



CTR – Centralkommunernes  
Transmissionselskab I/S

Tegningsfortegnelse:

Spidslastanlæg Nybrovej  
El-arbejder  
Tegningsfortegnelse

Sag nr.: 8113  
Dato : 30-05-2013

RAMBØLL  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S  
Telefon 45 5161 1000  
Telefax 45 5161 1001

Dato: 30-05-2013

Tegningsfortegnelse: Spidslastanlæg Nybrovej

INDHOLDSFORTEGNELSE:

	Side
A -Almene tegninger .....	1
F -Rør- og smedetegninger.....	1
H -El-tegninger, el-diagrammer .....	1

A - Almene tegninger

35080	A003 n	Spidslastanlæg Nybrovej Tegningsfortegnelse El-arbejde	30.05.2013  Tegn.form 297x210
-------	--------	--	--

F - Rør- og smedetegninger

35080	F300 I	Spidslastanlæg Nybrovej Principdiagram	06.12.2006  Tegn.form 594x1260
-------	--------	---	---

H - El-tegninger, el-diagrammer

35080	H051 f	Spidslastanlæg Nybrovej Motorliste	28.11.1989  Tegn.form 297x210
-------	--------	---------------------------------------	--

35080	H052 i	Spidslastanlæg Nybrovej SRO-og manøvre kabler Kabelliste	12.10.2007  Tegn.form 297x210
-------	--------	--	--

35080	H053 f	Spidslastanlæg Nybrovej Kraft-og manøvre kabler Tilslutningsskema	01.07.2011  Tegn.form 297x210
-------	--------	---	--

35080	H056 b	Spidslastanlæg Nybrovej Kraft- og manøvre kabler Kabelliste for montage	01.07.2011  Tegn.form 297x210
-------	--------	---	--

35080	H059 b	Spidslastanlæg Nybrovej Jordings- og udligningssystem Principskitse	12.10.2007  Tegn.form 297x210
-------	--------	---	--

35080	H200 f	Spidslastanlæg Nybrovej Kabelføringsveje Plan	12.10.2007  Tegn.form 594x1050
-------	--------	---	---

35080	H300 g	Spidslastanlæg Nybrovej Tavleoversigt	01.07.2011  Tegn.form 297x210
-------	--------	--	--

35080	H303 e	Spidslastanlæg Nybrovej Hovedtavle EA01 BPS-skema	08.04.1988  Tegn.form 297x210
-------	--------	---	--

35080	H304 n	Spidslastanlæg Nybrovej Hovedtavle EA01 Hovedstrømsskema	01.07.2011  Tegn.form 297x210
35080	H306 j	Spidslastanlæg Nybrovej Hovedtavle EA01 Nøgleskema	16.04.2010  Tegn.form 297x210
35080	H307 f	Spidslastanlæg Nybrovej Ventilationstavle EV01 Nøgleskema	08.04.1988  Tegn.form 297x210
35080	H317 c	Spidslastanlæg Nybrovej Tavle EN02. Nødstop BPS- og kredsskema	01.07.2011  Tegn.form 297x210
35080	H321 a	Spidslastanlæg Nybrovej Betjenings- og UPS-tavle Kredsskema	01.07.2011  Tegn.form 297x210
35080	H327 c	Spidslastanlæg Nybrovej Tavle ET11 BPS- og Kredsskema	12.10.2007  Tegn.form 297x210
35080	H332 b	Spidslastanlæg Nybrovej Kedeltavle - EY01 og EY02 Kredsskema	12.10.2007  Tegn.form 297x210
35080	H400 m	Spidslastanlæg Nybrovej Kraftinstallation Plan	30.05.2013  Tegn.form 594x1050
35080	H401 b	Spidslastanlæg Nybrovej Lys-og kraftinstallation Kemikalieskur Tagplan	01.05.1989  Tegn.form 297x210
35080	H405 b	Spidslastanlæg Nybrovej Tavle for håndværkerstik	01.12.1986  Tegn.form 297x210
35080	H500 c	Spidslastanlæg Nybrovej Lysinstallation Plan	01.12.1986  Tegn.form 594x1050
35080	H501 e	Spidslastanlæg Nybrovej Udvendig belysning Plan	08.04.1988  Tegn.form 594x840

35080	H502 e	Spidslastanlæg Nybrovej Styring af lys Nøgleskema	08.04.1988  Tegn.form 297x210
35080	H600 k	Spidslastanlæg Nybrovej SRO-kabelføring Plan	01.07.2011  Tegn.form 594x1050
35080	H702 a	Spidslastanlæg Nybrovej Tavle EB01/PRM600 + EB02/PRM620 Kredsskema	01.07.2011  Tegn.form 297x210
35080	H704 a	Spidslastanlæg Nybrovej Tavle EB01 og EB02 Tilslutningsliste	01.07.2011  Tegn.form 297x210
35080	H842 a	SRO-tegning:Spidslastanlæg Nybrovej Hovedafspærring med omløb AUMA-aktuator tilslutningsskema	01.05.1989  Tegn.form 297x210

Dato: 30-05-2013

Tegningsfortegnelse: Spidslastanlæg Nybrovej

SUMMATION OVER ANTAL TEGNINGER:

A - Almene tegninger	.....	1
F - Rør- og smedetegninger	.....	1
H - El-tegninger, el-diagrammer	.....	25
Tegninger ialt:.....		27

KRITERIER FOR UDSKRIFT:

Tegningssæt: PHL35080

Enkelte tegningsnumre (5):

35080A003n C	<b>35080F300I</b> C	35080H051f	35080H052i C	35080H053f C
35080H056b C	35080H059b C	35080H200f C	35080H300g C	35080H303e
35080H304n C	35080H306j C	35080H307f	35080H317c C	35080H321a C
35080H327c C	35080H332b C	35080H400m C	35080H401b	35080H405b
35080H500c	35080H501e	35080H502e	35080H600k C	35080H702a C
35080H704a C	35080H842a			

Tegningsversion: Aktuelle

Tegningsmedietyper:

C: CAD  
T: Tusch  
R: Raster  
B: Blyant