

Kombinert torvdybde Tegning 5-01: Oversikt P01 P02 P11

Koordinatsystem: NTM sone 05
Høydemodell: NN2000
Klient: Bane NOR SF
Kundekontakt: Erik Pascal Johansen

BANE NOR

Skala (X): 1:5000
Skala (Y): 1:5000
Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

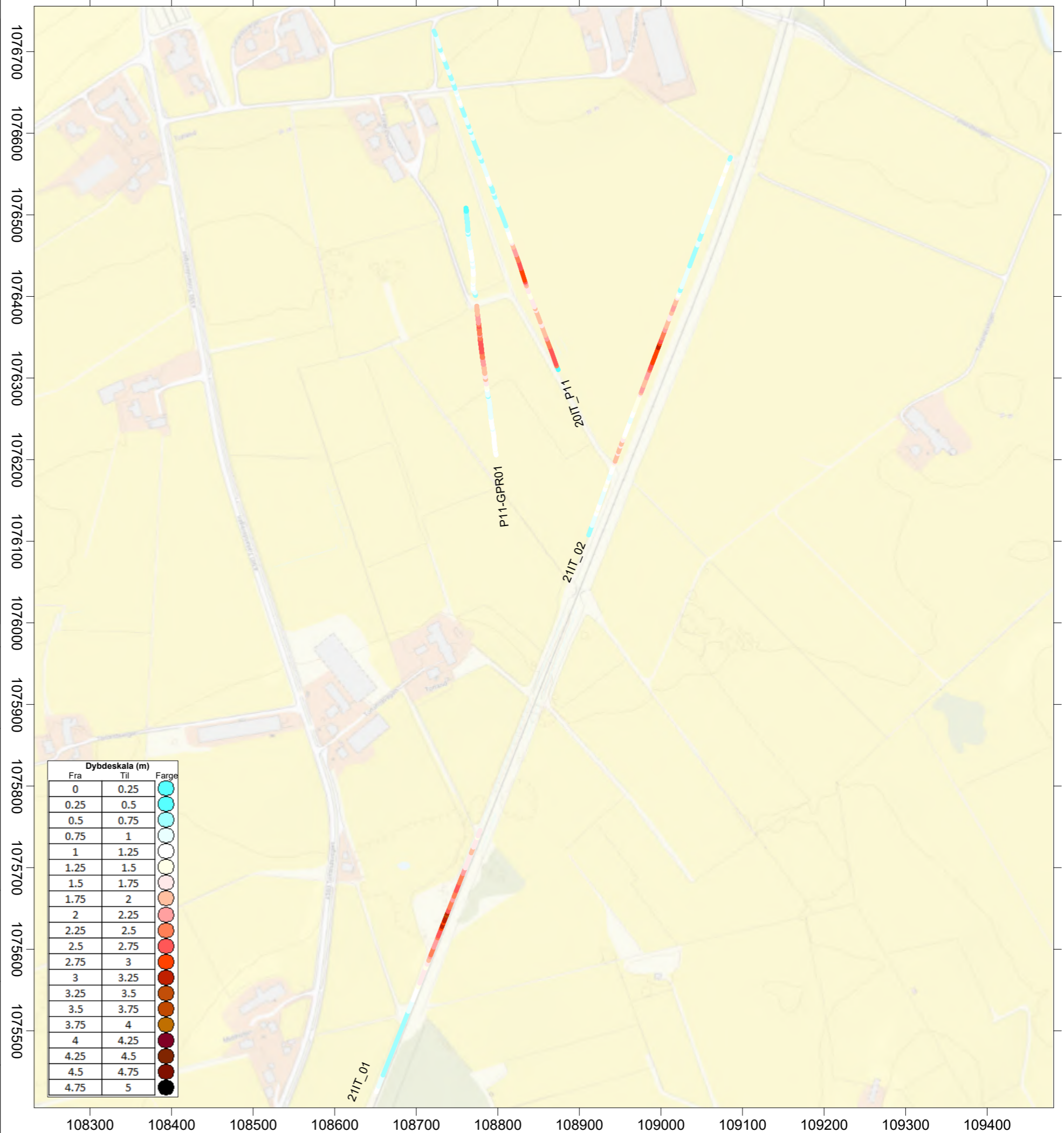
Tegnet av: MET
Kontrollert av: FO 2021-07-11
Godkjent av: RW 2021-07-12
Intern prj. nr.: 2020032

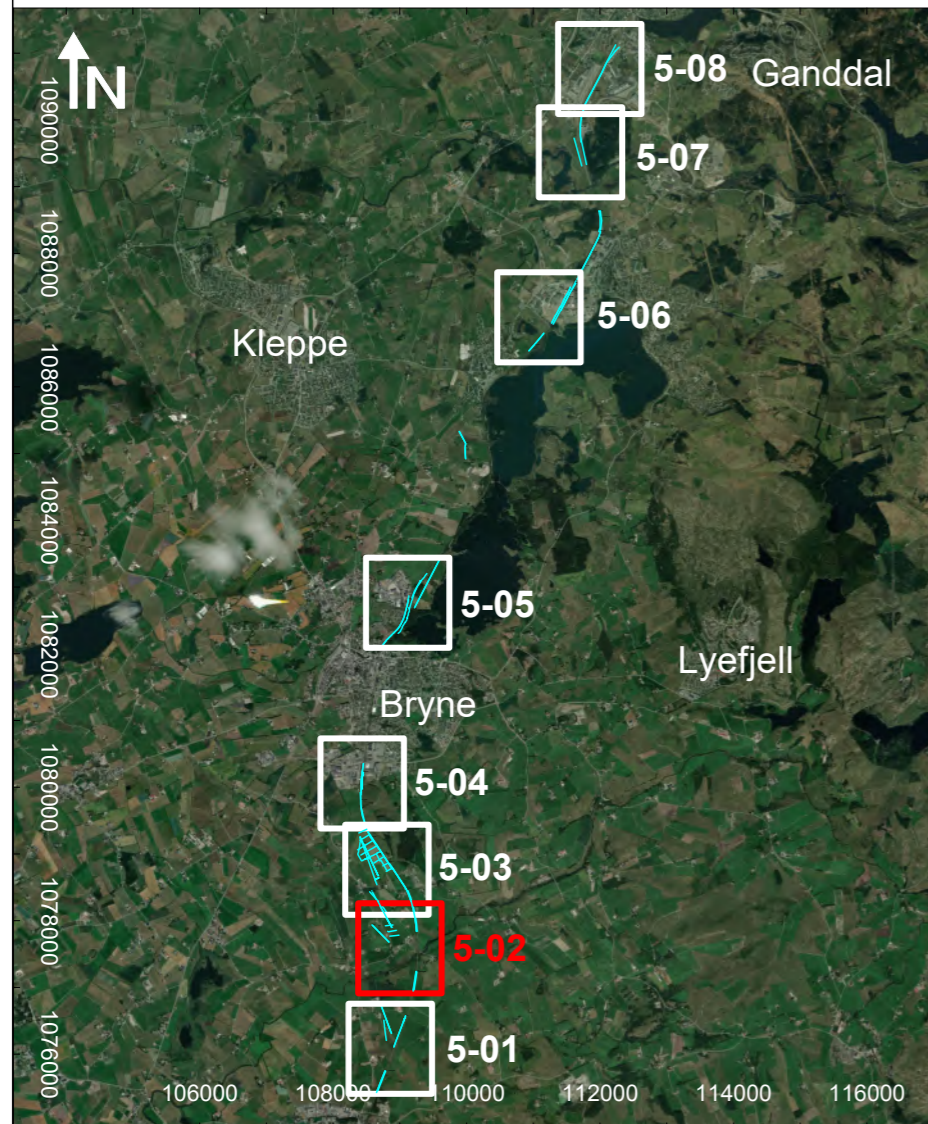
Tegningsnummer: Rev.:

5-01

2

IMPAKT
geofysik
P.O. BOX 22
471 21 SKÅRHAMN, SWEDEN
TEL: +46 031 293060





Kombinert torvdybde Tegning 5-02: Oversikt P03 P09 P10

Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen

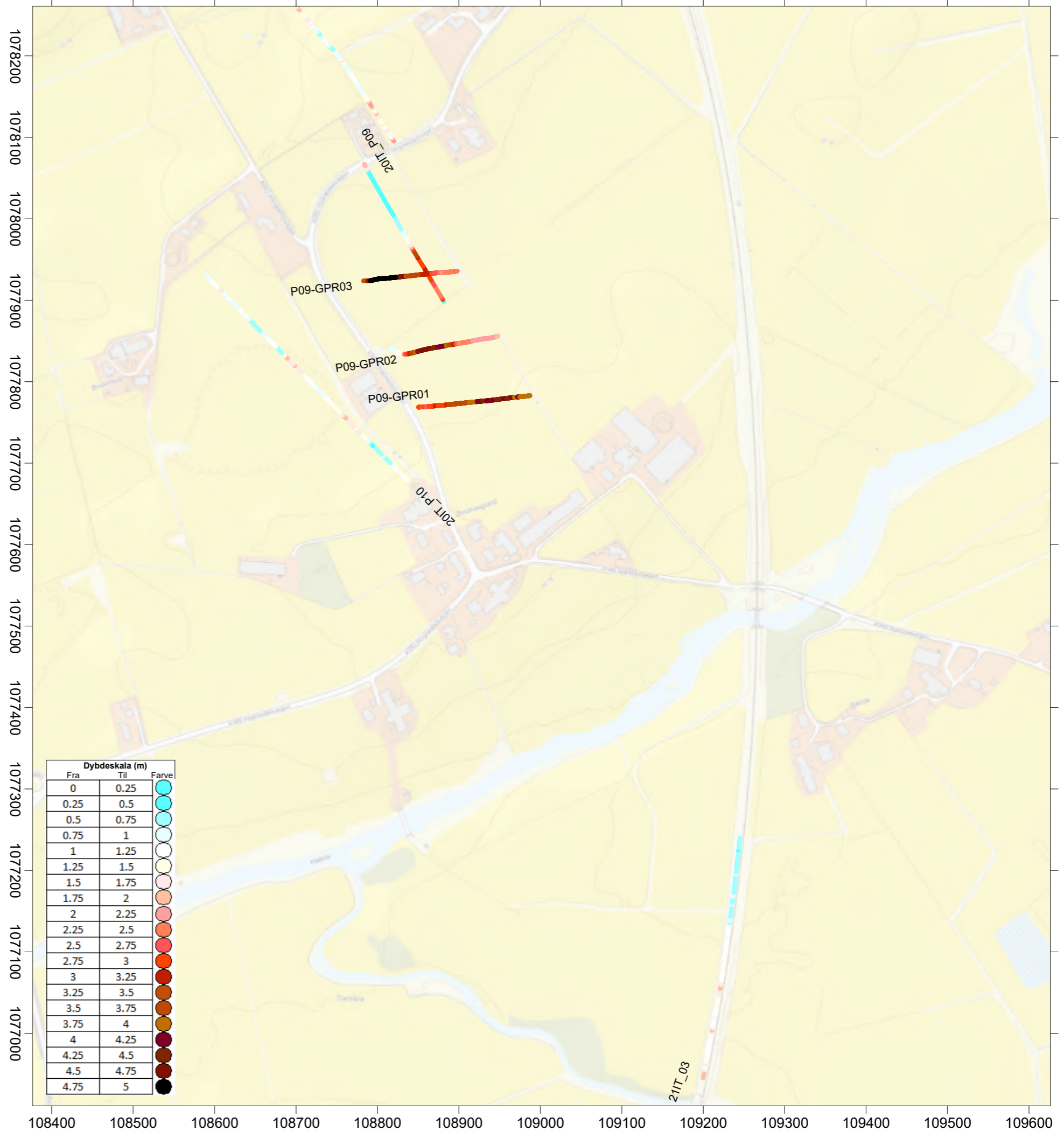


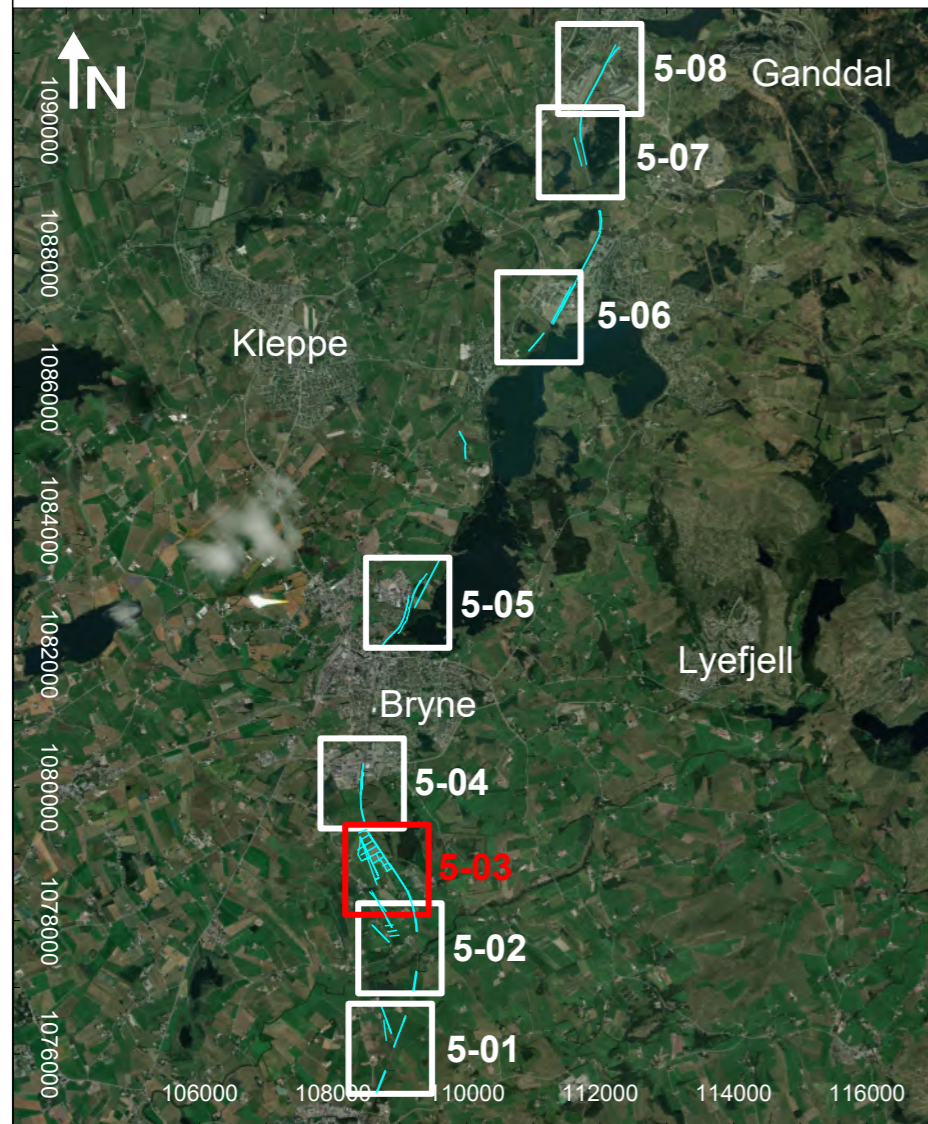
Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-02
 Rev.: 2

IMPACT
geofysik
 P.O. BOX 22
 471 21 SKÅRHAMN, SWEDEN
 TEL: +46 031 293060





Kombinert torvdybde Tegning 5-03: Oversikt P04 P06 P08

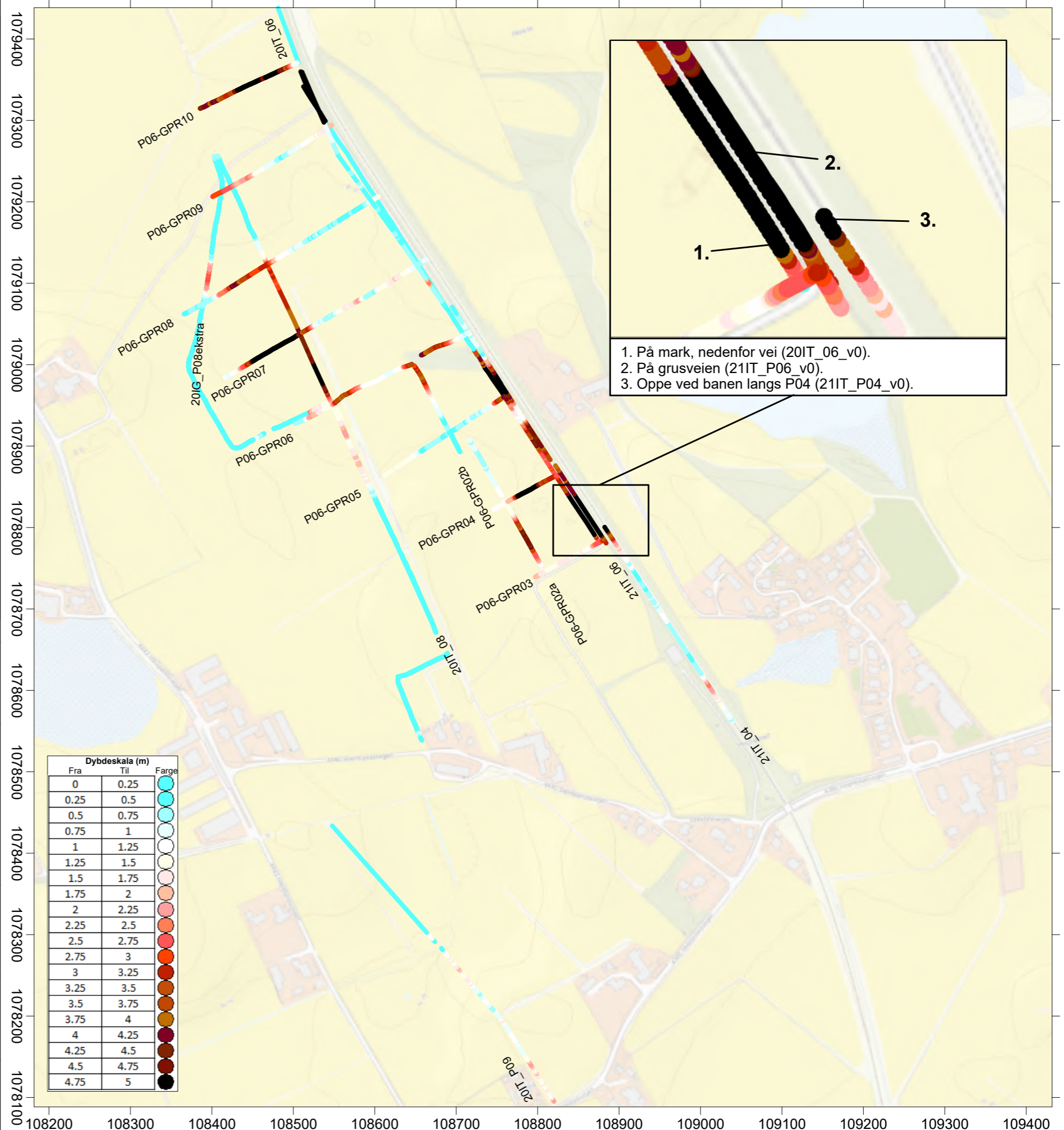
Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen



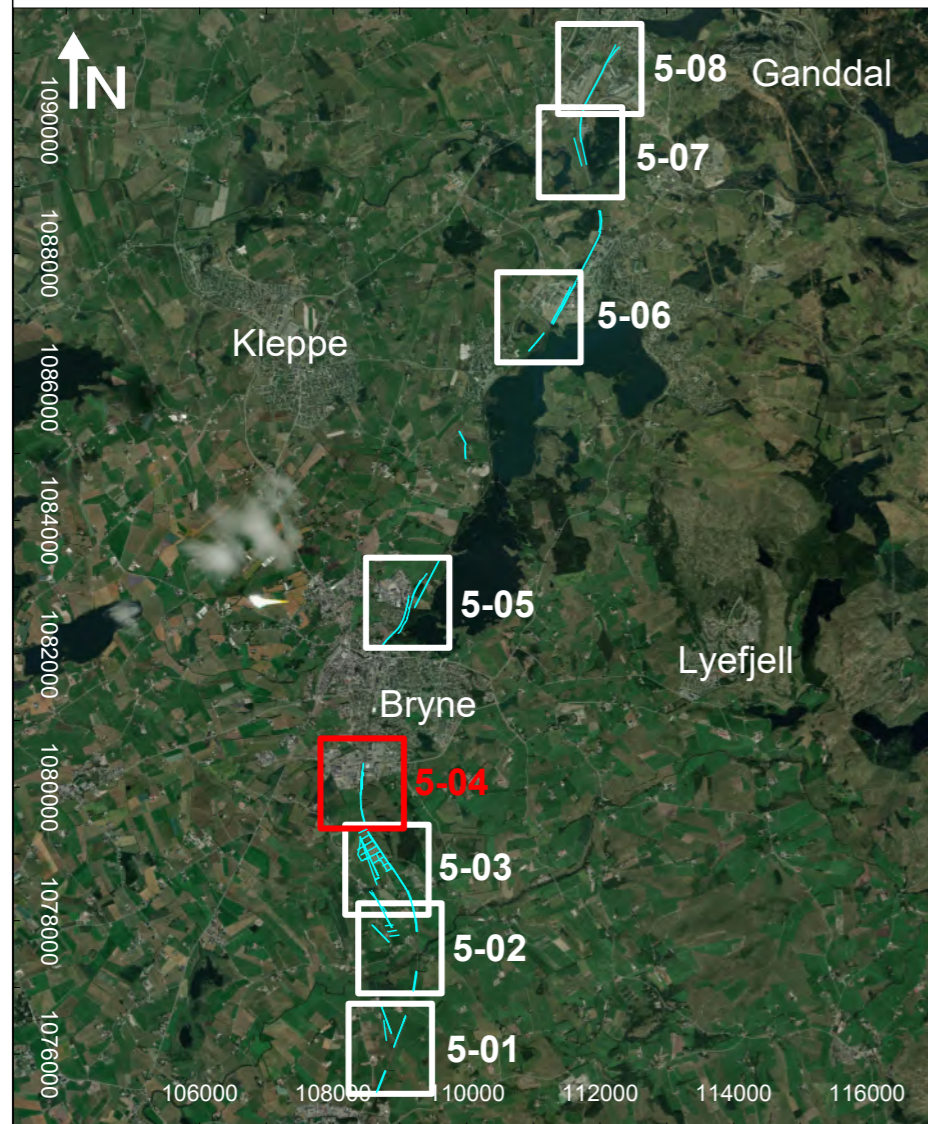
Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-03
 Rev.: 2



1. På mark, nedenfor vei (20IT_06_v0).
2. På grusveien (21IT_P06_v0).
3. Oppe ved banen langs P04 (21IT_P04_v0).



Kombinert torvdybde Tegning 5-04: Oversigt P07

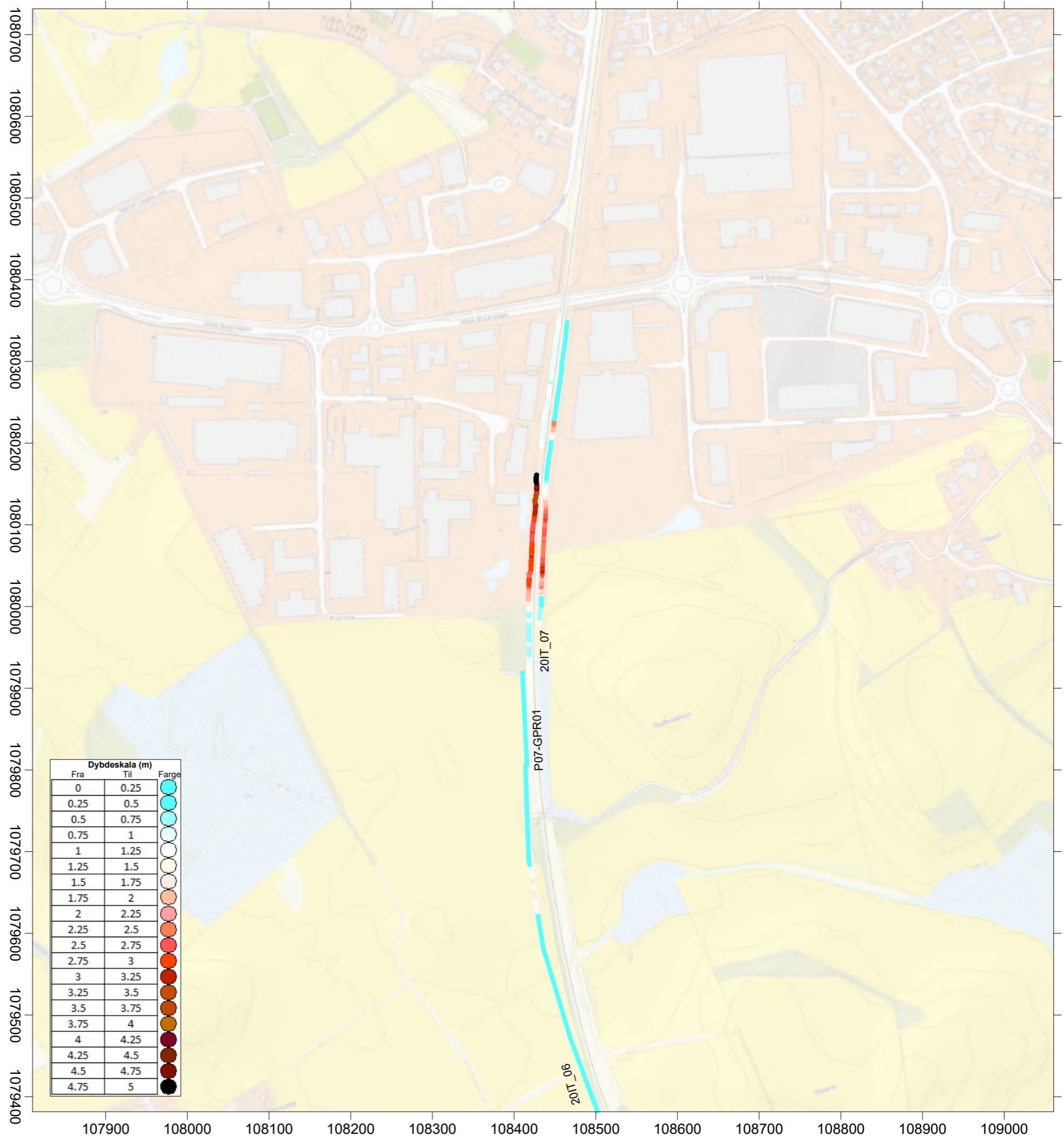
Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen

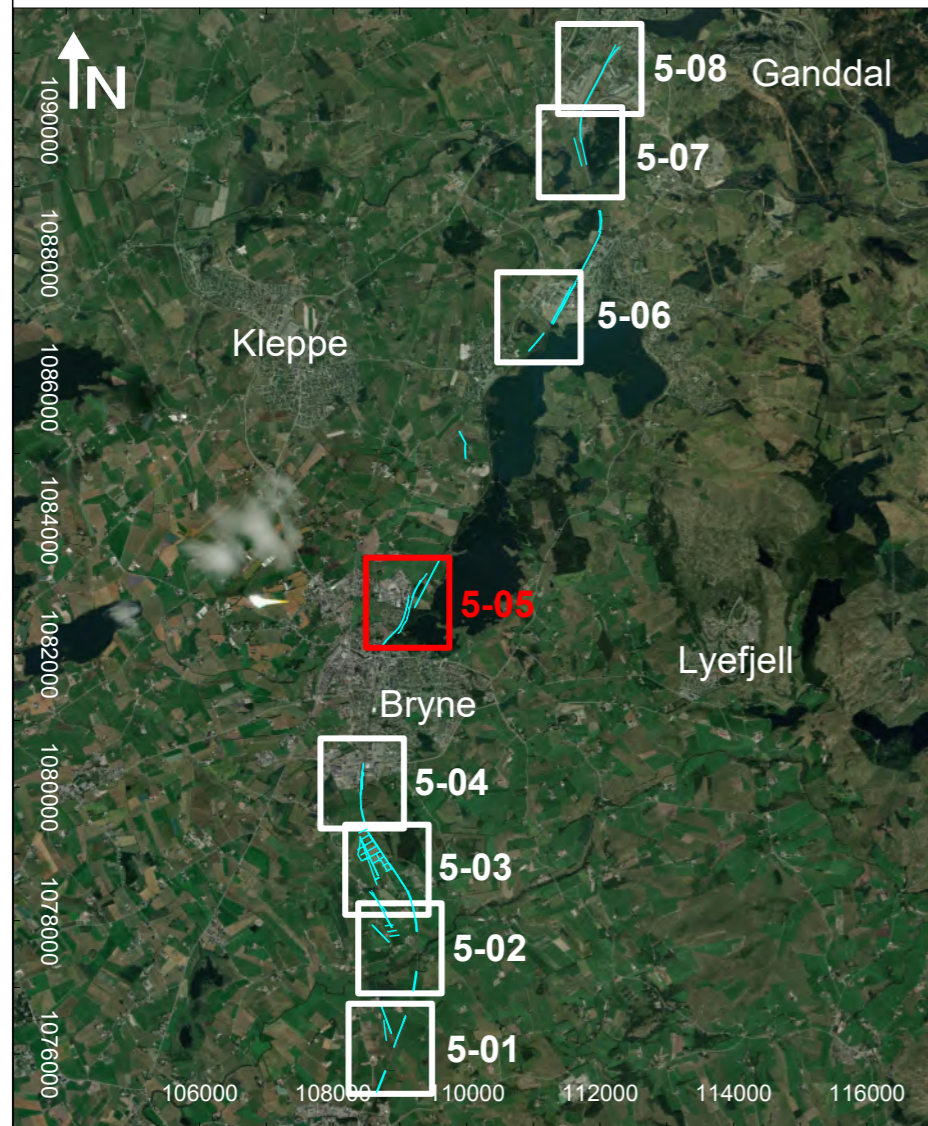


Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-04
 Rev.: 2





Kombinert torvdybde Tegning 5-05: Oversikt P20 P20b P21

Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen

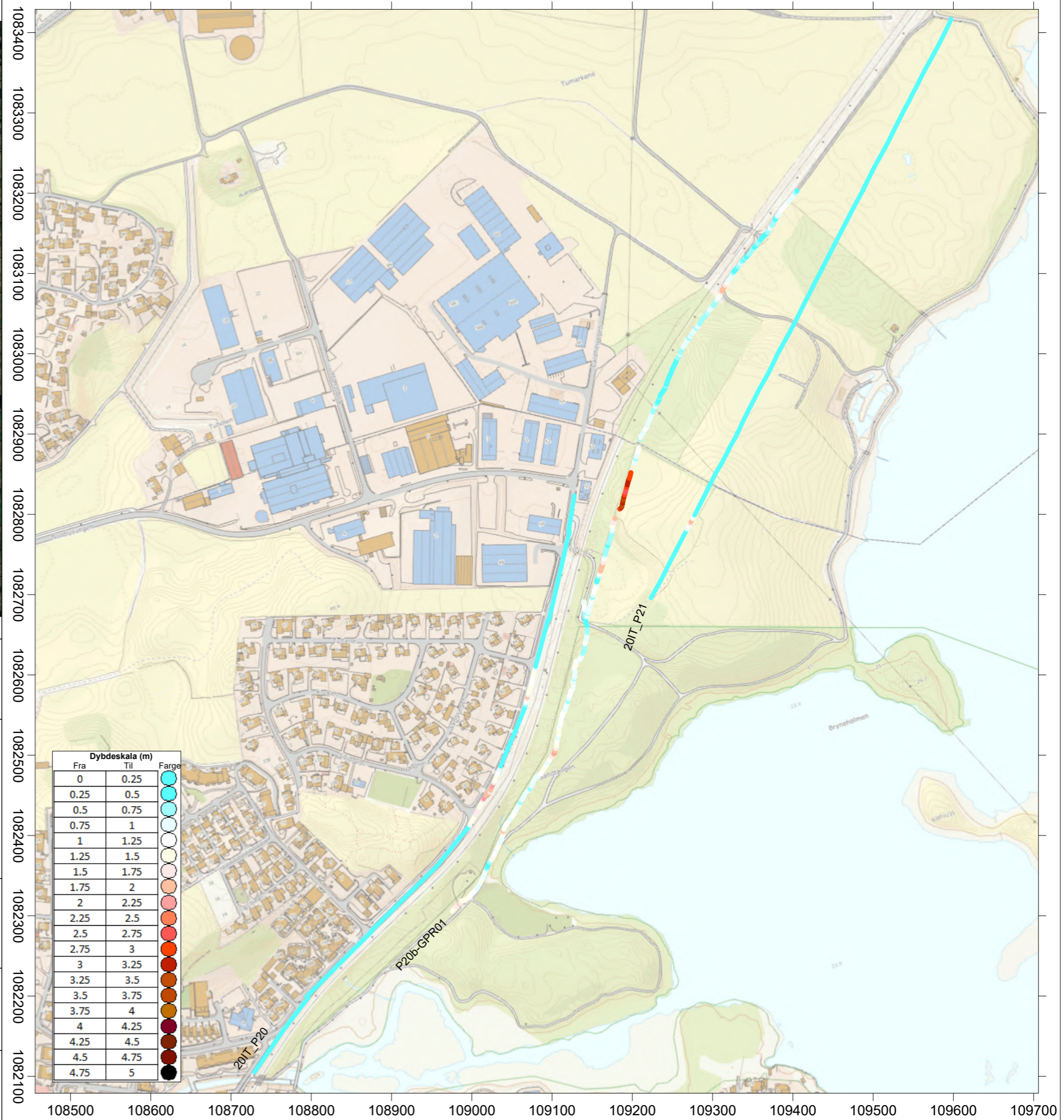


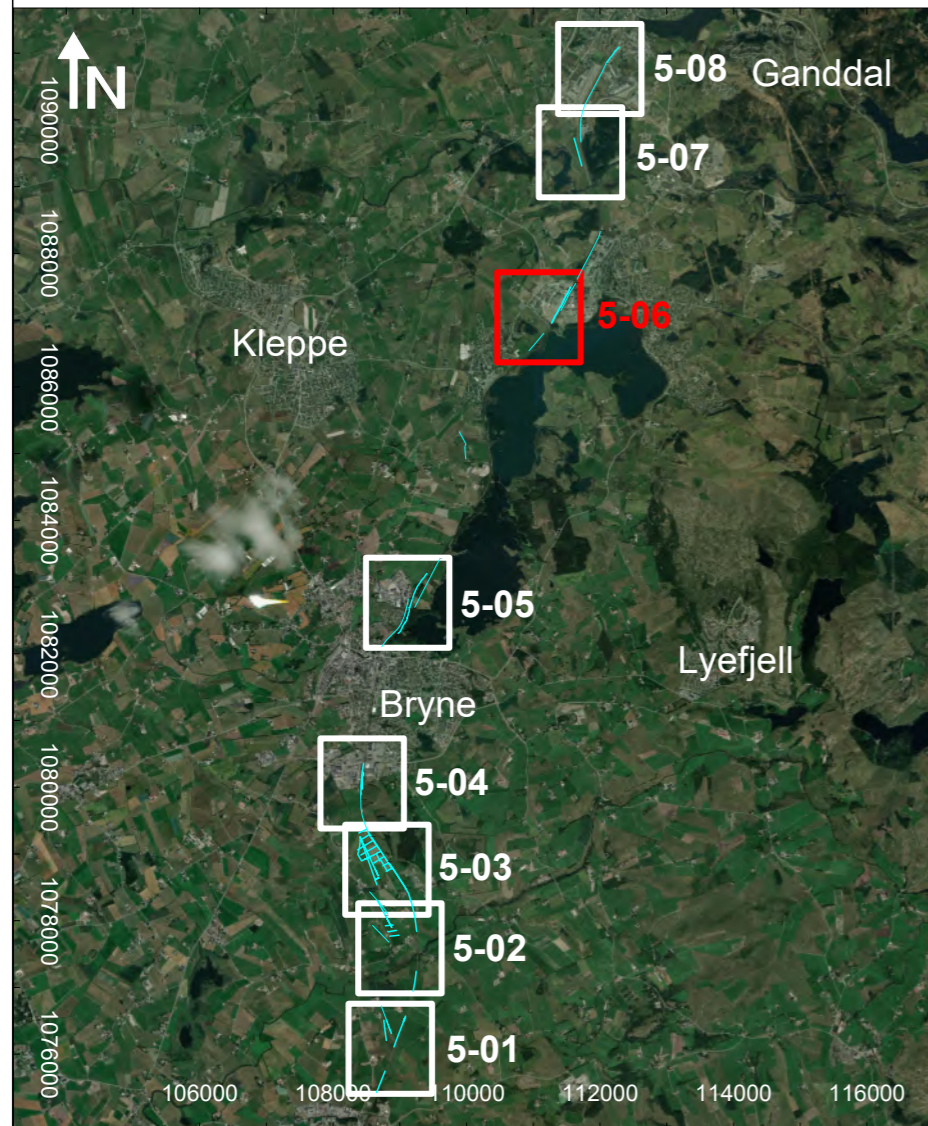
Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-05
 Rev.: 2

IMPAKT
geofysik
 P.O. BOX 22
 471 21 SKÅRHAMN, SWEDEN
 TEL: +46 031 293060





Kombinert torvdybde Tegning 5-06: Oversikt P24 P25

Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen

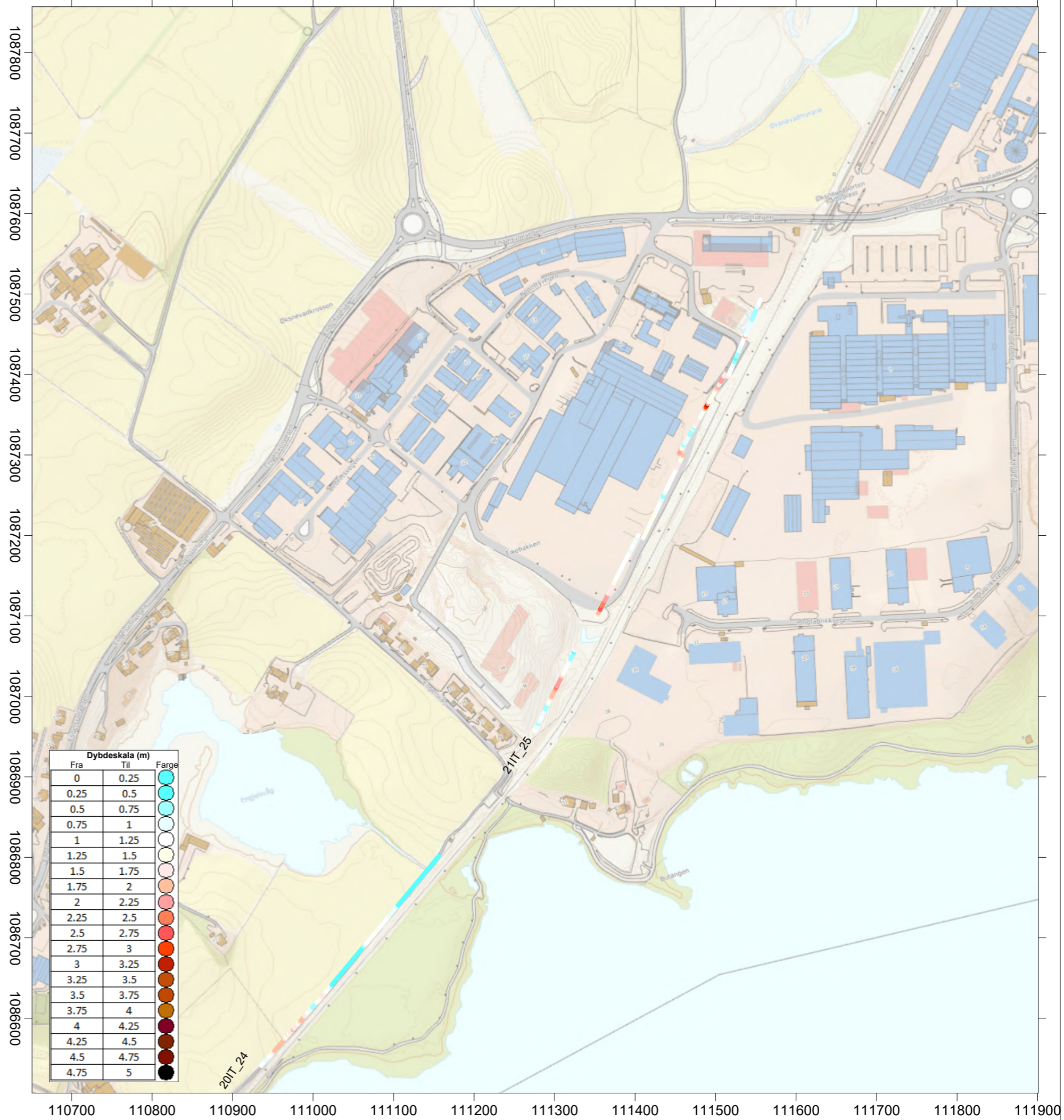


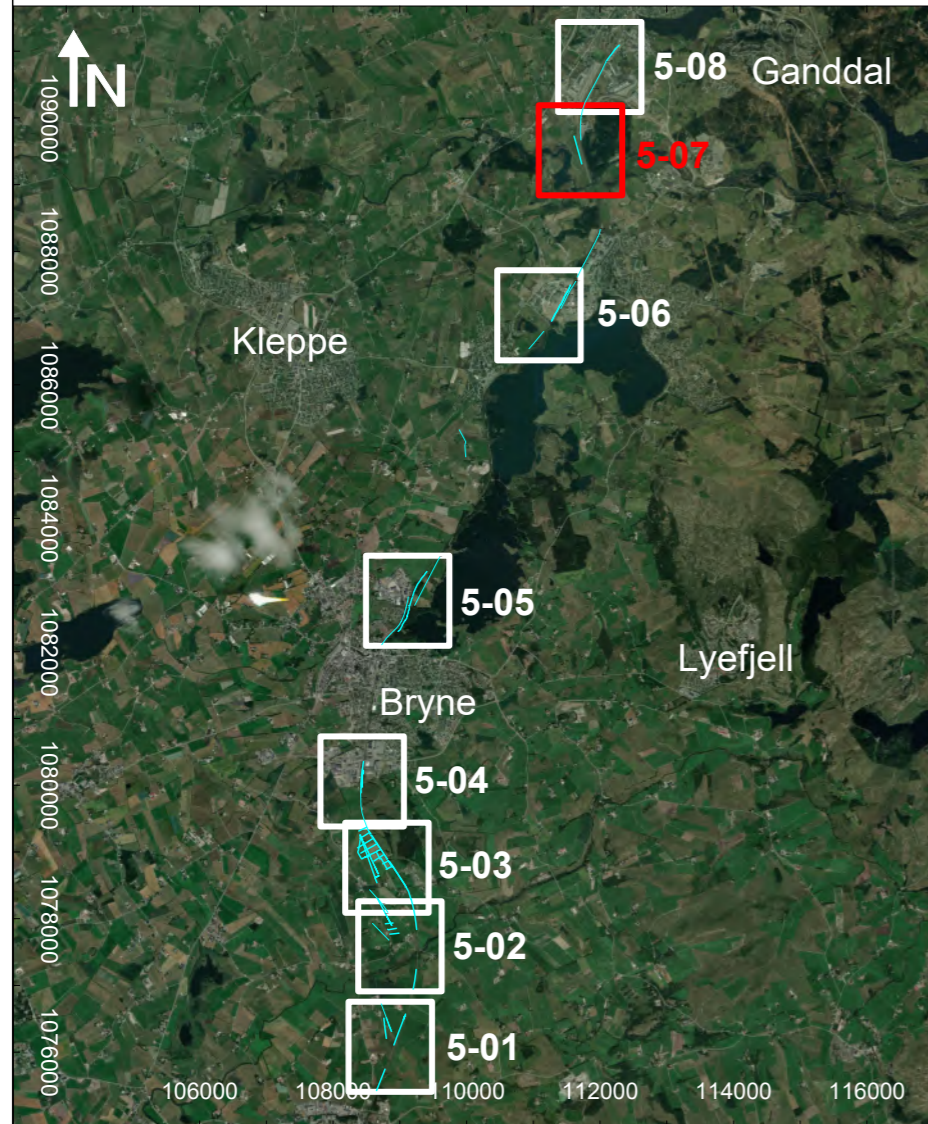
Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-06
 Rev.: 2

IMPAKT
geofysik
 P.O. BOX 22
 471 21 SKÅRHAMN, SWEDEN
 TEL: +46 031 293060





Kombinert torvdybde Tegning 5-07: Oversikt P27a P27

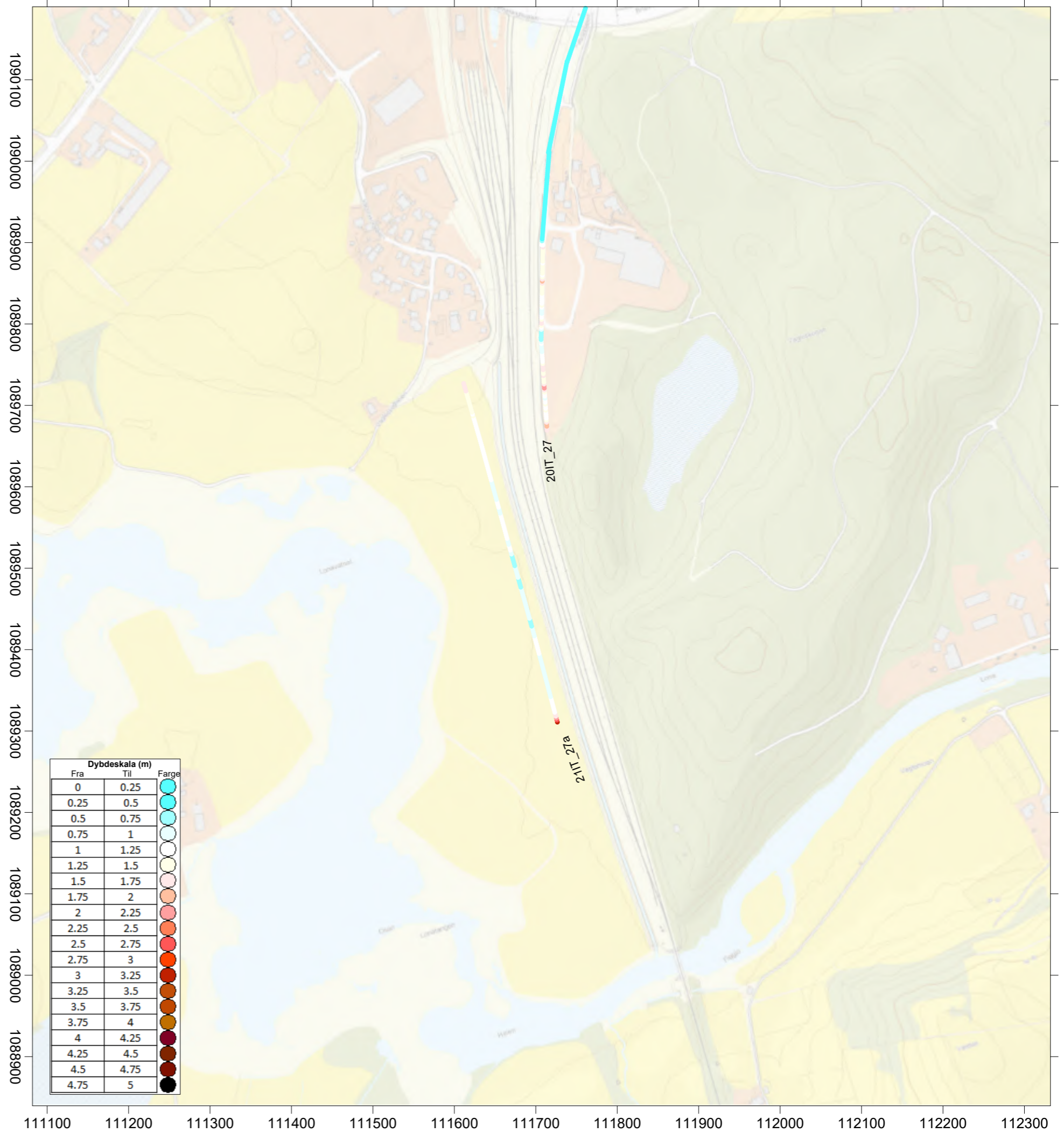
Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen

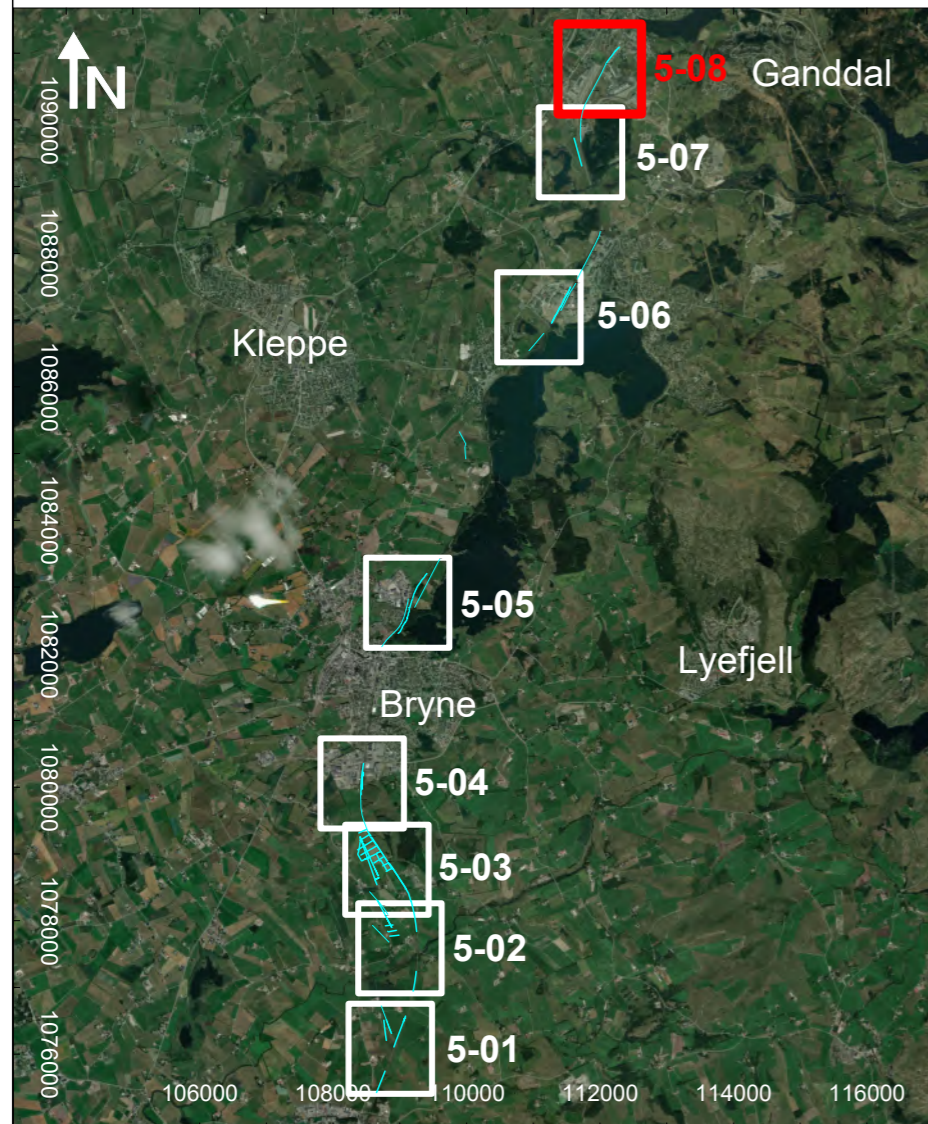


Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-07
 Rev.: 2





Kombinert torvdybde Tegning 5-08: Oversikt P27 P27b

Koordinatsystem: NTM sone 05
 Høydemodell: NN2000
 Klient: Bane NOR SF
 Kundecontact: Erik Pascal Johansen



Skala (X): 1:5000
 Skala (Y): 1:5000
 Papir størrelse: A3 (297 x 420 mm)

Tegnet av: MET
 Kontrollert av: FO 2021-07-11
 Godkjent av: RW 2021-07-12
 Intern prj. nr.: 2020032

Tegningsnummer: 5-08
 Rev.: 2

IMPAKT
geofysik
 P.O. BOX 22
 471 21 SKÅRHAMN, SWEDEN
 TEL: +46 031 293060

