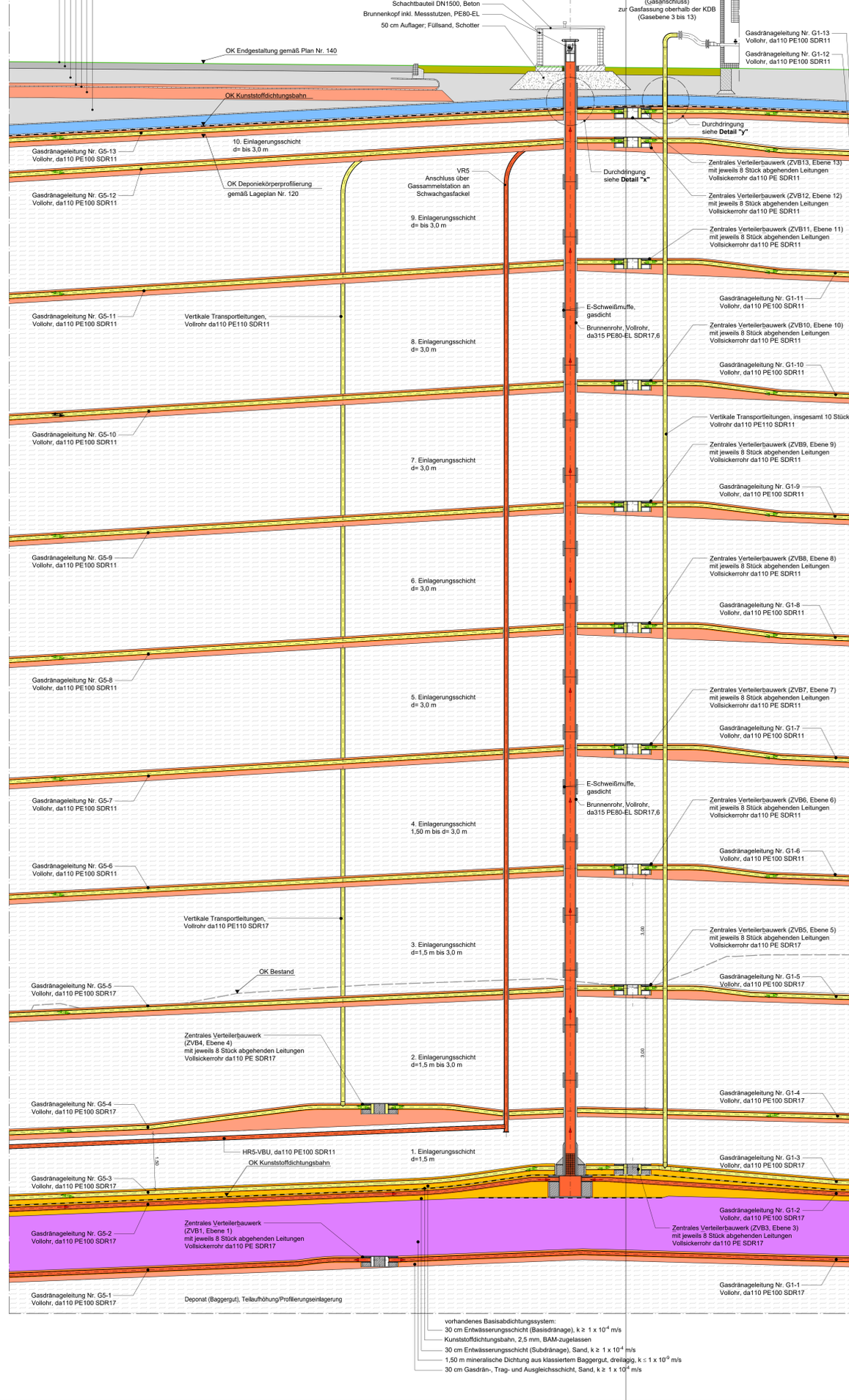


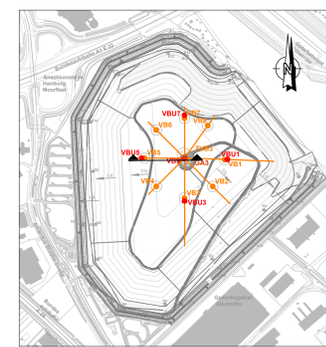
Detail "x" - M 1 : 25



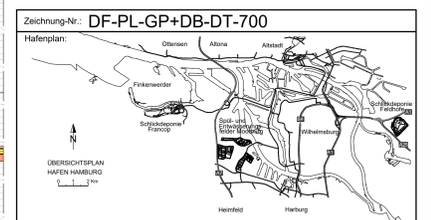
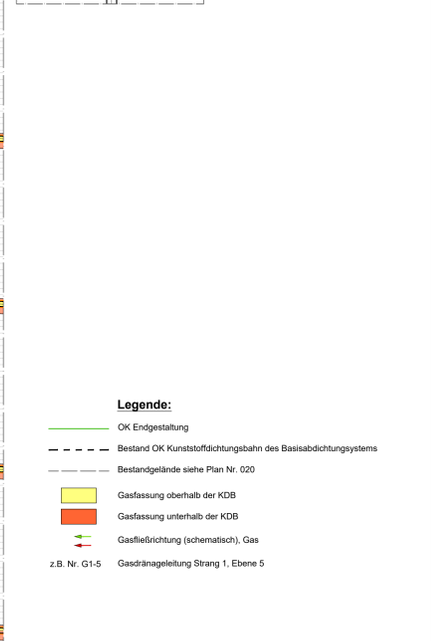
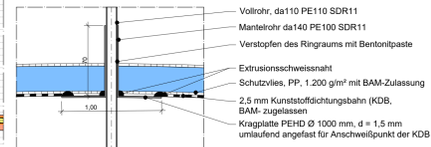
Strassenbau exemplarisch:  
 Oberflächenschutzschicht  
 18 cm Asphalttragschicht, AC 22 T Hmb, d = 18 cm  
 40 cm Schottertragschicht, Ziegel trocken, d = 0,4 cm  
 Sandstutzschicht d = 10 cm  
 Trennvlies ≥ 300 g/m<sup>2</sup>, GRK 5  
 30 cm Sandunterbau  
 Schotterdamm, z.B. Schotter Ø56 mm, ggf. Recycling-Material  
 Zuordnungswerte bis Z1:1 gemäß LAGA M20



Übersichtslageplan: hier Gaseben 3  
 M 1 : 10.000



Detail "y" - M 1 : 25



**Zeichnung-Nr.: DF-PL-GP+DB-DT-700**

**Haftenplan:**

**Prüfvermerke:**

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma: <b>Umtec</b>   Prof. Dr. Ingrid Kowitz Parkstr. 10   20359 Bremen Tel. Nr. 0421 20739-0	Gezeichnet: Böt Bearbeitet: Becker Geprüft: Sasse
<b>HPA</b>   Hamburg Port Authority Landis Treatment and Disposal / Baggerjäherung Neuer Wanddrän 4 20457 Hamburg	Hamburg, den 04.11.2024 gez. Heilmann LD-1 (Name und Unterschrift) Bauteil

**Bauwerk / Baumaßnahme:**  
**Kapazitätserhöhung  
 Baggermonodeponie Feldhofe**

**Planart:** Genehmigungsplanung  
**Bauteil:** Deponiebauwerk  
**Darstellung:** Detailschnitt Gasfassungs- und ableitungssystem

**Zeichnung-Nr.:** DF-PL-GP+DB-DT-700  
**Maßstab:** 1 : 50  
**Blattgröße:** DIN A0  
**Lagetafel:** 320  
**Höhenystem:** DHHN85  
**Geprüft:** Borchert