



GRUNDKORT:
 Det viste grundkort kan være ufuldstændigt, bl.a. ved at ikke alle kortsementer er vist. Ophavsretten til grundkortet tilhører kortproducenten. Ejendomsretten og copyright til grundkortet tilhører kortviretten og må ikke gengives uden dennes tilladelse.

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

BEMÆRKNINGER:
 Tegningen må kun bruges som grundlag for tilbudsgivelsen. 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 ledningssejere.

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. dræning	XXX	Eksist. dræning
XX-XXX-XX	Proj. trykledding	XXX	Eksist. trykledding
G	Proj. gasledning	G	Eksist. gasledning
FV	Proj. fjernvarme	FV	Eksist. fjernvarme
Y	Proj. vandledning	Y	Eksist. vandledning
E+ET	Proj. lavspænding/tændkabel	E+ET	Eksist. lavspænding/tændkabel
H	Proj. højspænding	H	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	Kablerer ø50 mm	xx-xxx-xx	Ledningssejers længde-dimension-fald
2	Kablerer ø75 mm	xxxxxxx	Brandnummer
3	Kablerer ø110 mm	Tk. XXX	Terrænkote
		Dk. XXX	Dækselkote
		Bk. XXX	Bundkote

○	Brand	●	Rist	MB	Målerbrand	EK	E-kabelskab
⊕	Pumpe	⊗	Brandbane	B	Brandbane	Ap	Antenneparcelstander
⊕	Udlob	X	Punkt	HS	Hovedstophane	AT	Antenneforsterkerkab
□	Bygværk	12.63	Kote	S	Parcelstophane	Tp	Telefonparcelstander
⊗	Ventilbrand	⊠	Basin	⊠	Gadebelysning	Bb	Bredbåndskab

Bygherre: Foreningen 'Avanding på Enø'

Sag: Forundersøgelse til løsning af avandingsproblemer

Emne: Detalplan - Avandingsystem - Cypresvej
Dræn som udført

Dato: 2013-02-25

Ans.: Anlæg

Teg.: L. MHO

Konst.: Godkendt

Leg.: L. MHO

HRI:

Mål: 1:500

Picell: 213300m115.000

Proj. Nr.: 115

2133-00

INR NIELSEN & RISAGER AS
 RÅDGIVENDE INGENIØRER F.R.L. Å. | MÅRSEVEJ 29 | TELEFON 55 72 09 07
 DK-4100 NÆSTVED | TELEFAX 55 72 09 91