



Sti etableres hen over stenkastning og sandfodring.  
Opbygges af: 150 mm stabil grus.

Adgangsvej etableres hen over stenkastning og sandfodring.  
Opbygges af: 200 mm stabil grus.

Eksist. asfalt fjernes i nødvendigt omfang

Eksist. P-plads retableres.  
Opbygges af: 200 mm stabil grus.





**NOTE:**

Alle ubenævnte mål er i m.  
Koter er i meter i henhold til DVR90.

**HENVISNING:**

Vedr. normaltværsnit, se Bilag B.

**SIGNATURER:**

-  Sandfodring.
-  Stenkastning.
-  Adgangsvej/sti i MSG.
-  Sandopfyldning/eksist. stenmaterialer.

**FORELØBIGT TRYK**

Rev.:	Dato:	Ændring:	Sign.:

<b>Ingeniør:</b> <b>LØNBORG</b> Rådgivende ingeniør- og planlægningsfirma a/s		Strandvejen 89, 2. sal Lønstrup 9800 Hjørring	Telefon: 96 23 95 00 Telefax: 96 23 95 05 Email: info@loenborg.as
<b>Sag:</b> Kystbeskyttelse ved Nørlev Strandvej Hjørring Kommune Springvandspladsen 5, 9800 Hjørring		Dato : 01.02.2017 Signatur : PLP/l dj KS signatur : Sagsnr. : 16046 Mål : 1:200	
<b>Emne:</b> Plan		Tegn. nr. : <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;"><b>Bilag A</b></div>	

