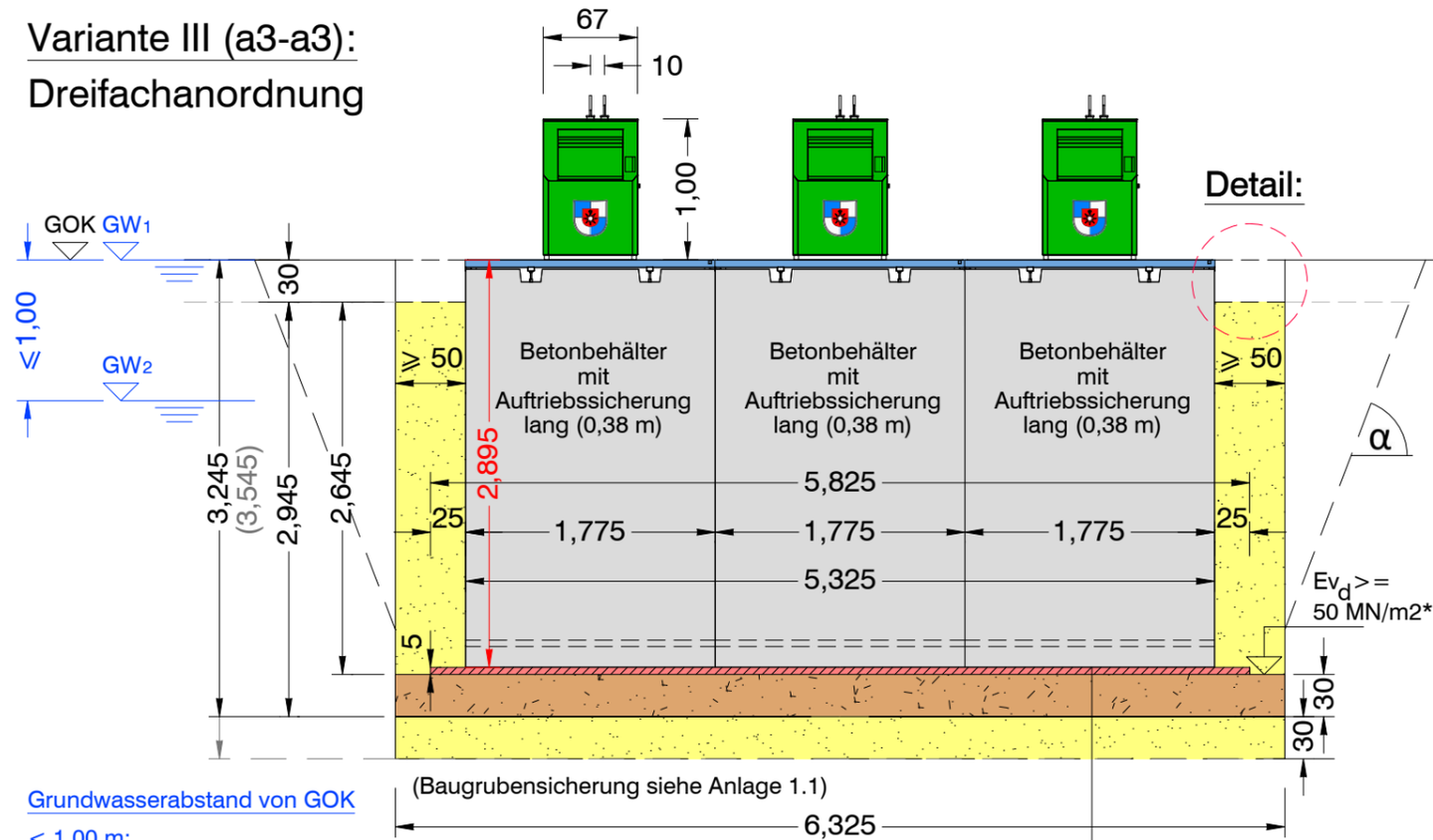


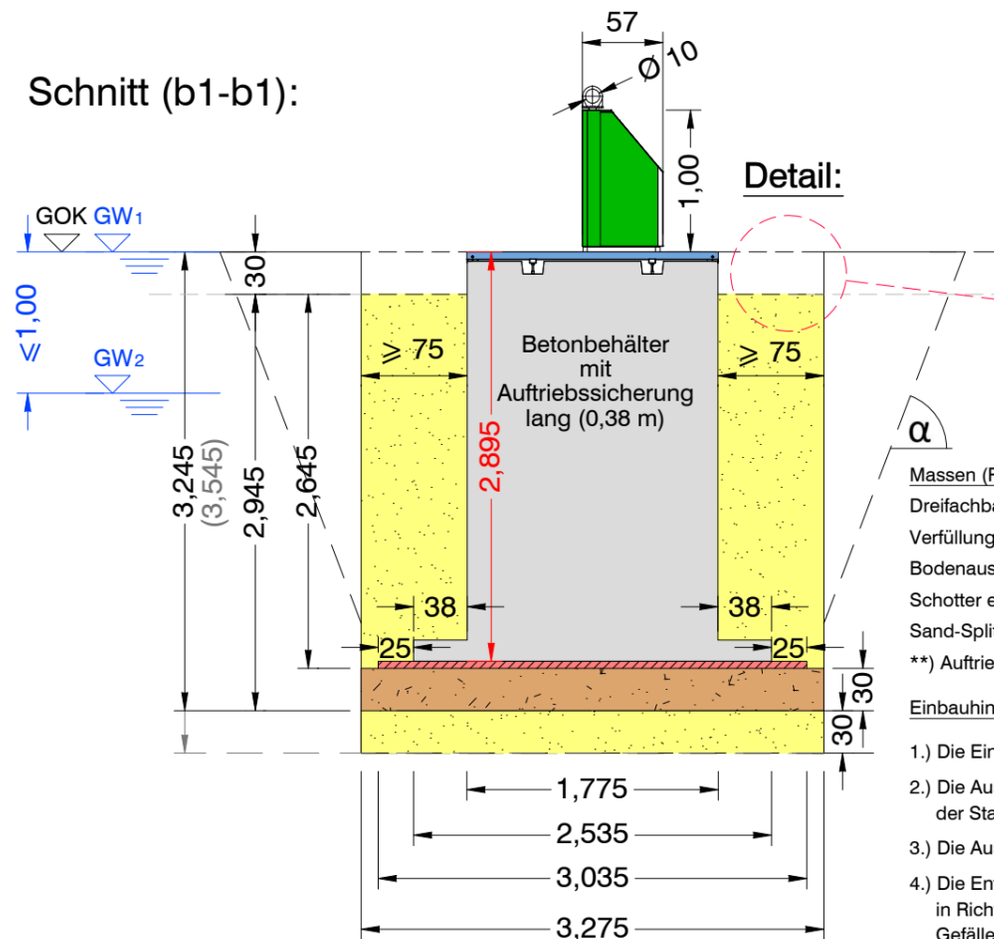
Variante III (a3-a3):
Dreifachanordnung



Grundwasserabstand von GOK
≤ 1,00 m:

Betonbehälter mit Auftriebssicherung - lang (0,38 m)

Schnitt (b1-b1):



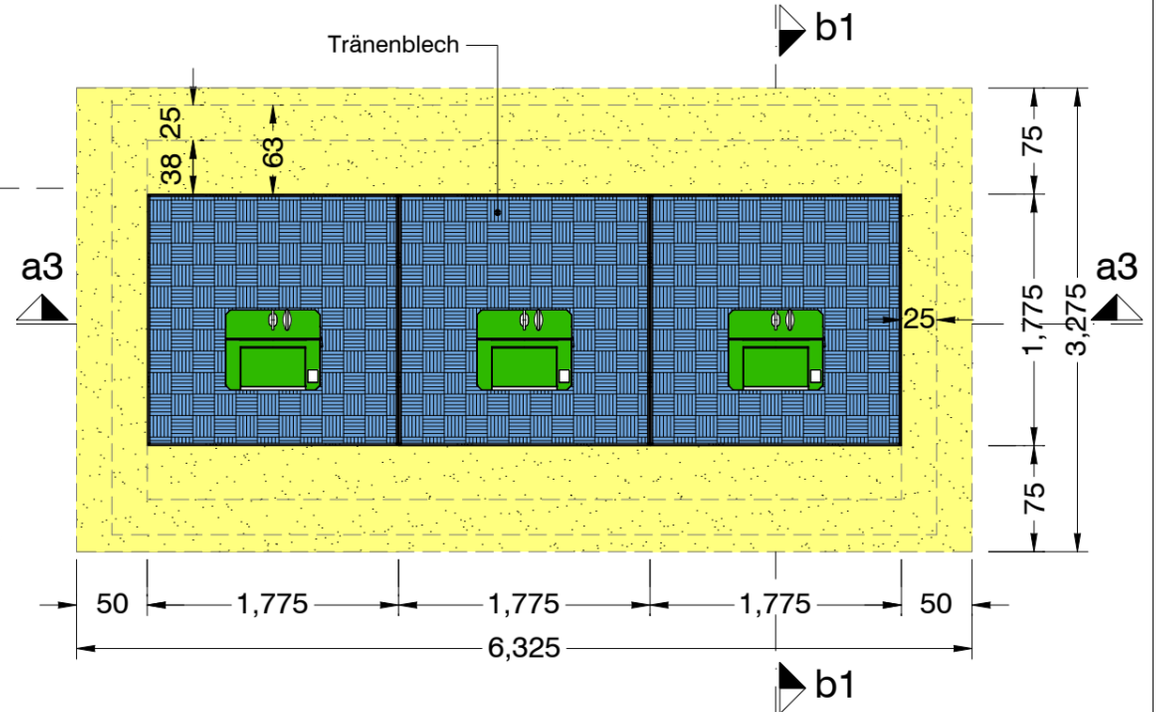
Massen (Regelbauweise):

Dreifachbaugrube Ausbub/Abfuhr:	6,325x3,275x2,945 = 61,00 m ³
Verfüllung Arbeitsraum (F1-Boden):	2,645x(20,80-9,51) = 29,86 m ³ **
Bodenaustausch Sohlbereich (bei Bedarf):	6,325x3,275x0,30 = 6,21 m ³
Schotter einbauen (verdichtet):	6,325x3,275x0,30 = 6,21 m ³
Sand-Splitt-Gemisch (verdichtet):	5,825x3,035x0,05 = 0,88 m ³

Einbauhinweise:

- 1.) Die Einbauhinweise des Herstellers sind zu beachten.
- 2.) Die Auswahl der Gehwegplattform (z. B. als Tränenblech mit farbiger Anti-Rutsch-Beschichtung) erfolgt nach Vorgabe der Stadt Norderstedt.
- 3.) Die Auswahl und Ausrichtung der Einwurfsäule erfolgt nach Vorgabe der Stadt Norderstedt.
- 4.) Die Entwässerung der Gehwegplattform soll grundsätzlich zu den Seiten erfolgen. Der Abfluss von angrenzenden Flächen in Richtung Gehwegplattform ist zu unterbinden. Im Bedarfsfall sind angrenzenden Befestigungen durch eine abweisende Gefälleausrichtung zu verändern oder Abflüsse durch den Einbau einer vorgesetzten Linienentwässerung (z. B. Aco-Rinne) abzufangen und abzuführen.

Draufsicht:

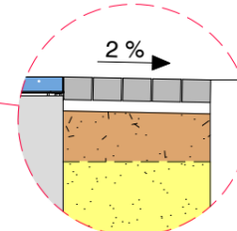


Sauberkeitsschicht:	Sauberkeitsschicht: Sand-Splitt-Gemisch (Brechsand 0/5 mm)	5 cm
Tragschicht:	Naturschotter 0/32 oder 0/45 mm gem. ZTV-SoB-StB 04 (kein Beton-Recycling-Material) Verdichtung der STS gem. ZTVE-StB 09, $E_{vd} \geq 50 \text{ MN/m}^2$ *	30 cm
Bodenaustausch: (bei Bedarf)	bei nicht tragfähigem Boden, Einbau von F1-Boden	30 cm

*) Wert aus dynamischem Lastplattendruckversuch entspricht etwa $E_{v2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$ (DIN 18134)

Detail:

M. 1: 25



Pflasterung gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

Decke:	Betonrechteckpflaster DIN EN 1338 Qualität DIK Format: 20 x 10 x 8 bzw. 10 x 10 x 8 cm, Minifase Typ: Normalstein; Farbe nach Vorgabe Fuge: Brechsand 0/3 mm Pflasterbett: Brechsand-Splitt 0/5 mm	8 cm 4 cm
Tragschicht:	Schottertragschicht 0/32 mm, gem. ZTV SoB-StB 04, $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$, $D_{pr} \geq 100 \%$	17 cm 30 cm
Bodenverfestigung:	Verdichtung des anstehenden Bodens gem. ZTV E-StB 09, $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$, $D_{pr} \geq 95 \%$	

<p>STADT NORDERSTEDT KREIS SEGEBERG</p>	<p>Waack + Dahn Ingenieurbüro GmbH Ulzburger Straße 476 22844 Norderstedt Tel. 040 526 837 - 0 Fax. 040 526 837 - 17 info@wud-ing.de www.waack-dahn.de</p>
<p>Unterflurmüllbehälter Typenmodell GTS-L 5,0 mit Auftriebssicherung lang (0,38 m)</p>	<p>Anlage 1.3</p>
<p>Einbauvariante III: Dreifachanordnung Schnitte und Details</p>	<p>Maßstab: 1: 50</p>
<p>Planungsstand: 22.05.2023</p>	<p></p>