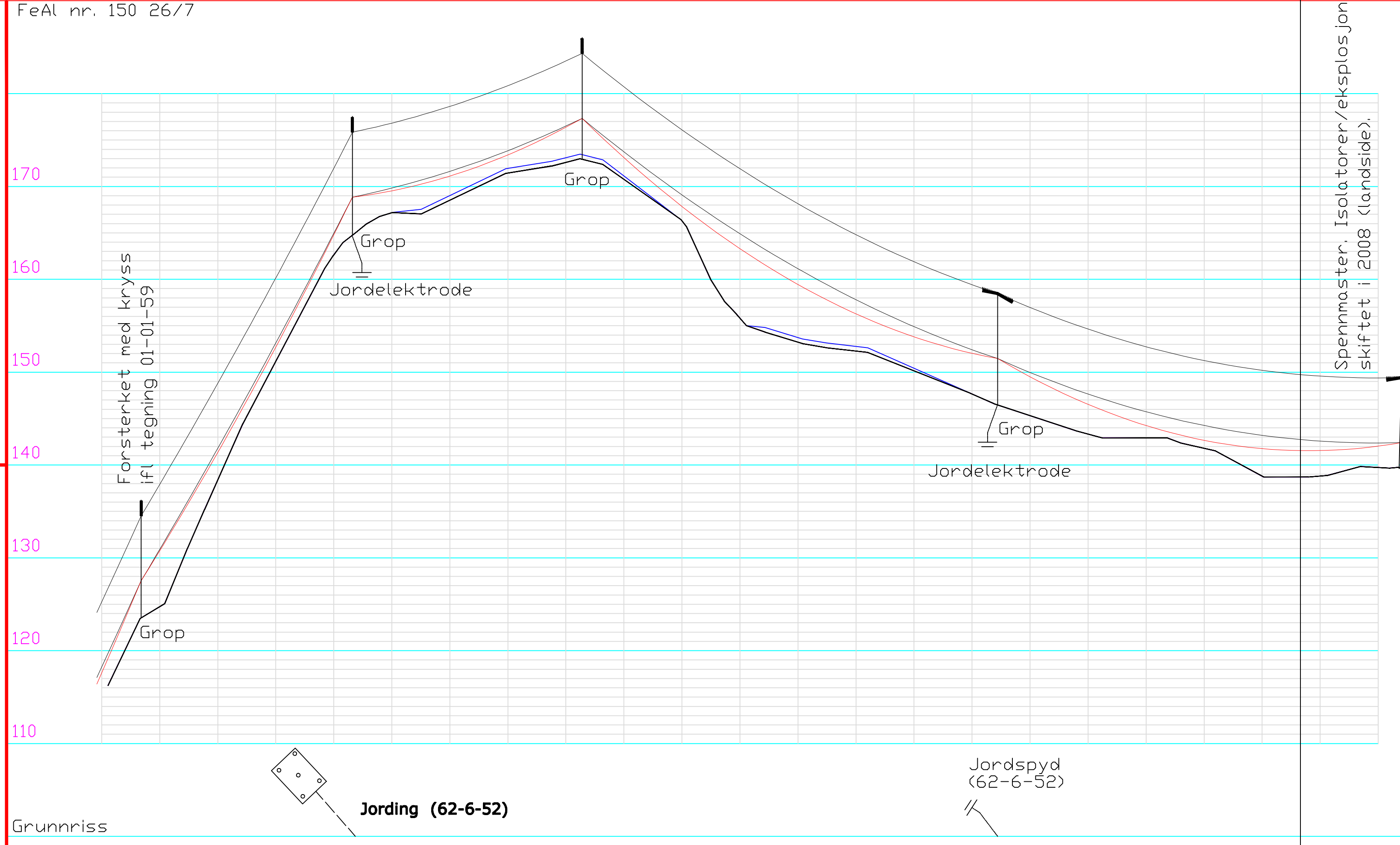


Mast nr.	109	110	111	112
Spennlengde [m]	91.0	99.0	179.0	174.0
Mast type-/tegn.nr	Hh	Nh	Nh	Ha
Stolpe-/benlengde [m]	15-16	15-16 -16	15-16 -16	15-14
Jordbåndsdiam. [cm]	31-32	29,5-30,5-30,5	29,4-30,4-30,4	33,6-32,6
Fundamentering	Grop	Grop	Grop	Grop
Traverstype/dimensjon	120x200x9400/03-01-098	120x295x9400/03-01-097	120x295x9400/03-01-097	120x165x8400/03-01-091
Isolator type/armatur	145kV D10007-2207	145kV D10007-2207	145kV D10007-2207	145kV D10007-2207
Pil: Faseline [m] (-10 0 +10 +20 °C)	0.73 0.77 0.82 0.87	0.78 0.84 0.89 0.94	2.58 2.76 2.93 3.10	2.42 2.58 2.74 2.90
Pil: Jordline [m] (-10 0 +10 +20 °C)	1.09 1.11 1.14 1.17	1.18 1.21 1.23 1.26	3.88 3.97 4.06 4.15	3.63 3.72 3.80 3.89
Brukerfri tekst			Husk vinkel på 2.61g	
Faseline mont. spenn. v. 0°C 50N/mm2				
Jordline mont. spenn. v. 0°C				

Målestokk: Lengde/Høyde=1:4 Nygrader
 Prosjektert av: Gunnar Gjerv
 Stativ - M20, renovert i 2006 / M20 - M46, renovert i 2007.
 M46 - M67, renovert i 2008.
 Korrigert av: GGJ dato: 11.09.07



ProLIN
 Prosjekteringsverktøy
 Lineberegning

Helgelandskraft AS
 132kV Grytåga-Tilrem
 19-01-30

Kilometer	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7
Bonitet		Spret krattskog						
Grunnforhold		Fjellgrunn						
Grunneier		Gr nr. 34 Br. nr. 1.						

Spennmaster, Isolatorer/eksplosjonsarmaturer skiftet i 2008 (landside).

X:\Regionalnett\avdeling\