

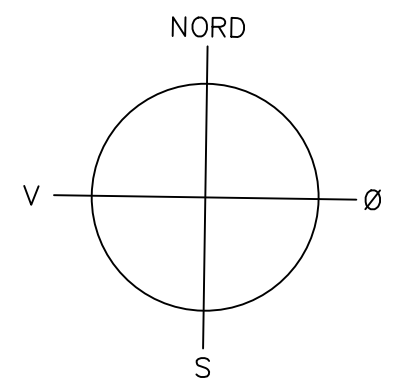
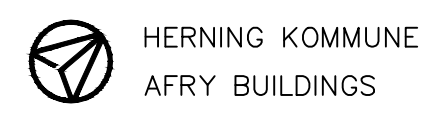
SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

- FJERNVARME
- HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- BYGGEFELT

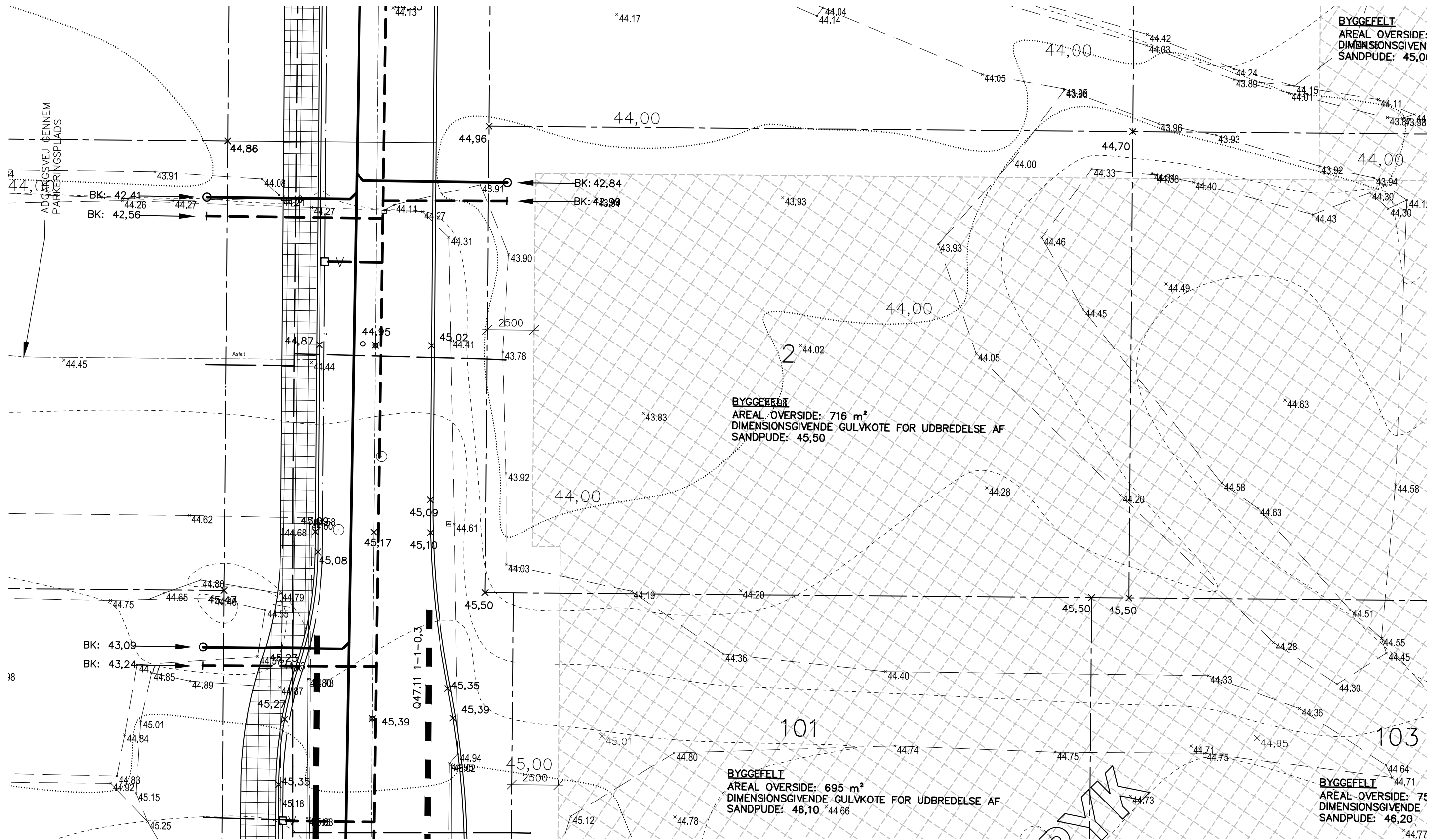
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 1

MÅL 1:200 12.09.2022



FORTRÆK

B01R2
D: 45,1
B: 43,
Indløb Eksist
Indløb Eksist



SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▨ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

- FJERNVARME
- 44,25 HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊠ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT

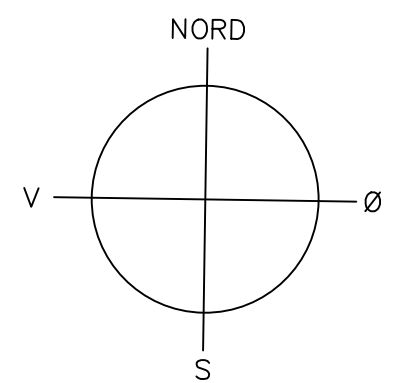
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 2

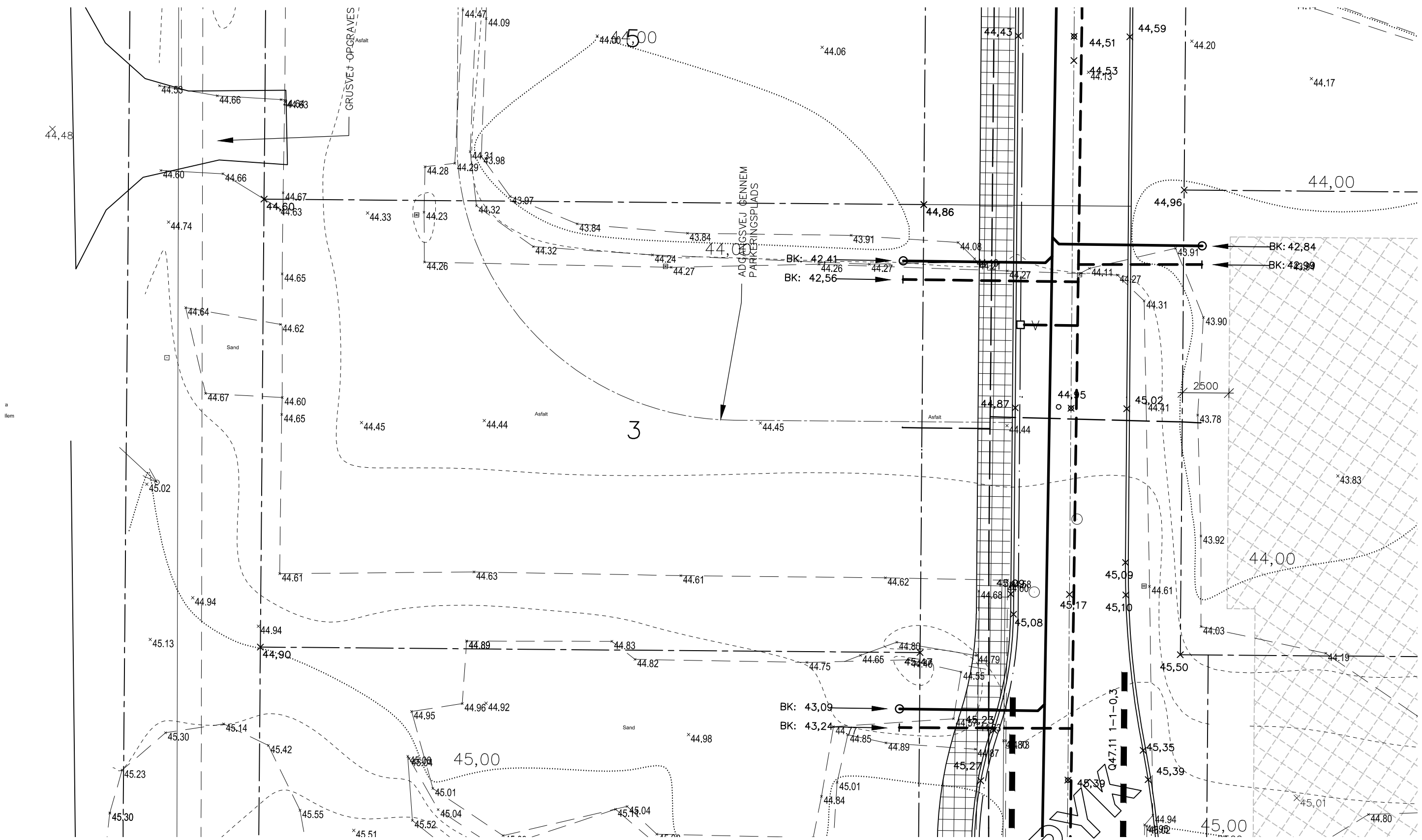
MÅL 1:200 12.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS

FORTRYK





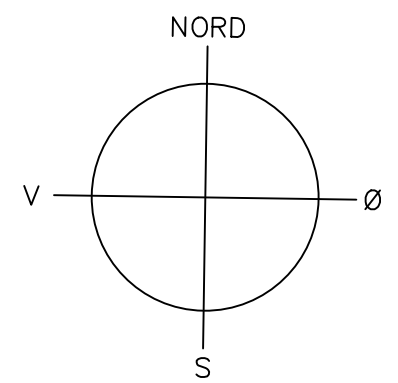
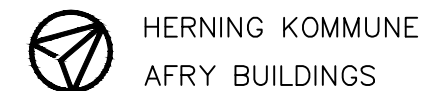
SIGNATURER:

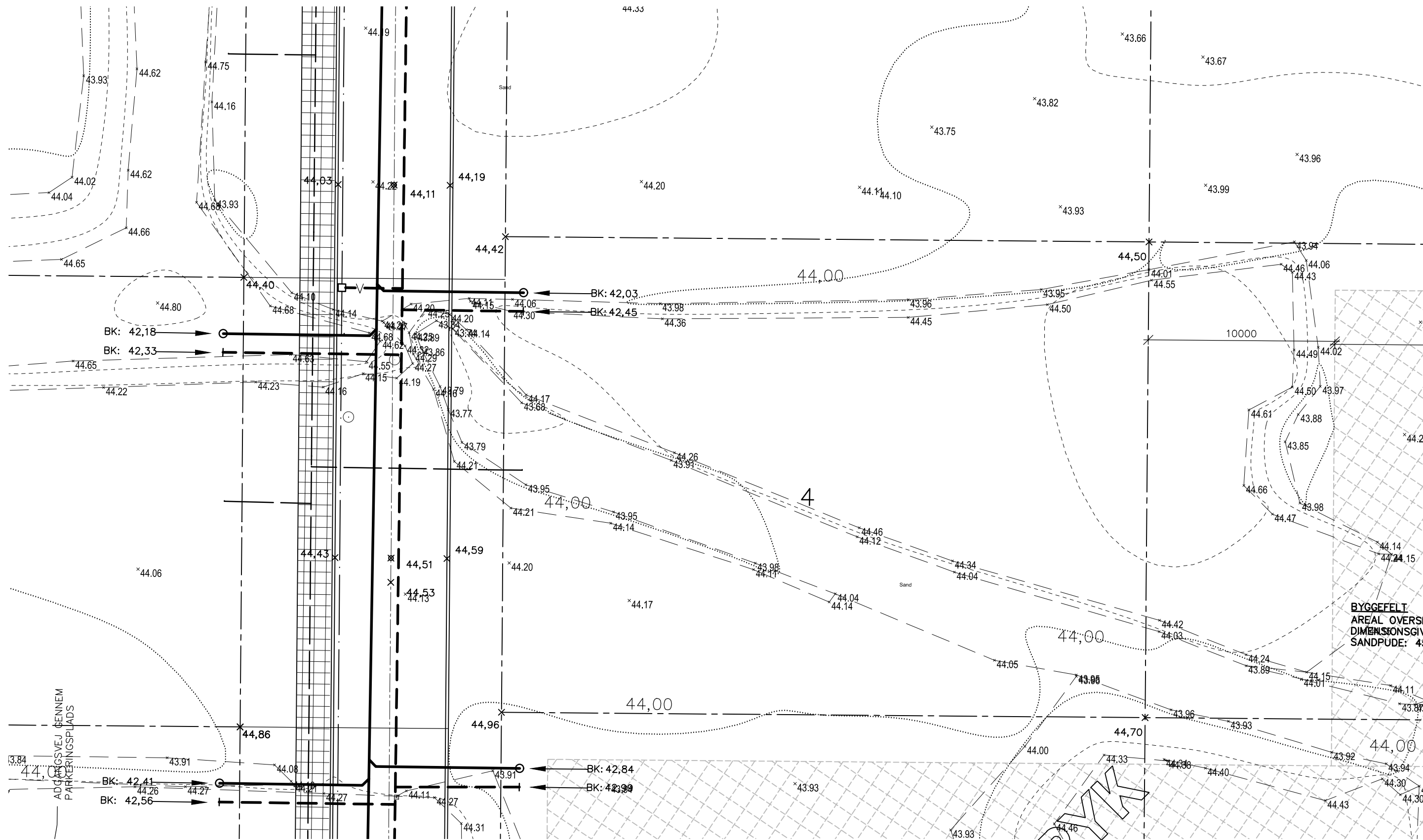
- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▄ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

- FJERNVARME
- ~ HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊠ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT





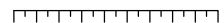

SØNDERAGER ENGPARK NR. 3

MÅL 1:200 12.09.2022






SIGNATURER:

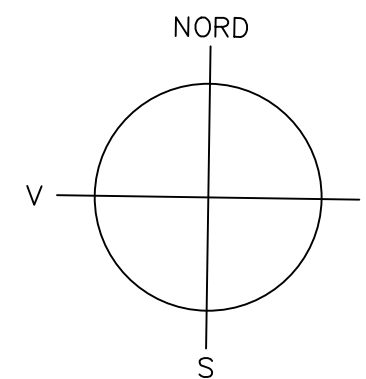
-  SKEL
-  PROJ. REGNVANDSLEDNING
-  PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
-  SKELBRØND, SPILDEVAND
-  SKRÅNING
-  UDGRAVNINGSBUND

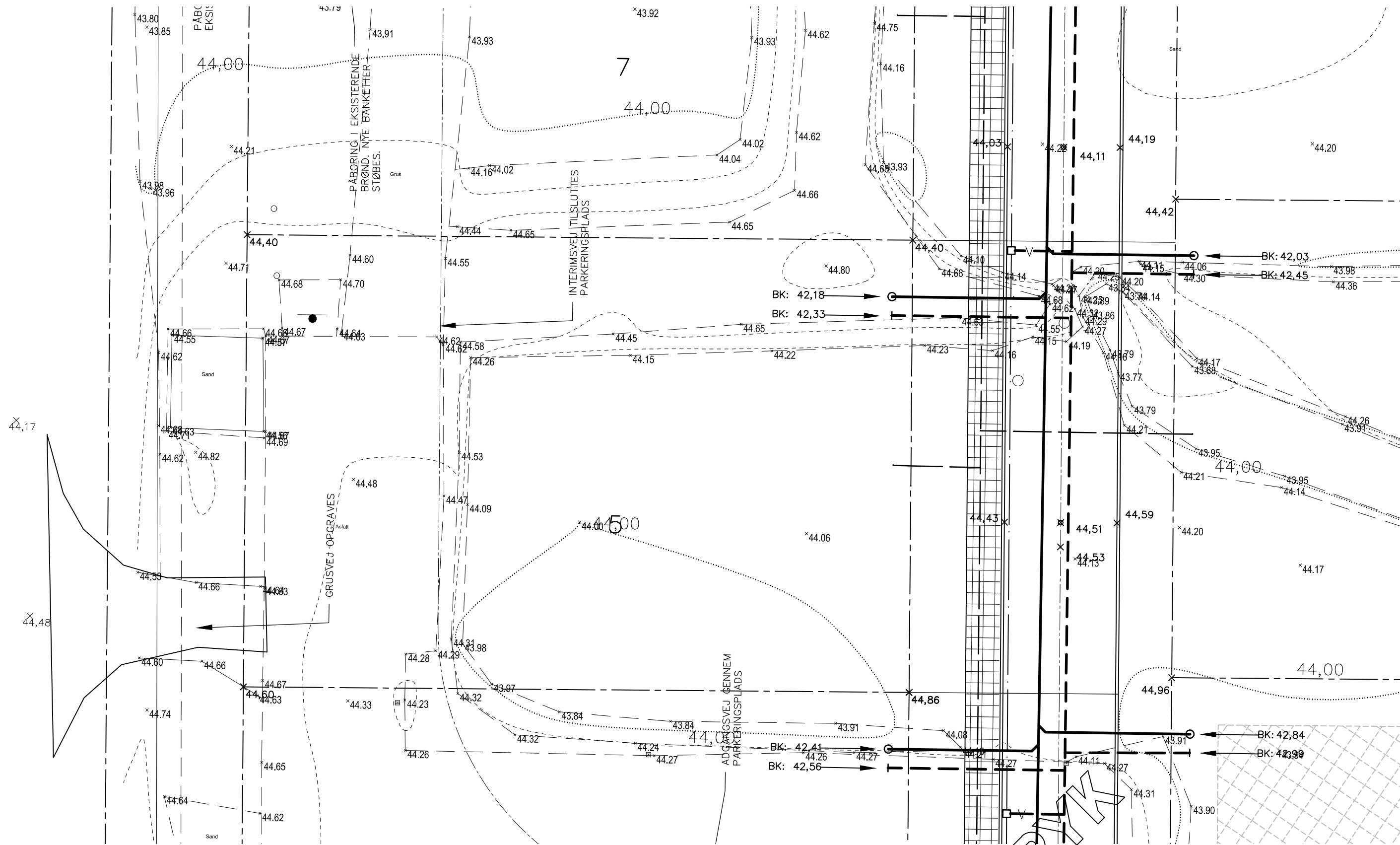
-  FJERNVARME
-  HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
-  x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
-  VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
-  KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
-  BYGGEFELT

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 4

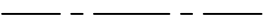





MÅL 1:200 12.09.2022






 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS






SIGNATURER:

-  SKEL
-  PROJ. REGNVANDSLEDNING
-  PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
-  SKELBRØND, SPILDEVAND
-  SKRÅNING
-  UDGRAVNINGSBUND

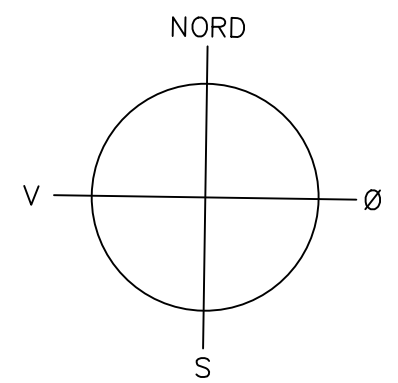
-  FJERNVARME
-  HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
-  x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
-  VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
-  KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
-  BYGGEFELT

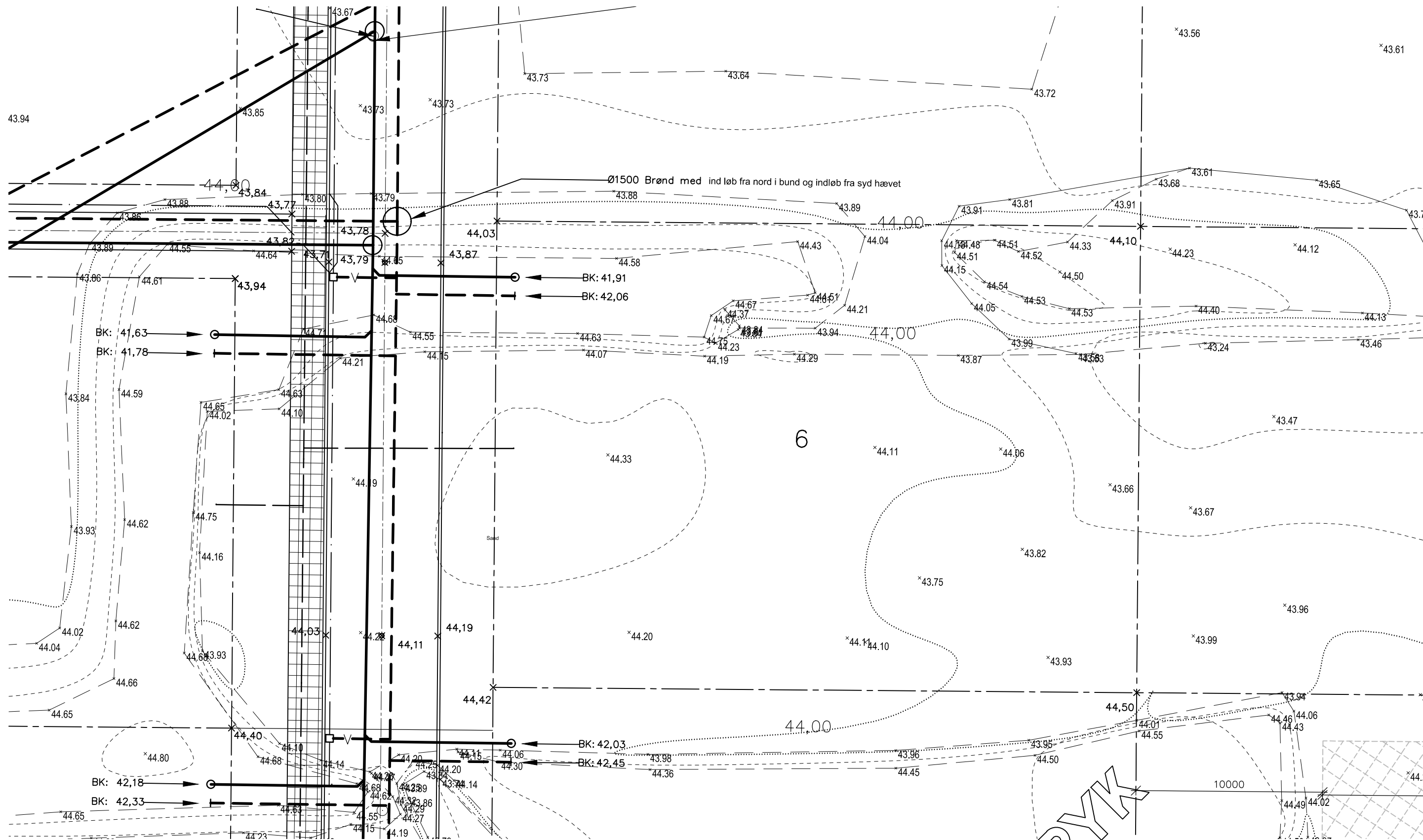
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 5

MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS

FORTRÆK





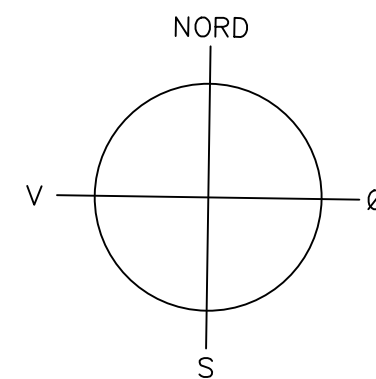
SIGNATURER:

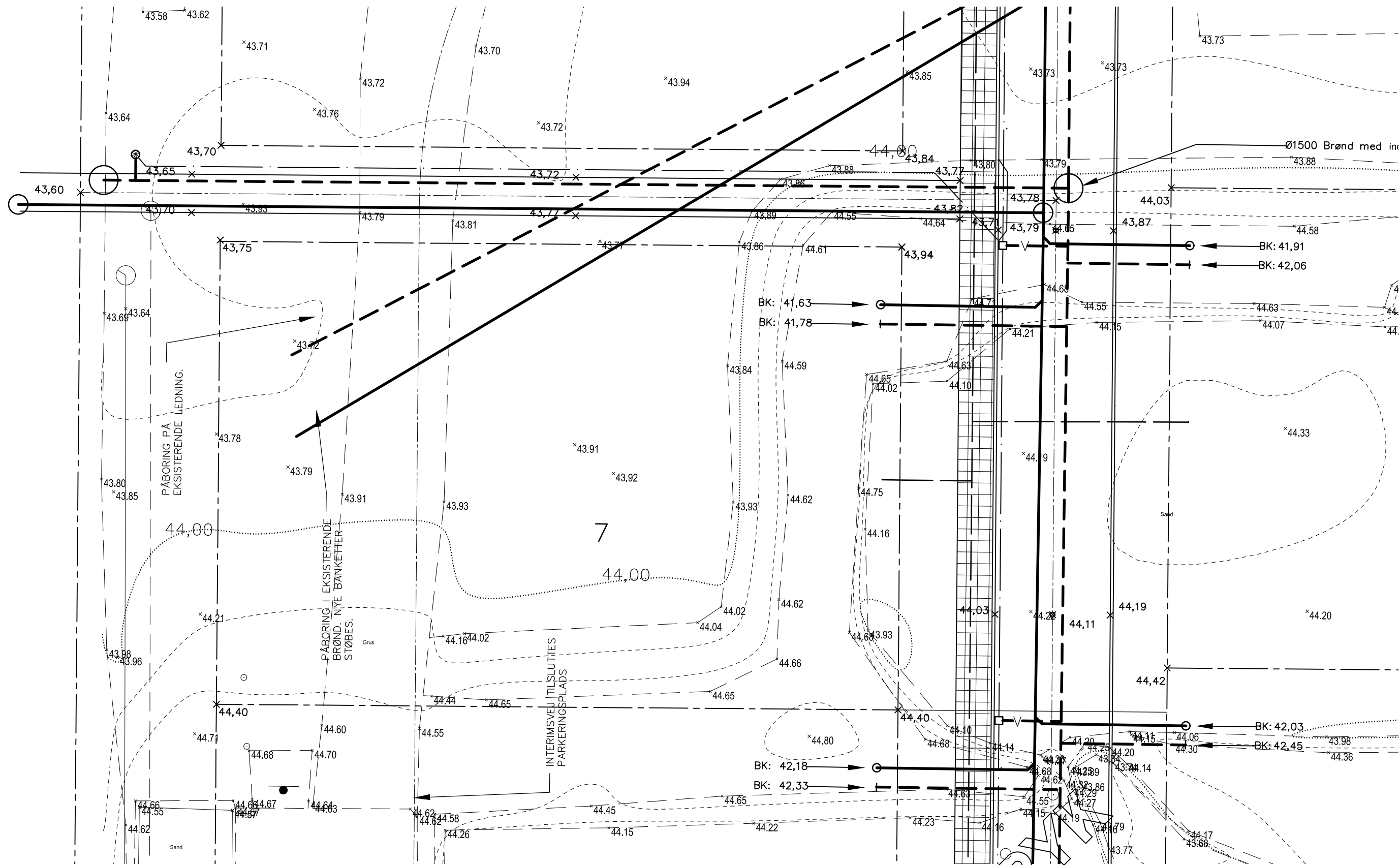
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 6

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





SIGNATURER:

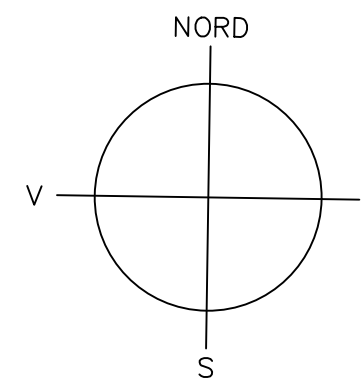
- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

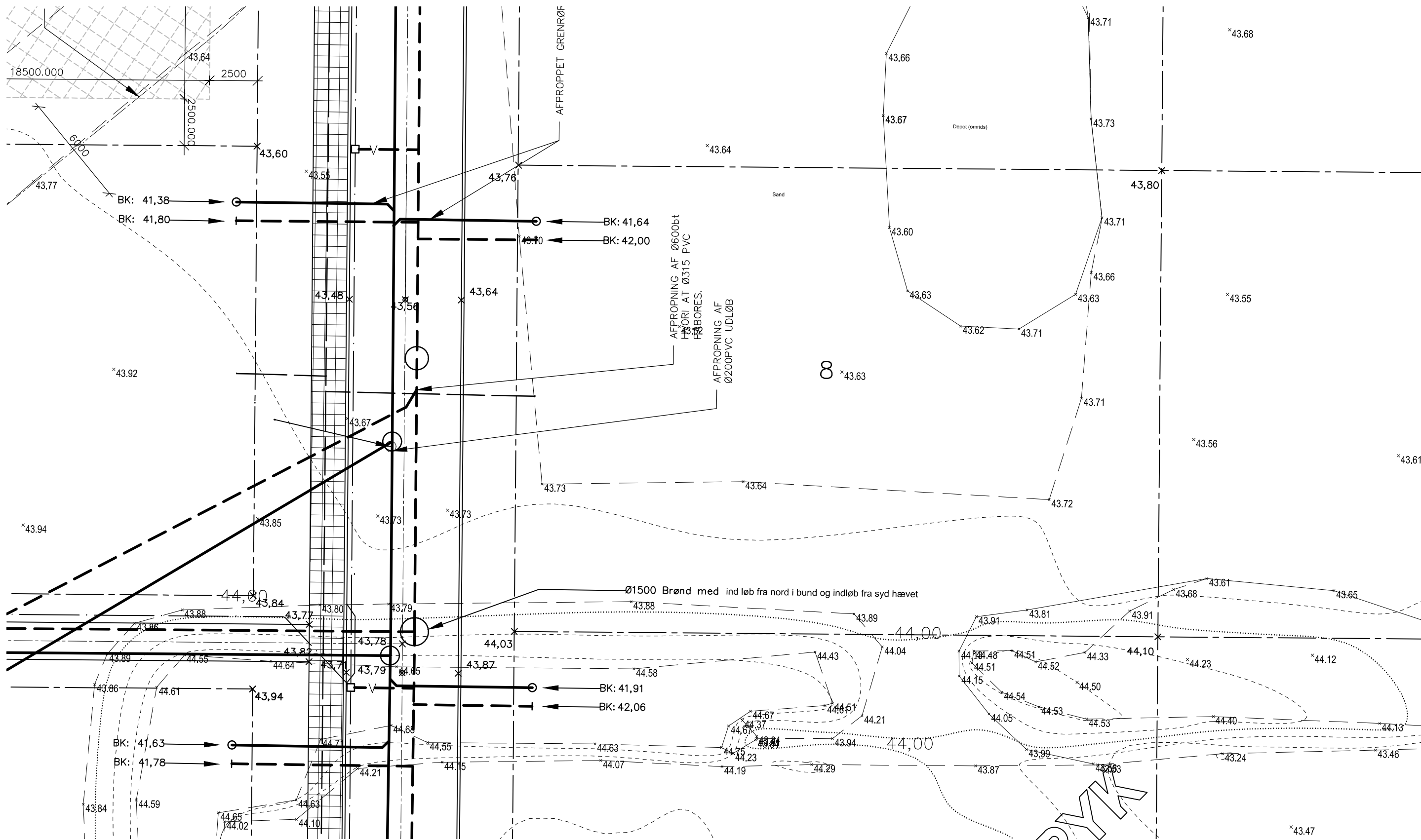
- FJERNVARME
- HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- BYGGEFELT

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 7

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





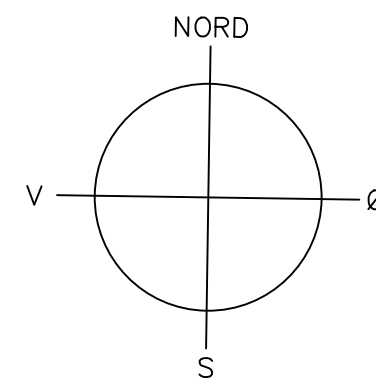
SIGNATURER:

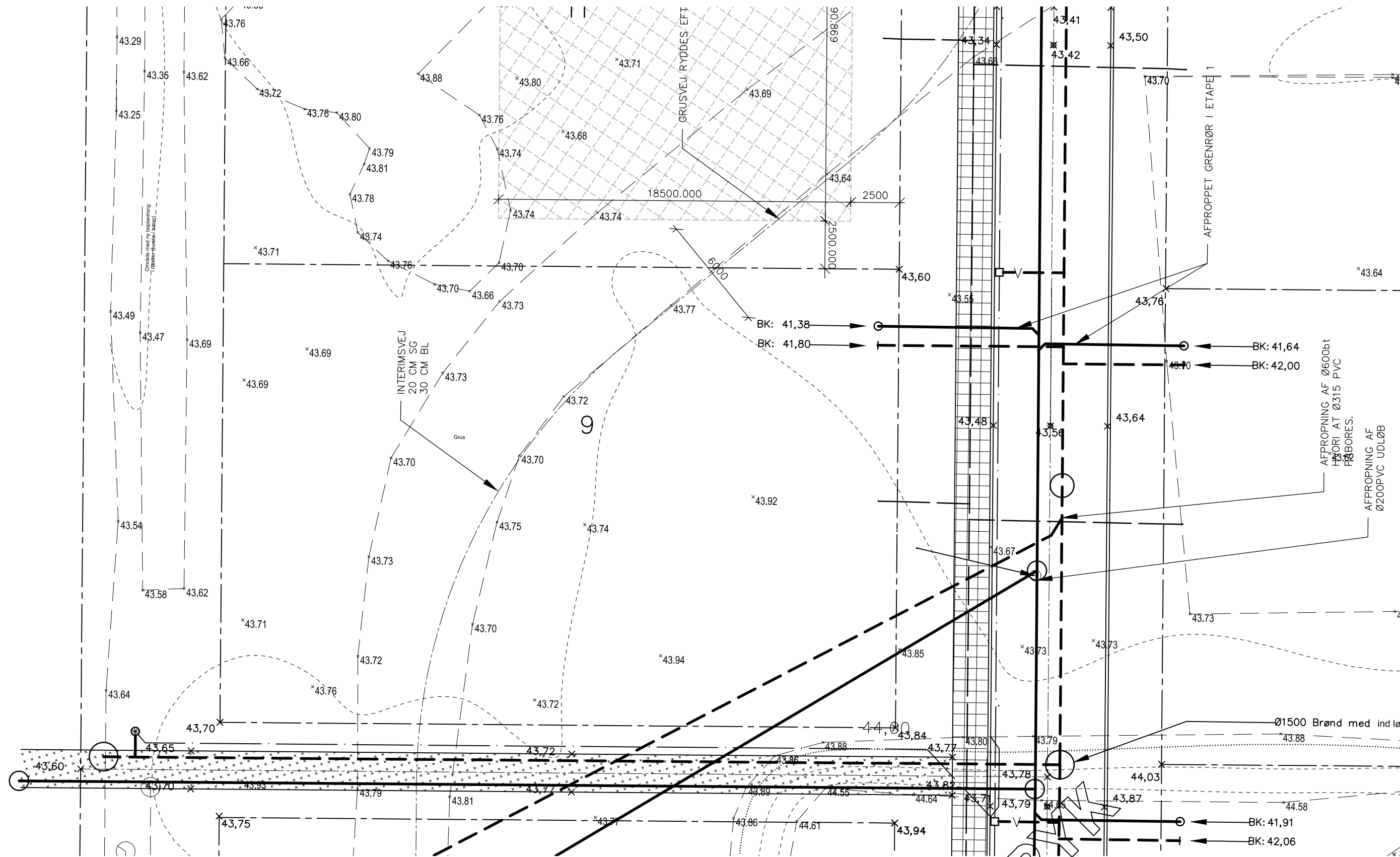
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 8

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS



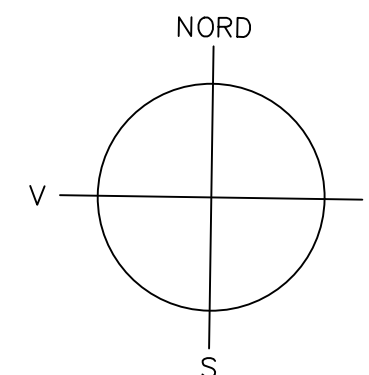
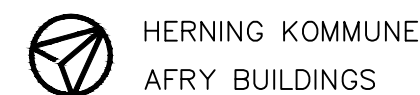


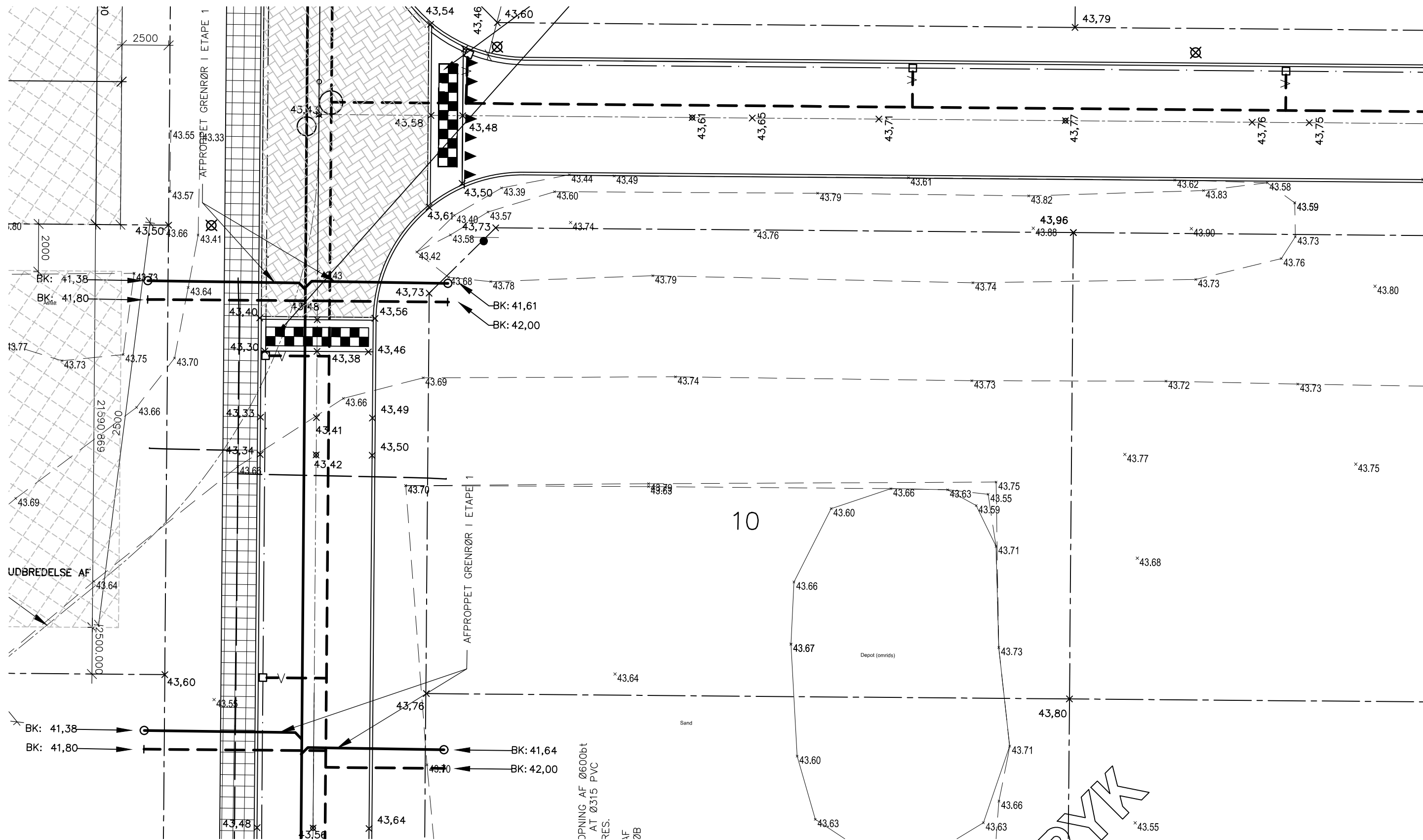
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 9

MÅL 1:200 12.09.2022





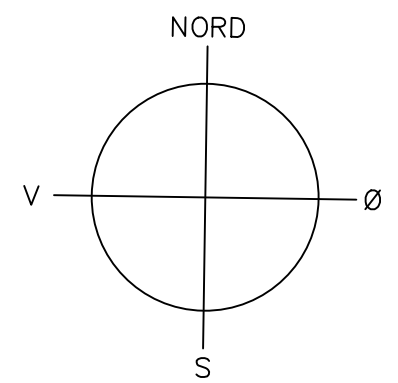
SIGNATURER:

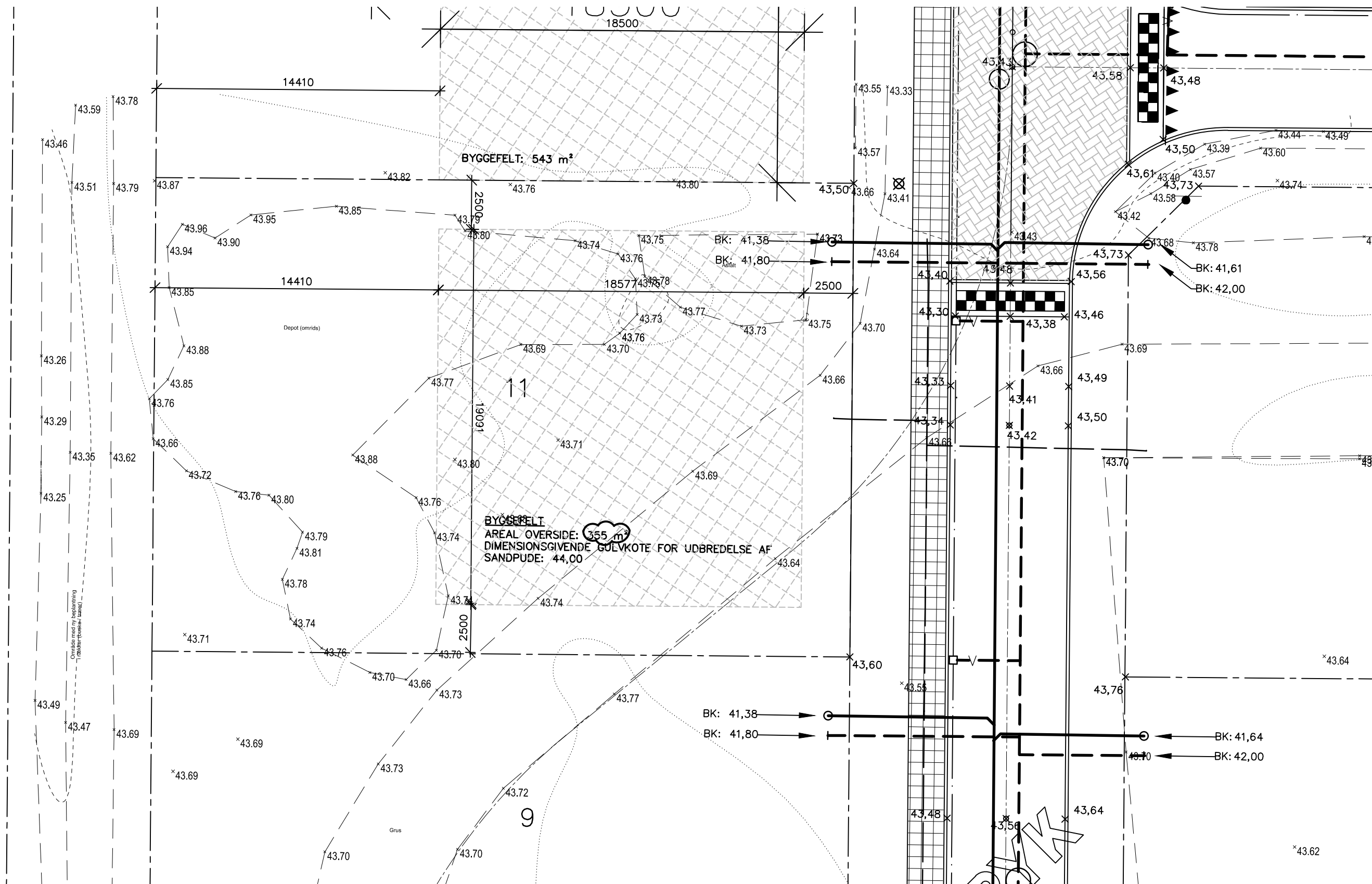
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 10

MÅL 1:200 13.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS





SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▄ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

- FJERNVARME
- 44.25 HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45.00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊗ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT

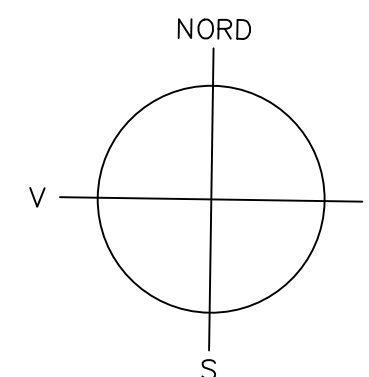
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 11

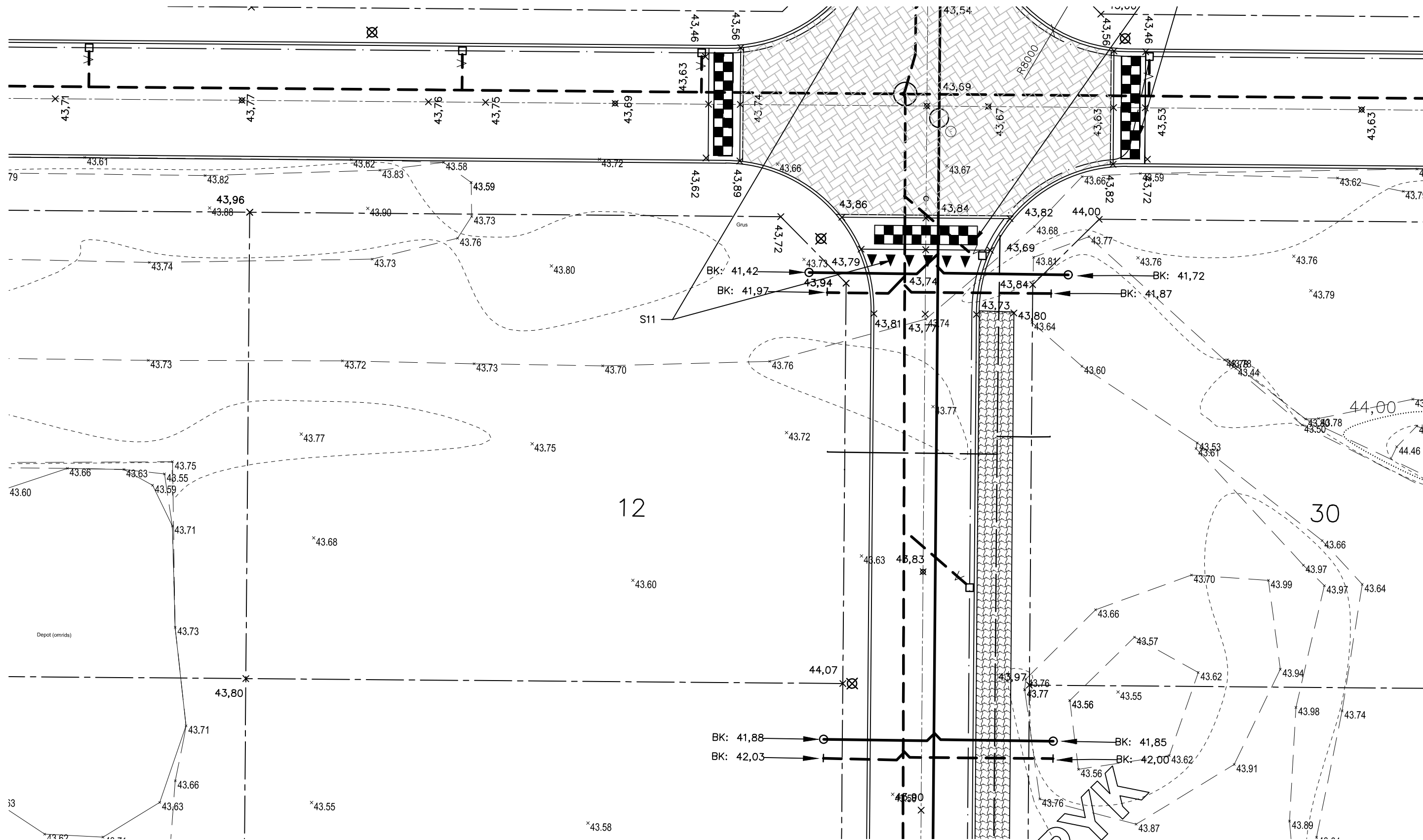
MÅL 1:200

15.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS

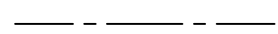



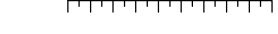



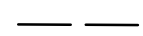
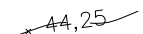
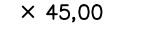
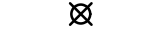




12

30


SIGNATURER:

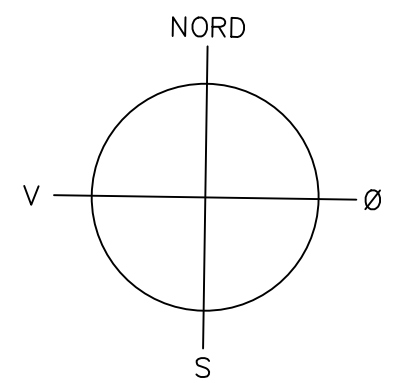
-  SKEL
-  PROJ. REGNVANDSLEDNING
-  PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
-  SKELBRØND, SPILDEVAND
-  SKRÅNING
-  UDGRAVNINGSBUND

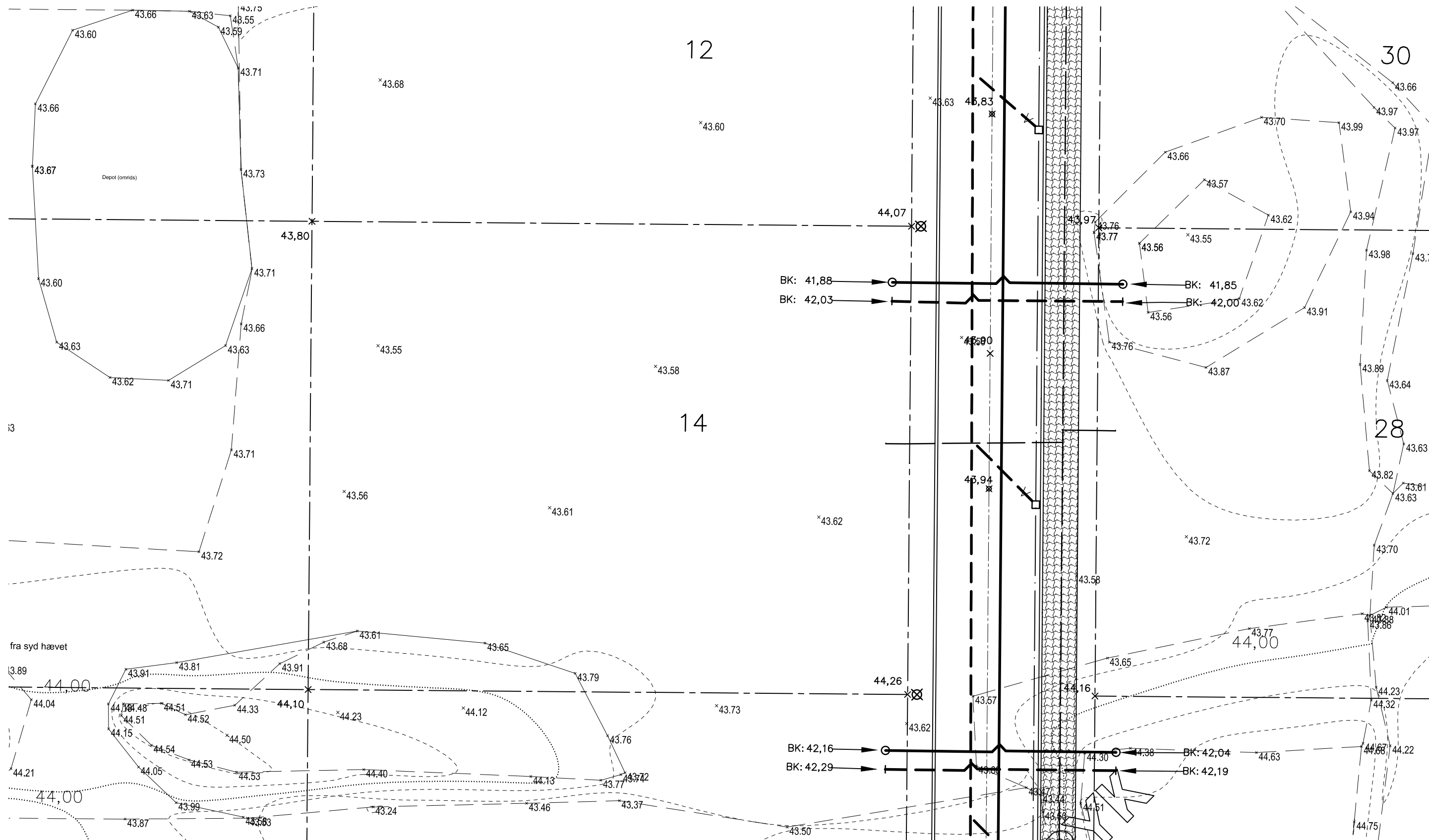
-  FJERNVARME
-  HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
-  x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
-  VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
-  KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
-  BYGGEFELT

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 12

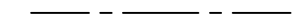











MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS






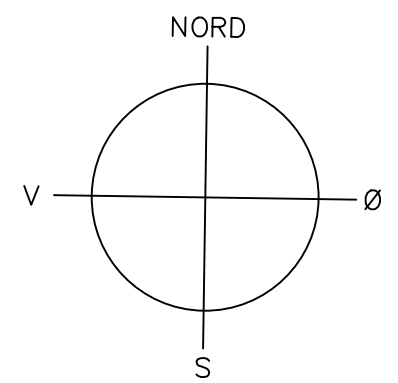
SIGNATURER:

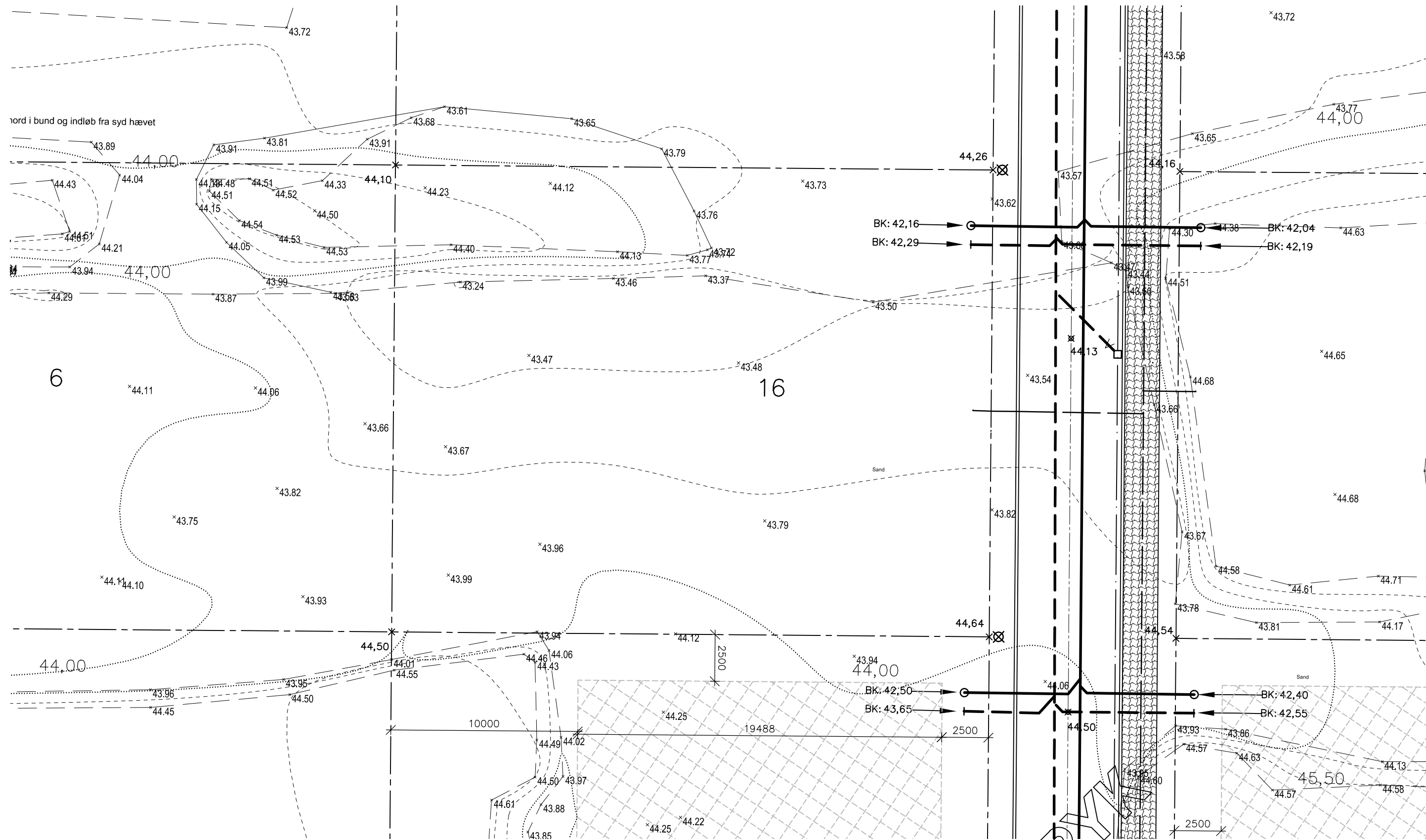
- | | | | |
|---|--------------------------|--|--|
|  | SKEL |  | FJERNVARME |
|  | PROJ. REGNVANDSLEDNING |  | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
|  | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING |  | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
|  | SKELBRØND, SPILDEVAND |  | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
|  | SKRÅNING |  | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
|  | UDGRAVNINGSBUND |  | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 14

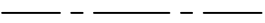





MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





SIGNATURER:

-  SKEL
-  PROJ. REGNVANDSLEDNING
-  PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
-  SKELBRØND, SPILDEVAND
-  SKRÅNING
-  UDGRAVNINGSBUND

-  FJERNVARME
-  HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
-  x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
-  VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
-  KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
-  BYGGEFELT

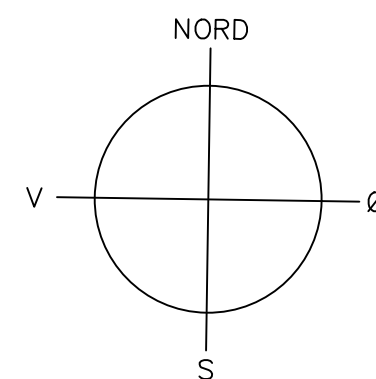
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 16

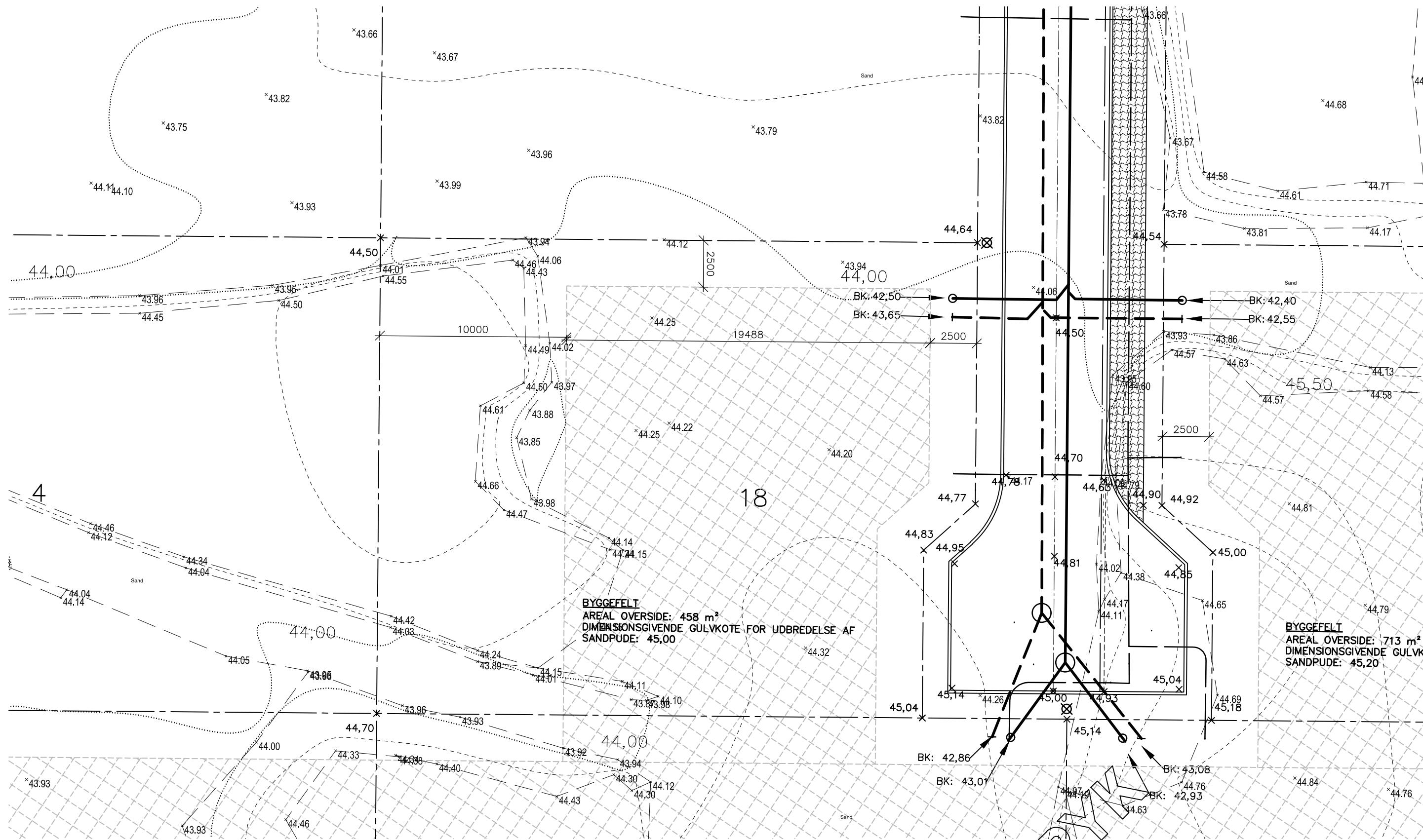
MÅL 1:200

12.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 458 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR UDBREDELSE AF
 SANDPUDE: 45,00

BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 713 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE
 SANDPUDE: 45,20

SIGNATURER:

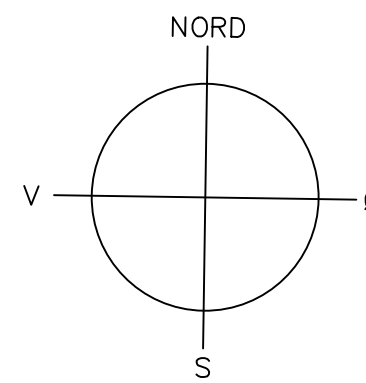
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

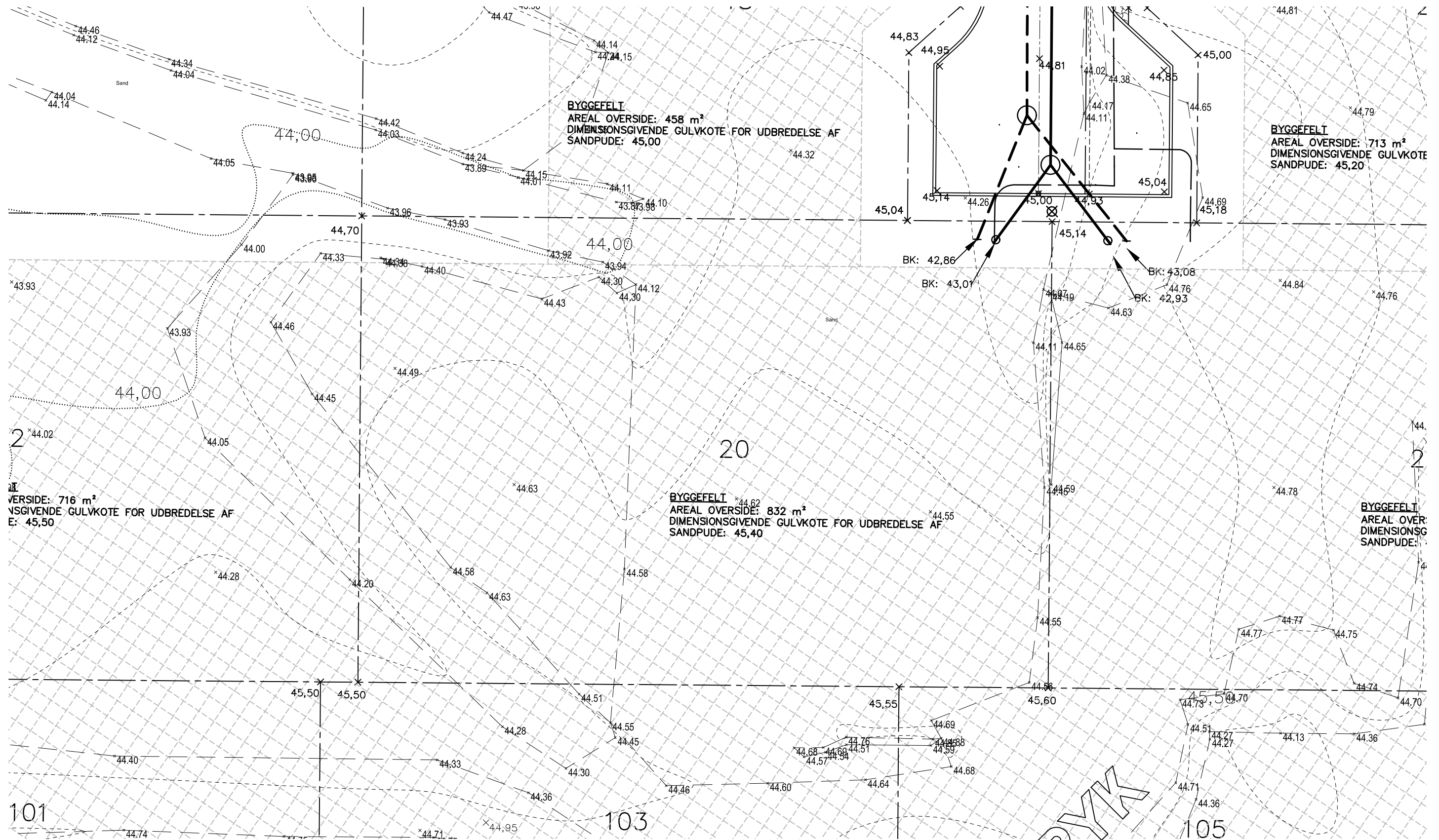
SØNDERAGER ENGPARK
 NR. 18

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS

FORTRÆK





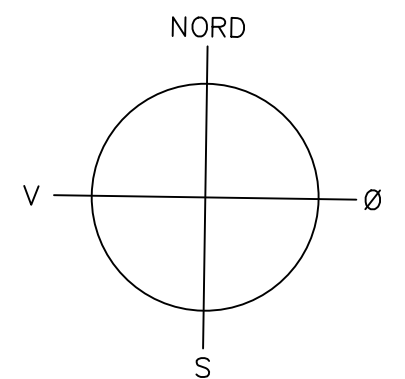
SIGNATURER:

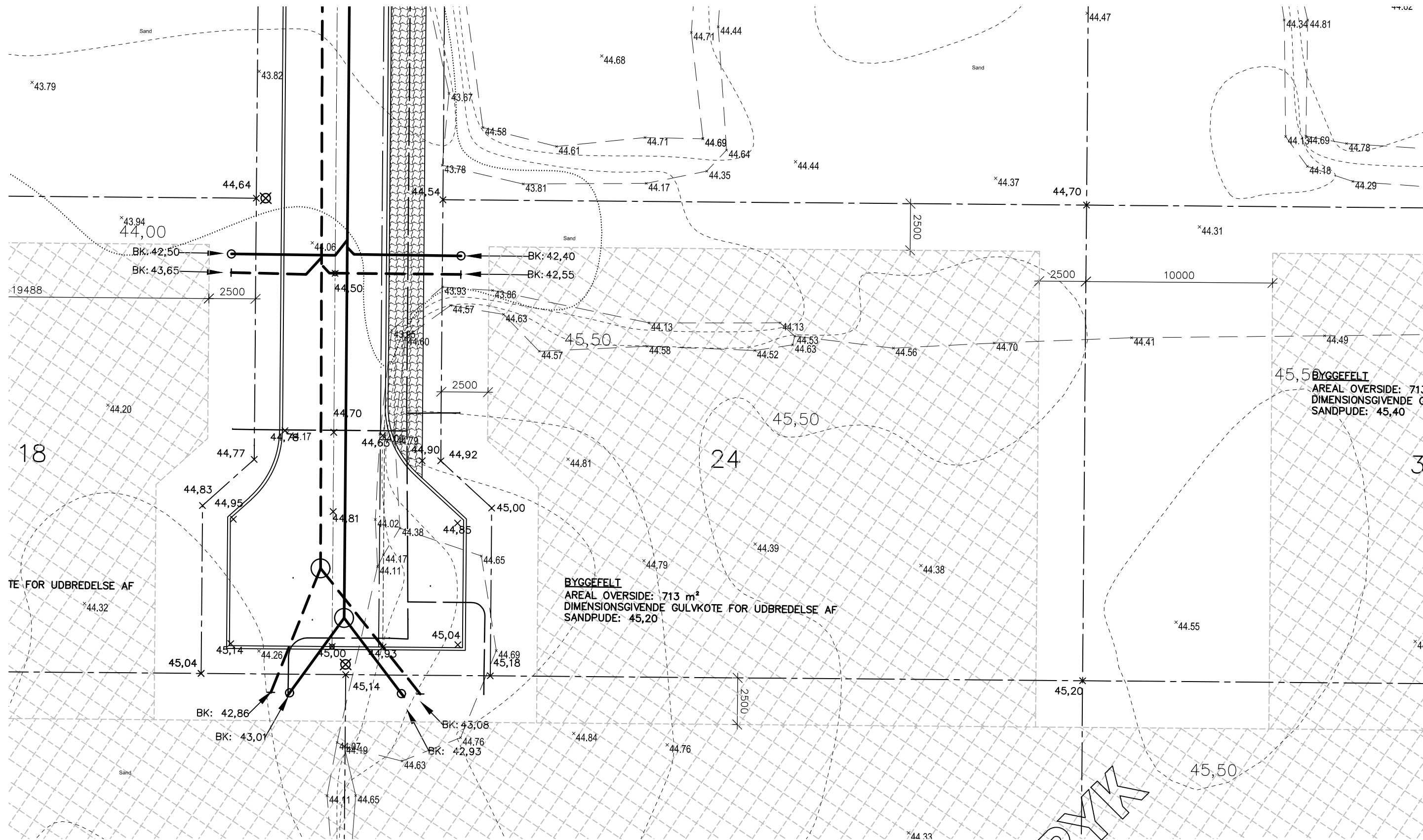
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 20

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





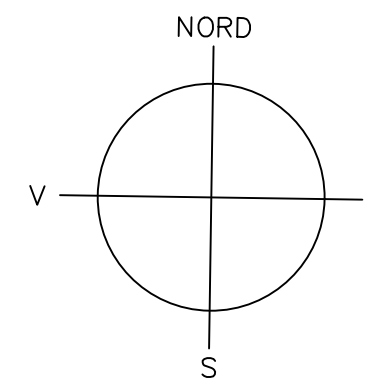
SIGNATURER:

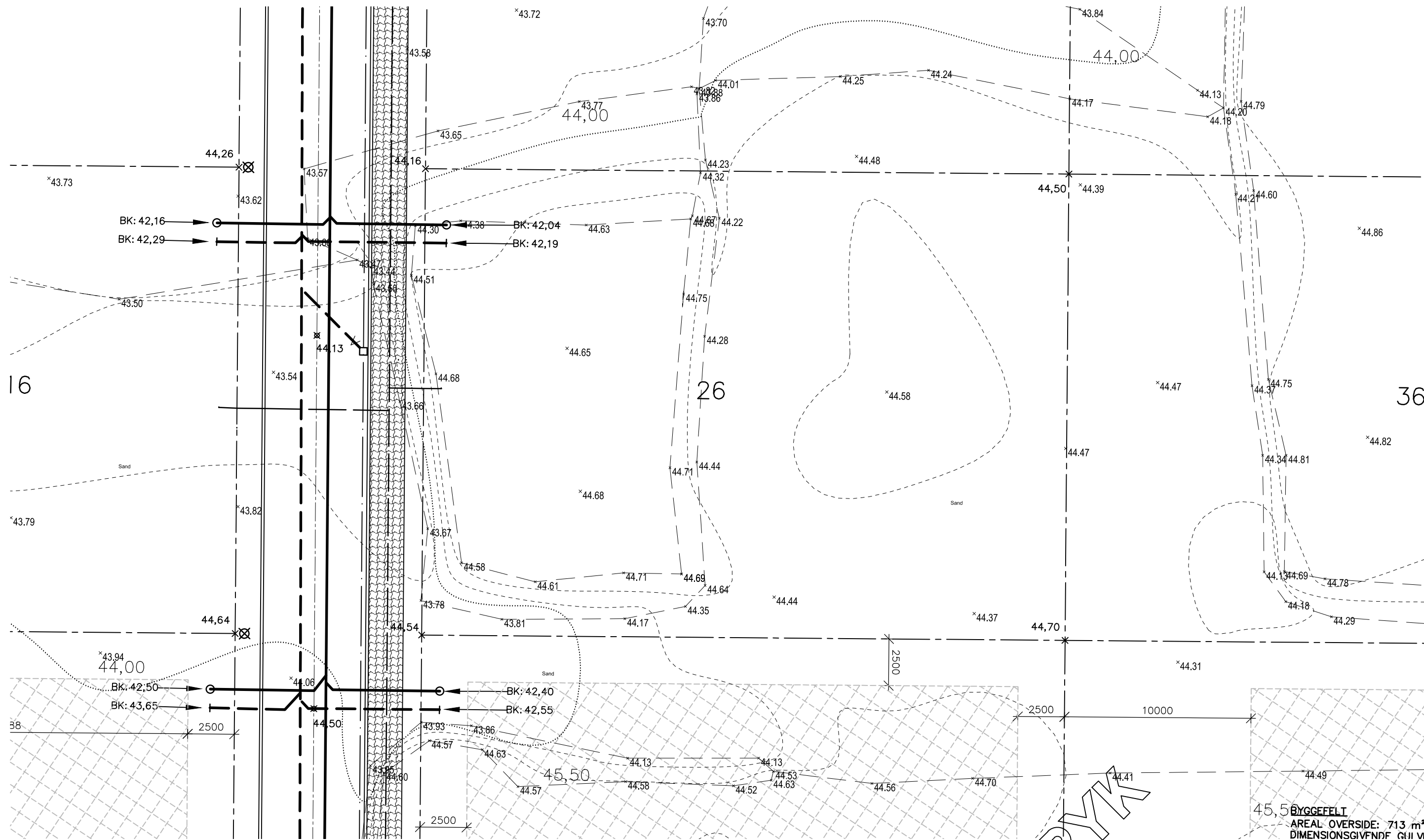
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 24

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





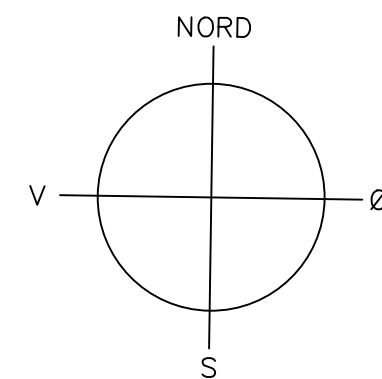
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

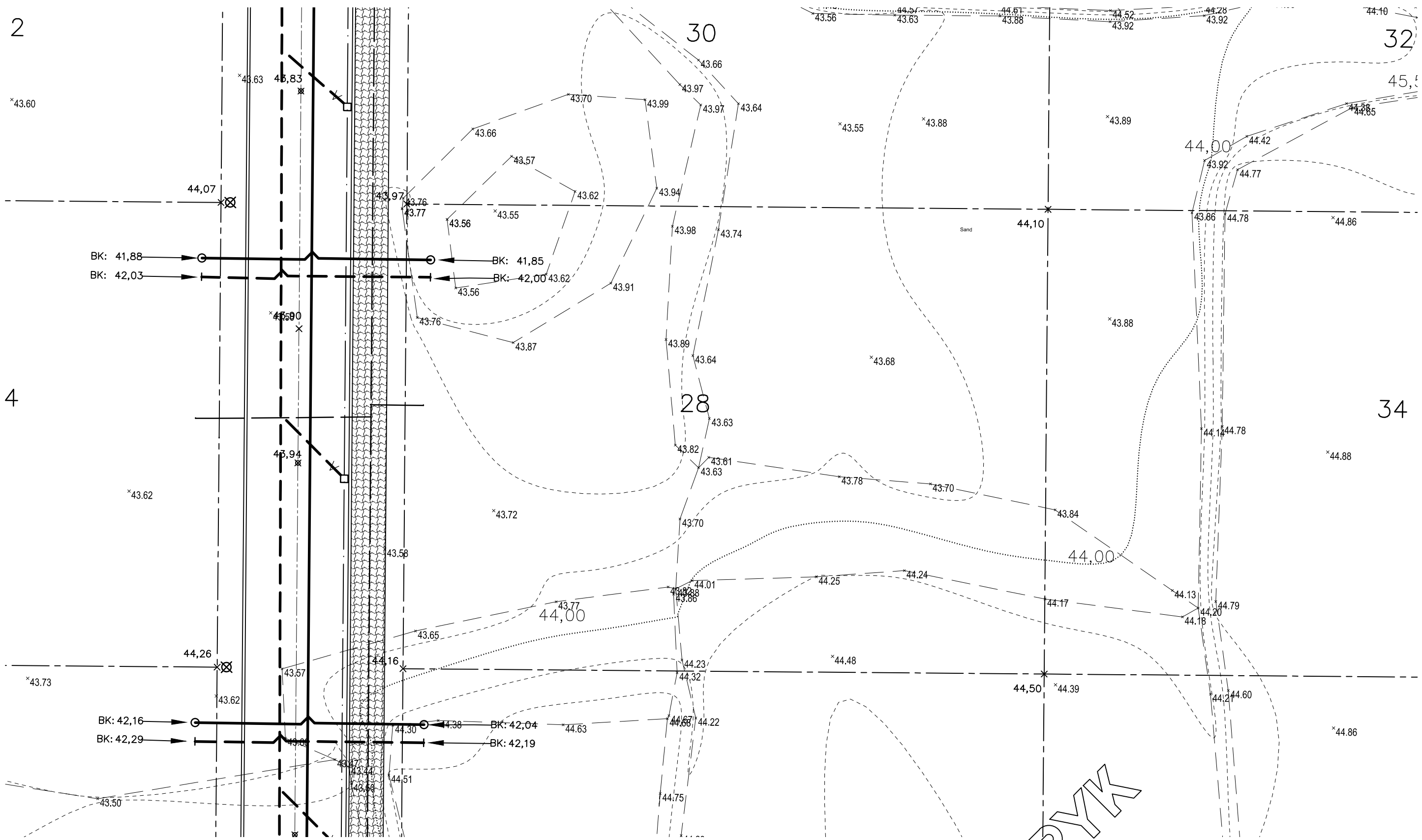
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 26

MÅL 1:200 12.09.2022

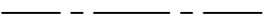


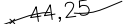

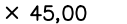


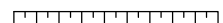

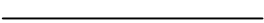

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS



45,50 BYGGEFELT
AREAL OVERSIDE: 713 m²
DIMENSIONSGIVENDE GULV



SIGNATURER:

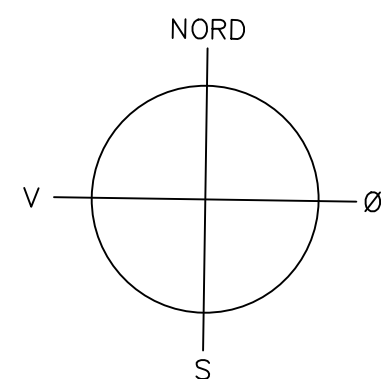
- | | | | |
|---|--------------------------|--|--|
|  | SKEL |  | FJERNVARME |
|  | PROJ. REGNVANDSLEDNING |  | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
|  | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING |  | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
|  | SKELBRØND, SPILDEVAND |  | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
|  | SKRÅNING |  | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
|  | UDGRAVNINGSBUND |  | BYGGEFELT |

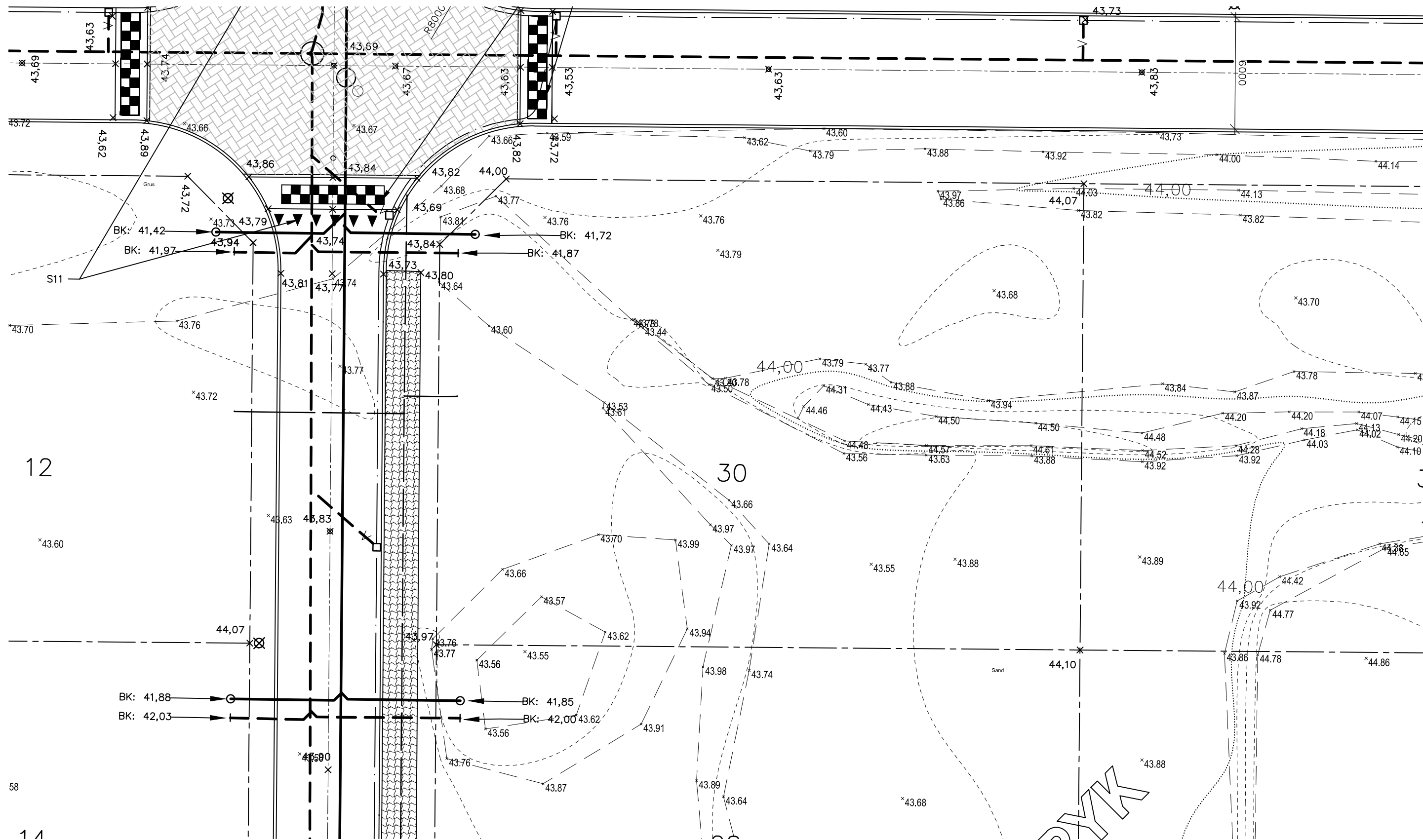
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 28

MÅL 1:200 12.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS






SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▄ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

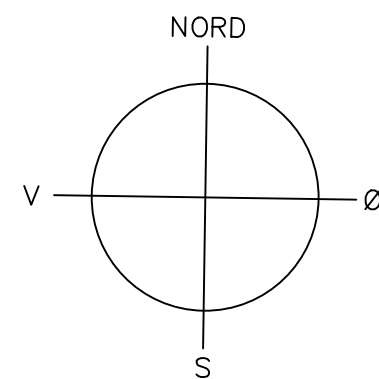
- FJERNVARME
- 44.25 HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45.00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊗ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT

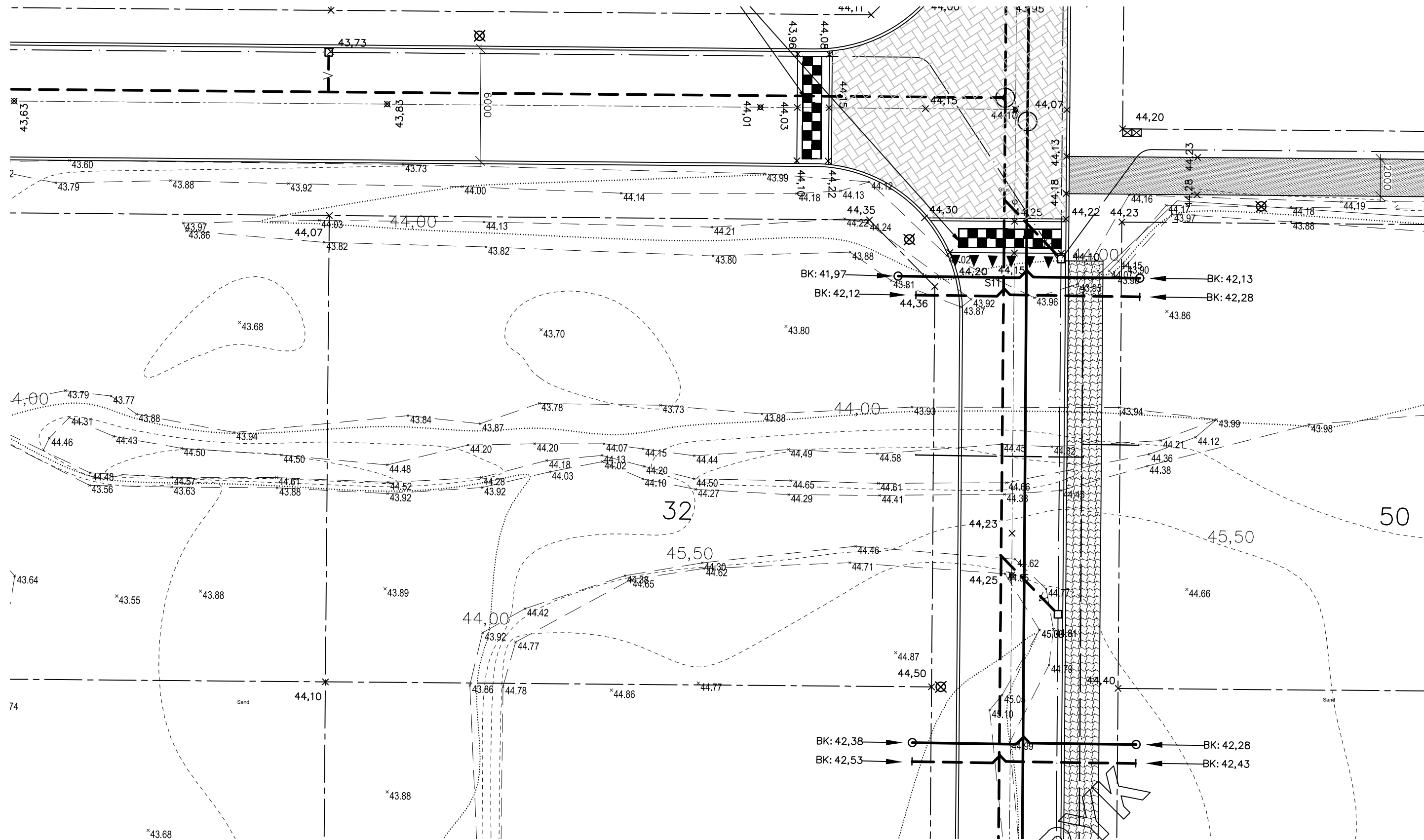
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 30

MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS

FORTRYK





SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▤ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

- FJERNVARME
- 44,25 HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊗ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT

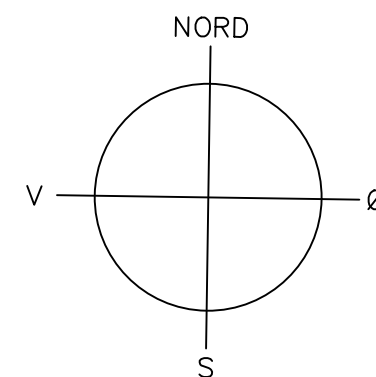
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 32

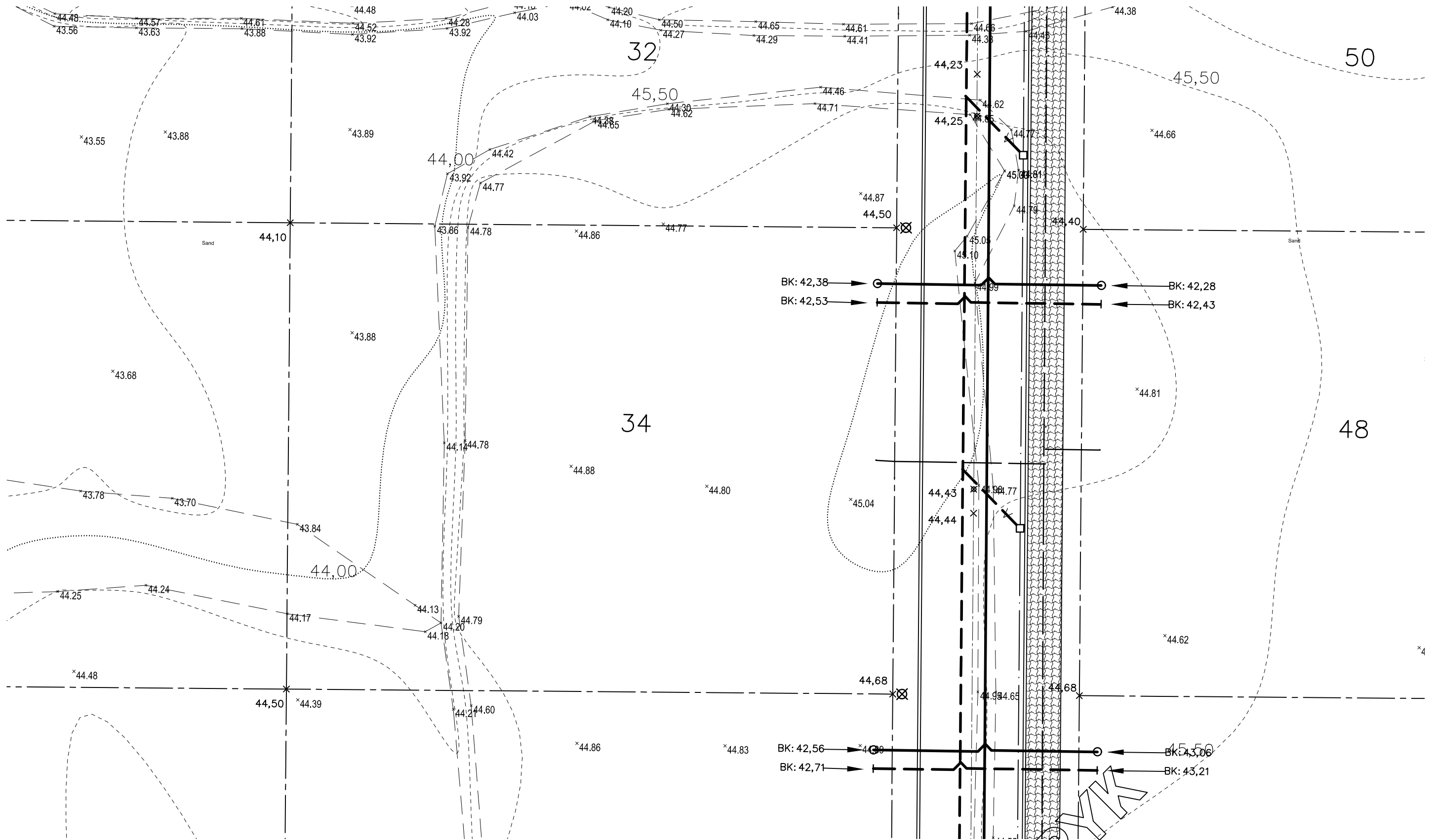
MÅL 1:200

12.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





SIGNATURER:

- SKEL
- PROJ. REGNVANDSLEDNING
- PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▤ SKRÅNING
- UDGRAVNINGSBUND

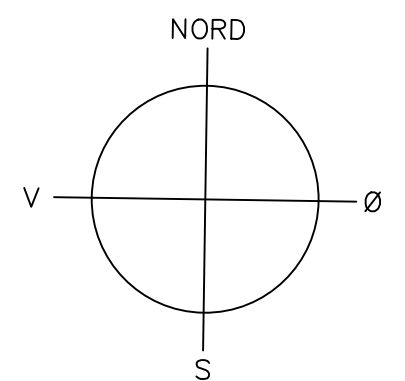
- FJERNVARME
- HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- x 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊗ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨ BYGGEFELT

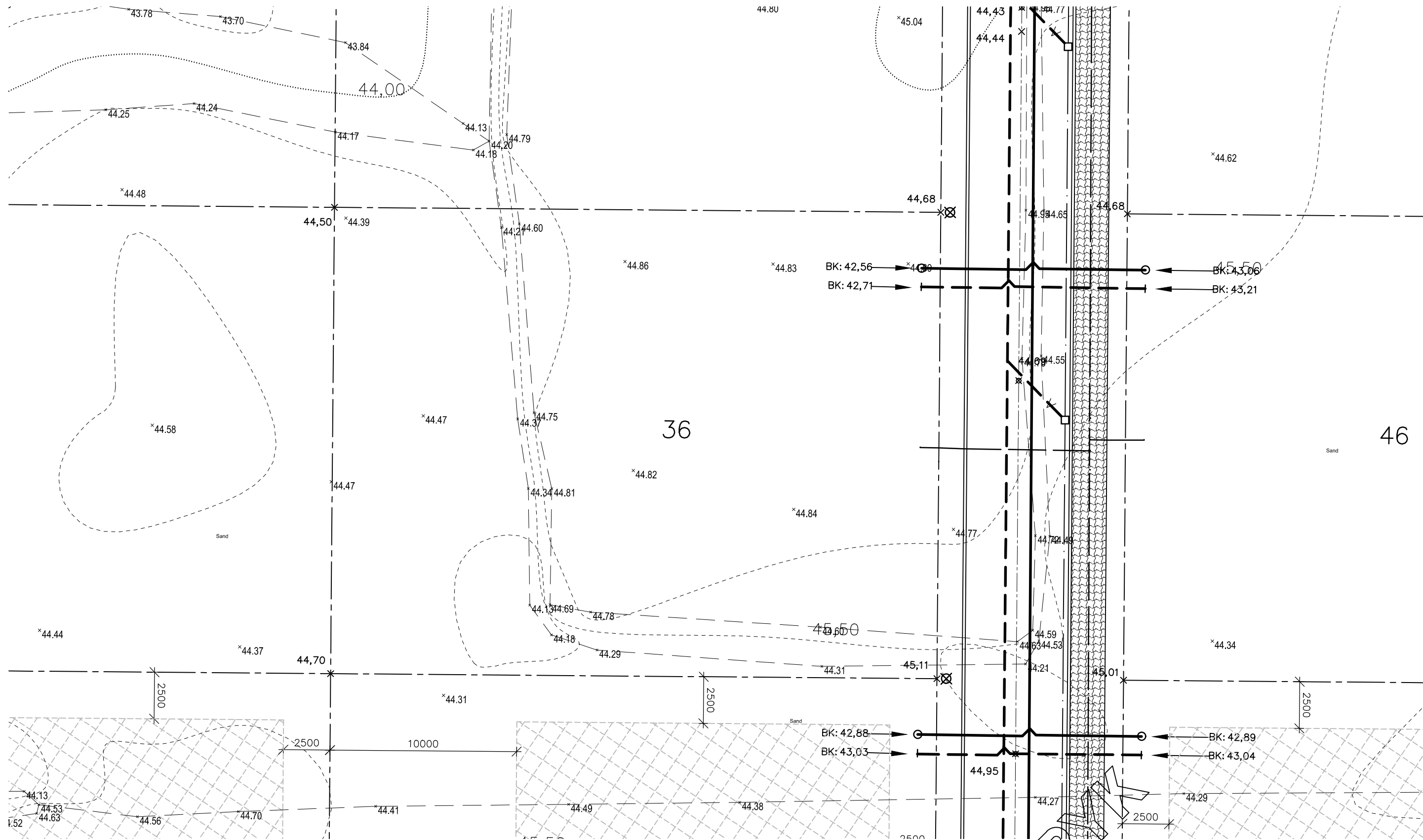
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 34

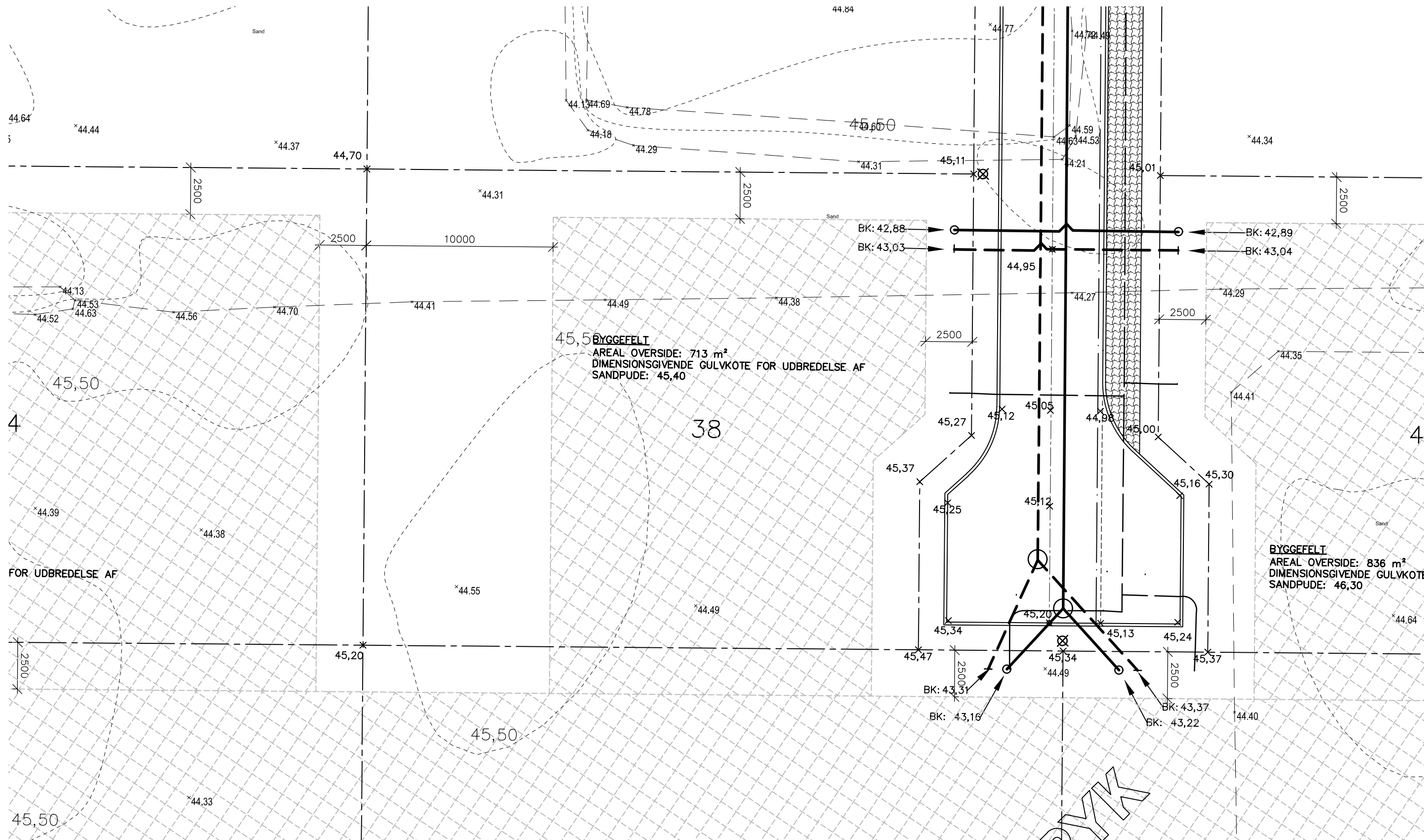
MÅL 1:200 12.09.2022



HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS







SIGNATURER:

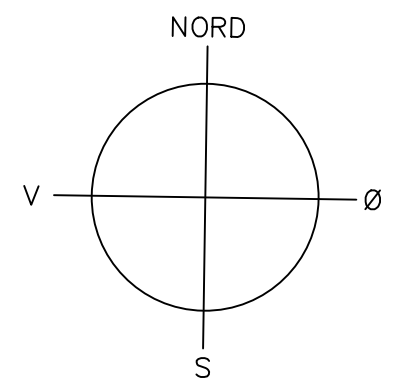
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

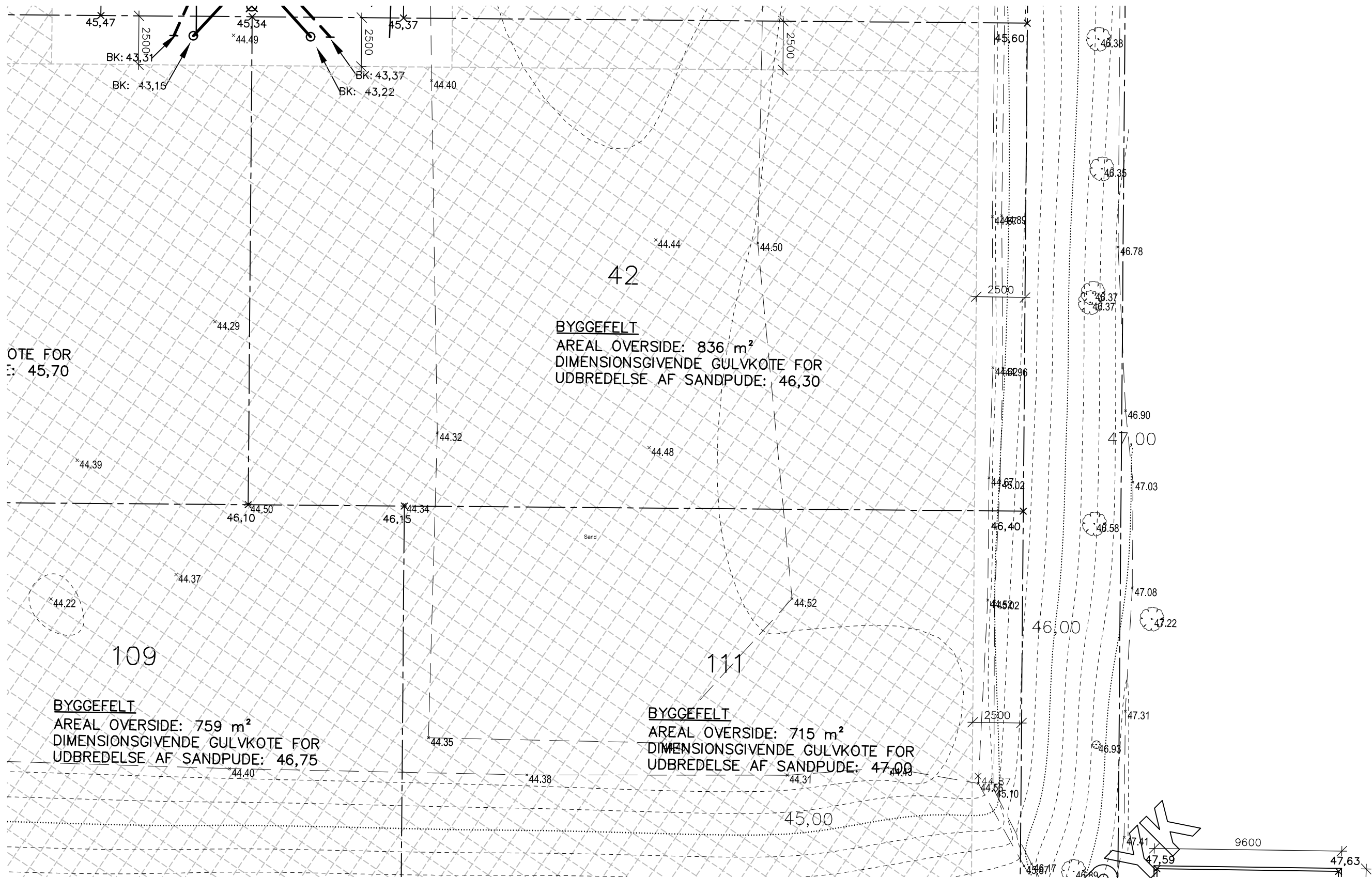
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 38

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS

FORTRYK






SIGNATURER:

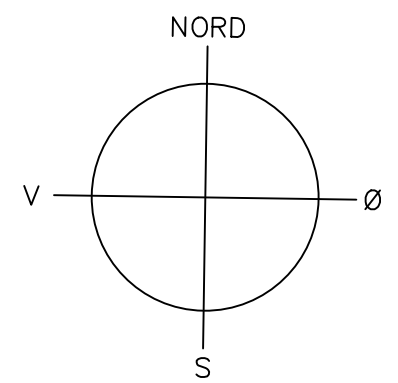
- — — — — SKEL
- — — — — PROJ. REGNVANDSLEDNING
- — — — — PROJ. SPILDEVANDSLEDNING
- — — — — — SKELBRØND, SPILDEVAND
- ▄▄▄▄▄▄▄ SKRÅNING
- — — — — UDGRAVNINGSBUND

- — — — — FJERNVARME
- 44,25 — HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90)
- × 45,00 PROJEKTEREDE KOTE (DVR90)
- ⊗ VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING)
- ⊗ ⊗ KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING)
- ▨▨▨▨▨ BYGGEFELT

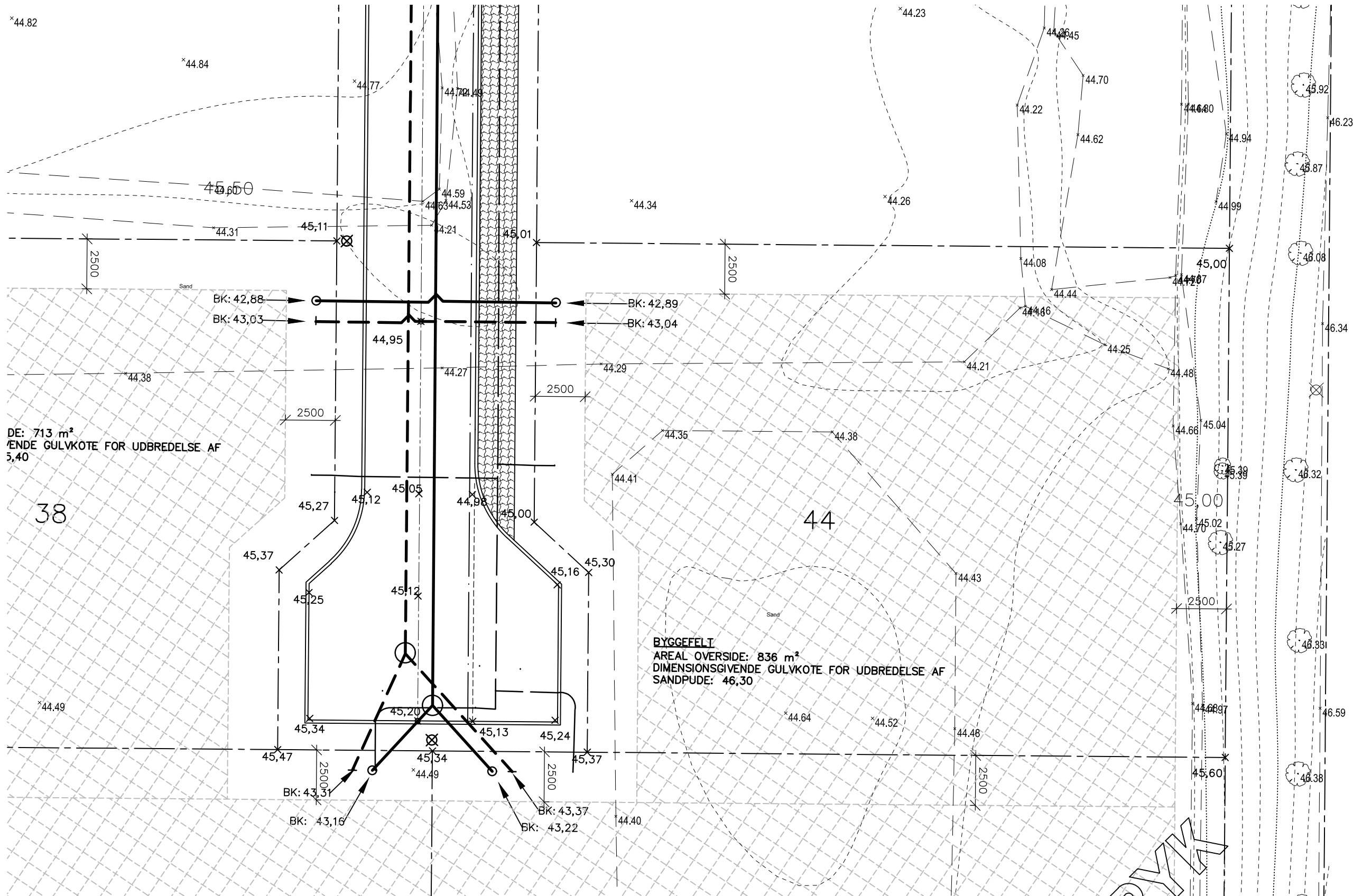
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 42

MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS



FORTRÆK



DE: 713 m²
 ENDE GULVKOTE FOR UDBREDELSE AF
 5,40

BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 836 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR UDBREDELSE AF
 SANDPUDE: 46,30

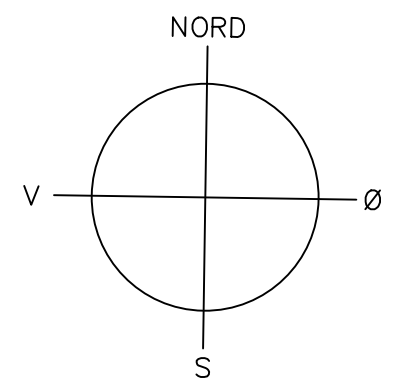
SIGNATURER:

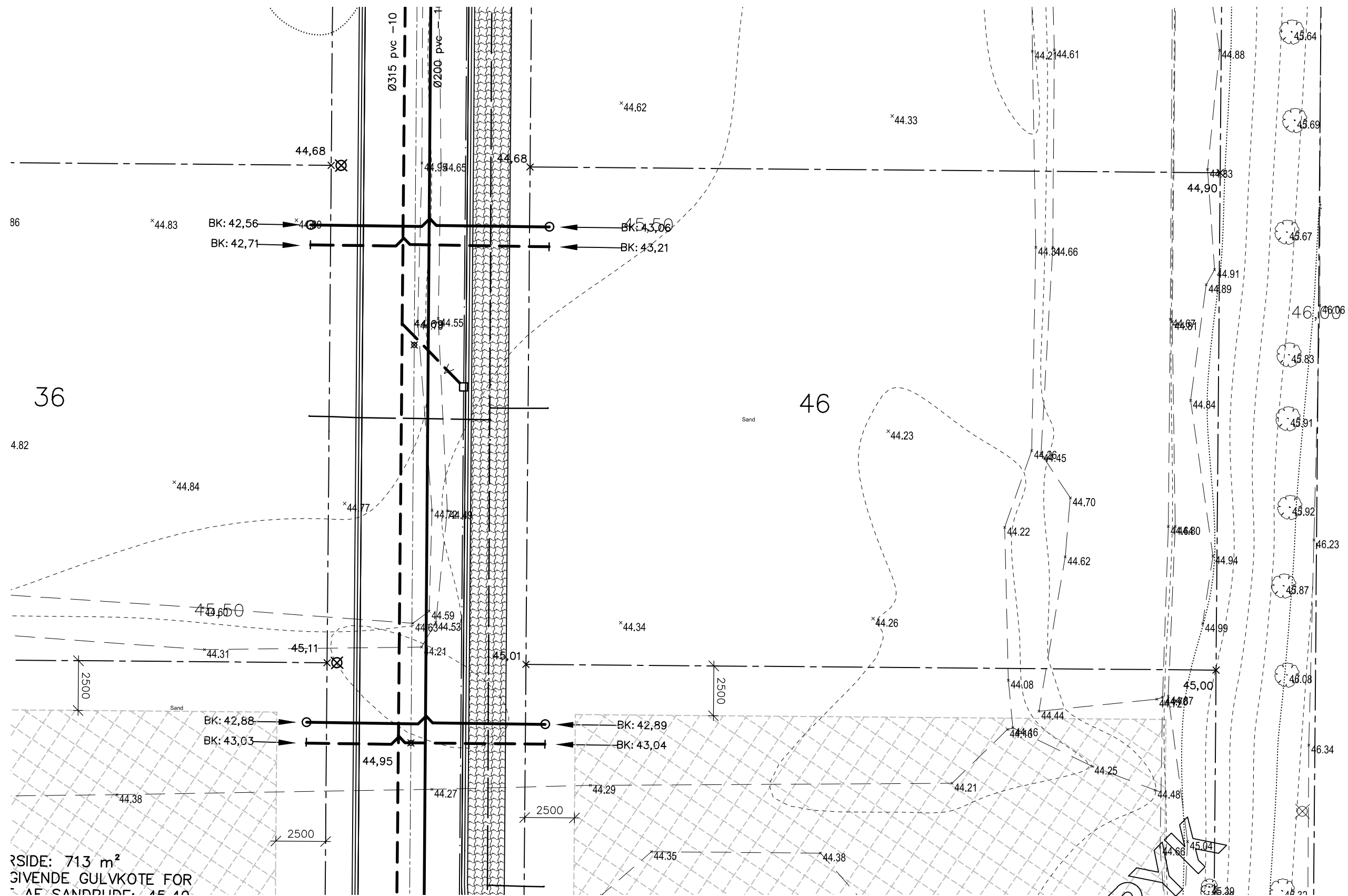
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
 NR. 44

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS






RSIDE: 713 m²
 GIVENDE GULVKOTE FOR
 SANDPIT: 15.10

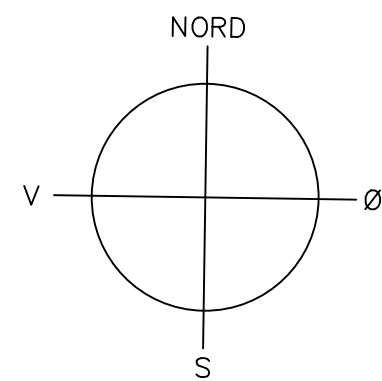
SIGNATURER:

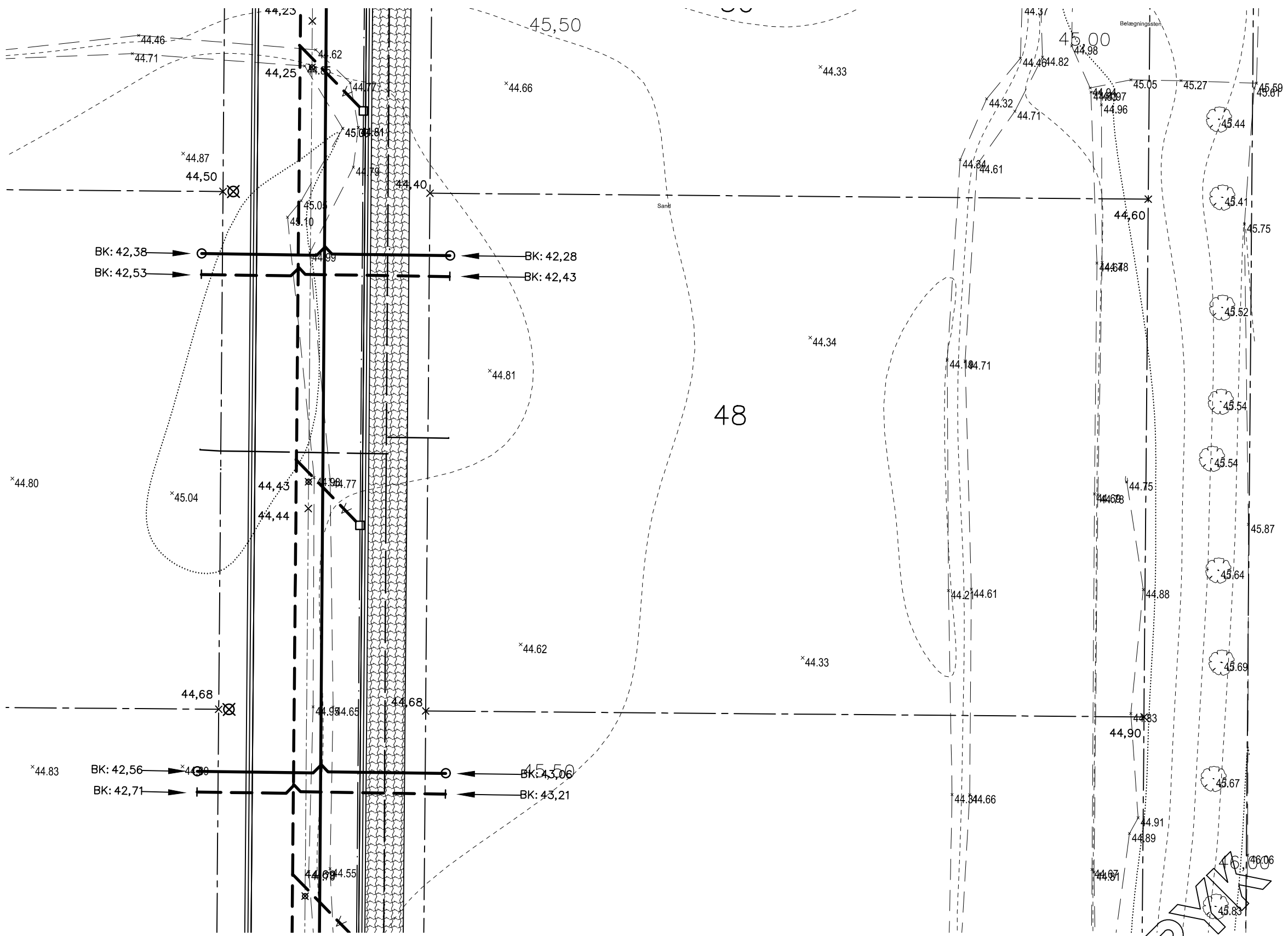
- | | | | |
|--------|--------------------------|---------|--|
| ----- | SKEL | ----- | FJERNVARME |
| ----- | PROJ. REGNVANDSLEDNING | 44.25 | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| ----- | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | x 45.00 | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| ○----- | SKELBRØND, SPILDEVAND | ⊗ | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| ----- | SKRÅNING | ⊗ | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| ----- | UDGRAVNINGSBUND | ▨ | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
 NR. 46

MÅL 1:200 12.09.2022

 HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS



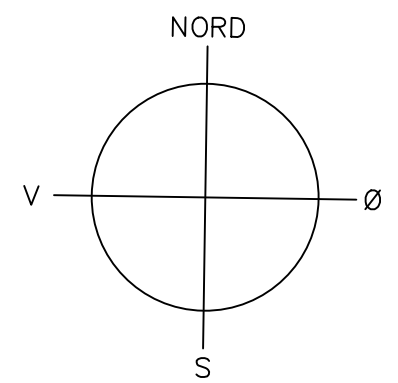
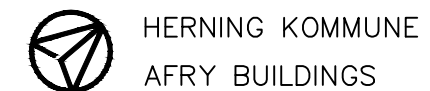


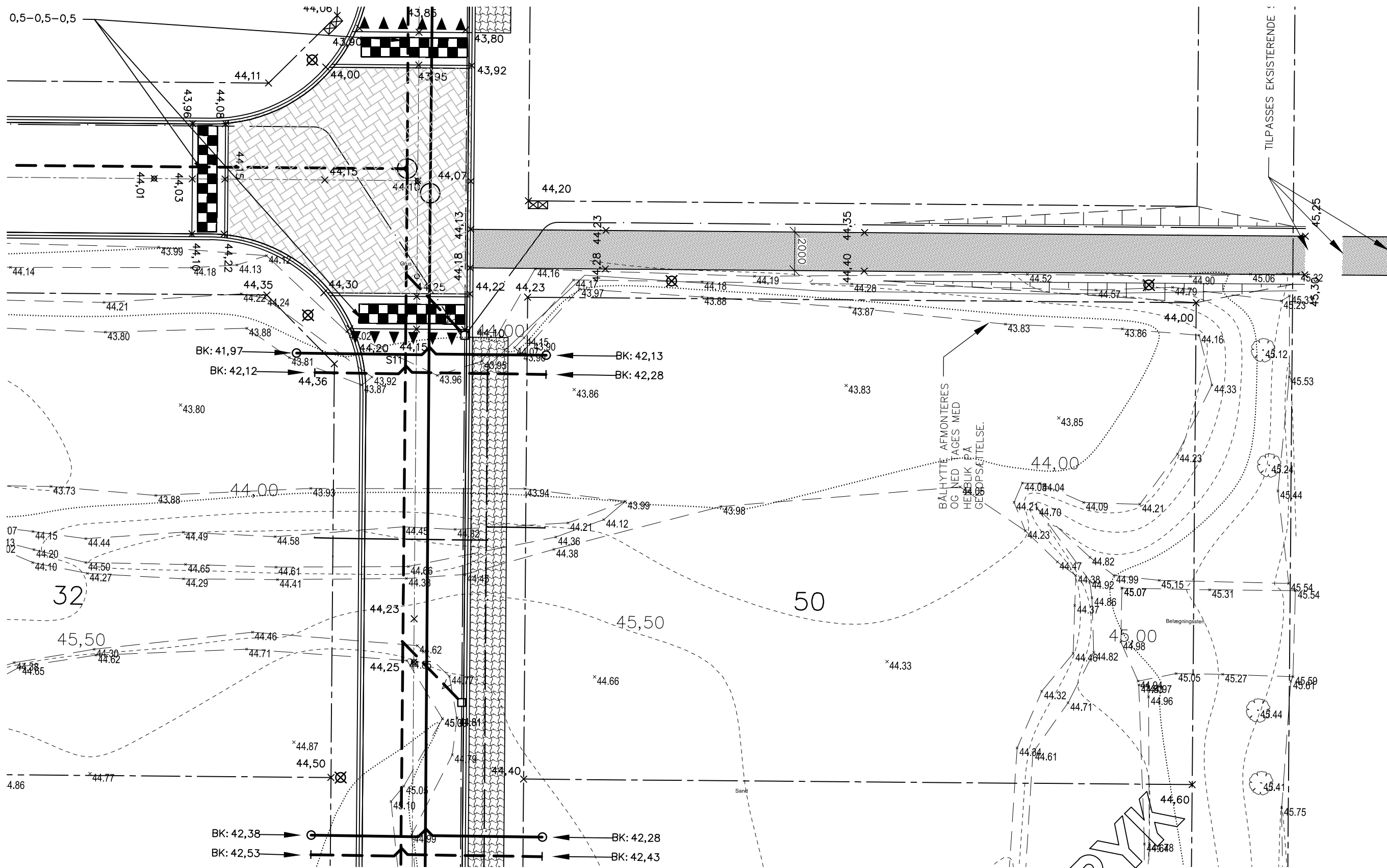
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 48

MÅL 1:200 12.09.2022





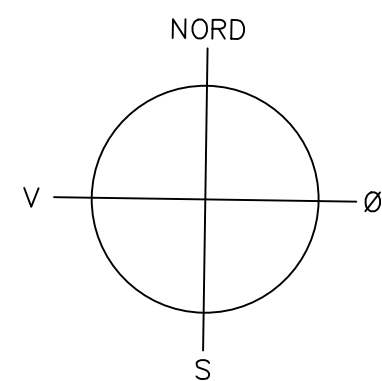
SIGNATURER:

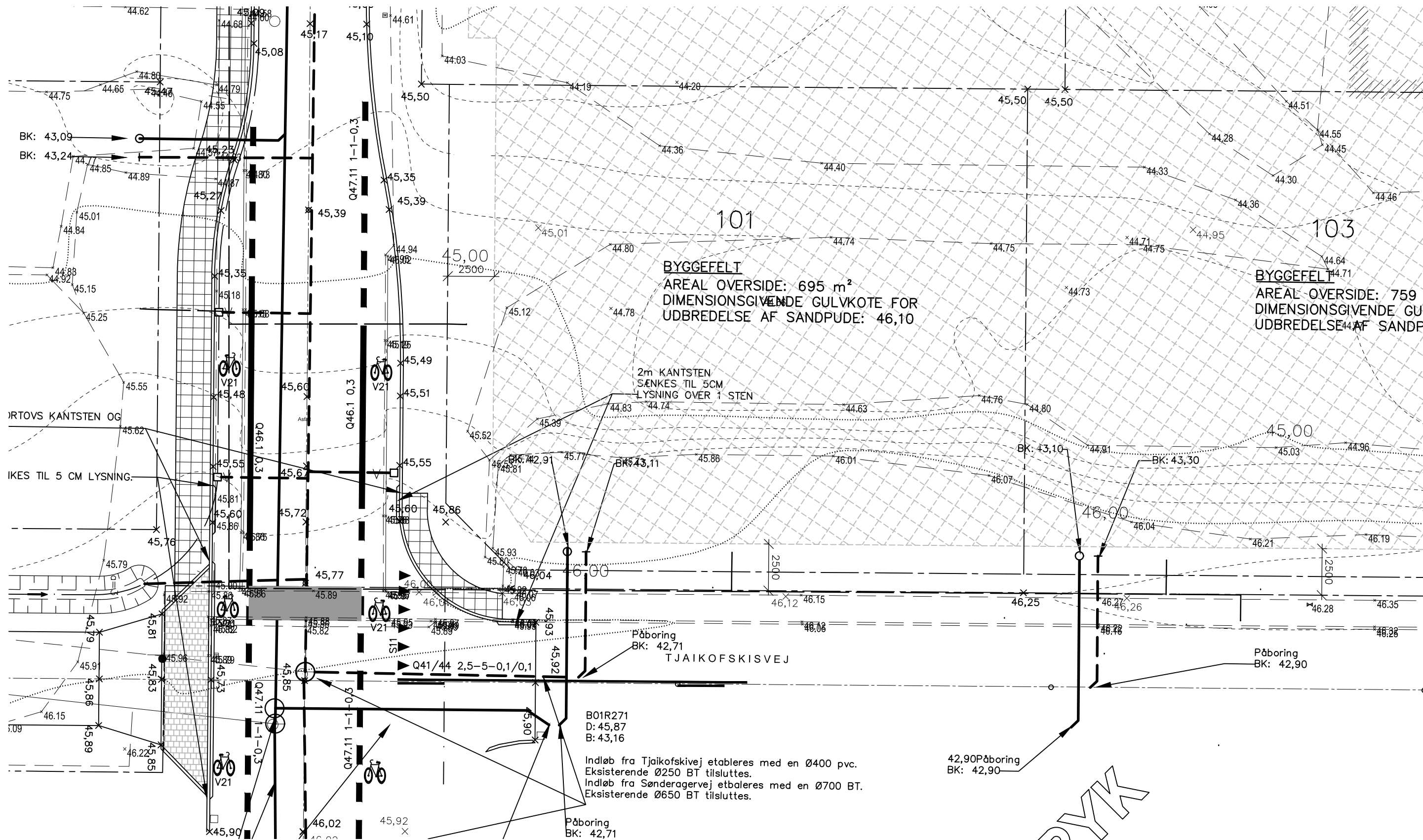
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 50

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS





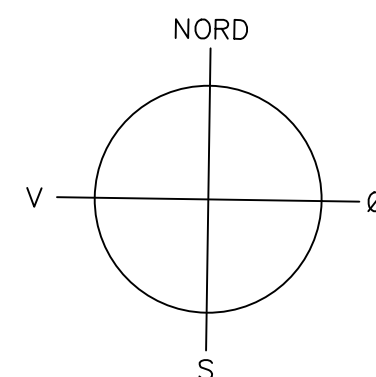
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

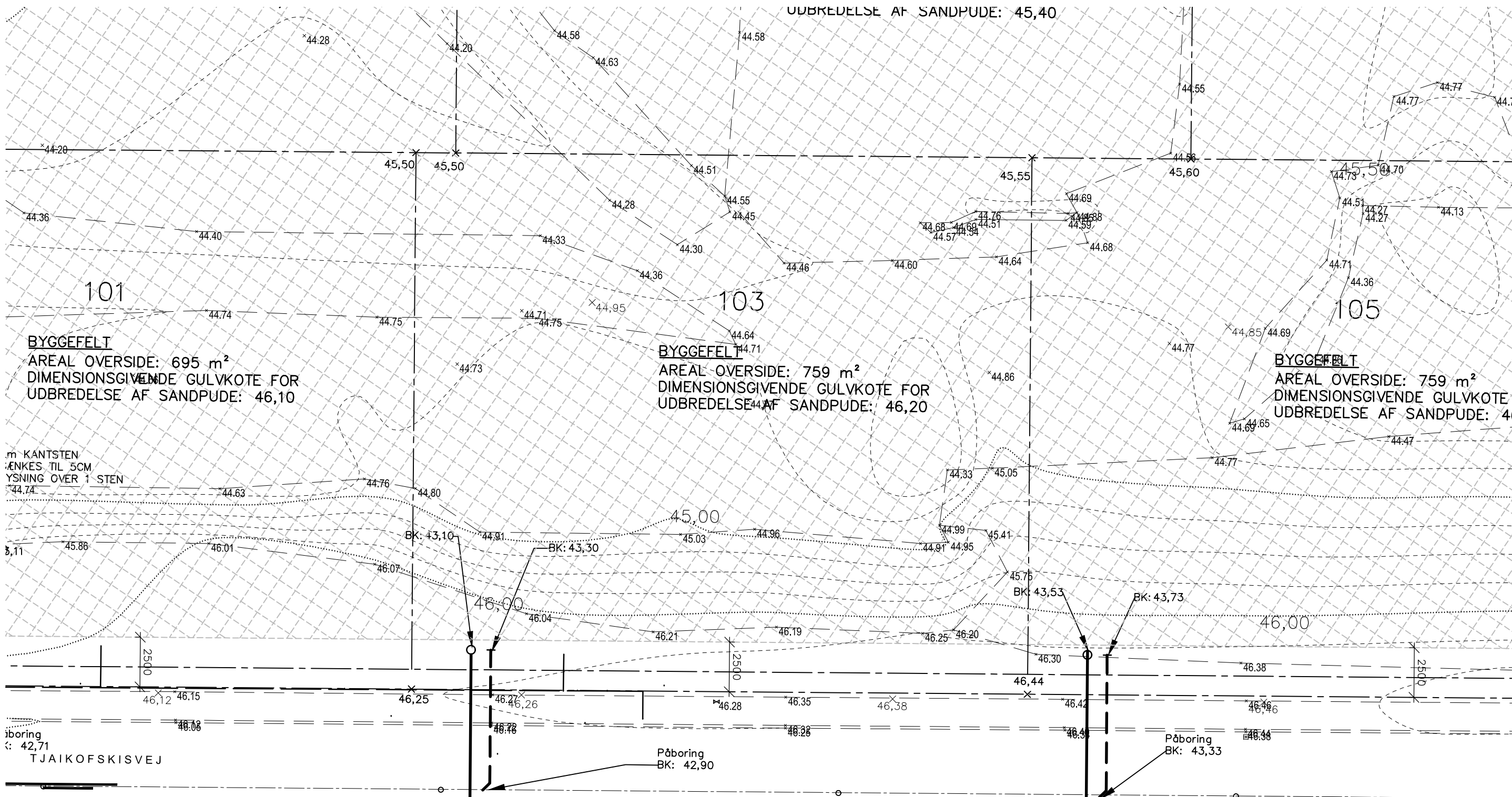
SØNDERAGER ENGPARK
NR. 101

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS



UDBREDELSE AF SANDPUDE: 45,40



m KANTSTEN
 ENKES TIL 5CM
 YSNING OVER 1 STEN

iboring
 : 42,71
 TJAIKOFSKISVEJ

Tjaikofskivej etableres med en Ø400 pvc.
 e Ø250 BT tilsluttes.
 Sønderagervej etableres med en Ø200 BT

SIGNATURER:

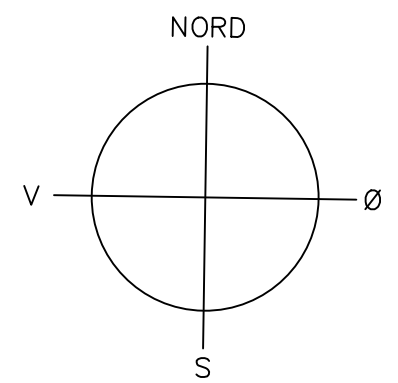
- | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--|
| — — — — — | SKEL | — — — — — | FJERNVARME |
| — — — — — | PROJ. REGNVANDSLEDNING | — 44,25 | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| — — — — — | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | x 45,00 | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| ○ — — — — — | SKELBRØND, SPILDEVAND | ⊗ | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| ▤ ▤ ▤ ▤ ▤ | SKRÅNING | ⊗ ⊗ | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| — — — — — | UDGRAVNINGSBUND | ▨ ▨ ▨ | BYGGEFELT |

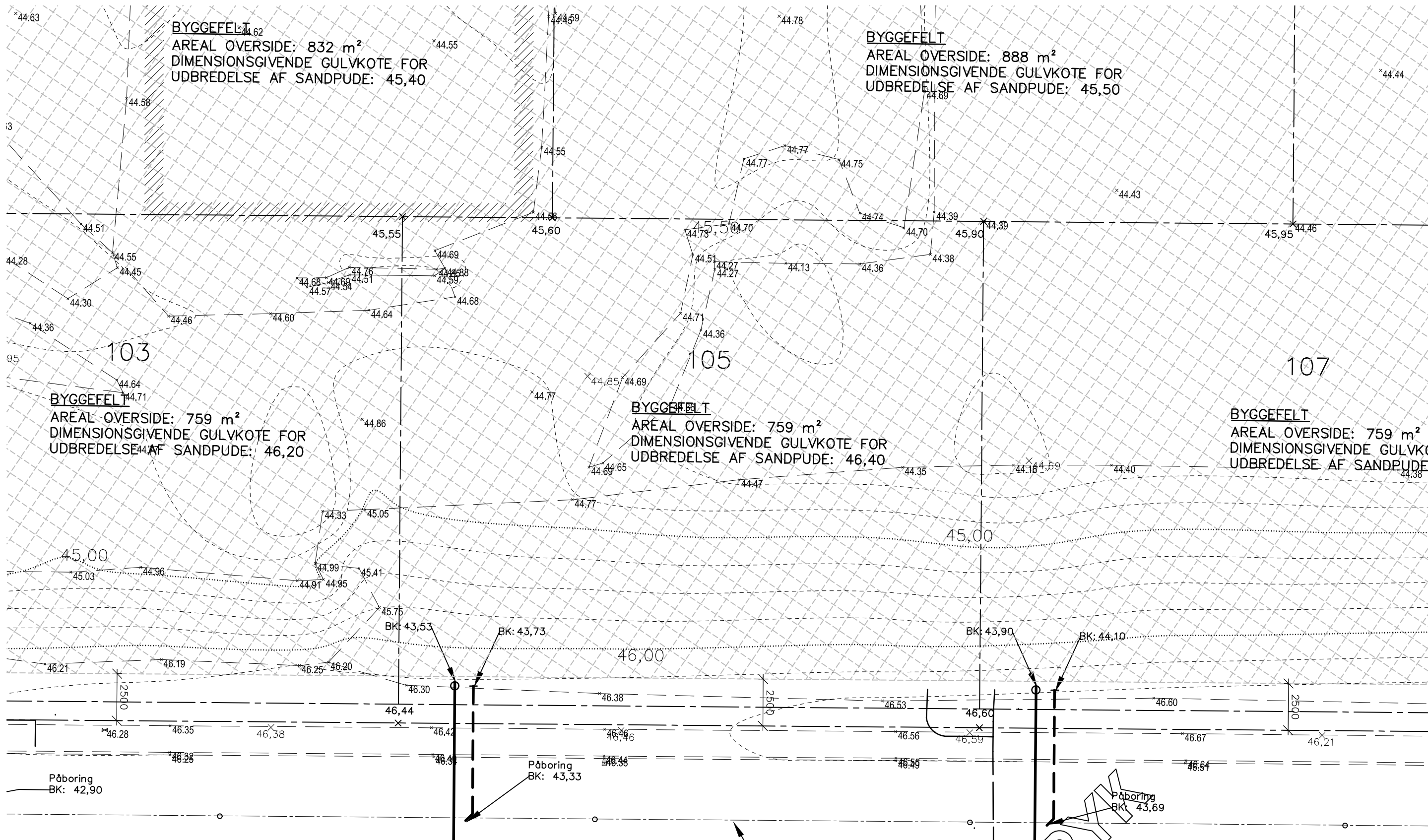
SØNDERAGER ENGPARK
 NR. 103

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS

FORTRYK





BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 832 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR
 UDBREDELSE AF SANDPUDE: 45,40

BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 888 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR
 UDBREDELSE AF SANDPUDE: 45,50

BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 759 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR
 UDBREDELSE AF SANDPUDE: 46,20

BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 759 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR
 UDBREDELSE AF SANDPUDE: 46,40

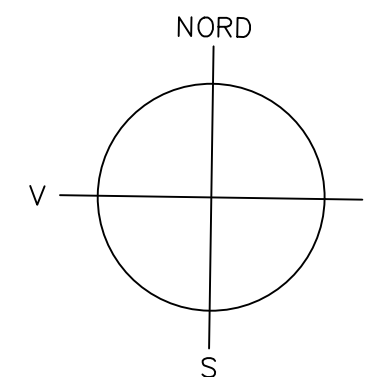
BYGGEFELT
 AREAL OVERSIDE: 759 m²
 DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR
 UDBREDELSE AF SANDPUDE: 46,20

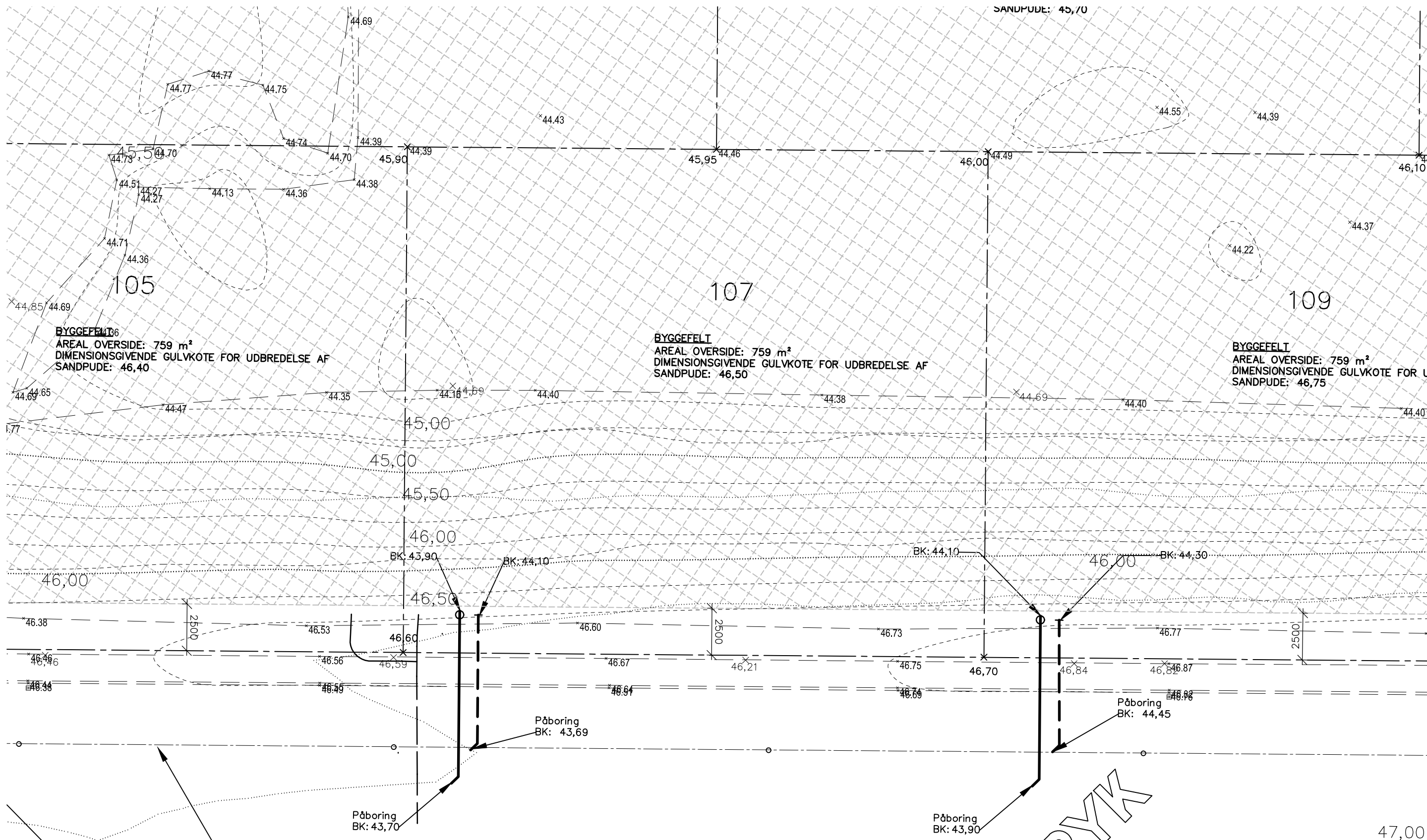
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
 NR. 105

MÅL 1:200 12.09.2022



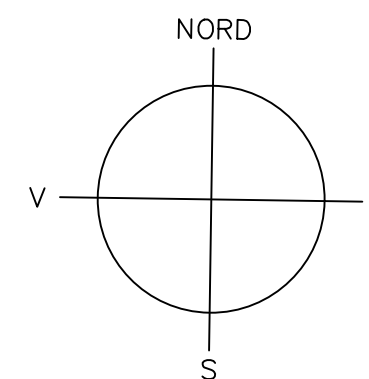
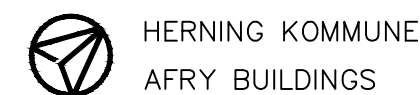


SIGNATURER:

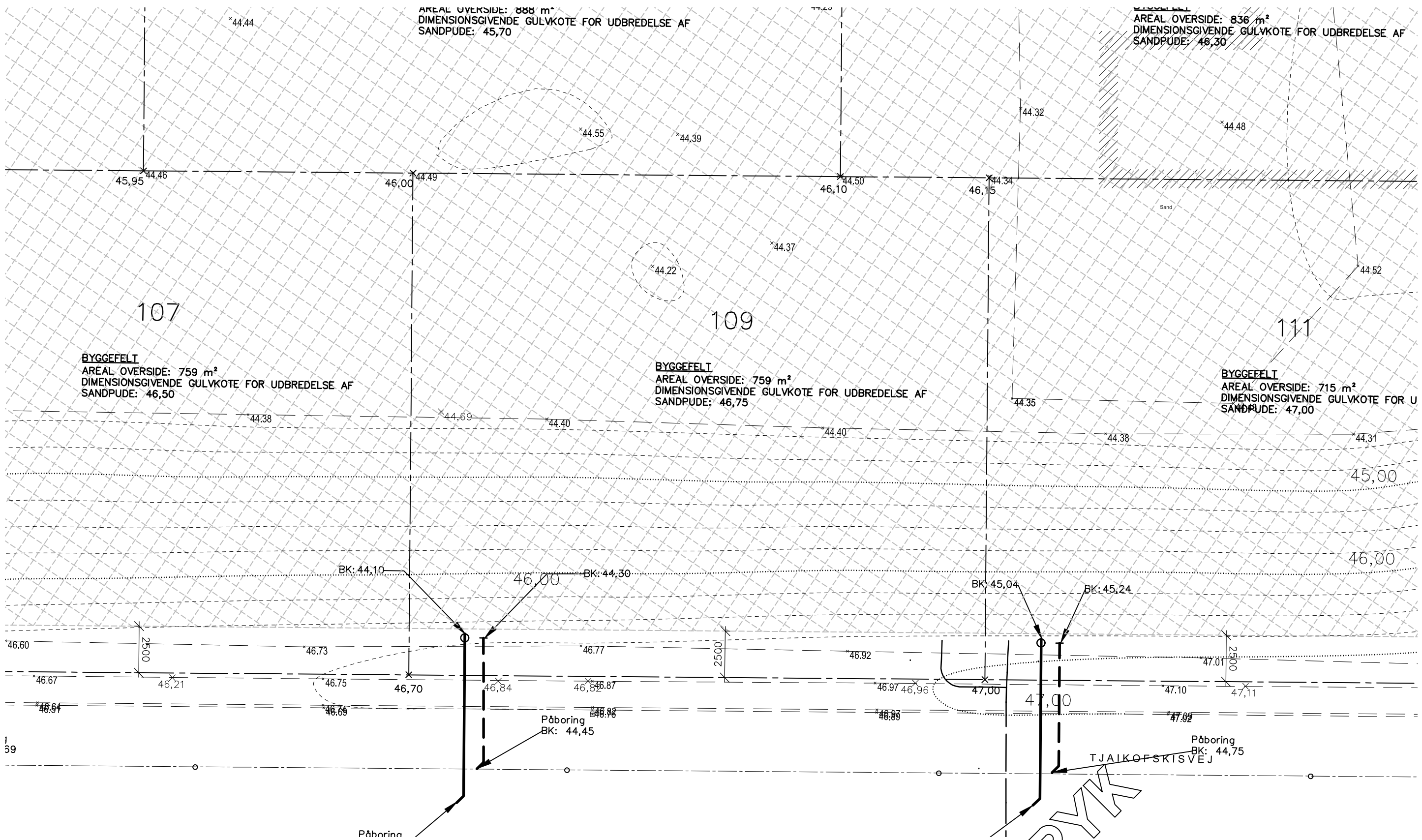
- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 107

MÅL 1:200 12.09.2022



FORTRYK



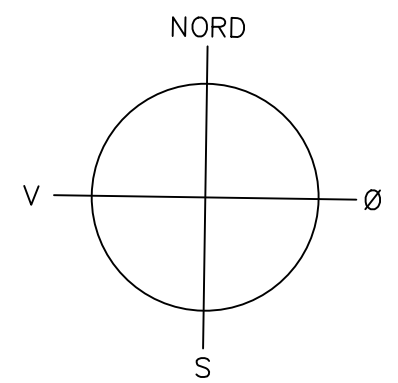
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 109

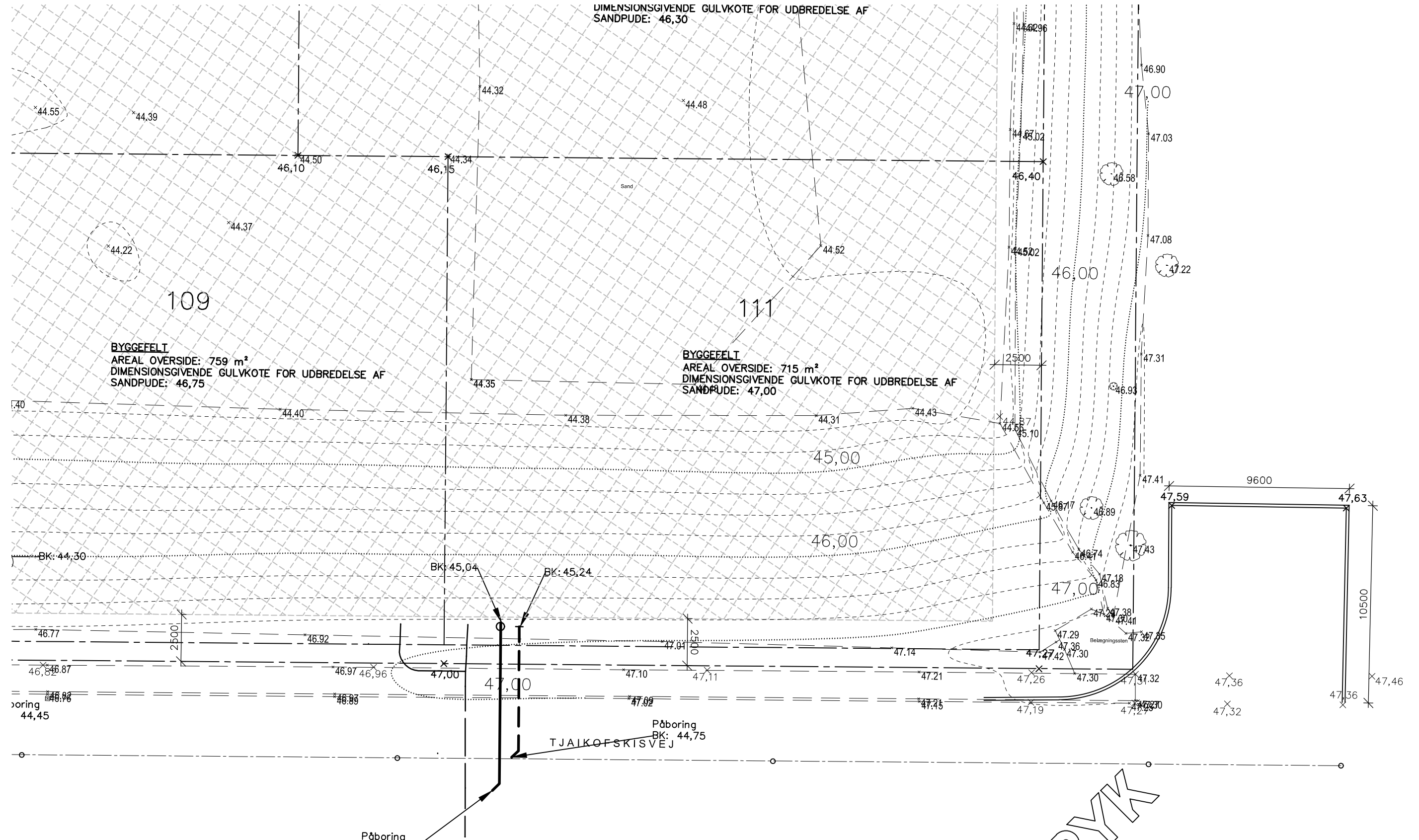
MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
 AFRY BUILDINGS



FORTRYK

DIMENSIONSGIVENDE GULVKOTE FOR UDBREDELSE AF SANDPUDE: 46,30



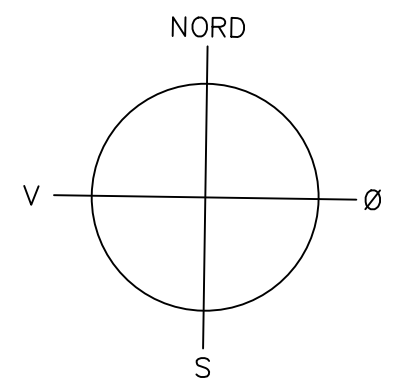
SIGNATURER:

- | | | | |
|--|--------------------------|--|--|
| | SKEL | | FJERNVARME |
| | PROJ. REGNVANDSLEDNING | | HØJDEKURVE, OPRINDELIGT TERRÆN (DVR90) |
| | PROJ. SPILDEVANDSLEDNING | | PROJETEREDE KOTE (DVR90) |
| | SKELBRØND, SPILDEVAND | | VEJBELYSNING (FORELØBIG PLACERING) |
| | SKRÅNING | | KABELSKABE (FORELØBIG PLACERING) |
| | UDGRAVNINGSBUND | | BYGGEFELT |

SØNDERAGER ENGPARK
NR. 111

MÅL 1:200 12.09.2022

HERNING KOMMUNE
AFRY BUILDINGS



FORTRYK