

# Nordlige Landgrøft

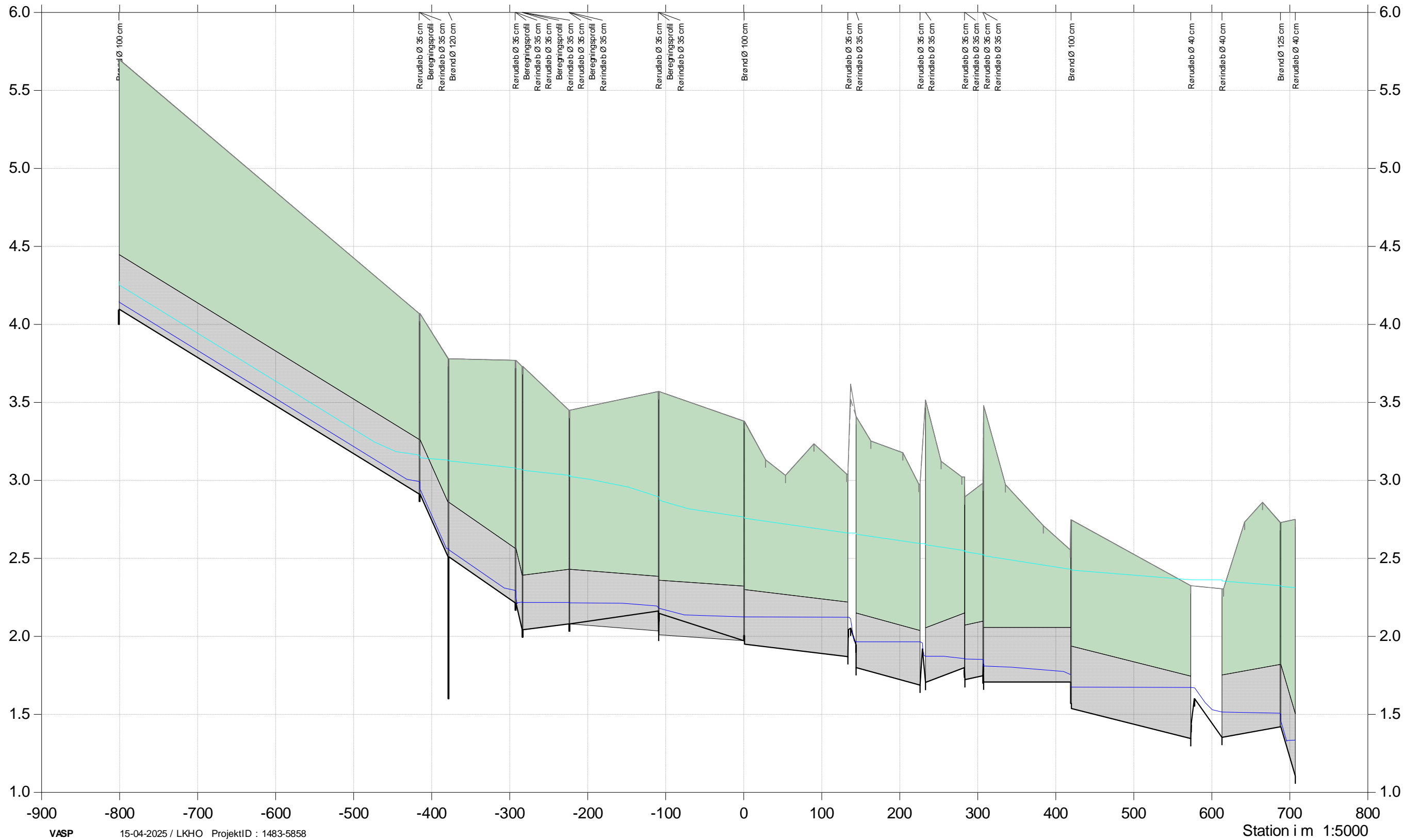
## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Eksisterende forhold:

- Opmåling 2017 suppl. med nedstik til rørbund på OS del
- Beregnet sommermiddel og vintermedianmaksimum VSP
- Projektområdestart: st. -450

- Sommermiddel - eksisterende
- - - - Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund
- Vintermedianmaks - eksisterende

Kote i m DVR90 1:25



# Sydlig Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Eksisterende forhold:

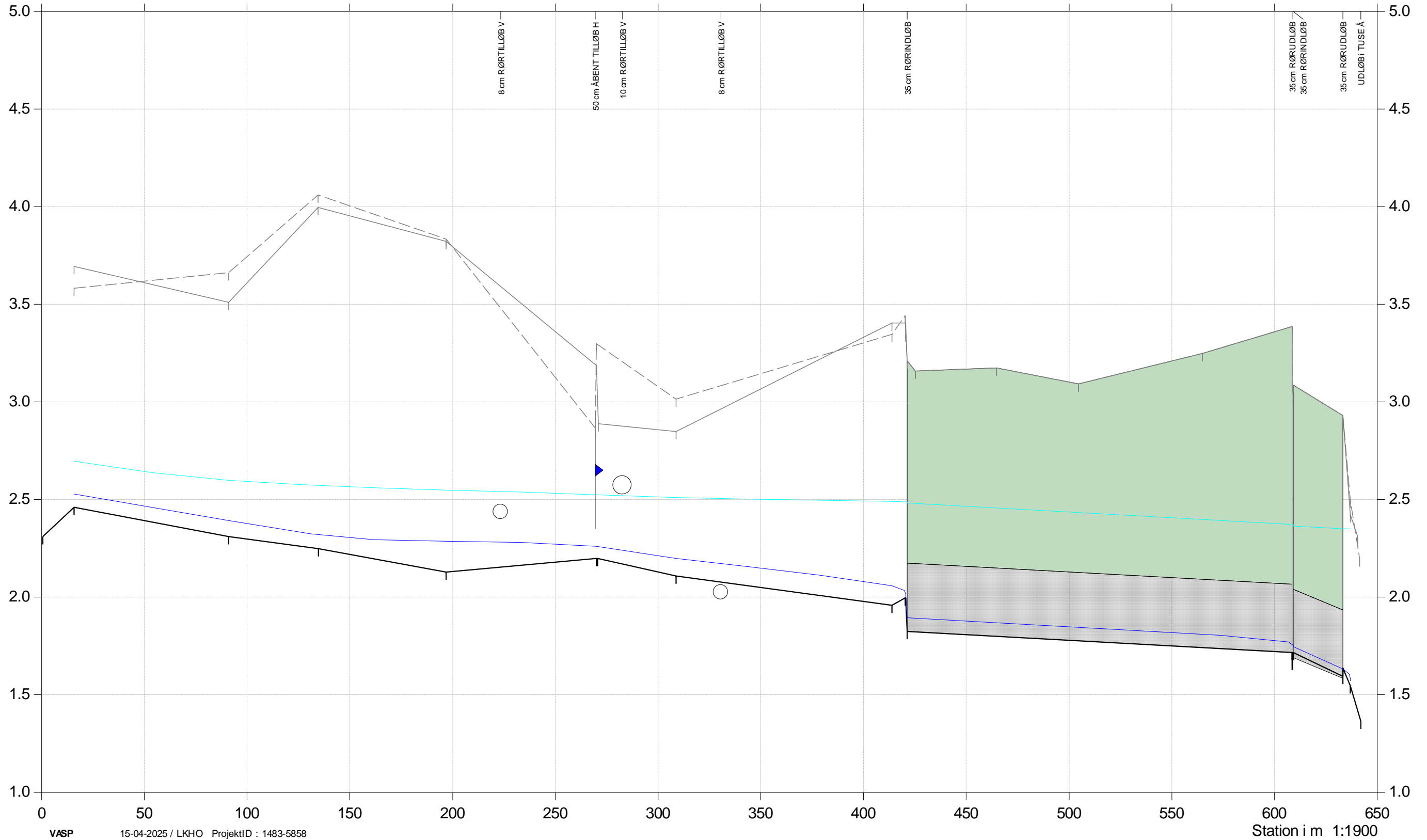
- Opmåling 2017
- Beregnet sommermiddel og vintermedianmaksimum VSP
- Projektområdestart: st. 0



Bilag 1B

- Sommermiddel - eksisterende
- Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund
- Vintermedianmaks - eksisterende

Kote i m DVR90 1:20



# Tuse Å

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Eksisterende forhold:

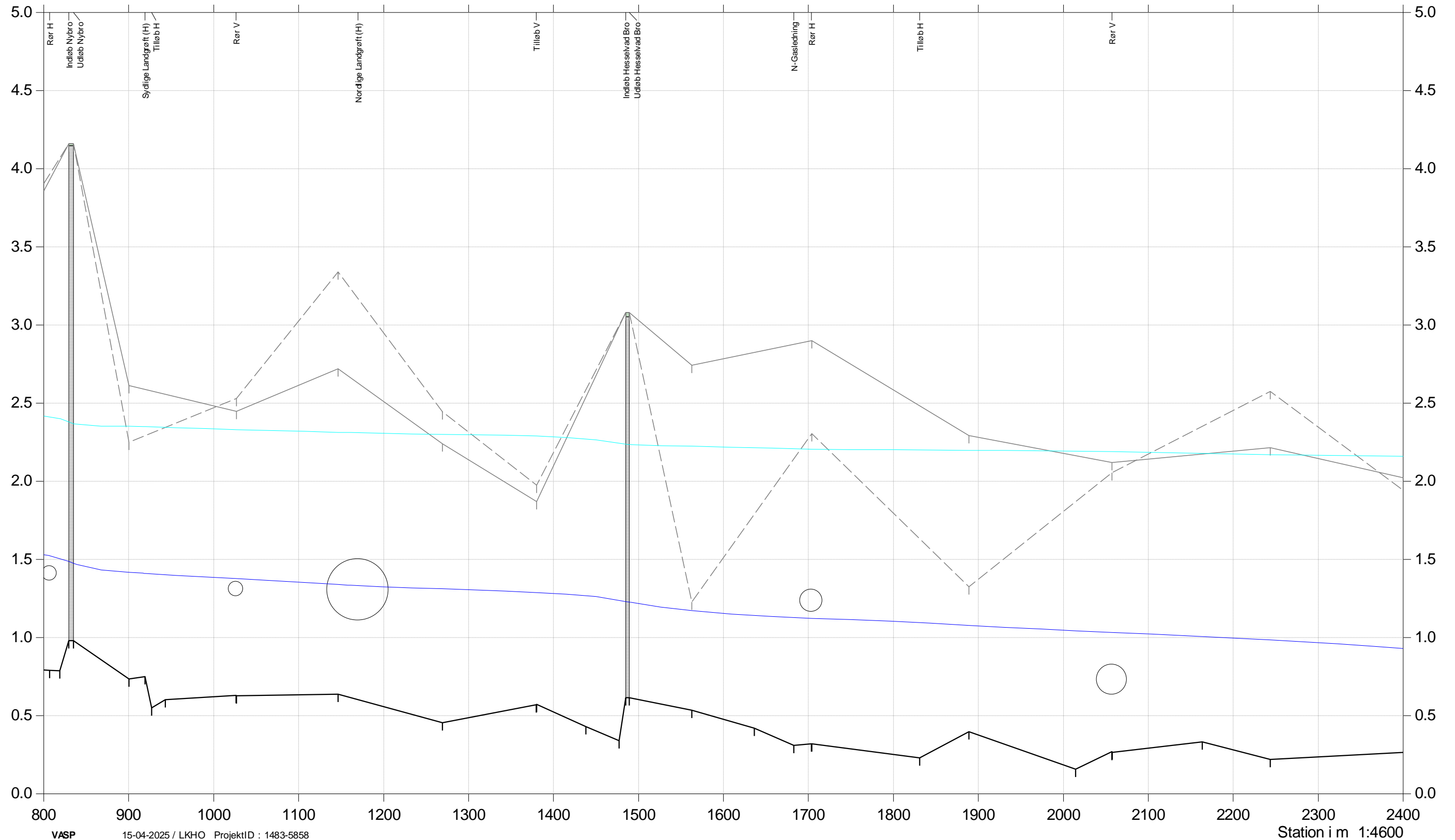
- Opmåling 2008 + 2021
- Beregnet sommermiddel og vintermedianmaksimum VSP
- Projektområdestrækning: st. 900-1500



Bilag 1C

- Sommermiddel - eksisterende
- - - - - Terræn højre
- Terræn venstre
- Opmålt bund
- Vintermedianmaks - eksisterende

Kote i m DVR90 1:25



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Projekterede forhold:

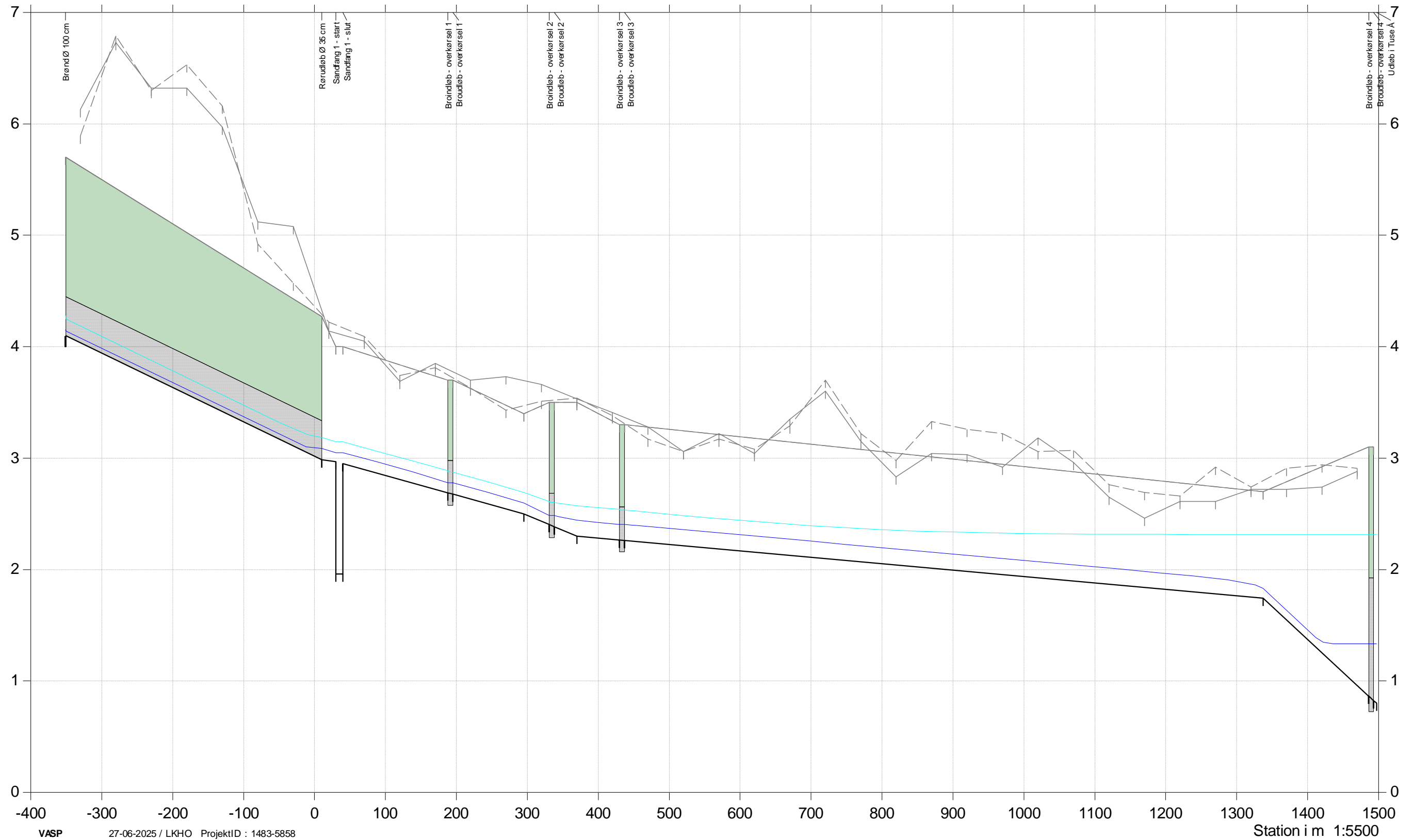
- Beregnet sommermiddel og vintermedianmaksimum VSP
- Projektområdestart: st. -20



Bilag 2

- Sommermiddel - projekteret
- - - - - Terræn højre - projekt
- Terræn venstre - projekt
- Bund - projekt
- Vintermedianmaks - projekteret

Kote i m DVR90 1:35



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

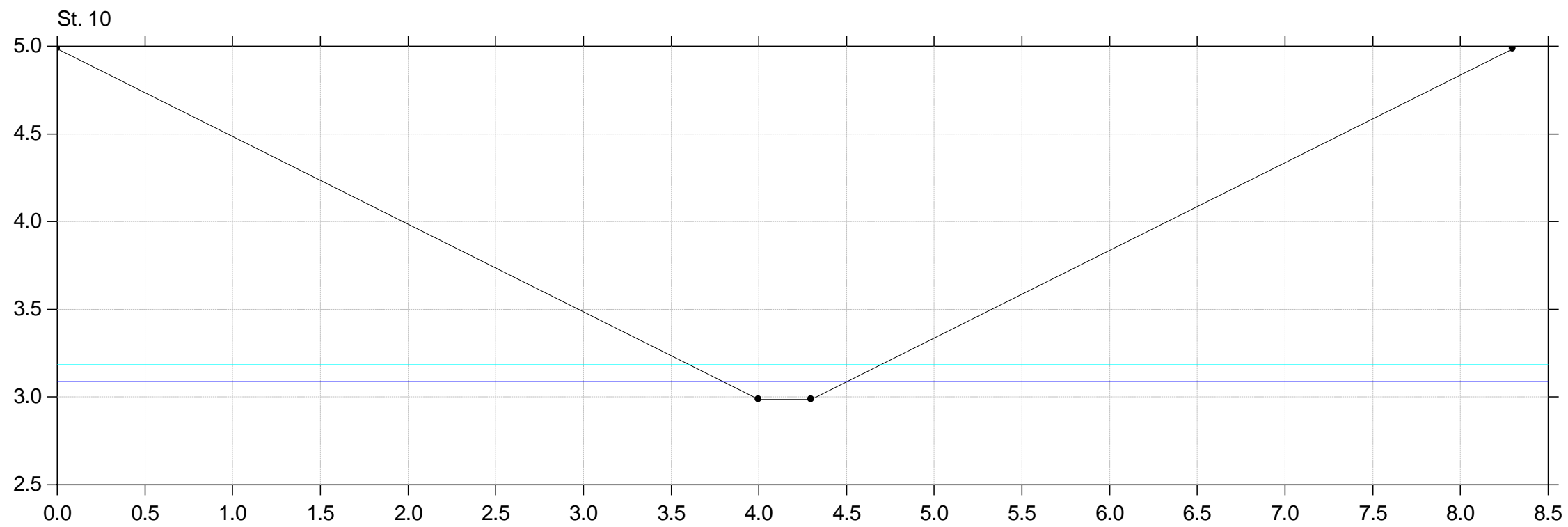
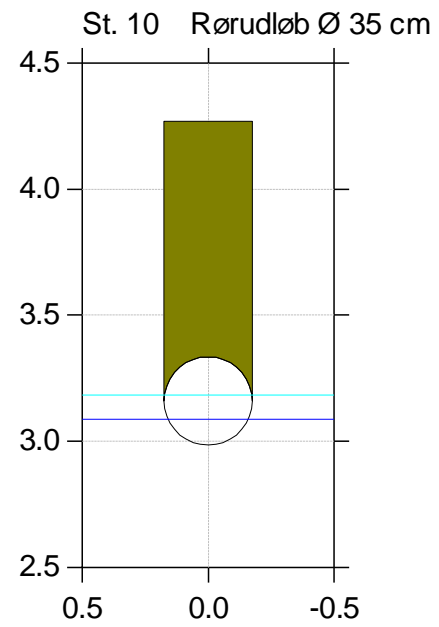
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

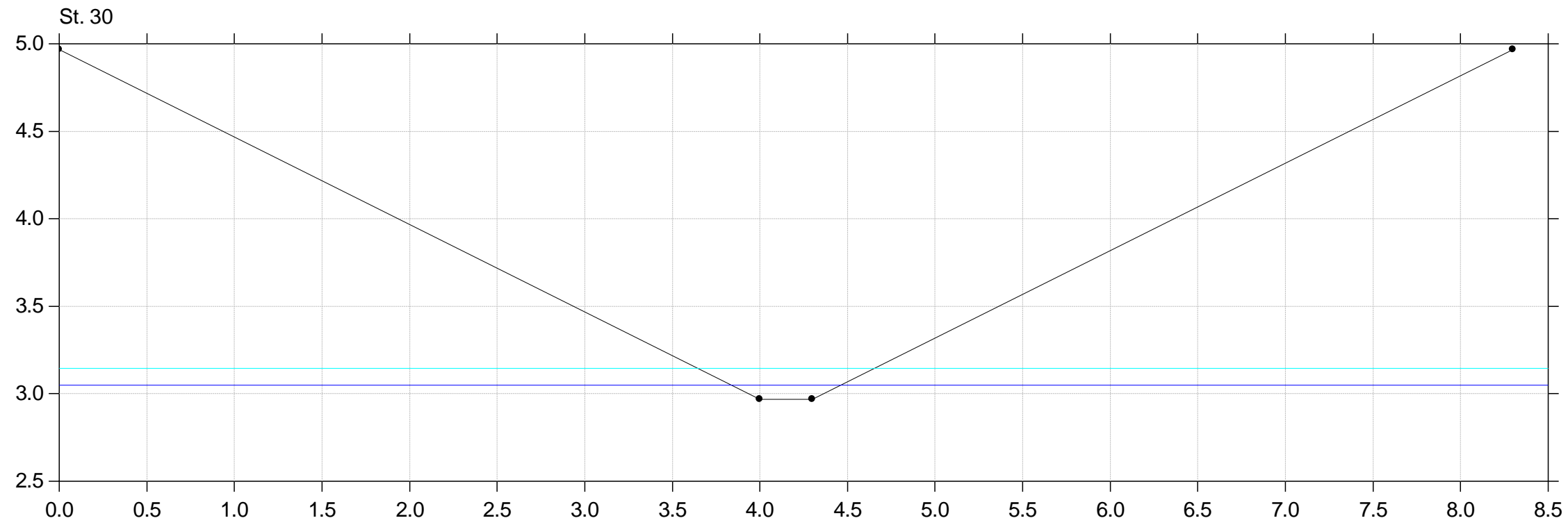
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

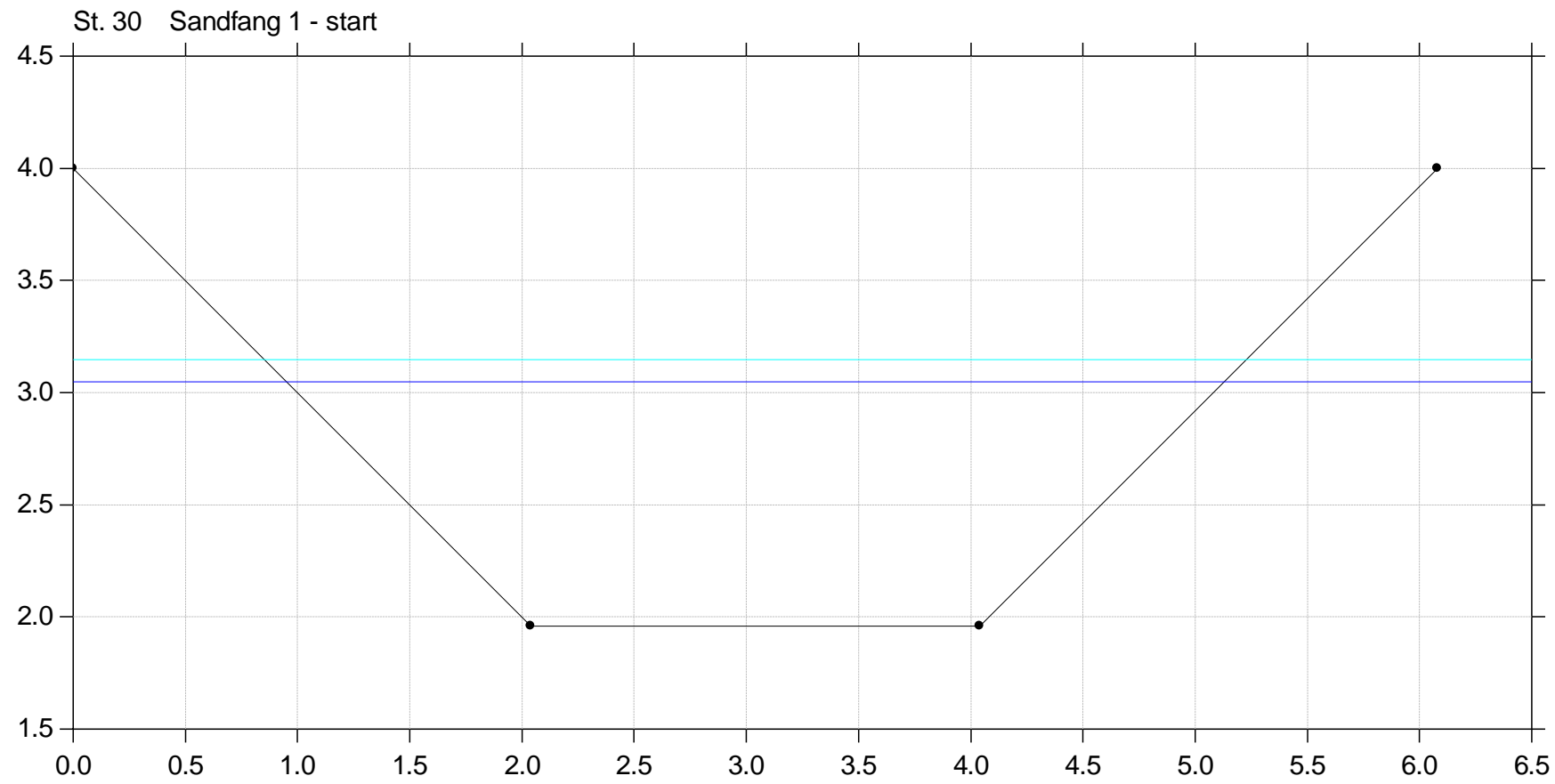
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

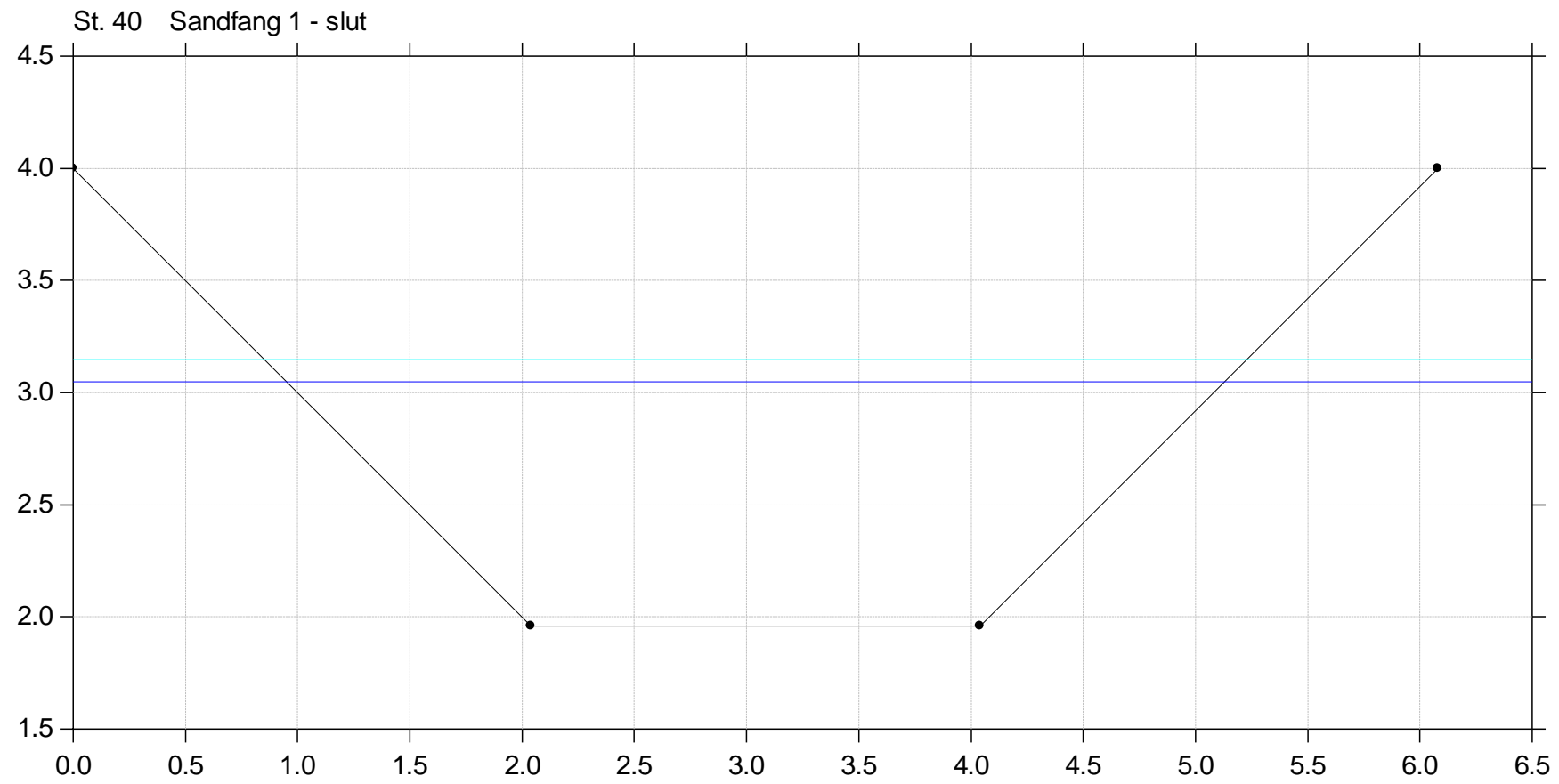
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

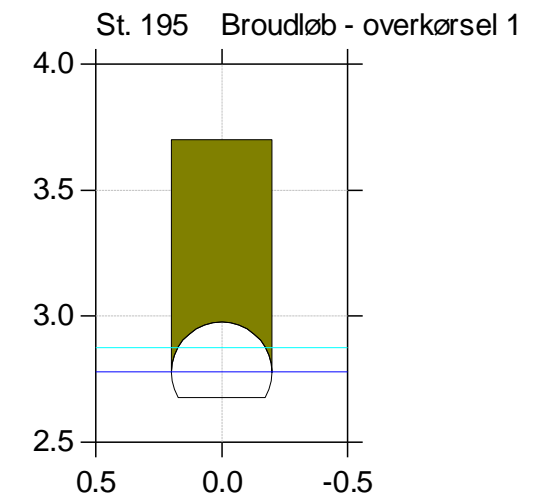
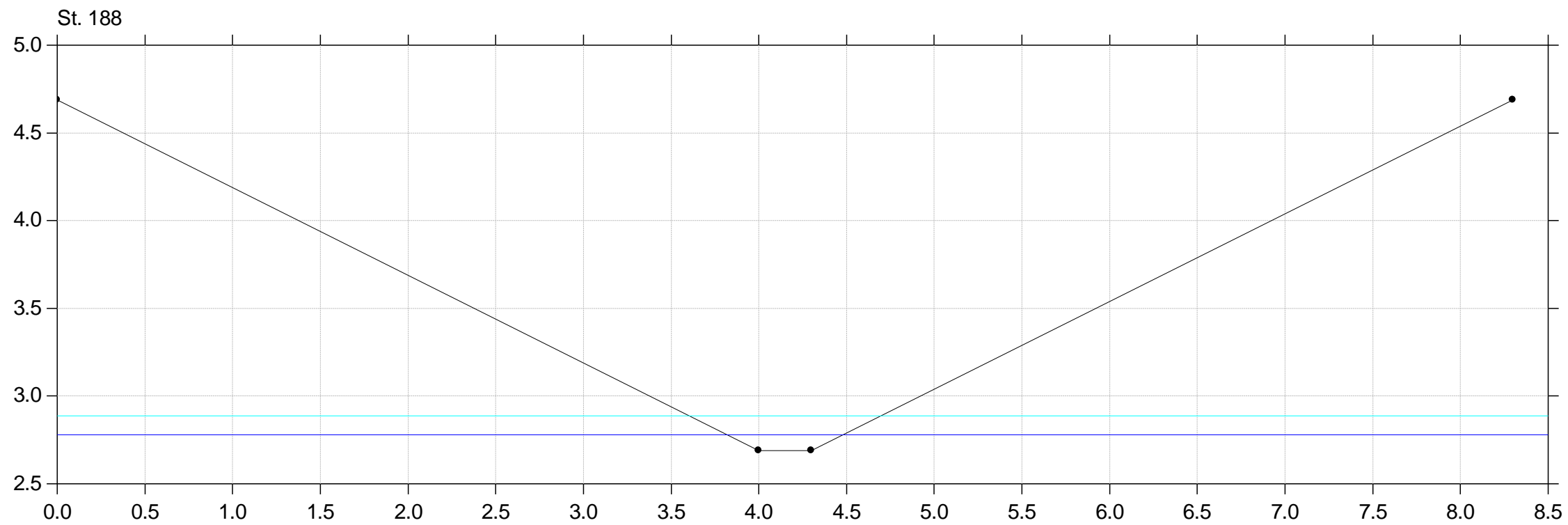
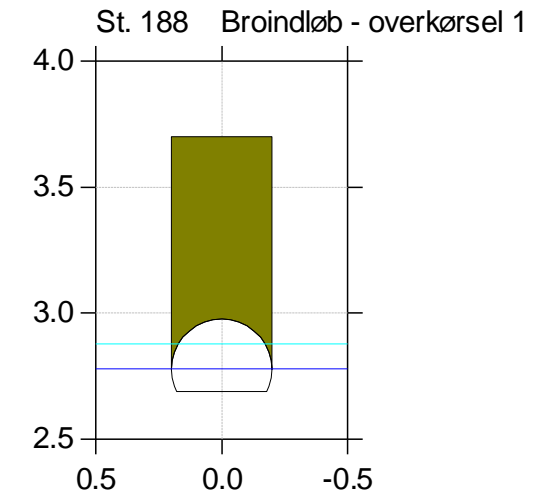
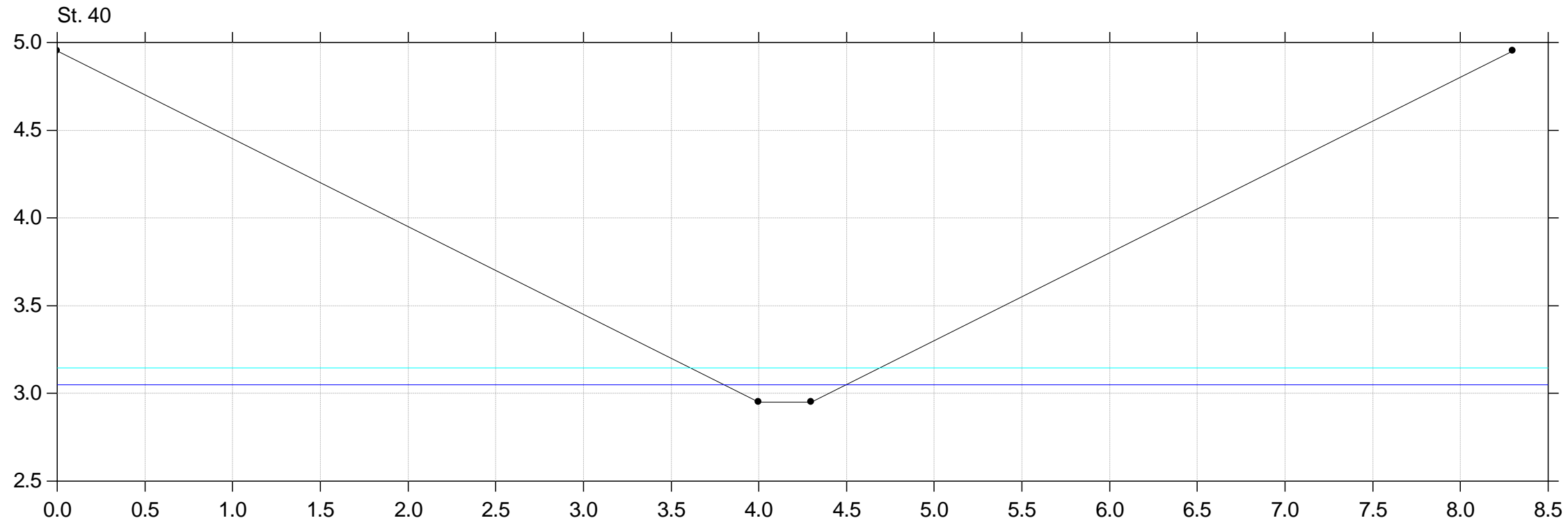
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

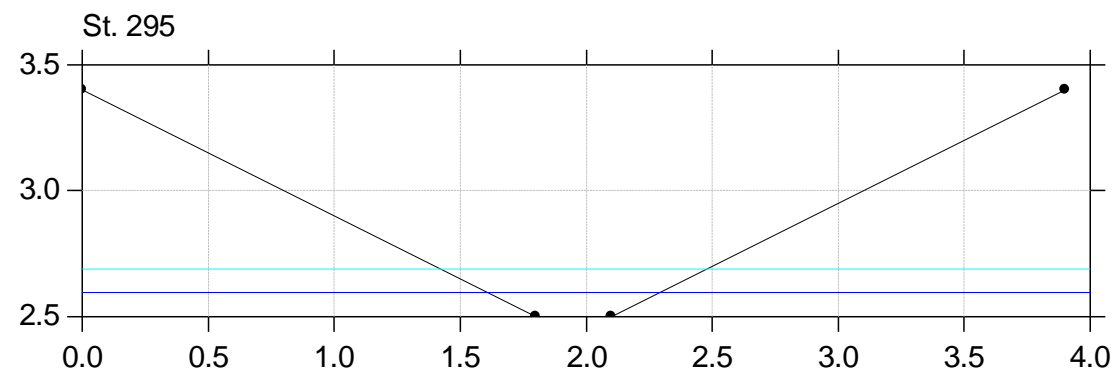
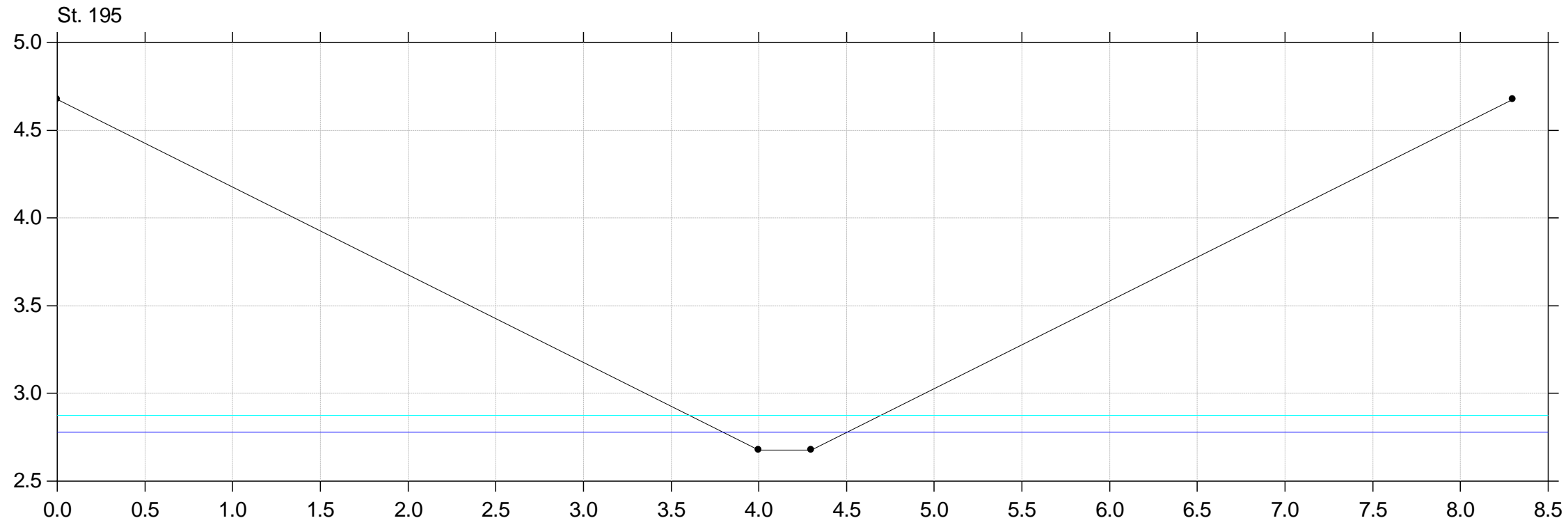
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

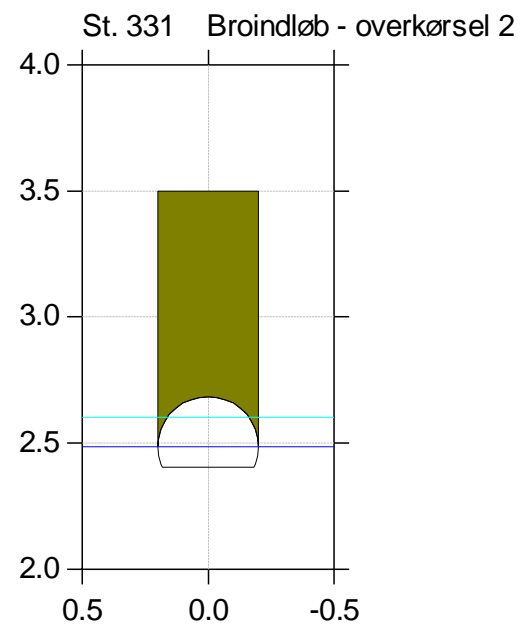
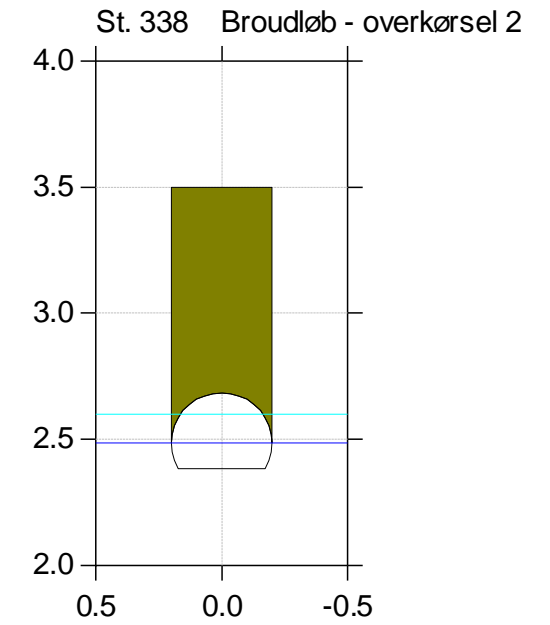
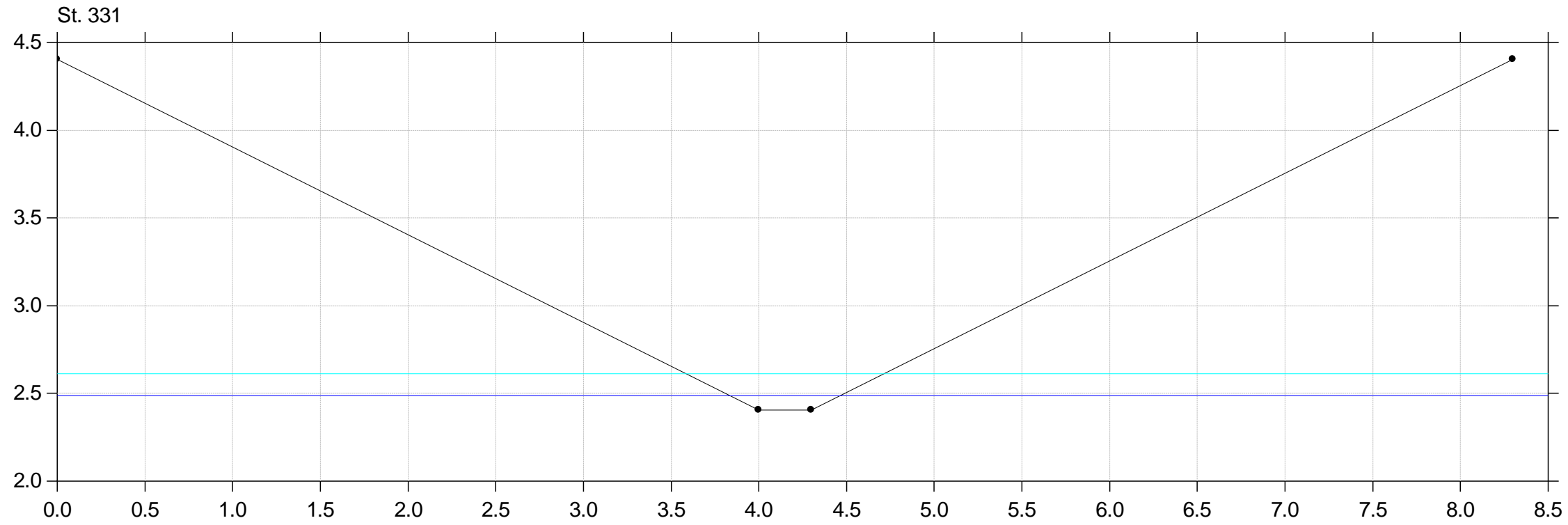
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

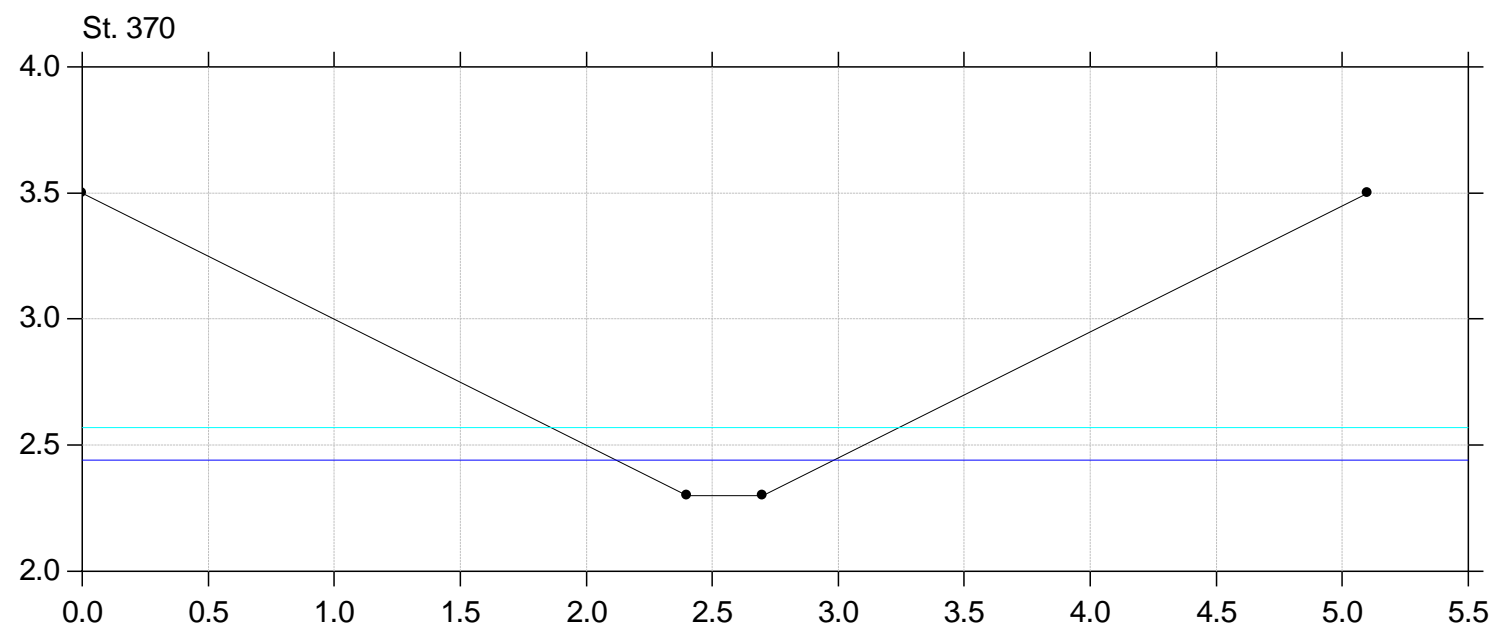
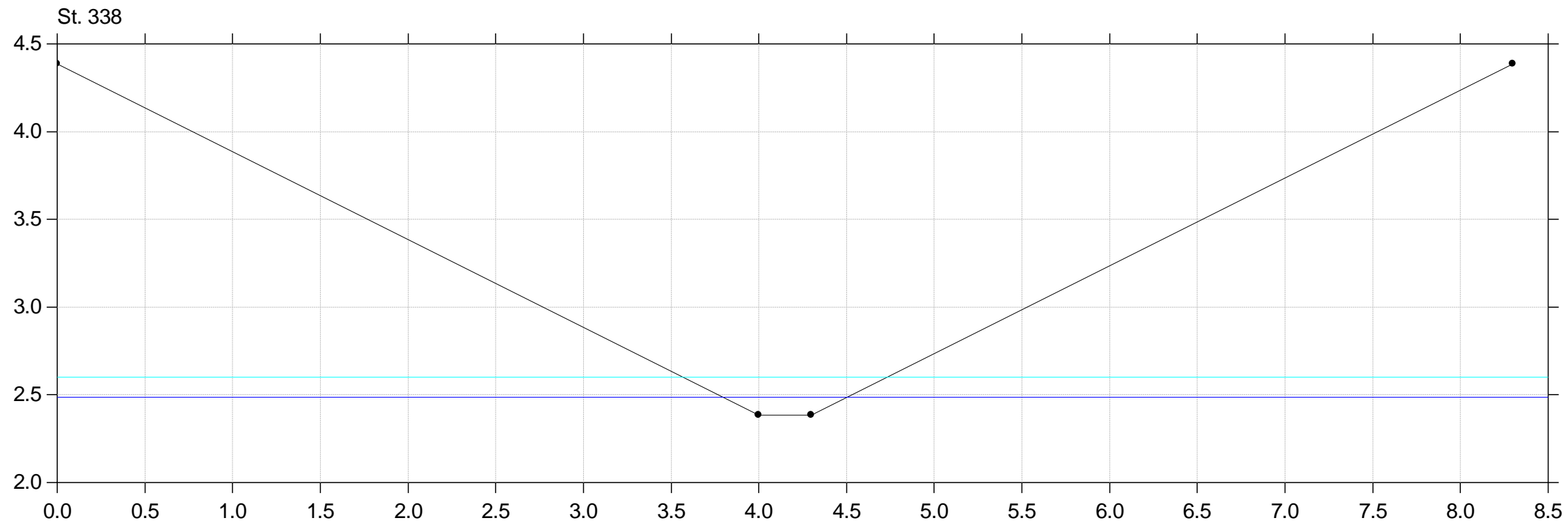
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

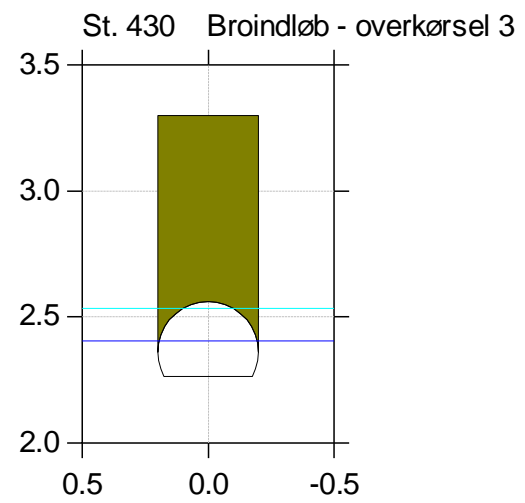
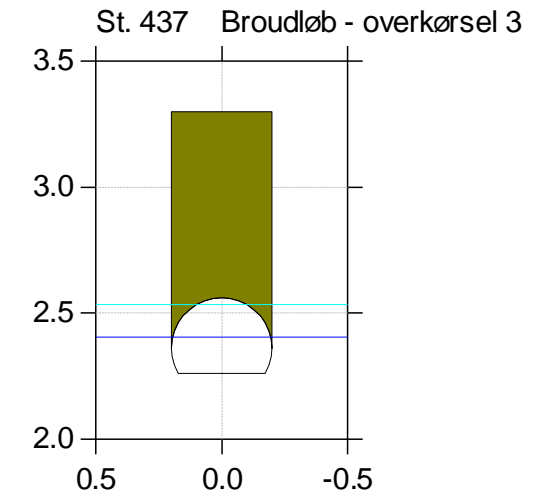
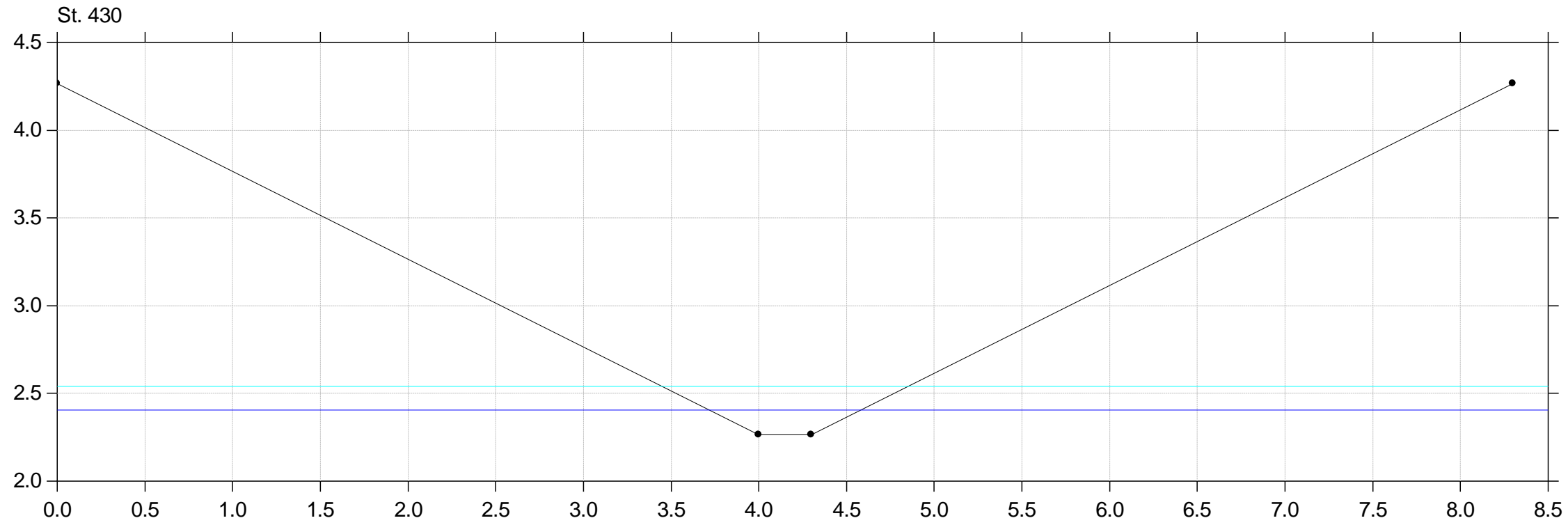
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

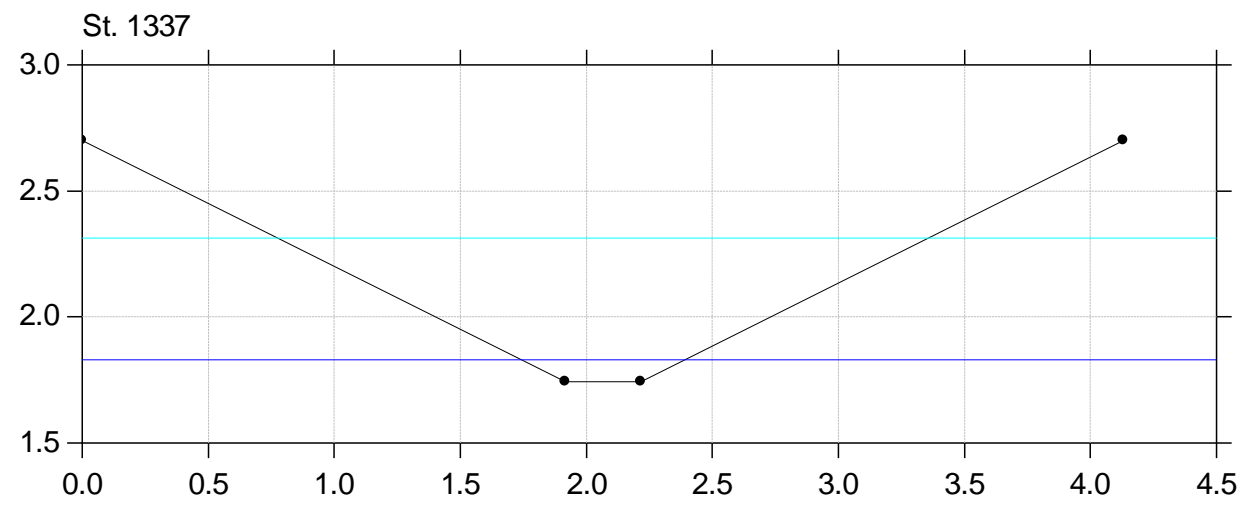
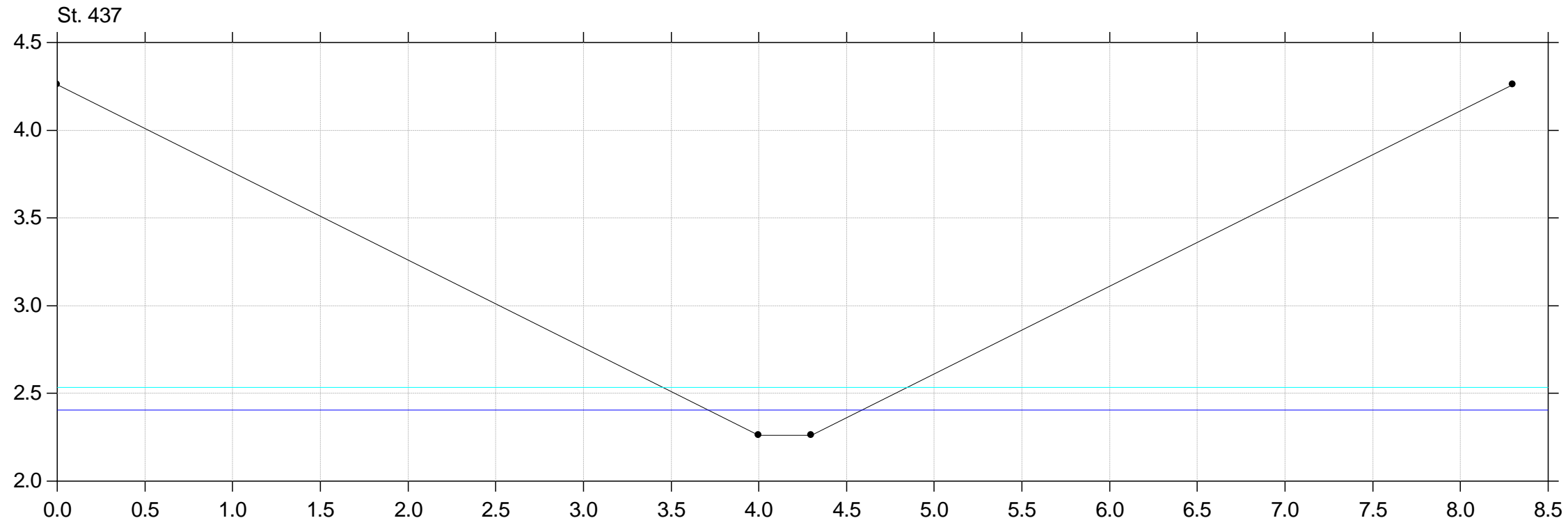
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

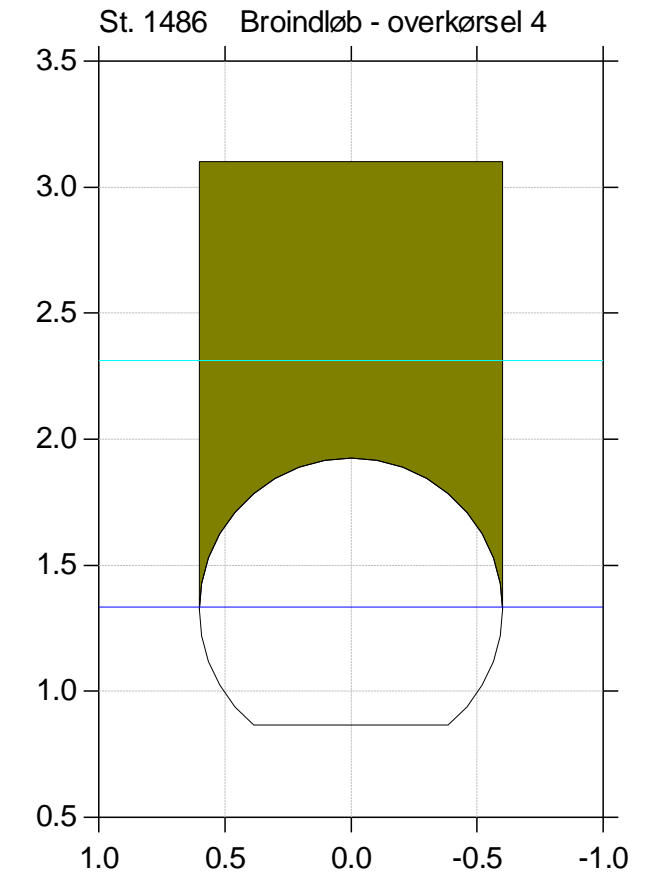
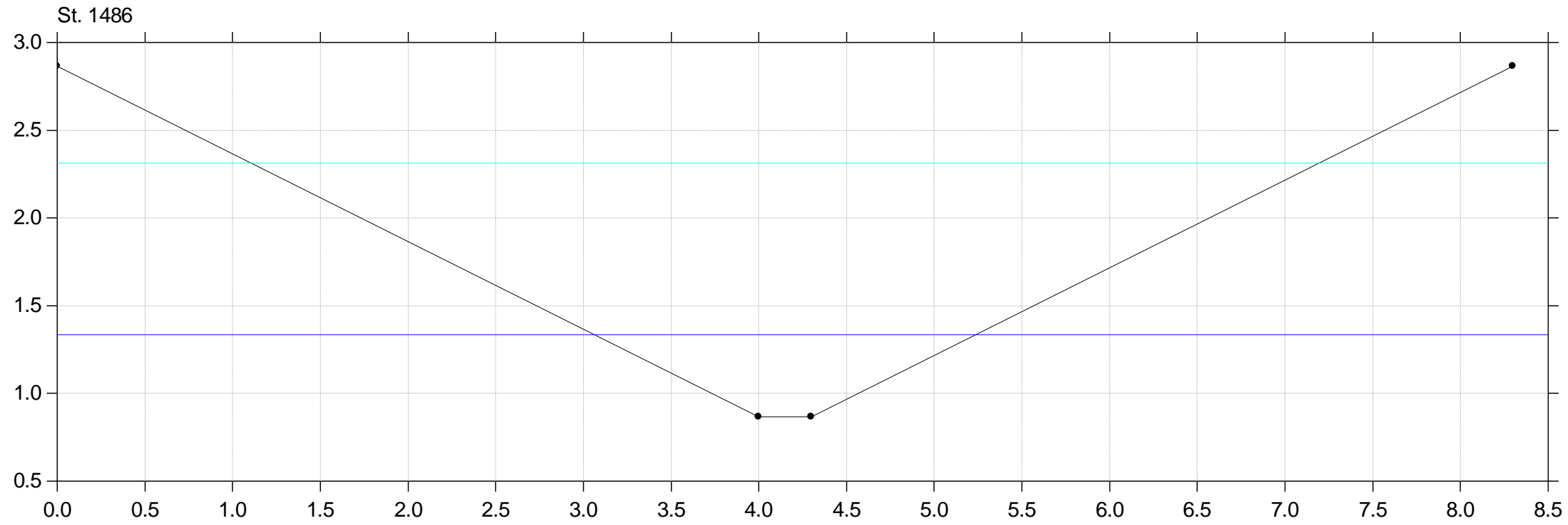
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt



# Nordlige Landgrøft

## KLP Ellinge Enghave - realisering 2025

Lodret akse : Kote i m DVR90, skala 1:30

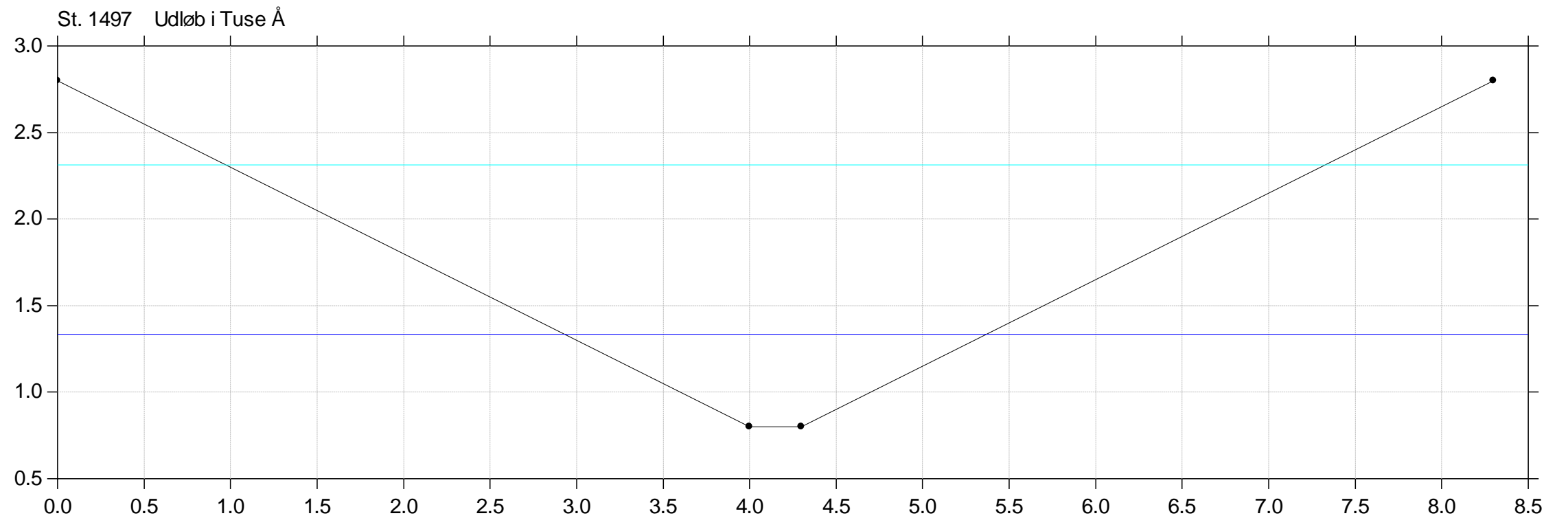
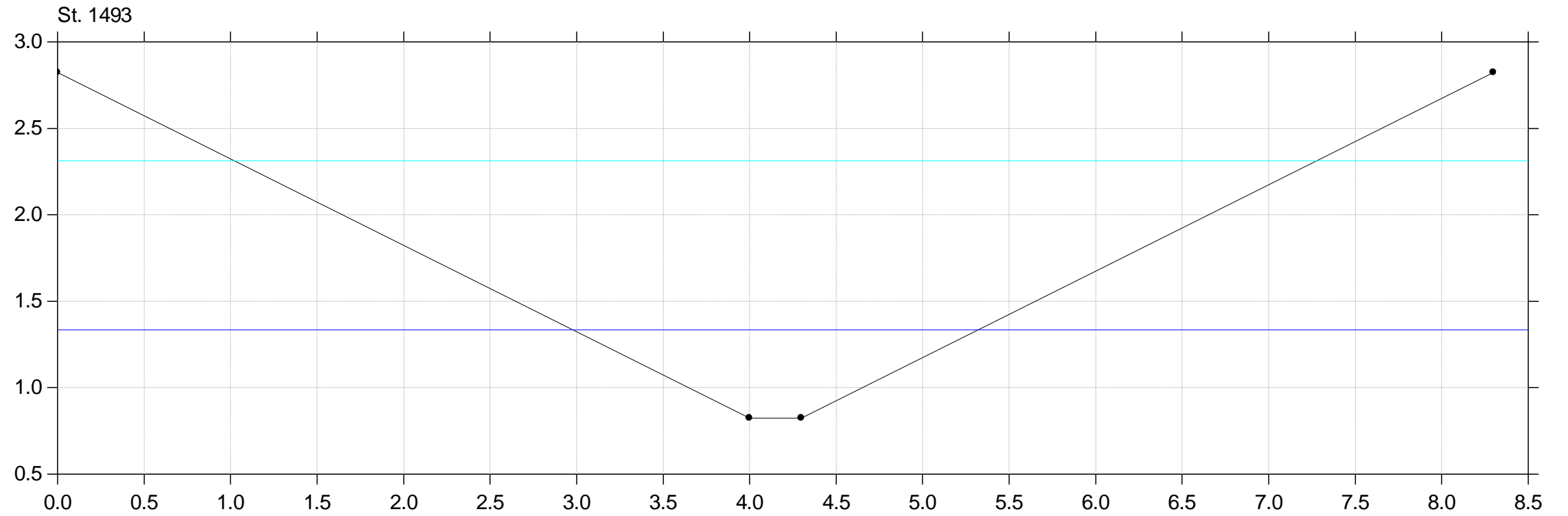
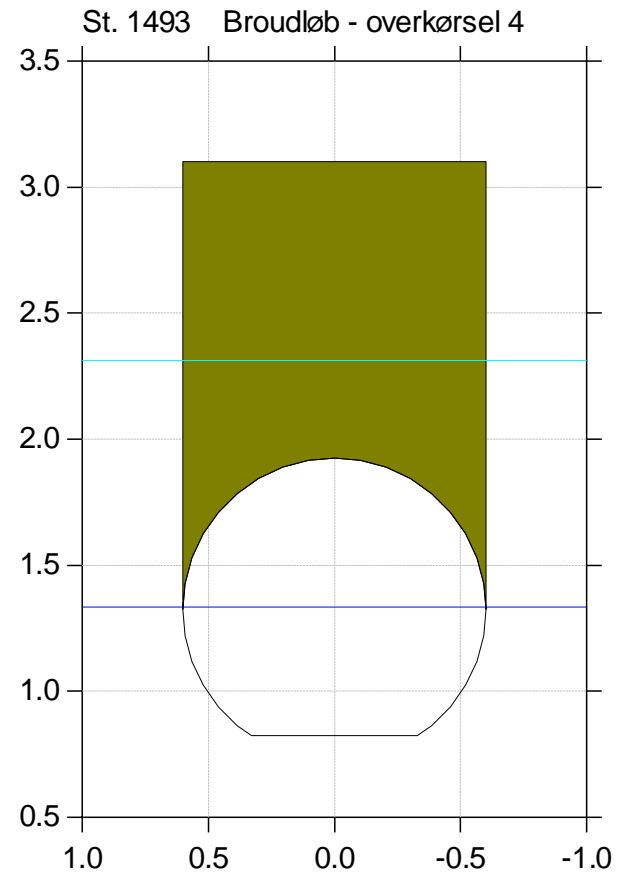
Vandret akse : Afstand i m, skala 1:30

Projekterede forhold



Bilag 3

- Vintermedianmaks - projekteret
- Sommermiddel - projekteret
- Nordlige Landgrøft - projekt





## Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 1.1 Eksisterende forhold  
Ledninger og tekniske anlæg

### Signaturforklaring

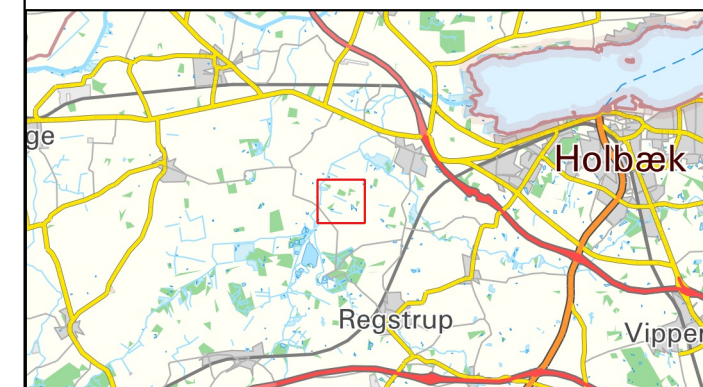
- Projektgrænse
- Matrikler
- Rørlagt vandløb
- Åbent vandløb

### LER

- Afløbsledning - Gravitation - Ukendt medietype
- Afløbsledning - Gravitation - Ukendt transporttype
- Elledning 0,4 kV
- Elledning 10 kV
- Gasledning
- Telekommunikationsledning
- Vandledning
- Føringsrør
- Anden ledning

### Tekniske anlæg

- Bygning med kælder
- Bygning uden kælder
- Kirkestien
- Befæstet vej
- Ubefæstet vej
- Beskyttede sten- og jorddiger



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 22-04-2025  
Målforhold: 1:4000





## Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 1.2 Eksisterende forhold  
Vandløb, grøfter, dræn og søer

### Signaturforklaring

- Projektgrænse
- Matrikler
- Sø

### Drænoplysninger

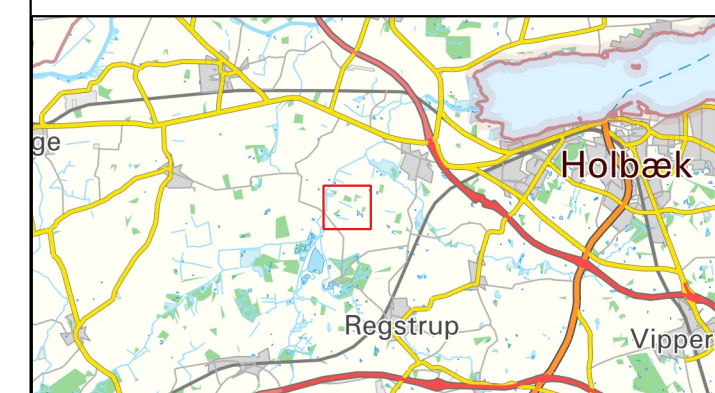
- Brønd
- Brønd - usikker
- Drænkort K3912
- Andre drænoplysninger (fra 2017)
- Dræn - usikker

### Vandløb

- Vandløbsstationering (m)
- Åbent vandløb
- Delvis åbent vandløb
- Rørlagt vandløb

### Vandløbsmidte

- Almindelig
- Rørlagt



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 14-04-2025  
Målforhold: 1:4000







## Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 2.1 Nuværende afvandingsforhold  
Sommermiddel

### Signaturforklaring

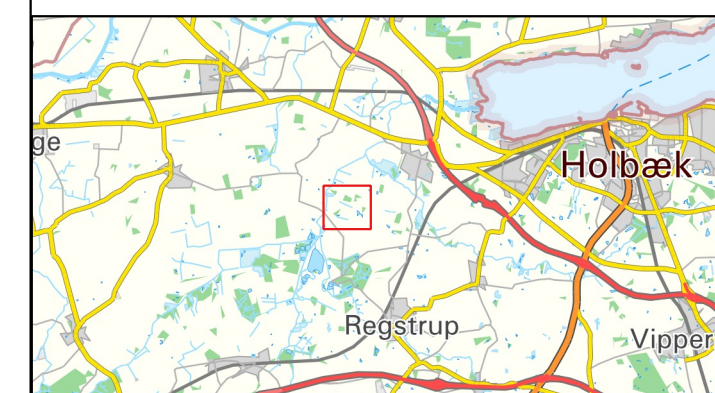
- Projektgrænse
- Matrikler
- Rørlagt vandløb
- Åbent vandløb

### Nuværende afvanding: sommermiddel

- (< 0.00 m) Frit vandspejl
- (0.00 - 0.25 m) Sump
- (0.25 - 0.50 m) Våd eng
- (0.50 - 0.75 m) Fugtig eng
- (0.75 - 1.00 m) Tør eng
- (1.00 - 1.25 m) Mark

### Vandløbsmidte

- Almindelig
- Rørlagt



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 14-04-2025  
Målforshold: 1:4000





## Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 2.2 Nuværende afvandingsforhold  
Vintermedianmaksimum

### Signaturforklaring

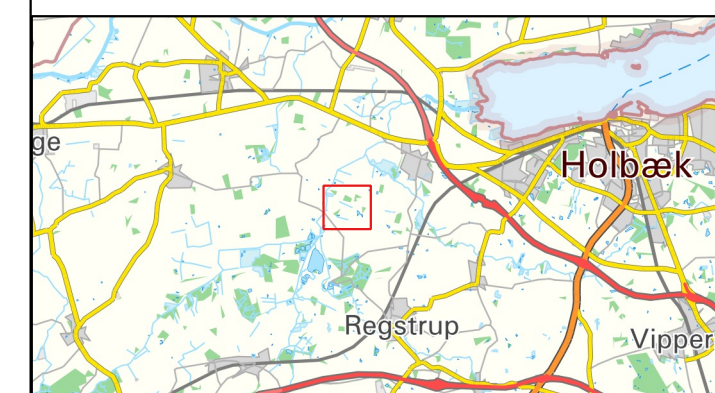
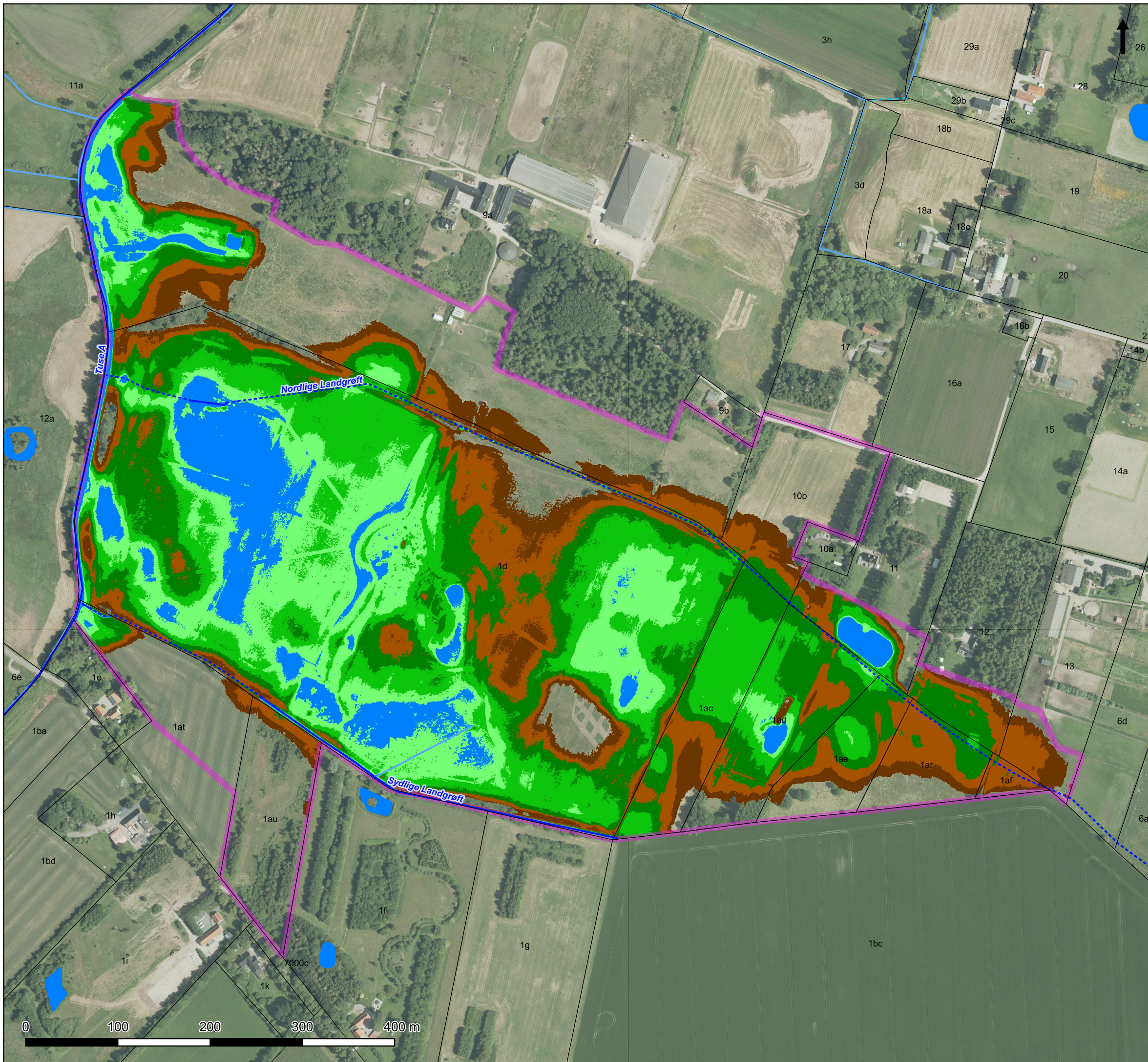
- Projektgrænse
- Matrikler
- Rørlagt vandløb
- Åbent vandløb

### Nuværende afvanding: vintermedianmaks

- (< 0.00 m) Frit vandspejl
- (0.00 - 0.25 m) Sump
- (0.25 - 0.50 m) Våd eng
- (0.50 - 0.75 m) Fugtig eng
- (0.75 - 1.00 m) Tør eng
- (1.00 - 1.25 m) Mark

### Vandløbsmidte

- Almindelig
- Rørlagt



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 14-04-2025  
Målforshold: 1:4000





# Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 3 Projektkort

## Signaturforklaring

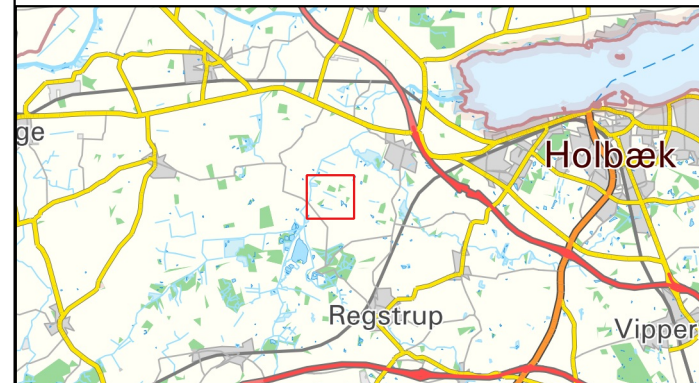
- Projektgrænse
- Matrikler

## Projekttiltag

- Aflænd rørtilløb i brønd [1]
- Sløjfning af brønd [N/A]
- Sløjfning af usikker brønd [N/A]
- Etablering af overkørsel [4]
- Etablering af rensebrønd [1]
- Forlægning af dræn [1]
- Hævning omkring forlagt dræn [1]
- Etablering af sandfang (permanent) [1]
- Sløjfning af Nordlige Landgrøft: rørtlagt [4]
- Sløjfning af dræn
- Genåbning af Nordlige Landgrøft
- Søgerende [5]
- Etablering af sø [2]
- Rydning [10]
- Udjævnning af terræn (lukning af grøft) [1]
- Hævning af terræn [4]
- Ledningskonflikt [1]

## Nuværende forhold

- Sø
- Bygning med kælder
- Bygning uden kælder
- Beskyttede sten- og jorddiger
- Befæstet vej
- Ubefæstet vej
- Brønd
- Brønd - usikker
- Drænkort K3912
- Andre drænoplysninger (fra 2017)
- Dræn - usikker
- Vandløbsstation (m)
- Åbent vandløb
- Delvis åbent vandløb
- Rørtlagt vandløb
- Almindelig



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 28-05-2025  
Målforshold: 1:4000





# Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 3 Projektkort - Detaljeudsnit 1

## Signaturforklaring

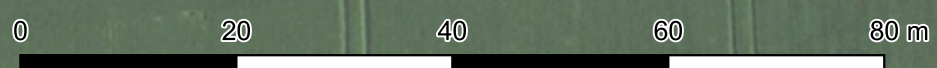
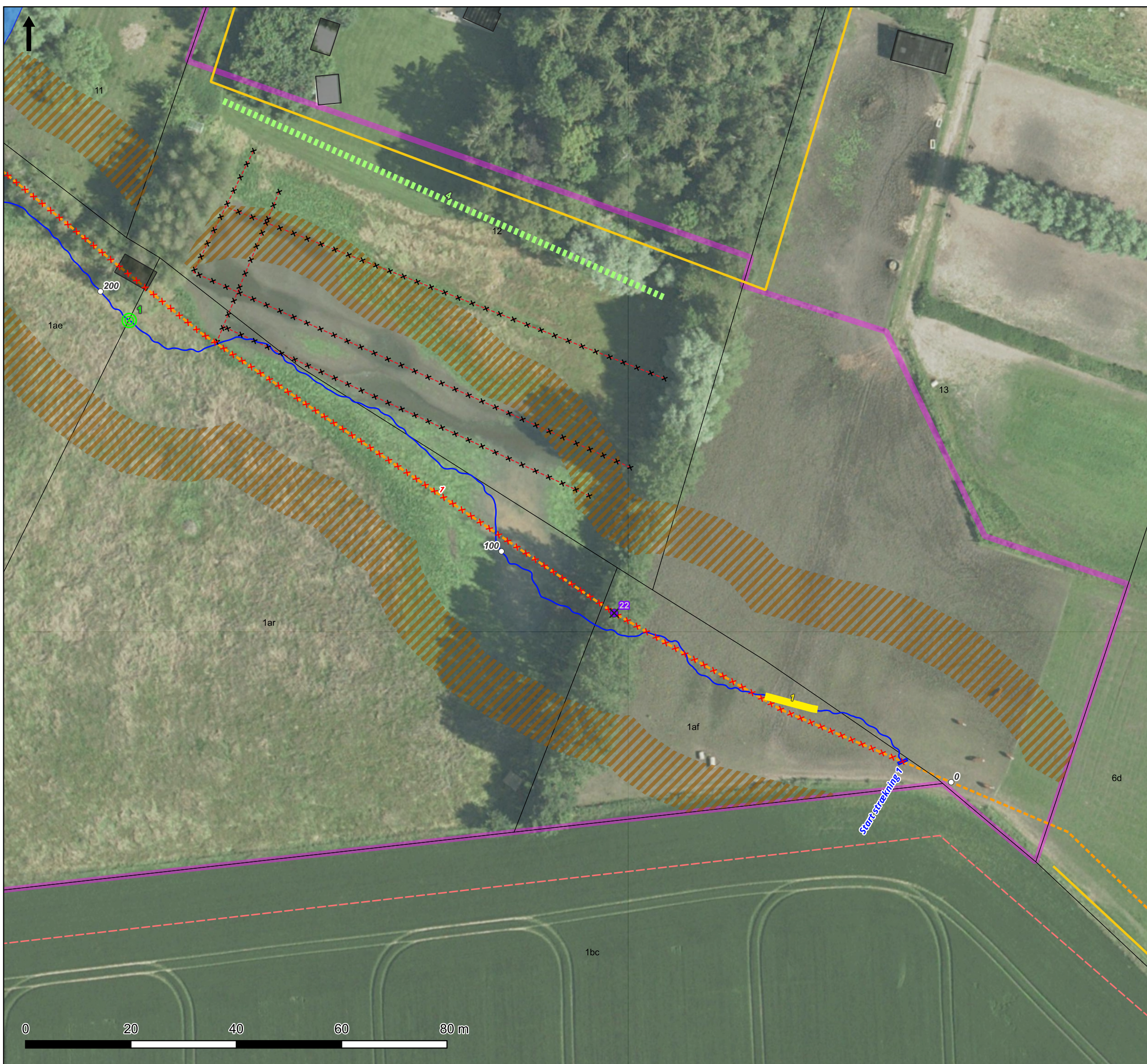
- Projektgrænse
- Matrikler

## Projekttiltag

- Sløjfning af brønd [N/A]
- Etablering af overkørsel [4]
- Etablering af sandfang (permanent) [1]
- Sløjfning af Nordlige Landgrøft: rørlagt [4]
- Sløjfning af dræen
- Genåbning af Nordlige Landgrøft
- Søgerende [5]
- Hævning af terræn [4]

## Nuværende forhold

- Sø
- Bygning uden kælder
- Beskyttede sten- og jorddiger
- Brønd
- Andre drænoplysninger (fra 2017)
- Dræen - usikker
- Rørlagt vandløb



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: BROS  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 26-05-2025  
Målforhold: 1:700





# Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 3 Projektkort - Detaljeudsnit 2

## Signaturforklaring

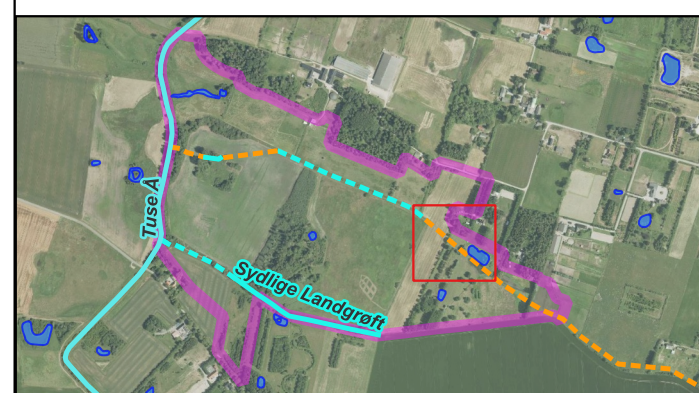
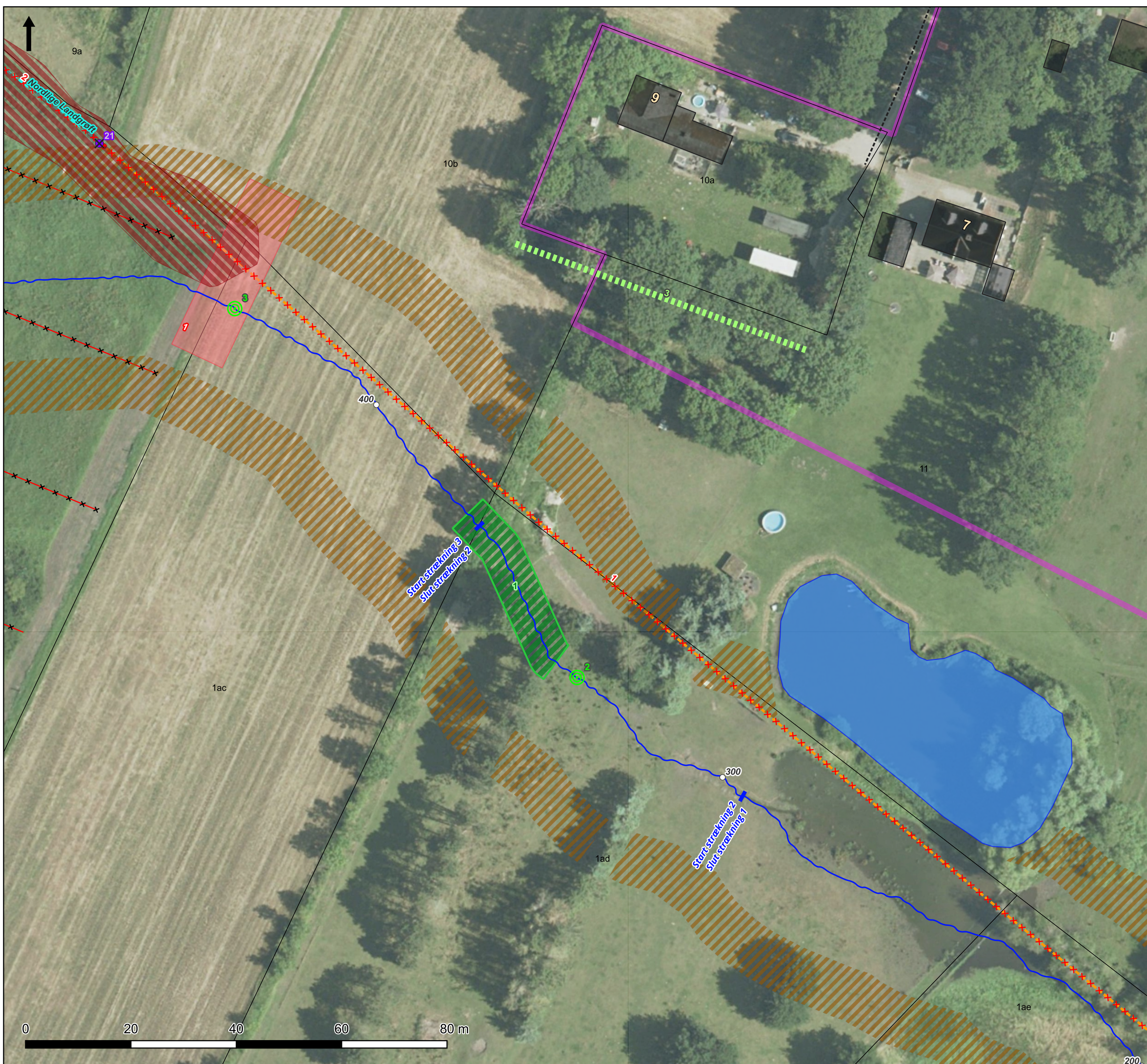
- Projektgrænse
- Matrikler

## Projekttiltag


- Sløjfning af brønd [N/A]
- Etablering af overkørsel [4]
- Sløjfning af Nordlige Landgrøft: rørlagt [4]
- Sløjfning af dræn
- Genåbning af Nordlige Landgrøft
- Søgerende [5]
- Rydning [10]
- Udjævning af terræn (lukning af grøft) [1]
- Hævning af terræn [4]
- Ledningskonflikt [1]

## Nuværende forhold

- Sø
- Bygning uden kælder
- Ubefæstet vej
- Brønd
- Drænkort K3912
- Delvis åbent vandløb
- Rørlagt vandløb



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: BROS  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 26-05-2025  
Målforhold: 1:700





## Klima-lavbundsprojekt Ellinge Enghave

Tegning 4.1 Projekterede afvandingsforhold  
Sommermiddel

### Signaturforklaring

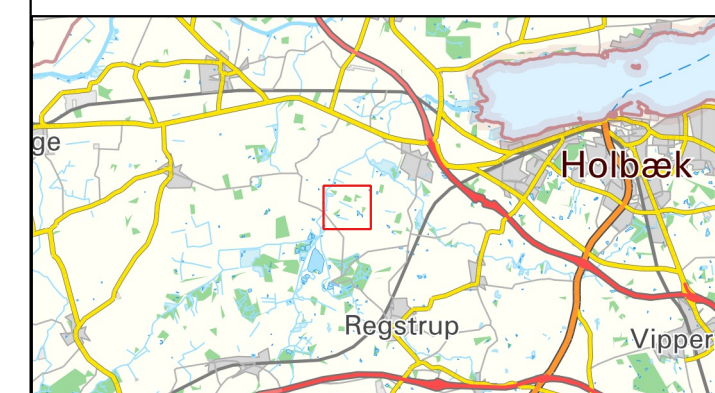
- Projektgrænse
- Matrikler
- Rørlagt vandløb
- Åbent vandløb

### Projekteret afvanding: sommermiddel

- (< 0.00 m) Frit vandspejl
- (0.00 - 0.25 m) Sump
- (0.25 - 0.50 m) Våd eng
- (0.50 - 0.75 m) Fugtig eng
- (0.75 - 1.00 m) Tør eng
- (1.00 - 1.25 m) Mark

### Vandløbsmidte

- Almindelig
- Rørlagt



Udarbejdet: LKHO  
Kvalitetssikret: MTLJ  
Projektnr.: 22005388  
Dato: 14-04-2025  
Målforhold: 1:4000



