



Var. ca. 130 - 400 m

Eksist. dige nedbrydes

+2,18

+3,05

ca. +1,20

ca. +0,70

ca. +0,65

+3,52

Muldt 20 cm

1:3

Lermembran 50 cm

2000

+3,55

Græs (digeblanding)

Lermembran 50 cm forside og top

Lermembran 30 cm bagside

Sandfyld

Eksist græs og muld mv. afrømmes

ca. +0,80

Sand

Tørv

Sand

Moræneler

Sand

Moræneler

-0,25

-1,95

-0,75

-2,20

-2,45

Alternativ tværsnit, 1:100 (Boring 23)

NOTE:

Koter er i meter ift. DVR90
 Ubenævnte mål er i mm

- Opskylskote T=500 år i 2070
- Vandstand T=500 år i 2070 (Kote +2,18)
- Vandstand T=100 år i 2070 (Kote +2,02)
- Vandstand T=100 år i dag (Kote +1,72)

Målestok i meter i forholdet 1:100



BYGHERRE	NORDFYNS KOMMUNE	TEGN.NR.	S10-A 
PROJEKT	Bogense kystbeskyttelse og klimatilpasning	PROJEKTNR.	1311900146
EMNE	Skitseprojekt Strækning 10 - Alternativ tværsnit	MÅL	1:100 (A3)
		DATO	2020-05-15
		UDFØRT	MASV
		GODKENDT	HEOT

  Medlem af F.R.I
 Skolegade 7
 DK-6700 Esbjerg

TELEFON: 75 16 88 88
 EMAIL: info@orbicon.dk
 WEB: www.orbicon.dk