

SIGNATUR:

Eksisterende:

- Fællesloak
- Spildevand (Separat)
- Spildevand tryk
- Regnvand (Separat)
- 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:

- Skel
- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand FORS
- 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.

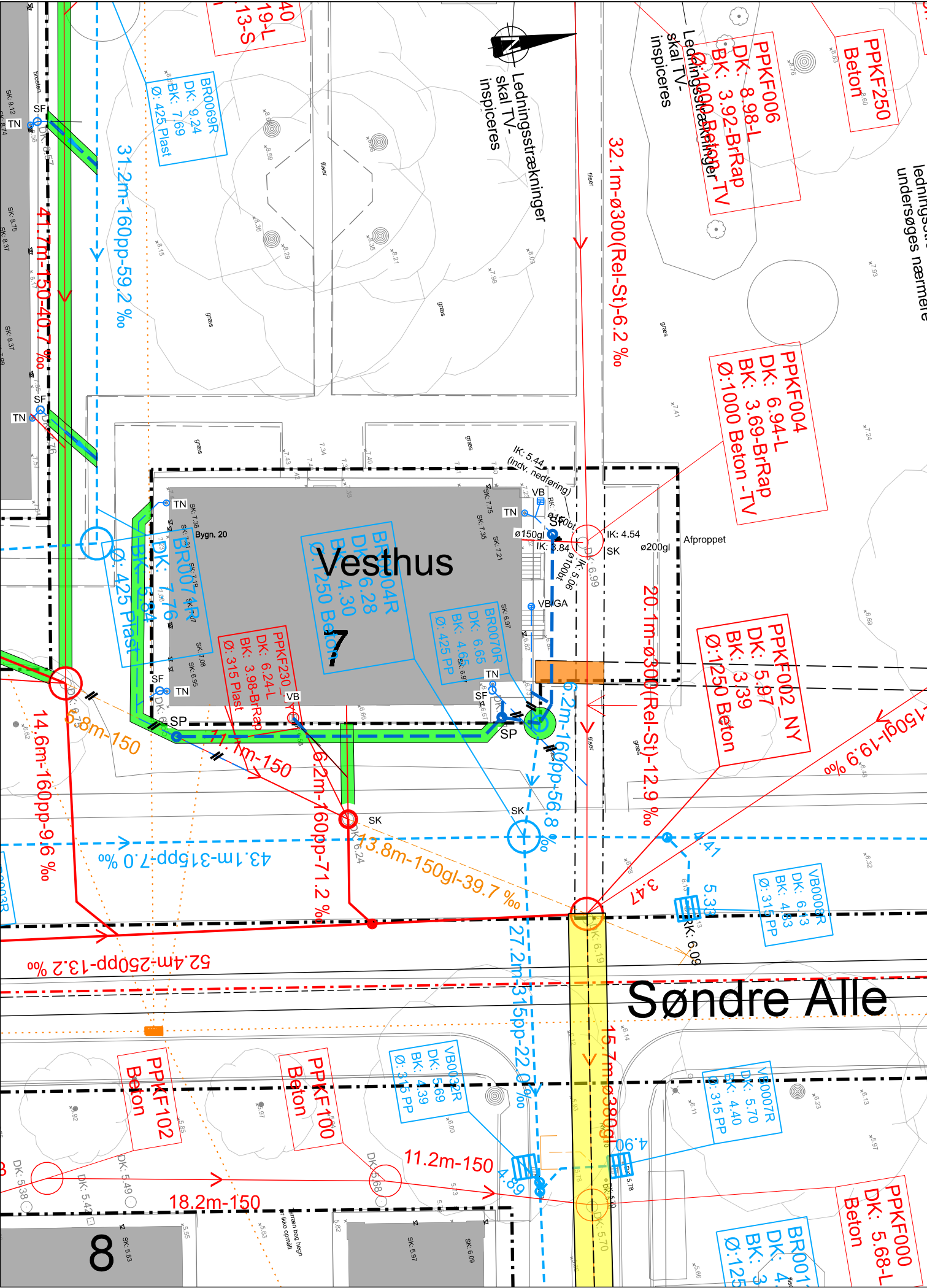
Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

Deklarationsbælte

- Private ledning på offentligt areal
- Roskilde Kommune
- Private fællesledning
- Privat ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-11

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraseparering af overfladevand	Projekt nr.:	10417818		
Emne:	Deklarationer Roskilde Kommune Bistrupvænge 12 Krathus	Fase:	Dispositionsforslag		
		Tegn. nr.:			SHS_A6_K10_H1_8112
Dato:	Udf.: MELM	Kont.:	Godk.: PBM	Skala:	1:250 297mm x 630mm



SIGNATUR:

Eksisterende:

- Fællesloak
- Spildevand (Separat)
- Spildevand tryk
- Regnvand (Separat)
- 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:

- Skel
- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand FORS
- 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.

Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

Deklarationsbælte

- Private ledning på offentlige areal
- Roskilde Kommune

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraseseparering af overfladevand	Projekt nr.:	10417818		
Emne:	Deklarationer Roskilde Kommune Søndre Allé 7 Vesthus	Fase:	Dispositionsforslag		
		Tegn. nr.:			SHS_A6_K10_H1_8120
Dato:	2023.09.14	Udf.:	MELM	Kont.:	PBM
		Godk.:	NBA	Skala:	1:250
					297mm x 630mm

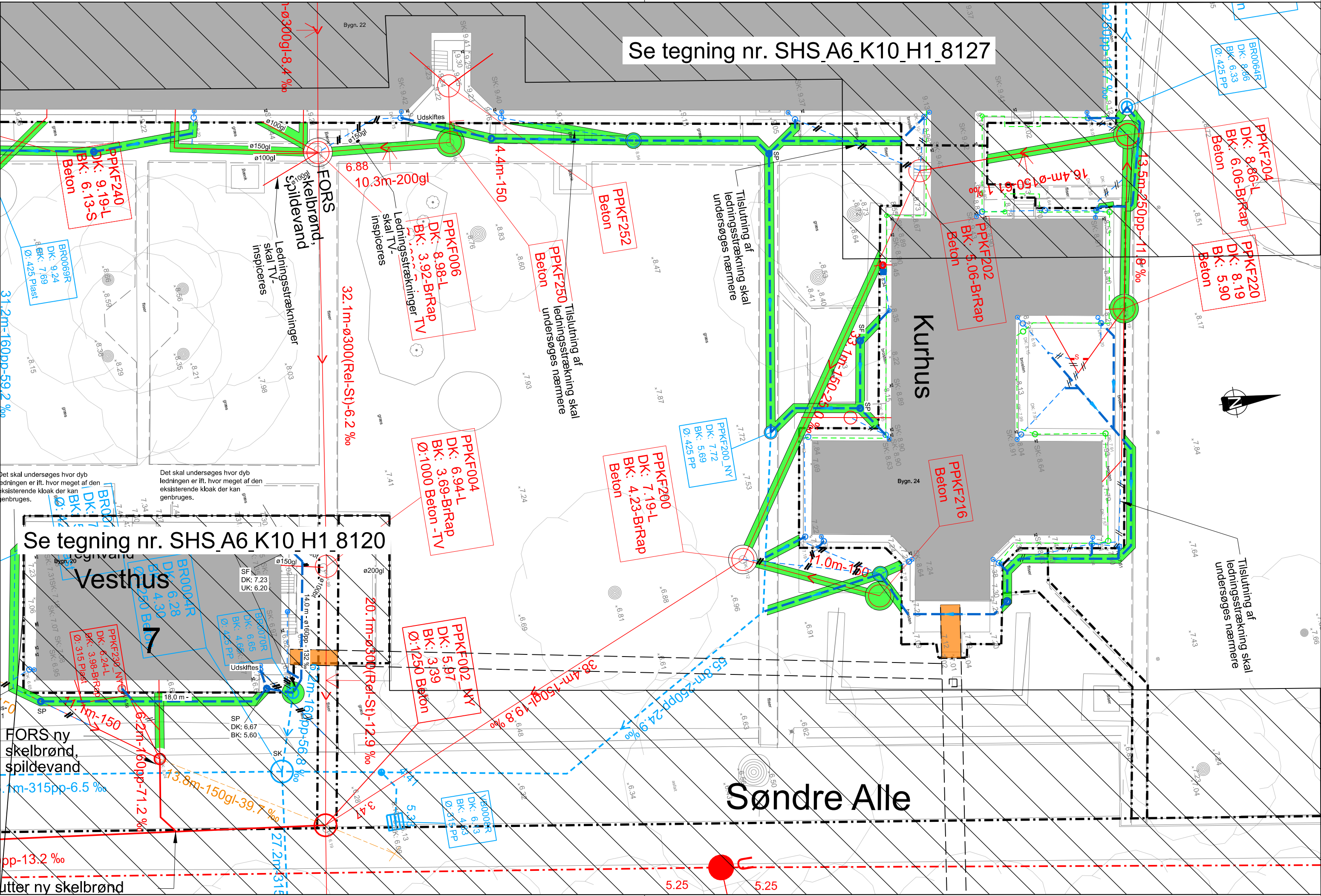


Sortemosevej 19, 3450 Allerød
niras@niras.dk | 48 10 42 00



Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde
Kommunen@roskilde.dk
46 31 30 00





Se tegning nr. SHS_A6_K10_H1_8127

Se tegning nr. SHS_A6_K10_H1_8120

Vesthus

Kurhus

Søndre Alle

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

- Deklarationsbælte
- Private ledning på offentligt areal
 - Roskilde Kommune
 - Private fællesledning
 - Privat ledning på privat areal

SIGNATUR:

SHS_A6_K10_H1_8124

Eksisterende:

Fælleskloak

Spildevand (Separat)

Spildevand tryk

Regnvand (Separat)

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:

Skel

Spildevand

Spildevand tryk

Regnvand FORS

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

FORELØBIGT TRYK 2023-12-11

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraseparering af overfladevand	Projekt nr.:	104177818		
Emne:	Deklaration Roskilde Kommune Kurhusvænge 1 Kurhus 24	Fase:	Dispositionsforslag		
		Tegn. nr.:			Rev.:

SHS_A6_K10_H1_8124

Dato: Udf.: MELM Kont.: PBM Godk.: NBA Skala: 1: 250 297mm x 840mm

NIRAS

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

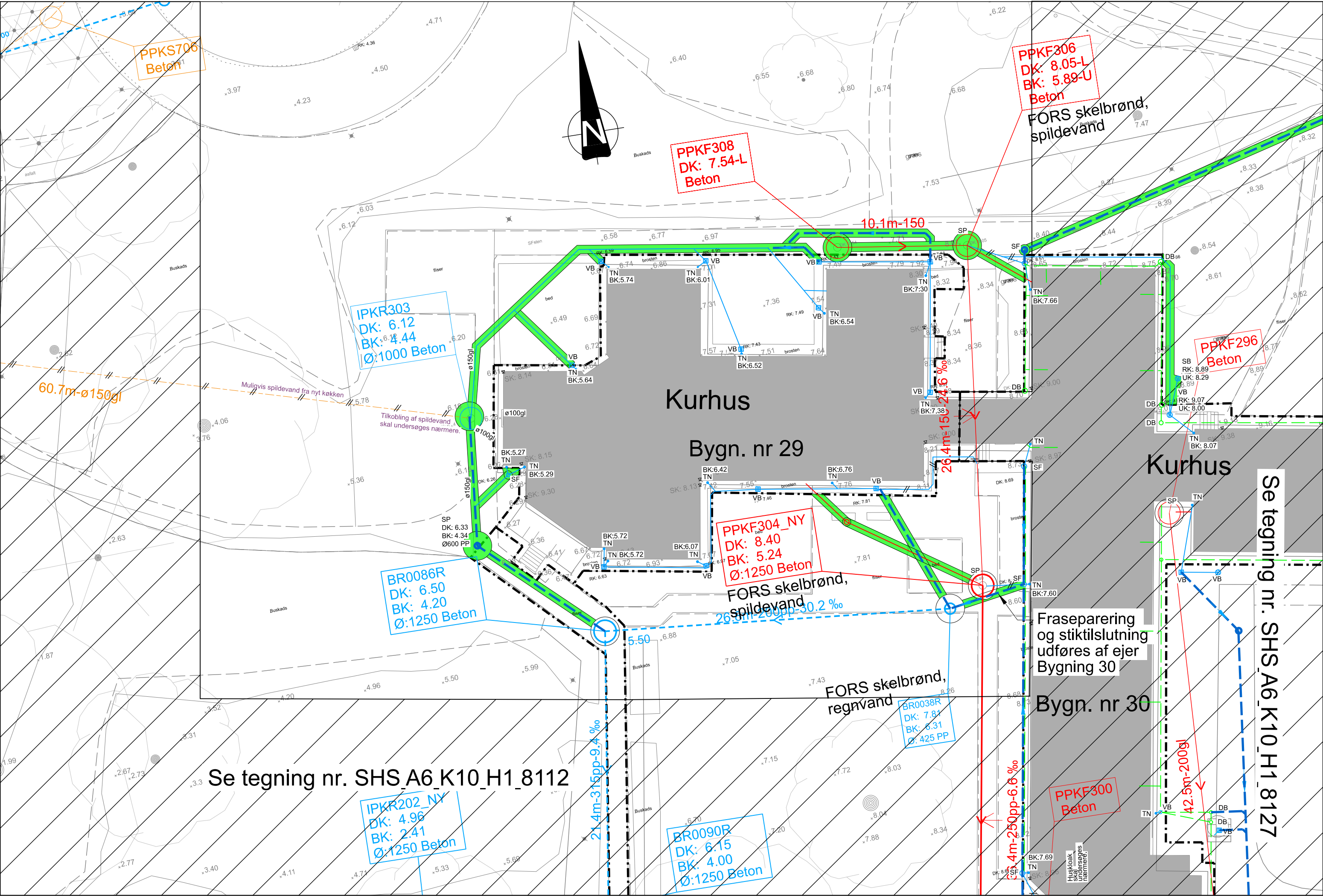
ROSkilde KOMMUNE

Rådhusbuen 1, 4000 Roskilde
Kommunen@roskilde.dk
46 31 30 00

A:\PROJ\104177818\CD7_Geometry\CD7_1_Drawing\SHS_A6_K10_H1_8124.Dgn

2023-12-11 06:54:51





SIGNATUR:

Eksisterende:

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

Projekteret:

- Skel
- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand FORS
- Dræn
- Vand
- El, > 10kV
- El, 0,4kV
- Fjernvarme
- Brønd
- Vejbrønd
- Pumpestation
- Udløb
- Vandløb
- Elskab
- Tekniktunnel
- Annuleres
- 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.

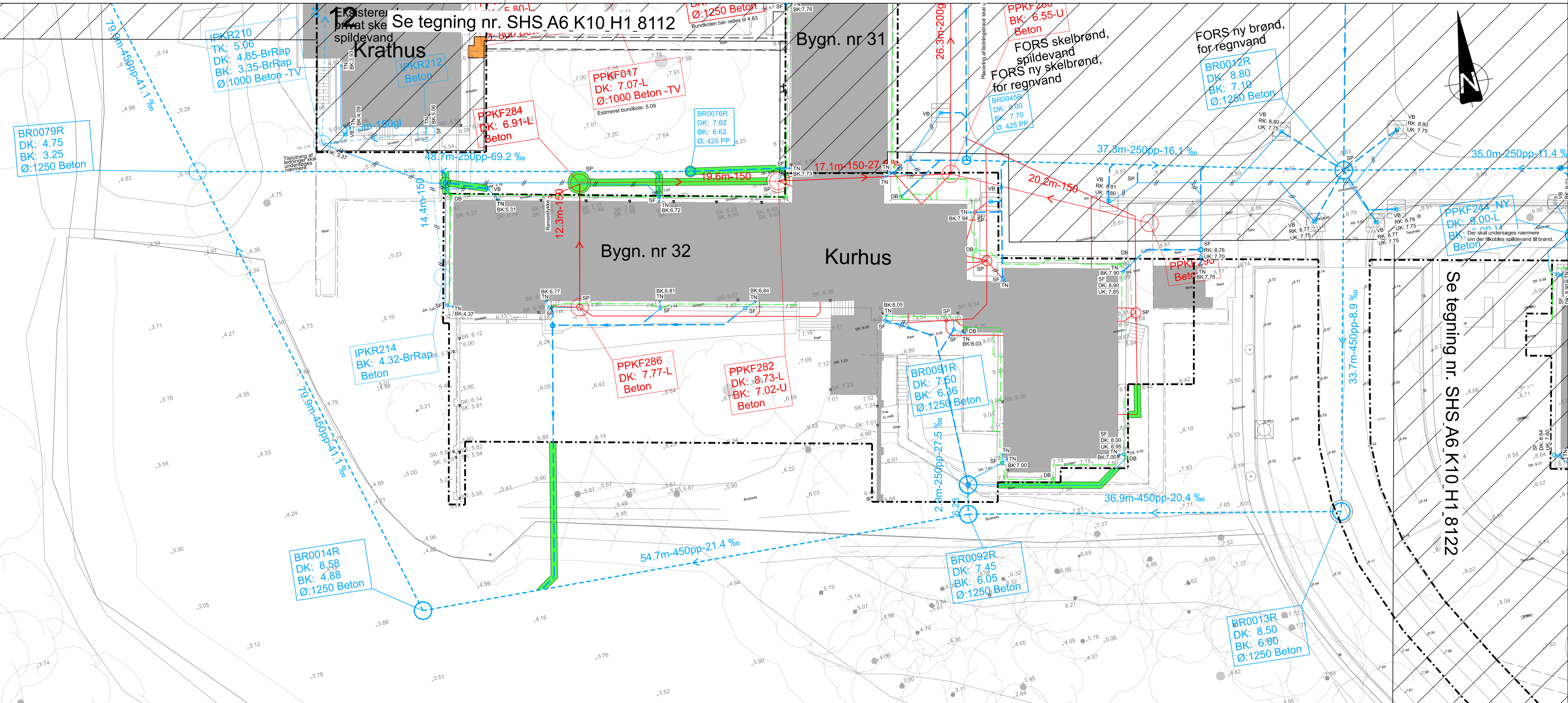
Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

Deklarationsbælte

- Private ledning på offentligt areal
- Roskilde Kommune
- Private fællesledning
- Privat ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraseparering af overfladevand	Projekt nr.:	10417818		
Emne:	Deklaration Roskilde Kommune Kurhusvænge 1 Kurhus 29	Fase:	Dispositionsforslag		
		Tegn. nr.:			Rev.:
SHS_A6_K10_H1_8129					
Dato:	Udf.: MELM	Kont.:	Godk.: PBM	Skala:	1:250 297mm x 840mm



SIGNATUR:

Eksisterende:

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

Projekteret:

- Skel
- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand FORS
- Dræn
- Vand
- El, > 10kV
- El, 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.
Ubenaævnte 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

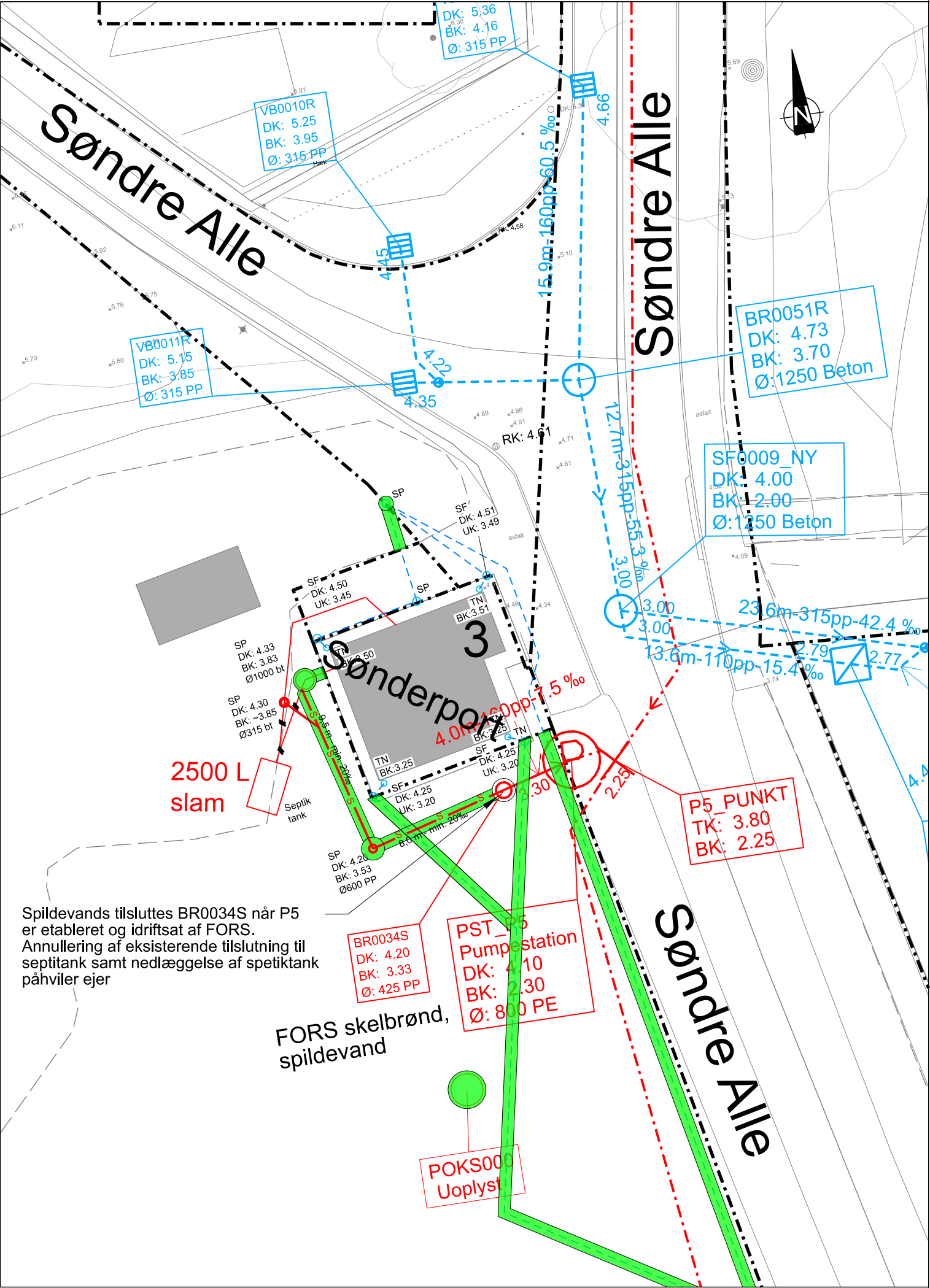
Deklarationsbælte

- Private ledning på offentligt areal
- Roskilde Kommune
- Private fællesledning
- Privat ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-12

Udgave	Betegnelsen/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraserparering af overfladevand	Projekt nr.:	10417818		
Emne:	Deklarationer Roskilde Kommune Kurhusvænget 1 Kurhus 32	Fase:	Dispositionsforslag		
		Tegn. nr.:			Rev.:
SHS_A6_K10_H1_8132					
Dato:	Udf.: MELM	Kont.:	PBM	Godk.: NBA	Skala: 1:250
				297mm x 1050mm	

R:\PROJ\10417818\07_Geometry\07_1_Drawing\SHS_A6_K10_H1_8132.Dgn
2023-12-12 08:42:07



SIGNATUR:

Eksisterende:

- Fælleskloak
- Spildevand (Separat)
- Spildevand tryk
- Regnvand (Separat)
- 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:

- Skel
- Spildevand
- Spildevand tryk
- Regnvand FORS
- 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.

Ledninger uden angivelse af dimension udføres som Ø110pp

Deklarationsbælte

- Private ledning på offentligt areal
- Roskilde Kommune
- Private fællesledning
- Privat ledning på privat areal

FORELØBIGT TRYK 2023-12-11

Udgave	Betegnelse/Revision	Dato	Udført	Kontrol	Godkendt
Sag:	Sankt Hans Vest Fraseparering af overfladevand	Projekt nr.:	10417818		
		Fase:	Dispositionsforslag		
Emne:	Deklarationer Roskilde Kommune Søndre Allé 3 Sønderport	Tegn. nr.:			Rev.:
SHS_A6_K10_H1_8303					
Dato:	Udf.: MELM	Kont.:	Godk.: PBM	Skala:	1:250 297mm x 630mm