

BILAGA 4. MAGNETFÄLTSGRAFER PLENNINGE –ODENSALA, UPPSALAPAKETET

2024-04-18

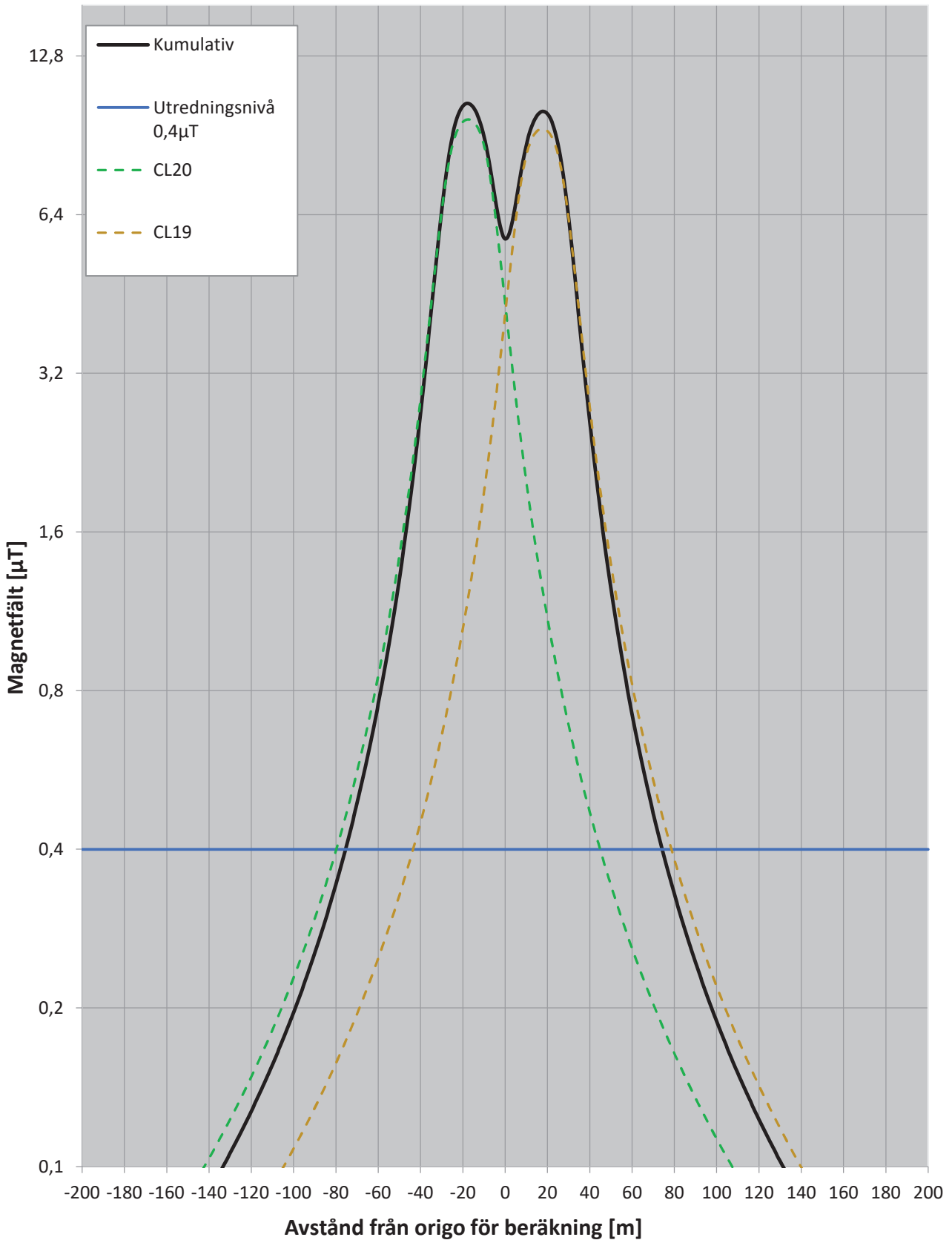
2023-104046-0009

2024-05-07

Magnetfältsutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, raklinjestolpar

Fasföljd: Halv spegling | Parallellavstånd: 35 m



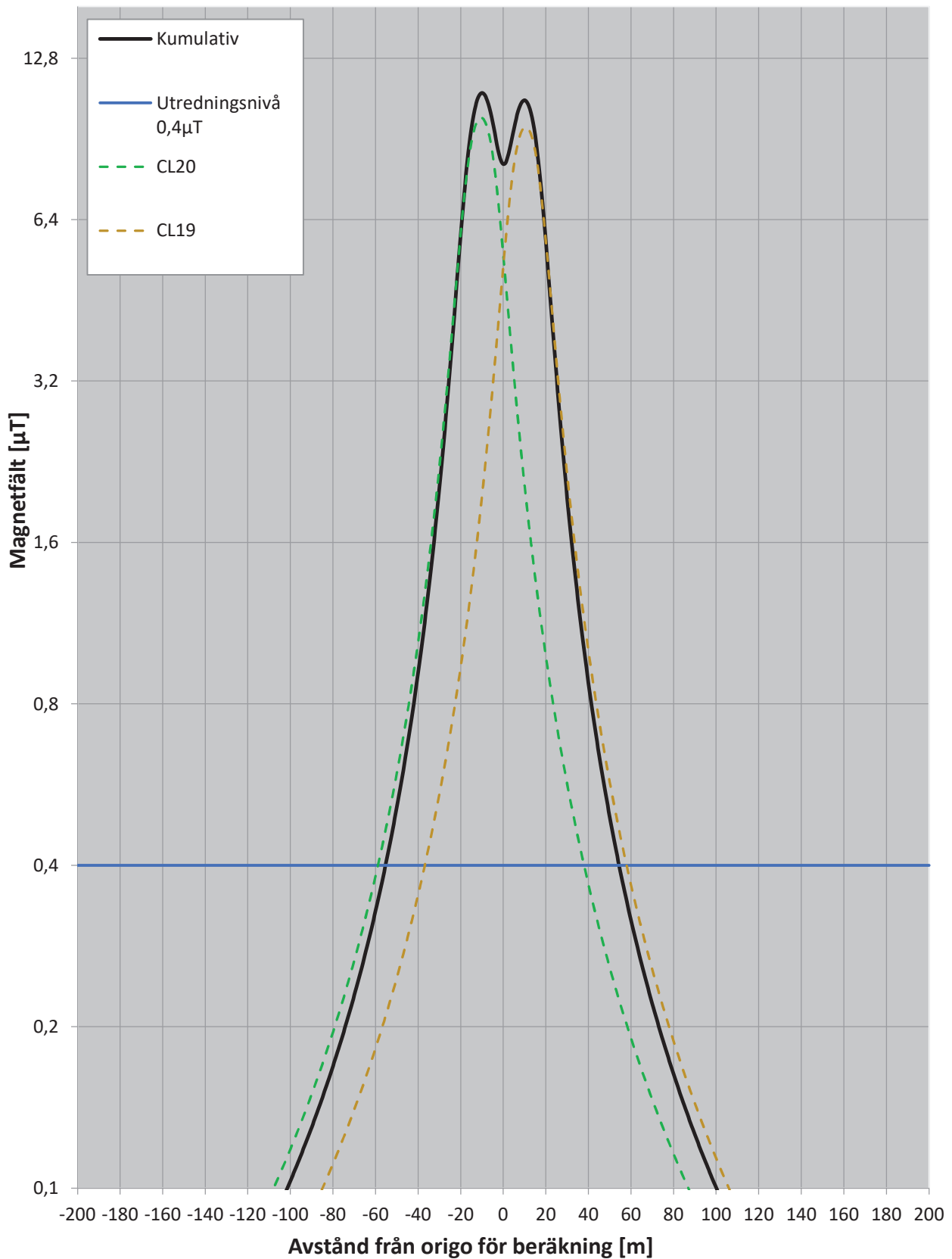
2024-05-07

2023-104046-0009

Magnetfältsutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, sambyggd lågbyggd stolpe

Fasföljd: Halv spegling | Parallellavstånd: 21 m



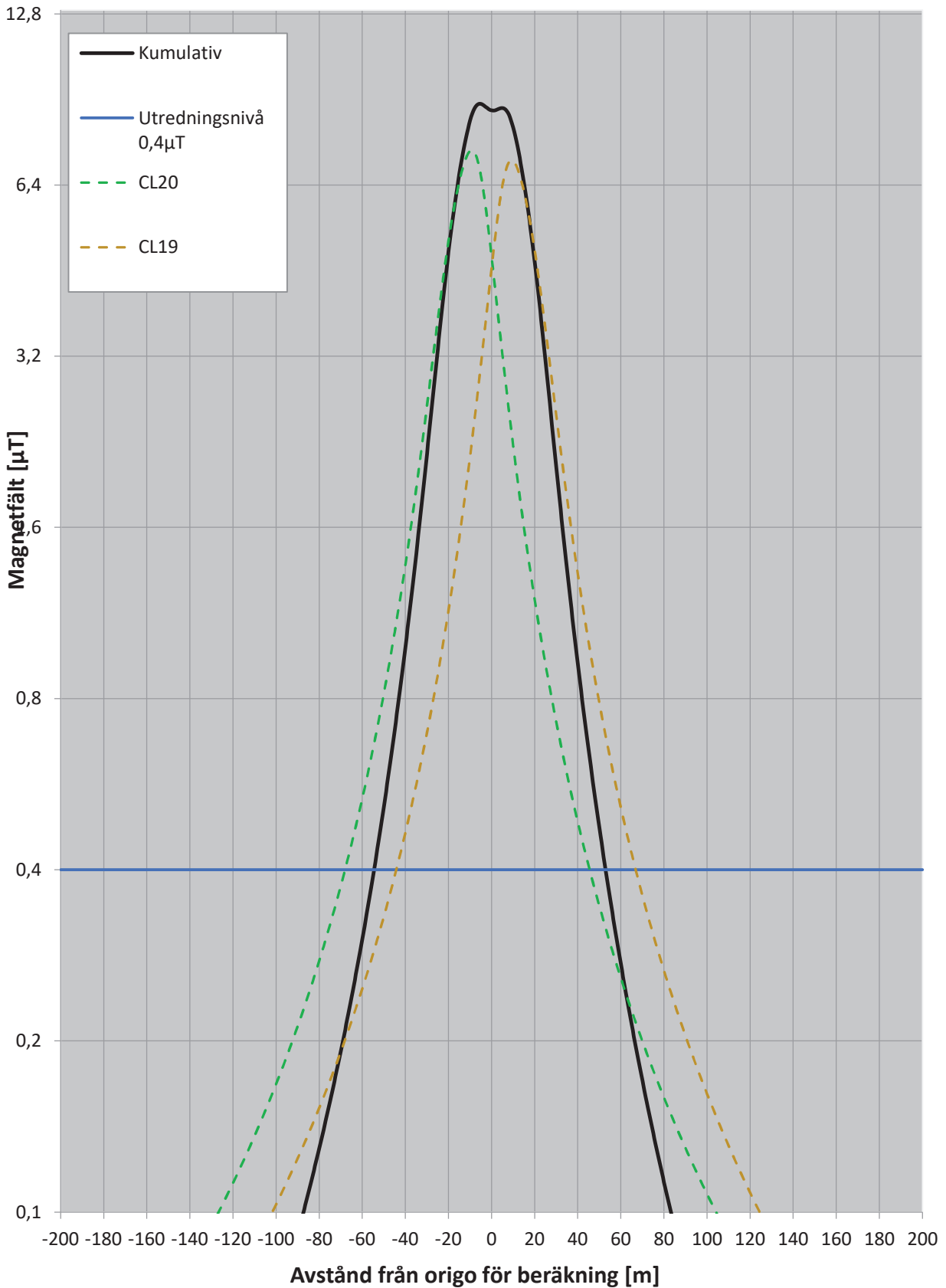
2024-05-07

2023-104046-0009

Magnetfältutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, kompaktstolpar

Fasföljd: Full spegling | Parallellavstånd: 25 m

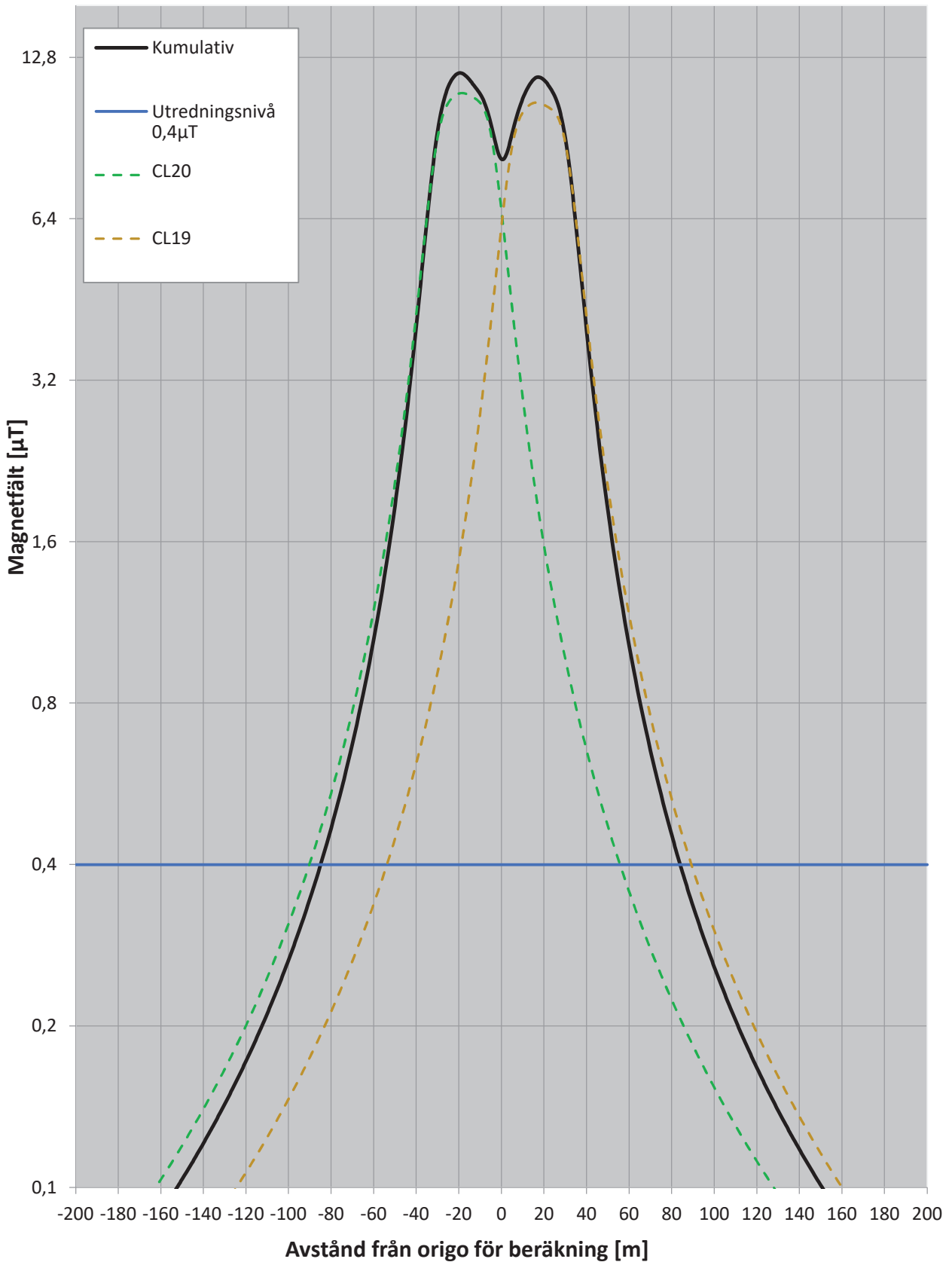


2024-05-07

2023-104046-0009

Magnetfältutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, vinkelstolpar
Fasföljd: Halv spegling | Parallellavstånd: 35 m



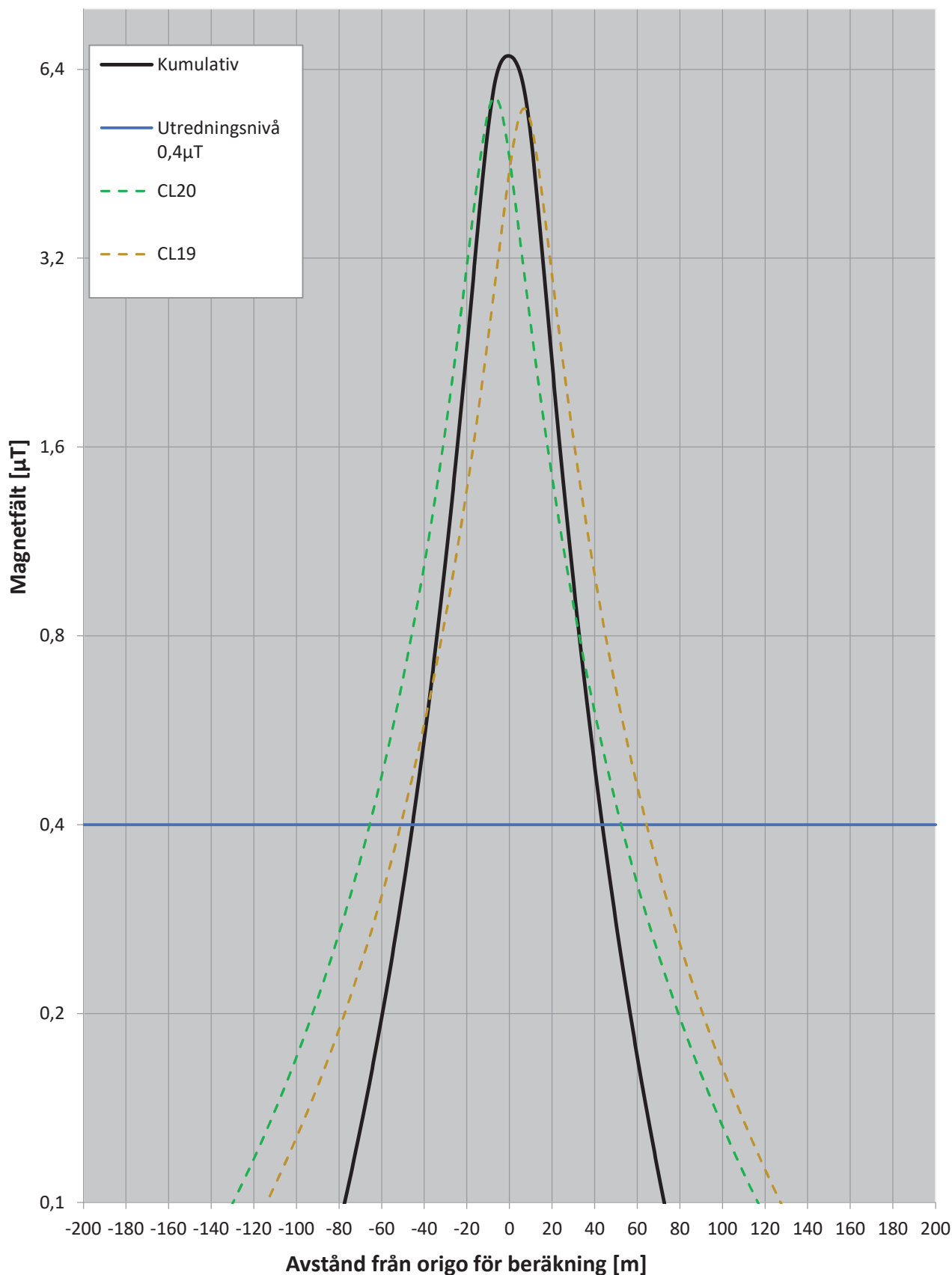
2024-05-07

2023-104046-0009

Magnetfältsutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, sambyggnadsjulgran

Fasföljd: Full spegling | Parallellavstånd: 13 m



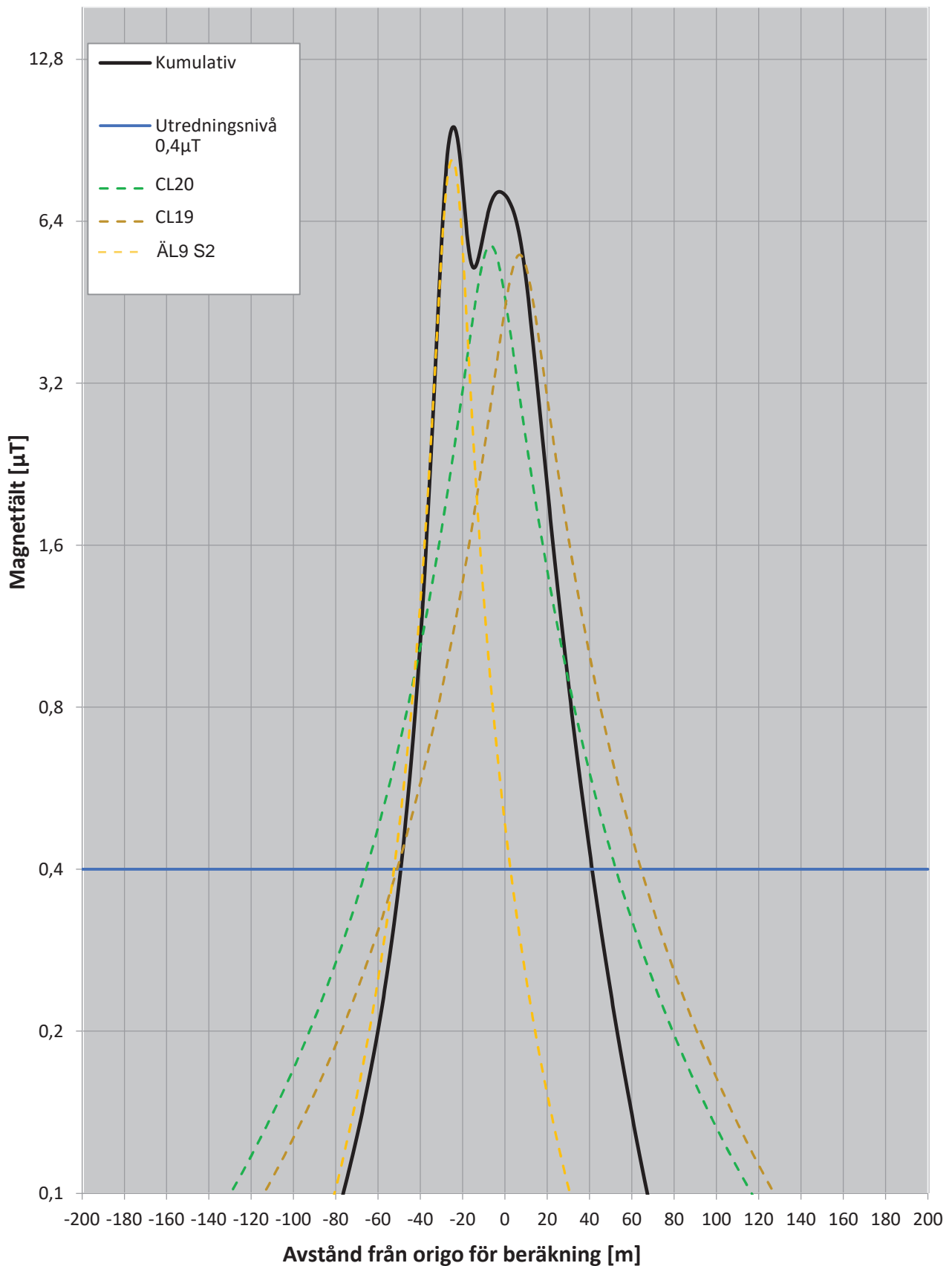
2024-05-07

2023-104046-0009

Magnetfältsutbredning

2x400kV Plenninge-Odensala, sambyggnadsjulgran och Vattenfall El. 70 kV ÄL9 S2

Fasföljd: Full spegling (SvK) | Parallellavstånd (CL19/CL20): 13 m



2024-05-07

2023-104046-0009