



NOTE: KULH_A5_K24_1003

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

HENVISNINGER:
Snit E-E og F-F Se tegn nr. KULH_A5_K24_3003

- SIGNATURER:
- Dige
 - Overgang
 - Eksist. dige som reduceres til kote +1.5
 - Ny rørføring
 - Dræn
 - Ny grøft
 - Eksist. grøft
 - Ø1250 betonbrønd med pumpe
 - Ø600 brønd med sandfang og kuppelrist
 - Bygværk med manuelt lukke
 - Elskab

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Højvandsbeskyttelse ved østlige Kulhuse	Projekt nr.:	10415094		
Emne:	Højvandsbeskyttelse og afværgforanstaltninger Delområde 3, ST 936 - ST 1356 Plan	Fase:	Myndighedprojekt		
		Tegn. nr.:		Rev.:	
			KULH_A5_K24_1003		
Dato:	2023-04-21	Udf.:	ANSL/LRI	Kont.:	MLV/EKRI
		Godk.:	MLV	Mål:	1:750
					840 x 420