



NOTE: BGØH-H-TA-2200 0

Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, GeoDanmark.
 Koordinatsystem: DKT2
 Koter er iht. DVR90
 Løbsretning og fald i vejtrug følger vejens fald. Der henvises til tegning BGØH-H-TV-8700.
 De anviste dybder på brønde er fra terrænkote til bundkote.

Signaturforklaring - Eksisterende	Signaturforklaring - Projekteret
— Grundkort	— Projekteret udstykning
- - - Regnvandsledning	- - - Entreprisegrænse
○ Regnvandsbrønd	- - - Regnvandsledning
— Spildevandsledning	● Sandfangsbrønd med kuppelrist
○ Spildevandsbrønd	× Overløbspunkt fra matrikel
	▶ Regnvandsrøsende og stensikring
Forkortelser	— Spildevandsledning
TK: Terrænkote	○ Spildevandshovedbrønd
BK: Bundkote	● Spildevandsskelbrønd
DK: Dækselkote	× Dræntilslutning
UK: Udløbskote	— Drænledning
	■ Overkørsel
	Signaturforklaring - Bassin og grøfter
	- - - Afgravning
	— Påfyldning
	- - - Stuvningsvandspejl
	— Grøfter

Rev.	Dato	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2022-03-04	AKVF	JOBL	MAKVI	
Projektnr. 1100049768		Mål 1:500			
Geopartner Byggemodning Guldagervej, Ølholm					
Afvandingsplan					
					Tegning nr. Rev.
					BGØH-H-TA-2200 0