

Merknad:

Utvinga inneheld 108 nye kistegraver, der 7 av dei er i namna minnelund, 10 nye urnegraver, samt 84 einiskilde urnegraver i minnelund.

For å få fram vegen innover gravplassen blir det nødvendig å sanere 10 graver i kanten og i enden av felt B; altså redusere dette noko. Her er det ledige graver, så desse er klarert, og kan slettast.

Denne oversiktsplanen har også med parkeringsutvinga som er tenkt utført samstundes med utvinga av gravplassen.

Tegningsnummer: **L G --- 101** Revisjon: **A-02**

Teiknforklaring:

- grusdekke
- skiferdekke
- ny støttemur i naturstein
- nytt gjerde i tre
- eksisterande gravfelt
- nytt gravfelt
- ny urnegrav
- ny kistegrav
- ny anonym urnegrav
- nødvendig sanering av eksisterande, ledige graver i felt B
- slettes
- gjøres om til urnegrav
- ny vasspost
- snittlinjer; vist på LS 101

A-02	Revidert løysing	12.12.19	ML	HR
A-01	Til søknad bisp.	15.03.17	ML	HR
E-04	Revidert felles gravminne i minnelund	13.02.17	ML	HR
E-03	Revisjon med minnelund også med kistegraver	02.11.16	ML	HR
E-02	Revisjon med minnelund	22.07.16	ML	ek
E-01	Revidert etter avklaring med eksisterande graver	01.06.16	ML	HR
O-01	Tegning oppretta	25.05.16	ML	HR
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn:	Kontr:

DETALJFASE

Prosjekt: **Nord Etnedal kyrkjegard**
 Oppdragsgiver: **Etnedal kyrkjelege fellesråd**

Gravplassplan
 viser eksisterande del, ny del, og parkering

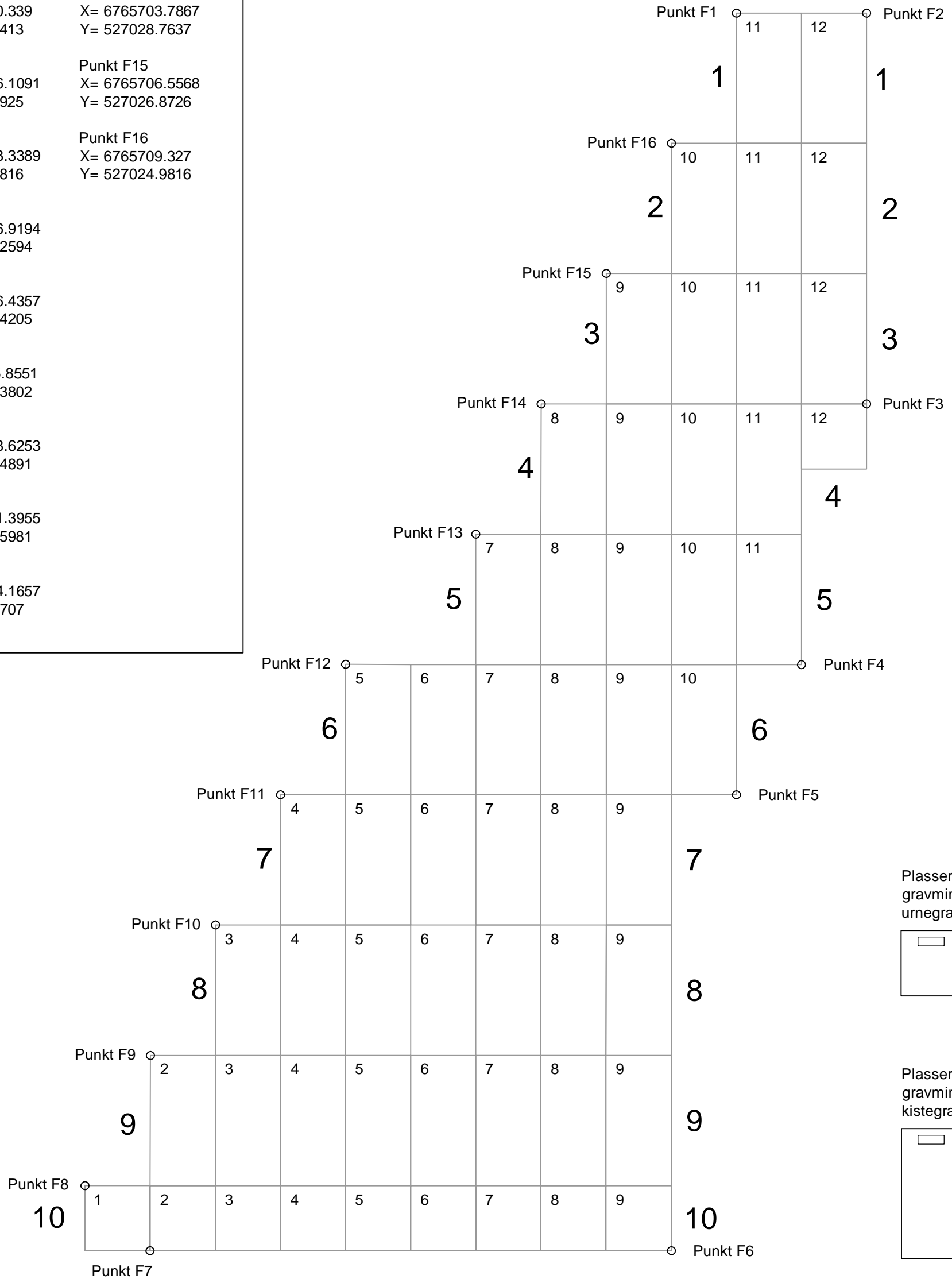
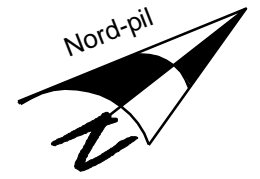
Nasjonal gravplass ID:

Oppdragsleder: M.Laa	Koordinatsystem: UTM 32	Målestokk: 1:400
Oppdragsnr.: 601523-01	Høydedatum: NN 2000	Arkformat: A2

Tegn. nr: **L G** 101 Rev. **A-02**
 Fag Type Etg. Løpnr.

KOORDINATFESTA FASTPUNKT
FOR GRAVFELT:

Punkt F1 X= 6765712.0972 Y= 527023.0905	Punkt F12 X= 6765696.9359 Y= 527031.816
Punkt F2 X= 6765714.7181 Y= 527024.5502	Punkt F13 X= 6765701.0165 Y= 527030.6548
Punkt F3 X= 6765710.339 Y= 527032.413	Punkt F14 X= 6765703.7867 Y= 527028.7637
Punkt F4 X= 6765706.1091 Y= 527036.925	Punkt F15 X= 6765706.5568 Y= 527026.8726
Punkt F5 X= 6765703.3389 Y= 527038.816	Punkt F16 X= 6765709.327 Y= 527024.9816
Punkt F6 X= 6765696.9194 Y= 527047.2594	
Punkt F7 X= 6765686.4357 Y= 527041.4205	
Punkt F8 x= 6765685.8551 Y= 527039.3802	
Punkt F9 X= 6765688.6253 Y= 527037.4891	
Punkt F10 X= 6765691.3955 Y= 527035.5981	
Punkt F11 X= 6765694.1657 Y= 527033.707	



PROSJEKT:

Nord Etnedal kyrkjegard - utviding

OPPDRAGSGIVER:

Etnedal kyrkjelege fellesråd

TEGNING:

GRAVKART felt F
0541...



OPPDRAGSLEDER:
M.Laa
OPPDRAGSNR.:
601523-01

TEGN:
ML
KONTR.:
HR

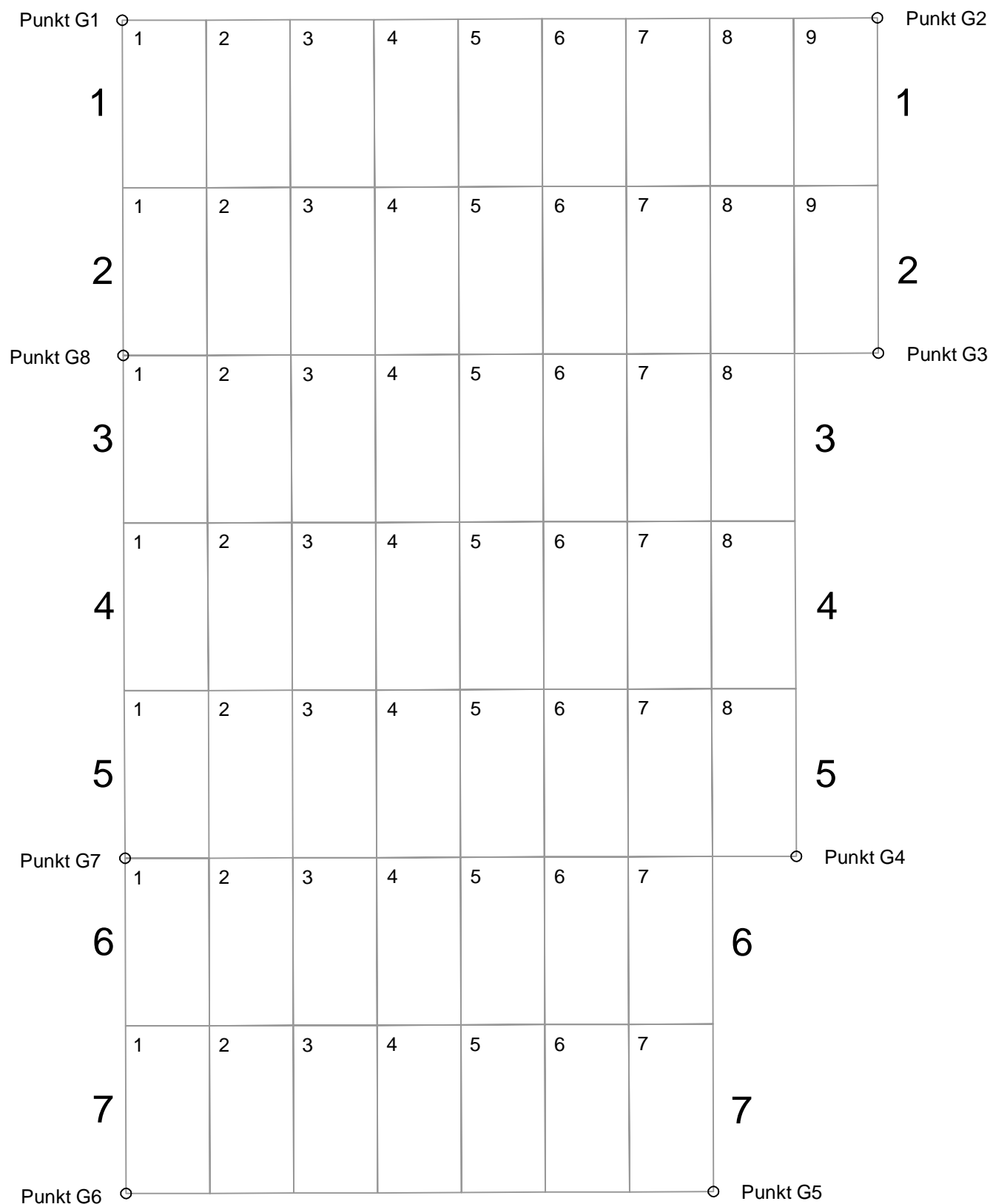
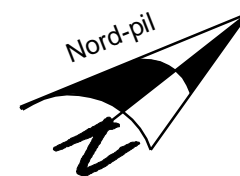
MÅLESTOKK:
1:100 i A3
DATO:
12.12.19

FASE:
DETALJFASE

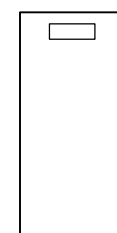
TEGN. NR:
L J
FAG TYPE

ETG.
101
LØPENR.

REV.:
A - 02



Plassering av gravminne for kistegrav:



KOORDINATFESTA
FASTPUNKT
FOR GRAFELT:

Punkt G1
X= 6765682.3548
Y= 527042.5812

Punkt G3
X= 6765691.2296
Y= 527054.3918

Punkt G5
X= 6765681.31
Y= 527066.0367

Punkt G7
X= 6765675.0563
Y= 527055.6858

Punkt G2
X= 6765694.149
Y= 527049.1499

Punkt G4
X= 6765685.5399
Y= 527061.5247

Punkt G6
X= 6765672.1367
Y= 527060.9279

Punkt G8
X= 6765679.4354
Y= 527047.8231

PROSJEKT:

Nord Etnedal kyrkjegard - utviding

OPPDRAGSGIVER:

Etnedal kyrkjelege fellesråd

TEGNING:

GRAVKART felt G
0541...



OPPDRAGSLEDER:
ML
OPPDRAGSNR.:
601523-01

TEGN:
ML
KONTR.:
HR

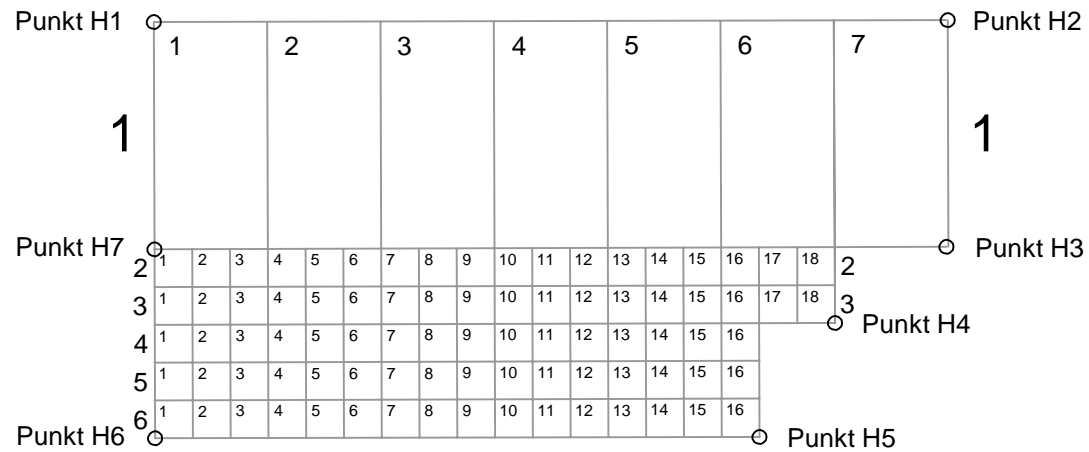
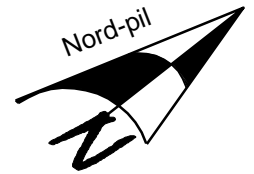
MÅLESTOKK:
1:100 i A3
DATO:
12.12.19

FASE:
DETALJFASE

TEGN. NR:
L J
FAG TYPE

ETG.
102
LØPENR.

REV.:
A - 02



KOORDINATFESTA
FASTPUNKT
FOR GRAFELT:

Punkt H1
X= 6765671.6654
Y= 527061.8222

Punkt H3
X= 6765679.3674
Y= 527069.5333

Punkt H5
X= 6765675.9874
Y= 527070.5153

Punkt H7
X= 6765670.2084
Y= 527064.4446

Punkt H2
X= 6765680.8439
Y= 527066.9217

Punkt H4
X= 6765677.59
Y= 527069.6898

Punkt H6
X= 6765668.9942
Y= 527066.63

PROSJEKT:
Nord Etnedal kyrkjegard

OPPDRAGSGIVER:
Etnedal kyrkjelege fellesråd



OPPDRAGSLEDER: TEGN: MÅLESTOKK:
M.Laa ML 1:100 i A4
OPPDRAGSNR.: KONTR.: DATO:
601523-01 HR 12.12.19

FASE:
DETALJFASE

TEGNING:
Gravkart H
0541...

TEGN. NR.: REV.:
L J 103 A-02
FAG TYPE ETG. LØPENR.

Dalselva



Teiknforklaring:

- nytt lauvtre; Rogn (Sorbus aucuparia)
- nytt lauvtre; Ornesbjørk (Betula pendula *Dalecarlica')
- mellomstor busk, og liten busk
- parkbenk
- skiferdekke
- + GV 655,146 høyde grunnvatn ved prøvegr.
- grusdekke
- + TT 657,076 høyde topp terreng (eks)
- plen/ gras
- + nyTT 657,076 høyde topp terreng (ny)
- ny støttemur
- nytt gjerde
- midtlinje grusveg
- tett kumtapp, slukrist
- storgatestein renne (kun 2cm djup)
- ny urnegrav med gravminne, kistegrav med gravminne
- ny vasspost

Rev.	Tekst:	Rev. dato:	Tegn:	Kontr.
A-02	Revidert løsning	12.12.19	ML	HR
A-01	Til søknad (ikkje sendt inn)	15.03.17	ML	HR
E-04	Revidert felles gravminne i minnelund	13.02.17	ML	HR
E-03	Revisjon med minnelund også med kistegraver	02.11.16	ML	HR
E-02	Revisjon med minnelund	22.07.16	ML	ek
E-01	Revisjon tilpassa eksisterande gravfelt	01.06.16	ML	HR
S-01	Tegning opprettet (alternativ LO 101-S2)	27.11.15	ML	ek

DETALJFASE

Prosjekt:
Nord Etnedal kyrkjegard

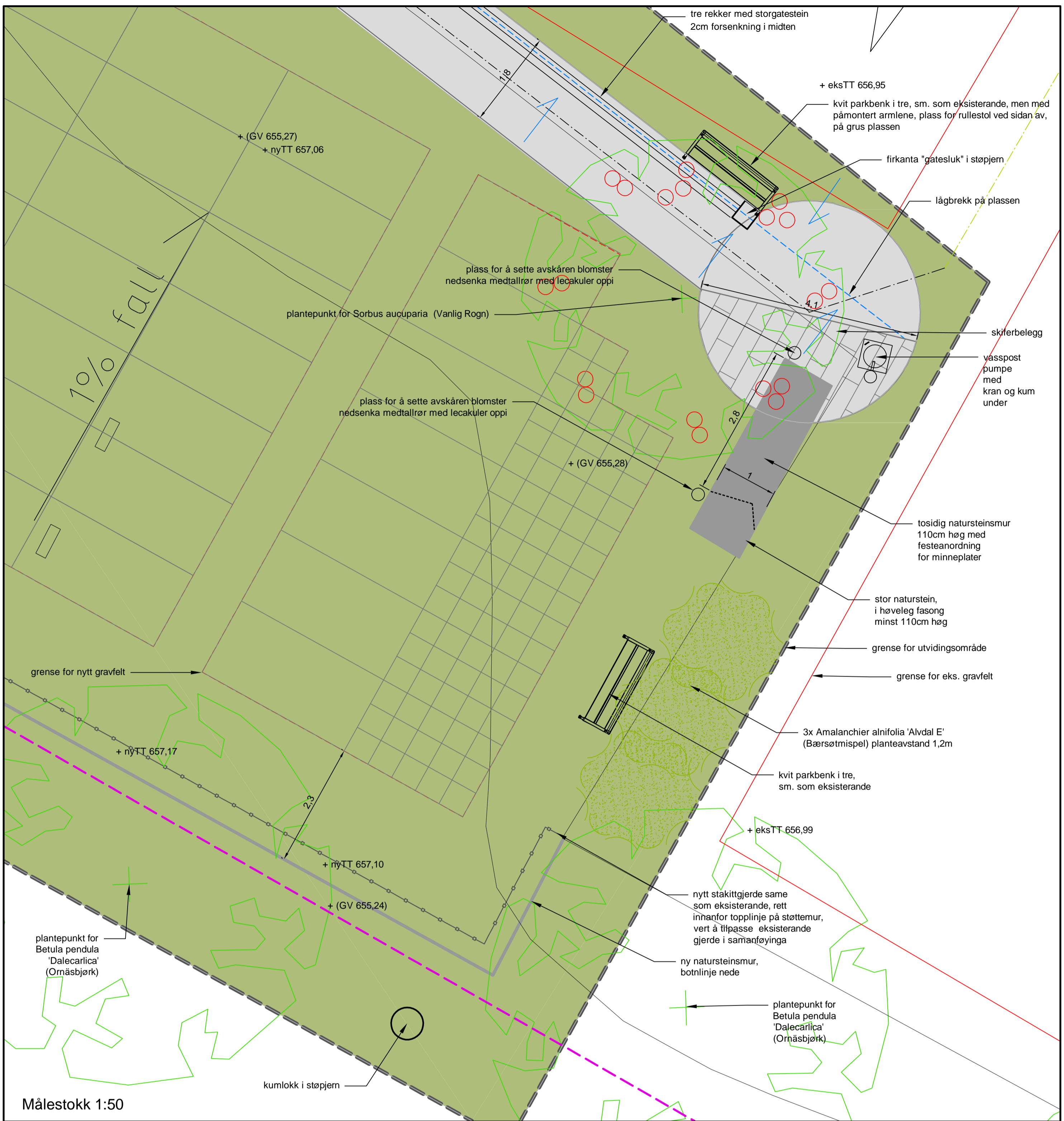
Oppdragsgiver:
Etnedal kyrkjelege fellesråd

Landskapsplan for utviding mot sør

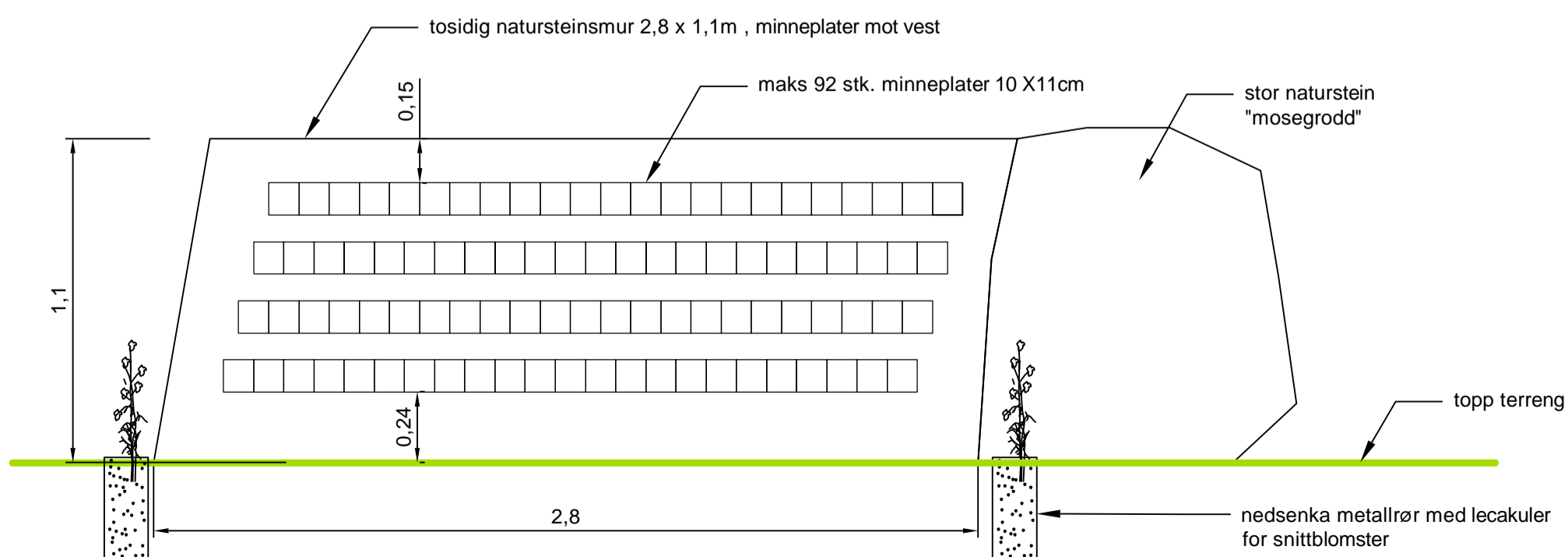
Oppdragsleder: M.Laa	Koordinatsystem: UTM 32	Målestokk: 1:200
Oppdragsnr.: 601523-01	Høydedatum: NN2000	Arkformat: A2

Tegn. nr. **LO 101** Rev. **A-02**

Fag Type Etg. Løpnr.



Detaljplan for felles gravminne i minnelunden; natursteinsmur med minneplater i børsta stål.
Målestokk 1:20



A-02	Revidert løysing	12.12.19	ML	HR
A-01	Til søknad	15.03.17	ML	HR
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn:	Kontr:

DETALJFASE



Prosjekt:
Nord Etnedal kyrkjegard - utviding
Oppdragsgiver:
Etnedal kyrkjelege fellesråd

Detaljplan for minnelund

Oppdragsleder:
M.Laa
Oppdragsnr.:
601523-01

Koordinatsystem:
UTM 32
Høydedatum:
NN 2000

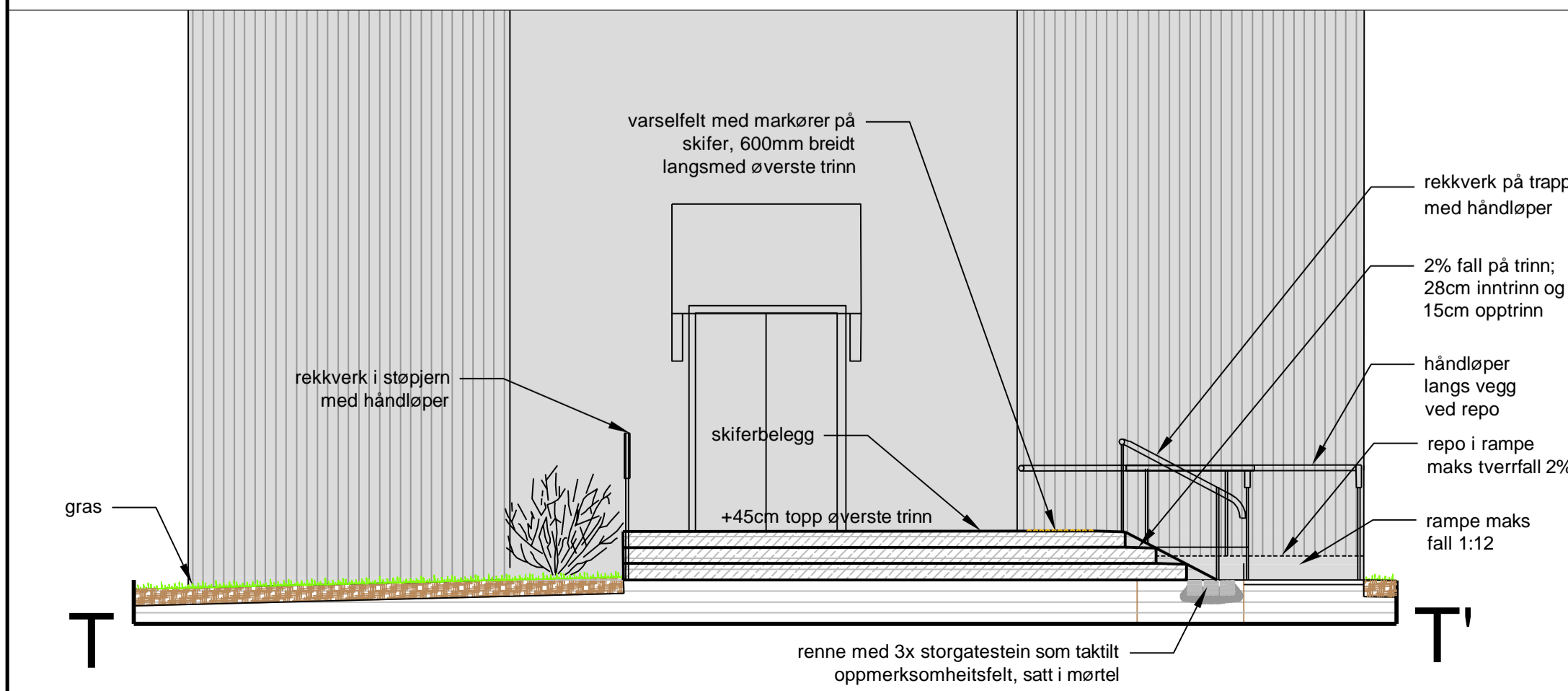
Målestokk:
1: 50/ 1:20
Arkformat:
A2

Tegn. nr.:
L O 102
Fag Type Etl. Løpenr.

Rev.
A-02



Prinsippsnitt (med oppriss for rampe og bygg bak) i målestokk 1:50.



A-02	Revidert løysing	12.12.19	ML	JTH
A-01	Forslag til uu rampe og trapp	29.10.19	ML	JTH
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn:	Kontr:

DETALJFASE



Prosjekt:
Nord Etnedal kyrkjegard - utviding
Oppdragsgiver:
Etnedal kyrkjelege fellesråd

Detaljplan ny trapp og rampe
prinsipp-løysing

Oppdragsleder:
M.Laa
Oppdragsnr.:
601523-01

Koordinatsystem:
UTM 32
Høydedatum:
NN 2000

Målestokk:
1:50
Arkformat:
A2

Tegn. nr.:

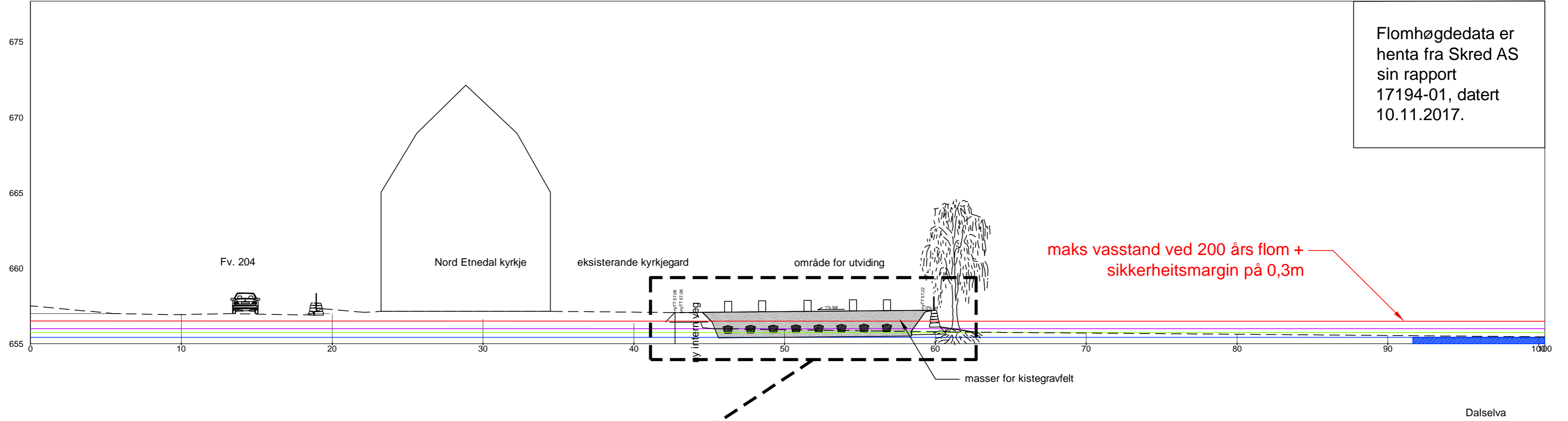
LO 103

Fag Type Etl. Løpnr.

Rev.

A-02

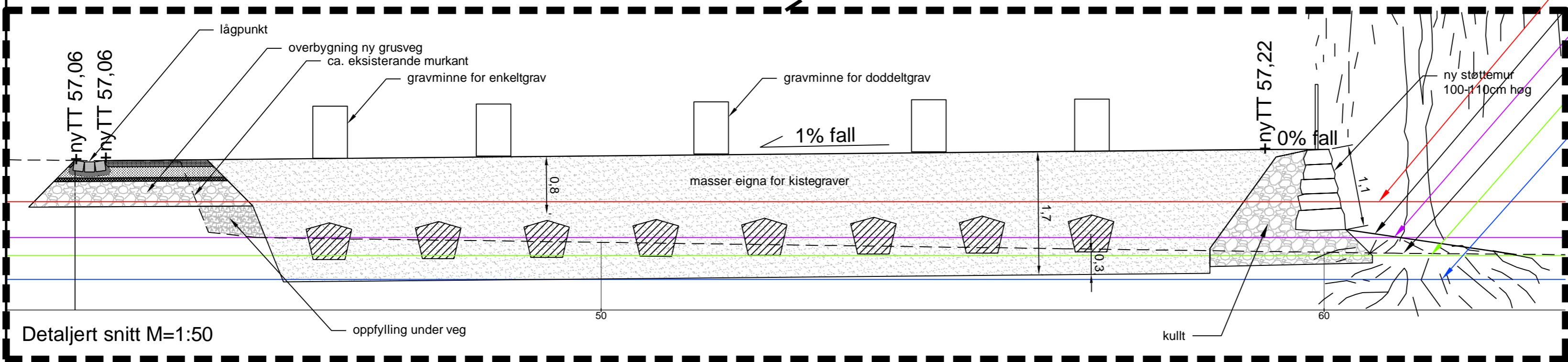
Snitt A-A'
M=1:200



Flomhøgdedata er henta fra Skred AS sin rapport 17194-01, datert 10.11.2017.

maks vasstand ved 200 års flom + sikkerhetsmargin på 0,3m

A



maks vasstand ved 200 års flom + A'
nytt terreng (liten fylling)
vasstand ved 20 års flom
eksisterende terreng (frå kartgrunnlag)
vasstand ved 10 års flom
normal vasstand i Dalselva

Detaljert snitt M=1:50

Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn:	Kontr:
A-02	Revidert situasjon	15.03.17	ML	HR
A-01	Klartgjort for søknad til bispedømmerådet	15.03.17	ML	HR
E-01	Tegning opprettet	01.06.16	ML	HR

Revidert situasjon



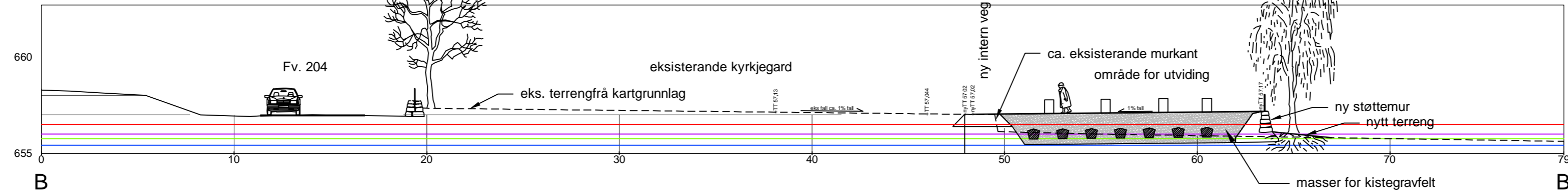
Prosjekt: Nord Etnedal kyrkjegard - utviding
Oppdragsgiver: Etnedal kyrkjelege fellesråd

Terrengsnitt
tverrprofil
snittlinjer er vist på LG101 og LO101

Oppdragsleder: M.Laa
Oppdragsnr.: 601523-01
Koordinatsystem: UTM 32
Høgdedatum: NN 2000
Målestokk: 1:200/50
Arkformat: A2

Tegn. nr.: **LS**
Fag Type Etg. Løpnr. **101**
Rev. **A-02**

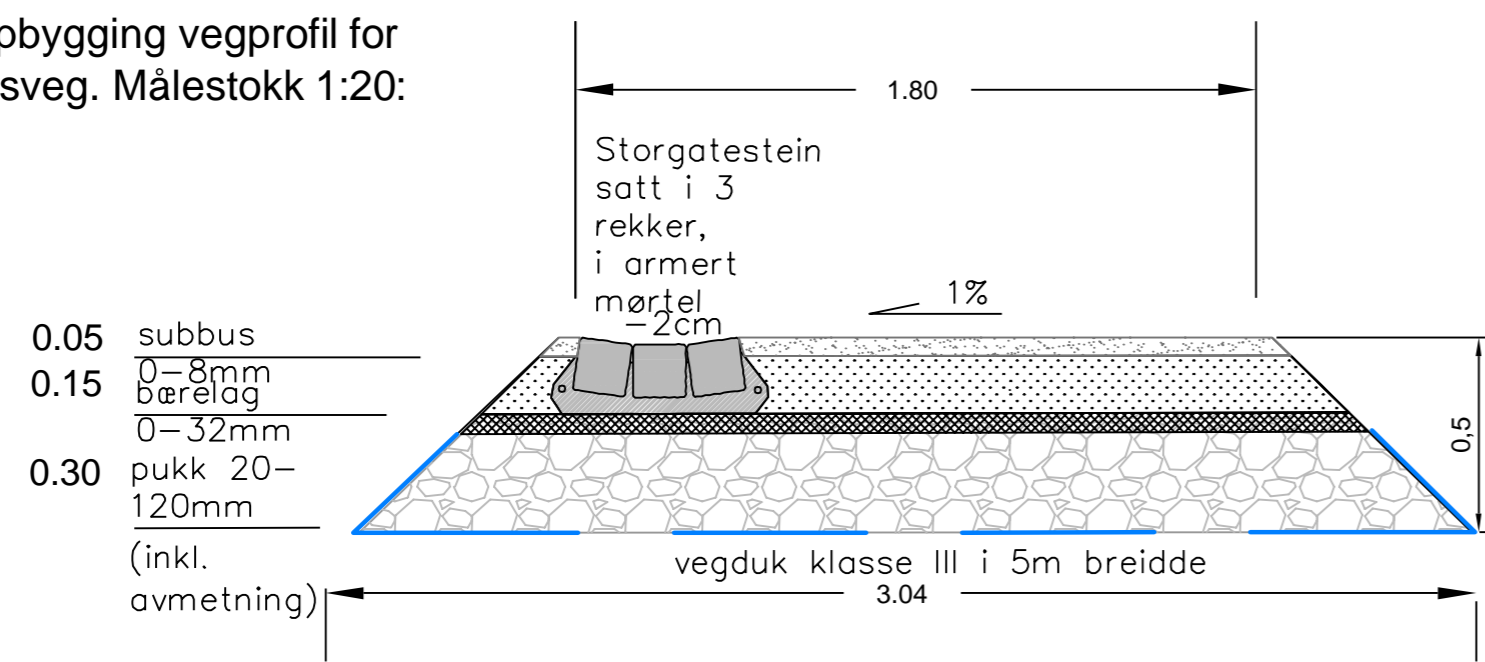
Snitt B-B'
M=1:200



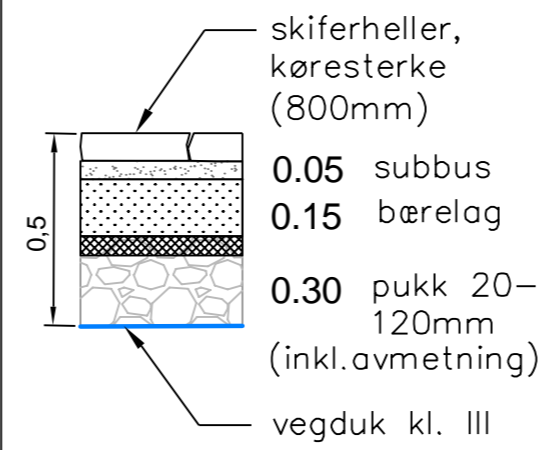
B

B'

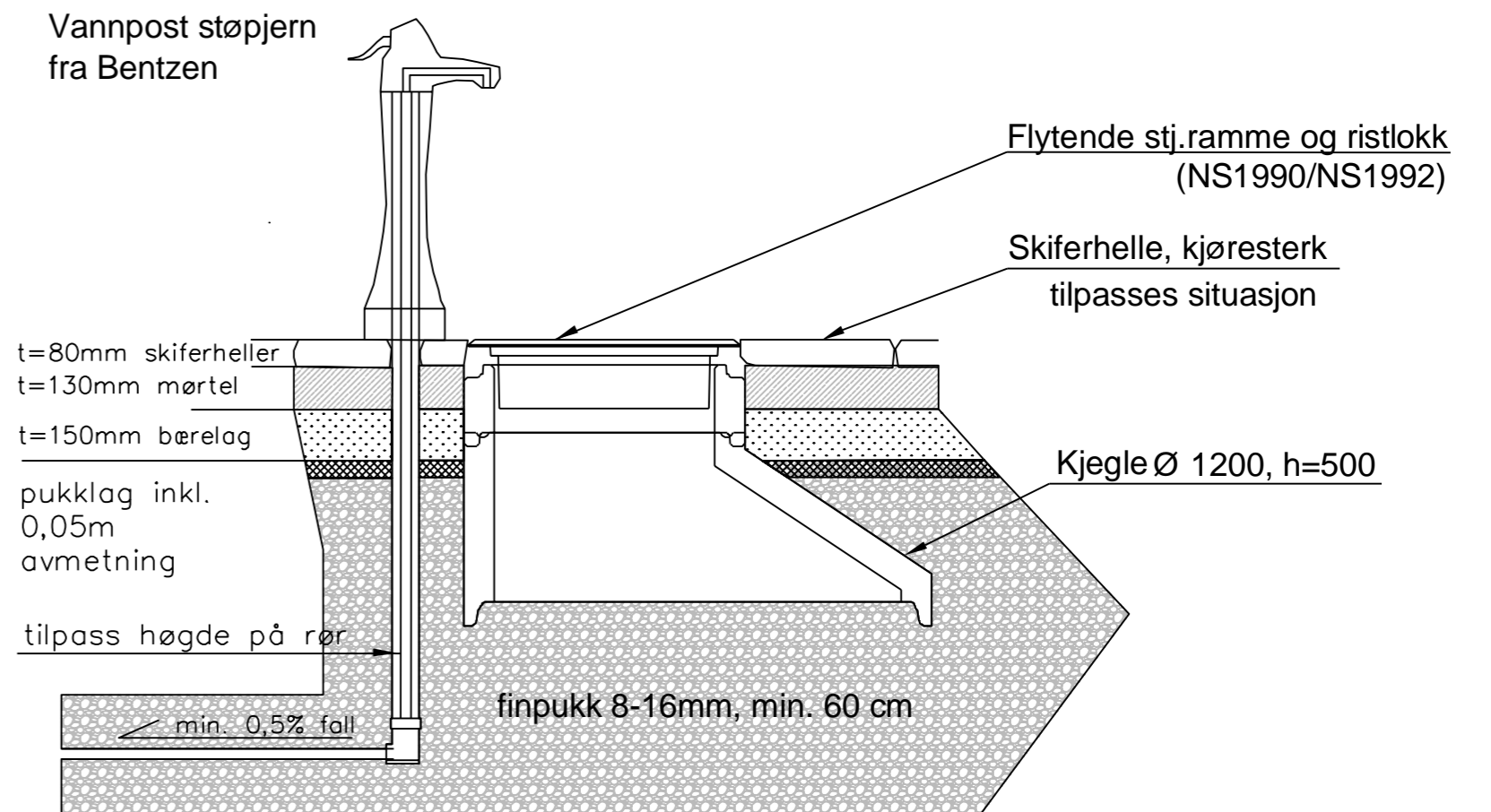
Oppbygging vegprofil for grusveg. Målestokk 1:20:



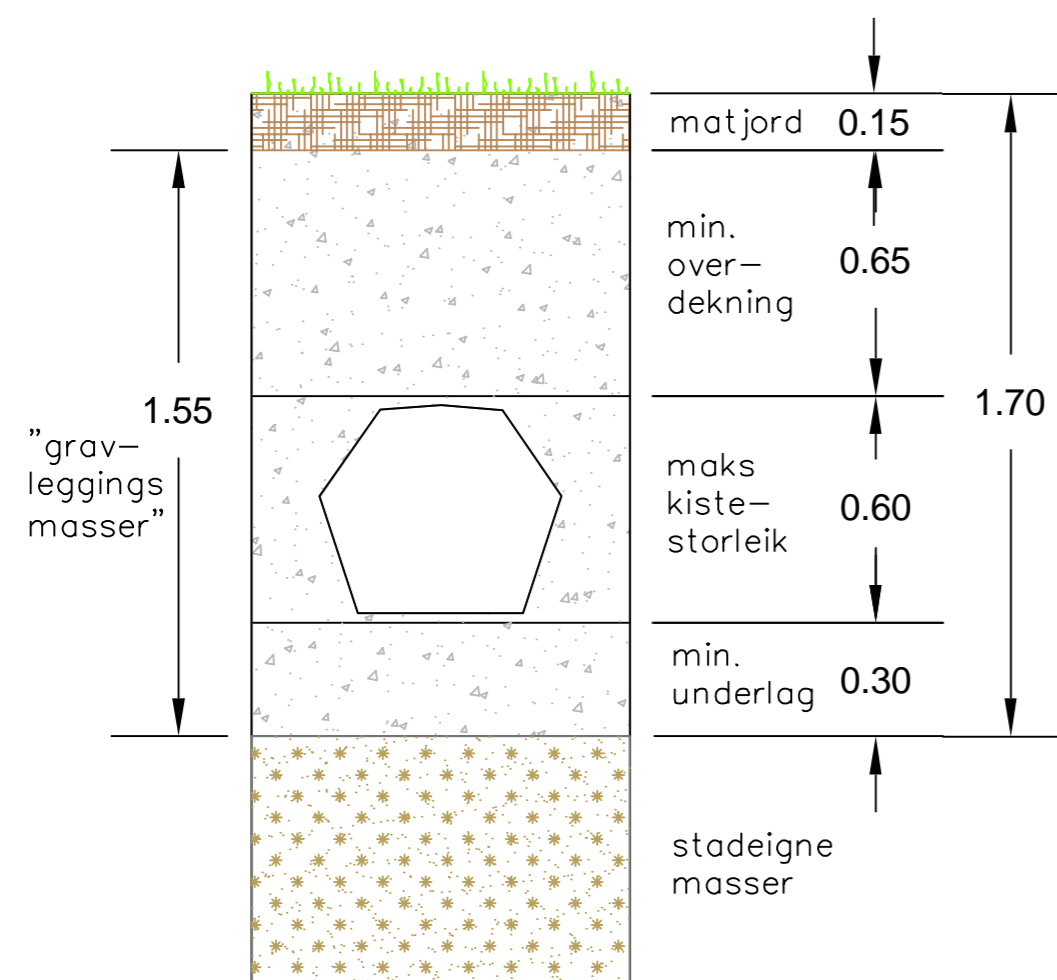
Oppbygging normalprofil for skiferplass. Målestokk 1:20:



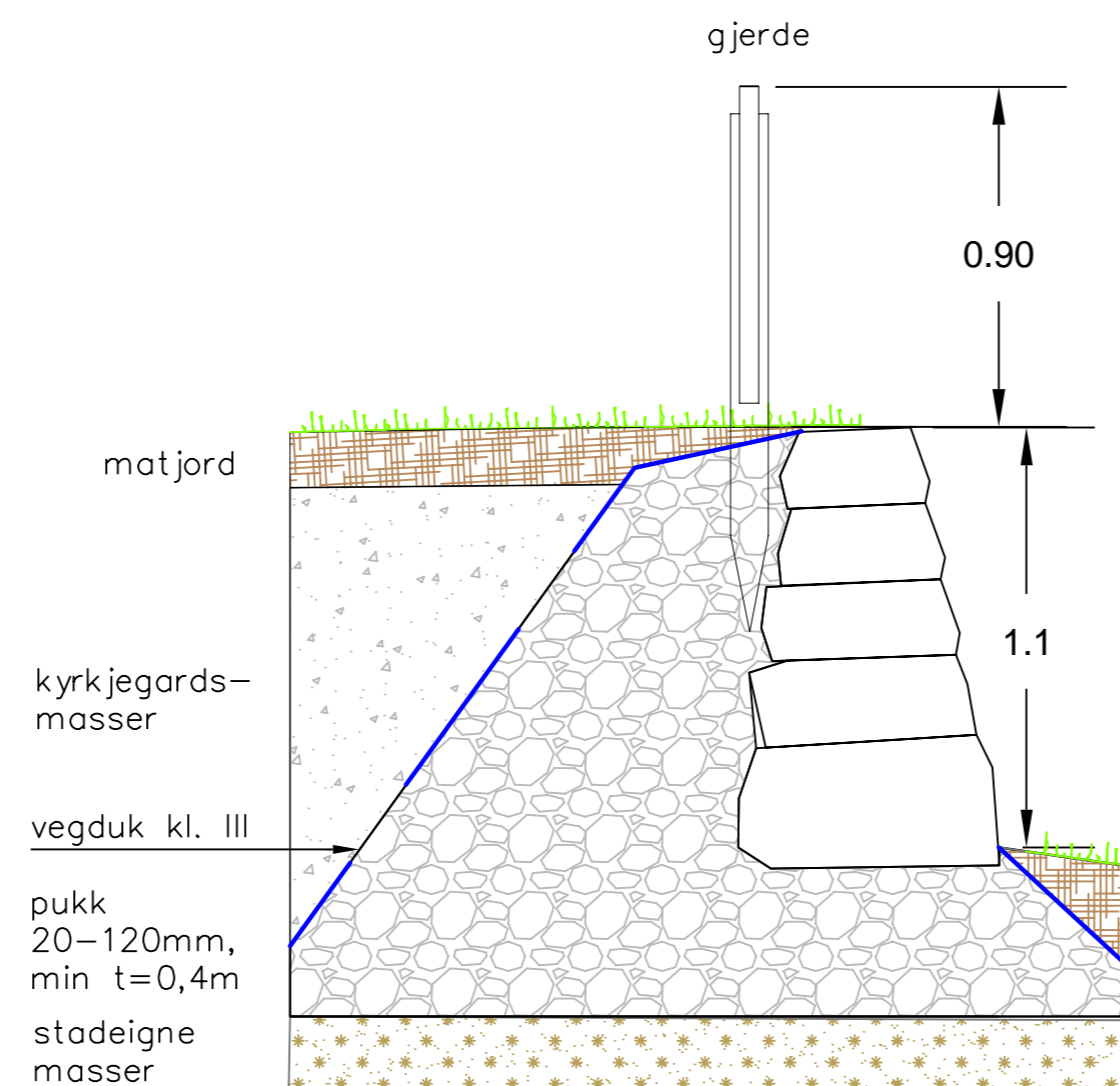
Prinsippsnitt for Bentzen vasspostkran. Skal monterast inntil synkekum med støpjernsrist på denne måten - målestokk 1:20:



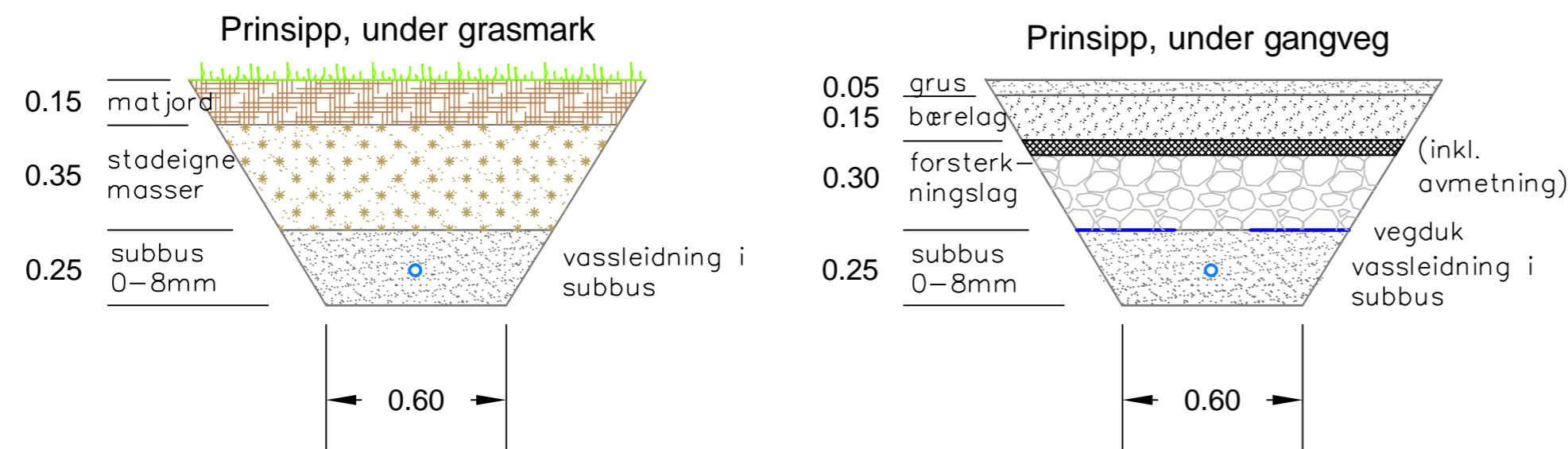
Normalprofil gravplass - målestokk 1:20



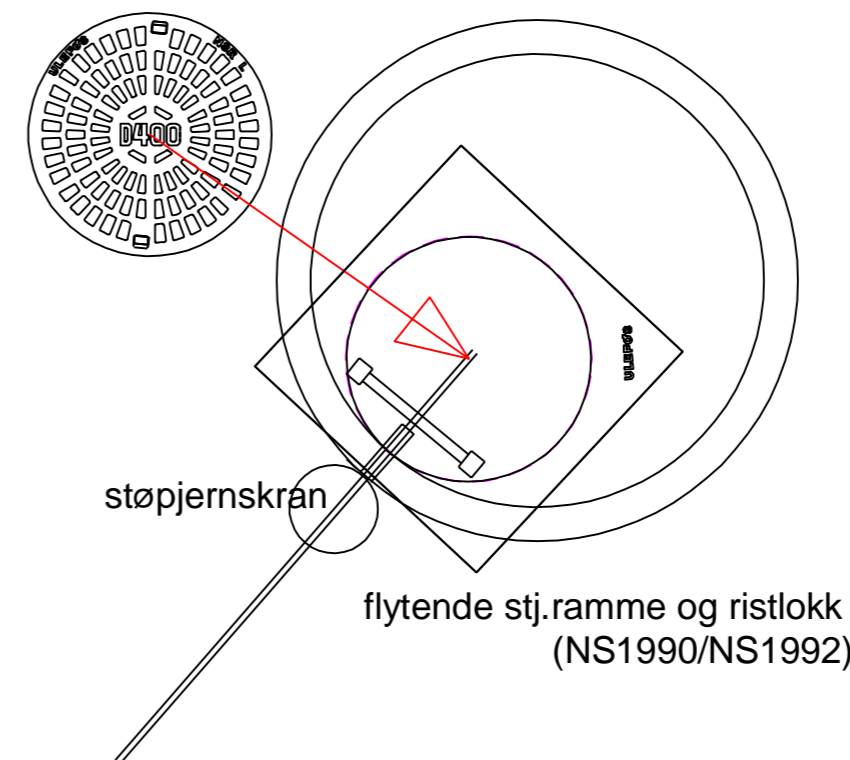
Prinsippsnitt for støttemur med gjerde - målestokk 1:20:



Grøfteprofil for sommarvassledning - målestokk 1:20:



Plan for montering av Bentzen vasspostkran. Skal monterast inntil synkekum med støpjernsrist på denne måten - målestokk 1:20:



A-02	Ingen endringar	12.12.19	ML	HR
A-01	Kalrgjort for søknad bisp.	15.03.17	ML	HR
O-01	Tegning opprettet	01.06.16	ML	HR
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn:	Kontr:

PROSJEKTFASE



Prosjekt:
Nord Etnedal kyrkjegard - utviding
Oppdragsgiver:
Etnedal kyrkjelege fellesråd

Prinsippsnitt for detaljer

Oppdragsleder: M.Laa	Koordinatsystem: -	Målestokk: varierer
Oppdragsnr.: 601523-01	Høydedatum: -	Arkformat: A2
Tegn. nr: LS		Rev. A-02
Fag Type Etg.	Løpenr. 102	

Teiknforklaring:

-  vassleidning og vasskum
-  overvassleidning og sluk med sandfang
-  ny vasspost med synkekum under
- + GV 655,146 punkthøgde målt grunnvatn
- + TT 657,076 eks. punkthøgde for topp terreng
- + nyTT 657,07 ny punkthøgde for topp terreng
-  grusdekke
-  skiferdekke
-  ledige graver som saneres
-  ny støttemur i naturstein
-  nytt gjerde i tre
-  grense eksisterande gravfelt
-  grense nytt gravfelt
-  ny elkabel til pumpekum

Merknadar:

Kummane OV1 og OV2 er tenkt som enkle betongkummar Ø650, h=0,5m, utan botn med pukka grop under/ rundt. Klaffeventil på utløp.

Kummane ved vasspostane er infiltreringskummar Ø1200, utan botn.

Rev.	Tekst	Rev.dato	Tegn.	Kontr.
A-02	Revidert løysing	12.12.19	ML	MS
A-01	Til søknad	15.03.17	ML	MS
O-01	Tegning oppretta	01.06.16	ML	ek

DETALJFASE



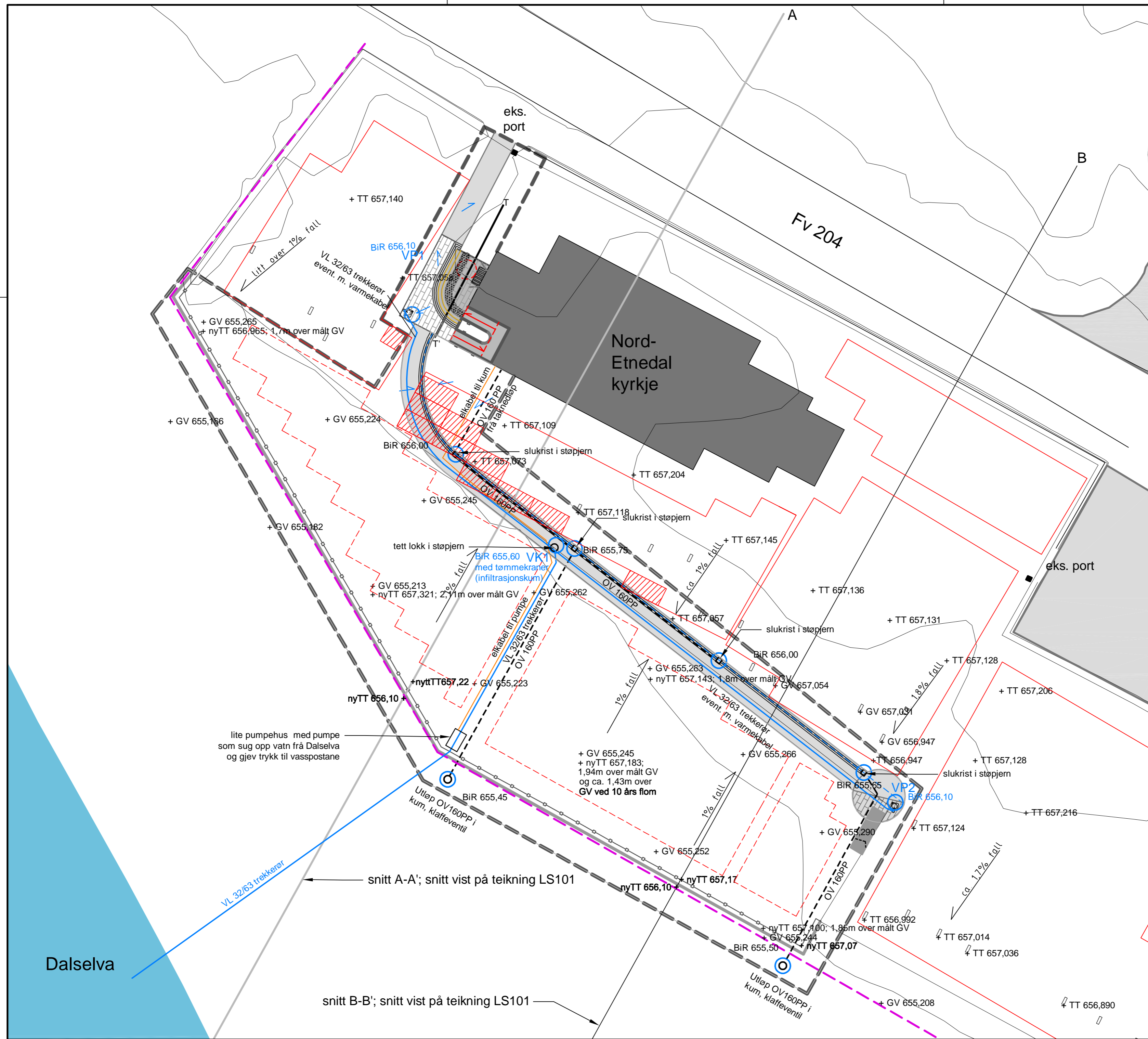
Prosjekt:
Nord Etnedal kyrkjegard
Oppdragsgiver:
Etnedal kyrkjelege fellesråd

Teknisk plan

for overvatn og sommarvatn

Oppdragsleder: M.Laa
Oppdragsnr.: 601523-01
Koordinatsystem: UTM 32
Høydedatum: NN2000
Målestokk: 1:200
Arkformat: A2

Tegn. nr.: **LT 101**
Fag Type Etg. Løpnr.
Rev. **A-02**



lite pumpehus med pumpe som sug opp vatn frå Dalselva og gjev trykk til vasspostane

snitt A-A'; snitt vist på teikning LS101

snitt B-B'; snitt vist på teikning LS101

Dalselva

Nord-Etnedal kyrkje

Fv 204

eks. port

B

eks. port

OV160PP i kum, klaffeventil

OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil

Utløp OV160PP i kum, klaffeventil