



**GRUNDKORT:**  
 Kortstandarden er i henhold til TK99.  
 Det viste grundkort kan være ufuldstændigt, bl.a. ved at ikke alle kortelementer er vist.  
 Ophavsretten til grundkortet tilhører kortproducenten.  
 Ejendomsretten og copyright til grundkortet tilhører korekriveren og må ikke gengives uden dennes tilladelse.

**NOTER:**  
 Koter er i meter i henhold til DVR90.  
 Ubenaevnte mål er i meter. Ledningsdimensioner er i millimeter.

**BEMÆRKNINGER:**  
 Tegningen må kun bruges som grundlag for tilbudsafgivelsen.  
 Placering, dimension, medie og antal af, de på tegningen viste, eksist. kabler og ledninger er kun vejledende.  
 Der kan være kabler og ledninger som ikke har været til den projekterendes kendskab og som således ikke er vist.  
 Det er entreprenørens ansvar, før gravning, at indhente oplysning om den nøjagtige placering, dimension, medie og antal hos de respektive ledningsejere.

**SIGNATURER:**

XX-XXX-XX	Proj. spildevandsledning	XXX	Eksist. spildevandsledning
XX-XXX-XX	Proj. regnvandsledning	XXX	Eksist. regnvandsledning
XX-XXX-XX	Proj. fællesledning	XXX	Eksist. fællesledning
XX-XXX-XX	Proj. drænledning	XXX	Eksist. drænledning
XX-XXX	Proj. trykledning	XXX	Eksist. trykledning
- G	Proj. gasledning	- G	Eksist. gasledning
FJV	Proj. fjernvarme	FJV	Eksist. fjernvarme
V	Proj. vandledning	V	Eksist. vandledning
EL+(ET)	Proj. lavspænding/tændkabel	EL+(ET)	Eksist. lavspænding/tændkabel
EH	Proj. højspænding	EH	Eksist. højspænding
T	Proj. telefonkabel	T	Eksist. telefonkabel
A	Proj. antennekabel	A	Eksist. antennekabel
L	Proj. lyslederledning	L	Eksist. lyslederledning
B	Proj. bredbåndskabel	B	Eksist. bredbåndskabel
1	Kabelrør Flexrør ø50 mm	xx-xxx-xx	Ledningstekst længde-dimension-fald
2	Flexrør ø65 mm	xxxxxxx	Brøndnummer
3	PVC ø110 mm	TK: .XX	Terrænkote
		DK: .XX	Dækselkote
		BK: .XX	Bundkote
○	Brønd	MB ⊗	Målerbrønd
⊕	Pumpe	B ⊗	Brandhane
⊖	Udløb	HS ⊕	Hovedstophane
□	Bygværk	S ○	Parcelstophane
⊗	Ventilbrønd	⊗	Gadebelysning
⊙/⊠	Rist	Ek ⊗	El-kabelskab
J	Afpropping	Ap ⊗	Antenneparcelstander
X	Punkt	HS ⊕	Antenneforstærkerskab
12.63 •	Kote	S ○	Parcelstophane
⊠	Bassin	⊗	Telefonparcelstander
		Bb ⊠	Bredbåndsskab

A	Forslag til tiltag påført	2008-11-12	MHO/LLI
Udg.	Revision omfatter	Dato	Rev. af
Bygherre: <b>Foreningen "Afvanding på Enø"</b>			
Sag	Forundersøgelse til løsning af afvandingsproblemer	Dato	Afd.
		2008-03-29	Anlæg
Emne	Detailplan - Afvandingsystem - Redtsholmvej Eksisterende forhold	Tegn.	Konst.
		LLI	MHO
Mål	Plottil	Tegn. Nr.	
1:500	213300m11A.000	11A	
<b>NIELSEN &amp; RISAGER AS</b> RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.I. /		TELEFON 55 72 09 07 TELEFAX 55 72 09 97	Sag nr. 2133-00
MÅRSKVEJ 29   DK-4700 NÆSTVED			