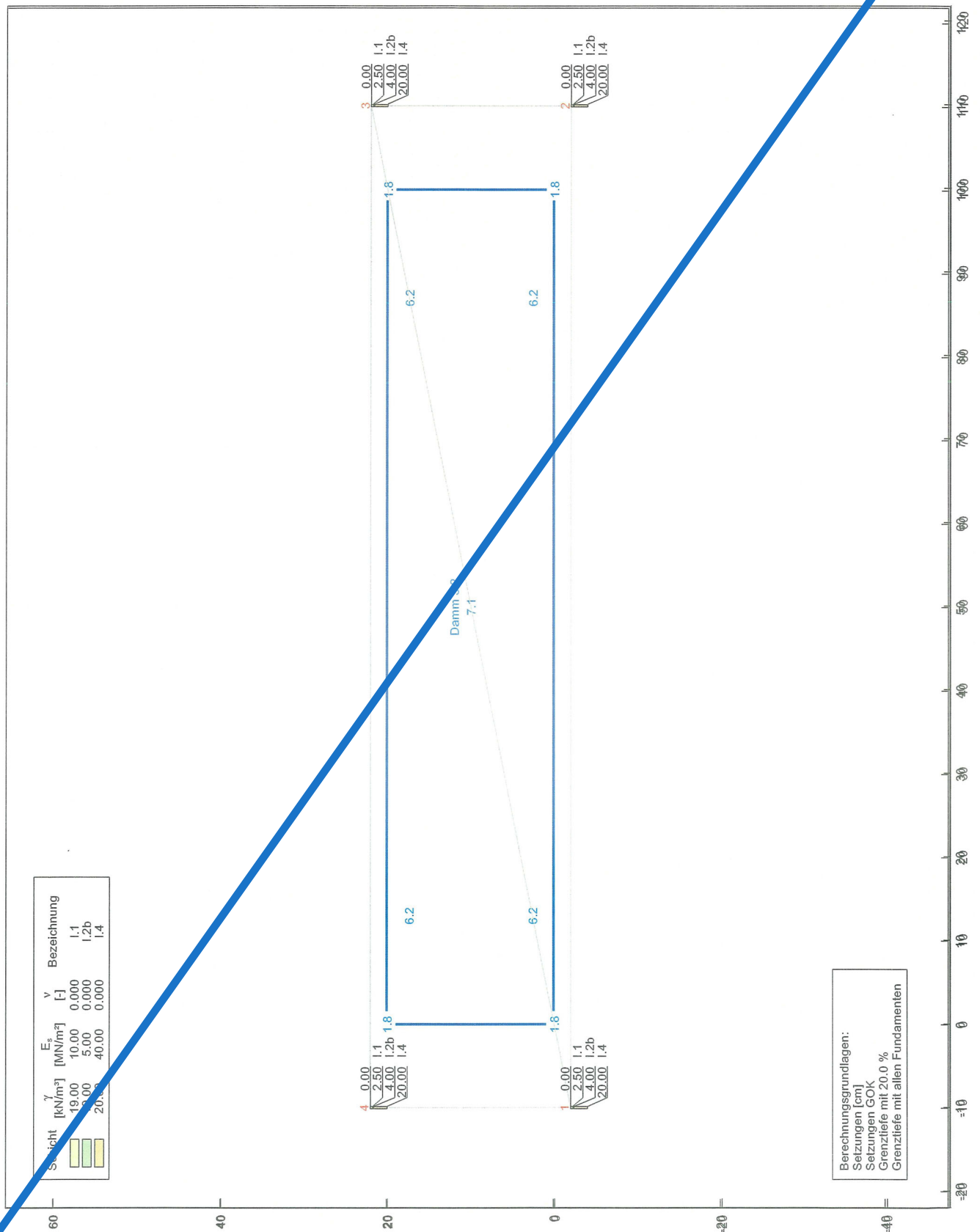


Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Anlage 12.5.12 wird ersetzt durch
Anlage 12.5.12a

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: B

Anlage 12.5.12

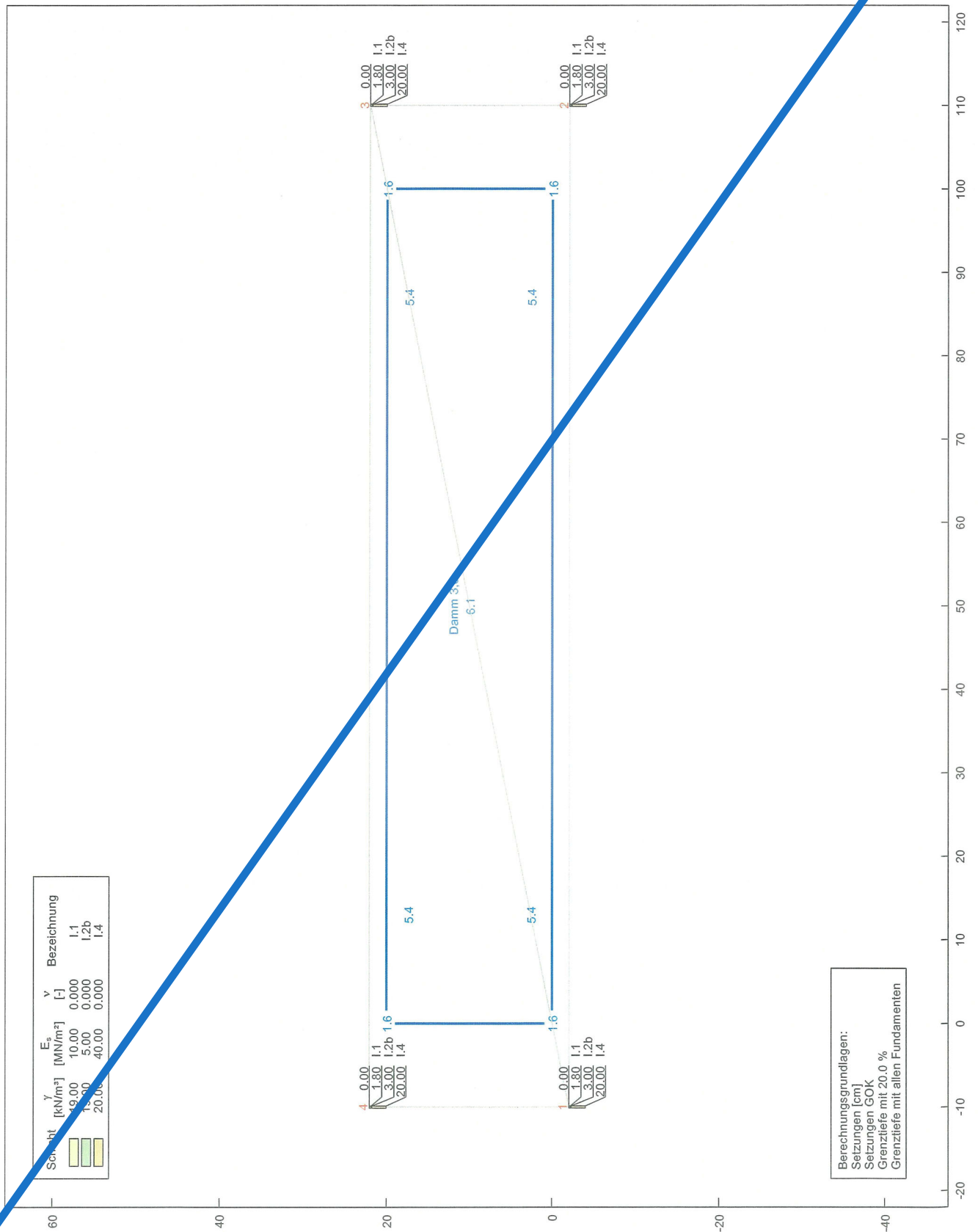
Querprofil: km 3,285 (Strecke 3660)

Seite: 1

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsrechnung
Homogenbereich: B

Anlage 12.5.12

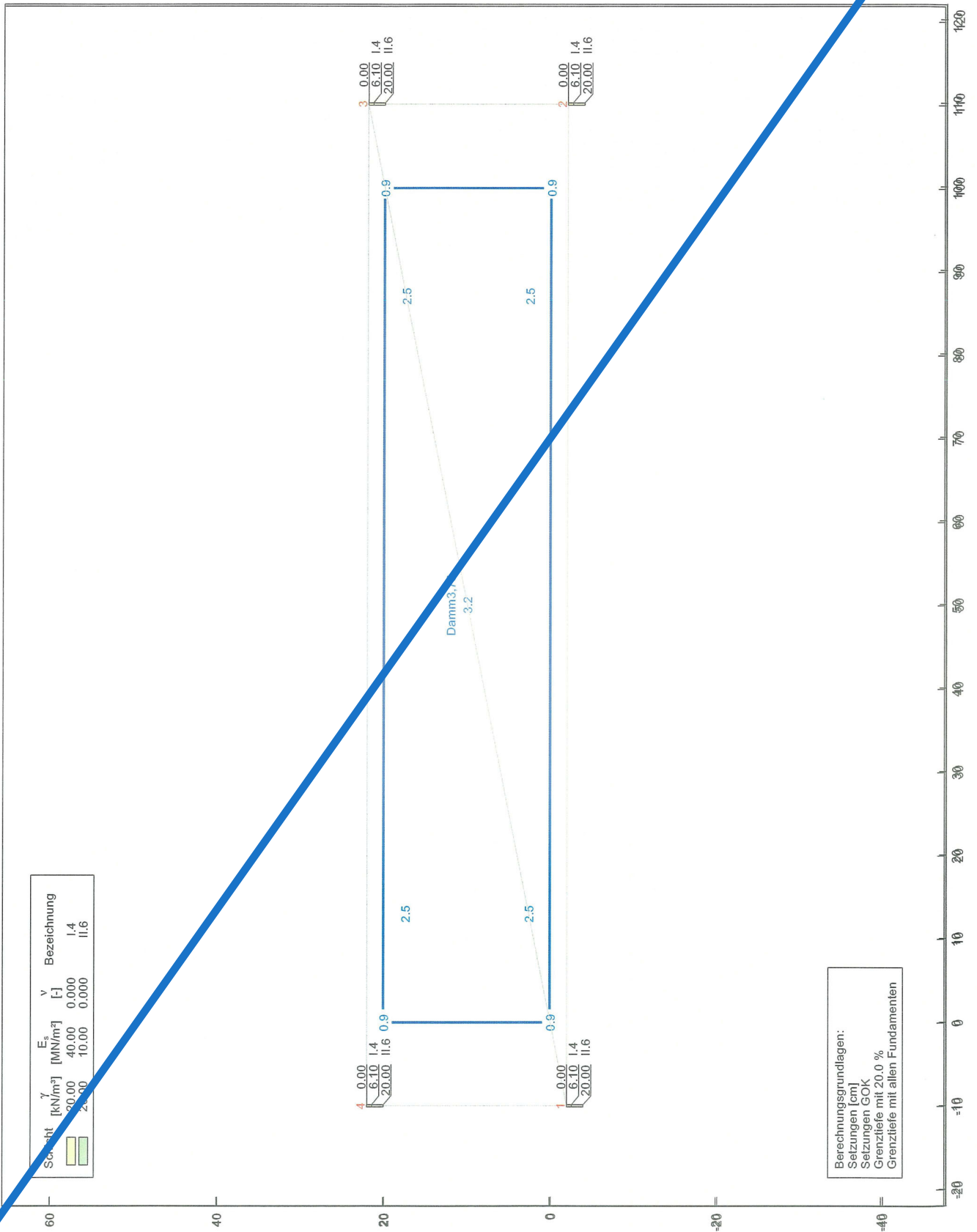
Querprofil: km 3,628 (Strecke 3660)

Seite: 2

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: C

Anlage 12.5.12

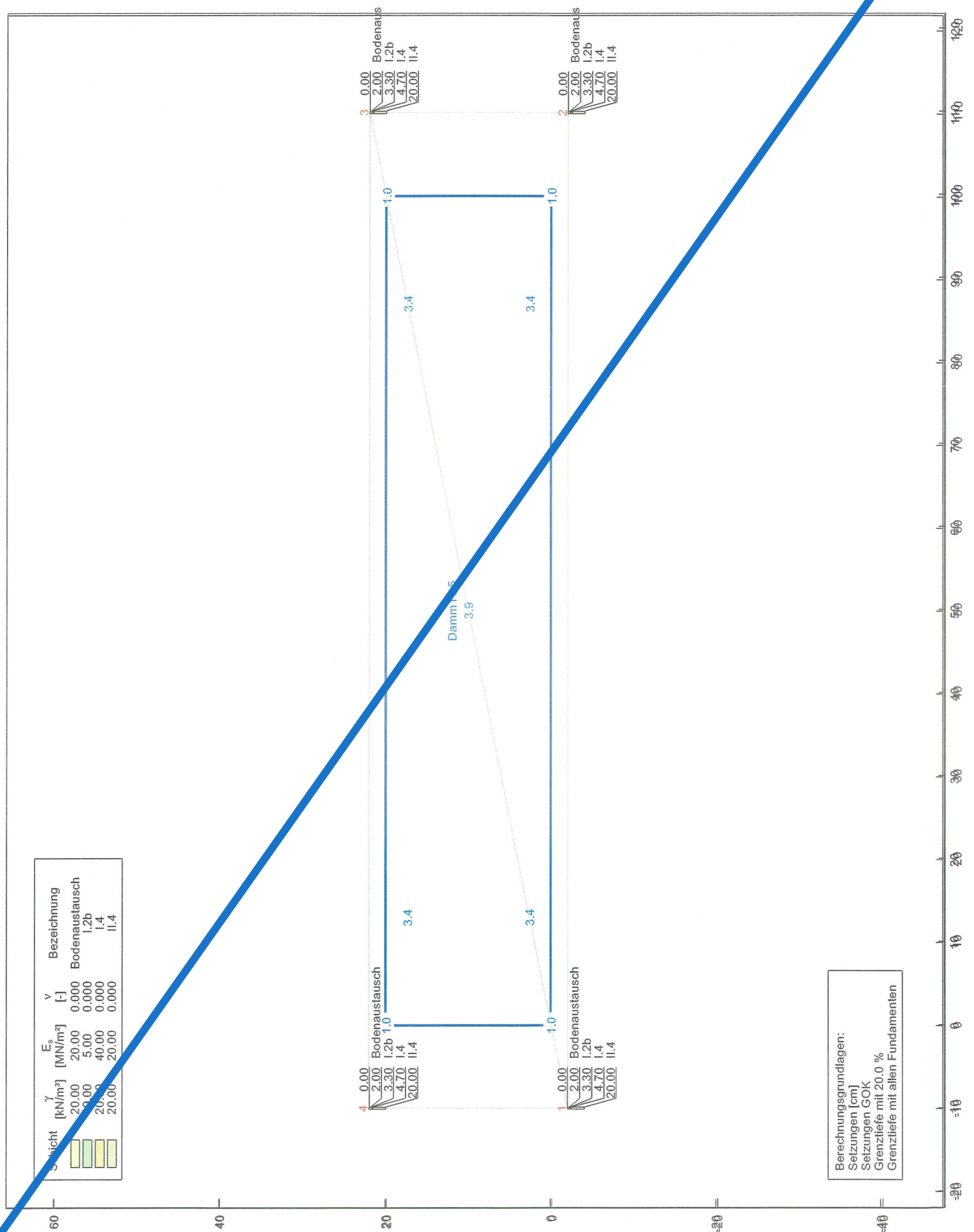
Querprofil: km 3,752 (Strecke 3660)

Seite: 3

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: B

Anlage 12.5.12

Querprofil: km 11,568 (Strecke 3660)

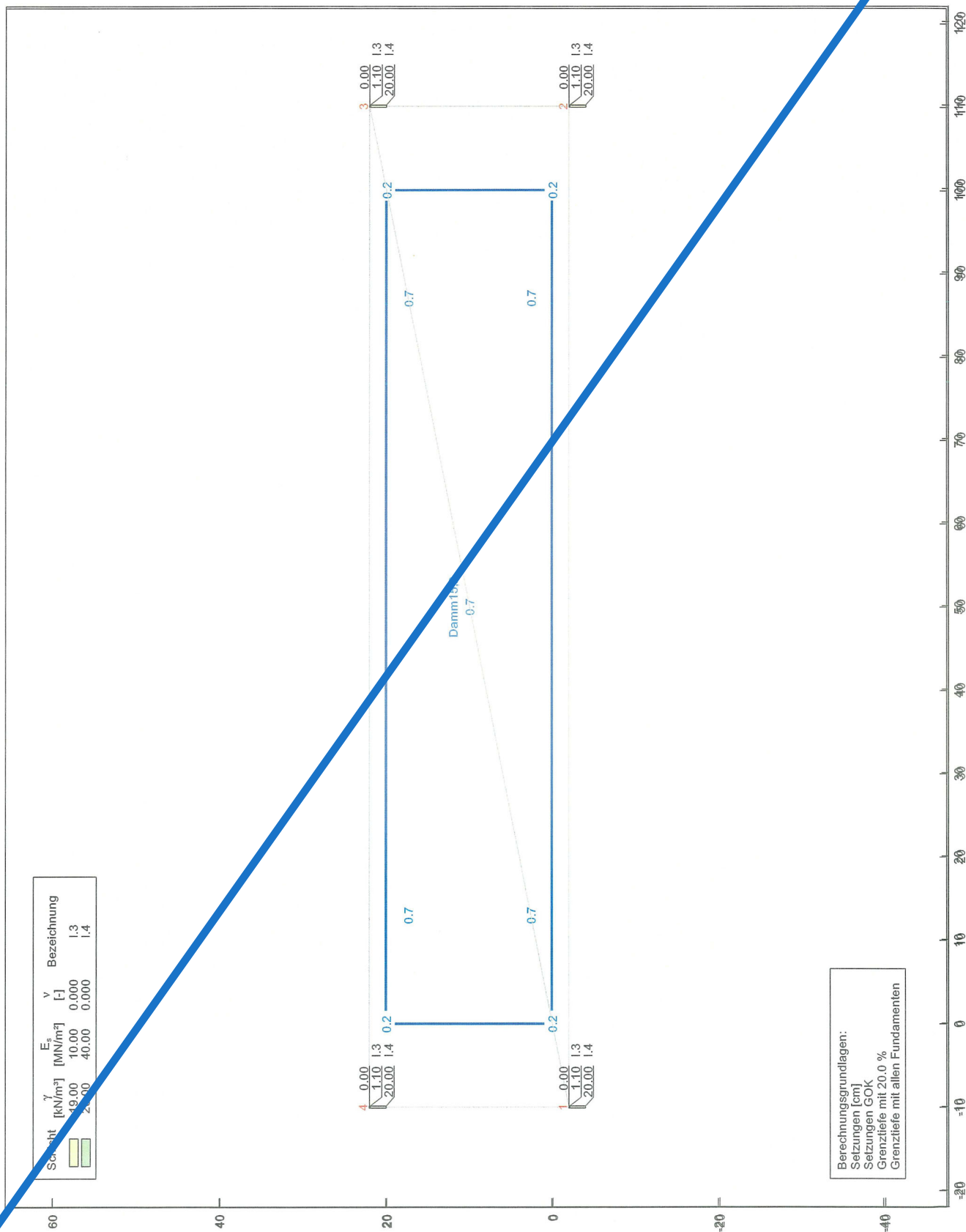
Seite: 4

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Anlage 12.5.12 wird ersetzt durch
Anlage 12.5.12a

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsrechnung
Homogenbereich: E

Anlage 12.5.12

Querprofil: km 15,225 (Strecke 3660)

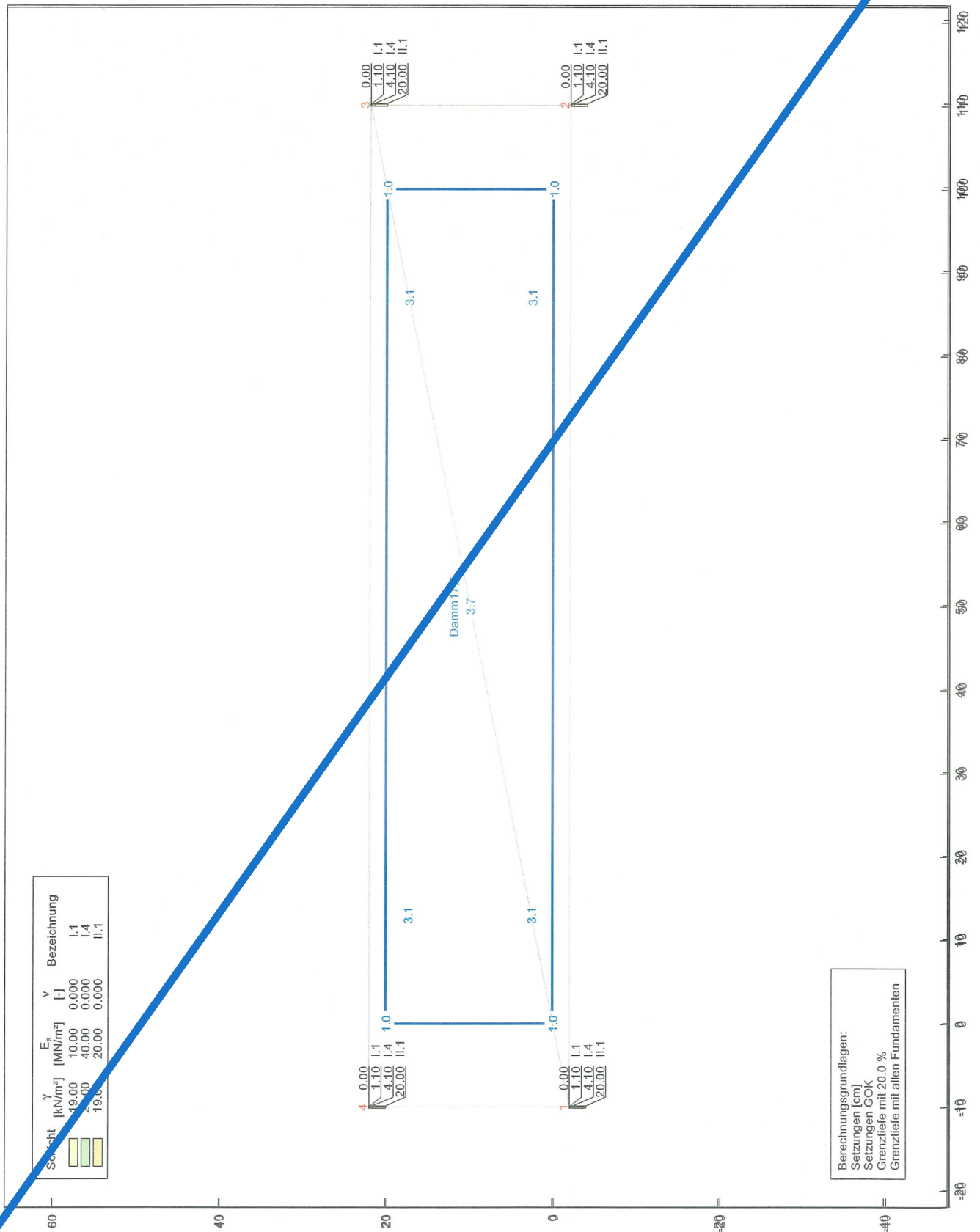
Seite: 5

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Anlage 12.5.12 wird ersetzt durch
Anlage 12.5.12a

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: D

Anlage 12.5.12

Querprofil: km 17,548 (Strecke 3660)

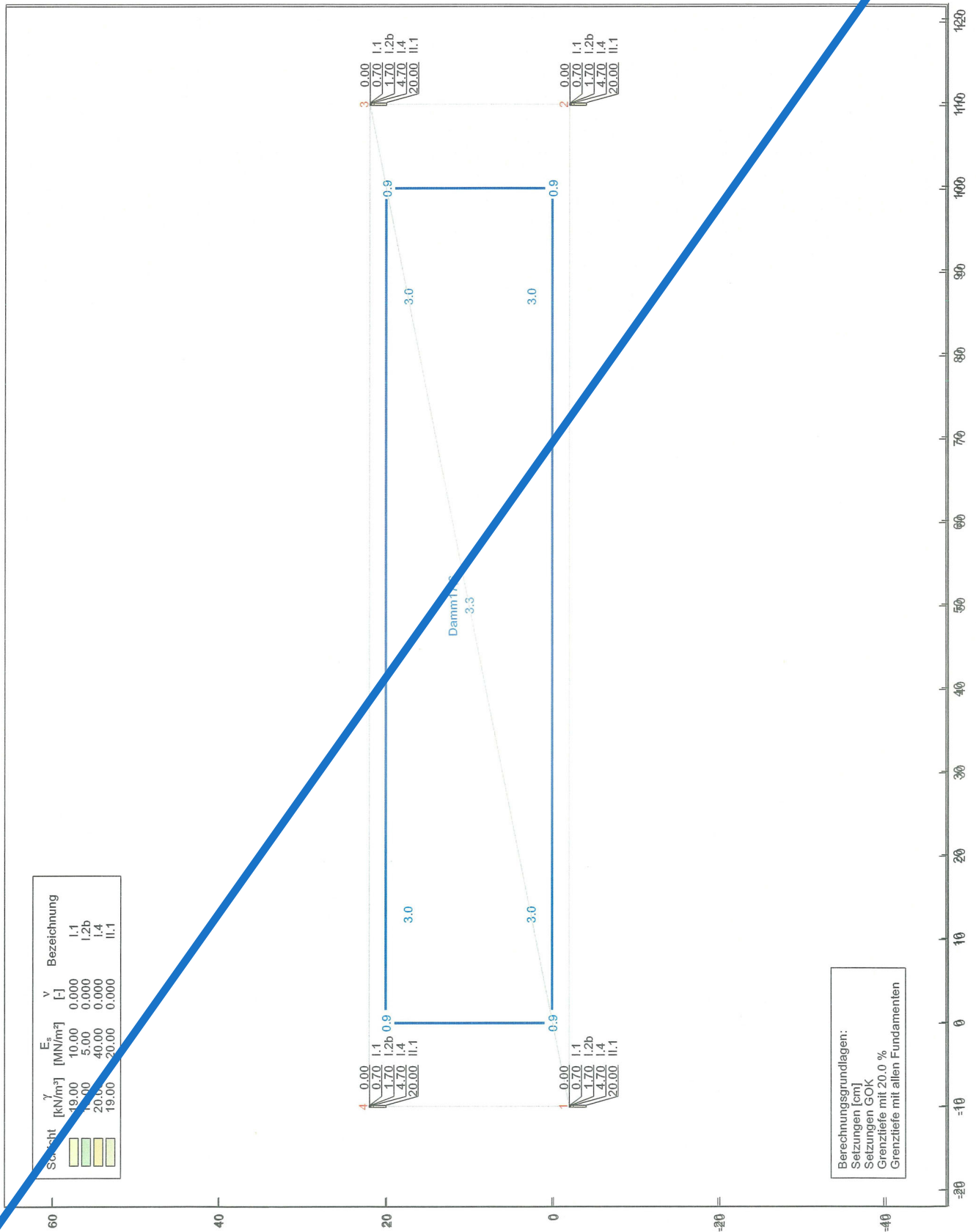
Seite: 6

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Anlage 12.5.12 wird ersetzt durch
Anlage 12.5.12a

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: C

Anlage 12.5.12

Querprofil: km 17,621 (Strecke 3660)

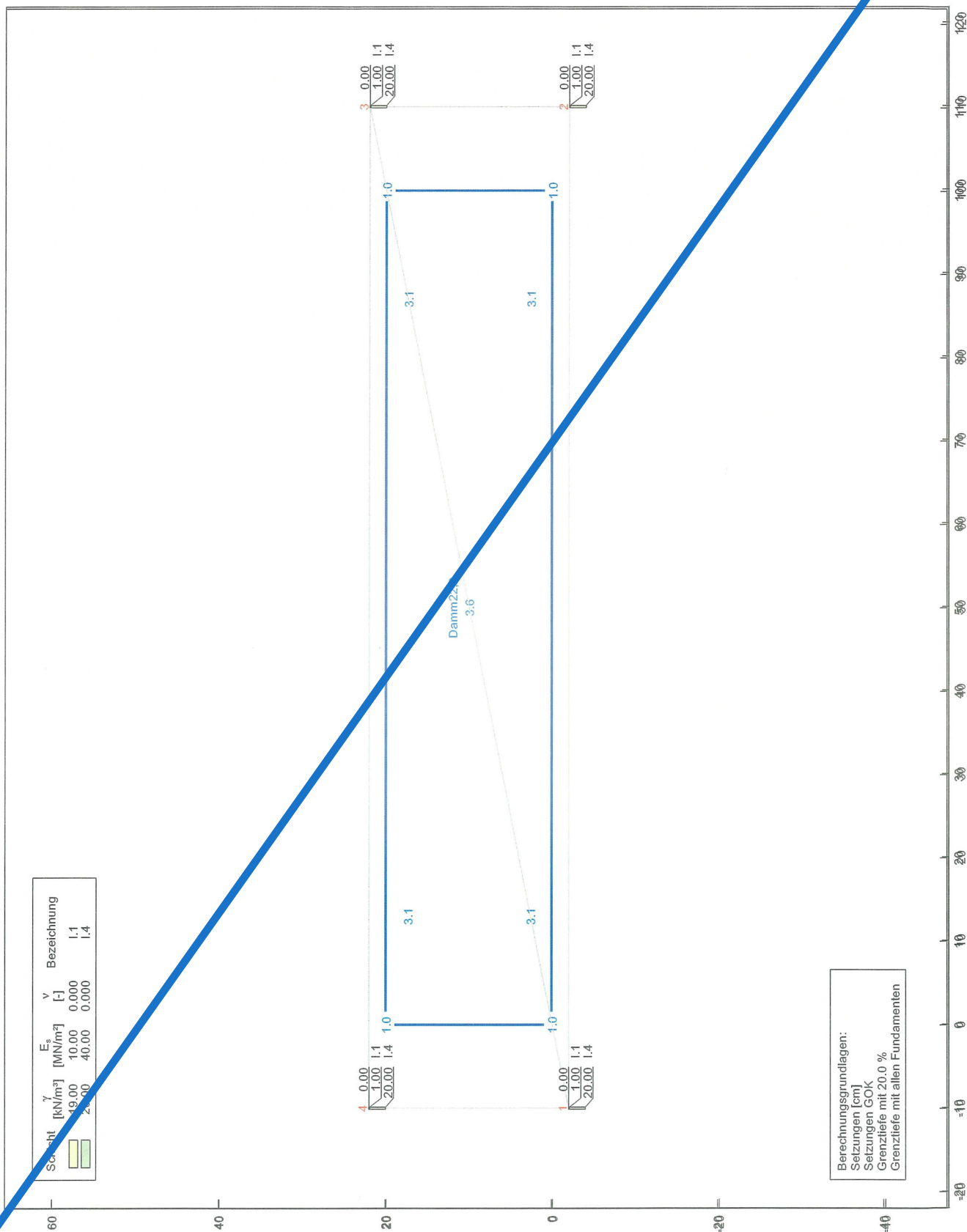
Seite: 7

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Anlage 12.5.12 wird ersetzt durch
Anlage 12.5.12a

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: F

Anlage 12.5.12

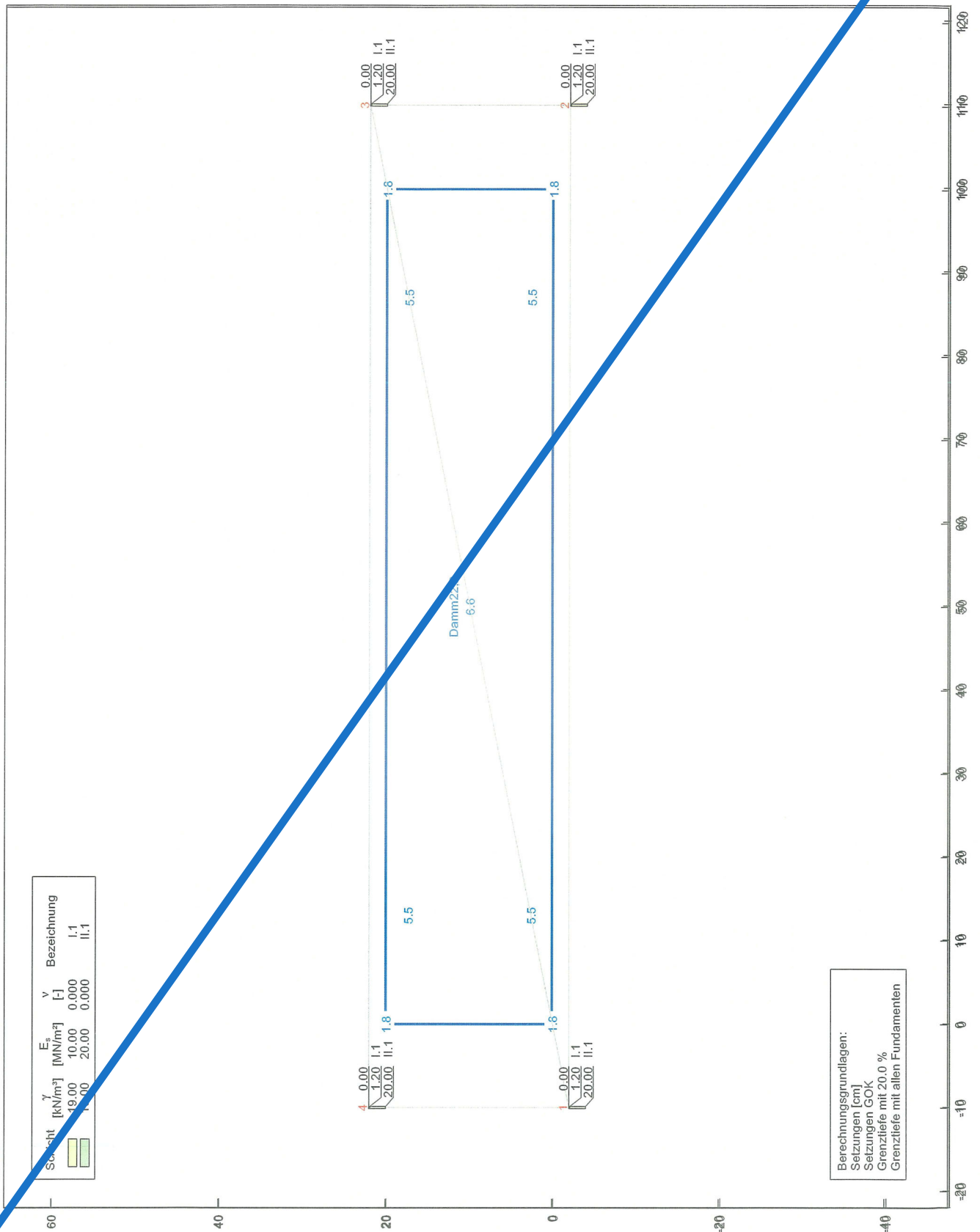
Querprofil: km 22,217 (Strecke 3660)

Seite: 8

Verfasser: Dr. Spang GmbH, Witten
Programm: GGU Settle

Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn

Datum: 07.10.09



Bauteil: Setzungsberechnung
Homogenbereich: G

Anlage 12.5.12

Querprofil: km 22,236 (Strecke 3660)

Seite: 9