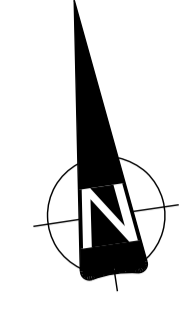
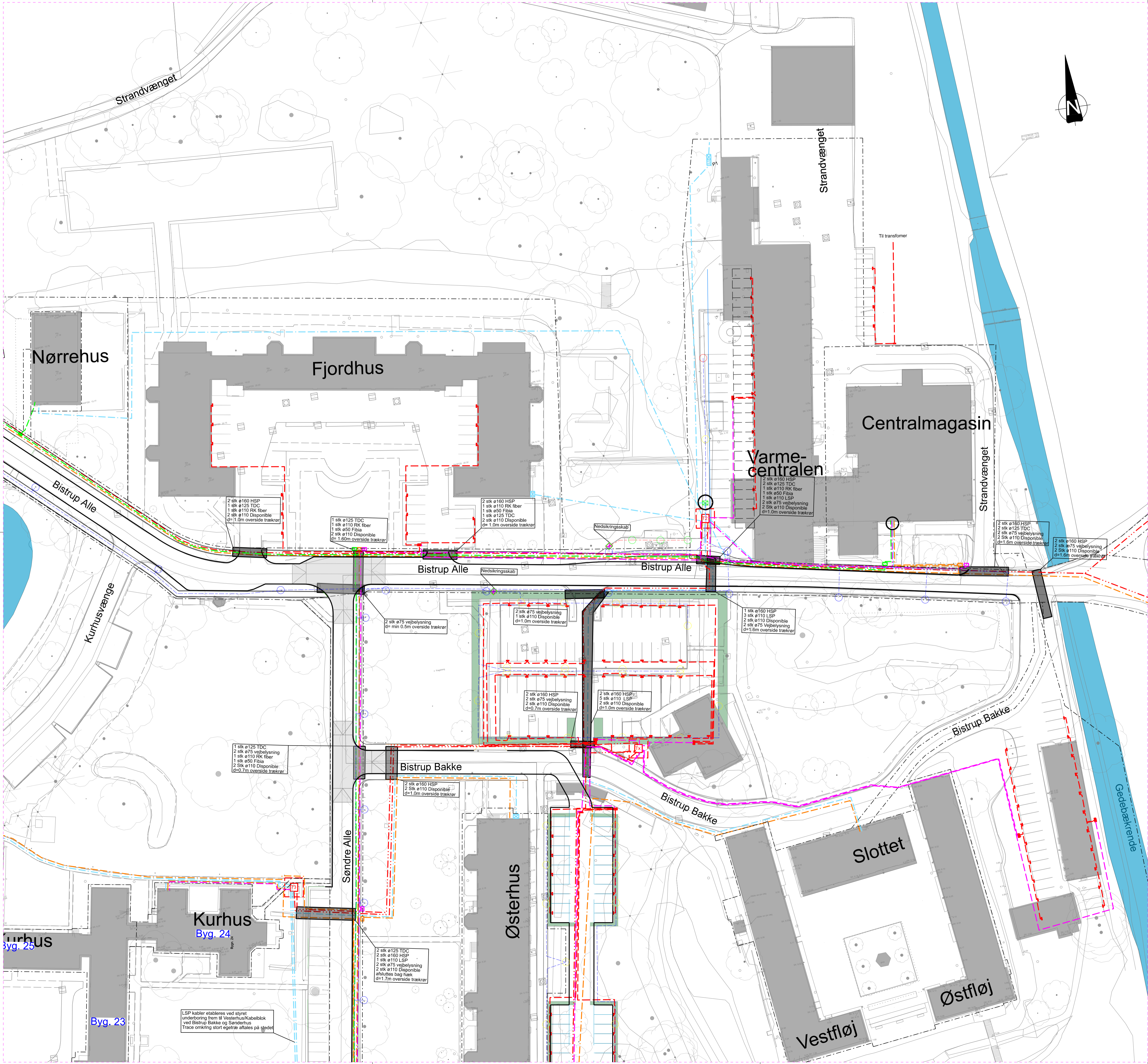




- NOTE:**  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenaevnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.
- SHL\_A6\_K10\_H1\_600
- Generelt for trækror:  
 Alle trækror føres helt ind i bygninger hvorefter de lukkes med vandtæt bøsning
- SIGNATUR:**
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt
- Projekteret:**
- EL > 10kV
  - EL 0,4kV
  - TDC Fiber 7 way ø45mm
  - RK Fibernet
  - Fibria 7 way ø50mm
  - Tændskab Vejbelysning inkl. måler 3 stk (3P+N / 16A)
  - El skab
  - Radius el skab
  - Kabelblok
  - Fiberbrønd L: 1200 x B: 800 x H: 900
  - Hovedtavle
  - Ladestander 2 x 11kW fremtidige
  - 1stk ø32mm foringsrør el
  - 1stk ø50mm foringsrør kommunikation
  - Ladeskab fremtidige
  - 1stk ø110mm el for fremtidige ladestander + 1stk ø50mm for fremtidige kommunikation for ladestander
- Belysning mast
  - Belysnings mast
  - Belysning mast
  - Pullert belysning
  - Belysningskabel
  - Belysningskabel
  - Belysnings skab
  - Transformertation Trfs. xx 2x3m
  - Transformertation f Ladestander Trfs. xx

Udgave	Revisjon	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Roskilde Kommune Centrale Sankt Hans	Projekt nr.:	10412364	Fase:	
Emne:	El og Tele Oversigtstegning Plan	Tegn. nr.:		Rev.:	
Dato:	25/10-2023	Udf.: PEL	Kontl.: SNI	Godk.: PBM	Skala: 1:2000
					594mm x 1050mm

I:\niras\proj\PROJ\10412364\07\_Gemmer\CST\_L\_Drawing\SHL\_A6\_K10\_H1\_600.dwg



NOTE:  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenaevnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.

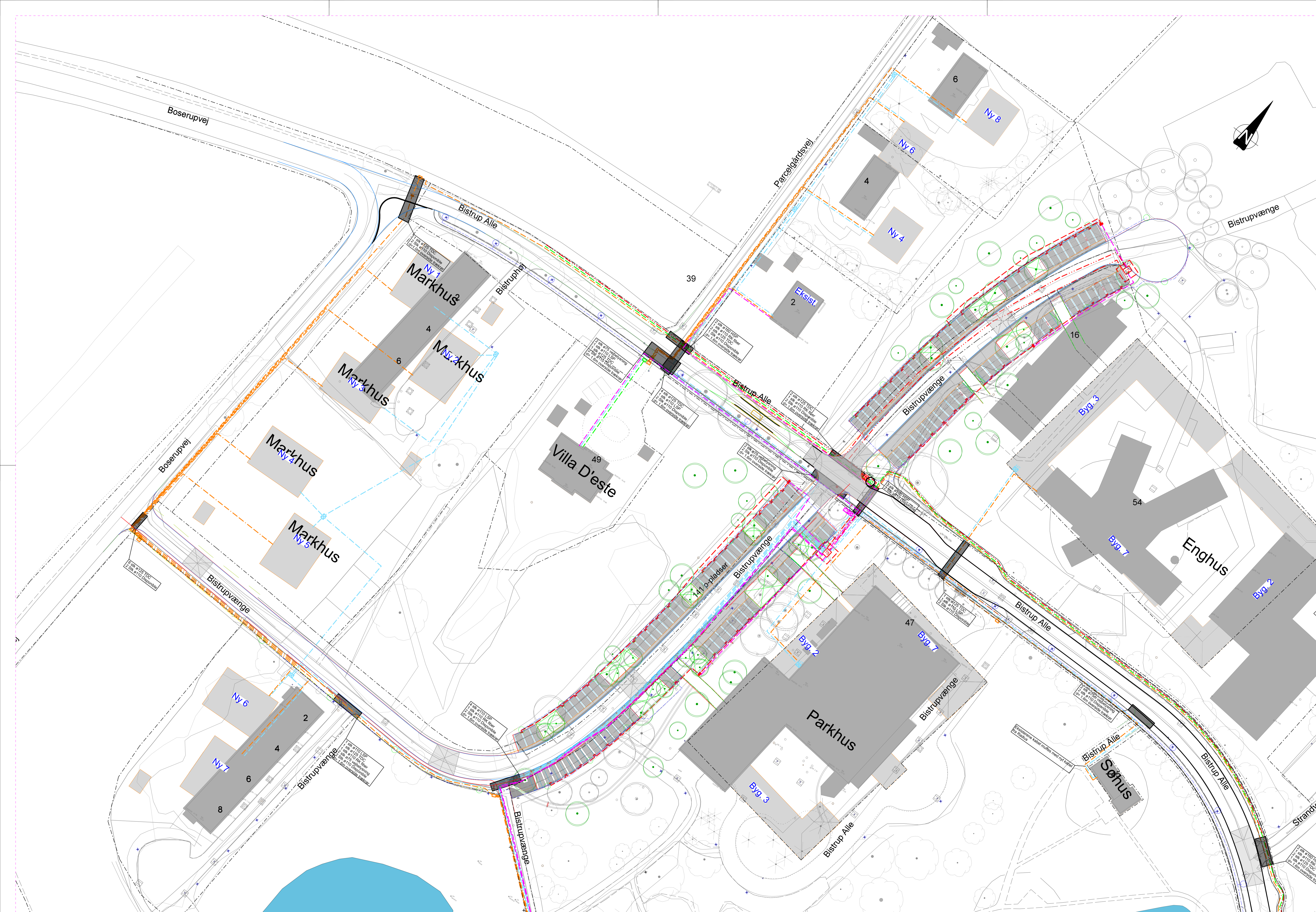
SHL\_A6\_K10\_H1\_601

Generelt for trækroer:  
 Alle trækroer føres helt ind i bygninger hvorefter de lukkes med vandtæt bøsning

- SIGNATUR:
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrivs
  - Planlagt byggefelt
- Projekteret:
- EI, > 10kV
  - EI, 0,4kV
  - TDC Fiber 7 way ø45mm
  - RK Fibernet
  - Fibia 7 way ø50mm
  - Tændskab Vejelysning inkl. måler 3 stk (3P+N / 16A)
  - EI skab
  - Radius el skab
  - Kabelblok
  - Fiberbrønd L: 1200 x B: 800 x H: 900
  - Hovedtavle
  - Ladestander 2 x 11kW fremtidig
  - 1stk ø32mm foringsrør el
  - 1stk ø50mm foringsrør kommunikation
  - Ladeskab fremtidig
  - 1stk ø110mm el for fremtidig ladestander + 1stk ø50mm for fremtidig kommunikation for ladestander
- Belysning mast
  - Belysnings mast
  - Belysning mast
  - Pullert belysning
  - Belysningskabel
  - Belysningskabel
  - Belysnings skab
  - Transformertation Trfs. xx 2x3m
  - Transformertation f Ladestander Trfs. xx

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Roskilde Kommune Centrale Sankt Hans	Projekt nr.: 10413930	Faser: Udbudsprojekt		
Emne:	EI Eksisterende og projekterede ledninger	Tegn. nr.:			Rev.:
Plan			SHL_A6_K10_H1_601		
Dato:	25/10-2023	Udf.: PEL	Kont.: SNI	Godk.: PBM	Skala: 1:500
					594 x1470

LSP kabler etableres ved styret underboring frem til Vesterhus/Kabelblok ved Bistrup Bakke og Sønderhus. Trace omkring stort egetræ afsløret på stedet.



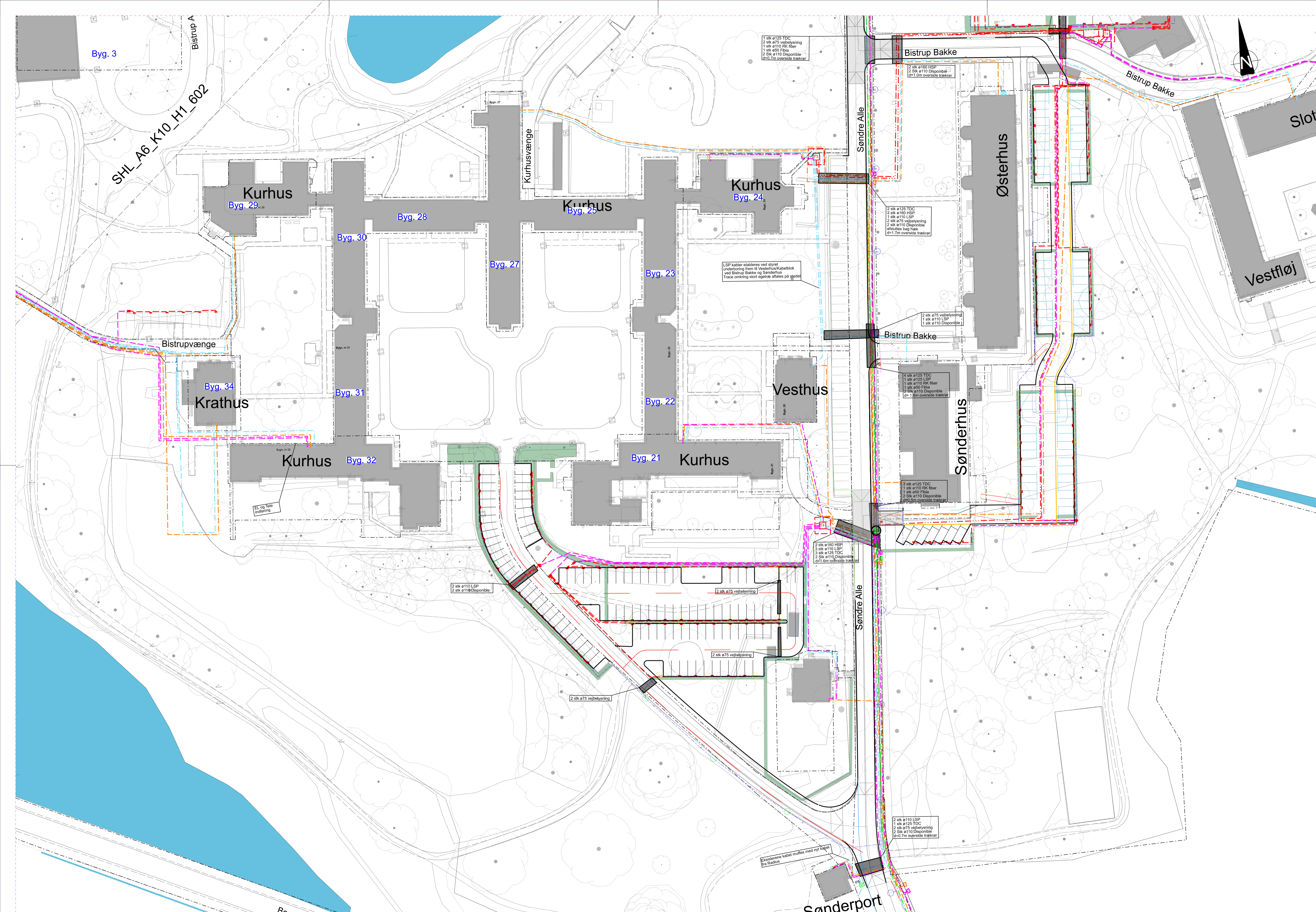
NOTE:  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.

SHL\_A6\_K10\_H1\_602

Generelt for trækror:  
 Alle trækror føres helt ind i bygninger hvorefter de lukkes med vandtæt bøsning

- SIGNATUR:
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt
- Projekteret:
- EL > 10kV
  - EL 0,4kV
  - TDC Fiber 7 way ø45mm
  - RK Fibernet
  - Fibria 7 way ø50mm
  - Tændskab Vejbelysning inkl. måler
  - El skab
  - Radius el skab
  - Kabelblok
  - Fiberbrønd L: 1200 x B: 800 x H: 900
  - Hovedtavle
  - Ladestander 2 x 11kW fremtidige
  - 1stk ø32mm foringsrør el
  - 1stk ø50mm foringsrør kommunikation
  - Ladeskab fremtidige
  - 1stk ø110mm el for fremtidige ladestander
  - + 1stk ø50mm for fremtidige kommunikation for ladestander
- Belysning mast
  - Belysnings mast
  - Belysning mast
  - Pullert belysning
  - Belysningskabel
  - Belysningskabel
  - Belysnings skab
  - Transformertation Trfs. xx 2x3m
  - Transformertation f Ladestander Trfs. xx

Udgave	Belegningsrevision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Roskilde Kommune Centrale Sankt Hans	Projekt nr.:	10413930	Fase:	Udbudsprojekt
Emne:	El	Tegn. nr.:			Rev.:
Eksisterende og projekterede ledninger					SHL_A6_K10_H1_602
Dato:	25/10-2023	Udf.: PEL	Kontl.: SNI	Godk.: PBM	Skala: 1:500
					594 x 1470



**NOTE:**  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.

SHL\_A6\_K10\_H1\_603

Generelt for trækror:  
 Alle trækror føres helt ind i bygninger hvorefter de lukkes med vandtæt bøsning

**SIGNATUR:**

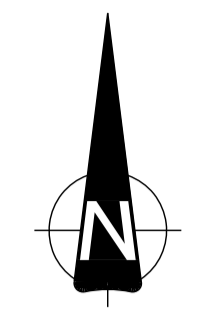
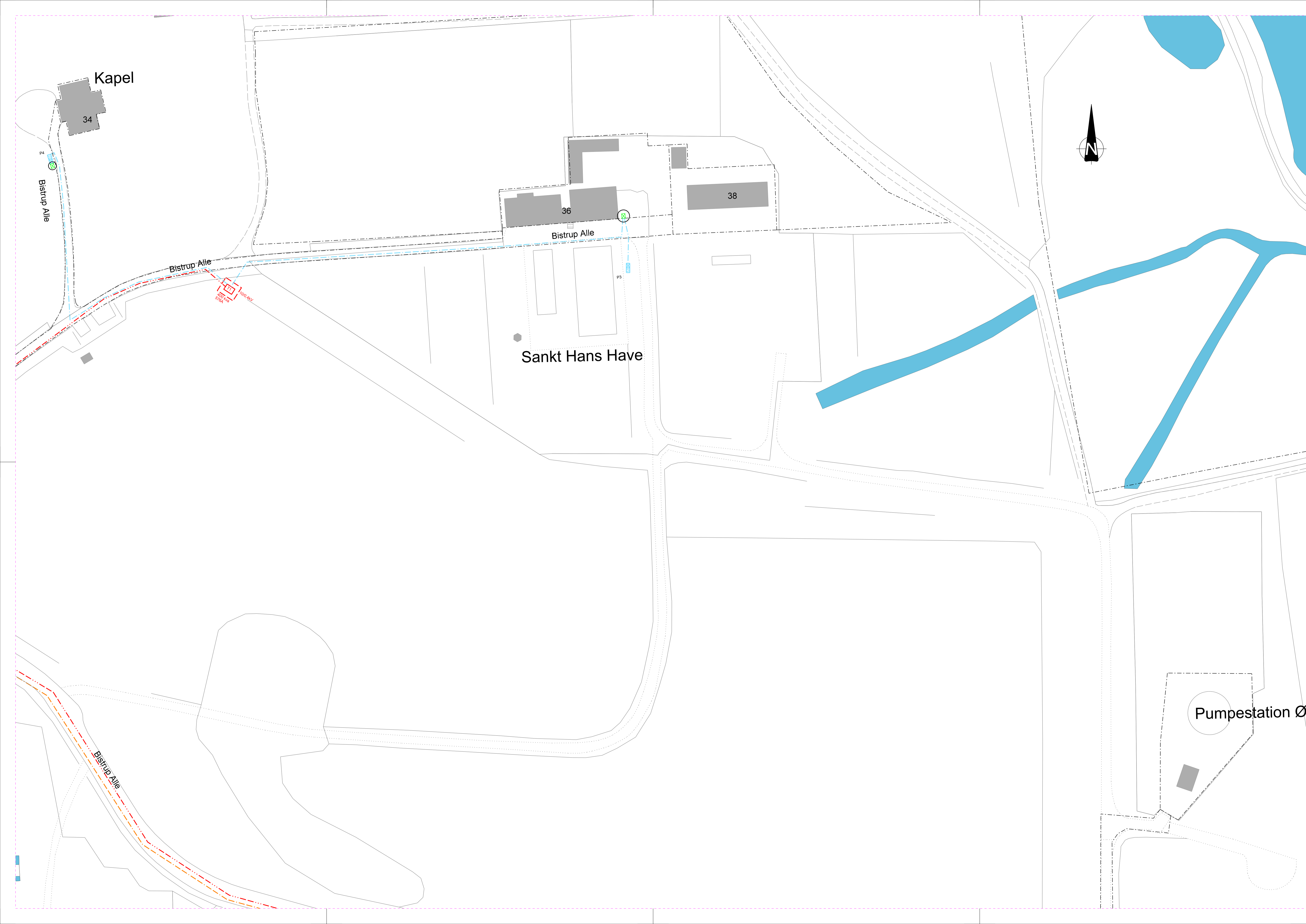
	Ekstisterende bygning		Belysnings mast
	Ekstisterende bygning nedrives		Belysnings mast
	Planlagt byggefelt		Belysnings mast
	Projekteret:		Pullert belysning
	EL > 10kV		Belysningskabel
	EL 0,4kV		Belysningskabel
	TDC Fiber 7 way ø45mm		Belysnings skab
	RK Fibernet		Transformers station Trfs. xx 2x3m
	Fibia 7 way ø50mm		Transformers station f Ladestander Trfs. xx
	Tændskab Vejbelysning inkl. måler		
	El skab		
	Radius el skab		
	Kabelblok		
	Fiberbrønd L: 1200 x B: 800 x H: 900		
	Hovedtavle		
	Ladestander 2 x 11kW fremtidige		
	1stk ø32mm foringsrør el		
	1stk ø50mm foringsrør kommunikation		
	Ladestander fremtidige		
	1stk ø110mm el for fremtidige ladestander		
	+ 1stk ø50mm for fremtidige kommunikation for ladestander		

Udgave:	Belegningsrevision	Dato:		Udført:		Kontrol:		Godkendt:		
Sag:	Roskilde Kommune Centrale Sankt Hans	Projekt nr.:	10413930	Fase:	Udbudsprojekt					
Emne:	El	Tegn. nr.:								
Plan		SHL_A6_K10_H1_603								
Dato:	25/10-2023	Udf.:	PEL	Kont.:	SNI	Godk.:	PBM	Skala:	1:500	594 x 1470

**NIRAS**

Sortemosevej 19, 3450 Allerød  
 niras@niras.dk | +45 4810 4200

Sortemosevej 19, 3450 Allerød  
 niras@niras.dk | +45 4810 4200



- NOTE:**  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubemærkede mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.
- SHL\_A6\_K10\_H1\_604
- Generelt for trækror:  
 Alle trækror føres helt ind i bygninger hvorefter de lukkes med vandtæt bøsning
- SIGNATUR:**
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt
- Projekteret:**
- EL > 10kV
  - EL 0,4kV
  - TDC Fiber 7 way ø45mm
  - RK Fibernet
  - Fibria 7 way ø50mm
  - Tændskab Vejbelysning inkl. måler 3 stk (3P+N / 16A)
  - El skab
  - Radius el skab
  - Kabelblok
  - Fiberbrønd L: 1200 x B: 800 x H: 900
  - Hovedtavle
  - Ladestander 2 x 11kW fremtidige
  - 1stk ø32mm foringsrør el
  - 1stk ø50mm foringsrør kommunikation
  - Ladeskab fremtidige
  - 1stk ø110mm el for fremtidige ladestander + 1stk ø50mm for fremtidige kommunikation for ladestander
- Belysning mast
  - Belysnings mast
  - Belysning mast
  - Pullert belysning
  - Belysningskabel
  - Belysningskabel
  - Belysnings skab
  - Transformertation Trfs. xx 2x3m
  - Transformertation f Ladestander Trfs. xx

Udgave	Belegtnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Roskilde Kommune Centrale Sankt Hans		Projekt nr.: 10413930		
Emne:	El Eksisterende og projekterede ledninger		Fase: Udbudsprojekt		
	Plan		Tegn. nr.:		Rev.:
Dato:	25/10-2023	Udf.: PEL	Kontl.: SNI	Godk.: PBM	Skala: 1:500
					594 x 1470