



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 A-A, B-B og C-C Se tegn nr. KULH_A5_K24_3001

SIGNATURER:

- Spunsvæg (træ)
- Dige
- Overgang
- Ny rørføring
- Dræn
- Eksist. grøft
- ø1250 brønd med højvandslukke
- ø600 brønd med sandfang og kuppelrist
- ø600 brønd med sandfang

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Højvandsbeskyttelse ved østlige Kulhuse	Projekt nr.:	10415094		
Emne:	Højvandsbeskyttelse og afvægeforanstaltninger Delområde 1, ST 0 - ST 460 Plan	Fase:	Myndighedsprojekt		
Dato:	2023-04-21	Udf.:	ANSL/LRI	Kont.:	MLV/EKRI
		Godk.:	MLV		
		Mål:	1:750		840 x 297
		Tegn. nr.:	KULH_A5_K24_1001		Rev.:

