



Top af klint = K. +6,75

Kontrolleret mål fra Ortofoto 2019  
15.20

Nuværende klintprofil  
bevokset med marhalm

Nuværende klintprofil.  
Udlagte håndsten som  
overgroes med marhalm

Nuværende profil af kystsikringssten  
lagt på ralsten og fiberdug iht. projekt  
udført af  
entreprenør Henning Hald i 2014

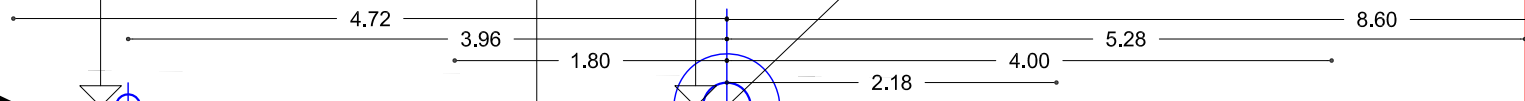
Strandprofil  
Sand

Havstok-placering på  
opmålingstidspunkt.  
Vandstandsniveau = k.+0,13  
D. 08.09.2020 kl.19.30

K. +3,53 = Toppunkt af stenkastning

K. +3,53

Placering af laser-nivelleringsapparat,  
opmåling udført d. 08.09.2020 kl. 19.30



$a = 3,6$

TERRÆN MELLE M SKRÆNT OG DÆKSTEN OPFYLDES M. SAND EVT. FRA OPGRAVNING  
VED I-30.

+1,50

+2,0

$a = 1,75$

0,0

+1,00

K. +0,13  
DVR90

Underliggende håndtegning:  
Godkendt Kystsikringsprojekt fra 2002  
udført af VG Entreprenør AVS

FIBERTEX F44.

15 CM 60-180 MM RALLAG.

140 CM 60-90 CM DÆKSTEN.

EKST. STEN OPTAGES OG GENUDLÆGGES I NY KONSTRUKTION

EKST. PÆLEREKKER BEHOLDNES.

Nødebovejen 164, 3390 Nødebohus  
Opmåling af Kystsikringsprofil

Mål 1:50  
Dato 25. september 2020  
Rev. 10. januar 2021