

SIGNATUR:

Eksisterende:

- Fælleskloak
- Spildevand (Søperat)
- Spildevand tryk
- Regnvand (Søperat)
- Dræn
- Stik (tv-inspektion)
- Vand
- Gas
- EI, > 10kV
- EI, 0,4kV
- Tele
- Lysleder
- Fjernvarme
- Olie
- Brønd
- Vejbrønd
- Brønd, grundkort
- Vejbrønd, grundkort
- Pumpestation
- Udløb
- Vandløb
- Elskab
- Tekniktunnel
- Død ledning
- Afpropning

Projekteret:

- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand
- Dræn
- Vand
- EI, > 10kV
- EI, 0,4kV
- Fjernvarme
- Brønd
- Vejbrønd
- Pumpestation
- Udløb
- Vandløb
- Elskab
- Trækrør
- Tekniktunnel
- Annulleres
- Afpropning
- Brøndrenovering
- Punktrenovering
- Ledningsrenovering
- Ledning under bygning
- Brandhane
- Målerbrønd

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.

- FORS ledning på offentlig areal
- FORS ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Deklarationer Bistrupvænget 12 Krathus	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:
Dato:	Udf.:	Kont.:	PBM	Godk.:	SHL_A6_K10_H1_8112
		Skala:	1:250		297mm x 630mm



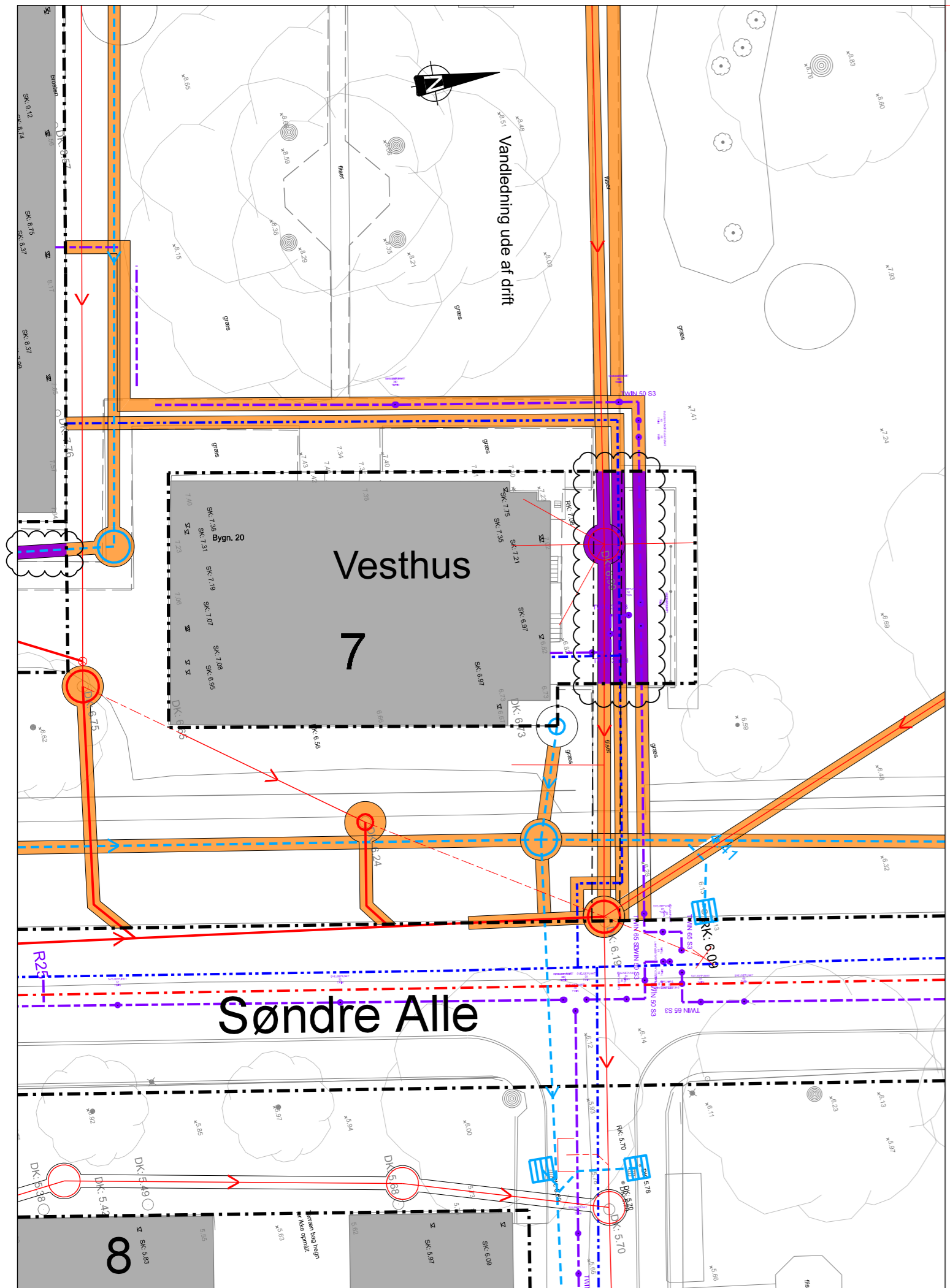
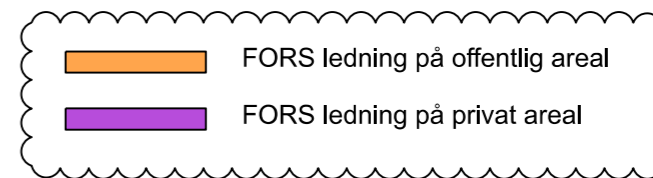
Sortemosevej 19, 3450 Allerød
 niras@niras.dk | 48 10 42 00



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

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.



SIGNATUR:

Ekisterende:

- Fælleskloak
- Spildevand (Søperat)
- - - Spildevand tryk
- - - Regnvand (Søperat)
- - - Dræn
- Stik (tv-inspektion)
- - - Vand
- - - Gas
- · - · - EI, > 10kV
- - - EI, 0,4kV
- · - · - Tele
- - - Lysleder
- - - Fjernvarme
- - - Olie
- Brønd
- Vejbrønd
- Brønd, grundkort
- Vejbrønd, grundkort
- P Pumpestation
- △ Udløb
- ~ Vandløb
- Elskab
- = = = Tekniktunnel
- x x Død ledning
- [Afpropning

Projekteret:

- Spildevand
- - - Spildevand tryk
- - - Regnvand
- - - Dræn
- - - Vand
- · - · - EI, > 10kV
- - - EI, 0,4kV
- - - Fjernvarme
- Brønd
- Vejbrønd
- P Pumpestation
- △ Udløb
- ~ Vandløb
- Elskab
- Trækrør
- = = = Tekniktunnel
- " " Annulleres
- [Afpropning
- Brøndrenovering
- Punktrenovering
- = = = Ledningsrenovering
- Ledning under bygning
- Brandhane
- Målerbrønd

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

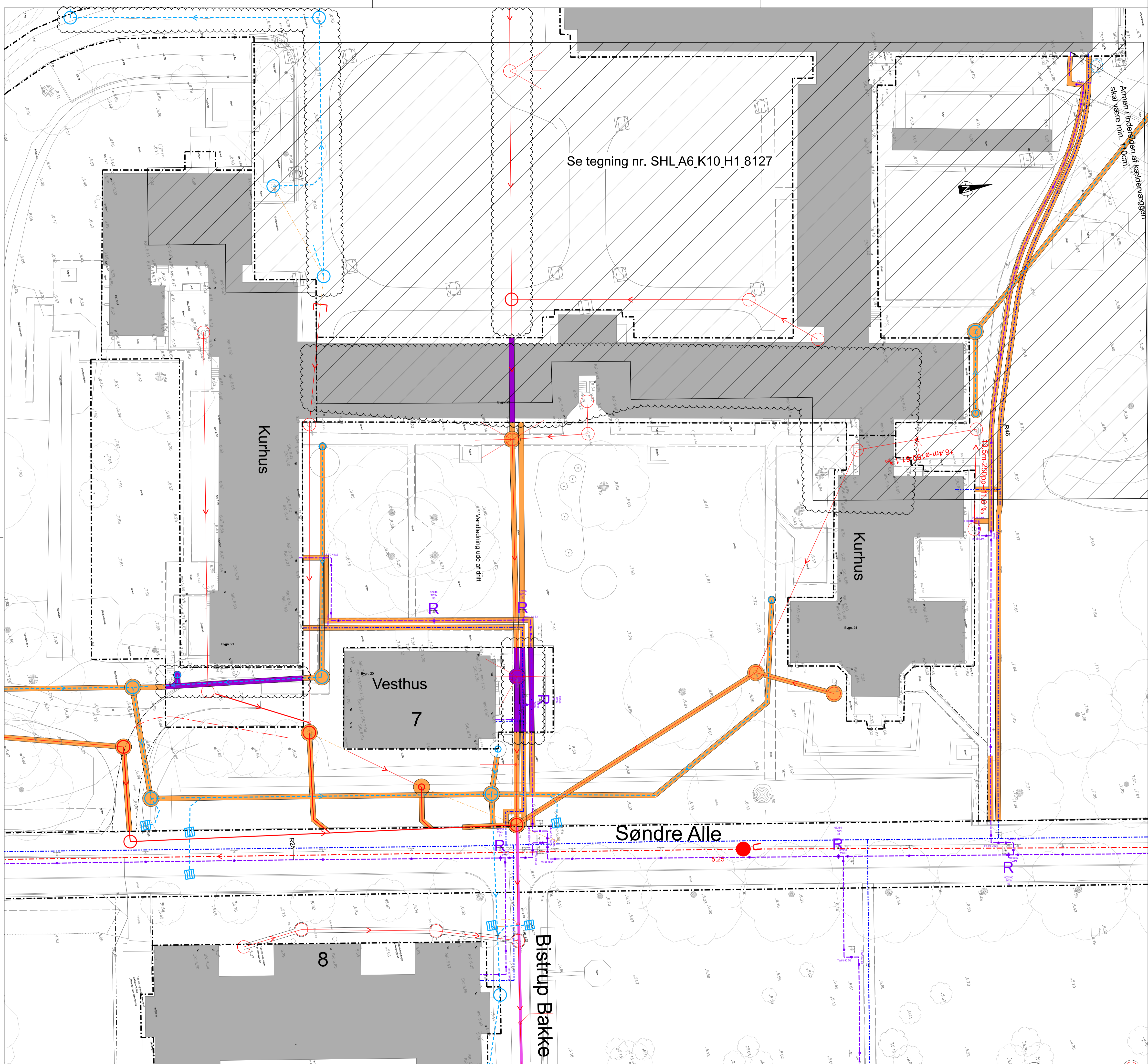
A	Ændring af deklarationer				
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930	Fase:	Udbudsprojekt
Emne:	Deklarationer Søndre Allé 7 Vesthus	Tegn. nr.:		Rev.:	
Dato:	2023.09.14	Udf.:	MELM	Kont.:	PBM
		Godk.:	NBA	Skala:	1:250
					297mm x 630mm



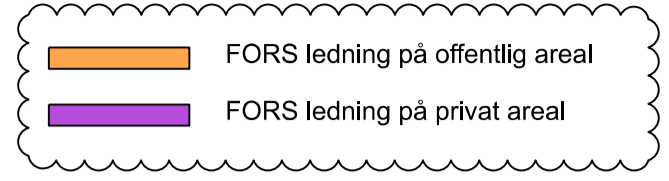
Sortemosevej 19, 3450 Allerød
 niras@niras.dk | 48 10 42 00



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



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.

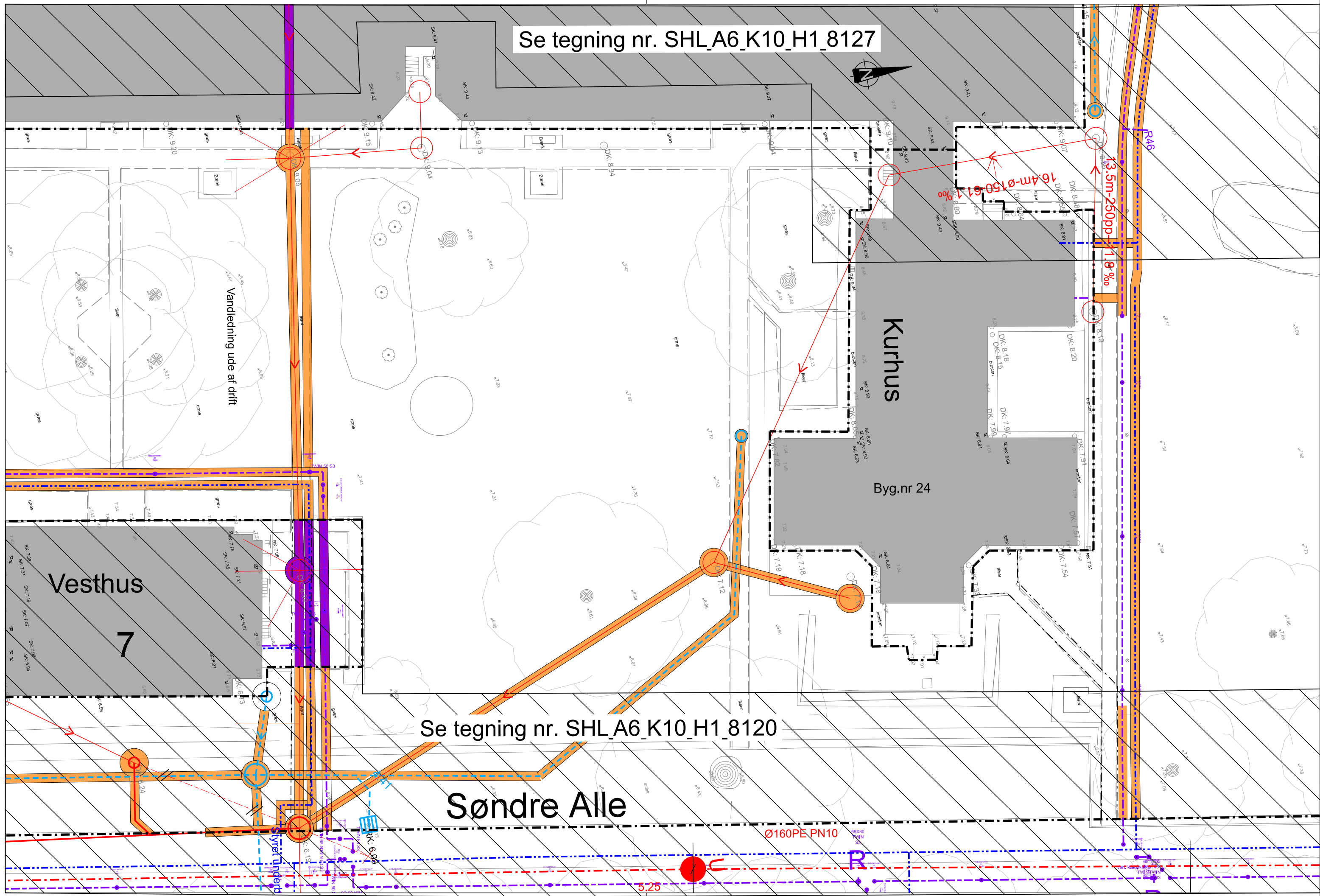


SIGNATUR: SHL_A6_K10_H1_8122 A

Eksisterende:		Projekteret:	
	Fælleskloak		Spildevand
	Spildevand (Separat)		Spildevand tryk
	Spildevand tryk		Regnvand
	Regnvand (Separat)		Dræn
	Dræn		Vand
	Sluk (tv-inspektion)		EI, > 10kV
	Vand		EI, 0,4kV
	Gas		EI, 0,4kV
	EI, > 10kV		Fjernvarme
	EI, 0,4kV		Fjernvarme
	Tele		Olje
	Lysleder		Brønd
	Fjernvarme		Vejbrønd
	Olje		Brønd, grundkort
	Brønd		Vejbrønd, grundkort
	Vejbrønd		Pumpestation
	Brønd, grundkort		Udløb
	Vejbrønd, grundkort		Vandløb
	Pumpestation		Elskab
	Udløb		Trækrør
	Vandløb		Tekniktunnel
	Elskab		Annulleres
	Tekniktunnel		Afpropping
	Død ledning		Brøndrenovering
	Afpropping		Punktrenovering
			Ledningsrenovering
			Ledning under bygning
			Brandhane
			Målerbrønd

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

A Ændring af deklaration		Dato		Udført		Kontrol		Godkendt	
Udgave	Betegnelse/Revision								
Sag:	Sankt Hans Vest FORS ledningsarbejde	Projekt nr.:	10413930	Faser:	Udbudsprojekt				
Emne:	Deklaration Kurhusvænge 1 Kurhus 21, 22, 23, 24 og 25	Tegn. nr.:	SHL_A6_K10_H1_8122	Rev.:					
Dato:	2023.09.14	Udf.:	MELM	Kont.:	PBM	Godk.:	NBA	Skala:	1:250
									594mm x 840mm



Se tegning nr. SHL_A6_K10_H1_8127

Se tegning nr. SHL_A6_K10_H1_8120

SIGNATUR:

Eksisterende:

- Fælleskloak
- Spildevand (Seperat)
- Spildevand tryk
- Regnvand (Seperat)
- Dræn
- Stik (tv-inspektion)
- Vand
- Gas
- EI, > 10kV
- EI, 0,4kV
- Tele
- Lysleder
- Fjernvarme
- Olie
- Brønd
- ▣ Vejbrønd
- ▣ Brønd, grundkort
- ▣ Vejbrønd, grundkort
- ⊕ Pumpestation
- ∇ Udløb
- ∇ Vandløb
- ▭ Elskab
- Tekniktunnel
- × Død ledning
- Afropning

Projekteret:

- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand
- Dræn
- Vand
- EI, > 10kV
- EI, 0,4kV
- Fjernvarme
- Brønd
- ▣ Vejbrønd
- ⊕ Pumpestation
- ∇ Udløb
- ∇ Vandløb
- ▭ Elskab
- Trækrør
- Tekniktunnel
- Annulleres
- Afropning
- Brøndrenovering
- ▭ Punktrenovering
- ▭ Ledningsrenovering
- ▭ Ledning under bygning
- Brandhane
- Målerbrønd

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.

- ▭ FORS ledning på offentlig areal
- ▭ FORS ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

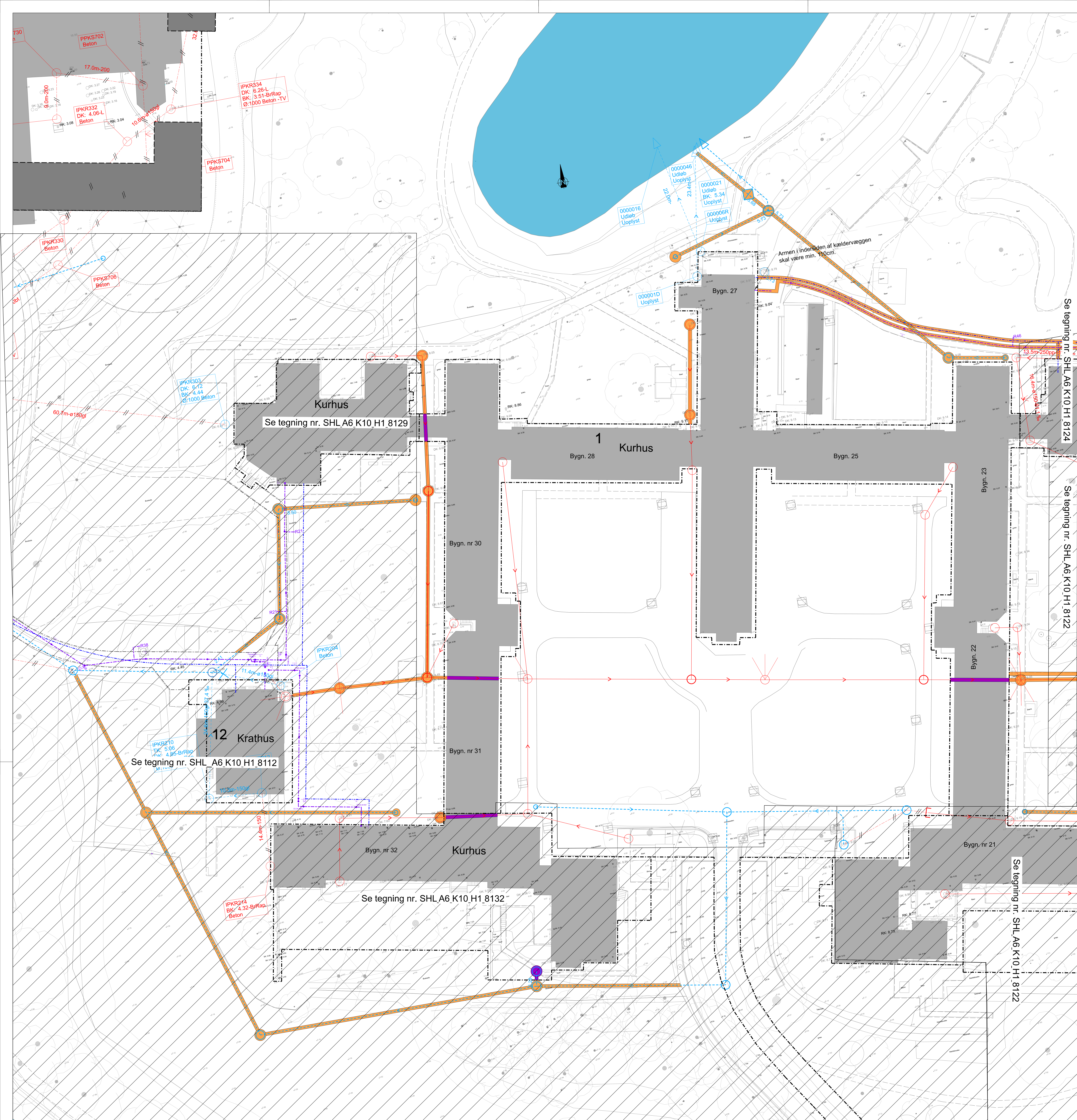
Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Deklarationer Kurhusvænge 1 Kurhus 24	Fase:	Udbudsprojekt		
Dato:	Udf.:	Kont.:	PBM	Godk.:	
		Skala:	1:250		297mm x 630mm



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



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



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.

— FORS ledning på offentlig areal
 — FORS ledning på privat areal

SIGNATUR:

<ul style="list-style-type: none"> — Eksisterende — Fælleskloak — Spildevand (Separat) — Spildevand tryk — Regnvand (Separat) — Driem — Stik (tv-inspektion) — Vand — Gas — El > 10kV — El, 0,4kV — Tele — Lysleder — Fjernvarme — Olie — Brand — Vejbrand — Brand, grundkort — Vejbrand, grundkort — Pumpestation — Udlob — Vandløb — Elskab — Teknisk tunnel — Død ledning — Afpropping 	<ul style="list-style-type: none"> — Projekteret — Spildevand — Spildevand tryk — Regnvand — Driem — Vand — El > 10kV — El, 0,4kV — Fjernvarme — Brand — Vejbrand — Pumpestation — Udlob — Vandløb — Elskab — Teknisk tunnel — Annulleres — Afpropping — Brandrenovering — Punktreovering — Ledningsrenovering — Ledning under bygning — Brandhane — Målerbrand
--	--



FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Retegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
01	01				

Sags: Sankt Hans Vest
 FORS Ledningsarbejder
 Emne: Deklarationer
 Kurhusvænge 1
 Kurhus 22, 23, 25, 26, 27, 28 og 30


























Projekt nr.: 10413930
 Fase: Udbudsprojekt
 Tegnr.:
 SHL_A6_K10_H1_8127

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.

























 FORS ledning på offentlig areal
 FORS ledning på privat areal

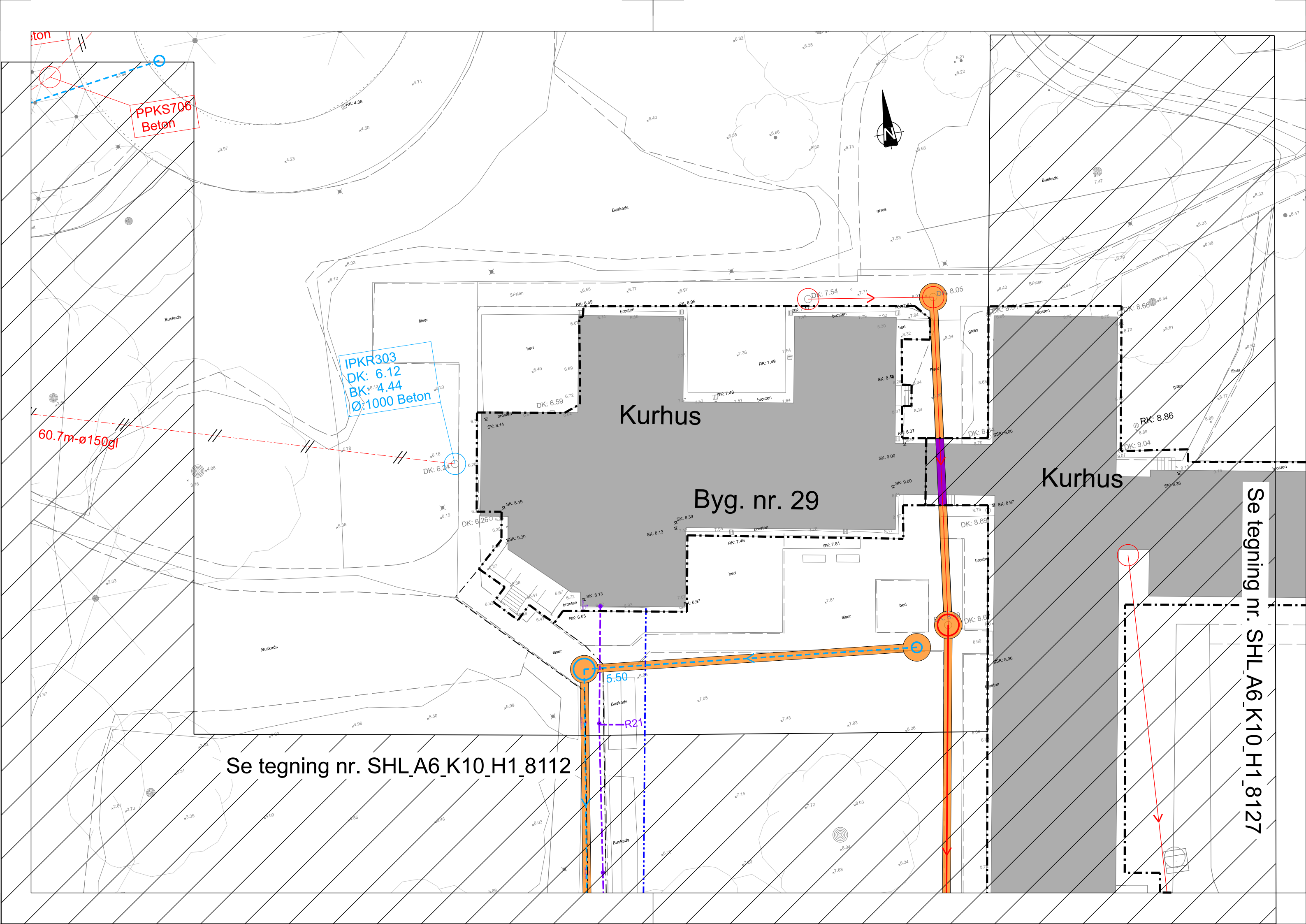
SIGNATUR:

Eksisterende:

-  Fælleskloak
-  Spildevand (Seperat)
-  Spildevand tryk
-  Regnvand (Seperat)
-  Dræn
-  Stik (tv-inspektion)
-  Vand
-  Gas
-  EI, > 10kV
-  EI, 0,4kV
-  Tele
-  Lysleder
-  Fjernvarme
-  Olie
-  Brønd
-  Vejbrønd
-  Brønd, grundkort
-  Vejbrønd, grundkort
-  Pumpestation
-  Udløb
-  Vandløb
-  Elskab
-  Tekniktunnel
-  Død ledning
-  Afpropning

Projekteret:

-  Spildevand
-  Spildevand tryk
-  Regnvand
-  Dræn
-  Vand
-  EI, > 10kV
-  EI, 0,4kV
-  Fjernvarme
-  Brønd
-  Vejbrønd
-  Pumpestation
-  Udløb
-  Vandløb
-  Elskab
-  Trækrør
-  Tekniktunnel
-  Annulleres
-  Afpropning
-  Brøndrenovering
-  Punktrenovering
-  Ledningsrenovering
-  Ledning under bygning
-  Brandhane
-  Målerbrønd



Se tegning nr. SHL_A6_K10_H1_8127



Se tegning nr. SHL_A6_K10_H1_8112

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Deklarationer Kurhusvænge 1 Kurhus 29	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:
		SHL_A6_K10_H1_8129			
Dato:	Udf.:	Kont.:	PBM	Godk.:	Skala: 1:250
				297mm x 840mm	

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.

-  FORS ledning på offentlig areal
-  FORS ledning på privat areal









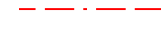











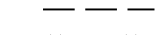




FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelserevision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930	Fase:	Udbudsprojekt
Emne:	Deklarationer Kurhusvænge 1 Kurhus 32	Tegn. nr.:			Rev.:

















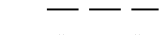




Dato: Udf.: Kont.: PBM Godk.: Skala: 1:250 297mm x 1050mm

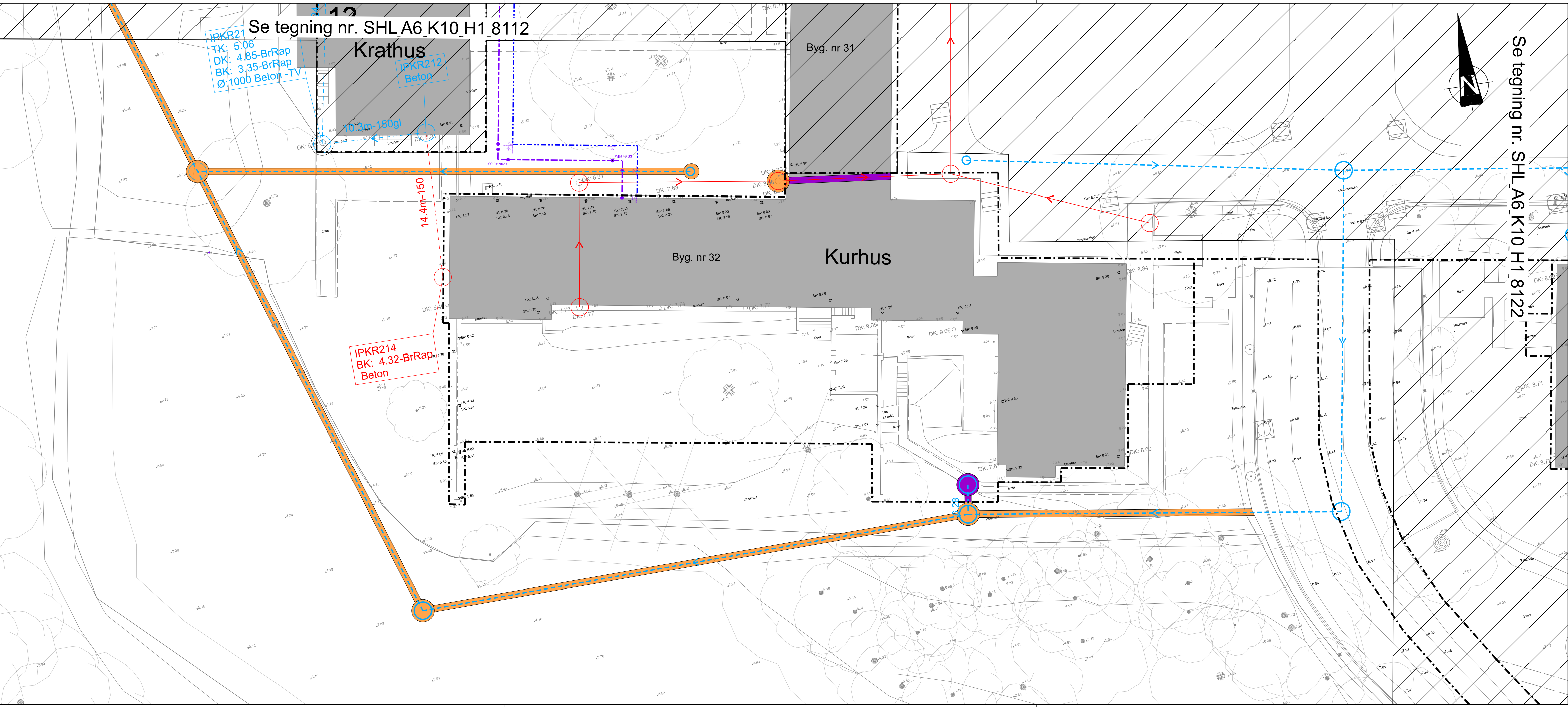
SIGNATUR:

Eksisterende:

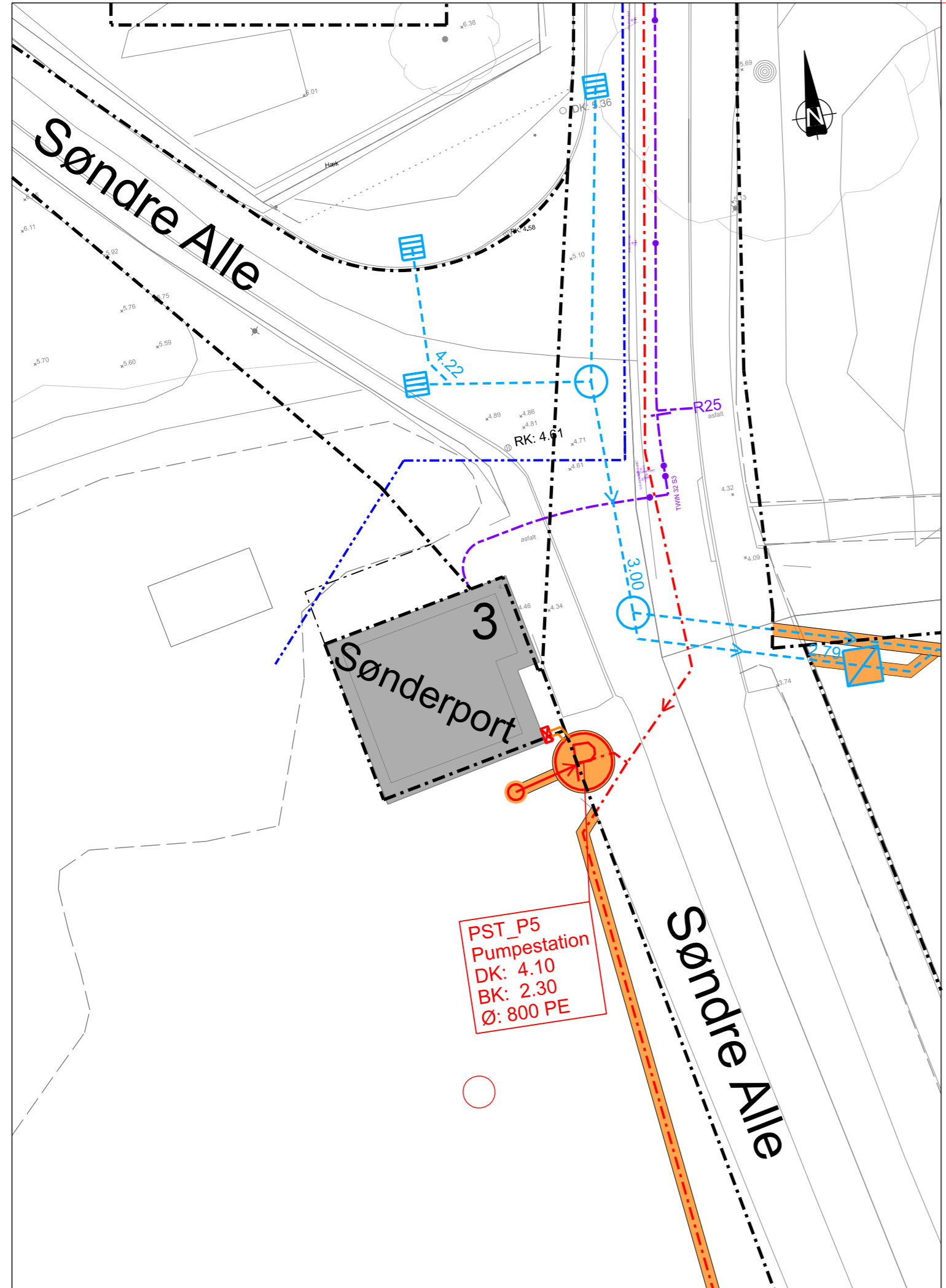
-  Fælleskloak
-  Spildevand (Seperat)
-  Spildevand tryk
-  Regnvand (Seperat)
-  Dræn
-  Stik (tv-inspektion)
-  Vand
-  Gas
-  EI, > 10kV
-  EI, 0,4kV
-  Tele
-  Lysleder
-  Fjernvarme
-  Olie
-  Brønd
-  Vejbrønd
-  Brønd, grundkort
-  Vejbrønd, grundkort
-  Pumpestation
-  Udløb
-  Vandløb
-  Elskab
-  Tekniktunnel
-  Død ledning
-  Afpropring

Projekteret:

-  Spildevand
-  Spildevand tryk
-  Regnvand
-  Dræn
-  Vand
-  EI, > 10kV
-  EI, 0,4kV
-  Fjernvarme
-  Brønd
-  Vejbrønd
-  Pumpestation
-  Udløb
-  Vandløb
-  Elskab
-  Trækrør
-  Tekniktunnel
-  Annulteres
-  Afpropring
-  Brøndrenovering
-  Punktrenovering
-  Ledningsrenovering
-  Ledning under bygning
-  Brandhane
-  Målerbrønd



R:\PROJ\10413930\FORS\07_Geometry\SHL_A6_K10_H1_8132.Dgn 2023-12-12 10:10:43



SIGNATUR:

- Eksisterende:
- Fælleskloak
 - Spildevand (Seperat)
 - Spildevand tryk
 - Regnvand (Seperat)
 - Dræn
 - Stik (tv-inspektion)
 - Vand
 - Gas
 - EI, > 10kV
 - EI, 0,4kV
 - Tele
 - Lysleder
 - Fjernvarme
 - Olie
 - Brønd
 - Vejbrønd
 - Brønd, grundkort
 - Vejbrønd, grundkort
 - Pumpestation
 - Udløb
 - Vandløb
 - Elskab
 - Tekniktunnel
 - Død ledning
 - Afpropning

Projekteret:

- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand
- Dræn
- Vand
- EI, > 10kV
- EI, 0,4kV
- Fjernvarme
- Brønd
- Vejbrønd
- Pumpestation
- Udløb
- Vandløb
- Elskab
- Trækrør
- Tekniktunnel
- Annulleres
- Afpropning
- Brøndrenovering
- Punktrenovering
- Ledningsrenovering
- Ledning under bygning
- Brandhane
- Målerbrønd

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.

- FORS ledning på offentlig areal
- FORS ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest FORS Ledningsarbejder	Projekt nr.:	10413930		
Emne:	Deklarationer Sønder Allé 5 Sønderport	Fase:	Udbudsprojekt		
		Tegn. nr.:			Rev.:
Dato:	Udf.:	Kont.:	PBM	Godk.:	SHL_A6_K10_H1_8303
		Skala:	1:250		297mm x 630mm