



NOTE:

Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.
 Ubenaevnte mål er i m.
 Koordinatsystem er UTM32.
 Ortofoto - SDFI, 2022
 Højvandsgrundlag - Danmarks Højvandsmodel SDFI, 2022

KULH_A5_K24_1005

HENVISNINGER:

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

SIGNATURER:

- Dige
- Overgang
- Opfyldning med jord
- Ny rørledning
- Dræn
- Ny grøft
- Eksist. grøft
- ø1250 brønd med højvandslukke
- ø600 brønd med sandfang og kuppelrist

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

