



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

HENVENINGER: Snit K-K, L-L, M-M, N-N, O-O og P-P Se tegn nr. KULH_A5_K24_3005

SIGNATURER:

- [Green rectangle] Dige
- [Brown rectangle] Overgang
- [Brown rectangle] Opfyldning med jord
- Ny rørføring
- Draen
- Ny grøft
- Eksist. grøft
- ø1250 brønd med højvandslukke
- ø600 brønd med sandfanq og kuppelrist

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Højvandsbeskyttelse ved østlige Kulhuse	Projekt nr.:	10415094		
		Fase:	Myndighedprojekt		
Emne:	Højvandsbeskyttelse og afværgeforanstaltninger Delområde 5, ST 1751 - ST 2426 Plan	Tegn. nr.:			Rev.:
			KULH_A5_K24_1005		
Dato:	2023-04-21	Udf.:	ANSL/LRI	Kont.:	MLV/EKRI
		Godk.:	MLV	Mål:	1:750
					A1 (841 x 594)