



**NOTE:**

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i m.  
 Koordinatsystem er UTM32.

Ortofoto - SDFI, 2022  
 Højvandsgrundlag - Danmarks Højvandsmodel SDFI, 2022

KULH\_A5\_K24\_1004

**HENVISNINGER:**

Snit G-G, H-H, I-I og J-J      Se tegn nr. KULH\_A5\_K24\_3004

**SIGNATURER:**

- Dige
- Overgang
- Opfyldning med jord
- Terrænregulering
- Sti
- Ny rørføring
- Eksist. grøft
- ø1250 brønd med højvandslukke
- ø600 brønd med sandfang og kuppelrist

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Højvandsbeskyttelse ved østlige Kulhuse	Projekt nr.:	10415094	Fase:	Myndighedsprojekt
Emne:	Højvandsbeskyttelse og afværgeforanstaltninger Delområde 4, ST 1356 - ST 1751 Plan	Tegn. nr.:			Rev.:
			<b>KULH_A5_K24_1004</b>		
Dato:	2023-04-21	Udf.:	ANSL/LRI	Kont.:	MLV/EKRI
		Godk.:	MLV	Mål:	1:750
					840 x 420

