



Signaturforklaring

- Eksist. spildevand, Glostrup Forsyning
- - - Eksist. regnvand, Glostrup Forsyning
- Eksist. vand, Glostrup Forsyning
- - - Eksist. dræneløsning, Glostrup Forsyning
- Eksist. brønd, Glostrup Forsyning
- Eksist. vandkomponent, Glostrup Forsyning
- Eksist. el, Energinet
- Eksist. fjernvarme, Glostrup Boligselskab
- Eksist. fiber, Glostrup Boligselskab
- Eksist. vand, Glostrup Boligselskab
- Eksist. el, Glostrup Boligselskab
- Eksist. fjernvarme, varm
- Eksist. tele, IBM
- Eksist. 0,4kV, Radius Elnet
- Eksist. stikledning, Radius Elnet
- Eksist. 10kV, Radius Elnet
- Eksist. trækrør, Radius Elnet
- Eksist. lysleder/signalkabel, Radius Elnet
- Eksist. fiber, Glostrup Boligselskab
- Eksist. elskab, Radius Elnet
- Eksist. station, Radius Elnet
- Eksist. tele, TDC
- Eksist. lysleder, Yousee
- Eksist. tele, Telia
- 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. stæle, fra opmåling
- Eksist. færdselstavle, fra opmåling
- Eksist. vejskit, 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. tørbønder
- Projekt. dræneløsning
- Projekt. dobbeltvægget dræn
- Projekt. brønd ø315mm/1250mm
- Projekt. tele, TDC
- Projekt. gadebelysning, Ørsted
- Projekt. lysleder/signalkabel, Radius Elnet
- Projekt. gadelampe gensættes
- Projekt. dækslekote
- Projekt. vandspejlskote
- Projekt. bundkote
- Eksist. ledning nedlægges
- Eksist. lampe nedlægges/nedløbsrist incl. stik opbyrdes, stik afropes på hovedledning/træ fjernes
- Projekt. trækrør, vand
- Projekt. trækrør, fjernvarme

Note:
 Ubenaævnte regnvandsledninger er ø160 mm PP klasse S/N8
 Stikledninger lægges med min. 15% fald og max. 300% fald
 Koter og alle ubenaævnte mål er i m.
 Koordinatsystem: dktm3 - DVR90
 Placering af eksist. ledninger er altid vejledende.
 Eksist. forhold vises netopnet.

1	Ændret tracé for spildevandsledning langs Skovsletten	08.07.2019	BE	CGP	DA
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Glostrup Kommune Byggemodning af område ved Egeskoven (Cirkusgrunden)	Projekt nr.:	1040 3815		
Emne:	Ledningsplan Skovsletten	Fase:	Detailprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:

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