



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

HENVISNINGER:

Snit D-D Se tegn nr. KULH_A5_K24_3002

SIGNATURER:

- Dige
- Overgang
- Terrænregulering
- Eksist. dige som reduceres til kote 1.5
- Ny rørføring
- Dræn
- Eksist. grøft
- ø1250 brønd med højvandslukke
- ø1250 betonbrønd med pumpe
- ø600 brønd med sandfang og kuppelrist
- Kontraklap
- Elskab

KULH_A5_K24_1002

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Højvandsbeskyttelse ved østlige Kulhuse	Projekt nr.:	10415094		
Emne:	Højvandsbeskyttelse og afværgforanstaltninger	Fase:	Myndighedsprojekt		
	Delområde 2, ST 460 - ST 936	Tegn. nr.:			
	Plan				
Dato:	2023-04-21	Udf.: ANSL/LRI	Kont.: MLV/EKRI	Godk.: MLV	Mål: 1:750
					1050 x 420

