

NOTE:  
 Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Udenævnte mål er i mm.  
 Koordinatsystem er i UTM32.  
 Øvrige ledningsoplysninger er indhentet fra LER, Roskilde Kommune og FORS 2021.  
 Eksisterende ledninger er indhentet hos RK, baseret på oplysninger udleveret af Region H.  
 FORS fraskriver sig ethvert ansvar for rigtigheden af øvrige oplysninger.

- Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt

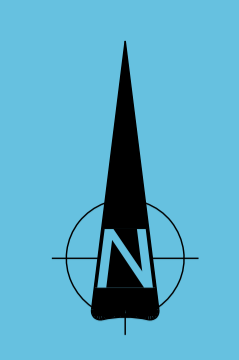
Stikledninger skal som udgangspunkt følge fjernvarme stik. Husk respekt afstand, FORS oplyser at respektafstand kan reduceres ind i bygning, da man ellers kan risikere at fjv/vand stik føres ind i hvert sit rum i kælder.

HENVISNINGER:

- SIGNATUR:
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Eksisterende: Fælleskloak | Projekteret: Spildevand |
| Spildevand (Separat)      | Spildevand tryk         |
| Spildevand tryk           | Regnvand                |
| Regnvand (Separat)        | Dræn                    |
| Dræn                      | Vand                    |
| Stik (tv-inspektion)      | El, > 10kV              |
| Vand                      | El, 0,4kV               |
| Gas                       | Fjernvarme              |
| El, > 10kV                | Brønd                   |
| El, 0,4kV                 | Vejbrønd                |
| Tele                      | Pumpestation            |
| Lysleder                  | Udlob                   |
| Fjernvarme                | Vandløb                 |
| Olie                      | Elskab                  |
| Brønd                     | Trækrør                 |
| Vejbrønd                  | Tekniktunnel            |
| Brønd, grundkort          | Annulleres              |
| Vejbrønd, grundkort       | Afpropring              |
| Pumpestation              | Brøndrenovering         |
| Udlob                     | Punktrenovering         |
| Vandløb                   | Ledningsrenovering      |
| Elskab                    | Ledning under bygning   |
| Tekniktunnel              | Brandhane               |
| Død ledning               | Målerbrønd              |
| Afpropring                |                         |

D	/Ændring af afløb og fjernvarme tracé	2023.11.30	MIKF	JCPE	PBM
C	/Ændring af afløb og fjernvarme tracé	2023.10.18	MIKF	JCPE	PBM
B	Generelle tilpasninger	2023.07.14	MCMH	JCPE	PBM
A	Vejafvandring tilfløjet	2023.05.26	MCMH	JCPE	PBM
Udgave	Betegnelses/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Separatkloakering	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Oversigtsplan Alle ledningsarbejder	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:		Rev.:	

R:\PROJ\10413930\10413930\_01\SHL\_A6\_K10\_H1\_200.dgn 2023-11-30 15:47:23



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.

Eksisterende ledninger er indhentet hos RK, baseret på oplysninger udleveret af Region H.  
 FORS fraskriver sig ethvert ansvar for rigtigheden af øvrige oplysninger.

Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

- Eksisterende bygning
- Eksisterende bygning nedrives
- Planlagt byggefelt

Stikledninger skal som udgangspunkt følge fjernvarme stik. Husk respekt afstand, FORS oplyser at respektafstand kan reduceres ind i bygning, da man ellers kan risikere at fyv/vand stik føres ind i hvert sit rum i kældere.

HENVISNINGER:

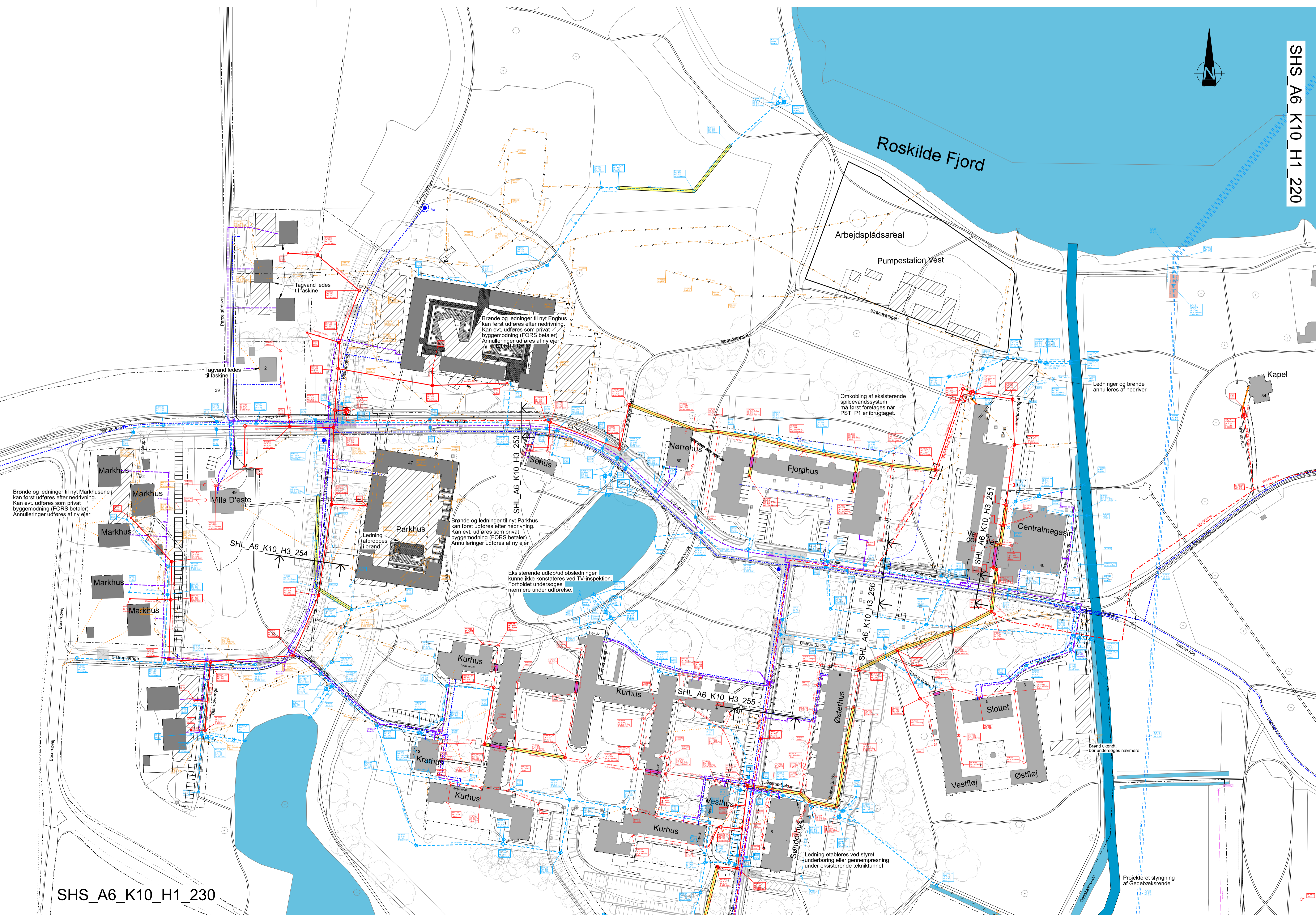
- SHL\_A6\_K10\_H3\_251
- SHL\_A6\_K10\_H3\_253
- SHL\_A6\_K10\_H3\_254

SIGNATUR:

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>Eksisterende:</b> | <b>Projekteret:</b>   |
| Fælleskloak          | Spildevand            |
| Spildevand (Separat) | Spildevand tryk       |
| Spildevand tryk      | Regnvand              |
| Regnvand (Separat)   | Dræn                  |
| Dræn                 | Vand                  |
| Stik (tv-inspektion) | EI > 10kV             |
| Vand                 | EI 0,4kV              |
| Gas                  | EI 0,4kV              |
| EI > 10kV            | Fjernvarme            |
| EI 0,4kV             | Fjernvarme            |
| Tele                 | Lysteder              |
| Lysteder             | Brand                 |
| Fjernvarme           | Vejbrand              |
| Olie                 | Brand, grundkort      |
| Brand                | Vejbrand, grundkort   |
| Vejbrand             | Pumpestation          |
| Brand, grundkort     | Udlob                 |
| Pumpestation         | Vandløb               |
| Udlob                | Elskab                |
| Vandløb              | Tekniktunnel          |
| Elskab               | Tekniktunnel          |
| Tekniktunnel         | Annulleres            |
| Død ledning          | Afpropning            |
| Afpropning           | Brandrenovering       |
|                      | Punktreovering        |
|                      | Ledningsrenovering    |
|                      | Ledning under bygning |
|                      | Brandhane             |
|                      | Målerbrand            |

F	/Ændring af tracé for afløb, Bypass tilføjet	2023.11.30	MKF	JCPE	PBM
E	/Ændring af afløb og fjernvarme tracé	2023.10.18	MKF	JCPE	PBM
D	Generelle tilpasninger	2023.07.14	MCMH	JCPE	PBM
C	Vejafvandring tilføjet	2023.05.26	MCMH	MELM	PBM
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Sankt Hans Vest Separatkloakering	Projekt nr.:	10413930		
Emne	Delplan 1 Alle Ledningsarbejder	Fase:	Udbudsprojekt		

Dato: 16.01.2023 Udf: MCMH Kont: CPL Godk: PBM Skala: 1:1000 594,0000mm x 1050,0000mm



Brønde og ledninger til nyt Markhusene kan først udføres efter nedrivning. Kan evt. udføres som privat byggemodning (FORS betaler). Annulleringer udføres af ny ejer.

Tagvand ledes til faskine

SHL\_A6\_K10\_H3\_254

Brønde og ledninger til nyt Enghus kan først udføres efter nedrivning. Kan evt. udføres som privat byggemodning (FORS betaler). Annulleringer udføres af ny ejer.

Brønde og ledninger til nyt Parkhus kan først udføres efter nedrivning. Kan evt. udføres som privat byggemodning (FORS betaler). Annulleringer udføres af ny ejer.

Eksisterende udlob/udløbsledninger kunne ikke konstateres ved TV-inspektion. Forholdet undersøges nærmere under udførelse.

Omkobling af eksisterende spildevandssystem må først foretages når PST\_P1 er færdigt.

Ledninger og brønde annulleres af nedriver

Ledning etableres ved styret underboring eller gennempresning under eksisterende tekniktunnel

Projekteret slyngning af Gedeåkskrende

R:\PROJ\10413930\FORS\FORS\G07\_L\Drawing\SHL\_A6\_K10\_H1\_210.Dwg 2023-11-30 14:22:54


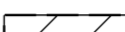



NOTE:

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.

Eksisterende ledninger er indhentet hos RK, baseret på oplysninger udleveret af Region H.  
 FORS fraskriver sig ethvert ansvar for rigigheden af øvrige oplysninger.


































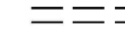




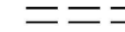

















Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

-  Eksisterende bygning
-  Eksisterende bygning nedrives
-  Planlagt byggefelt

Stikledninger skal som udgangspunkt følge fjernvarme stik, Husk respekt afstand, FORS oplyser at ; respektafstand kan reduceres ind i bygning, da man ellers kan risikere at fjv/vand stik føres ind i hvert sit rum i kældere.

HENVISNINGER:

SIGNATUR:

- |   |   |
|---|---|
| <b>Eksisterende:</b>  | <b>Projekteret:</b>   |
|  Fælleskloak           |  Spildevand            |
|  Spildevand (Seperat)  |  Spildevand tryk       |
|  Regnvand (Seperat)    |  Regnvand              |
|  Dræn                  |  Dræn                  |
|  Stik (tv-inspektion)  |  Vand                  |
|  Vand                  |  El, > 10kV            |
|  Gas                   |  El, 0,4kV             |
|  El, > 10kV            |  Fjernvarme            |
|  El, 0,4kV             |  Brønd                 |
|  Tele                  |  Vejbrønd              |
|  Lysleder              |  Brønd, grundkort      |
|  Fjernvarme            |  Vejbrønd, grundkort   |
|  Olie                  |  Pumpestation          |
|  Brønd                 |  Udlob                 |
|  Vejbrønd              |  Vandløb               |
|  Brønd, grundkort      |  Elskab                |
|  Vejbrønd, grundkort   |  Trækrør               |
|  Pumpestation          |  Tekniktunnel          |
|  Udlob                 |  Annulleres            |
|  Vandløb               |  Afpropping            |
|  Elskab                |  Brøndrenovering       |
|  Tekniktunnel          |  Punktrenovering       |
|  Død ledning           |  Ledningsrenovering    |
|  Afpropping            |  Ledning under bygning |
|  Brøndrenovering       |  Brandhane             |
|  Punktrenovering       |  Målerbrønd            |
|  Ledningsrenovering    |   |
|  Ledning under bygning |   |
|  Brandhane             |   |
|  Målerbrønd            |   |

SHL\_A6\_K10\_H1\_220 C

C	Generelle tilpasninger	2023.07.14	MCMH	JCPE	PBM
B	Vandforsyning ændret	2023.05.26	MCMH	JCPE	PBM
A	Ændring af trækrør	2023.02.02	MCMH	MELM	PBM
Udgave	Betegnelses/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Separatkloakering	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Delplan 2 Alle Ledningsarbejder	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:		Rev.:	

SHL\_A6\_K10\_H1\_220 C

Dato: 16.01.2023 Udf.: MCMH Kont.: CPL Godk.: PBM Skala: 1:1000 594mm x 630mm



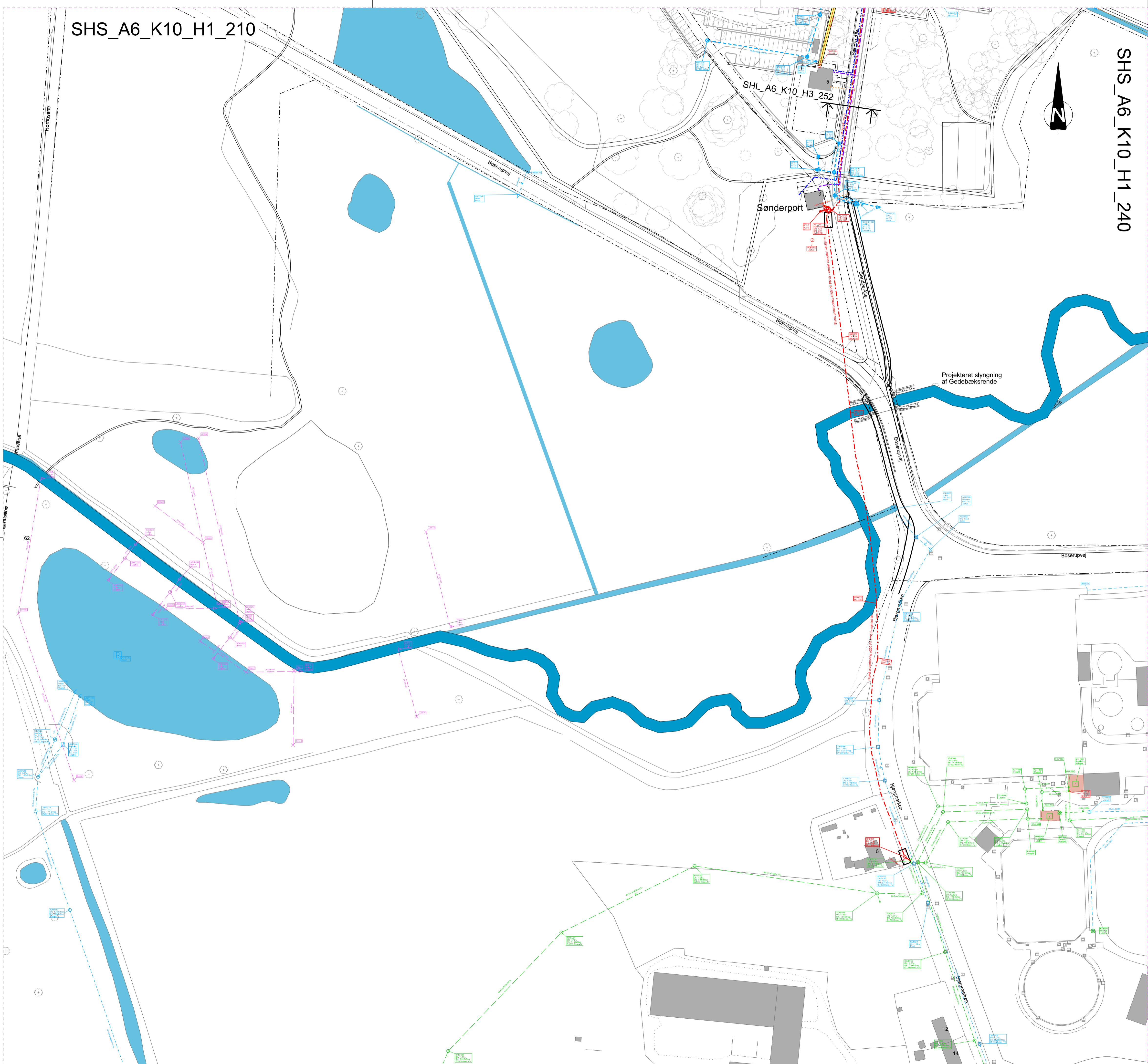
Sortemosevej 19, 3450 Allerød  
 niras@niras.dk | 48 10 42 00



Bentonvej 12, 4000 Roskilde  
 fors@fors.dk | 70 20 20 66

SHS\_A6\_K10\_H1\_210

SHS\_A6\_K10\_H1\_240



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

Eksisterende ledninger er indhentet hos RK, baseret på oplysninger udleveret af Region H.  
 FORS fraskriver sig ethvert ansvar for rigtigheden af øvrige oplysninger.

- Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt

Stikledninger skal som udgangspunkt følge fjernvarme stik, Husk respekt afstand, FORS oplyser at respektafstand kan reduceres ind i bygning, da man ellers kan risikere at fjv/vand stik føres ind i hvert sit rum i kælder.

HENVISNINGER:  
 SHL\_A6\_K10\_H3\_252

SIGNATUR: SHL\_A6\_K10\_H1\_230 C

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>Eksisterende:</b> | <b>Projekteret:</b>   |
| Fælleskloak          | Spildevand            |
| Spildevand (Separat) | Spildevand tryk       |
| Spildevand tryk      | Regnvand              |
| Regnvand (Separat)   | Dræen                 |
| Dræen                | Vand                  |
| Stik (tv-inspektion) | El, > 10kV            |
| Vand                 | El, 0,4kV             |
| Gas                  | Fjernvarme            |
| El, > 10kV           | Fjernvarme            |
| El, 0,4kV            | Brønd                 |
| Tele                 | Vejbrønd              |
| Lysleder             | Brønd, grundkort      |
| Fjernvarme           | Vejbrønd, grundkort   |
| Olie                 | Pumpestation          |
| Brønd                | Udlob                 |
| Vejbrønd             | Vandløb               |
| Brønd, grundkort     | Elskab                |
| Vejbrønd, grundkort  | Trækrør               |
| Pumpestation         | Tekniktunnel          |
| Udlob                | Annulleres            |
| Vandløb              | Afpropping            |
| Elskab               | Brøndrenovering       |
| Tekniktunnel         | Punktrenovering       |
| Død ledning          | Ledningsrenovering    |
| Afpropping           | Ledning under bygning |
|                      | Brandhane             |
|                      | Målerbrønd            |

C	/Endring af tracé for afløb	2023.11.30	MIKF	JCPE	PBM
B	Generelle tilpasninger	2023.07.14	MCMH	JCPE	PBM
A	Vejafvandring tilføjelse	2023.05.26	MCMH	JCPE	PBM
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Separatkloakering	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Delplan 3 Alle Ledningsarbejder	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:		Rev.:	

R:\PROJ\10413930\10413930\_01\10413930\_01\_Drawing\SHL\_A6\_K10\_H1\_230.dgn 2023-11-30 14:47:33



SHS\_A6\_K10\_H1\_230

SHS\_A6\_K10\_H1\_220

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.

- Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp
- Eksisterende bygning
  - Eksisterende bygning nedrives
  - Planlagt byggefelt

HENVISNINGER:

SIGNATUR:

<b>Eksisterende:</b>	<b>Projekteret:</b>
Fælleskloak	Spildevand
Spildevand (Separat)	Spildevand tryk
Spildevand tryk	Regnvand
Regnvand (Separat)	Dræn
Dræn	Vand
Stik (tv-inspektion)	El, > 10kV
Vand	El, 0,4kV
Gas	Fjernvarme
El, > 10kV	Olie
El, 0,4kV	Brønd
Tele	Vejbrønd
Lysleder	Brønd, grundkort
Fjernvarme	Vejbrønd, grundkort
Olie	Pumpestation
Brønd	Udlob
Vejbrønd	Vandløb
Brønd, grundkort	Elskab
Vejbrønd, grundkort	Trækrør
Pumpestation	Tekniktunnel
Udlob	Annulleres
Vandløb	Afropning
Vandløb	Brøndrenovering
Elskab	Punktrenovering
Tekniktunnel	Ledningsrenovering
Annulleres	Ledning under bygning
Afropning	Brandhane

FORELØBIGT TRYK 19-12-2022

Udgave	Betegnelsen/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag	Sankt Hans Vest Separatkloakering	Projekt nr.:	10413930		
Erne:	Delplan 4 Alle Ledningsarbejder	Fase:	Udbudsprojekt		
Dato:		Tegn. nr.:			