

Nore 1

Rødberg

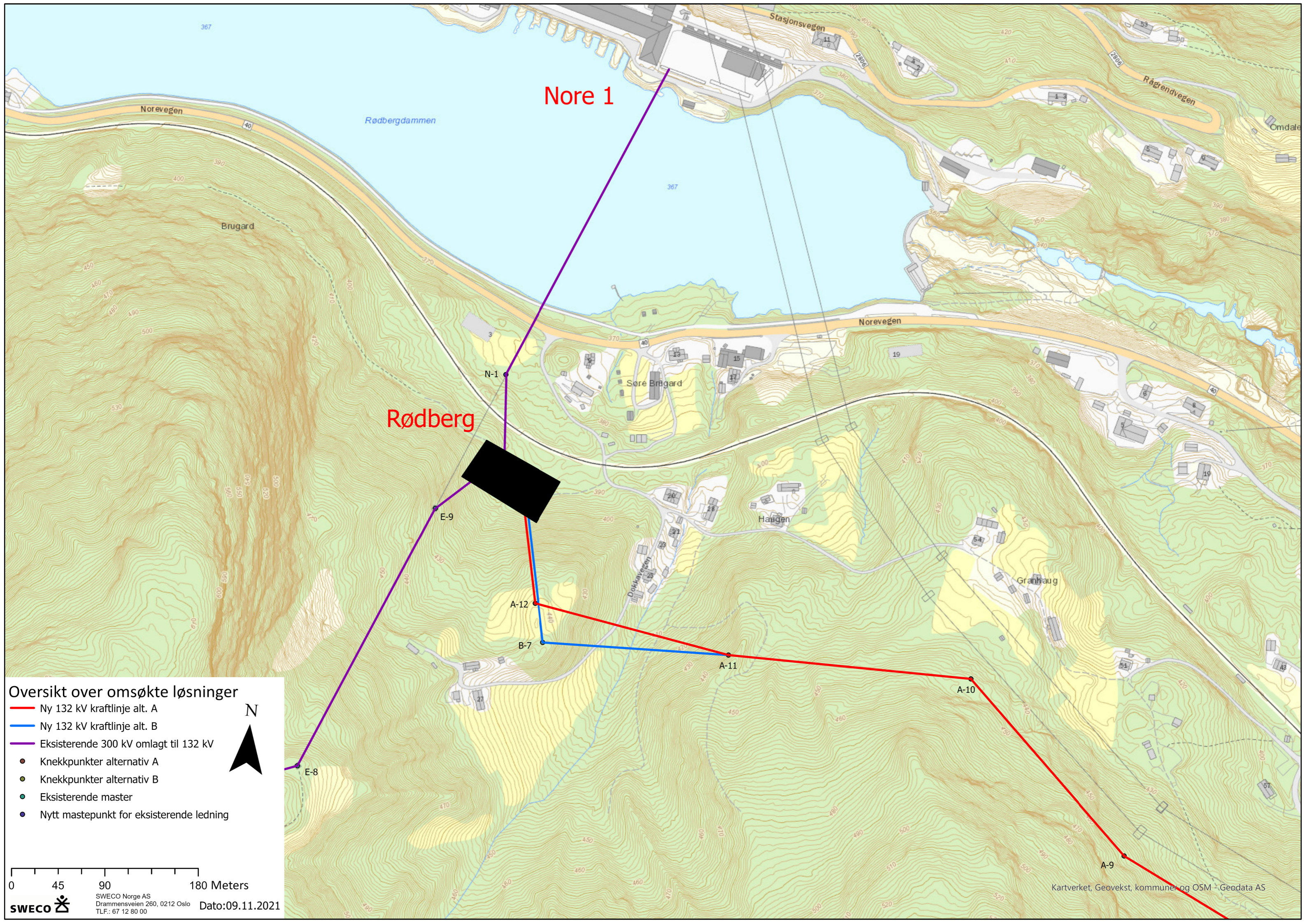
Nore 2

Oversikt over omsøkte løsninger

- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Eksisterende 300 kV omlagt til 132 kV
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B
- Eksisterende master
- Nytt mastepunkt for eksisterende ledning



0 150 300 600 Meters



Nore 1

Rødberg

**Oversikt over omsøkte løsninger**

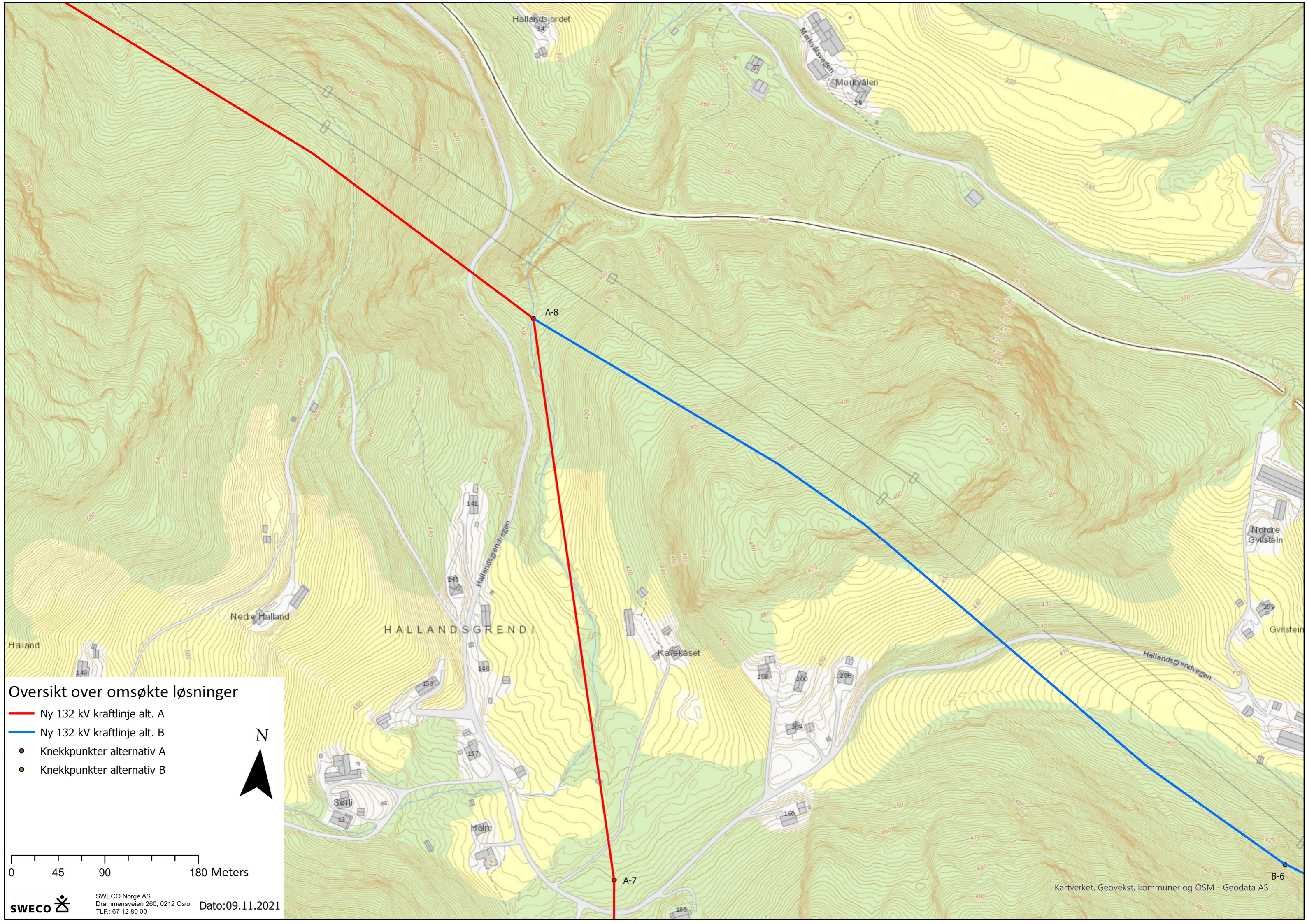
- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Eksisterende 300 kV omlagt til 132 kV
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B
- Eksisterende master
- Nytt mastepunkt for eksisterende ledning

N

0 45 90 180 Meters

SWECO SWECO Norge AS  
 Drammensveien 260, 0212 Oslo  
 TLF.: 67 12 80 00


Dato: 09.11.2021




**Oversikt over omsøkte løsninger**

- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B

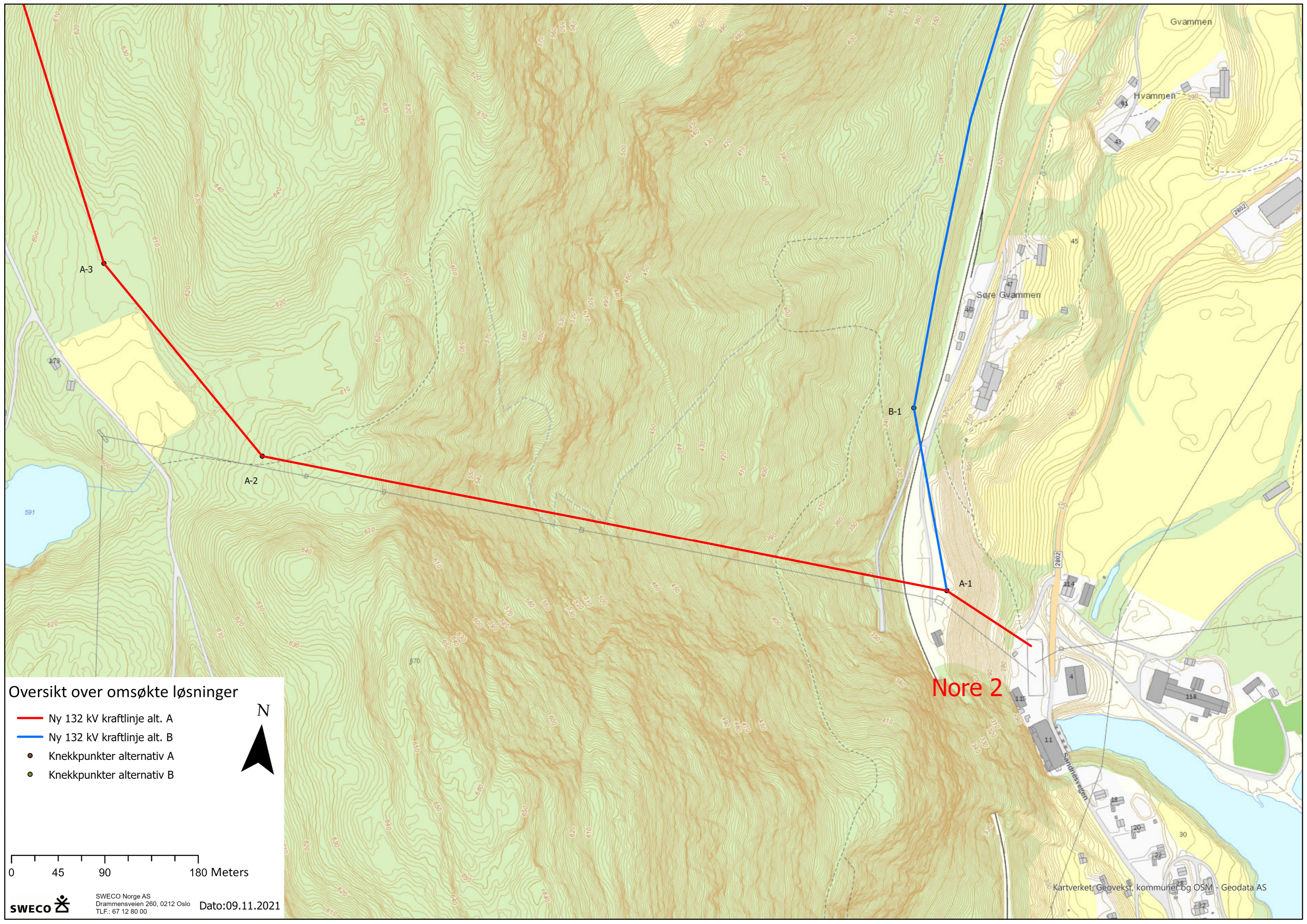
N



0 45 90 180 Meters

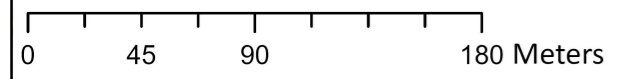
**SWECO**  SWECO Norge AS  
Drammensveien 260, 0212 Oslo  
TLF.: 67 12 80 00

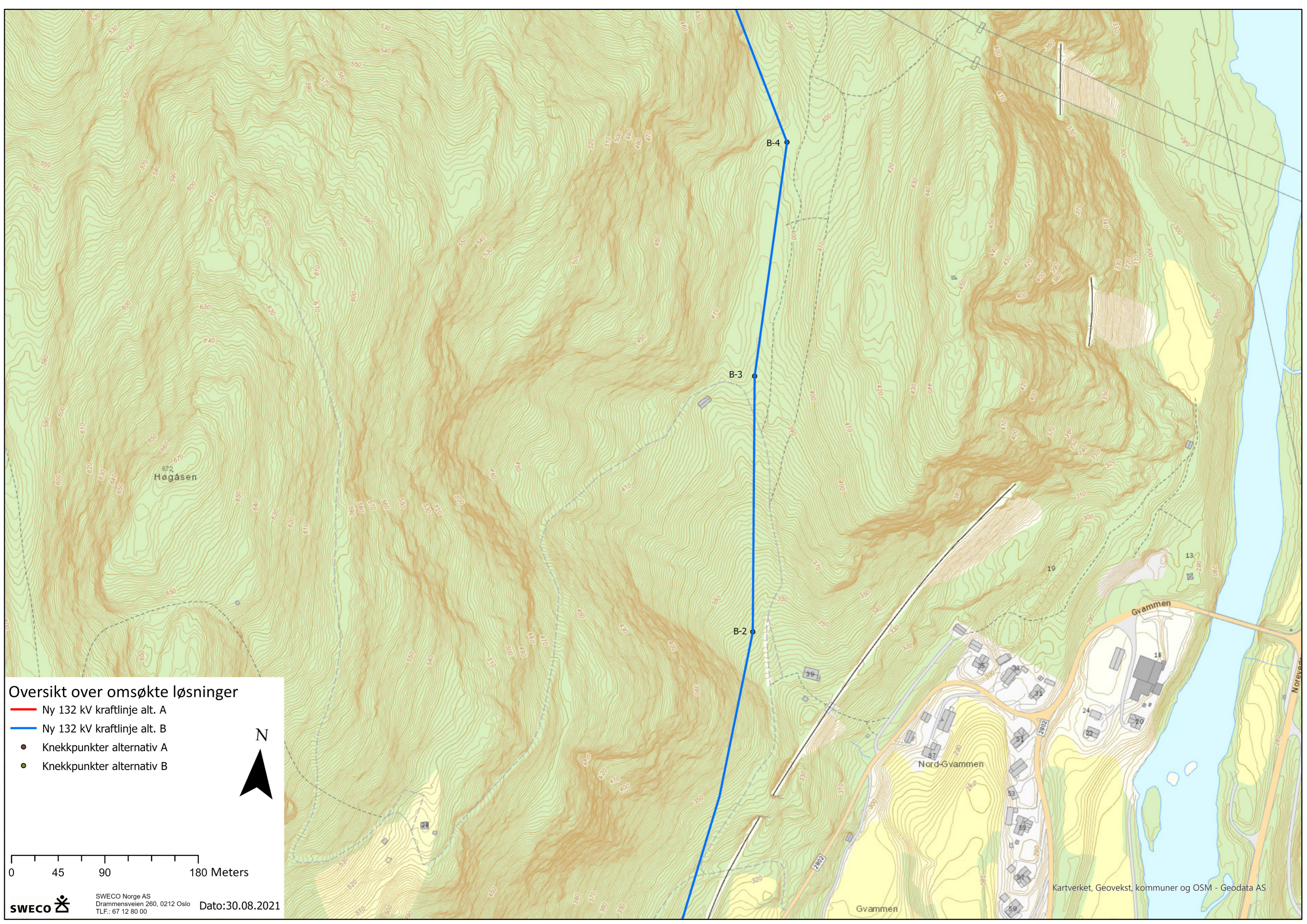
Dato: 09.11.2021



Oversikt over omsøkte løsninger

- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B





Høgåsen

Nord-Gvammen

Gvammen

Norevass

B-4

B-3

B-2

13

19

18

24

2802

51

52

53

54

55

56

57

58

59

Gvammen

2802

### Oversikt over omsøkte løsninger

- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B



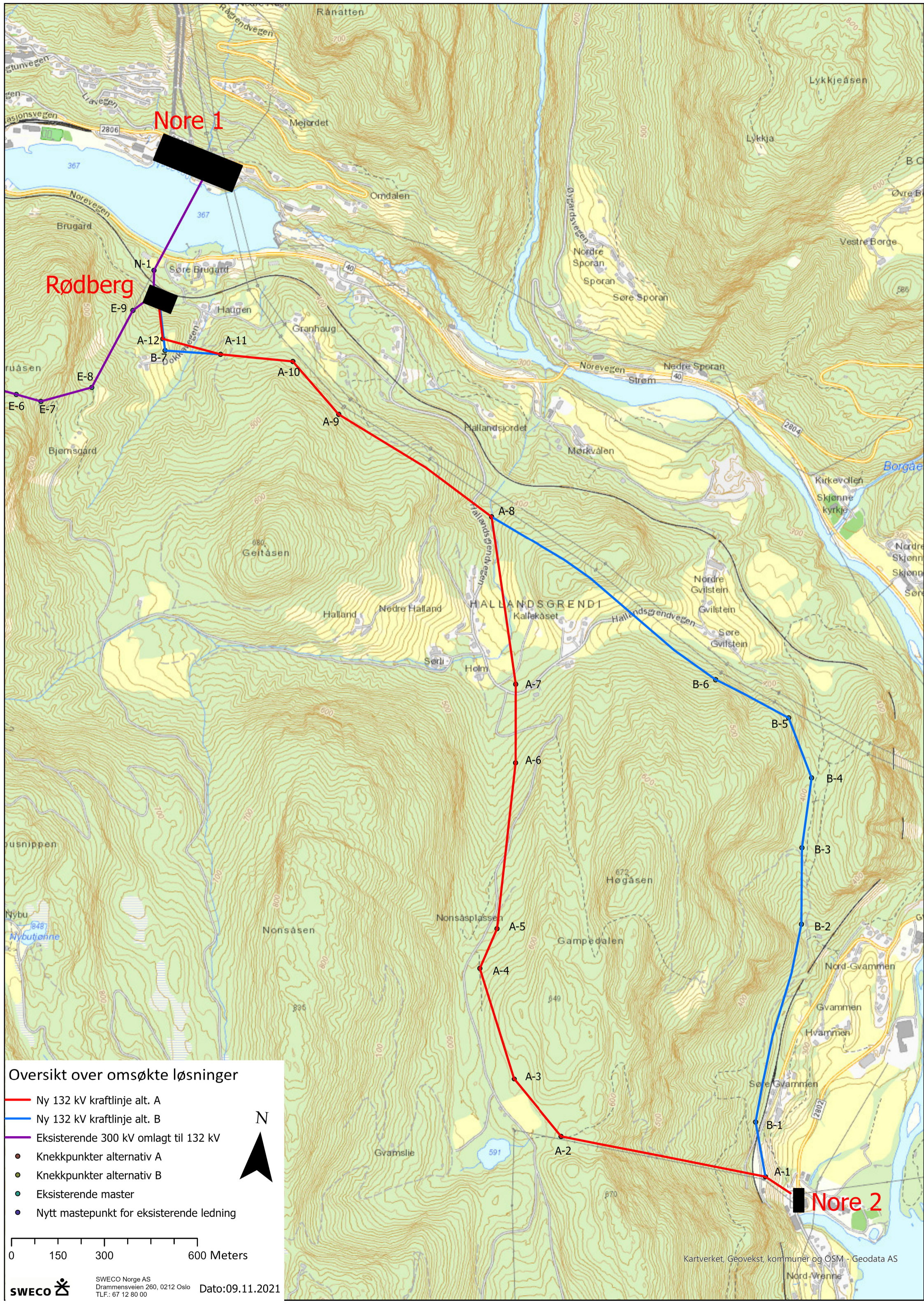
0 45 90 180 Meters



SWECO Norge AS  
Drammensveien 260, 0212 Oslo  
TLF.: 67 12 80 00

Dato: 30.08.2021

Kartverket, Geovekst, kommuner og OSM - Geodata AS



Nore 1

Rødberg

Nore 2

**Oversikt over omsøkte løsninger**

- Ny 132 kV kraftlinje alt. A
- Ny 132 kV kraftlinje alt. B
- Eksisterende 300 kV omlagt til 132 kV
- Knekkpunkter alternativ A
- Knekkpunkter alternativ B
- Eksisterende master
- Nytt mastepunkt for eksisterende ledning

