



Signaturforklaring

- Eksist. spildevand, Glostrup Forsyning
- - - Eksist. regnvand, Glostrup Forsyning
- - - Eksist. vand, Glostrup Forsyning
- - - Eksist. dræneling, Glostrup Forsyning
- Eksist. brønd, Glostrup Forsyning
- ▲ Eksist. vandkomponent, Glostrup Forsyning
- EN Eksist. el, Energinet
- FV Eksist. fjernvarme, Glostrup Boligselskab
- F Eksist. fiber, Glostrup Boligselskab
- Eksist. vand, Glostrup Boligselskab
- Eksist. el, Glostrup Boligselskab
- V Eksist. fjernvarme, varm
- IBM Eksist. tele, IBM
- 0,4 Eksist. 0,4kV, Radius Elnet
- 10 Eksist. stikledning, Radius Elnet
- 10kV Eksist. 10kV, Radius Elnet
- TR Eksist. trækrør, Radius Elnet
- LS Eksist. lysleder/signalkabel, Radius Elnet
- F Eksist. fiber, Glostrup Boligselskab
- TDC Eksist. elskab, Radius Elnet
- TDC Eksist. station, Radius Elnet
- TDC Eksist. tele, TDC
- YL Eksist. lysleder, Yousee
- T Eksist. tele, Tella
- ØL Eksist. gadebelysning, Ørsted
- Eksist. skel, fra grundkort
- Eksist. mast, fra grundkort
- Eksist. nedløbsrist, fra grundkort
- Eksist. brønddæksel, fra grundkort
- Eksist. træ, fra grundkort
- Eksist. skel, fra grundkort
- Eksist. div. træer, fra opmåling
- Eksist. lysmast i stål, fra opmåling
- Eksist. lysmast, fra opmåling
- Eksist. el-skab, fra opmåling
- Eksist. nedløbsrist, fra opmåling
- Eksist. div. brønde, fra opmåling
- Eksist. stophane, fra opmåling
- Eksist. stele, fra opmåling
- Eksist. færdselstavle, fra opmåling
- Eksist. vejskilt, fra opmåling
- Eksist. brandhane, fra opmåling
- Eksist. affaldsbeholder, fra opmåling

- Projekt. delområde
- Projekt. byggefelt
- Projekt. kløvede granitkantsten
- Projekt. kløvede granitkantsten, dykkede
- Projekt. spildevandsledning
- Projekt. regnvandsledning
- Projekt. nedløbsrist
- Projekt. tørbønde
- Projekt. dræneling
- Projekt. dobbeltvægget dræn
- Projekt. brønd ø315mm/1250mm
- Projekt. tele, TDC
- Projekt. gadebelysning, Ørsted
- Projekt. lysleder/signalkabel, Radius Elnet
- Projekt. gadelampe gensættets
- Projekt. dækslekote
- Projekt. vandspejlskote
- Projekt. bundkote
- Eksist. ledning nedlægges
- Eksist. lampe nedlægges/nedløbsrist incl. stik opbrydes, stik afropres på hovedledning/træ fjernes
- Projekt. trækrør, vand
- Projekt. trækrør, fjernvarme

Note:

Ubenævnte regnvandsledninger er ø160 mm PP klasse SN8
 Stikledninger lægges med min. 15% fald og max. 300% fald
 Koter og alle ubenævnte mål er i m.
 Koordinatsystem: dktrm3 - DVR90
 Placering af eksist. ledninger er altid vejledende.
 Eksist. forhold vises nedtonet.

Udgave	Belægningsrevision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Glostrup Kommune Byggemodning Cirkusgrunden	Projekt nr.:	1040 3815		
Emne:	Ledningsplan Sidevej Egeskoven	Fase:	Detailprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:

Dato: 2019.04.05 Udf.: DAAN/BIEN Kont.: JDAH Godk.: DAAN Mål: 1:200

